

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                      | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|----------------------------|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM001411 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>3t級  | 時間  |      | 1880        | 420       | 80        | 140       | 545       | 4020      | 29           |    |
| TM001412 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>3t級  | 時間  | 10%増 | 1940        | 420       | 80        | 140       | 599       | 4020      | 29           |    |
| TM001413 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>3t級  | 時間  | 25%増 | 2020        | 420       | 80        | 140       | 681       | 4020      | 29           |    |
| TM001421 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>3t級  | 供用日 |      | 5660        | 420       | 80        | 140       | 545       | 4020      | 29           |    |
| TM001422 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>3t級  | 供用日 | 10%増 | 5820        | 420       | 80        | 140       | 599       | 4020      | 29           |    |
| TM001423 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>3t級  | 供用日 | 25%増 | 6060        | 420       | 80        | 140       | 681       | 4020      | 29           |    |
| TM001711 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>6t級  | 時間  |      | 3190        | 420       | 80        | 140       | 922       | 6800      | 53           |    |
| TM001712 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>6t級  | 時間  | 10%増 | 3280        | 420       | 80        | 140       | 1010      | 6800      | 53           |    |
| TM001713 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>6t級  | 時間  | 25%増 | 3420        | 420       | 80        | 140       | 1150      | 6800      | 53           |    |
| TM001721 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>6t級  | 供用日 |      | 9570        | 420       | 80        | 140       | 922       | 6800      | 53           |    |
| TM001722 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>6t級  | 供用日 | 10%増 | 9840        | 420       | 80        | 140       | 1010      | 6800      | 53           |    |
| TM001723 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>6t級  | 供用日 | 25%増 | 10300       | 420       | 80        | 140       | 1150      | 6800      | 53           |    |
| TM001811 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>9t級  | 時間  |      | 3890        | 420       | 80        | 140       | 1130      | 8300      | 67           |    |
| TM001812 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>9t級  | 時間  | 10%増 | 4010        | 420       | 80        | 140       | 1240      | 8300      | 67           |    |
| TM001813 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>9t級  | 時間  | 25%増 | 4180        | 420       | 80        | 140       | 1410      | 8300      | 67           |    |
| TM001821 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>9t級  | 供用日 |      | 11700       | 420       | 80        | 140       | 1130      | 8300      | 67           |    |
| TM001822 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>9t級  | 供用日 | 10%増 | 12000       | 420       | 80        | 140       | 1240      | 8300      | 67           |    |
| TM001823 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>9t級  | 供用日 | 25%増 | 12500       | 420       | 80        | 140       | 1410      | 8300      | 67           |    |
| TM001911 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>11t級 | 時間  |      | 5030        | 420       | 80        | 140       | 1450      | 10700     | 78           |    |
| TM001912 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>11t級 | 時間  | 10%増 | 5160        | 420       | 80        | 140       | 1600      | 10700     | 78           |    |
| TM001913 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>11t級 | 時間  | 25%増 | 5380        | 420       | 80        | 140       | 1810      | 10700     | 78           |    |
| TM001921 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>11t級 | 供用日 |      | 15100       | 420       | 80        | 140       | 1450      | 10700     | 78           |    |
| TM001922 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>11t級 | 供用日 | 10%増 | 15500       | 420       | 80        | 140       | 1600      | 10700     | 78           |    |
| TM001923 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>11t級 | 供用日 | 25%増 | 16100       | 420       | 80        | 140       | 1810      | 10700     | 78           |    |
| TM002011 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>15t級 | 時間  |      | 6520        | 420       | 80        | 140       | 1890      | 13900     | 100          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                      | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|----------------------------|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM002012 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>15t級 | 時間  | 10%増 | 6710        | 420       | 80        | 140       | 2080      | 13900     | 100          |    |
| TM002013 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>15t級 | 時間  | 25%増 | 7000        | 420       | 80        | 140       | 2360      | 13900     | 100          |    |
| TM002021 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>15t級 | 供用日 |      | 19600       | 420       | 80        | 140       | 1890      | 13900     | 100          |    |
| TM002022 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>15t級 | 供用日 | 10%増 | 20100       | 420       | 80        | 140       | 2080      | 13900     | 100          |    |
| TM002023 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>15t級 | 供用日 | 25%増 | 21000       | 420       | 80        | 140       | 2360      | 13900     | 100          |    |
| TM002111 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>18t級 | 時間  |      | 5300        | 750       | 120       | 190       | 1820      | 13700     | 136          |    |
| TM002112 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>18t級 | 時間  | 10%増 | 5510        | 750       | 120       | 190       | 2000      | 13700     | 136          |    |
| TM002113 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>18t級 | 時間  | 25%増 | 5790        | 750       | 120       | 190       | 2280      | 13700     | 136          |    |
| TM002121 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>18t級 | 供用日 |      | 21000       | 750       | 120       | 190       | 1820      | 13700     | 136          |    |
| TM002122 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>18t級 | 供用日 | 10%増 | 21500       | 750       | 120       | 190       | 2000      | 13700     | 136          |    |
| TM002123 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>18t級 | 供用日 | 25%増 | 22600       | 750       | 120       | 190       | 2280      | 13700     | 136          |    |
| TM002211 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>21t級 | 時間  |      | 7870        | 750       | 120       | 190       | 2710      | 20400     | 152          |    |
| TM002212 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>21t級 | 時間  | 10%増 | 8210        | 750       | 120       | 190       | 2980      | 20400     | 152          |    |
| TM002213 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>21t級 | 時間  | 25%増 | 8620        | 750       | 120       | 190       | 3390      | 20400     | 152          |    |
| TM002221 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>21t級 | 供用日 |      | 31100       | 750       | 120       | 190       | 2710      | 20400     | 152          |    |
| TM002222 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>21t級 | 供用日 | 10%増 | 32000       | 750       | 120       | 190       | 2980      | 20400     | 152          |    |
| TM002223 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>21t級 | 供用日 | 25%増 | 33600       | 750       | 120       | 190       | 3390      | 20400     | 152          |    |
| TM002311 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>32t級 | 時間  |      | 9350        | 750       | 120       | 190       | 3220      | 24200     | 208          |    |
| TM002312 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>32t級 | 時間  | 10%増 | 9750        | 750       | 120       | 190       | 3540      | 24200     | 208          |    |
| TM002313 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>32t級 | 時間  | 25%増 | 10200       | 750       | 120       | 190       | 4030      | 24200     | 208          |    |
| TM002321 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>32t級 | 供用日 |      | 37000       | 750       | 120       | 190       | 3220      | 24200     | 208          |    |
| TM002322 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>32t級 | 供用日 | 10%増 | 38000       | 750       | 120       | 190       | 3540      | 24200     | 208          |    |
| TM002323 | アルトサ [普通・排対型:1次基準]<br>32t級 | 供用日 | 25%増 | 39900       | 750       | 120       | 190       | 4030      | 24200     | 208          |    |
| TM003011 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>3t級  | 時間  |      | 2060        | 420       | 80        | 140       | 595       | 4390      | 29           |    |
| TM003012 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>3t級  | 時間  | 10%増 | 2120        | 420       | 80        | 140       | 654       | 4390      | 29           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                      | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|----------------------------|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM003013 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>3t級  | 時間  | 25%増 | 2210        | 420       | 80        | 140       | 743       | 4390      | 29           |    |
| TM003021 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>3t級  | 供用日 |      | 6170        | 420       | 80        | 140       | 595       | 4390      | 29           |    |
| TM003022 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>3t級  | 供用日 | 10%増 | 6350        | 420       | 80        | 140       | 654       | 4390      | 29           |    |
| TM003023 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>3t級  | 供用日 | 25%増 | 6620        | 420       | 80        | 140       | 743       | 4390      | 29           |    |
| TM003111 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>6t級  | 時間  |      | 3510        | 420       | 80        | 140       | 1020      | 7490      | 53           |    |
| TM003112 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>6t級  | 時間  | 10%増 | 3620        | 420       | 80        | 140       | 1120      | 7490      | 53           |    |
| TM003113 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>6t級  | 時間  | 25%増 | 3770        | 420       | 80        | 140       | 1280      | 7490      | 53           |    |
| TM003121 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>6t級  | 供用日 |      | 10500       | 420       | 80        | 140       | 1020      | 7490      | 53           |    |
| TM003122 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>6t級  | 供用日 | 10%増 | 10900       | 420       | 80        | 140       | 1120      | 7490      | 53           |    |
| TM003123 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>6t級  | 供用日 | 25%増 | 11300       | 420       | 80        | 140       | 1280      | 7490      | 53           |    |
| TM003211 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>9t級  | 時間  |      | 4490        | 420       | 80        | 140       | 1300      | 9570      | 67           |    |
| TM003212 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>9t級  | 時間  | 10%増 | 4620        | 420       | 80        | 140       | 1430      | 9570      | 67           |    |
| TM003213 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>9t級  | 時間  | 25%増 | 4820        | 420       | 80        | 140       | 1630      | 9570      | 67           |    |
| TM003221 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>9t級  | 供用日 |      | 13500       | 420       | 80        | 140       | 1300      | 9570      | 67           |    |
| TM003222 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>9t級  | 供用日 | 10%増 | 13900       | 420       | 80        | 140       | 1430      | 9570      | 67           |    |
| TM003223 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>9t級  | 供用日 | 25%増 | 14400       | 420       | 80        | 140       | 1630      | 9570      | 67           |    |
| TM003311 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>11t級 | 時間  |      | 5840        | 420       | 80        | 140       | 1690      | 12500     | 78           |    |
| TM003312 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>11t級 | 時間  | 10%増 | 6030        | 420       | 80        | 140       | 1860      | 12500     | 78           |    |
| TM003313 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>11t級 | 時間  | 25%増 | 6280        | 420       | 80        | 140       | 2110      | 12500     | 78           |    |
| TM003321 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>11t級 | 供用日 |      | 17500       | 420       | 80        | 140       | 1690      | 12500     | 78           |    |
| TM003322 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>11t級 | 供用日 | 10%増 | 18100       | 420       | 80        | 140       | 1860      | 12500     | 78           |    |
| TM003323 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>11t級 | 供用日 | 25%増 | 18800       | 420       | 80        | 140       | 2110      | 12500     | 78           |    |
| TM003411 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>15t級 | 時間  |      | 7430        | 420       | 80        | 140       | 2150      | 15800     | 100          |    |
| TM003412 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>15t級 | 時間  | 10%増 | 7630        | 420       | 80        | 140       | 2370      | 15800     | 100          |    |
| TM003413 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>15t級 | 時間  | 25%増 | 7950        | 420       | 80        | 140       | 2690      | 15800     | 100          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                              | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|------------------------------------|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM003421 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>15t級         | 供用日 |      | 22300       | 420       | 80        | 140       | 2150      | 15800     | 100          |    |
| TM003422 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>15t級         | 供用日 | 10%増 | 22900       | 420       | 80        | 140       | 2370      | 15800     | 100          |    |
| TM003423 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>15t級         | 供用日 | 25%増 | 23900       | 420       | 80        | 140       | 2690      | 15800     | 100          |    |
| TM003511 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>18t級         | 時間  |      | 6190        | 750       | 120       | 190       | 2130      | 16100     | 136          |    |
| TM003512 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>18t級         | 時間  | 10%増 | 6470        | 750       | 120       | 190       | 2340      | 16100     | 136          |    |
| TM003513 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>18t級         | 時間  | 25%増 | 6790        | 750       | 120       | 190       | 2660      | 16100     | 136          |    |
| TM003521 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>18t級         | 供用日 |      | 24500       | 750       | 120       | 190       | 2130      | 16100     | 136          |    |
| TM003522 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>18t級         | 供用日 | 10%増 | 25200       | 750       | 120       | 190       | 2340      | 16100     | 136          |    |
| TM003523 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>18t級         | 供用日 | 25%増 | 26500       | 750       | 120       | 190       | 2660      | 16100     | 136          |    |
| TM003611 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>21t級         | 時間  |      | 8960        | 750       | 120       | 190       | 3080      | 23200     | 152          |    |
| TM003612 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>21t級         | 時間  | 10%増 | 9340        | 750       | 120       | 190       | 3390      | 23200     | 152          |    |
| TM003613 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>21t級         | 時間  | 25%増 | 9800        | 750       | 120       | 190       | 3850      | 23200     | 152          |    |
| TM003621 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>21t級         | 供用日 |      | 35400       | 750       | 120       | 190       | 3080      | 23200     | 152          |    |
| TM003622 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>21t級         | 供用日 | 10%増 | 36400       | 750       | 120       | 190       | 3390      | 23200     | 152          |    |
| TM003623 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>21t級         | 供用日 | 25%増 | 38200       | 750       | 120       | 190       | 3850      | 23200     | 152          |    |
| TM003711 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>32t級         | 時間  |      | 10800       | 750       | 120       | 190       | 3710      | 27900     | 208          |    |
| TM003712 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>32t級         | 時間  | 10%増 | 11200       | 750       | 120       | 190       | 4080      | 27900     | 208          |    |
| TM003713 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>32t級         | 時間  | 25%増 | 11800       | 750       | 120       | 190       | 4640      | 27900     | 208          |    |
| TM003721 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>32t級         | 供用日 |      | 42600       | 750       | 120       | 190       | 3710      | 27900     | 208          |    |
| TM003722 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>32t級         | 供用日 | 10%増 | 43800       | 750       | 120       | 190       | 4080      | 27900     | 208          |    |
| TM003723 | アルトサ [普通・排対型:2次基準]<br>32t級         | 供用日 | 25%増 | 46000       | 750       | 120       | 190       | 4640      | 27900     | 208          |    |
| TM004911 | アルトサ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]<br>32t級 | 時間  |      | 12000       | 750       | 120       | 190       | 4140      | 31200     | 252          |    |
| TM004912 | アルトサ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]<br>32t級 | 時間  | 10%増 | 12600       | 750       | 120       | 190       | 4550      | 31200     | 252          |    |
| TM004913 | アルトサ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]<br>32t級 | 時間  | 25%増 | 13200       | 750       | 120       | 190       | 5180      | 31200     | 252          |    |
| TM004921 | アルトサ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]<br>32t級 | 供用日 |      | 47500       | 750       | 120       | 190       | 4140      | 31200     | 252          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                              | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|------------------------------------|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM004922 | アルトサ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]<br>32t級 | 供用日 |      | 49000       | 750       | 120       | 190       | 4550      | 31200     | 252          |    |
|          |                                    |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM004923 | アルトサ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]<br>32t級 | 供用日 |      | 51400       | 750       | 120       | 190       | 5180      | 31200     | 252          |    |
|          |                                    |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007311 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>4t級          | 時間  |      | 2090        | 420       | 80        | 140       | 604       | 4450      | 29           |    |
| TM007312 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>4t級          | 時間  |      | 2150        | 420       | 80        | 140       | 664       | 4450      | 29           |    |
|          |                                    |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007313 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>4t級          | 時間  |      | 2240        | 420       | 80        | 140       | 755       | 4450      | 29           |    |
|          |                                    |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007321 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>4t級          | 供用日 |      | 6270        | 420       | 80        | 140       | 604       | 4450      | 29           |    |
| TM007322 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>4t級          | 供用日 |      | 6440        | 420       | 80        | 140       | 664       | 4450      | 29           |    |
|          |                                    |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007323 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>4t級          | 供用日 |      | 6720        | 420       | 80        | 140       | 755       | 4450      | 29           |    |
|          |                                    |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007411 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>7t級          | 時間  |      | 3350        | 420       | 80        | 140       | 969       | 7150      | 54           |    |
| TM007412 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>7t級          | 時間  |      | 3450        | 420       | 80        | 140       | 1070      | 7150      | 54           |    |
|          |                                    |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007413 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>7t級          | 時間  |      | 3590        | 420       | 80        | 140       | 1210      | 7150      | 54           |    |
|          |                                    |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007421 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>7t級          | 供用日 |      | 10100       | 420       | 80        | 140       | 969       | 7150      | 54           |    |
| TM007422 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>7t級          | 供用日 |      | 10300       | 420       | 80        | 140       | 1070      | 7150      | 54           |    |
|          |                                    |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007423 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>7t級          | 供用日 |      | 10800       | 420       | 80        | 140       | 1210      | 7150      | 54           |    |
|          |                                    |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007511 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>10t級         | 時間  |      | 4260        | 420       | 80        | 140       | 1230      | 9090      | 71           |    |
| TM007512 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>10t級         | 時間  |      | 4380        | 420       | 80        | 140       | 1350      | 9090      | 71           |    |
|          |                                    |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007513 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>10t級         | 時間  |      | 4570        | 420       | 80        | 140       | 1540      | 9090      | 71           |    |
|          |                                    |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007521 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>10t級         | 供用日 |      | 12800       | 420       | 80        | 140       | 1230      | 9090      | 71           |    |
| TM007522 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>10t級         | 供用日 |      | 13100       | 420       | 80        | 140       | 1350      | 9090      | 71           |    |
|          |                                    |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007523 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>10t級         | 供用日 |      | 13700       | 420       | 80        | 140       | 1540      | 9090      | 71           |    |
|          |                                    |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007611 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>13t級         | 時間  |      | 5570        | 420       | 80        | 140       | 1610      | 11900     | 78           |    |
| TM007612 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>13t級         | 時間  |      | 5740        | 420       | 80        | 140       | 1770      | 11900     | 78           |    |
|          |                                    |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007613 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>13t級         | 時間  |      | 5980        | 420       | 80        | 140       | 2010      | 11900     | 78           |    |
|          |                                    |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007621 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>13t級         | 供用日 |      | 16700       | 420       | 80        | 140       | 1610      | 11900     | 78           |    |
| TM007622 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>13t級         | 供用日 |      | 17200       | 420       | 80        | 140       | 1770      | 11900     | 78           |    |
|          |                                    |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                      | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|----------------------------|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM007623 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>13t級 | 供用日 |      | 17900       | 420       | 80        | 140       | 2010      | 11900     | 78           |    |
|          |                            |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007711 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>16t級 | 時間  |      | 7750        | 420       | 80        | 140       | 2240      | 16500     | 102          |    |
| TM007712 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>16t級 | 時間  |      | 7960        | 420       | 80        | 140       | 2460      | 16500     | 102          |    |
|          |                            |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007713 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>16t級 | 時間  |      | 8300        | 420       | 80        | 140       | 2800      | 16500     | 102          |    |
|          |                            |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007721 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>16t級 | 供用日 |      | 23300       | 420       | 80        | 140       | 2240      | 16500     | 102          |    |
| TM007722 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>16t級 | 供用日 |      | 23900       | 420       | 80        | 140       | 2460      | 16500     | 102          |    |
|          |                            |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007723 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>16t級 | 供用日 |      | 24900       | 420       | 80        | 140       | 2800      | 16500     | 102          |    |
|          |                            |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007811 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>20t級 | 時間  |      | 5780        | 750       | 120       | 190       | 1990      | 15000     | 139          |    |
| TM007812 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>20t級 | 時間  |      | 6040        | 750       | 120       | 190       | 2190      | 15000     | 139          |    |
|          |                            |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007813 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>20t級 | 時間  |      | 6330        | 750       | 120       | 190       | 2490      | 15000     | 139          |    |
|          |                            |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007821 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>20t級 | 供用日 |      | 22800       | 750       | 120       | 190       | 1990      | 15000     | 139          |    |
| TM007822 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>20t級 | 供用日 |      | 23500       | 750       | 120       | 190       | 2190      | 15000     | 139          |    |
|          |                            |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007823 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>20t級 | 供用日 |      | 24700       | 750       | 120       | 190       | 2490      | 15000     | 139          |    |
|          |                            |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007911 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>28t級 | 時間  |      | 8060        | 750       | 120       | 190       | 2770      | 20900     | 178          |    |
| TM007912 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>28t級 | 時間  |      | 8410        | 750       | 120       | 190       | 3050      | 20900     | 178          |    |
|          |                            |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007913 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>28t級 | 時間  |      | 8820        | 750       | 120       | 190       | 3460      | 20900     | 178          |    |
|          |                            |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007921 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>28t級 | 供用日 |      | 31900       | 750       | 120       | 190       | 2770      | 20900     | 178          |    |
| TM007922 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>28t級 | 供用日 |      | 32800       | 750       | 120       | 190       | 3050      | 20900     | 178          |    |
|          |                            |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM007923 | アルトサ [湿地・排対型:1次基準]<br>28t級 | 供用日 |      | 34400       | 750       | 120       | 190       | 3460      | 20900     | 178          |    |
|          |                            |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM008611 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>4t級  | 時間  |      | 2350        | 420       | 80        | 140       | 680       | 5010      | 29           |    |
| TM008612 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>4t級  | 時間  |      | 2420        | 420       | 80        | 140       | 748       | 5010      | 29           |    |
|          |                            |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM008613 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>4t級  | 時間  |      | 2520        | 420       | 80        | 140       | 850       | 5010      | 29           |    |
|          |                            |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM008621 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>4t級  | 供用日 |      | 7060        | 420       | 80        | 140       | 680       | 5010      | 29           |    |
| TM008622 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>4t級  | 供用日 |      | 7250        | 420       | 80        | 140       | 748       | 5010      | 29           |    |
|          |                            |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM008623 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>4t級  | 供用日 |      | 7560        | 420       | 80        | 140       | 850       | 5010      | 29           |    |
|          |                            |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                      | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|----------------------------|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM008711 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>7t級  | 時間  |      | 3760        | 420       | 80        | 140       | 1090      | 8010      | 54           |    |
| TM008712 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>7t級  | 時間  | 10%増 | 3870        | 420       | 80        | 140       | 1200      | 8010      | 54           |    |
| TM008713 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>7t級  | 時間  | 25%増 | 4030        | 420       | 80        | 140       | 1360      | 8010      | 54           |    |
| TM008721 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>7t級  | 供用日 |      | 11300       | 420       | 80        | 140       | 1090      | 8010      | 54           |    |
| TM008722 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>7t級  | 供用日 | 10%増 | 11600       | 420       | 80        | 140       | 1200      | 8010      | 54           |    |
| TM008723 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>7t級  | 供用日 | 25%増 | 12100       | 420       | 80        | 140       | 1360      | 8010      | 54           |    |
| TM008811 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>10t級 | 時間  |      | 5160        | 420       | 80        | 140       | 1490      | 11000     | 71           |    |
| TM008812 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>10t級 | 時間  | 10%増 | 5310        | 420       | 80        | 140       | 1640      | 11000     | 71           |    |
| TM008813 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>10t級 | 時間  | 25%増 | 5530        | 420       | 80        | 140       | 1860      | 11000     | 71           |    |
| TM008821 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>10t級 | 供用日 |      | 15500       | 420       | 80        | 140       | 1490      | 11000     | 71           |    |
| TM008822 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>10t級 | 供用日 | 10%増 | 15900       | 420       | 80        | 140       | 1640      | 11000     | 71           |    |
| TM008823 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>10t級 | 供用日 | 25%増 | 16600       | 420       | 80        | 140       | 1860      | 11000     | 71           |    |
| TM008911 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>13t級 | 時間  |      | 6120        | 420       | 80        | 140       | 1770      | 13000     | 78           |    |
| TM008912 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>13t級 | 時間  | 10%増 | 6280        | 420       | 80        | 140       | 1950      | 13000     | 78           |    |
| TM008913 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>13t級 | 時間  | 25%増 | 6550        | 420       | 80        | 140       | 2210      | 13000     | 78           |    |
| TM008921 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>13t級 | 供用日 |      | 18400       | 420       | 80        | 140       | 1770      | 13000     | 78           |    |
| TM008922 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>13t級 | 供用日 | 10%増 | 18800       | 420       | 80        | 140       | 1950      | 13000     | 78           |    |
| TM008923 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>13t級 | 供用日 | 25%増 | 19600       | 420       | 80        | 140       | 2210      | 13000     | 78           |    |
| TM009011 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>16t級 | 時間  |      | 8700        | 420       | 80        | 140       | 2520      | 18500     | 102          |    |
| TM009012 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>16t級 | 時間  | 10%増 | 8940        | 420       | 80        | 140       | 2770      | 18500     | 102          |    |
| TM009013 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>16t級 | 時間  | 25%増 | 9320        | 420       | 80        | 140       | 3150      | 18500     | 102          |    |
| TM009021 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>16t級 | 供用日 |      | 26100       | 420       | 80        | 140       | 2520      | 18500     | 102          |    |
| TM009022 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>16t級 | 供用日 | 10%増 | 26800       | 420       | 80        | 140       | 2770      | 18500     | 102          |    |
| TM009023 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>16t級 | 供用日 | 25%増 | 28000       | 420       | 80        | 140       | 3150      | 18500     | 102          |    |
| TM009111 | ブルドーザ〔湿地・排対型:2次基準〕<br>20t級 | 時間  |      | 6920        | 750       | 120       | 190       | 2380      | 17900     | 139          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                       | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-----------------------------|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM009112 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>20t級  | 時間  | 10%増 | 7210        | 750       | 120       | 190       | 2620      | 17900     | 139          |    |
| TM009113 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>20t級  | 時間  | 25%増 | 7560        | 750       | 120       | 190       | 2980      | 17900     | 139          |    |
| TM009121 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>20t級  | 供用日 |      | 27400       | 750       | 120       | 190       | 2380      | 17900     | 139          |    |
| TM009122 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>20t級  | 供用日 | 10%増 | 28100       | 750       | 120       | 190       | 2620      | 17900     | 139          |    |
| TM009123 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>20t級  | 供用日 | 25%増 | 29500       | 750       | 120       | 190       | 2980      | 17900     | 139          |    |
| TM009211 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>28t級  | 時間  |      | 8680        | 750       | 120       | 190       | 2990      | 22500     | 178          |    |
| TM009212 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>28t級  | 時間  | 10%増 | 9060        | 750       | 120       | 190       | 3290      | 22500     | 178          |    |
| TM009213 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>28t級  | 時間  | 25%増 | 9510        | 750       | 120       | 190       | 3740      | 22500     | 178          |    |
| TM009221 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>28t級  | 供用日 |      | 34300       | 750       | 120       | 190       | 2990      | 22500     | 178          |    |
| TM009222 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>28t級  | 供用日 | 10%増 | 35300       | 750       | 120       | 190       | 3290      | 22500     | 178          |    |
| TM009223 | アルトサ [湿地・排対型:2次基準]<br>28t級  | 供用日 | 25%増 | 37100       | 750       | 120       | 190       | 3740      | 22500     | 178          |    |
| TM010411 | アルトサ [湿地・排対型:3次基準]<br>20t級  | 時間  |      | 7730        | 750       | 120       | 190       | 2660      | 20000     | 153          |    |
| TM010412 | アルトサ [湿地・排対型:3次基準]<br>20t級  | 時間  | 10%増 | 8050        | 750       | 120       | 190       | 2930      | 20000     | 153          |    |
| TM010413 | アルトサ [湿地・排対型:3次基準]<br>20t級  | 時間  | 25%増 | 8450        | 750       | 120       | 190       | 3330      | 20000     | 153          |    |
| TM010421 | アルトサ [湿地・排対型:3次基準]<br>20t級  | 供用日 |      | 30600       | 750       | 120       | 190       | 2660      | 20000     | 153          |    |
| TM010422 | アルトサ [湿地・排対型:3次基準]<br>20t級  | 供用日 | 10%増 | 31400       | 750       | 120       | 190       | 2930      | 20000     | 153          |    |
| TM010423 | アルトサ [湿地・排対型:3次基準]<br>20t級  | 供用日 | 25%増 | 33000       | 750       | 120       | 190       | 3330      | 20000     | 153          |    |
| TM0112   | アルトサ [超湿地・排対型:1次基準]<br>4t級  | 時間  |      | 2350        | 420       | 80        | 140       | 680       | 5010      | 34           |    |
| TM011221 | アルトサ [超湿地・排対型:1次基準]<br>4t級  | 供用日 |      | 7060        | 420       | 80        | 140       | 680       | 5010      | 34           |    |
| TM0113   | アルトサ [超湿地・排対型:1次基準]<br>10t級 | 時間  |      | 4800        | 420       | 80        | 140       | 1390      | 10200     | 52           |    |
| TM011321 | アルトサ [超湿地・排対型:1次基準]<br>10t級 | 供用日 |      | 14400       | 420       | 80        | 140       | 1390      | 10200     | 52           |    |
| TM0114   | アルトサ [超湿地・排対型:1次基準]<br>18t級 | 時間  |      | 5300        | 750       | 120       | 190       | 1820      | 13700     | 125          |    |
| TM011421 | アルトサ [超湿地・排対型:1次基準]<br>18t級 | 供用日 |      | 21000       | 750       | 120       | 190       | 1820      | 13700     | 125          |    |
| TM0121   | アルトサ [超湿地・排対型:2次基準]<br>4t級  | 時間  |      | 2720        | 420       | 80        | 140       | 786       | 5800      | 34           |    |
| TM012121 | アルトサ [超湿地・排対型:2次基準]<br>4t級  | 供用日 |      | 8160        | 420       | 80        | 140       | 786       | 5800      | 34           |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                            | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|----------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM0128   | アルト-サ [超々湿地・排対型:1次基準]<br>4t級     | 時間  |    | 2800        | 420       | 80        | 140       | 811       | 5980      | 34           |    |
| TM012821 | アルト-サ [超々湿地・排対型:1次基準]<br>4t級     | 供用日 |    | 8420        | 420       | 80        | 140       | 811       | 5980      | 34           |    |
| TM0129   | アルト-サ [超々湿地・排対型:1次基準]<br>10t級    | 時間  |    | 5710        | 420       | 80        | 140       | 1650      | 12200     | 52           |    |
| TM012921 | アルト-サ [超々湿地・排対型:1次基準]<br>10t級    | 供用日 |    | 17100       | 420       | 80        | 140       | 1650      | 12200     | 52           |    |
| TM0136   | アルト-サ [超々湿地・排対型:2次基準]<br>4t級     | 時間  |    | 3230        | 420       | 80        | 140       | 934       | 6890      | 34           |    |
| TM013621 | アルト-サ [超々湿地・排対型:2次基準]<br>4t級     | 供用日 |    | 9700        | 420       | 80        | 140       | 934       | 6890      | 34           |    |
| TM0137   | アルト-サ [超々湿地・排対型:2次基準]<br>10t級    | 時間  |    | 6800        | 420       | 80        | 140       | 1970      | 14500     | 52           |    |
| TM013721 | アルト-サ [超々湿地・排対型:2次基準]<br>10t級    | 供用日 |    | 20400       | 420       | 80        | 140       | 1970      | 14500     | 52           |    |
| TM0147   | アルト-サ [リッパ 装置付]<br>44t級          | 時間  |    | 12600       | 770       | 120       | 200       | 4620      | 30600     | 306          |    |
| TM014721 | アルト-サ [リッパ 装置付]<br>44t級          | 供用日 |    | 48400       | 770       | 120       | 200       | 4620      | 30600     | 306          |    |
| TM0148   | アルト-サ [リッパ 装置付]<br>63t級          | 時間  |    | 17000       | 770       | 120       | 200       | 6230      | 41300     | 391          |    |
| TM014821 | アルト-サ [リッパ 装置付]<br>63t級          | 供用日 |    | 65200       | 770       | 120       | 200       | 6230      | 41300     | 391          |    |
| TM0149   | アルト-サ [リッパ 装置付]<br>95t級          | 時間  |    | 34100       | 770       | 120       | 200       | 12500     | 82900     | 647          |    |
| TM014921 | アルト-サ [リッパ 装置付]<br>95t級          | 供用日 |    | 131000      | 770       | 120       | 200       | 12500     | 82900     | 647          |    |
| TM0156   | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:1次基準]<br>18t級 | 時間  |    | 6530        | 770       | 120       | 200       | 2400      | 15900     | 130          |    |
| TM015621 | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:1次基準]<br>18t級 | 供用日 |    | 25100       | 770       | 120       | 200       | 2400      | 15900     | 130          |    |
| TM0157   | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:1次基準]<br>21t級 | 時間  |    | 8760        | 770       | 120       | 200       | 3220      | 21300     | 171          |    |
| TM015721 | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:1次基準]<br>21t級 | 供用日 |    | 33700       | 770       | 120       | 200       | 3220      | 21300     | 171          |    |
| TM0158   | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:1次基準]<br>32t級 | 時間  |    | 10700       | 770       | 120       | 200       | 3920      | 26000     | 231          |    |
| TM015821 | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:1次基準]<br>32t級 | 供用日 |    | 41000       | 770       | 120       | 200       | 3920      | 26000     | 231          |    |
| TM0168   | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準]<br>18t級 | 時間  |    | 7470        | 770       | 120       | 200       | 2740      | 18200     | 130          |    |
| TM016821 | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準]<br>18t級 | 供用日 |    | 28700       | 770       | 120       | 200       | 2740      | 18200     | 130          |    |
| TM0169   | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準]<br>21t級 | 時間  |    | 9850        | 770       | 120       | 200       | 3620      | 24000     | 171          |    |
| TM016921 | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準]<br>21t級 | 供用日 |    | 37900       | 770       | 120       | 200       | 3620      | 24000     | 171          |    |
| TM0170   | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準]<br>32t級 | 時間  |    | 12100       | 770       | 120       | 200       | 4450      | 29500     | 231          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM017021 | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準]<br>32t級                       | 供用日 |      | 46600       | 770       | 120       | 200       | 4450      | 29500     | 231          |    |
| TM0171   | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準]<br>44t級                       | 時間  |      | 15200       | 770       | 120       | 200       | 5590      | 37000     | 306          |    |
| TM017121 | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準]<br>44t級                       | 供用日 |      | 58500       | 770       | 120       | 200       | 5590      | 37000     | 306          |    |
| TM0172   | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準]<br>63t級                       | 時間  |      | 20800       | 770       | 120       | 200       | 7650      | 50600     | 391          |    |
| TM017221 | アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準]<br>63t級                       | 供用日 |      | 80000       | 770       | 120       | 200       | 7650      | 50600     | 391          |    |
| TM0195   | スクレーブ ト-サ<br>普通26t級 ボール容量 山積9.5m3[平積8m3]               | 時間  |      | 13400       | 650       | 90        | 140       | 3870      | 44000     | 206          |    |
| TM019521 | スクレーブ ト-サ<br>普通26t級 ボール容量 山積9.5m3[平積8m3]               | 供用日 |      | 62000       | 650       | 90        | 140       | 3870      | 44000     | 206          |    |
| TM0202   | 被けん引式スクレーバ [油圧式]<br>ボール容量 山積15m3[平積12m3]               | 時間  |      | 3190        | 650       | 90        | 140       | 1130      | 9560      | 0            |    |
| TM020221 | 被けん引式スクレーバ [油圧式]<br>ボール容量 山積15m3[平積12m3]               | 供用日 |      | 14800       | 650       | 90        | 140       | 1130      | 9560      | 0            |    |
| TM0203   | 被けん引式スクレーバ [油圧式]<br>ボール容量 山積22m3[平積17m3]               | 時間  |      | 3850        | 650       | 90        | 140       | 1360      | 11500     | 0            |    |
| TM020321 | 被けん引式スクレーバ [油圧式]<br>ボール容量 山積22m3[平積17m3]               | 供用日 |      | 17900       | 650       | 90        | 140       | 1360      | 11500     | 0            |    |
| TM023011 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>標準バケット 山積0.01m3[平積0.008m3]     | 日   |      | 2530        | 0         | 90        | 160       | 816       | 966       | 3            |    |
| TM023012 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>標準バケット 山積0.01m3[平積0.008m3]     | 日   | 10%増 | 2620        | 0         | 90        | 160       | 897       | 966       | 3            |    |
| TM023013 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>標準バケット 山積0.01m3[平積0.008m3]     | 日   | 25%増 | 2750        | 0         | 90        | 160       | 1020      | 966       | 3            |    |
| TM023021 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>標準バケット 山積0.01m3[平積0.008m3]     | 供用日 |      | 1420        | 0         | 90        | 160       | 816       | 966       | 3            |    |
| TM023022 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>標準バケット 山積0.01m3[平積0.008m3]     | 供用日 | 10%増 | 1470        | 0         | 90        | 160       | 897       | 966       | 3            |    |
| TM023023 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>標準バケット 山積0.01m3[平積0.008m3]     | 供用日 | 25%増 | 1540        | 0         | 90        | 160       | 1020      | 966       | 3            |    |
| TM023111 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>標準バケット 山積0.022m3[平積0.015m3]    | 日   |      | 3260        | 0         | 90        | 160       | 1050      | 1240      | 6            |    |
| TM023112 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>標準バケット 山積0.022m3[平積0.015m3]    | 日   | 10%増 | 3370        | 0         | 90        | 160       | 1160      | 1240      | 6            |    |
| TM023113 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>標準バケット 山積0.022m3[平積0.015m3]    | 日   | 25%増 | 3530        | 0         | 90        | 160       | 1310      | 1240      | 6            |    |
| TM023121 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>標準バケット 山積0.022m3[平積0.015m3]    | 供用日 |      | 1830        | 0         | 90        | 160       | 1050      | 1240      | 6            |    |
| TM023122 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>標準バケット 山積0.022m3[平積0.015m3]    | 供用日 | 10%増 | 1890        | 0         | 90        | 160       | 1160      | 1240      | 6            |    |
| TM023123 | 小型バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>標準バケット 山積0.022m3[平積0.015m3]    | 供用日 | 25%増 | 1980        | 0         | 90        | 160       | 1310      | 1240      | 6            |    |
| TM024411 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.044m3[平積0.03m3] | 日   |      | 4730        | 0         | 90        | 160       | 1530      | 1810      | 11           |    |
| TM024412 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.044m3[平積0.03m3] | 日   | 10%増 | 4920        | 0         | 90        | 160       | 1680      | 1810      | 11           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM024413 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 日   | 25%増 | 5140        | 0         | 90        | 160       | 1910      | 1810      | 11           |    |
| TM024421 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 供用日 |      | 2660        | 0         | 90        | 160       | 1530      | 1810      | 11           |    |
| TM024422 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 供用日 | 10%増 | 2750        | 0         | 90        | 160       | 1680      | 1810      | 11           |    |
| TM024423 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 供用日 | 25%増 | 2880        | 0         | 90        | 160       | 1910      | 1810      | 11           |    |
| TM024511 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 日   |      | 6020        | 0         | 90        | 160       | 1940      | 2300      | 13           |    |
| TM024512 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 日   | 10%増 | 6240        | 0         | 90        | 160       | 2130      | 2300      | 13           |    |
| TM024513 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 日   | 25%増 | 6530        | 0         | 90        | 160       | 2430      | 2300      | 13           |    |
| TM024521 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 供用日 |      | 3390        | 0         | 90        | 160       | 1940      | 2300      | 13           |    |
| TM024522 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 供用日 | 10%増 | 3500        | 0         | 90        | 160       | 2130      | 2300      | 13           |    |
| TM024523 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 供用日 | 25%増 | 3660        | 0         | 90        | 160       | 2430      | 2300      | 13           |    |
| TM024611 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 日   |      | 7830        | 0         | 90        | 160       | 2530      | 2990      | 18           |    |
| TM024612 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 日   | 10%増 | 8120        | 0         | 90        | 160       | 2780      | 2990      | 18           |    |
| TM024613 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 日   | 25%増 | 8500        | 0         | 90        | 160       | 3160      | 2990      | 18           |    |
| TM024621 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 供用日 |      | 4410        | 0         | 90        | 160       | 2530      | 2990      | 18           |    |
| TM024622 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 供用日 | 10%増 | 4550        | 0         | 90        | 160       | 2780      | 2990      | 18           |    |
| TM024623 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 供用日 | 25%増 | 4760        | 0         | 90        | 160       | 3160      | 2990      | 18           |    |
| TM024711 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 日   |      | 8770        | 0         | 90        | 160       | 2830      | 3340      | 20           |    |
| TM024712 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 日   | 10%増 | 9080        | 0         | 90        | 160       | 3110      | 3340      | 20           |    |
| TM024713 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 日   | 25%増 | 9500        | 0         | 90        | 160       | 3540      | 3340      | 20           |    |
| TM024721 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 供用日 |      | 4930        | 0         | 90        | 160       | 2830      | 3340      | 20           |    |
| TM024722 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 供用日 | 10%増 | 5080        | 0         | 90        | 160       | 3110      | 3340      | 20           |    |
| TM024723 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 供用日 | 25%増 | 5320        | 0         | 90        | 160       | 3540      | 3340      | 20           |    |
| TM024811 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]  | 日   |      | 10100       | 0         | 90        | 160       | 3260      | 3850      | 25           |    |
| TM024812 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]  | 日   | 10%増 | 10500       | 0         | 90        | 160       | 3590      | 3850      | 25           |    |
| TM024813 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]  | 日   | 25%増 | 11000       | 0         | 90        | 160       | 4080      | 3850      | 25           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM024821 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] | 供用日 |      | 5680        | 0         | 90        | 160       | 3260      | 3850      | 25           |    |
| TM024822 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] | 供用日 | 10%増 | 5860        | 0         | 90        | 160       | 3590      | 3850      | 25           |    |
| TM024823 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] | 供用日 | 25%増 | 6130        | 0         | 90        | 160       | 4080      | 3850      | 25           |    |
| TM024911 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] | 日   |      | 11000       | 0         | 90        | 160       | 3560      | 4210      | 27           |    |
| TM024912 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] | 日   | 10%増 | 11400       | 0         | 90        | 160       | 3920      | 4210      | 27           |    |
| TM024913 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] | 日   | 25%増 | 12000       | 0         | 90        | 160       | 4450      | 4210      | 27           |    |
| TM024921 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] | 供用日 |      | 6210        | 0         | 90        | 160       | 3560      | 4210      | 27           |    |
| TM024922 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] | 供用日 | 10%増 | 6400        | 0         | 90        | 160       | 3920      | 4210      | 27           |    |
| TM024923 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] | 供用日 | 25%増 | 6700        | 0         | 90        | 160       | 4450      | 4210      | 27           |    |
| TM025811 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 日   |      | 8090        | 0         | 90        | 160       | 2610      | 3080      | 18           |    |
| TM025812 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 日   | 10%増 | 8370        | 0         | 90        | 160       | 2870      | 3080      | 18           |    |
| TM025813 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 日   | 25%増 | 8760        | 0         | 90        | 160       | 3260      | 3080      | 18           |    |
| TM025821 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 供用日 |      | 4550        | 0         | 90        | 160       | 2610      | 3080      | 18           |    |
| TM025822 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 供用日 | 10%増 | 4690        | 0         | 90        | 160       | 2870      | 3080      | 18           |    |
| TM025823 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 供用日 | 25%増 | 4910        | 0         | 90        | 160       | 3260      | 3080      | 18           |    |
| TM025911 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 日   |      | 9450        | 0         | 90        | 160       | 3050      | 3600      | 20           |    |
| TM025912 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 日   | 10%増 | 9780        | 0         | 90        | 160       | 3360      | 3600      | 20           |    |
| TM025913 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 日   | 25%増 | 10200       | 0         | 90        | 160       | 3810      | 3600      | 20           |    |
| TM025921 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 供用日 |      | 5320        | 0         | 90        | 160       | 3050      | 3600      | 20           |    |
| TM025922 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 供用日 | 10%増 | 5480        | 0         | 90        | 160       | 3360      | 3600      | 20           |    |
| TM025923 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 供用日 | 25%増 | 5740        | 0         | 90        | 160       | 3810      | 3600      | 20           |    |
| TM026011 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] | 日   |      | 10800       | 0         | 90        | 160       | 3490      | 4120      | 25           |    |
| TM026012 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] | 日   | 10%増 | 11200       | 0         | 90        | 160       | 3840      | 4120      | 25           |    |
| TM026013 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] | 日   | 25%増 | 11700       | 0         | 90        | 160       | 4360      | 4120      | 25           |    |
| TM026021 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] | 供用日 |      | 6080        | 0         | 90        | 160       | 3490      | 4120      | 25           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM026022 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]             | 供用日 |      | 6270        | 0         | 90        | 160       | 3840      | 4120      | 25           |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM026023 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]             | 供用日 |      | 6560        | 0         | 90        | 160       | 4360      | 4120      | 25           |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM026111 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]             | 日   |      | 11700       | 0         | 90        | 160       | 3790      | 4480      | 27           |    |
| TM026112 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]             | 日   |      | 12200       | 0         | 90        | 160       | 4170      | 4480      | 27           |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM026113 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]             | 日   |      | 12700       | 0         | 90        | 160       | 4740      | 4480      | 27           |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM026121 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]             | 供用日 |      | 6610        | 0         | 90        | 160       | 3790      | 4480      | 27           |    |
| TM026122 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]             | 供用日 |      | 6810        | 0         | 90        | 160       | 4170      | 4480      | 27           |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM026123 | 小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]             | 供用日 |      | 7130        | 0         | 90        | 160       | 4740      | 4480      | 27           |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM035511 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊 | 日   |      | 10800       | 0         | 90        | 160       | 3490      | 4120      | 21           |    |
| TM035512 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊 | 日   |      | 11200       | 0         | 90        | 160       | 3840      | 4120      | 21           |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM035513 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊 | 日   |      | 11700       | 0         | 90        | 160       | 4360      | 4120      | 21           |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM035521 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊 | 供用日 |      | 6080        | 0         | 90        | 160       | 3490      | 4120      | 21           |    |
| TM035522 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊 | 供用日 |      | 6270        | 0         | 90        | 160       | 3840      | 4120      | 21           |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM035523 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊 | 供用日 |      | 6560        | 0         | 90        | 160       | 4360      | 4120      | 21           |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM035611 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] 0.9t吊 | 日   |      | 12400       | 0         | 90        | 160       | 3990      | 4720      | 25           |    |
| TM035612 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] 0.9t吊 | 日   |      | 12800       | 0         | 90        | 160       | 4390      | 4720      | 25           |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM035613 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] 0.9t吊 | 日   |      | 13400       | 0         | 90        | 160       | 4990      | 4720      | 25           |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM035621 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] 0.9t吊 | 供用日 |      | 6960        | 0         | 90        | 160       | 3990      | 4720      | 25           |    |
| TM035622 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] 0.9t吊 | 供用日 |      | 7180        | 0         | 90        | 160       | 4390      | 4720      | 25           |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM035623 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] 0.9t吊 | 供用日 |      | 7510        | 0         | 90        | 160       | 4990      | 4720      | 25           |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM035711 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] 0.9t吊 | 日   |      | 13900       | 0         | 90        | 160       | 4500      | 5320      | 27           |    |
| TM035712 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] 0.9t吊 | 日   |      | 14500       | 0         | 90        | 160       | 4950      | 5320      | 27           |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM035713 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] 0.9t吊 | 日   |      | 15100       | 0         | 90        | 160       | 5630      | 5320      | 27           |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM035721 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] 0.9t吊 | 供用日 |      | 7850        | 0         | 90        | 160       | 4500      | 5320      | 27           |    |
| TM035722 | 小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] 0.9t吊 | 供用日 |      | 8090        | 0         | 90        | 160       | 4950      | 5320      | 27           |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM035723 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] 0.9t吊 | 供用日 |      | 8470        | 0         | 90        | 160       | 5630      | 5320      | 27           |    |
| TM035811 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊 | 日   | 25%増 | 15000       | 0         | 90        | 160       | 4850      | 5730      | 29           |    |
| TM035812 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊 | 日   |      | 15600       | 0         | 90        | 160       | 5340      | 5730      | 29           |    |
| TM035813 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊 | 日   | 10%増 | 16300       | 0         | 90        | 160       | 6060      | 5730      | 29           |    |
| TM035821 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊 | 供用日 | 25%増 | 8450        | 0         | 90        | 160       | 4850      | 5730      | 29           |    |
| TM035822 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊 | 供用日 |      | 8720        | 0         | 90        | 160       | 5340      | 5730      | 29           |    |
| TM035823 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・クレーン付・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊 | 供用日 | 10%増 | 9130        | 0         | 90        | 160       | 6060      | 5730      | 29           |    |
| TM026711 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]       | 日   | 25%増 | 4810        | 0         | 90        | 160       | 1550      | 1830      | 11           |    |
| TM026712 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]       | 日   |      | 4970        | 0         | 90        | 160       | 1710      | 1830      | 11           |    |
| TM026713 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]       | 日   | 10%増 | 5210        | 0         | 90        | 160       | 1940      | 1830      | 11           |    |
| TM026721 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]       | 供用日 | 25%増 | 2700        | 0         | 90        | 160       | 1550      | 1830      | 11           |    |
| TM026722 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]       | 供用日 |      | 2780        | 0         | 90        | 160       | 1710      | 1830      | 11           |    |
| TM026723 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]       | 供用日 | 10%増 | 2920        | 0         | 90        | 160       | 1940      | 1830      | 11           |    |
| TM026811 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]       | 日   | 25%増 | 6090        | 0         | 90        | 160       | 1970      | 2320      | 13           |    |
| TM026812 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]       | 日   |      | 6310        | 0         | 90        | 160       | 2170      | 2320      | 13           |    |
| TM026813 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]       | 日   | 10%増 | 6610        | 0         | 90        | 160       | 2460      | 2320      | 13           |    |
| TM026821 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]       | 供用日 | 25%増 | 3430        | 0         | 90        | 160       | 1970      | 2320      | 13           |    |
| TM026822 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]       | 供用日 |      | 3530        | 0         | 90        | 160       | 2170      | 2320      | 13           |    |
| TM026823 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]       | 供用日 | 10%増 | 3700        | 0         | 90        | 160       | 2460      | 2320      | 13           |    |
| TM026911 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]        | 日   | 25%増 | 8060        | 0         | 90        | 160       | 2600      | 3080      | 18           |    |
| TM026912 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]        | 日   |      | 8360        | 0         | 90        | 160       | 2860      | 3080      | 18           |    |
| TM026913 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]        | 日   | 10%増 | 8750        | 0         | 90        | 160       | 3250      | 3080      | 18           |    |
| TM026921 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]        | 供用日 | 25%増 | 4540        | 0         | 90        | 160       | 2600      | 3080      | 18           |    |
| TM026922 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]        | 供用日 |      | 4680        | 0         | 90        | 160       | 2860      | 3080      | 18           |    |
| TM026923 | 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]        | 供用日 | 10%増 | 4900        | 0         | 90        | 160       | 3250      | 3080      | 18           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM027011 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 日   |      | 8840        | 0         | 90        | 160       | 2850      | 3370      | 20           |    |
| TM027012 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 日   | 10%増 | 9150        | 0         | 90        | 160       | 3140      | 3370      | 20           |    |
| TM027013 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 日   | 25%増 | 9580        | 0         | 90        | 160       | 3560      | 3370      | 20           |    |
| TM027021 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 供用日 |      | 4970        | 0         | 90        | 160       | 2850      | 3370      | 20           |    |
| TM027022 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 供用日 | 10%増 | 5130        | 0         | 90        | 160       | 3140      | 3370      | 20           |    |
| TM027023 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 供用日 | 25%増 | 5370        | 0         | 90        | 160       | 3560      | 3370      | 20           |    |
| TM027111 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.13m3 [平積0.10m3]  | 日   |      | 10600       | 0         | 90        | 160       | 3420      | 4050      | 25           |    |
| TM027112 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.13m3 [平積0.10m3]  | 日   | 10%増 | 11000       | 0         | 90        | 160       | 3760      | 4050      | 25           |    |
| TM027113 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.13m3 [平積0.10m3]  | 日   | 25%増 | 11500       | 0         | 90        | 160       | 4280      | 4050      | 25           |    |
| TM027121 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.13m3 [平積0.10m3]  | 供用日 |      | 5980        | 0         | 90        | 160       | 3420      | 4050      | 25           |    |
| TM027122 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.13m3 [平積0.10m3]  | 供用日 | 10%増 | 6160        | 0         | 90        | 160       | 3760      | 4050      | 25           |    |
| TM027123 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.13m3 [平積0.10m3]  | 供用日 | 25%増 | 6440        | 0         | 90        | 160       | 4280      | 4050      | 25           |    |
| TM027211 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.16m3 [平積0.11m3]  | 日   |      | 11600       | 0         | 90        | 160       | 3730      | 4420      | 27           |    |
| TM027212 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.16m3 [平積0.11m3]  | 日   | 10%増 | 12000       | 0         | 90        | 160       | 4100      | 4420      | 27           |    |
| TM027213 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.16m3 [平積0.11m3]  | 日   | 25%増 | 12600       | 0         | 90        | 160       | 4660      | 4420      | 27           |    |
| TM027221 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.16m3 [平積0.11m3]  | 供用日 |      | 6520        | 0         | 90        | 160       | 3730      | 4420      | 27           |    |
| TM027222 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.16m3 [平積0.11m3]  | 供用日 | 10%増 | 6720        | 0         | 90        | 160       | 4100      | 4420      | 27           |    |
| TM027223 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:1次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.16m3 [平積0.11m3]  | 供用日 | 25%増 | 7030        | 0         | 90        | 160       | 4660      | 4420      | 27           |    |
| TM027811 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 日   |      | 5370        | 0         | 90        | 160       | 1730      | 2050      | 11           |    |
| TM027812 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 日   | 10%増 | 5560        | 0         | 90        | 160       | 1900      | 2050      | 11           |    |
| TM027813 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 日   | 25%増 | 5820        | 0         | 90        | 160       | 2160      | 2050      | 11           |    |
| TM027821 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 供用日 |      | 3020        | 0         | 90        | 160       | 1730      | 2050      | 11           |    |
| TM027822 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 供用日 | 10%増 | 3120        | 0         | 90        | 160       | 1900      | 2050      | 11           |    |
| TM027823 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 供用日 | 25%増 | 3260        | 0         | 90        | 160       | 2160      | 2050      | 11           |    |
| TM027911 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸｯｸ 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 日   |      | 6210        | 0         | 90        | 160       | 2000      | 2370      | 13           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM027912 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.055m3 [平積0.04m3]        | 日   | 10%増 | 6430        | 0         | 90        | 160       | 2200      | 2370      | 13           |    |
| TM027913 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.055m3 [平積0.04m3]        | 日   | 25%増 | 6730        | 0         | 90        | 160       | 2500      | 2370      | 13           |    |
| TM027921 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.055m3 [平積0.04m3]        | 供用日 |      | 3500        | 0         | 90        | 160       | 2000      | 2370      | 13           |    |
| TM027922 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.055m3 [平積0.04m3]        | 供用日 | 10%増 | 3600        | 0         | 90        | 160       | 2200      | 2370      | 13           |    |
| TM027923 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.055m3 [平積0.04m3]        | 供用日 | 25%増 | 3770        | 0         | 90        | 160       | 2500      | 2370      | 13           |    |
| TM028011 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.08m3 [平積0.06m3]         | 日   |      | 8810        | 0         | 90        | 160       | 2840      | 3360      | 18           |    |
| TM028012 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.08m3 [平積0.06m3]         | 日   | 10%増 | 9120        | 0         | 90        | 160       | 3120      | 3360      | 18           |    |
| TM028013 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.08m3 [平積0.06m3]         | 日   | 25%増 | 9550        | 0         | 90        | 160       | 3550      | 3360      | 18           |    |
| TM028021 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.08m3 [平積0.06m3]         | 供用日 |      | 4960        | 0         | 90        | 160       | 2840      | 3360      | 18           |    |
| TM028022 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.08m3 [平積0.06m3]         | 供用日 | 10%増 | 5110        | 0         | 90        | 160       | 3120      | 3360      | 18           |    |
| TM028023 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.08m3 [平積0.06m3]         | 供用日 | 25%増 | 5350        | 0         | 90        | 160       | 3550      | 3360      | 18           |    |
| TM028111 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3] | 日   |      | 9400        | 0         | 90        | 160       | 3030      | 3580      | 20           |    |
| TM028112 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3] | 日   | 10%増 | 9730        | 0         | 90        | 160       | 3330      | 3580      | 20           |    |
| TM028113 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3] | 日   | 25%増 | 10200       | 0         | 90        | 160       | 3790      | 3580      | 20           |    |
| TM028121 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3] | 供用日 |      | 5290        | 0         | 90        | 160       | 3030      | 3580      | 20           |    |
| TM028122 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3] | 供用日 | 10%増 | 5450        | 0         | 90        | 160       | 3330      | 3580      | 20           |    |
| TM028123 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3] | 供用日 | 25%増 | 5700        | 0         | 90        | 160       | 3790      | 3580      | 20           |    |
| TM028211 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.13m3 [平積0.10m3]         | 日   |      | 11300       | 0         | 90        | 160       | 3630      | 4290      | 25           |    |
| TM028212 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.13m3 [平積0.10m3]         | 日   | 10%増 | 11700       | 0         | 90        | 160       | 3990      | 4290      | 25           |    |
| TM028213 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.13m3 [平積0.10m3]         | 日   | 25%増 | 12200       | 0         | 90        | 160       | 4540      | 4290      | 25           |    |
| TM028221 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.13m3 [平積0.10m3]         | 供用日 |      | 6330        | 0         | 90        | 160       | 3630      | 4290      | 25           |    |
| TM028222 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.13m3 [平積0.10m3]         | 供用日 | 10%増 | 6530        | 0         | 90        | 160       | 3990      | 4290      | 25           |    |
| TM028223 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.13m3 [平積0.10m3]         | 供用日 | 25%増 | 6830        | 0         | 90        | 160       | 4540      | 4290      | 25           |    |
| TM028311 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.16m3 [平積0.11m3]         | 日   |      | 11800       | 0         | 90        | 160       | 3800      | 4500      | 27           |    |
| TM028312 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.16m3 [平積0.11m3]         | 日   | 10%増 | 12200       | 0         | 90        | 160       | 4180      | 4500      | 27           |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM028313 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準バ ッケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]           | 日   | 25%増 | 12800       | 0         | 90        | 160       | 4750      | 4500      | 27           |    |
| TM028321 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準バ ッケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]           | 供用日 |      | 6630        | 0         | 90        | 160       | 3800      | 4500      | 27           |    |
| TM028322 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準バ ッケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]           | 供用日 | 10%増 | 6840        | 0         | 90        | 160       | 4180      | 4500      | 27           |    |
| TM028323 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低騒音・排対:2次]<br>標準バ ッケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]           | 供用日 | 25%増 | 7160        | 0         | 90        | 160       | 4750      | 4500      | 27           |    |
| TM028511 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低騒音・排対:3次]<br>標準バ ッケット 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]   | 日   |      | 10200       | 0         | 90        | 160       | 3280      | 3880      | 20           |    |
| TM028512 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低騒音・排対:3次]<br>標準バ ッケット 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]   | 日   | 10%増 | 10500       | 0         | 90        | 160       | 3610      | 3880      | 20           |    |
| TM028513 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低騒音・排対:3次]<br>標準バ ッケット 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]   | 日   | 25%増 | 11000       | 0         | 90        | 160       | 4100      | 3880      | 20           |    |
| TM028521 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低騒音・排対:3次]<br>標準バ ッケット 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]   | 供用日 |      | 5720        | 0         | 90        | 160       | 3280      | 3880      | 20           |    |
| TM028522 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低騒音・排対:3次]<br>標準バ ッケット 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]   | 供用日 | 10%増 | 5900        | 0         | 90        | 160       | 3610      | 3880      | 20           |    |
| TM028523 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低騒音・排対:3次]<br>標準バ ッケット 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]   | 供用日 | 25%増 | 6180        | 0         | 90        | 160       | 4100      | 3880      | 20           |    |
| TM036411 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低・クレーン・排対:2]<br>標準バ ッケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]0.8t吊    | 日   |      | 11000       | 0         | 90        | 160       | 3550      | 4200      | 20           |    |
| TM036412 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低・クレーン・排対:2]<br>標準バ ッケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]0.8t吊    | 日   | 10%増 | 11400       | 0         | 90        | 160       | 3910      | 4200      | 20           |    |
| TM036413 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低・クレーン・排対:2]<br>標準バ ッケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]0.8t吊    | 日   | 25%増 | 11900       | 0         | 90        | 160       | 4440      | 4200      | 20           |    |
| TM036421 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低・クレーン・排対:2]<br>標準バ ッケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]0.8t吊    | 供用日 |      | 6200        | 0         | 90        | 160       | 3550      | 4200      | 20           |    |
| TM036422 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低・クレーン・排対:2]<br>標準バ ッケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]0.8t吊    | 供用日 | 10%増 | 6390        | 0         | 90        | 160       | 3910      | 4200      | 20           |    |
| TM036423 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低・クレーン・排対:2]<br>標準バ ッケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]0.8t吊    | 供用日 | 25%増 | 6690        | 0         | 90        | 160       | 4440      | 4200      | 20           |    |
| TM036511 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低・クレーン・排対:2]<br>標準バ ッケット 山0.13-0.14m3 [平0.10m3]0.9t吊 | 日   |      | 14200       | 0         | 90        | 160       | 4580      | 5420      | 25           |    |
| TM036512 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低・クレーン・排対:2]<br>標準バ ッケット 山0.13-0.14m3 [平0.10m3]0.9t吊 | 日   | 10%増 | 14700       | 0         | 90        | 160       | 5040      | 5420      | 25           |    |
| TM036513 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低・クレーン・排対:2]<br>標準バ ッケット 山0.13-0.14m3 [平0.10m3]0.9t吊 | 日   | 25%増 | 15400       | 0         | 90        | 160       | 5730      | 5420      | 25           |    |
| TM036521 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低・クレーン・排対:2]<br>標準バ ッケット 山0.13-0.14m3 [平0.10m3]0.9t吊 | 供用日 |      | 7990        | 0         | 90        | 160       | 4580      | 5420      | 25           |    |
| TM036522 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低・クレーン・排対:2]<br>標準バ ッケット 山0.13-0.14m3 [平0.10m3]0.9t吊 | 供用日 | 10%増 | 8240        | 0         | 90        | 160       | 5040      | 5420      | 25           |    |
| TM036523 | 小型バ ックホ (クロー) [標準・超低・クレーン・排対:2]<br>標準バ ッケット 山0.13-0.14m3 [平0.10m3]0.9t吊 | 供用日 | 25%増 | 8630        | 0         | 90        | 160       | 5730      | 5420      | 25           |    |
| TM038411 | 小型バ ックホ (クロー) [後方超小旋回・排対:2次]<br>標準バ ッケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]            | 日   |      | 11400       | 0         | 90        | 160       | 3670      | 4340      | 27           |    |
| TM038412 | 小型バ ックホ (クロー) [後方超小旋回・排対:2次]<br>標準バ ッケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]            | 日   | 10%増 | 11800       | 0         | 90        | 160       | 4040      | 4340      | 27           |    |
| TM038413 | 小型バ ックホ (クロー) [後方超小旋回・排対:2次]<br>標準バ ッケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]            | 日   | 25%増 | 12300       | 0         | 90        | 160       | 4590      | 4340      | 27           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM038421 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋回・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.13m3 [平積0.10m3]   | 供用日 |      | 6410        | 0         | 90        | 160       | 3670      | 4340      | 27           |    |
| TM038422 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋回・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.13m3 [平積0.10m3]   | 供用日 | 10%増 | 6600        | 0         | 90        | 160       | 4040      | 4340      | 27           |    |
| TM038423 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋回・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.13m3 [平積0.10m3]   | 供用日 | 25%増 | 6910        | 0         | 90        | 160       | 4590      | 4340      | 27           |    |
| TM038511 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋回・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.16m3 [平積0.12m3]   | 日   |      | 11600       | 0         | 90        | 160       | 3730      | 4420      | 31           |    |
| TM038512 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋回・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.16m3 [平積0.12m3]   | 日   | 10%増 | 12000       | 0         | 90        | 160       | 4100      | 4420      | 31           |    |
| TM038513 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋回・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.16m3 [平積0.12m3]   | 日   | 25%増 | 12600       | 0         | 90        | 160       | 4660      | 4420      | 31           |    |
| TM038521 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋回・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.16m3 [平積0.12m3]   | 供用日 |      | 6520        | 0         | 90        | 160       | 3730      | 4420      | 31           |    |
| TM038522 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋回・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.16m3 [平積0.12m3]   | 供用日 | 10%増 | 6720        | 0         | 90        | 160       | 4100      | 4420      | 31           |    |
| TM038523 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋回・排対:2次]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.16m3 [平積0.12m3]   | 供用日 | 25%増 | 7030        | 0         | 90        | 160       | 4660      | 4420      | 31           |    |
| TM039111 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.025m3 [平積0.02m3] | 日   |      | 5200        | 0         | 90        | 160       | 1680      | 1980      | 7            |    |
| TM039112 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.025m3 [平積0.02m3] | 日   | 10%増 | 5380        | 0         | 90        | 160       | 1850      | 1980      | 7            |    |
| TM039113 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.025m3 [平積0.02m3] | 日   | 25%増 | 5640        | 0         | 90        | 160       | 2100      | 1980      | 7            |    |
| TM039121 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.025m3 [平積0.02m3] | 供用日 |      | 2930        | 0         | 90        | 160       | 1680      | 1980      | 7            |    |
| TM039122 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.025m3 [平積0.02m3] | 供用日 | 10%増 | 3010        | 0         | 90        | 160       | 1850      | 1980      | 7            |    |
| TM039123 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.025m3 [平積0.02m3] | 供用日 | 25%増 | 3160        | 0         | 90        | 160       | 2100      | 1980      | 7            |    |
| TM039211 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 日   |      | 5510        | 0         | 90        | 160       | 1780      | 2100      | 11           |    |
| TM039212 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 日   | 10%増 | 5710        | 0         | 90        | 160       | 1960      | 2100      | 11           |    |
| TM039213 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 日   | 25%増 | 5980        | 0         | 90        | 160       | 2230      | 2100      | 11           |    |
| TM039221 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 供用日 |      | 3100        | 0         | 90        | 160       | 1780      | 2100      | 11           |    |
| TM039222 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 供用日 | 10%増 | 3200        | 0         | 90        | 160       | 1960      | 2100      | 11           |    |
| TM039223 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 供用日 | 25%増 | 3350        | 0         | 90        | 160       | 2230      | 2100      | 11           |    |
| TM039311 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 日   |      | 6310        | 0         | 90        | 160       | 2030      | 2400      | 14           |    |
| TM039312 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 日   | 10%増 | 6520        | 0         | 90        | 160       | 2230      | 2400      | 14           |    |
| TM039313 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 日   | 25%増 | 6820        | 0         | 90        | 160       | 2540      | 2400      | 14           |    |
| TM039321 | 小型ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ(ｸﾛｰﾌﾞ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯｸﾎﾟｯ 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 供用日 |      | 3550        | 0         | 90        | 160       | 2030      | 2400      | 14           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM039322 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 供用日 |      | 3650        | 0         | 90        | 160       | 2230      | 2400      | 14           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039323 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 供用日 |      | 3820        | 0         | 90        | 160       | 2540      | 2400      | 14           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039411 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3] | 日   |      | 6330        | 0         | 90        | 160       | 2040      | 2410      | 16           |    |
| TM039412 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3] | 日   |      | 6550        | 0         | 90        | 160       | 2240      | 2410      | 16           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039413 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3] | 日   |      | 6850        | 0         | 90        | 160       | 2550      | 2410      | 16           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039421 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3] | 供用日 |      | 3560        | 0         | 90        | 160       | 2040      | 2410      | 16           |    |
| TM039422 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3] | 供用日 |      | 3670        | 0         | 90        | 160       | 2240      | 2410      | 16           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039423 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3] | 供用日 |      | 3840        | 0         | 90        | 160       | 2550      | 2410      | 16           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039511 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 日   |      | 9120        | 0         | 90        | 160       | 2940      | 3480      | 18           |    |
| TM039512 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 日   |      | 9450        | 0         | 90        | 160       | 3230      | 3480      | 18           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039513 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 日   |      | 9890        | 0         | 90        | 160       | 3680      | 3480      | 18           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039521 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 供用日 |      | 5130        | 0         | 90        | 160       | 2940      | 3480      | 18           |    |
| TM039522 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 供用日 |      | 5290        | 0         | 90        | 160       | 3230      | 3480      | 18           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039523 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 供用日 |      | 5540        | 0         | 90        | 160       | 3680      | 3480      | 18           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039611 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]  | 日   |      | 9140        | 0         | 90        | 160       | 2950      | 3490      | 21           |    |
| TM039612 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]  | 日   |      | 9480        | 0         | 90        | 160       | 3250      | 3490      | 21           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039613 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]  | 日   |      | 9920        | 0         | 90        | 160       | 3690      | 3490      | 21           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039621 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]  | 供用日 |      | 5140        | 0         | 90        | 160       | 2950      | 3490      | 21           |    |
| TM039622 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]  | 供用日 |      | 5310        | 0         | 90        | 160       | 3250      | 3490      | 21           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039623 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]  | 供用日 |      | 5560        | 0         | 90        | 160       | 3690      | 3490      | 21           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039711 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]  | 日   |      | 9660        | 0         | 90        | 160       | 3110      | 3680      | 22           |    |
| TM039712 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]  | 日   |      | 9990        | 0         | 90        | 160       | 3420      | 3680      | 22           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039713 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]  | 日   |      | 10500       | 0         | 90        | 160       | 3890      | 3680      | 22           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM039721 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]  | 供用日 |      | 5430        | 0         | 90        | 160       | 3110      | 3680      | 22           |    |
| TM039722 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]  | 供用日 |      | 5600        | 0         | 90        | 160       | 3420      | 3680      | 22           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM039723 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]         | 供用日 |      | 5860        | 0         | 90        | 160       | 3890      | 3680      | 22           |    |
| TM039811 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]         | 日   | 25%増 | 11800       | 0         | 90        | 160       | 3800      | 4490      | 29           |    |
| TM039812 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]         | 日   |      | 12200       | 0         | 90        | 160       | 4180      | 4490      | 29           |    |
| TM039813 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]         | 日   | 10%増 | 12800       | 0         | 90        | 160       | 4750      | 4490      | 29           |    |
| TM039821 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]         | 供用日 | 25%増 | 6620        | 0         | 90        | 160       | 3800      | 4490      | 29           |    |
| TM039822 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]         | 供用日 |      | 6830        | 0         | 90        | 160       | 4180      | 4490      | 29           |    |
| TM039823 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]         | 供用日 | 10%増 | 7150        | 0         | 90        | 160       | 4750      | 4490      | 29           |    |
| TM039911 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3]         | 日   | 25%増 | 11900       | 0         | 90        | 160       | 3830      | 4530      | 29           |    |
| TM039912 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3]         | 日   |      | 12300       | 0         | 90        | 160       | 4210      | 4530      | 29           |    |
| TM039913 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3]         | 日   | 10%増 | 12900       | 0         | 90        | 160       | 4790      | 4530      | 29           |    |
| TM039921 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3]         | 供用日 | 25%増 | 6690        | 0         | 90        | 160       | 3830      | 4530      | 29           |    |
| TM039922 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3]         | 供用日 |      | 6890        | 0         | 90        | 160       | 4210      | 4530      | 29           |    |
| TM039923 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3]         | 供用日 | 10%増 | 7210        | 0         | 90        | 160       | 4790      | 4530      | 29           |    |
| TM040011 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]         | 日   | 25%増 | 12000       | 0         | 90        | 160       | 3860      | 4560      | 29           |    |
| TM040012 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]         | 日   |      | 12400       | 0         | 90        | 160       | 4250      | 4560      | 29           |    |
| TM040013 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]         | 日   | 10%増 | 13000       | 0         | 90        | 160       | 4830      | 4560      | 29           |    |
| TM040021 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]         | 供用日 | 25%増 | 6730        | 0         | 90        | 160       | 3860      | 4560      | 29           |    |
| TM040022 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]         | 供用日 |      | 6940        | 0         | 90        | 160       | 4250      | 4560      | 29           |    |
| TM040023 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・排対:2]<br>標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]         | 供用日 | 10%増 | 7260        | 0         | 90        | 160       | 4830      | 4560      | 29           |    |
| TM042311 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] 0.8t吊 | 日   | 25%増 | 10500       | 0         | 90        | 160       | 3400      | 4020      | 21           |    |
| TM042312 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] 0.8t吊 | 日   |      | 10900       | 0         | 90        | 160       | 3740      | 4020      | 21           |    |
| TM042313 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] 0.8t吊 | 日   | 10%増 | 11400       | 0         | 90        | 160       | 4250      | 4020      | 21           |    |
| TM042321 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] 0.8t吊 | 供用日 | 25%増 | 5940        | 0         | 90        | 160       | 3400      | 4020      | 21           |    |
| TM042322 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] 0.8t吊 | 供用日 |      | 6110        | 0         | 90        | 160       | 3740      | 4020      | 21           |    |
| TM042323 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] 0.8t吊 | 供用日 | 10%増 | 6400        | 0         | 90        | 160       | 4250      | 4020      | 21           |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM042411 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.09m3 [平積0.07m3] 0.9t吊 | 日   |      | 10800       | 0         | 90        | 160       | 3470      | 4100      | 21           |    |
| TM042412 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.09m3 [平積0.07m3] 0.9t吊 | 日   | 10%増 | 11100       | 0         | 90        | 160       | 3820      | 4100      | 21           |    |
| TM042413 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.09m3 [平積0.07m3] 0.9t吊 | 日   | 25%増 | 11700       | 0         | 90        | 160       | 4340      | 4100      | 21           |    |
| TM042421 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.09m3 [平積0.07m3] 0.9t吊 | 供用日 |      | 6050        | 0         | 90        | 160       | 3470      | 4100      | 21           |    |
| TM042422 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.09m3 [平積0.07m3] 0.9t吊 | 供用日 | 10%増 | 6240        | 0         | 90        | 160       | 3820      | 4100      | 21           |    |
| TM042423 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.09m3 [平積0.07m3] 0.9t吊 | 供用日 | 25%増 | 6530        | 0         | 90        | 160       | 4340      | 4100      | 21           |    |
| TM042511 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊 | 日   |      | 11700       | 0         | 90        | 160       | 3780      | 4470      | 22           |    |
| TM042512 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊 | 日   | 10%増 | 12100       | 0         | 90        | 160       | 4160      | 4470      | 22           |    |
| TM042513 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊 | 日   | 25%増 | 12700       | 0         | 90        | 160       | 4730      | 4470      | 22           |    |
| TM042521 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊 | 供用日 |      | 6600        | 0         | 90        | 160       | 3780      | 4470      | 22           |    |
| TM042522 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊 | 供用日 | 10%増 | 6800        | 0         | 90        | 160       | 4160      | 4470      | 22           |    |
| TM042523 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊 | 供用日 | 25%増 | 7120        | 0         | 90        | 160       | 4730      | 4470      | 22           |    |
| TM042611 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.14m3 [平積0.11m3] 0.9t吊 | 日   |      | 13100       | 0         | 90        | 160       | 4230      | 5010      | 29           |    |
| TM042612 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.14m3 [平積0.11m3] 0.9t吊 | 日   | 10%増 | 13600       | 0         | 90        | 160       | 4650      | 5010      | 29           |    |
| TM042613 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.14m3 [平積0.11m3] 0.9t吊 | 日   | 25%増 | 14200       | 0         | 90        | 160       | 5290      | 5010      | 29           |    |
| TM042621 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.14m3 [平積0.11m3] 0.9t吊 | 供用日 |      | 7390        | 0         | 90        | 160       | 4230      | 5010      | 29           |    |
| TM042622 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.14m3 [平積0.11m3] 0.9t吊 | 供用日 | 10%増 | 7620        | 0         | 90        | 160       | 4650      | 5010      | 29           |    |
| TM042623 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.14m3 [平積0.11m3] 0.9t吊 | 供用日 | 25%増 | 7970        | 0         | 90        | 160       | 5290      | 5010      | 29           |    |
| TM042711 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊 | 日   |      | 14300       | 0         | 90        | 160       | 4610      | 5450      | 29           |    |
| TM042712 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊 | 日   | 10%増 | 14800       | 0         | 90        | 160       | 5070      | 5450      | 29           |    |
| TM042713 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊 | 日   | 25%増 | 15500       | 0         | 90        | 160       | 5760      | 5450      | 29           |    |
| TM042721 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊 | 供用日 |      | 8050        | 0         | 90        | 160       | 4610      | 5450      | 29           |    |
| TM042722 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊 | 供用日 | 10%増 | 8290        | 0         | 90        | 160       | 5070      | 5450      | 29           |    |
| TM042723 | 小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2]<br>標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊 | 供用日 | 25%増 | 8680        | 0         | 90        | 160       | 5760      | 5450      | 29           |    |
| TM030011 | 小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準ハケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]          | 日   |      | 8160        | 0         | 90        | 160       | 2630      | 3110      | 18           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM030012 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 日   | 10%増 | 8450        | 0         | 90        | 160       | 2890      | 3110      | 18           |    |
| TM030013 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 日   | 25%増 | 8840        | 0         | 90        | 160       | 3290      | 3110      | 18           |    |
| TM030021 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 供用日 |      | 4590        | 0         | 90        | 160       | 2630      | 3110      | 18           |    |
| TM030022 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 供用日 | 10%増 | 4730        | 0         | 90        | 160       | 2890      | 3110      | 18           |    |
| TM030023 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 供用日 | 25%増 | 4950        | 0         | 90        | 160       | 3290      | 3110      | 18           |    |
| TM030111 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 日   |      | 10500       | 0         | 90        | 160       | 3400      | 4020      | 20           |    |
| TM030112 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 日   | 10%増 | 10900       | 0         | 90        | 160       | 3740      | 4020      | 20           |    |
| TM030113 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 日   | 25%増 | 11400       | 0         | 90        | 160       | 4250      | 4020      | 20           |    |
| TM030121 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 供用日 |      | 5940        | 0         | 90        | 160       | 3400      | 4020      | 20           |    |
| TM030122 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 供用日 | 10%増 | 6110        | 0         | 90        | 160       | 3740      | 4020      | 20           |    |
| TM030123 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 供用日 | 25%増 | 6400        | 0         | 90        | 160       | 4250      | 4020      | 20           |    |
| TM030211 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] | 日   |      | 13600       | 0         | 90        | 160       | 4380      | 5180      | 30           |    |
| TM030212 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] | 日   | 10%増 | 14100       | 0         | 90        | 160       | 4820      | 5180      | 30           |    |
| TM030213 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] | 日   | 25%増 | 14700       | 0         | 90        | 160       | 5480      | 5180      | 30           |    |
| TM030221 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] | 供用日 |      | 7640        | 0         | 90        | 160       | 4380      | 5180      | 30           |    |
| TM030222 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] | 供用日 | 10%増 | 7880        | 0         | 90        | 160       | 4820      | 5180      | 30           |    |
| TM030223 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] | 供用日 | 25%増 | 8250        | 0         | 90        | 160       | 5480      | 5180      | 30           |    |
| TM030811 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 日   |      | 8700        | 0         | 90        | 160       | 2800      | 3320      | 18           |    |
| TM030812 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 日   | 10%増 | 9010        | 0         | 90        | 160       | 3080      | 3320      | 18           |    |
| TM030813 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 日   | 25%増 | 9430        | 0         | 90        | 160       | 3500      | 3320      | 18           |    |
| TM030821 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 供用日 |      | 4890        | 0         | 90        | 160       | 2800      | 3320      | 18           |    |
| TM030822 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 供用日 | 10%増 | 5040        | 0         | 90        | 160       | 3080      | 3320      | 18           |    |
| TM030823 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] | 供用日 | 25%増 | 5280        | 0         | 90        | 160       | 3500      | 3320      | 18           |    |
| TM030911 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 日   |      | 11500       | 0         | 90        | 160       | 3720      | 4400      | 20           |    |
| TM030912 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] | 日   | 10%増 | 11900       | 0         | 90        | 160       | 4090      | 4400      | 20           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM030913 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]          | 日   | 25%増 | 12500       | 0         | 90        | 160       | 4650      | 4400      | 20           |    |
| TM030921 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]          | 供用日 |      | 6490        | 0         | 90        | 160       | 3720      | 4400      | 20           |    |
| TM030922 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]          | 供用日 | 10%増 | 6690        | 0         | 90        | 160       | 4090      | 4400      | 20           |    |
| TM030923 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]          | 供用日 | 25%増 | 7000        | 0         | 90        | 160       | 4650      | 4400      | 20           |    |
| TM031011 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]          | 日   |      | 14400       | 0         | 90        | 160       | 4660      | 5510      | 30           |    |
| TM031012 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]          | 日   | 10%増 | 15000       | 0         | 90        | 160       | 5130      | 5510      | 30           |    |
| TM031013 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]          | 日   | 25%増 | 15700       | 0         | 90        | 160       | 5830      | 5510      | 30           |    |
| TM031021 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]          | 供用日 |      | 8130        | 0         | 90        | 160       | 4660      | 5510      | 30           |    |
| TM031022 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]          | 供用日 | 10%増 | 8380        | 0         | 90        | 160       | 5130      | 5510      | 30           |    |
| TM031023 | 小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]          | 供用日 | 25%増 | 8770        | 0         | 90        | 160       | 5830      | 5510      | 30           |    |
| TM037111 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・クレーン付・排対:2]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊 | 日   |      | 15500       | 0         | 90        | 160       | 5010      | 5930      | 30           |    |
| TM037112 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・クレーン付・排対:2]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊 | 日   | 10%増 | 16100       | 0         | 90        | 160       | 5510      | 5930      | 30           |    |
| TM037113 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・クレーン付・排対:2]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊 | 日   | 25%増 | 16900       | 0         | 90        | 160       | 6260      | 5930      | 30           |    |
| TM037121 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・クレーン付・排対:2]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊 | 供用日 |      | 8740        | 0         | 90        | 160       | 5010      | 5930      | 30           |    |
| TM037122 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・クレーン付・排対:2]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊 | 供用日 | 10%増 | 9020        | 0         | 90        | 160       | 5510      | 5930      | 30           |    |
| TM037123 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・クレーン付・排対:2]<br>標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊 | 供用日 | 25%増 | 9440        | 0         | 90        | 160       | 6260      | 5930      | 30           |    |
| TM032411 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]        | 日   |      | 7080        | 0         | 90        | 160       | 2280      | 2700      | 13           |    |
| TM032412 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]        | 日   | 10%増 | 7330        | 0         | 90        | 160       | 2510      | 2700      | 13           |    |
| TM032413 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]        | 日   | 25%増 | 7670        | 0         | 90        | 160       | 2850      | 2700      | 13           |    |
| TM032421 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]        | 供用日 |      | 3980        | 0         | 90        | 160       | 2280      | 2700      | 13           |    |
| TM032422 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]        | 供用日 | 10%増 | 4100        | 0         | 90        | 160       | 2510      | 2700      | 13           |    |
| TM032423 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]        | 供用日 | 25%増 | 4300        | 0         | 90        | 160       | 2850      | 2700      | 13           |    |
| TM032511 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]         | 日   |      | 8510        | 0         | 90        | 160       | 2740      | 3250      | 18           |    |
| TM032512 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]         | 日   | 10%増 | 8820        | 0         | 90        | 160       | 3010      | 3250      | 18           |    |
| TM032513 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]         | 日   | 25%増 | 9230        | 0         | 90        | 160       | 3430      | 3250      | 18           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM032521 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 供用日 |      | 4790        | 0         | 90        | 160       | 2740      | 3250      | 18           |    |
| TM032522 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 供用日 | 10%増 | 4940        | 0         | 90        | 160       | 3010      | 3250      | 18           |    |
| TM032523 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]  | 供用日 | 25%増 | 5170        | 0         | 90        | 160       | 3430      | 3250      | 18           |    |
| TM032611 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 日   |      | 11200       | 0         | 90        | 160       | 3600      | 4260      | 20           |    |
| TM032612 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 日   | 10%増 | 11600       | 0         | 90        | 160       | 3960      | 4260      | 20           |    |
| TM032613 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 日   | 25%増 | 12100       | 0         | 90        | 160       | 4500      | 4260      | 20           |    |
| TM032621 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 供用日 |      | 6280        | 0         | 90        | 160       | 3600      | 4260      | 20           |    |
| TM032622 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 供用日 | 10%増 | 6480        | 0         | 90        | 160       | 3960      | 4260      | 20           |    |
| TM032623 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]  | 供用日 | 25%増 | 6780        | 0         | 90        | 160       | 4500      | 4260      | 20           |    |
| TM033211 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 日   |      | 5530        | 0         | 90        | 160       | 1780      | 2110      | 11           |    |
| TM033212 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 日   | 10%増 | 5730        | 0         | 90        | 160       | 1960      | 2110      | 11           |    |
| TM033213 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 日   | 25%増 | 5990        | 0         | 90        | 160       | 2230      | 2110      | 11           |    |
| TM033221 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 供用日 |      | 3110        | 0         | 90        | 160       | 1780      | 2110      | 11           |    |
| TM033222 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 供用日 | 10%増 | 3210        | 0         | 90        | 160       | 1960      | 2110      | 11           |    |
| TM033223 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3] | 供用日 | 25%増 | 3360        | 0         | 90        | 160       | 2230      | 2110      | 11           |    |
| TM033311 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 日   |      | 7430        | 0         | 90        | 160       | 2400      | 2830      | 13           |    |
| TM033312 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 日   | 10%増 | 7690        | 0         | 90        | 160       | 2640      | 2830      | 13           |    |
| TM033313 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 日   | 25%増 | 8050        | 0         | 90        | 160       | 3000      | 2830      | 13           |    |
| TM033321 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 供用日 |      | 4180        | 0         | 90        | 160       | 2400      | 2830      | 13           |    |
| TM033322 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 供用日 | 10%増 | 4310        | 0         | 90        | 160       | 2640      | 2830      | 13           |    |
| TM033323 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3] | 供用日 | 25%増 | 4510        | 0         | 90        | 160       | 3000      | 2830      | 13           |    |
| TM033411 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3] | 日   |      | 7970        | 0         | 90        | 160       | 2570      | 3040      | 16           |    |
| TM033412 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3] | 日   | 10%増 | 8260        | 0         | 90        | 160       | 2830      | 3040      | 16           |    |
| TM033413 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3] | 日   | 25%増 | 8640        | 0         | 90        | 160       | 3210      | 3040      | 16           |    |
| TM033421 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3] | 供用日 |      | 4480        | 0         | 90        | 160       | 2570      | 3040      | 16           |    |





## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM033823 | 小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次]<br>標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]         | 供用日 |    | 8660        | 0         | 90        | 160       | 5750      | 5440      | 27           |    |
| TM037711 | 小型ハックホウ(クロー) [超小旋・超低・クレーン・排:2]<br>標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊 | 日   |    | 12100       | 0         | 90        | 160       | 3890      | 4600      | 20           |    |
| TM037712 | 小型ハックホウ(クロー) [超小旋・超低・クレーン・排:2]<br>標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊 | 日   |    | 12500       | 0         | 90        | 160       | 4280      | 4600      | 20           |    |
| TM037713 | 小型ハックホウ(クロー) [超小旋・超低・クレーン・排:2]<br>標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊 | 日   |    | 13100       | 0         | 90        | 160       | 4860      | 4600      | 20           |    |
| TM037721 | 小型ハックホウ(クロー) [超小旋・超低・クレーン・排:2]<br>標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊 | 供用日 |    | 6790        | 0         | 90        | 160       | 3890      | 4600      | 20           |    |
| TM037722 | 小型ハックホウ(クロー) [超小旋・超低・クレーン・排:2]<br>標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊 | 供用日 |    | 7000        | 0         | 90        | 160       | 4280      | 4600      | 20           |    |
| TM037723 | 小型ハックホウ(クロー) [超小旋・超低・クレーン・排:2]<br>標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊 | 供用日 |    | 7320        | 0         | 90        | 160       | 4860      | 4600      | 20           |    |
| TM037811 | 小型ハックホウ(クロー) [超小旋・超低・クレーン・排:2]<br>標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊 | 日   |    | 14400       | 0         | 90        | 160       | 4640      | 5490      | 27           |    |
| TM037812 | 小型ハックホウ(クロー) [超小旋・超低・クレーン・排:2]<br>標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊 | 日   |    | 14900       | 0         | 90        | 160       | 5100      | 5490      | 27           |    |
| TM037813 | 小型ハックホウ(クロー) [超小旋・超低・クレーン・排:2]<br>標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊 | 日   |    | 15600       | 0         | 90        | 160       | 5800      | 5490      | 27           |    |
| TM037821 | 小型ハックホウ(クロー) [超小旋・超低・クレーン・排:2]<br>標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊 | 供用日 |    | 8100        | 0         | 90        | 160       | 4640      | 5490      | 27           |    |
| TM037822 | 小型ハックホウ(クロー) [超小旋・超低・クレーン・排:2]<br>標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊 | 供用日 |    | 8350        | 0         | 90        | 160       | 5100      | 5490      | 27           |    |
| TM037823 | 小型ハックホウ(クロー) [超小旋・超低・クレーン・排:2]<br>標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊 | 供用日 |    | 8740        | 0         | 90        | 160       | 5800      | 5490      | 27           |    |
| TM044511 | 小型ハックホウ(クロー型) [電動式]<br>標準ハケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]                | 日   |    | 7520        | 0         | 90        | 160       | 2430      | 2870      | 5.5          |    |
| TM044512 | 小型ハックホウ(クロー型) [電動式]<br>標準ハケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]                | 日   |    | 7800        | 0         | 90        | 160       | 2670      | 2870      | 5.5          |    |
| TM044513 | 小型ハックホウ(クロー型) [電動式]<br>標準ハケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]                | 日   |    | 8160        | 0         | 90        | 160       | 3040      | 2870      | 5.5          |    |
| TM044521 | 小型ハックホウ(クロー型) [電動式]<br>標準ハケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]                | 供用日 |    | 4230        | 0         | 90        | 160       | 2430      | 2870      | 5.5          |    |
| TM044522 | 小型ハックホウ(クロー型) [電動式]<br>標準ハケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]                | 供用日 |    | 4370        | 0         | 90        | 160       | 2670      | 2870      | 5.5          |    |
| TM044523 | 小型ハックホウ(クロー型) [電動式]<br>標準ハケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]                | 供用日 |    | 4570        | 0         | 90        | 160       | 3040      | 2870      | 5.5          |    |
| TM044611 | 小型ハックホウ(クロー型) [電動式]<br>標準ハケット 山積0.03m3 [平積0.021m3]                 | 日   |    | 10000       | 0         | 90        | 160       | 3240      | 3830      | 7.5          |    |
| TM044612 | 小型ハックホウ(クロー型) [電動式]<br>標準ハケット 山積0.03m3 [平積0.021m3]                 | 日   |    | 10400       | 0         | 90        | 160       | 3560      | 3830      | 7.5          |    |
| TM044613 | 小型ハックホウ(クロー型) [電動式]<br>標準ハケット 山積0.03m3 [平積0.021m3]                 | 日   |    | 10900       | 0         | 90        | 160       | 4050      | 3830      | 7.5          |    |
| TM044621 | 小型ハックホウ(クロー型) [電動式]<br>標準ハケット 山積0.03m3 [平積0.021m3]                 | 供用日 |    | 5650        | 0         | 90        | 160       | 3240      | 3830      | 7.5          |    |
| TM044622 | 小型ハックホウ(クロー型) [電動式]<br>標準ハケット 山積0.03m3 [平積0.021m3]                 | 供用日 |    | 5830        | 0         | 90        | 160       | 3560      | 3830      | 7.5          |    |
| TM044623 | 小型ハックホウ(クロー型) [電動式]<br>標準ハケット 山積0.03m3 [平積0.021m3]                 | 供用日 |    | 6100        | 0         | 90        | 160       | 4050      | 3830      | 7.5          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM048511 | バックホウ(クローラ型)【標準型】<br>標準バケット 山積10.0m3[平積7.3m3]           | 時間  |      | 45200       | 690       | 110       | 180       | 16000     | 112000    | 680          |    |
| TM048512 | バックホウ(クローラ型)【標準型】<br>標準バケット 山積10.0m3[平積7.3m3]           | 時間  | 10%増 | 47100       | 690       | 110       | 180       | 17600     | 112000    | 680          |    |
| TM048513 | バックホウ(クローラ型)【標準型】<br>標準バケット 山積10.0m3[平積7.3m3]           | 時間  | 25%増 | 49500       | 690       | 110       | 180       | 20000     | 112000    | 680          |    |
| TM048521 | バックホウ(クローラ型)【標準型】<br>標準バケット 山積10.0m3[平積7.3m3]           | 供用日 |      | 173000      | 690       | 110       | 180       | 16000     | 112000    | 680          |    |
| TM048522 | バックホウ(クローラ型)【標準型】<br>標準バケット 山積10.0m3[平積7.3m3]           | 供用日 | 10%増 | 179000      | 690       | 110       | 180       | 17600     | 112000    | 680          |    |
| TM048523 | バックホウ(クローラ型)【標準型】<br>標準バケット 山積10.0m3[平積7.3m3]           | 供用日 | 25%増 | 188000      | 690       | 110       | 180       | 20000     | 112000    | 680          |    |
| TM049511 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]  | 時間  |      | 1770        | 690       | 110       | 180       | 628       | 4390      | 41           |    |
| TM049512 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]  | 時間  | 10%増 | 1850        | 690       | 110       | 180       | 690       | 4390      | 41           |    |
| TM049513 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]  | 時間  | 25%増 | 1940        | 690       | 110       | 180       | 785       | 4390      | 41           |    |
| TM049521 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]  | 供用日 |      | 6790        | 690       | 110       | 180       | 628       | 4390      | 41           |    |
| TM049522 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]  | 供用日 | 10%増 | 7020        | 690       | 110       | 180       | 690       | 4390      | 41           |    |
| TM049523 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]  | 供用日 | 25%増 | 7370        | 690       | 110       | 180       | 785       | 4390      | 41           |    |
| TM049811 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] | 時間  |      | 2530        | 690       | 110       | 180       | 897       | 6270      | 60           |    |
| TM049812 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] | 時間  | 10%増 | 2640        | 690       | 110       | 180       | 986       | 6270      | 60           |    |
| TM049813 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] | 時間  | 25%増 | 2770        | 690       | 110       | 180       | 1120      | 6270      | 60           |    |
| TM049821 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] | 供用日 |      | 9700        | 690       | 110       | 180       | 897       | 6270      | 60           |    |
| TM049822 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] | 供用日 | 10%増 | 10000       | 690       | 110       | 180       | 986       | 6270      | 60           |    |
| TM049823 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3] | 供用日 | 25%増 | 10500       | 690       | 110       | 180       | 1120      | 6270      | 60           |    |
| TM050311 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]   | 時間  |      | 2740        | 690       | 110       | 180       | 972       | 6800      | 64           |    |
| TM050312 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]   | 時間  | 10%増 | 2860        | 690       | 110       | 180       | 1070      | 6800      | 64           |    |
| TM050313 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]   | 時間  | 25%増 | 3000        | 690       | 110       | 180       | 1220      | 6800      | 64           |    |
| TM050321 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]   | 供用日 |      | 10500       | 690       | 110       | 180       | 972       | 6800      | 64           |    |
| TM050322 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]   | 供用日 | 10%増 | 10900       | 690       | 110       | 180       | 1070      | 6800      | 64           |    |
| TM050323 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]   | 供用日 | 25%増 | 11400       | 690       | 110       | 180       | 1220      | 6800      | 64           |    |
| TM050411 | バックホウ(クローラ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準バケット 山積0.6m3[平積0.5m3]   | 時間  |      | 2990        | 690       | 110       | 180       | 1060      | 7420      | 74           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM050412 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3【平積0.5m3】 | 時間  | 10%増 | 3120        | 690       | 110       | 180       | 1170      | 7420      | 74           |    |
| TM050413 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3【平積0.5m3】 | 時間  | 25%増 | 3280        | 690       | 110       | 180       | 1330      | 7420      | 74           |    |
| TM050421 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3【平積0.5m3】 | 供用日 |      | 11500       | 690       | 110       | 180       | 1060      | 7420      | 74           |    |
| TM050422 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3【平積0.5m3】 | 供用日 | 10%増 | 11900       | 690       | 110       | 180       | 1170      | 7420      | 74           |    |
| TM050423 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3【平積0.5m3】 | 供用日 | 25%増 | 12500       | 690       | 110       | 180       | 1330      | 7420      | 74           |    |
| TM050511 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3【平積0.6m3】 | 時間  |      | 4390        | 690       | 110       | 180       | 1560      | 10900     | 104          |    |
| TM050512 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3【平積0.6m3】 | 時間  | 10%増 | 4580        | 690       | 110       | 180       | 1720      | 10900     | 104          |    |
| TM050513 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3【平積0.6m3】 | 時間  | 25%増 | 4820        | 690       | 110       | 180       | 1950      | 10900     | 104          |    |
| TM050521 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3【平積0.6m3】 | 供用日 |      | 16800       | 690       | 110       | 180       | 1560      | 10900     | 104          |    |
| TM050522 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3【平積0.6m3】 | 供用日 | 10%増 | 17400       | 690       | 110       | 180       | 1720      | 10900     | 104          |    |
| TM050523 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3【平積0.6m3】 | 供用日 | 25%増 | 18300       | 690       | 110       | 180       | 1950      | 10900     | 104          |    |
| TM051211 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.0m3【平積0.7m3】 | 時間  |      | 4620        | 690       | 110       | 180       | 1640      | 11500     | 116          |    |
| TM051212 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.0m3【平積0.7m3】 | 時間  | 10%増 | 4830        | 690       | 110       | 180       | 1800      | 11500     | 116          |    |
| TM051213 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.0m3【平積0.7m3】 | 時間  | 25%増 | 5080        | 690       | 110       | 180       | 2050      | 11500     | 116          |    |
| TM051221 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.0m3【平積0.7m3】 | 供用日 |      | 17700       | 690       | 110       | 180       | 1640      | 11500     | 116          |    |
| TM051222 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.0m3【平積0.7m3】 | 供用日 | 10%増 | 18400       | 690       | 110       | 180       | 1800      | 11500     | 116          |    |
| TM051223 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.0m3【平積0.7m3】 | 供用日 | 25%増 | 19300       | 690       | 110       | 180       | 2050      | 11500     | 116          |    |
| TM051311 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.1m3【平積0.8m3】 | 時間  |      | 5210        | 690       | 110       | 180       | 1850      | 12900     | 124          |    |
| TM051312 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.1m3【平積0.8m3】 | 時間  | 10%増 | 5430        | 690       | 110       | 180       | 2040      | 12900     | 124          |    |
| TM051313 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.1m3【平積0.8m3】 | 時間  | 25%増 | 5710        | 690       | 110       | 180       | 2310      | 12900     | 124          |    |
| TM051321 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.1m3【平積0.8m3】 | 供用日 |      | 20000       | 690       | 110       | 180       | 1850      | 12900     | 124          |    |
| TM051322 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.1m3【平積0.8m3】 | 供用日 | 10%増 | 20600       | 690       | 110       | 180       | 2040      | 12900     | 124          |    |
| TM051323 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.1m3【平積0.8m3】 | 供用日 | 25%増 | 21700       | 690       | 110       | 180       | 2310      | 12900     | 124          |    |
| TM051411 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.4m3【平積1.0m3】 | 時間  |      | 6730        | 690       | 110       | 180       | 2390      | 16700     | 164          |    |
| TM051412 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾗ型)【標準型・排対型:1次基準】<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.4m3【平積1.0m3】 | 時間  | 10%増 | 7020        | 690       | 110       | 180       | 2630      | 16700     | 164          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM051413 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]   | 時間  | 25%増 | 7380        | 690       | 110       | 180       | 2990      | 16700     | 164          |    |
| TM051421 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]   | 供用日 |      | 25800       | 690       | 110       | 180       | 2390      | 16700     | 164          |    |
| TM051422 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]   | 供用日 | 10%増 | 26700       | 690       | 110       | 180       | 2630      | 16700     | 164          |    |
| TM051423 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]   | 供用日 | 25%増 | 28100       | 690       | 110       | 180       | 2990      | 16700     | 164          |    |
| TM051511 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.6m3 [平積1.2m3]   | 時間  |      | 7620        | 690       | 110       | 180       | 2700      | 18900     | 165          |    |
| TM051512 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.6m3 [平積1.2m3]   | 時間  | 10%増 | 7940        | 690       | 110       | 180       | 2970      | 18900     | 165          |    |
| TM051513 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.6m3 [平積1.2m3]   | 時間  | 25%増 | 8350        | 690       | 110       | 180       | 3380      | 18900     | 165          |    |
| TM051521 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.6m3 [平積1.2m3]   | 供用日 |      | 29200       | 690       | 110       | 180       | 2700      | 18900     | 165          |    |
| TM051522 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.6m3 [平積1.2m3]   | 供用日 | 10%増 | 30200       | 690       | 110       | 180       | 2970      | 18900     | 165          |    |
| TM051523 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.6m3 [平積1.2m3]   | 供用日 | 25%増 | 31700       | 690       | 110       | 180       | 3380      | 18900     | 165          |    |
| TM051611 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]   | 時間  |      | 10200       | 690       | 110       | 180       | 3600      | 25200     | 223          |    |
| TM051612 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]   | 時間  | 10%増 | 10600       | 690       | 110       | 180       | 3960      | 25200     | 223          |    |
| TM051613 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]   | 時間  | 25%増 | 11100       | 690       | 110       | 180       | 4500      | 25200     | 223          |    |
| TM051621 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]   | 供用日 |      | 39000       | 690       | 110       | 180       | 3600      | 25200     | 223          |    |
| TM051622 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]   | 供用日 | 10%増 | 40200       | 690       | 110       | 180       | 3960      | 25200     | 223          |    |
| TM051623 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]   | 供用日 | 25%増 | 42300       | 690       | 110       | 180       | 4500      | 25200     | 223          |    |
| TM052611 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]  | 時間  |      | 2010        | 690       | 110       | 180       | 713       | 4980      | 41           |    |
| TM052612 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]  | 時間  | 10%増 | 2090        | 690       | 110       | 180       | 784       | 4980      | 41           |    |
| TM052613 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]  | 時間  | 25%増 | 2200        | 690       | 110       | 180       | 891       | 4980      | 41           |    |
| TM052621 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]  | 供用日 |      | 7700        | 690       | 110       | 180       | 713       | 4980      | 41           |    |
| TM052622 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]  | 供用日 | 10%増 | 7960        | 690       | 110       | 180       | 784       | 4980      | 41           |    |
| TM052623 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]  | 供用日 | 25%増 | 8370        | 690       | 110       | 180       | 891       | 4980      | 41           |    |
| TM052711 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] | 時間  |      | 2730        | 690       | 110       | 180       | 968       | 6760      | 60           |    |
| TM052712 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] | 時間  | 10%増 | 2840        | 690       | 110       | 180       | 1060      | 6760      | 60           |    |
| TM052713 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] | 時間  | 25%増 | 2990        | 690       | 110       | 180       | 1210      | 6760      | 60           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM052721 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] | 供用日 |      | 10500       | 690       | 110       | 180       | 968       | 6760      | 60           |    |
| TM052722 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] | 供用日 | 10%増 | 10800       | 690       | 110       | 180       | 1060      | 6760      | 60           |    |
| TM052723 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] | 供用日 | 25%増 | 11400       | 690       | 110       | 180       | 1210      | 6760      | 60           |    |
| TM052811 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]   | 時間  |      | 3120        | 690       | 110       | 180       | 1100      | 7720      | 64           |    |
| TM052812 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]   | 時間  | 10%増 | 3240        | 690       | 110       | 180       | 1210      | 7720      | 64           |    |
| TM052813 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]   | 時間  | 25%増 | 3410        | 690       | 110       | 180       | 1380      | 7720      | 64           |    |
| TM052821 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]   | 供用日 |      | 11900       | 690       | 110       | 180       | 1100      | 7720      | 64           |    |
| TM052822 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]   | 供用日 | 10%増 | 12300       | 690       | 110       | 180       | 1210      | 7720      | 64           |    |
| TM052823 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]   | 供用日 | 25%増 | 12900       | 690       | 110       | 180       | 1380      | 7720      | 64           |    |
| TM052911 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.6m3 [平積0.5m3]   | 時間  |      | 3240        | 690       | 110       | 180       | 1150      | 8030      | 74           |    |
| TM052912 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.6m3 [平積0.5m3]   | 時間  | 10%増 | 3380        | 690       | 110       | 180       | 1270      | 8030      | 74           |    |
| TM052913 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.6m3 [平積0.5m3]   | 時間  | 25%増 | 3550        | 690       | 110       | 180       | 1440      | 8030      | 74           |    |
| TM052921 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.6m3 [平積0.5m3]   | 供用日 |      | 12400       | 690       | 110       | 180       | 1150      | 8030      | 74           |    |
| TM052922 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.6m3 [平積0.5m3]   | 供用日 | 10%増 | 12800       | 690       | 110       | 180       | 1270      | 8030      | 74           |    |
| TM052923 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.6m3 [平積0.5m3]   | 供用日 | 25%増 | 13500       | 690       | 110       | 180       | 1440      | 8030      | 74           |    |
| TM053011 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]   | 時間  |      | 4650        | 690       | 110       | 180       | 1650      | 11500     | 104          |    |
| TM053012 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]   | 時間  | 10%増 | 4840        | 690       | 110       | 180       | 1820      | 11500     | 104          |    |
| TM053013 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]   | 時間  | 25%増 | 5090        | 690       | 110       | 180       | 2060      | 11500     | 104          |    |
| TM053021 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]   | 供用日 |      | 17800       | 690       | 110       | 180       | 1650      | 11500     | 104          |    |
| TM053022 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]   | 供用日 | 10%増 | 18400       | 690       | 110       | 180       | 1820      | 11500     | 104          |    |
| TM053023 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]   | 供用日 | 25%増 | 19300       | 690       | 110       | 180       | 2060      | 11500     | 104          |    |
| TM053111 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]   | 時間  |      | 5050        | 690       | 110       | 180       | 1790      | 12500     | 116          |    |
| TM053112 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]   | 時間  | 10%増 | 5260        | 690       | 110       | 180       | 1970      | 12500     | 116          |    |
| TM053113 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]   | 時間  | 25%増 | 5530        | 690       | 110       | 180       | 2240      | 12500     | 116          |    |
| TM053121 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]   | 供用日 |      | 19400       | 690       | 110       | 180       | 1790      | 12500     | 116          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM053122 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3] | 供用日 |      | 20000       | 690       | 110       | 180       | 1970      | 12500     | 116          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053123 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3] | 供用日 |      | 21000       | 690       | 110       | 180       | 2240      | 12500     | 116          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053211 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.1m3 [平積0.8m3] | 時間  |      | 5540        | 690       | 110       | 180       | 1970      | 13700     | 124          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053212 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.1m3 [平積0.8m3] | 時間  |      | 5770        | 690       | 110       | 180       | 2170      | 13700     | 124          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053213 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.1m3 [平積0.8m3] | 時間  |      | 6070        | 690       | 110       | 180       | 2460      | 13700     | 124          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053221 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.1m3 [平積0.8m3] | 供用日 |      | 21300       | 690       | 110       | 180       | 1970      | 13700     | 124          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053222 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.1m3 [平積0.8m3] | 供用日 |      | 21900       | 690       | 110       | 180       | 2170      | 13700     | 124          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053223 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.1m3 [平積0.8m3] | 供用日 |      | 23100       | 690       | 110       | 180       | 2460      | 13700     | 124          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053311 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3] | 時間  |      | 7130        | 690       | 110       | 180       | 2530      | 17700     | 164          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053312 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3] | 時間  |      | 7440        | 690       | 110       | 180       | 2780      | 17700     | 164          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053313 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3] | 時間  |      | 7820        | 690       | 110       | 180       | 3160      | 17700     | 164          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053321 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3] | 供用日 |      | 27300       | 690       | 110       | 180       | 2530      | 17700     | 164          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053322 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3] | 供用日 |      | 28300       | 690       | 110       | 180       | 2780      | 17700     | 164          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053323 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3] | 供用日 |      | 29700       | 690       | 110       | 180       | 3160      | 17700     | 164          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053411 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3] | 時間  |      | 10700       | 690       | 110       | 180       | 3800      | 26600     | 223          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053412 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3] | 時間  |      | 11200       | 690       | 110       | 180       | 4180      | 26600     | 223          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053413 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3] | 時間  |      | 11800       | 690       | 110       | 180       | 4750      | 26600     | 223          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053421 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3] | 供用日 |      | 41100       | 690       | 110       | 180       | 3800      | 26600     | 223          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053422 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3] | 供用日 |      | 42500       | 690       | 110       | 180       | 4180      | 26600     | 223          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053423 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3] | 供用日 |      | 44700       | 690       | 110       | 180       | 4750      | 26600     | 223          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053511 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積2.7m3 [平積2.1m3] | 時間  |      | 14100       | 690       | 110       | 180       | 5010      | 35000     | 298          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053512 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積2.7m3 [平積2.1m3] | 時間  |      | 14700       | 690       | 110       | 180       | 5510      | 35000     | 298          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053513 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積2.7m3 [平積2.1m3] | 時間  |      | 15500       | 690       | 110       | 180       | 6260      | 35000     | 298          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053521 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積2.7m3 [平積2.1m3] | 供用日 |      | 54100       | 690       | 110       | 180       | 5010      | 35000     | 298          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM053522 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積2.7m3 [平積2.1m3] | 供用日 |      | 55900       | 690       | 110       | 180       | 5510      | 35000     | 298          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM053523 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積2.7m3 [平積2.1m3] | 供用日 | 25%増 | 58800       | 690       | 110       | 180       | 6260      | 35000     | 298          |    |
| TM053611 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積3.1m3 [平積2.4m3] | 時間  |      | 19400       | 690       | 110       | 180       | 6870      | 48000     | 325          |    |
| TM053612 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積3.1m3 [平積2.4m3] | 時間  | 10%増 | 20200       | 690       | 110       | 180       | 7560      | 48000     | 325          |    |
| TM053613 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積3.1m3 [平積2.4m3] | 時間  | 25%増 | 21200       | 690       | 110       | 180       | 8590      | 48000     | 325          |    |
| TM053621 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積3.1m3 [平積2.4m3] | 供用日 |      | 74300       | 690       | 110       | 180       | 6870      | 48000     | 325          |    |
| TM053622 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積3.1m3 [平積2.4m3] | 供用日 | 10%増 | 76700       | 690       | 110       | 180       | 7560      | 48000     | 325          |    |
| TM053623 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積3.1m3 [平積2.4m3] | 供用日 | 25%増 | 80600       | 690       | 110       | 180       | 8590      | 48000     | 325          |    |
| TM053711 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積3.5m3 [平積2.6m3] | 時間  |      | 21900       | 690       | 110       | 180       | 7770      | 54300     | 382          |    |
| TM053712 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積3.5m3 [平積2.6m3] | 時間  | 10%増 | 22800       | 690       | 110       | 180       | 8550      | 54300     | 382          |    |
| TM053713 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積3.5m3 [平積2.6m3] | 時間  | 25%増 | 24000       | 690       | 110       | 180       | 9710      | 54300     | 382          |    |
| TM053721 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積3.5m3 [平積2.6m3] | 供用日 |      | 84000       | 690       | 110       | 180       | 7770      | 54300     | 382          |    |
| TM053722 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積3.5m3 [平積2.6m3] | 供用日 | 10%増 | 86800       | 690       | 110       | 180       | 8550      | 54300     | 382          |    |
| TM053723 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積3.5m3 [平積2.6m3] | 供用日 | 25%増 | 91200       | 690       | 110       | 180       | 9710      | 54300     | 382          |    |
| TM053811 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積5.0m3 [平積3.8m3] | 時間  |      | 24800       | 690       | 110       | 180       | 8810      | 61600     | 466          |    |
| TM053812 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積5.0m3 [平積3.8m3] | 時間  | 10%増 | 25900       | 690       | 110       | 180       | 9690      | 61600     | 466          |    |
| TM053813 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積5.0m3 [平積3.8m3] | 時間  | 25%増 | 27200       | 690       | 110       | 180       | 11000     | 61600     | 466          |    |
| TM053821 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積5.0m3 [平積3.8m3] | 供用日 |      | 95300       | 690       | 110       | 180       | 8810      | 61600     | 466          |    |
| TM053822 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積5.0m3 [平積3.8m3] | 供用日 | 10%増 | 98400       | 690       | 110       | 180       | 9690      | 61600     | 466          |    |
| TM053823 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準]<br>標準バケット 山積5.0m3 [平積3.8m3] | 供用日 | 25%増 | 103000      | 690       | 110       | 180       | 11000     | 61600     | 466          |    |
| TM054911 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] | 時間  |      | 3630        | 690       | 110       | 180       | 1290      | 9000      | 64           |    |
| TM054912 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] | 時間  | 10%増 | 3790        | 690       | 110       | 180       | 1420      | 9000      | 64           |    |
| TM054913 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] | 時間  | 25%増 | 3980        | 690       | 110       | 180       | 1610      | 9000      | 64           |    |
| TM054921 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] | 供用日 |      | 13900       | 690       | 110       | 180       | 1290      | 9000      | 64           |    |
| TM054922 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] | 供用日 | 10%増 | 14400       | 690       | 110       | 180       | 1420      | 9000      | 64           |    |
| TM054923 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] | 供用日 | 25%増 | 15100       | 690       | 110       | 180       | 1610      | 9000      | 64           |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM055111 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]           | 時間  |      | 5250        | 690       | 110       | 180       | 1860      | 13000     | 104          |    |
| TM055112 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]           | 時間  | 10%増 | 5470        | 690       | 110       | 180       | 2050      | 13000     | 104          |    |
| TM055113 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]           | 時間  | 25%増 | 5750        | 690       | 110       | 180       | 2330      | 13000     | 104          |    |
| TM055121 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]           | 供用日 |      | 20100       | 690       | 110       | 180       | 1860      | 13000     | 104          |    |
| TM055122 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]           | 供用日 | 10%増 | 20800       | 690       | 110       | 180       | 2050      | 13000     | 104          |    |
| TM055123 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]           | 供用日 | 25%増 | 21800       | 690       | 110       | 180       | 2330      | 13000     | 104          |    |
| TM054011 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2011年規制]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]         | 時間  |      | 9900        | 690       | 110       | 180       | 3510      | 24500     | 169          |    |
| TM054012 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2011年規制]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]         | 時間  | 10%増 | 10300       | 690       | 110       | 180       | 3860      | 24500     | 169          |    |
| TM054013 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2011年規制]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]         | 時間  | 25%増 | 10800       | 690       | 110       | 180       | 4390      | 24500     | 169          |    |
| TM054021 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2011年規制]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]         | 供用日 |      | 38000       | 690       | 110       | 180       | 3510      | 24500     | 169          |    |
| TM054022 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2011年規制]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]         | 供用日 | 10%増 | 39200       | 690       | 110       | 180       | 3860      | 24500     | 169          |    |
| TM054023 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2011年規制]<br>標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]         | 供用日 | 25%増 | 41200       | 690       | 110       | 180       | 4390      | 24500     | 169          |    |
| TM056311 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 時間  |      | 5640        | 690       | 110       | 180       | 2000      | 14000     | 121          |    |
| TM056312 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 時間  | 10%増 | 5880        | 690       | 110       | 180       | 2200      | 14000     | 121          |    |
| TM056313 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 時間  | 25%増 | 6180        | 690       | 110       | 180       | 2500      | 14000     | 121          |    |
| TM056321 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 供用日 |      | 21600       | 690       | 110       | 180       | 2000      | 14000     | 121          |    |
| TM056322 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 供用日 | 10%増 | 22400       | 690       | 110       | 180       | 2200      | 14000     | 121          |    |
| TM056323 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 供用日 | 25%増 | 23500       | 690       | 110       | 180       | 2500      | 14000     | 121          |    |
| TM056611 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制]<br>標準バケット 山積1.3~1.5m3 [平積1.0~1.2m3] | 時間  |      | 10400       | 690       | 110       | 180       | 3700      | 25800     | 203          |    |
| TM056612 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制]<br>標準バケット 山積1.3~1.5m3 [平積1.0~1.2m3] | 時間  | 10%増 | 10900       | 690       | 110       | 180       | 4070      | 25800     | 203          |    |
| TM056613 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制]<br>標準バケット 山積1.3~1.5m3 [平積1.0~1.2m3] | 時間  | 25%増 | 11400       | 690       | 110       | 180       | 4630      | 25800     | 203          |    |
| TM056621 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制]<br>標準バケット 山積1.3~1.5m3 [平積1.0~1.2m3] | 供用日 |      | 40000       | 690       | 110       | 180       | 3700      | 25800     | 203          |    |
| TM056622 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制]<br>標準バケット 山積1.3~1.5m3 [平積1.0~1.2m3] | 供用日 | 10%増 | 41300       | 690       | 110       | 180       | 4070      | 25800     | 203          |    |
| TM056623 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制]<br>標準バケット 山積1.3~1.5m3 [平積1.0~1.2m3] | 供用日 | 25%増 | 43400       | 690       | 110       | 180       | 4630      | 25800     | 203          |    |
| TM063111 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊  | 時間  |      | 1900        | 690       | 110       | 180       | 673       | 4700      | 41           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM063112 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊  | 時間  | 10%増 | 1980        | 690       | 110       | 180       | 740       | 4700      | 41           |    |
| TM063113 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊  | 時間  | 25%増 | 2080        | 690       | 110       | 180       | 841       | 4700      | 41           |    |
| TM063121 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊  | 供用日 |      | 7270        | 690       | 110       | 180       | 673       | 4700      | 41           |    |
| TM063122 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊  | 供用日 | 10%増 | 7510        | 690       | 110       | 180       | 740       | 4700      | 41           |    |
| TM063123 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊  | 供用日 | 25%増 | 7900        | 690       | 110       | 180       | 841       | 4700      | 41           |    |
| TM063211 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 時間  |      | 2740        | 690       | 110       | 180       | 970       | 6780      | 60           |    |
| TM063212 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 時間  | 10%増 | 2850        | 690       | 110       | 180       | 1070      | 6780      | 60           |    |
| TM063213 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 時間  | 25%増 | 3000        | 690       | 110       | 180       | 1210      | 6780      | 60           |    |
| TM063221 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 供用日 |      | 10500       | 690       | 110       | 180       | 970       | 6780      | 60           |    |
| TM063222 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 供用日 | 10%増 | 10800       | 690       | 110       | 180       | 1070      | 6780      | 60           |    |
| TM063223 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 供用日 | 25%増 | 11400       | 690       | 110       | 180       | 1210      | 6780      | 60           |    |
| TM063311 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊   | 時間  |      | 3190        | 690       | 110       | 180       | 1130      | 7910      | 64           |    |
| TM063312 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊   | 時間  | 10%増 | 3320        | 690       | 110       | 180       | 1240      | 7910      | 64           |    |
| TM063313 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊   | 時間  | 25%増 | 3490        | 690       | 110       | 180       | 1410      | 7910      | 64           |    |
| TM063321 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊   | 供用日 |      | 12200       | 690       | 110       | 180       | 1130      | 7910      | 64           |    |
| TM063322 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊   | 供用日 | 10%増 | 12600       | 690       | 110       | 180       | 1240      | 7910      | 64           |    |
| TM063323 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊   | 供用日 | 25%増 | 13300       | 690       | 110       | 180       | 1410      | 7910      | 64           |    |
| TM063411 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊   | 時間  |      | 4650        | 690       | 110       | 180       | 1650      | 11500     | 104          |    |
| TM063412 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊   | 時間  | 10%増 | 4840        | 690       | 110       | 180       | 1820      | 11500     | 104          |    |
| TM063413 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊   | 時間  | 25%増 | 5090        | 690       | 110       | 180       | 2060      | 11500     | 104          |    |
| TM063421 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊   | 供用日 |      | 17800       | 690       | 110       | 180       | 1650      | 11500     | 104          |    |
| TM063422 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊   | 供用日 | 10%増 | 18400       | 690       | 110       | 180       | 1820      | 11500     | 104          |    |
| TM063423 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次]<br>標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊   | 供用日 | 25%増 | 19300       | 690       | 110       | 180       | 2060      | 11500     | 104          |    |
| TM063911 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊  | 時間  |      | 2150        | 690       | 110       | 180       | 764       | 5340      | 41           |    |
| TM063912 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊  | 時間  | 10%増 | 2250        | 690       | 110       | 180       | 840       | 5340      | 41           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM063913 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊  | 時間  | 25%増 | 2360        | 690       | 110       | 180       | 955       | 5340      | 41           |    |
| TM063921 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊  | 供用日 |      | 8260        | 690       | 110       | 180       | 764       | 5340      | 41           |    |
| TM063922 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊  | 供用日 | 10%増 | 8530        | 690       | 110       | 180       | 840       | 5340      | 41           |    |
| TM063923 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊  | 供用日 | 25%増 | 8970        | 690       | 110       | 180       | 955       | 5340      | 41           |    |
| TM064011 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 時間  |      | 2970        | 690       | 110       | 180       | 1050      | 7370      | 60           |    |
| TM064012 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 時間  | 10%増 | 3090        | 690       | 110       | 180       | 1160      | 7370      | 60           |    |
| TM064013 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 時間  | 25%増 | 3250        | 690       | 110       | 180       | 1310      | 7370      | 60           |    |
| TM064021 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 供用日 |      | 11400       | 690       | 110       | 180       | 1050      | 7370      | 60           |    |
| TM064022 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 供用日 | 10%増 | 11800       | 690       | 110       | 180       | 1160      | 7370      | 60           |    |
| TM064023 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 供用日 | 25%増 | 12400       | 690       | 110       | 180       | 1310      | 7370      | 60           |    |
| TM064111 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊   | 時間  |      | 3430        | 690       | 110       | 180       | 1220      | 8510      | 64           |    |
| TM064112 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊   | 時間  | 10%増 | 3580        | 690       | 110       | 180       | 1340      | 8510      | 64           |    |
| TM064113 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊   | 時間  | 25%増 | 3760        | 690       | 110       | 180       | 1530      | 8510      | 64           |    |
| TM064121 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊   | 供用日 |      | 13200       | 690       | 110       | 180       | 1220      | 8510      | 64           |    |
| TM064122 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊   | 供用日 | 10%増 | 13600       | 690       | 110       | 180       | 1340      | 8510      | 64           |    |
| TM064123 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊   | 供用日 | 25%増 | 14300       | 690       | 110       | 180       | 1530      | 8510      | 64           |    |
| TM064211 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊   | 時間  |      | 4950        | 690       | 110       | 180       | 1760      | 12300     | 104          |    |
| TM064212 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊   | 時間  | 10%増 | 5170        | 690       | 110       | 180       | 1940      | 12300     | 104          |    |
| TM064213 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊   | 時間  | 25%増 | 5440        | 690       | 110       | 180       | 2200      | 12300     | 104          |    |
| TM064221 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊   | 供用日 |      | 19000       | 690       | 110       | 180       | 1760      | 12300     | 104          |    |
| TM064222 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊   | 供用日 | 10%増 | 19700       | 690       | 110       | 180       | 1940      | 12300     | 104          |    |
| TM064223 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次]<br>標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊   | 供用日 | 25%増 | 20700       | 690       | 110       | 180       | 2200      | 12300     | 104          |    |
| TM057011 | バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]       | 時間  |      | 1800        | 690       | 110       | 180       | 639       | 4470      | 41           |    |
| TM057012 | バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]       | 時間  | 10%増 | 1880        | 690       | 110       | 180       | 702       | 4470      | 41           |    |
| TM057013 | バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]       | 時間  | 25%増 | 1980        | 690       | 110       | 180       | 798       | 4470      | 41           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM057021 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.28m3 [平積0.2m3] | 供用日 |      | 6910        | 690       | 110       | 180       | 639       | 4470      | 41           |    |
| TM057022 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.28m3 [平積0.2m3] | 供用日 | 10%増 | 7140        | 690       | 110       | 180       | 702       | 4470      | 41           |    |
| TM057023 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.28m3 [平積0.2m3] | 供用日 | 25%増 | 7510        | 690       | 110       | 180       | 798       | 4470      | 41           |    |
| TM057111 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]  | 時間  |      | 2790        | 690       | 110       | 180       | 989       | 6910      | 64           |    |
| TM057112 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]  | 時間  | 10%増 | 2910        | 690       | 110       | 180       | 1090      | 6910      | 64           |    |
| TM057113 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]  | 時間  | 25%増 | 3050        | 690       | 110       | 180       | 1240      | 6910      | 64           |    |
| TM057121 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]  | 供用日 |      | 10700       | 690       | 110       | 180       | 989       | 6910      | 64           |    |
| TM057122 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]  | 供用日 | 10%増 | 11000       | 690       | 110       | 180       | 1090      | 6910      | 64           |    |
| TM057123 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]  | 供用日 | 25%増 | 11600       | 690       | 110       | 180       | 1240      | 6910      | 64           |    |
| TM057311 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]  | 時間  |      | 4490        | 690       | 110       | 180       | 1590      | 11100     | 104          |    |
| TM057312 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]  | 時間  | 10%増 | 4670        | 690       | 110       | 180       | 1750      | 11100     | 104          |    |
| TM057313 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]  | 時間  | 25%増 | 4910        | 690       | 110       | 180       | 1990      | 11100     | 104          |    |
| TM057321 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]  | 供用日 |      | 17200       | 690       | 110       | 180       | 1590      | 11100     | 104          |    |
| TM057322 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]  | 供用日 | 10%増 | 17700       | 690       | 110       | 180       | 1750      | 11100     | 104          |    |
| TM057323 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:1次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]  | 供用日 | 25%増 | 18700       | 690       | 110       | 180       | 1990      | 11100     | 104          |    |
| TM057911 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:2次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.28m3 [平積0.2m3] | 時間  |      | 2020        | 690       | 110       | 180       | 717       | 5010      | 41           |    |
| TM057912 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:2次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.28m3 [平積0.2m3] | 時間  | 10%増 | 2110        | 690       | 110       | 180       | 788       | 5010      | 41           |    |
| TM057913 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:2次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.28m3 [平積0.2m3] | 時間  | 25%増 | 2210        | 690       | 110       | 180       | 896       | 5010      | 41           |    |
| TM057921 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:2次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.28m3 [平積0.2m3] | 供用日 |      | 7750        | 690       | 110       | 180       | 717       | 5010      | 41           |    |
| TM057922 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:2次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.28m3 [平積0.2m3] | 供用日 | 10%増 | 8010        | 690       | 110       | 180       | 788       | 5010      | 41           |    |
| TM057923 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:2次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.28m3 [平積0.2m3] | 供用日 | 25%増 | 8420        | 690       | 110       | 180       | 896       | 5010      | 41           |    |
| TM058011 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:2次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]  | 時間  |      | 3120        | 690       | 110       | 180       | 1110      | 7740      | 64           |    |
| TM058012 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:2次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]  | 時間  | 10%増 | 3260        | 690       | 110       | 180       | 1220      | 7740      | 64           |    |
| TM058013 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:2次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]  | 時間  | 25%増 | 3420        | 690       | 110       | 180       | 1390      | 7740      | 64           |    |
| TM058021 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:2次]<br>標準ﾊﾞｯﾍﾞｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]  | 供用日 |      | 12000       | 690       | 110       | 180       | 1110      | 7740      | 64           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM058022 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 5 m 3 [ 平 積 0. 4 m 3 ]     | 供用日 |      | 12400       | 690       | 110       | 180       | 1220      | 7740      | 64           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058023 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 5 m 3 [ 平 積 0. 4 m 3 ]     | 供用日 |      | 13000       | 690       | 110       | 180       | 1390      | 7740      | 64           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058111 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 6 m 3 [ 平 積 0. 4 5 m 3 ]   | 時間  |      | 3800        | 690       | 110       | 180       | 1350      | 9410      | 81           |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058112 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 6 m 3 [ 平 積 0. 4 5 m 3 ]   | 時間  |      | 3960        | 690       | 110       | 180       | 1490      | 9410      | 81           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058113 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 6 m 3 [ 平 積 0. 4 5 m 3 ]   | 時間  |      | 4160        | 690       | 110       | 180       | 1690      | 9410      | 81           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058121 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 6 m 3 [ 平 積 0. 4 5 m 3 ]   | 供用日 |      | 14500       | 690       | 110       | 180       | 1350      | 9410      | 81           |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058122 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 6 m 3 [ 平 積 0. 4 5 m 3 ]   | 供用日 |      | 15100       | 690       | 110       | 180       | 1490      | 9410      | 81           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058123 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 6 m 3 [ 平 積 0. 4 5 m 3 ]   | 供用日 |      | 15800       | 690       | 110       | 180       | 1690      | 9410      | 81           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058211 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 8 m 3 [ 平 積 0. 6 m 3 ]     | 時間  |      | 4720        | 690       | 110       | 180       | 1670      | 11700     | 104          |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058212 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 8 m 3 [ 平 積 0. 6 m 3 ]     | 時間  |      | 4920        | 690       | 110       | 180       | 1840      | 11700     | 104          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058213 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 8 m 3 [ 平 積 0. 6 m 3 ]     | 時間  |      | 5170        | 690       | 110       | 180       | 2090      | 11700     | 104          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058221 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 8 m 3 [ 平 積 0. 6 m 3 ]     | 供用日 |      | 18100       | 690       | 110       | 180       | 1670      | 11700     | 104          |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058222 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 8 m 3 [ 平 積 0. 6 m 3 ]     | 供用日 |      | 18700       | 690       | 110       | 180       | 1840      | 11700     | 104          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058223 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 8 m 3 [ 平 積 0. 6 m 3 ]     | 供用日 |      | 19600       | 690       | 110       | 180       | 2090      | 11700     | 104          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058311 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 1. 0 m 3 [ 平 積 0. 7 m 3 ]     | 時間  |      | 5410        | 690       | 110       | 180       | 1920      | 13400     | 121          |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058312 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 1. 0 m 3 [ 平 積 0. 7 m 3 ]     | 時間  |      | 5640        | 690       | 110       | 180       | 2110      | 13400     | 121          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058313 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 1. 0 m 3 [ 平 積 0. 7 m 3 ]     | 時間  |      | 5930        | 690       | 110       | 180       | 2400      | 13400     | 121          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058321 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 1. 0 m 3 [ 平 積 0. 7 m 3 ]     | 供用日 |      | 20700       | 690       | 110       | 180       | 1920      | 13400     | 121          |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058322 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 1. 0 m 3 [ 平 積 0. 7 m 3 ]     | 供用日 |      | 21400       | 690       | 110       | 180       | 2110      | 13400     | 121          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058323 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 2 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 1. 0 m 3 [ 平 積 0. 7 m 3 ]     | 供用日 |      | 22500       | 690       | 110       | 180       | 2400      | 13400     | 121          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058611 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 3 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 4 5 m 3 [ 平 積 0. 3 5 m 3 ] | 時間  |      | 3300        | 690       | 110       | 180       | 1170      | 8180      | 65           |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058612 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 3 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 4 5 m 3 [ 平 積 0. 3 5 m 3 ] | 時間  |      | 3440        | 690       | 110       | 180       | 1290      | 8180      | 65           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058613 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 3 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 4 5 m 3 [ 平 積 0. 3 5 m 3 ] | 時間  |      | 3620        | 690       | 110       | 180       | 1460      | 8180      | 65           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058621 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 3 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 4 5 m 3 [ 平 積 0. 3 5 m 3 ] | 供用日 |      | 12700       | 690       | 110       | 180       | 1170      | 8180      | 65           |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM058622 | バ ッ ク ホ ン ( ク ロ ー ー ) [ 標 準 ・ 超 低 騒 音 型 ・ 排 対 型 : 3 次 ]<br>標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0. 4 5 m 3 [ 平 積 0. 3 5 m 3 ] | 供用日 |      | 13100       | 690       | 110       | 180       | 1290      | 8180      | 65           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM058623 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.45m3 [平積0.35m3]       | 供用日 |      | 13700       | 690       | 110       | 180       | 1460      | 8180      | 65           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059011 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 時間  |      | 5380        | 690       | 110       | 180       | 1910      | 13300     | 104          |    |
| TM059012 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 時間  |      | 5600        | 690       | 110       | 180       | 2100      | 13300     | 104          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059013 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 時間  |      | 5890        | 690       | 110       | 180       | 2390      | 13300     | 104          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059021 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 供用日 |      | 20600       | 690       | 110       | 180       | 1910      | 13300     | 104          |    |
| TM059022 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 供用日 |      | 21300       | 690       | 110       | 180       | 2100      | 13300     | 104          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059023 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 供用日 |      | 22400       | 690       | 110       | 180       | 2390      | 13300     | 104          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059311 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]        | 時間  |      | 6010        | 690       | 110       | 180       | 2130      | 14900     | 118          |    |
| TM059312 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]        | 時間  |      | 6260        | 690       | 110       | 180       | 2340      | 14900     | 118          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059313 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]        | 時間  |      | 6580        | 690       | 110       | 180       | 2660      | 14900     | 118          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059321 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]        | 供用日 |      | 23000       | 690       | 110       | 180       | 2130      | 14900     | 118          |    |
| TM059322 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]        | 供用日 |      | 23800       | 690       | 110       | 180       | 2340      | 14900     | 118          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059323 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]        | 供用日 |      | 25000       | 690       | 110       | 180       | 2660      | 14900     | 118          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM061211 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2014年規制]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]        | 時間  |      | 6140        | 690       | 110       | 180       | 2180      | 15200     | 113          |    |
| TM061212 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2014年規制]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]        | 時間  |      | 6400        | 690       | 110       | 180       | 2400      | 15200     | 113          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM061213 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2014年規制]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]        | 時間  |      | 6730        | 690       | 110       | 180       | 2730      | 15200     | 113          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM061221 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2014年規制]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]        | 供用日 |      | 23500       | 690       | 110       | 180       | 2180      | 15200     | 113          |    |
| TM061222 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2014年規制]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]        | 供用日 |      | 24300       | 690       | 110       | 180       | 2400      | 15200     | 113          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM061223 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2014年規制]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]        | 供用日 |      | 25600       | 690       | 110       | 180       | 2730      | 15200     | 113          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM065211 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・ｸﾚﾝ付・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊 | 時間  |      | 5020        | 690       | 110       | 180       | 1780      | 12400     | 110          |    |
| TM065212 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・ｸﾚﾝ付・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊 | 時間  |      | 5220        | 690       | 110       | 180       | 1960      | 12400     | 110          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM065213 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・ｸﾚﾝ付・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊 | 時間  |      | 5490        | 690       | 110       | 180       | 2230      | 12400     | 110          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM065221 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・ｸﾚﾝ付・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊 | 供用日 |      | 19200       | 690       | 110       | 180       | 1780      | 12400     | 110          |    |
| TM065222 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・ｸﾚﾝ付・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊 | 供用日 |      | 19800       | 690       | 110       | 180       | 1960      | 12400     | 110          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM065223 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・ｸﾚﾝ付・排対:2]<br>標準ﾊﾞｯﾍｯﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊 | 供用日 |      | 20900       | 690       | 110       | 180       | 2230      | 12400     | 110          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM065611 | バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対:3]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊 | 時間  |      | 6300        | 690       | 110       | 180       | 2230      | 15600     | 117          |    |
| TM065612 | バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対:3]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊 | 時間  | 10%増 | 6560        | 690       | 110       | 180       | 2450      | 15600     | 117          |    |
| TM065613 | バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対:3]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊 | 時間  | 25%増 | 6890        | 690       | 110       | 180       | 2790      | 15600     | 117          |    |
| TM065621 | バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対:3]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊 | 供用日 |      | 24200       | 690       | 110       | 180       | 2230      | 15600     | 117          |    |
| TM065622 | バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対:3]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊 | 供用日 | 10%増 | 24900       | 690       | 110       | 180       | 2450      | 15600     | 117          |    |
| TM065623 | バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対:3]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊 | 供用日 | 25%増 | 26200       | 690       | 110       | 180       | 2790      | 15600     | 117          |    |
| TM065411 | バックホウ(クローラ) [標・超低・C機・排:2011年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊  | 時間  |      | 6470        | 690       | 110       | 180       | 2290      | 16000     | 118          |    |
| TM065412 | バックホウ(クローラ) [標・超低・C機・排:2011年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊  | 時間  | 10%増 | 6730        | 690       | 110       | 180       | 2520      | 16000     | 118          |    |
| TM065413 | バックホウ(クローラ) [標・超低・C機・排:2011年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊  | 時間  | 25%増 | 7070        | 690       | 110       | 180       | 2860      | 16000     | 118          |    |
| TM065421 | バックホウ(クローラ) [標・超低・C機・排:2011年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊  | 供用日 |      | 24800       | 690       | 110       | 180       | 2290      | 16000     | 118          |    |
| TM065422 | バックホウ(クローラ) [標・超低・C機・排:2011年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊  | 供用日 | 10%増 | 25600       | 690       | 110       | 180       | 2520      | 16000     | 118          |    |
| TM065423 | バックホウ(クローラ) [標・超低・C機・排:2011年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊  | 供用日 | 25%増 | 26900       | 690       | 110       | 180       | 2860      | 16000     | 118          |    |
| TM066211 | バックホウ(クローラ) [標・超低・C機・排:2014年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊  | 時間  |      | 6830        | 690       | 110       | 180       | 2420      | 16900     | 122          |    |
| TM066212 | バックホウ(クローラ) [標・超低・C機・排:2014年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊  | 時間  | 10%増 | 7110        | 690       | 110       | 180       | 2660      | 16900     | 122          |    |
| TM066213 | バックホウ(クローラ) [標・超低・C機・排:2014年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊  | 時間  | 25%増 | 7470        | 690       | 110       | 180       | 3030      | 16900     | 122          |    |
| TM066221 | バックホウ(クローラ) [標・超低・C機・排:2014年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊  | 供用日 |      | 26200       | 690       | 110       | 180       | 2420      | 16900     | 122          |    |
| TM066222 | バックホウ(クローラ) [標・超低・C機・排:2014年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊  | 供用日 | 10%増 | 27000       | 690       | 110       | 180       | 2660      | 16900     | 122          |    |
| TM066223 | バックホウ(クローラ) [標・超低・C機・排:2014年規制]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊  | 供用日 | 25%増 | 28400       | 690       | 110       | 180       | 3030      | 16900     | 122          |    |
| TM059511 | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]          | 時間  |      | 2070        | 690       | 110       | 180       | 732       | 5120      | 41           |    |
| TM059512 | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]          | 時間  | 10%増 | 2150        | 690       | 110       | 180       | 805       | 5120      | 41           |    |
| TM059513 | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]          | 時間  | 25%増 | 2260        | 690       | 110       | 180       | 915       | 5120      | 41           |    |
| TM059521 | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]          | 供用日 |      | 7920        | 690       | 110       | 180       | 732       | 5120      | 41           |    |
| TM059522 | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]          | 供用日 | 10%増 | 8180        | 690       | 110       | 180       | 805       | 5120      | 41           |    |
| TM059523 | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]          | 供用日 | 25%増 | 8600        | 690       | 110       | 180       | 915       | 5120      | 41           |    |
| TM059611 | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:1次]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]         | 時間  |      | 2750        | 690       | 110       | 180       | 975       | 6810      | 60           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM059612 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕 | 時間  |      | 2860        | 690       | 110       | 180       | 1070      | 6810      | 60           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059613 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕 | 時間  |      | 3010        | 690       | 110       | 180       | 1220      | 6810      | 60           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059621 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕 | 供用日 |      | 10500       | 690       | 110       | 180       | 975       | 6810      | 60           |    |
| TM059622 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕 | 供用日 |      | 10900       | 690       | 110       | 180       | 1070      | 6810      | 60           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059623 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕 | 供用日 |      | 11400       | 690       | 110       | 180       | 1220      | 6810      | 60           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059711 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.5m3〔平積0.4m3〕   | 時間  |      | 3210        | 690       | 110       | 180       | 1140      | 7950      | 64           |    |
| TM059712 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.5m3〔平積0.4m3〕   | 時間  |      | 3350        | 690       | 110       | 180       | 1250      | 7950      | 64           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059713 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.5m3〔平積0.4m3〕   | 時間  |      | 3520        | 690       | 110       | 180       | 1430      | 7950      | 64           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059721 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.5m3〔平積0.4m3〕   | 供用日 |      | 12300       | 690       | 110       | 180       | 1140      | 7950      | 64           |    |
| TM059722 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.5m3〔平積0.4m3〕   | 供用日 |      | 12700       | 690       | 110       | 180       | 1250      | 7950      | 64           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059723 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.5m3〔平積0.4m3〕   | 供用日 |      | 13400       | 690       | 110       | 180       | 1430      | 7950      | 64           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059811 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕   | 時間  |      | 4550        | 690       | 110       | 180       | 1610      | 11300     | 104          |    |
| TM059812 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕   | 時間  |      | 4740        | 690       | 110       | 180       | 1770      | 11300     | 104          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059813 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕   | 時間  |      | 4990        | 690       | 110       | 180       | 2010      | 11300     | 104          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059821 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕   | 供用日 |      | 17500       | 690       | 110       | 180       | 1610      | 11300     | 104          |    |
| TM059822 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕   | 供用日 |      | 18000       | 690       | 110       | 180       | 1770      | 11300     | 104          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM059823 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:1次〕<br>標準バケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕   | 供用日 |      | 18900       | 690       | 110       | 180       | 2010      | 11300     | 104          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM060311 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:2次〕<br>標準バケット 山積0.28m3〔平積0.2m3〕  | 時間  |      | 2260        | 690       | 110       | 180       | 801       | 5600      | 41           |    |
| TM060312 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:2次〕<br>標準バケット 山積0.28m3〔平積0.2m3〕  | 時間  |      | 2350        | 690       | 110       | 180       | 881       | 5600      | 41           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM060313 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:2次〕<br>標準バケット 山積0.28m3〔平積0.2m3〕  | 時間  |      | 2470        | 690       | 110       | 180       | 1000      | 5600      | 41           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM060321 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:2次〕<br>標準バケット 山積0.28m3〔平積0.2m3〕  | 供用日 |      | 8670        | 690       | 110       | 180       | 801       | 5600      | 41           |    |
| TM060322 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:2次〕<br>標準バケット 山積0.28m3〔平積0.2m3〕  | 供用日 |      | 8950        | 690       | 110       | 180       | 881       | 5600      | 41           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM060323 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:2次〕<br>標準バケット 山積0.28m3〔平積0.2m3〕  | 供用日 |      | 9400        | 690       | 110       | 180       | 1000      | 5600      | 41           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM060411 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:2次〕<br>標準バケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕 | 時間  |      | 3080        | 690       | 110       | 180       | 1090      | 7640      | 60           |    |
| TM060412 | バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排対:2次〕<br>標準バケット 山積0.45m3〔平積0.35m3〕 | 時間  |      | 3210        | 690       | 110       | 180       | 1200      | 7640      | 60           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM060413 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]      | 時間  | 25%増 | 3370        | 690       | 110       | 180       | 1360      | 7640      | 60           |    |
| TM060421 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]      | 供用日 |      | 11800       | 690       | 110       | 180       | 1090      | 7640      | 60           |    |
| TM060422 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]      | 供用日 | 10%増 | 12200       | 690       | 110       | 180       | 1200      | 7640      | 60           |    |
| TM060423 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.45m3[平積0.35m3]      | 供用日 | 25%増 | 12800       | 690       | 110       | 180       | 1360      | 7640      | 60           |    |
| TM060511 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]        | 時間  |      | 3700        | 690       | 110       | 180       | 1310      | 9160      | 64           |    |
| TM060512 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]        | 時間  | 10%増 | 3850        | 690       | 110       | 180       | 1440      | 9160      | 64           |    |
| TM060513 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]        | 時間  | 25%増 | 4050        | 690       | 110       | 180       | 1640      | 9160      | 64           |    |
| TM060521 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]        | 供用日 |      | 14200       | 690       | 110       | 180       | 1310      | 9160      | 64           |    |
| TM060522 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]        | 供用日 | 10%増 | 14600       | 690       | 110       | 180       | 1440      | 9160      | 64           |    |
| TM060523 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]        | 供用日 | 25%増 | 15400       | 690       | 110       | 180       | 1640      | 9160      | 64           |    |
| TM060611 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]        | 時間  |      | 4750        | 690       | 110       | 180       | 1680      | 11800     | 104          |    |
| TM060612 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]        | 時間  | 10%増 | 4950        | 690       | 110       | 180       | 1850      | 11800     | 104          |    |
| TM060613 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]        | 時間  | 25%増 | 5210        | 690       | 110       | 180       | 2100      | 11800     | 104          |    |
| TM060621 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]        | 供用日 |      | 18200       | 690       | 110       | 180       | 1680      | 11800     | 104          |    |
| TM060622 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]        | 供用日 | 10%増 | 18800       | 690       | 110       | 180       | 1850      | 11800     | 104          |    |
| TM060623 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対:2次]<br>標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]        | 供用日 | 25%増 | 19800       | 690       | 110       | 180       | 2100      | 11800     | 104          |    |
| TM065711 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.20m3]1.7t吊 | 時間  |      | 2590        | 690       | 110       | 180       | 917       | 6410      | 41           |    |
| TM065712 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.20m3]1.7t吊 | 時間  | 10%増 | 2700        | 690       | 110       | 180       | 1010      | 6410      | 41           |    |
| TM065713 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.20m3]1.7t吊 | 時間  | 25%増 | 2830        | 690       | 110       | 180       | 1150      | 6410      | 41           |    |
| TM065721 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.20m3]1.7t吊 | 供用日 |      | 9920        | 690       | 110       | 180       | 917       | 6410      | 41           |    |
| TM065722 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.20m3]1.7t吊 | 供用日 | 10%増 | 10200       | 690       | 110       | 180       | 1010      | 6410      | 41           |    |
| TM065723 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.28m3[平0.20m3]1.7t吊 | 供用日 | 25%増 | 10800       | 690       | 110       | 180       | 1150      | 6410      | 41           |    |
| TM065811 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 時間  |      | 3330        | 690       | 110       | 180       | 1180      | 8260      | 60           |    |
| TM065812 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 時間  | 10%増 | 3470        | 690       | 110       | 180       | 1300      | 8260      | 60           |    |
| TM065813 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊 | 時間  | 25%増 | 3650        | 690       | 110       | 180       | 1480      | 8260      | 60           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM065821 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊 | 供用日 |      | 12800       | 690       | 110       | 180       | 1180      | 8260      | 60           |    |
| TM065822 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊 | 供用日 | 10%増 | 13200       | 690       | 110       | 180       | 1300      | 8260      | 60           |    |
| TM065823 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊 | 供用日 | 25%増 | 13900       | 690       | 110       | 180       | 1480      | 8260      | 60           |    |
| TM065911 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊   | 時間  |      | 3600        | 690       | 110       | 180       | 1280      | 8920      | 64           |    |
| TM065912 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊   | 時間  | 10%増 | 3760        | 690       | 110       | 180       | 1410      | 8920      | 64           |    |
| TM065913 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊   | 時間  | 25%増 | 3950        | 690       | 110       | 180       | 1600      | 8920      | 64           |    |
| TM065921 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 13800       | 690       | 110       | 180       | 1280      | 8920      | 64           |    |
| TM065922 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊   | 供用日 | 10%増 | 14300       | 690       | 110       | 180       | 1410      | 8920      | 64           |    |
| TM065923 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊   | 供用日 | 25%増 | 15000       | 690       | 110       | 180       | 1600      | 8920      | 64           |    |
| TM066011 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊   | 時間  |      | 4820        | 690       | 110       | 180       | 1710      | 11900     | 104          |    |
| TM066012 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊   | 時間  | 10%増 | 5010        | 690       | 110       | 180       | 1880      | 11900     | 104          |    |
| TM066013 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊   | 時間  | 25%増 | 5270        | 690       | 110       | 180       | 2140      | 11900     | 104          |    |
| TM066021 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 18500       | 690       | 110       | 180       | 1710      | 11900     | 104          |    |
| TM066022 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊   | 供用日 | 10%増 | 19000       | 690       | 110       | 180       | 1880      | 11900     | 104          |    |
| TM066023 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:1]<br>標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊   | 供用日 | 25%増 | 20000       | 690       | 110       | 180       | 2140      | 11900     | 104          |    |
| TM066511 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊  | 時間  |      | 2810        | 690       | 110       | 180       | 995       | 6950      | 41           |    |
| TM066512 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊  | 時間  | 10%増 | 2920        | 690       | 110       | 180       | 1090      | 6950      | 41           |    |
| TM066513 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊  | 時間  | 25%増 | 3070        | 690       | 110       | 180       | 1240      | 6950      | 41           |    |
| TM066521 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊  | 供用日 |      | 10800       | 690       | 110       | 180       | 995       | 6950      | 41           |    |
| TM066522 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊  | 供用日 | 10%増 | 11100       | 690       | 110       | 180       | 1090      | 6950      | 41           |    |
| TM066523 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊  | 供用日 | 25%増 | 11700       | 690       | 110       | 180       | 1240      | 6950      | 41           |    |
| TM066611 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊 | 時間  |      | 3530        | 690       | 110       | 180       | 1250      | 8750      | 60           |    |
| TM066612 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊 | 時間  | 10%増 | 3680        | 690       | 110       | 180       | 1380      | 8750      | 60           |    |
| TM066613 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊 | 時間  | 25%増 | 3870        | 690       | 110       | 180       | 1560      | 8750      | 60           |    |
| TM066621 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊 | 供用日 |      | 13500       | 690       | 110       | 180       | 1250      | 8750      | 60           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM066622 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊 | 供用日 |      | 14000       | 690       | 110       | 180       | 1380      | 8750      | 60           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM066623 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊 | 供用日 |      | 14700       | 690       | 110       | 180       | 1560      | 8750      | 60           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM066711 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊   | 時間  |      | 3960        | 690       | 110       | 180       | 1400      | 9820      | 64           |    |
| TM066712 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊   | 時間  |      | 4120        | 690       | 110       | 180       | 1540      | 9820      | 64           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM066713 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊   | 時間  |      | 4330        | 690       | 110       | 180       | 1750      | 9820      | 64           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM066721 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 15200       | 690       | 110       | 180       | 1400      | 9820      | 64           |    |
| TM066722 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 15700       | 690       | 110       | 180       | 1540      | 9820      | 64           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM066723 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 16500       | 690       | 110       | 180       | 1750      | 9820      | 64           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM066811 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊   | 時間  |      | 5180        | 690       | 110       | 180       | 1840      | 12800     | 104          |    |
| TM066812 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊   | 時間  |      | 5390        | 690       | 110       | 180       | 2020      | 12800     | 104          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM066813 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊   | 時間  |      | 5670        | 690       | 110       | 180       | 2300      | 12800     | 104          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM066821 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 19900       | 690       | 110       | 180       | 1840      | 12800     | 104          |    |
| TM066822 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 20500       | 690       | 110       | 180       | 2020      | 12800     | 104          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM066823 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2]<br>標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 21500       | 690       | 110       | 180       | 2300      | 12800     | 104          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM062911 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]         | 時間  |      | 3860        | 690       | 110       | 180       | 1370      | 9570      | 63           |    |
| TM062912 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]         | 時間  |      | 4030        | 690       | 110       | 180       | 1510      | 9570      | 63           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM062913 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]         | 時間  |      | 4230        | 690       | 110       | 180       | 1710      | 9570      | 63           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM062921 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]         | 供用日 |      | 14800       | 690       | 110       | 180       | 1370      | 9570      | 63           |    |
| TM062922 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]         | 供用日 |      | 15300       | 690       | 110       | 180       | 1510      | 9570      | 63           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM062923 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]         | 供用日 |      | 16100       | 690       | 110       | 180       | 1710      | 9570      | 63           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM063011 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 時間  |      | 5020        | 690       | 110       | 180       | 1780      | 12400     | 110          |    |
| TM063012 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 時間  |      | 5220        | 690       | 110       | 180       | 1960      | 12400     | 110          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM063013 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 時間  |      | 5490        | 690       | 110       | 180       | 2230      | 12400     | 110          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM063021 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 供用日 |      | 19200       | 690       | 110       | 180       | 1780      | 12400     | 110          |    |
| TM063022 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]         | 供用日 |      | 19800       | 690       | 110       | 180       | 1960      | 12400     | 110          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM063023 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2]<br>標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]              | 供用日 |      | 20900       | 690       | 110       | 180       | 2230      | 12400     | 110          |    |
| TM062711 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:3]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]              | 時間  | 25%増 | 4390        | 690       | 110       | 180       | 1560      | 10900     | 68           |    |
| TM062712 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:3]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]              | 時間  |      | 4580        | 690       | 110       | 180       | 1720      | 10900     | 68           |    |
| TM062713 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:3]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]              | 時間  | 10%増 | 4820        | 690       | 110       | 180       | 1950      | 10900     | 68           |    |
| TM062721 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:3]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]              | 供用日 | 25%増 | 16800       | 690       | 110       | 180       | 1560      | 10900     | 68           |    |
| TM062722 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:3]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]              | 供用日 |      | 17400       | 690       | 110       | 180       | 1720      | 10900     | 68           |    |
| TM062723 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:3]<br>標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]              | 供用日 | 10%増 | 18300       | 690       | 110       | 180       | 1950      | 10900     | 68           |    |
| TM063511 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]          | 時間  | 25%増 | 4720        | 690       | 110       | 180       | 1670      | 11700     | 74           |    |
| TM063512 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]          | 時間  |      | 4920        | 690       | 110       | 180       | 1840      | 11700     | 74           |    |
| TM063513 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]          | 時間  | 10%増 | 5170        | 690       | 110       | 180       | 2090      | 11700     | 74           |    |
| TM063521 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]          | 供用日 | 25%増 | 18100       | 690       | 110       | 180       | 1670      | 11700     | 74           |    |
| TM063522 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]          | 供用日 |      | 18700       | 690       | 110       | 180       | 1840      | 11700     | 74           |    |
| TM063523 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]          | 供用日 | 10%増 | 19600       | 690       | 110       | 180       | 2090      | 11700     | 74           |    |
| TM062811 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊 | 時間  | 25%増 | 5250        | 690       | 110       | 180       | 1860      | 13000     | 70           |    |
| TM062812 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊 | 時間  |      | 5470        | 690       | 110       | 180       | 2050      | 13000     | 70           |    |
| TM062813 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊 | 時間  | 10%増 | 5750        | 690       | 110       | 180       | 2330      | 13000     | 70           |    |
| TM062821 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊 | 供用日 | 25%増 | 20100       | 690       | 110       | 180       | 1860      | 13000     | 70           |    |
| TM062822 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊 | 供用日 |      | 20800       | 690       | 110       | 180       | 2050      | 13000     | 70           |    |
| TM062823 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊 | 供用日 | 10%増 | 21800       | 690       | 110       | 180       | 2330      | 13000     | 70           |    |
| TM061911 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]              | 時間  | 25%増 | 2420        | 690       | 110       | 180       | 859       | 6000      | 41           |    |
| TM061912 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]              | 時間  |      | 2520        | 690       | 110       | 180       | 944       | 6000      | 41           |    |
| TM061913 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]              | 時間  | 10%増 | 2650        | 690       | 110       | 180       | 1070      | 6000      | 41           |    |
| TM061921 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]              | 供用日 | 25%増 | 9290        | 690       | 110       | 180       | 859       | 6000      | 41           |    |
| TM061922 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]              | 供用日 |      | 9590        | 690       | 110       | 180       | 944       | 6000      | 41           |    |
| TM061923 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]              | 供用日 | 10%増 | 10100       | 690       | 110       | 180       | 1070      | 6000      | 41           |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM062011 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]        | 時間  |      | 3500        | 690       | 110       | 180       | 1240      | 8670      | 60           |    |
| TM062012 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]        | 時間  | 10%増 | 3650        | 690       | 110       | 180       | 1360      | 8670      | 60           |    |
| TM062013 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]        | 時間  | 25%増 | 3830        | 690       | 110       | 180       | 1550      | 8670      | 60           |    |
| TM062021 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]        | 供用日 |      | 13400       | 690       | 110       | 180       | 1240      | 8670      | 60           |    |
| TM062022 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]        | 供用日 | 10%増 | 13900       | 690       | 110       | 180       | 1360      | 8670      | 60           |    |
| TM062023 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:1次]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]        | 供用日 | 25%増 | 14600       | 690       | 110       | 180       | 1550      | 8670      | 60           |    |
| TM062511 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]         | 時間  |      | 2570        | 690       | 110       | 180       | 913       | 6380      | 41           |    |
| TM062512 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]         | 時間  | 10%増 | 2680        | 690       | 110       | 180       | 1000      | 6380      | 41           |    |
| TM062513 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]         | 時間  | 25%増 | 2820        | 690       | 110       | 180       | 1140      | 6380      | 41           |    |
| TM062521 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]         | 供用日 |      | 9870        | 690       | 110       | 180       | 913       | 6380      | 41           |    |
| TM062522 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]         | 供用日 | 10%増 | 10200       | 690       | 110       | 180       | 1000      | 6380      | 41           |    |
| TM062523 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]         | 供用日 | 25%増 | 10700       | 690       | 110       | 180       | 1140      | 6380      | 41           |    |
| TM062611 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]        | 時間  |      | 3660        | 690       | 110       | 180       | 1300      | 9080      | 60           |    |
| TM062612 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]        | 時間  | 10%増 | 3820        | 690       | 110       | 180       | 1430      | 9080      | 60           |    |
| TM062613 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]        | 時間  | 25%増 | 4010        | 690       | 110       | 180       | 1630      | 9080      | 60           |    |
| TM062621 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]        | 供用日 |      | 14000       | 690       | 110       | 180       | 1300      | 9080      | 60           |    |
| TM062622 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]        | 供用日 | 10%増 | 14500       | 690       | 110       | 180       | 1430      | 9080      | 60           |    |
| TM062623 | バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次]<br>標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]        | 供用日 | 25%増 | 15300       | 690       | 110       | 180       | 1630      | 9080      | 60           |    |
| TM067311 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:1次]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊  | 時間  |      | 2850        | 690       | 110       | 180       | 1010      | 7070      | 41           |    |
| TM067312 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:1次]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊  | 時間  | 10%増 | 2970        | 690       | 110       | 180       | 1110      | 7070      | 41           |    |
| TM067313 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:1次]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊  | 時間  | 25%増 | 3120        | 690       | 110       | 180       | 1260      | 7070      | 41           |    |
| TM067321 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:1次]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊  | 供用日 |      | 10900       | 690       | 110       | 180       | 1010      | 7070      | 41           |    |
| TM067322 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:1次]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊  | 供用日 | 10%増 | 11300       | 690       | 110       | 180       | 1110      | 7070      | 41           |    |
| TM067323 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:1次]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊  | 供用日 | 25%増 | 11900       | 690       | 110       | 180       | 1260      | 7070      | 41           |    |
| TM067411 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:1次]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊 | 時間  |      | 3930        | 690       | 110       | 180       | 1390      | 9730      | 60           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM067412 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:1次]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊   | 時間  |      | 4090        | 690       | 110       | 180       | 1530      | 9730      | 60           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM067413 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:1次]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊   | 時間  |      | 4300        | 690       | 110       | 180       | 1740      | 9730      | 60           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM067421 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:1次]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 15100       | 690       | 110       | 180       | 1390      | 9730      | 60           |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM067422 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:1次]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 15500       | 690       | 110       | 180       | 1530      | 9730      | 60           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM067423 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:1次]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 16300       | 690       | 110       | 180       | 1740      | 9730      | 60           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM067911 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊    | 時間  |      | 3080        | 690       | 110       | 180       | 1090      | 7640      | 41           |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM067912 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊    | 時間  |      | 3210        | 690       | 110       | 180       | 1200      | 7640      | 41           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM067913 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊    | 時間  |      | 3370        | 690       | 110       | 180       | 1360      | 7640      | 41           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM067921 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊    | 供用日 |      | 11800       | 690       | 110       | 180       | 1090      | 7640      | 41           |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM067922 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊    | 供用日 |      | 12200       | 690       | 110       | 180       | 1200      | 7640      | 41           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM067923 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次]<br>標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊    | 供用日 |      | 12800       | 690       | 110       | 180       | 1360      | 7640      | 41           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM068011 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊   | 時間  |      | 4320        | 690       | 110       | 180       | 1530      | 10700     | 60           |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM068012 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊   | 時間  |      | 4500        | 690       | 110       | 180       | 1680      | 10700     | 60           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM068013 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊   | 時間  |      | 4730        | 690       | 110       | 180       | 1910      | 10700     | 60           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM068021 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 16600       | 690       | 110       | 180       | 1530      | 10700     | 60           |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM068022 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 17100       | 690       | 110       | 180       | 1680      | 10700     | 60           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM068023 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次]<br>標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊   | 供用日 |      | 18000       | 690       | 110       | 180       | 1910      | 10700     | 60           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM0688   | バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型・排対型:1次]<br>標準バケット山0.4m3 [平0.3m3] 最大半径15-19m | 時間  |      | 5020        | 690       | 110       | 180       | 1780      | 12400     | 103          |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM068821 | バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型・排対型:1次]<br>標準バケット山0.4m3 [平0.3m3] 最大半径15-19m | 供用日 |      | 19200       | 690       | 110       | 180       | 1780      | 12400     | 103          |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM0689   | バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型・排対型:2次]<br>標準バケット山0.4m3 [平0.3m3] 最大半径15-19m | 時間  |      | 5410        | 690       | 110       | 180       | 1920      | 13400     | 103          |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM068921 | バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型・排対型:2次]<br>標準バケット山0.4m3 [平0.3m3] 最大半径15-19m | 供用日 |      | 20700       | 690       | 110       | 180       | 1920      | 13400     | 103          |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM0438   | その他バックホウ [トラックバックホウ]<br>標準バケット 山積0.17m3 [平積0.12m3]                 | 日   |      | 15800       | 0         | 100       | 180       | 5370      | 5820      | 51           |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM043821 | その他バックホウ [トラックバックホウ]<br>標準バケット 山積0.17m3 [平積0.12m3]                 | 供用日 |      | 8800        | 0         | 100       | 180       | 5370      | 5820      | 51           |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM069611 | その他バックホウ [ホイール型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]             | 時間  |      | 2280        | 620       | 110       | 150       | 807       | 6090      | 41           |    |
|          |  |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM069612 | その他バックホウ [ホイール型・排対型:1次基準]<br>標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]             | 時間  |      | 2370        | 620       | 110       | 150       | 887       | 6090      | 41           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM069613 | その他バケツ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>標準バケツ 山積0.28m3[平積0.2m3]  | 時間  | 25%増 | 2490        | 620       | 110       | 150       | 1010      | 6090      | 41           |    |
| TM069621 | その他バケツ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>標準バケツ 山積0.28m3[平積0.2m3]  | 供用日 |      | 9430        | 620       | 110       | 150       | 807       | 6090      | 41           |    |
| TM069622 | その他バケツ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>標準バケツ 山積0.28m3[平積0.2m3]  | 供用日 | 10%増 | 9730        | 620       | 110       | 150       | 887       | 6090      | 41           |    |
| TM069623 | その他バケツ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>標準バケツ 山積0.28m3[平積0.2m3]  | 供用日 | 25%増 | 10200       | 620       | 110       | 150       | 1010      | 6090      | 41           |    |
| TM069711 | その他バケツ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>標準バケツ 山積0.45m3[平積0.35m3] | 時間  |      | 3430        | 620       | 110       | 150       | 1220      | 9170      | 88           |    |
| TM069712 | その他バケツ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>標準バケツ 山積0.45m3[平積0.35m3] | 時間  | 10%増 | 3580        | 620       | 110       | 150       | 1340      | 9170      | 88           |    |
| TM069713 | その他バケツ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>標準バケツ 山積0.45m3[平積0.35m3] | 時間  | 25%増 | 3760        | 620       | 110       | 150       | 1530      | 9170      | 88           |    |
| TM069721 | その他バケツ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>標準バケツ 山積0.45m3[平積0.35m3] | 供用日 |      | 14200       | 620       | 110       | 150       | 1220      | 9170      | 88           |    |
| TM069722 | その他バケツ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>標準バケツ 山積0.45m3[平積0.35m3] | 供用日 | 10%増 | 14700       | 620       | 110       | 150       | 1340      | 9170      | 88           |    |
| TM069723 | その他バケツ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>標準バケツ 山積0.45m3[平積0.35m3] | 供用日 | 25%増 | 15400       | 620       | 110       | 150       | 1530      | 9170      | 88           |    |
| TM070211 | その他バケツ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>標準バケツ 山積0.45m3[平積0.35m3] | 時間  |      | 3740        | 620       | 110       | 150       | 1330      | 10000     | 90           |    |
| TM070212 | その他バケツ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>標準バケツ 山積0.45m3[平積0.35m3] | 時間  | 10%増 | 3900        | 620       | 110       | 150       | 1460      | 10000     | 90           |    |
| TM070213 | その他バケツ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>標準バケツ 山積0.45m3[平積0.35m3] | 時間  | 25%増 | 4100        | 620       | 110       | 150       | 1660      | 10000     | 90           |    |
| TM070221 | その他バケツ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>標準バケツ 山積0.45m3[平積0.35m3] | 供用日 |      | 15500       | 620       | 110       | 150       | 1330      | 10000     | 90           |    |
| TM070222 | その他バケツ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>標準バケツ 山積0.45m3[平積0.35m3] | 供用日 | 10%増 | 16000       | 620       | 110       | 150       | 1460      | 10000     | 90           |    |
| TM070223 | その他バケツ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>標準バケツ 山積0.45m3[平積0.35m3] | 供用日 | 25%増 | 16800       | 620       | 110       | 150       | 1660      | 10000     | 90           |    |
| TM070311 | その他バケツ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>標準バケツ 山積0.6m3[平積0.45m3]  | 時間  |      | 4480        | 620       | 110       | 150       | 1590      | 12000     | 107          |    |
| TM070312 | その他バケツ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>標準バケツ 山積0.6m3[平積0.45m3]  | 時間  | 10%増 | 4680        | 620       | 110       | 150       | 1750      | 12000     | 107          |    |
| TM070313 | その他バケツ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>標準バケツ 山積0.6m3[平積0.45m3]  | 時間  | 25%増 | 4910        | 620       | 110       | 150       | 1990      | 12000     | 107          |    |
| TM070321 | その他バケツ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>標準バケツ 山積0.6m3[平積0.45m3]  | 供用日 |      | 18500       | 620       | 110       | 150       | 1590      | 12000     | 107          |    |
| TM070322 | その他バケツ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>標準バケツ 山積0.6m3[平積0.45m3]  | 供用日 | 10%増 | 19200       | 620       | 110       | 150       | 1750      | 12000     | 107          |    |
| TM070323 | その他バケツ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>標準バケツ 山積0.6m3[平積0.45m3]  | 供用日 | 25%増 | 20100       | 620       | 110       | 150       | 1990      | 12000     | 107          |    |
| TM0728   | ドラグライン及クラムシェル[油圧ロープ式・クロー型]<br>バケツ容量 平積0.6m3       | 時間  |      | 7120        | 630       | 100       | 150       | 2170      | 20700     | 109          |    |
| TM072821 | ドラグライン及クラムシェル[油圧ロープ式・クロー型]<br>バケツ容量 平積0.6m3       | 供用日 |      | 29900       | 630       | 100       | 150       | 2170      | 20700     | 109          |    |
| TM0729   | ドラグライン及クラムシェル[油圧ロープ式・クロー型]<br>バケツ容量 平積0.8m3       | 時間  |      | 8140        | 630       | 100       | 150       | 2480      | 23700     | 110          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM072921 | ドレageライン及クラムシエル[油圧ロープ式・クローラ型]<br>バケット容量 平積0.8m3         | 供用日 |      | 34200       | 630       | 100       | 150       | 2480      | 23700     | 110          |    |
| TM0730   | ドレageライン及クラムシエル[油圧ロープ式・クローラ型]<br>バケット容量 平積1.0m3         | 時間  |      | 8970        | 630       | 100       | 150       | 2740      | 26100     | 113          |    |
| TM073021 | ドレageライン及クラムシエル[油圧ロープ式・クローラ型]<br>バケット容量 平積1.0m3         | 供用日 |      | 37700       | 630       | 100       | 150       | 2740      | 26100     | 113          |    |
| TM0735   | ドレageライン及クラムシエル[油圧クラムシエル・クローラ型]<br>バケット容量 平積0.3m3       | 時間  |      | 2620        | 640       | 100       | 160       | 1010      | 6450      | 40           |    |
| TM073521 | ドレageライン及クラムシエル[油圧クラムシエル・クローラ型]<br>バケット容量 平積0.3m3       | 供用日 |      | 10500       | 640       | 100       | 160       | 1010      | 6450      | 40           |    |
| TM0736   | ドレageライン及クラムシエル[油圧クラムシエル・クローラ型]<br>バケット容量 平積0.6m3       | 時間  |      | 4750        | 640       | 100       | 160       | 1830      | 11700     | 85           |    |
| TM073621 | ドレageライン及クラムシエル[油圧クラムシエル・クローラ型]<br>バケット容量 平積0.6m3       | 供用日 |      | 19000       | 640       | 100       | 160       | 1830      | 11700     | 85           |    |
| TM0737   | ドレageライン及クラムシエル[油圧クラムシエル・クローラ型]<br>[深掘用] バケット容量 平積0.6m3 | 時間  |      | 5430        | 640       | 100       | 160       | 2090      | 13300     | 85           |    |
| TM073721 | ドレageライン及クラムシエル[油圧クラムシエル・クローラ型]<br>[深掘用] バケット容量 平積0.6m3 | 供用日 |      | 21700       | 640       | 100       | 160       | 2090      | 13300     | 85           |    |
| TM0747   | ドレageライン及クラムシエル[油圧クラムシエル・ホイール型]<br>バケット容量 平積0.3m3       | 時間  |      | 3500        | 640       | 100       | 160       | 1350      | 8600      | 61           |    |
| TM074721 | ドレageライン及クラムシエル[油圧クラムシエル・ホイール型]<br>バケット容量 平積0.3m3       | 供用日 |      | 14000       | 640       | 100       | 160       | 1350      | 8600      | 61           |    |
| TM0752   | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.15～0.2m3   | 時間  |      | 4940        | 640       | 100       | 160       | 1900      | 12100     | 41           |    |
| TM075221 | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.15～0.2m3   | 供用日 |      | 19700       | 640       | 100       | 160       | 1900      | 12100     | 41           |    |
| TM0753   | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.25m3       | 時間  |      | 6640        | 640       | 100       | 160       | 2550      | 16300     | 60           |    |
| TM075321 | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.25m3       | 供用日 |      | 26500       | 640       | 100       | 160       | 2550      | 16300     | 60           |    |
| TM0754   | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.26～0.3m3   | 時間  |      | 7130        | 640       | 100       | 160       | 2740      | 17500     | 64           |    |
| TM075421 | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.26～0.3m3   | 供用日 |      | 28500       | 640       | 100       | 160       | 2740      | 17500     | 64           |    |
| TM075511 | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.4m3        | 時間  |      | 8630        | 640       | 100       | 160       | 3320      | 21200     | 104          |    |
| TM075512 | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.4m3        | 時間  | 10%増 | 8950        | 640       | 100       | 160       | 3650      | 21200     | 104          |    |
| TM075513 | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.4m3        | 時間  | 25%増 | 9450        | 640       | 100       | 160       | 4150      | 21200     | 104          |    |
| TM075521 | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.4m3        | 供用日 |      | 34500       | 640       | 100       | 160       | 3320      | 21200     | 104          |    |
| TM075522 | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.4m3        | 供用日 | 10%増 | 35800       | 640       | 100       | 160       | 3650      | 21200     | 104          |    |
| TM075523 | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.4m3        | 供用日 | 25%増 | 37800       | 640       | 100       | 160       | 4150      | 21200     | 104          |    |
| TM0756   | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.6m3        | 時間  |      | 9430        | 640       | 100       | 160       | 3630      | 23200     | 113          |    |
| TM075621 | ドレageライン及クラムシエル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積0.6m3        | 供用日 |      | 37700       | 640       | 100       | 160       | 3630      | 23200     | 113          |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM0757   | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積1.0～1.3m <sup>3</sup>                     | 時間  |      | 14900       | 640       | 100       | 160       | 5740      | 36700     | 173          |    |
| TM075721 | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式]<br>バケット容量 平積1.0～1.3m <sup>3</sup>                     | 供用日 |      | 59700       | 640       | 100       | 160       | 5740      | 36700     | 173          |    |
| TM0784   | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.15～0.2m <sup>3</sup>                | 時間  |      | 5470        | 640       | 100       | 160       | 2100      | 13400     | 41           |    |
| TM078421 | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.15～0.2m <sup>3</sup>                | 供用日 |      | 21900       | 640       | 100       | 160       | 2100      | 13400     | 41           |    |
| TM0785   | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.25m <sup>3</sup>                    | 時間  |      | 7350        | 640       | 100       | 160       | 2830      | 18100     | 60           |    |
| TM078521 | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.25m <sup>3</sup>                    | 供用日 |      | 29400       | 640       | 100       | 160       | 2830      | 18100     | 60           |    |
| TM0786   | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.26～0.3m <sup>3</sup>                | 時間  |      | 7920        | 640       | 100       | 160       | 3050      | 19500     | 64           |    |
| TM078621 | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.26～0.3m <sup>3</sup>                | 供用日 |      | 31600       | 640       | 100       | 160       | 3050      | 19500     | 64           |    |
| TM078711 | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.4m <sup>3</sup>                     | 時間  |      | 9580        | 640       | 100       | 160       | 3680      | 23500     | 104          |    |
| TM078712 | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.4m <sup>3</sup>                     | 時間  | 10%増 | 9920        | 640       | 100       | 160       | 4050      | 23500     | 104          |    |
| TM078713 | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.4m <sup>3</sup>                     | 時間  | 25%増 | 10500       | 640       | 100       | 160       | 4600      | 23500     | 104          |    |
| TM078721 | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.4m <sup>3</sup>                     | 供用日 |      | 38300       | 640       | 100       | 160       | 3680      | 23500     | 104          |    |
| TM078722 | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.4m <sup>3</sup>                     | 供用日 | 10%増 | 39700       | 640       | 100       | 160       | 4050      | 23500     | 104          |    |
| TM078723 | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.4m <sup>3</sup>                     | 供用日 | 25%増 | 41900       | 640       | 100       | 160       | 4600      | 23500     | 104          |    |
| TM0788   | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.6m <sup>3</sup>                     | 時間  |      | 10500       | 640       | 100       | 160       | 4030      | 25800     | 113          |    |
| TM078821 | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積0.6m <sup>3</sup>                     | 供用日 |      | 41900       | 640       | 100       | 160       | 4030      | 25800     | 113          |    |
| TM0789   | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積1.0～1.3m <sup>3</sup>                 | 時間  |      | 16600       | 640       | 100       | 160       | 6380      | 40800     | 173          |    |
| TM078921 | ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次]<br>バケット容量 平積1.0～1.3m <sup>3</sup>                 | 供用日 |      | 66300       | 640       | 100       | 160       | 6380      | 40800     | 173          |    |
| TM0762   | 泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]<br>容量27m <sup>3</sup> バケット容量(平0.4m <sup>3</sup> )×max半径11m | 時間  |      | 8310        | 650       | 90        | 170       | 3180      | 19600     | 92           |    |
| TM076221 | 泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]<br>容量27m <sup>3</sup> バケット容量(平0.4m <sup>3</sup> )×max半径11m | 供用日 |      | 31800       | 650       | 90        | 170       | 3180      | 19600     | 92           |    |
| TM0763   | 泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]<br>容量27m <sup>3</sup> バケット容量(平0.7m <sup>3</sup> )×max半径11m | 時間  |      | 16000       | 650       | 90        | 170       | 6130      | 37800     | 99           |    |
| TM076321 | 泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]<br>容量27m <sup>3</sup> バケット容量(平0.7m <sup>3</sup> )×max半径11m | 供用日 |      | 61300       | 650       | 90        | 170       | 6130      | 37800     | 99           |    |
| TM0764   | 泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]<br>容量42m <sup>3</sup> バケット容量(平0.7m <sup>3</sup> )×max半径13m | 時間  |      | 20500       | 650       | 90        | 170       | 7840      | 48300     | 114          |    |
| TM076421 | 泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]<br>容量42m <sup>3</sup> バケット容量(平0.7m <sup>3</sup> )×max半径13m | 供用日 |      | 78300       | 650       | 90        | 170       | 7840      | 48300     | 114          |    |
| TM077211 | クローラータ(トラクタショベル)[普通型]<br>標準バケット容量(山積)1.8～1.9m <sup>3</sup>                          | 時間  |      | 7160        | 420       | 90        | 130       | 2560      | 14900     | 112          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM077212 | クローローダ(トラクタショベル) [普通型]<br>標準ハケット容量(山積) 1.8~1.9m3          | 時間  | 10%増 | 7470        | 420       | 90        | 130       | 2820      | 14900     | 112          |    |
| TM077213 | クローローダ(トラクタショベル) [普通型]<br>標準ハケット容量(山積) 1.8~1.9m3          | 時間  | 25%増 | 7860        | 420       | 90        | 130       | 3200      | 14900     | 112          |    |
| TM077221 | クローローダ(トラクタショベル) [普通型]<br>標準ハケット容量(山積) 1.8~1.9m3          | 供用日 |      | 23100       | 420       | 90        | 130       | 2560      | 14900     | 112          |    |
| TM077222 | クローローダ(トラクタショベル) [普通型]<br>標準ハケット容量(山積) 1.8~1.9m3          | 供用日 | 10%増 | 23900       | 420       | 90        | 130       | 2820      | 14900     | 112          |    |
| TM077223 | クローローダ(トラクタショベル) [普通型]<br>標準ハケット容量(山積) 1.8~1.9m3          | 供用日 | 25%増 | 25100       | 420       | 90        | 130       | 3200      | 14900     | 112          |    |
| TM080811 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通型]<br>標準ハケット容量(山積) 11~12m3           | 時間  |      | 37500       | 600       | 120       | 180       | 14300     | 77300     | 601          |    |
| TM080812 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通型]<br>標準ハケット容量(山積) 11~12m3           | 時間  | 10%増 | 39200       | 600       | 120       | 180       | 15700     | 77300     | 601          |    |
| TM080813 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通型]<br>標準ハケット容量(山積) 11~12m3           | 時間  | 25%増 | 41300       | 600       | 120       | 180       | 17900     | 77300     | 601          |    |
| TM080821 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通型]<br>標準ハケット容量(山積) 11~12m3           | 供用日 |      | 125000      | 600       | 120       | 180       | 14300     | 77300     | 601          |    |
| TM080822 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通型]<br>標準ハケット容量(山積) 11~12m3           | 供用日 | 10%増 | 129000      | 600       | 120       | 180       | 15700     | 77300     | 601          |    |
| TM080823 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通型]<br>標準ハケット容量(山積) 11~12m3           | 供用日 | 25%増 | 136000      | 600       | 120       | 180       | 17900     | 77300     | 601          |    |
| TM081811 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.3m3       | 時間  |      | 1130        | 520       | 110       | 170       | 396       | 2250      | 16           |    |
| TM081812 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.3m3       | 時間  | 10%増 | 1160        | 520       | 110       | 170       | 435       | 2250      | 16           |    |
| TM081813 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.3m3       | 時間  | 25%増 | 1220        | 520       | 110       | 170       | 495       | 2250      | 16           |    |
| TM081821 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.3m3       | 供用日 |      | 3460        | 520       | 110       | 170       | 396       | 2250      | 16           |    |
| TM081822 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.3m3       | 供用日 | 10%増 | 3600        | 520       | 110       | 170       | 435       | 2250      | 16           |    |
| TM081823 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.3m3       | 供用日 | 25%増 | 3780        | 520       | 110       | 170       | 495       | 2250      | 16           |    |
| TM081911 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.34~0.35m3 | 時間  |      | 1370        | 520       | 110       | 170       | 479       | 2720      | 21           |    |
| TM081912 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.34~0.35m3 | 時間  | 10%増 | 1400        | 520       | 110       | 170       | 526       | 2720      | 21           |    |
| TM081913 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.34~0.35m3 | 時間  | 25%増 | 1480        | 520       | 110       | 170       | 598       | 2720      | 21           |    |
| TM081921 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.34~0.35m3 | 供用日 |      | 4180        | 520       | 110       | 170       | 479       | 2720      | 21           |    |
| TM081922 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.34~0.35m3 | 供用日 | 10%増 | 4350        | 520       | 110       | 170       | 526       | 2720      | 21           |    |
| TM081923 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.34~0.35m3 | 供用日 | 25%増 | 4580        | 520       | 110       | 170       | 598       | 2720      | 21           |    |
| TM082011 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.4m3       | 時間  |      | 1380        | 520       | 110       | 170       | 485       | 2750      | 21           |    |
| TM082012 | ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 0.4m3       | 時間  | 10%増 | 1420        | 520       | 110       | 170       | 533       | 2750      | 21           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM082013 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.4m3     | 時間  | 25%増 | 1490        | 520       | 110       | 170       | 606       | 2750      | 21           |    |
| TM082021 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.4m3     | 供用日 |      | 4230        | 520       | 110       | 170       | 485       | 2750      | 21           |    |
| TM082022 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.4m3     | 供用日 | 10%増 | 4400        | 520       | 110       | 170       | 533       | 2750      | 21           |    |
| TM082023 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.4m3     | 供用日 | 25%増 | 4630        | 520       | 110       | 170       | 606       | 2750      | 21           |    |
| TM082111 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.5m3     | 時間  |      | 1670        | 520       | 110       | 170       | 585       | 3320      | 27           |    |
| TM082112 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.5m3     | 時間  | 10%増 | 1710        | 520       | 110       | 170       | 643       | 3320      | 27           |    |
| TM082113 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.5m3     | 時間  | 25%増 | 1800        | 520       | 110       | 170       | 731       | 3320      | 27           |    |
| TM082121 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.5m3     | 供用日 |      | 5100        | 520       | 110       | 170       | 585       | 3320      | 27           |    |
| TM082122 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.5m3     | 供用日 | 10%増 | 5310        | 520       | 110       | 170       | 643       | 3320      | 27           |    |
| TM082123 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.5m3     | 供用日 | 25%増 | 5590        | 520       | 110       | 170       | 731       | 3320      | 27           |    |
| TM082211 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.6m3     | 時間  |      | 1720        | 520       | 110       | 170       | 605       | 3430      | 28           |    |
| TM082212 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.6m3     | 時間  | 10%増 | 1770        | 520       | 110       | 170       | 665       | 3430      | 28           |    |
| TM082213 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.6m3     | 時間  | 25%増 | 1860        | 520       | 110       | 170       | 756       | 3430      | 28           |    |
| TM082221 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.6m3     | 供用日 |      | 5280        | 520       | 110       | 170       | 605       | 3430      | 28           |    |
| TM082222 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.6m3     | 供用日 | 10%増 | 5490        | 520       | 110       | 170       | 665       | 3430      | 28           |    |
| TM082223 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.6m3     | 供用日 | 25%増 | 5770        | 520       | 110       | 170       | 756       | 3430      | 28           |    |
| TM082311 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.8m3     | 時間  |      | 2040        | 520       | 110       | 170       | 715       | 4050      | 42           |    |
| TM082312 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.8m3     | 時間  | 10%増 | 2090        | 520       | 110       | 170       | 786       | 4050      | 42           |    |
| TM082313 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.8m3     | 時間  | 25%増 | 2200        | 520       | 110       | 170       | 893       | 4050      | 42           |    |
| TM082321 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.8m3     | 供用日 |      | 6240        | 520       | 110       | 170       | 715       | 4050      | 42           |    |
| TM082322 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.8m3     | 供用日 | 10%増 | 6490        | 520       | 110       | 170       | 786       | 4050      | 42           |    |
| TM082323 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.8m3     | 供用日 | 25%増 | 6820        | 520       | 110       | 170       | 893       | 4050      | 42           |    |
| TM082411 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3 | 時間  |      | 2320        | 520       | 110       | 170       | 814       | 4610      | 55           |    |
| TM082412 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3 | 時間  | 10%増 | 2380        | 520       | 110       | 170       | 895       | 4610      | 55           |    |
| TM082413 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3 | 時間  | 25%増 | 2500        | 520       | 110       | 170       | 1020      | 4610      | 55           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM082421 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3 | 供用日 |      | 7100        | 520       | 110       | 170       | 814       | 4610      | 55           |    |
| TM082422 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3 | 供用日 | 10%増 | 7390        | 520       | 110       | 170       | 895       | 4610      | 55           |    |
| TM082423 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3 | 供用日 | 25%増 | 7760        | 520       | 110       | 170       | 1020      | 4610      | 55           |    |
| TM082511 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.2m3     | 時間  |      | 2500        | 520       | 110       | 170       | 878       | 4980      | 62           |    |
| TM082512 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.2m3     | 時間  | 10%増 | 2570        | 520       | 110       | 170       | 965       | 4980      | 62           |    |
| TM082513 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.2m3     | 時間  | 25%増 | 2700        | 520       | 110       | 170       | 1100      | 4980      | 62           |    |
| TM082521 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.2m3     | 供用日 |      | 7660        | 520       | 110       | 170       | 878       | 4980      | 62           |    |
| TM082522 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.2m3     | 供用日 | 10%増 | 7970        | 520       | 110       | 170       | 965       | 4980      | 62           |    |
| TM082523 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.2m3     | 供用日 | 25%増 | 8380        | 520       | 110       | 170       | 1100      | 4980      | 62           |    |
| TM082611 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 時間  |      | 2770        | 520       | 110       | 170       | 973       | 5510      | 63           |    |
| TM082612 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 時間  | 10%増 | 2850        | 520       | 110       | 170       | 1070      | 5510      | 63           |    |
| TM082613 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 時間  | 25%増 | 2990        | 520       | 110       | 170       | 1220      | 5510      | 63           |    |
| TM082621 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 供用日 |      | 8490        | 520       | 110       | 170       | 973       | 5510      | 63           |    |
| TM082622 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 供用日 | 10%増 | 8830        | 520       | 110       | 170       | 1070      | 5510      | 63           |    |
| TM082623 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 供用日 | 25%増 | 9280        | 520       | 110       | 170       | 1220      | 5510      | 63           |    |
| TM082711 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.5~1.7m3 | 時間  |      | 4260        | 520       | 110       | 170       | 1490      | 8470      | 81           |    |
| TM082712 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.5~1.7m3 | 時間  | 10%増 | 4370        | 520       | 110       | 170       | 1640      | 8470      | 81           |    |
| TM082713 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.5~1.7m3 | 時間  | 25%増 | 4590        | 520       | 110       | 170       | 1860      | 8470      | 81           |    |
| TM082721 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.5~1.7m3 | 供用日 |      | 13000       | 520       | 110       | 170       | 1490      | 8470      | 81           |    |
| TM082722 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.5~1.7m3 | 供用日 | 10%増 | 13600       | 520       | 110       | 170       | 1640      | 8470      | 81           |    |
| TM082723 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.5~1.7m3 | 供用日 | 25%増 | 14200       | 520       | 110       | 170       | 1860      | 8470      | 81           |    |
| TM082811 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.9~2.1m3 | 時間  |      | 5390        | 520       | 110       | 170       | 1890      | 10700     | 91           |    |
| TM082812 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.9~2.1m3 | 時間  | 10%増 | 5530        | 520       | 110       | 170       | 2080      | 10700     | 91           |    |
| TM082813 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.9~2.1m3 | 時間  | 25%増 | 5810        | 520       | 110       | 170       | 2360      | 10700     | 91           |    |
| TM082821 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)1.9~2.1m3 | 供用日 |      | 16500       | 520       | 110       | 170       | 1890      | 10700     | 91           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM082822 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 1.9~2.1m3 | 供用日 |      | 17100       | 520       | 110       | 170       | 2080      | 10700     | 91           |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM082823 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 1.9~2.1m3 | 供用日 |      | 18000       | 520       | 110       | 170       | 2360      | 10700     | 91           |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM082911 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 2.5~2.9m3 | 時間  |      | 6310        | 520       | 110       | 170       | 2210      | 12500     | 117          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM082912 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 2.5~2.9m3 | 時間  |      | 6460        | 520       | 110       | 170       | 2430      | 12500     | 117          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM082913 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 2.5~2.9m3 | 時間  |      | 6790        | 520       | 110       | 170       | 2760      | 12500     | 117          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM082921 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 2.5~2.9m3 | 供用日 |      | 19300       | 520       | 110       | 170       | 2210      | 12500     | 117          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM082922 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 2.5~2.9m3 | 供用日 |      | 20000       | 520       | 110       | 170       | 2430      | 12500     | 117          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM082923 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 2.5~2.9m3 | 供用日 |      | 21100       | 520       | 110       | 170       | 2760      | 12500     | 117          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083011 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.1~3.3m3 | 時間  |      | 7660        | 600       | 120       | 180       | 2930      | 15800     | 156          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083012 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.1~3.3m3 | 時間  |      | 8010        | 600       | 120       | 180       | 3220      | 15800     | 156          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083013 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.1~3.3m3 | 時間  |      | 8450        | 600       | 120       | 180       | 3660      | 15800     | 156          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083021 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.1~3.3m3 | 供用日 |      | 25500       | 600       | 120       | 180       | 2930      | 15800     | 156          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083022 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.1~3.3m3 | 供用日 |      | 26400       | 600       | 120       | 180       | 3220      | 15800     | 156          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083023 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.1~3.3m3 | 供用日 |      | 27900       | 600       | 120       | 180       | 3660      | 15800     | 156          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083111 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.4~3.5m3 | 時間  |      | 8280        | 600       | 120       | 180       | 3160      | 17100     | 160          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083112 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.4~3.5m3 | 時間  |      | 8660        | 600       | 120       | 180       | 3480      | 17100     | 160          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083113 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.4~3.5m3 | 時間  |      | 9130        | 600       | 120       | 180       | 3950      | 17100     | 160          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083121 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.4~3.5m3 | 供用日 |      | 27600       | 600       | 120       | 180       | 3160      | 17100     | 160          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083122 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.4~3.5m3 | 供用日 |      | 28600       | 600       | 120       | 180       | 3480      | 17100     | 160          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083123 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.4~3.5m3 | 供用日 |      | 30100       | 600       | 120       | 180       | 3950      | 17100     | 160          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083211 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 4.0m3     | 時間  |      | 10000       | 600       | 120       | 180       | 3840      | 20700     | 173          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083212 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 4.0m3     | 時間  |      | 10500       | 600       | 120       | 180       | 4220      | 20700     | 173          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083213 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 4.0m3     | 時間  |      | 11100       | 600       | 120       | 180       | 4800      | 20700     | 173          |    |
|          |   |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083221 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 4.0m3     | 供用日 |      | 33500       | 600       | 120       | 180       | 3840      | 20700     | 173          |    |
|          |   |     |      |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083222 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積) 4.0m3     | 供用日 |      | 34600       | 600       | 120       | 180       | 4220      | 20700     | 173          |    |
|          |   |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM083223 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)4.0m3 | 供用日 |      | 36500       | 600       | 120       | 180       | 4800      | 20700     | 173          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083311 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)4.5m3 | 時間  |      | 11300       | 600       | 120       | 180       | 4320      | 23300     | 218          |    |
| TM083312 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)4.5m3 | 時間  |      | 11800       | 600       | 120       | 180       | 4750      | 23300     | 218          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083313 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)4.5m3 | 時間  |      | 12500       | 600       | 120       | 180       | 5400      | 23300     | 218          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083321 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)4.5m3 | 供用日 |      | 37700       | 600       | 120       | 180       | 4320      | 23300     | 218          |    |
| TM083322 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)4.5m3 | 供用日 |      | 39000       | 600       | 120       | 180       | 4750      | 23300     | 218          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083323 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)4.5m3 | 供用日 |      | 41100       | 600       | 120       | 180       | 5400      | 23300     | 218          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083411 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)5.0m3 | 時間  |      | 12500       | 600       | 120       | 180       | 4780      | 25800     | 224          |    |
| TM083412 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)5.0m3 | 時間  |      | 13100       | 600       | 120       | 180       | 5260      | 25800     | 224          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083413 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)5.0m3 | 時間  |      | 13800       | 600       | 120       | 180       | 5980      | 25800     | 224          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083421 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)5.0m3 | 供用日 |      | 41700       | 600       | 120       | 180       | 4780      | 25800     | 224          |    |
| TM083422 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)5.0m3 | 供用日 |      | 43200       | 600       | 120       | 180       | 5260      | 25800     | 224          |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM083423 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次]<br>標準ハケット容量(山積)5.0m3 | 供用日 |      | 45500       | 600       | 120       | 180       | 5980      | 25800     | 224          |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM084411 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.3m3 | 時間  |      | 1310        | 520       | 110       | 170       | 460       | 2600      | 16           |    |
| TM084412 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.3m3 | 時間  |      | 1340        | 520       | 110       | 170       | 506       | 2600      | 16           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM084413 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.3m3 | 時間  |      | 1410        | 520       | 110       | 170       | 575       | 2600      | 16           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM084421 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.3m3 | 供用日 |      | 4010        | 520       | 110       | 170       | 460       | 2600      | 16           |    |
| TM084422 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.3m3 | 供用日 |      | 4170        | 520       | 110       | 170       | 506       | 2600      | 16           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM084423 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.3m3 | 供用日 |      | 4380        | 520       | 110       | 170       | 575       | 2600      | 16           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM084511 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.4m3 | 時間  |      | 1750        | 520       | 110       | 170       | 615       | 3480      | 21           |    |
| TM084512 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.4m3 | 時間  |      | 1800        | 520       | 110       | 170       | 676       | 3480      | 21           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM084513 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.4m3 | 時間  |      | 1890        | 520       | 110       | 170       | 768       | 3480      | 21           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM084521 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.4m3 | 供用日 |      | 5360        | 520       | 110       | 170       | 615       | 3480      | 21           |    |
| TM084522 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.4m3 | 供用日 |      | 5580        | 520       | 110       | 170       | 676       | 3480      | 21           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM084523 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.4m3 | 供用日 |      | 5860        | 520       | 110       | 170       | 768       | 3480      | 21           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM084611 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.5m3     | 時間  |      | 1790        | 520       | 110       | 170       | 627       | 3560      | 27           |    |
| TM084612 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.5m3     | 時間  | 10%増 | 1840        | 520       | 110       | 170       | 689       | 3560      | 27           |    |
| TM084613 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.5m3     | 時間  | 25%増 | 1930        | 520       | 110       | 170       | 783       | 3560      | 27           |    |
| TM084621 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.5m3     | 供用日 |      | 5470        | 520       | 110       | 170       | 627       | 3560      | 27           |    |
| TM084622 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.5m3     | 供用日 | 10%増 | 5700        | 520       | 110       | 170       | 689       | 3560      | 27           |    |
| TM084623 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.5m3     | 供用日 | 25%増 | 5990        | 520       | 110       | 170       | 783       | 3560      | 27           |    |
| TM084711 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.6m3     | 時間  |      | 1900        | 520       | 110       | 170       | 667       | 3780      | 28           |    |
| TM084712 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.6m3     | 時間  | 10%増 | 1950        | 520       | 110       | 170       | 733       | 3780      | 28           |    |
| TM084713 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.6m3     | 時間  | 25%増 | 2050        | 520       | 110       | 170       | 833       | 3780      | 28           |    |
| TM084721 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.6m3     | 供用日 |      | 5820        | 520       | 110       | 170       | 667       | 3780      | 28           |    |
| TM084722 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.6m3     | 供用日 | 10%増 | 6050        | 520       | 110       | 170       | 733       | 3780      | 28           |    |
| TM084723 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.6m3     | 供用日 | 25%増 | 6360        | 520       | 110       | 170       | 833       | 3780      | 28           |    |
| TM084811 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3 | 時間  |      | 2510        | 520       | 110       | 170       | 880       | 4990      | 55           |    |
| TM084812 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3 | 時間  | 10%増 | 2580        | 520       | 110       | 170       | 968       | 4990      | 55           |    |
| TM084813 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3 | 時間  | 25%増 | 2710        | 520       | 110       | 170       | 1100      | 4990      | 55           |    |
| TM084821 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3 | 供用日 |      | 7680        | 520       | 110       | 170       | 880       | 4990      | 55           |    |
| TM084822 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3 | 供用日 | 10%増 | 7990        | 520       | 110       | 170       | 968       | 4990      | 55           |    |
| TM084823 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3 | 供用日 | 25%増 | 8400        | 520       | 110       | 170       | 1100      | 4990      | 55           |    |
| TM084911 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 時間  |      | 2940        | 520       | 110       | 170       | 1030      | 5840      | 63           |    |
| TM084912 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 時間  | 10%増 | 3020        | 520       | 110       | 170       | 1130      | 5840      | 63           |    |
| TM084913 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 時間  | 25%増 | 3170        | 520       | 110       | 170       | 1290      | 5840      | 63           |    |
| TM084921 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 供用日 |      | 8990        | 520       | 110       | 170       | 1030      | 5840      | 63           |    |
| TM084922 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 供用日 | 10%増 | 9350        | 520       | 110       | 170       | 1130      | 5840      | 63           |    |
| TM084923 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 供用日 | 25%増 | 9830        | 520       | 110       | 170       | 1290      | 5840      | 63           |    |
| TM085011 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)1.5~1.6m3 | 時間  |      | 4740        | 520       | 110       | 170       | 1660      | 9430      | 86           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM085012 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 1.5~1.6m3 | 時間  | 10%増 | 4870        | 520       | 110       | 170       | 1830      | 9430      | 86           |    |
| TM085013 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 1.5~1.6m3 | 時間  | 25%増 | 5120        | 520       | 110       | 170       | 2080      | 9430      | 86           |    |
| TM085021 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 1.5~1.6m3 | 供用日 |      | 14500       | 520       | 110       | 170       | 1660      | 9430      | 86           |    |
| TM085022 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 1.5~1.6m3 | 供用日 | 10%増 | 15100       | 520       | 110       | 170       | 1830      | 9430      | 86           |    |
| TM085023 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 1.5~1.6m3 | 供用日 | 25%増 | 15900       | 520       | 110       | 170       | 2080      | 9430      | 86           |    |
| TM085111 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 1.9~2.2m3 | 時間  |      | 5750        | 520       | 110       | 170       | 2020      | 11400     | 91           |    |
| TM085112 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 1.9~2.2m3 | 時間  | 10%増 | 5900        | 520       | 110       | 170       | 2220      | 11400     | 91           |    |
| TM085113 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 1.9~2.2m3 | 時間  | 25%増 | 6200        | 520       | 110       | 170       | 2530      | 11400     | 91           |    |
| TM085121 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 1.9~2.2m3 | 供用日 |      | 17600       | 520       | 110       | 170       | 2020      | 11400     | 91           |    |
| TM085122 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 1.9~2.2m3 | 供用日 | 10%増 | 18300       | 520       | 110       | 170       | 2220      | 11400     | 91           |    |
| TM085123 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 1.9~2.2m3 | 供用日 | 25%増 | 19200       | 520       | 110       | 170       | 2530      | 11400     | 91           |    |
| TM085211 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 2.5~3.0m3 | 時間  |      | 6750        | 520       | 110       | 170       | 2370      | 13400     | 117          |    |
| TM085212 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 2.5~3.0m3 | 時間  | 10%増 | 6930        | 520       | 110       | 170       | 2610      | 13400     | 117          |    |
| TM085213 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 2.5~3.0m3 | 時間  | 25%増 | 7290        | 520       | 110       | 170       | 2960      | 13400     | 117          |    |
| TM085221 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 2.5~3.0m3 | 供用日 |      | 20700       | 520       | 110       | 170       | 2370      | 13400     | 117          |    |
| TM085222 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 2.5~3.0m3 | 供用日 | 10%増 | 21500       | 520       | 110       | 170       | 2610      | 13400     | 117          |    |
| TM085223 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 2.5~3.0m3 | 供用日 | 25%増 | 22600       | 520       | 110       | 170       | 2960      | 13400     | 117          |    |
| TM085311 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.2~3.4m3 | 時間  |      | 8430        | 600       | 120       | 180       | 3220      | 17400     | 156          |    |
| TM085312 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.2~3.4m3 | 時間  | 10%増 | 8810        | 600       | 120       | 180       | 3540      | 17400     | 156          |    |
| TM085313 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.2~3.4m3 | 時間  | 25%増 | 9300        | 600       | 120       | 180       | 4030      | 17400     | 156          |    |
| TM085321 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.2~3.4m3 | 供用日 |      | 28100       | 600       | 120       | 180       | 3220      | 17400     | 156          |    |
| TM085322 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.2~3.4m3 | 供用日 | 10%増 | 29100       | 600       | 120       | 180       | 3540      | 17400     | 156          |    |
| TM085323 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.2~3.4m3 | 供用日 | 25%増 | 30700       | 600       | 120       | 180       | 4030      | 17400     | 156          |    |
| TM085411 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.5~3.7m3 | 時間  |      | 8820        | 600       | 120       | 180       | 3370      | 18200     | 160          |    |
| TM085412 | ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 3.5~3.7m3 | 時間  | 10%増 | 9220        | 600       | 120       | 180       | 3710      | 18200     | 160          |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM085413 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3 | 時間  | 25%増 | 9730        | 600       | 120       | 180       | 4210      | 18200     | 160          |    |
| TM085421 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3 | 供用日 |      | 29400       | 600       | 120       | 180       | 3370      | 18200     | 160          |    |
| TM085422 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3 | 供用日 | 10%増 | 30400       | 600       | 120       | 180       | 3710      | 18200     | 160          |    |
| TM085423 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3 | 供用日 | 25%増 | 32100       | 600       | 120       | 180       | 4210      | 18200     | 160          |    |
| TM085511 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3 | 時間  |      | 10700       | 600       | 120       | 180       | 4100      | 22200     | 173          |    |
| TM085512 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3 | 時間  | 10%増 | 11200       | 600       | 120       | 180       | 4510      | 22200     | 173          |    |
| TM085513 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3 | 時間  | 25%増 | 11900       | 600       | 120       | 180       | 5130      | 22200     | 173          |    |
| TM085521 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3 | 供用日 |      | 35800       | 600       | 120       | 180       | 4100      | 22200     | 173          |    |
| TM085522 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3 | 供用日 | 10%増 | 37100       | 600       | 120       | 180       | 4510      | 22200     | 173          |    |
| TM085523 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3 | 供用日 | 25%増 | 39100       | 600       | 120       | 180       | 5130      | 22200     | 173          |    |
| TM085611 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3 | 時間  |      | 12200       | 600       | 120       | 180       | 4670      | 25200     | 218          |    |
| TM085612 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3 | 時間  | 10%増 | 12800       | 600       | 120       | 180       | 5140      | 25200     | 218          |    |
| TM085613 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3 | 時間  | 25%増 | 13500       | 600       | 120       | 180       | 5840      | 25200     | 218          |    |
| TM085621 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3 | 供用日 |      | 40800       | 600       | 120       | 180       | 4670      | 25200     | 218          |    |
| TM085622 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3 | 供用日 | 10%増 | 42200       | 600       | 120       | 180       | 5140      | 25200     | 218          |    |
| TM085623 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3 | 供用日 | 25%増 | 44500       | 600       | 120       | 180       | 5840      | 25200     | 218          |    |
| TM085711 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3 | 時間  |      | 14000       | 600       | 120       | 180       | 5340      | 28800     | 224          |    |
| TM085712 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3 | 時間  | 10%増 | 14600       | 600       | 120       | 180       | 5870      | 28800     | 224          |    |
| TM085713 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3 | 時間  | 25%増 | 15400       | 600       | 120       | 180       | 6680      | 28800     | 224          |    |
| TM085721 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3 | 供用日 |      | 46600       | 600       | 120       | 180       | 5340      | 28800     | 224          |    |
| TM085722 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3 | 供用日 | 10%増 | 48200       | 600       | 120       | 180       | 5870      | 28800     | 224          |    |
| TM085723 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3 | 供用日 | 25%増 | 50800       | 600       | 120       | 180       | 6680      | 28800     | 224          |    |
| TM085811 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3 | 時間  |      | 21600       | 600       | 120       | 180       | 8230      | 44500     | 354          |    |
| TM085812 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3 | 時間  | 10%増 | 22500       | 600       | 120       | 180       | 9050      | 44500     | 354          |    |
| TM085813 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3 | 時間  | 25%増 | 23800       | 600       | 120       | 180       | 10300     | 44500     | 354          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM085821 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 6.0~7.0m3 | 供用日 |      | 71800       | 600       | 120       | 180       | 8230      | 44500     | 354          |    |
| TM085822 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 6.0~7.0m3 | 供用日 | 10%増 | 74400       | 600       | 120       | 180       | 9050      | 44500     | 354          |    |
| TM085823 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次]<br>標準ハケット容量(山積) 6.0~7.0m3 | 供用日 | 25%増 | 78400       | 600       | 120       | 180       | 10300     | 44500     | 354          |    |
| TM089611 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.3m3   | 時間  |      | 1380        | 520       | 110       | 170       | 485       | 2750      | 16           |    |
| TM089612 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.3m3   | 時間  | 10%増 | 1420        | 520       | 110       | 170       | 533       | 2750      | 16           |    |
| TM089613 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.3m3   | 時間  | 25%増 | 1490        | 520       | 110       | 170       | 606       | 2750      | 16           |    |
| TM089621 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.3m3   | 供用日 |      | 4230        | 520       | 110       | 170       | 485       | 2750      | 16           |    |
| TM089622 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.3m3   | 供用日 | 10%増 | 4400        | 520       | 110       | 170       | 533       | 2750      | 16           |    |
| TM089623 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.3m3   | 供用日 | 25%増 | 4630        | 520       | 110       | 170       | 606       | 2750      | 16           |    |
| TM089711 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.4m3   | 時間  |      | 1410        | 520       | 110       | 170       | 495       | 2800      | 21           |    |
| TM089712 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.4m3   | 時間  | 10%増 | 1450        | 520       | 110       | 170       | 544       | 2800      | 21           |    |
| TM089713 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.4m3   | 時間  | 25%増 | 1520        | 520       | 110       | 170       | 618       | 2800      | 21           |    |
| TM089721 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.4m3   | 供用日 |      | 4320        | 520       | 110       | 170       | 495       | 2800      | 21           |    |
| TM089722 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.4m3   | 供用日 | 10%増 | 4490        | 520       | 110       | 170       | 544       | 2800      | 21           |    |
| TM089723 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.4m3   | 供用日 | 25%増 | 4720        | 520       | 110       | 170       | 618       | 2800      | 21           |    |
| TM089811 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.5m3   | 時間  |      | 1670        | 520       | 110       | 170       | 587       | 3320      | 28           |    |
| TM089812 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.5m3   | 時間  | 10%増 | 1720        | 520       | 110       | 170       | 645       | 3320      | 28           |    |
| TM089813 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.5m3   | 時間  | 25%増 | 1800        | 520       | 110       | 170       | 733       | 3320      | 28           |    |
| TM089821 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.5m3   | 供用日 |      | 5120        | 520       | 110       | 170       | 587       | 3320      | 28           |    |
| TM089822 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.5m3   | 供用日 | 10%増 | 5320        | 520       | 110       | 170       | 645       | 3320      | 28           |    |
| TM089823 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.5m3   | 供用日 | 25%増 | 5590        | 520       | 110       | 170       | 733       | 3320      | 28           |    |
| TM089911 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.6m3   | 時間  |      | 1760        | 520       | 110       | 170       | 619       | 3510      | 28           |    |
| TM089912 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.6m3   | 時間  | 10%増 | 1810        | 520       | 110       | 170       | 680       | 3510      | 28           |    |
| TM089913 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.6m3   | 時間  | 25%増 | 1910        | 520       | 110       | 170       | 773       | 3510      | 28           |    |
| TM089921 | ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハケット容量(山積) 0.6m3   | 供用日 |      | 5400        | 520       | 110       | 170       | 619       | 3510      | 28           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM089922 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.6m3     | 供用日 |      | 5620        | 520       | 110       | 170       | 680       | 3510      | 28           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM089923 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.6m3     | 供用日 |      | 5910        | 520       | 110       | 170       | 773       | 3510      | 28           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090011 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 時間  |      | 2980        | 520       | 110       | 170       | 1050      | 5930      | 63           |    |
| TM090012 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 時間  |      | 3070        | 520       | 110       | 170       | 1160      | 5930      | 63           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090013 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 時間  |      | 3230        | 520       | 110       | 170       | 1310      | 5930      | 63           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090021 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 供用日 |      | 9130        | 520       | 110       | 170       | 1050      | 5930      | 63           |    |
| TM090022 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 供用日 |      | 9510        | 520       | 110       | 170       | 1160      | 5930      | 63           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090023 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:1] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)1.3~1.4m3 | 供用日 |      | 10000       | 520       | 110       | 170       | 1310      | 5930      | 63           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090611 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.4m3     | 時間  |      | 1760        | 520       | 110       | 170       | 619       | 3510      | 22           |    |
| TM090612 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.4m3     | 時間  |      | 1810        | 520       | 110       | 170       | 680       | 3510      | 22           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090613 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.4m3     | 時間  |      | 1910        | 520       | 110       | 170       | 773       | 3510      | 22           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090621 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.4m3     | 供用日 |      | 5400        | 520       | 110       | 170       | 619       | 3510      | 22           |    |
| TM090622 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.4m3     | 供用日 |      | 5620        | 520       | 110       | 170       | 680       | 3510      | 22           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090623 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.4m3     | 供用日 |      | 5910        | 520       | 110       | 170       | 773       | 3510      | 22           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090711 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.5m3     | 時間  |      | 1840        | 520       | 110       | 170       | 644       | 3650      | 28           |    |
| TM090712 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.5m3     | 時間  |      | 1890        | 520       | 110       | 170       | 708       | 3650      | 28           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090713 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.5m3     | 時間  |      | 1980        | 520       | 110       | 170       | 805       | 3650      | 28           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090721 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.5m3     | 供用日 |      | 5620        | 520       | 110       | 170       | 644       | 3650      | 28           |    |
| TM090722 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.5m3     | 供用日 |      | 5850        | 520       | 110       | 170       | 708       | 3650      | 28           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090723 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.5m3     | 供用日 |      | 6150        | 520       | 110       | 170       | 805       | 3650      | 28           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090811 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.6m3     | 時間  |      | 1930        | 520       | 110       | 170       | 678       | 3840      | 28           |    |
| TM090812 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.6m3     | 時間  |      | 1980        | 520       | 110       | 170       | 745       | 3840      | 28           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090813 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.6m3     | 時間  |      | 2090        | 520       | 110       | 170       | 847       | 3840      | 28           |    |
|          |  |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM090821 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.6m3     | 供用日 |      | 5920        | 520       | 110       | 170       | 678       | 3840      | 28           |    |
| TM090822 | ホイールロータ <sup>®</sup> (トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音<br>標準ハ <sup>®</sup> ケット容量(山積)0.6m3     | 供用日 |      | 6150        | 520       | 110       | 170       | 745       | 3840      | 28           |    |
|          |  |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM090823 | ホイローダ(トラクタショベル)[普・排対:2]超低騒音<br>標準バケット容量(山積)0.6m <sup>3</sup>     | 供用日 |      | 6470        | 520       | 110       | 170       | 847       | 3840      | 28           |    |
| TM091011 | ホイローダ(トラクタショベル)[普・排対:2]超低騒音<br>標準バケット容量(山積)1.3~1.4m <sup>3</sup> | 時間  | 25%増 | 3160        | 520       | 110       | 170       | 1110      | 6290      | 69           |    |
| TM091012 | ホイローダ(トラクタショベル)[普・排対:2]超低騒音<br>標準バケット容量(山積)1.3~1.4m <sup>3</sup> | 時間  |      | 3250        | 520       | 110       | 170       | 1220      | 6290      | 69           |    |
| TM091013 | ホイローダ(トラクタショベル)[普・排対:2]超低騒音<br>標準バケット容量(山積)1.3~1.4m <sup>3</sup> | 時間  | 10%増 | 3420        | 520       | 110       | 170       | 1390      | 6290      | 69           |    |
| TM091021 | ホイローダ(トラクタショベル)[普・排対:2]超低騒音<br>標準バケット容量(山積)1.3~1.4m <sup>3</sup> | 供用日 | 25%増 | 9680        | 520       | 110       | 170       | 1110      | 6290      | 69           |    |
| TM091022 | ホイローダ(トラクタショベル)[普・排対:2]超低騒音<br>標準バケット容量(山積)1.3~1.4m <sup>3</sup> | 供用日 |      | 10100       | 520       | 110       | 170       | 1220      | 6290      | 69           |    |
| TM091023 | ホイローダ(トラクタショベル)[普・排対:2]超低騒音<br>標準バケット容量(山積)1.3~1.4m <sup>3</sup> | 供用日 | 10%増 | 10600       | 520       | 110       | 170       | 1390      | 6290      | 69           |    |
| TM6033   | バックホ用アタッチメント[掴み装置]<br>開口幅 1700~2000mm 爪幅 400~750mm               | 時間  | 25%増 | 592         | 690       | 110       | 180       | 219       | 1430      | 0            |    |
| TM603321 | バックホ用アタッチメント[掴み装置]<br>開口幅 1700~2000mm 爪幅 400~750mm               | 供用日 |      | 2270        | 690       | 110       | 180       | 219       | 1430      | 0            |    |
| TM6032   | バックホ用アタッチメント[掴み装置]<br>開口幅 2100~2500mm 爪幅 450~1000mm              | 時間  |      | 767         | 690       | 110       | 180       | 284       | 1860      | 0            |    |
| TM603221 | バックホ用アタッチメント[掴み装置]<br>開口幅 2100~2500mm 爪幅 450~1000mm              | 供用日 |      | 2940        | 690       | 110       | 180       | 284       | 1860      | 0            |    |
| TM3437   | バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(小割機)]<br>開口幅 730mm 破砕力 600kN             | 日   |      | 14800       | 0         | 70        | 130       | 6540      | 4470      | 0            |    |
| TM343721 | バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(小割機)]<br>開口幅 730mm 破砕力 600kN             | 供用日 |      | 7990        | 0         | 70        | 130       | 6540      | 4470      | 0            |    |
| TM3436   | バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)]<br>開口幅 735~850mm 破砕力 550~980kN     | 日   |      | 33200       | 0         | 70        | 130       | 14600     | 10000     | 0            |    |
| TM343621 | バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)]<br>開口幅 735~850mm 破砕力 550~980kN     | 供用日 |      | 17900       | 0         | 70        | 130       | 14600     | 10000     | 0            |    |
| TM092911 | ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール]<br>2t積級                                    | 時間  |      | 1020        | 830       | 140       | 180       | 337       | 3150      | 88           |    |
| TM092912 | ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール]<br>2t積級                                    | 時間  | 10%増 | 1060        | 830       | 140       | 180       | 370       | 3150      | 88           |    |
| TM092913 | ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール]<br>2t積級                                    | 時間  | 25%増 | 1110        | 830       | 140       | 180       | 421       | 3150      | 88           |    |
| TM092921 | ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール]<br>2t積級                                    | 供用日 |      | 4710        | 830       | 140       | 180       | 337       | 3150      | 88           |    |
| TM092922 | ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール]<br>2t積級                                    | 供用日 | 10%増 | 4860        | 830       | 140       | 180       | 370       | 3150      | 88           |    |
| TM092923 | ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール]<br>2t積級                                    | 供用日 | 25%増 | 5090        | 830       | 140       | 180       | 421       | 3150      | 88           |    |
| TM093511 | ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール]<br>3t積級                                    | 時間  |      | 1140        | 830       | 140       | 180       | 377       | 3530      | 112          |    |
| TM093512 | ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール]<br>3t積級                                    | 時間  | 10%増 | 1180        | 830       | 140       | 180       | 414       | 3530      | 112          |    |
| TM093513 | ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール]<br>3t積級                                    | 時間  | 25%増 | 1240        | 830       | 140       | 180       | 471       | 3530      | 112          |    |
| TM093521 | ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール]<br>3t積級                                    | 供用日 |      | 5280        | 830       | 140       | 180       | 377       | 3530      | 112          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                          | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--------------------------------|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM093522 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>3t積級   | 供用日 |      | 5440        | 830       | 140       | 180       | 414       | 3530      | 112          |    |
|          |                                |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093523 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>3t積級   | 供用日 |      | 5700        | 830       | 140       | 180       | 471       | 3530      | 112          |    |
|          |                                |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093011 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級   | 時間  |      | 1540        | 830       | 140       | 180       | 507       | 4750      | 135          |    |
| TM093012 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級   | 時間  |      | 1590        | 830       | 140       | 180       | 557       | 4750      | 135          |    |
|          |                                |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093013 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級   | 時間  |      | 1670        | 830       | 140       | 180       | 633       | 4750      | 135          |    |
|          |                                |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093021 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級   | 供用日 |      | 7090        | 830       | 140       | 180       | 507       | 4750      | 135          |    |
| TM093022 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級   | 供用日 |      | 7320        | 830       | 140       | 180       | 557       | 4750      | 135          |    |
|          |                                |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093023 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級   | 供用日 |      | 7670        | 830       | 140       | 180       | 633       | 4750      | 135          |    |
|          |                                |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093111 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>6～7t積級 | 時間  |      | 2930        | 830       | 140       | 180       | 967       | 9050      | 165          |    |
| TM093112 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>6～7t積級 | 時間  |      | 3030        | 830       | 140       | 180       | 1060      | 9050      | 165          |    |
|          |                                |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093113 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>6～7t積級 | 時間  |      | 3180        | 830       | 140       | 180       | 1210      | 9050      | 165          |    |
|          |                                |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093121 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>6～7t積級 | 供用日 |      | 13500       | 830       | 140       | 180       | 967       | 9050      | 165          |    |
| TM093122 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>6～7t積級 | 供用日 |      | 13900       | 830       | 140       | 180       | 1060      | 9050      | 165          |    |
|          |                                |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093123 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>6～7t積級 | 供用日 |      | 14600       | 830       | 140       | 180       | 1210      | 9050      | 165          |    |
|          |                                |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093211 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>8t積級   | 時間  |      | 3210        | 830       | 140       | 180       | 1060      | 9930      | 179          |    |
| TM093212 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>8t積級   | 時間  |      | 3320        | 830       | 140       | 180       | 1170      | 9930      | 179          |    |
|          |                                |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093213 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>8t積級   | 時間  |      | 3480        | 830       | 140       | 180       | 1330      | 9930      | 179          |    |
|          |                                |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093221 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>8t積級   | 供用日 |      | 14800       | 830       | 140       | 180       | 1060      | 9930      | 179          |    |
| TM093222 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>8t積級   | 供用日 |      | 15300       | 830       | 140       | 180       | 1170      | 9930      | 179          |    |
|          |                                |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093223 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>8t積級   | 供用日 |      | 16000       | 830       | 140       | 180       | 1330      | 9930      | 179          |    |
|          |                                |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093311 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級  | 時間  |      | 4330        | 830       | 140       | 180       | 1430      | 13400     | 246          |    |
| TM093312 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級  | 時間  |      | 4490        | 830       | 140       | 180       | 1570      | 13400     | 246          |    |
|          |                                |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093313 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級  | 時間  |      | 4700        | 830       | 140       | 180       | 1790      | 13400     | 246          |    |
|          |                                |     | 25%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |
| TM093321 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級  | 供用日 |      | 20000       | 830       | 140       | 180       | 1430      | 13400     | 246          |    |
| TM093322 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級  | 供用日 |      | 20600       | 830       | 140       | 180       | 1570      | 13400     | 246          |    |
|          |                                |     | 10%増 |             |           |           |           |           |           |              |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                      | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM093323 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級              | 供用日 |      | 21600       | 830       | 140       | 180       | 1790      | 13400     | 246          |    |
| TM093411 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>12t積級              | 時間  | 25%増 | 4640        | 830       | 140       | 180       | 1530      | 14300     | 385          |    |
| TM093412 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>12t積級              | 時間  |      | 4790        | 830       | 140       | 180       | 1680      | 14300     | 385          |    |
| TM093413 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>12t積級              | 時間  | 10%増 | 5020        | 830       | 140       | 180       | 1910      | 14300     | 385          |    |
| TM093421 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>12t積級              | 供用日 | 25%増 | 21400       | 830       | 140       | 180       | 1530      | 14300     | 385          |    |
| TM093422 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>12t積級              | 供用日 |      | 22000       | 830       | 140       | 180       | 1680      | 14300     | 385          |    |
| TM093423 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>12t積級              | 供用日 | 10%増 | 23100       | 830       | 140       | 180       | 1910      | 14300     | 385          |    |
| TM0942   | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]<br>20t積級          | 時間  | 25%増 | 8840        | 790       | 120       | 200       | 3300      | 21900     | 218          |    |
| TM094221 | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]<br>20t積級          | 供用日 |      | 34900       | 790       | 120       | 200       | 3300      | 21900     | 218          |    |
| TM0943   | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]<br>25t積級          | 時間  |      | 8870        | 790       | 120       | 200       | 3310      | 21900     | 232          |    |
| TM094321 | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]<br>25t積級          | 供用日 |      | 35000       | 790       | 120       | 200       | 3310      | 21900     | 232          |    |
| TM0944   | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]<br>32～37t積級       | 時間  |      | 13300       | 790       | 120       | 200       | 4960      | 32900     | 347          |    |
| TM094421 | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]<br>32～37t積級       | 供用日 |      | 52600       | 790       | 120       | 200       | 4960      | 32900     | 347          |    |
| TM0945   | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]<br>46～55t積級       | 時間  |      | 17900       | 790       | 120       | 200       | 6680      | 44300     | 537          |    |
| TM094521 | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]<br>46～55t積級       | 供用日 |      | 70700       | 790       | 120       | 200       | 6680      | 44300     | 537          |    |
| TM0946   | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]<br>78～95t積級       | 時間  |      | 30700       | 790       | 120       | 200       | 11400     | 76000     | 731          |    |
| TM094621 | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式]<br>78～95t積級       | 供用日 |      | 121000      | 790       | 120       | 200       | 11400     | 76000     | 731          |    |
| TM0949   | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:1次]<br>25t積級    | 時間  |      | 8930        | 790       | 120       | 200       | 3330      | 22100     | 232          |    |
| TM094921 | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:1次]<br>25t積級    | 供用日 |      | 35200       | 790       | 120       | 200       | 3330      | 22100     | 232          |    |
| TM0953   | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:2次]<br>25t積級    | 時間  |      | 9330        | 790       | 120       | 200       | 3480      | 23100     | 235          |    |
| TM095321 | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:2次]<br>25t積級    | 供用日 |      | 36800       | 790       | 120       | 200       | 3480      | 23100     | 235          |    |
| TM0954   | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:2次]<br>32～37t積級 | 時間  |      | 13900       | 790       | 120       | 200       | 5200      | 34500     | 364          |    |
| TM095421 | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:2次]<br>32～37t積級 | 供用日 |      | 55100       | 790       | 120       | 200       | 5200      | 34500     | 364          |    |
| TM0955   | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:2次]<br>46～55t積級 | 時間  |      | 18700       | 790       | 120       | 200       | 6960      | 46200     | 533          |    |
| TM095521 | ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:2次]<br>46～55t積級 | 供用日 |      | 73600       | 790       | 120       | 200       | 6960      | 46200     | 533          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                       | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM096311 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>22～24t積級       | 時間  |      | 8870        | 790       | 120       | 200       | 3310      | 21900     | 187          |    |
| TM096312 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>22～24t積級       | 時間  | 10%増 | 9120        | 790       | 120       | 200       | 3640      | 21900     | 187          |    |
| TM096313 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>22～24t積級       | 時間  | 25%増 | 9610        | 790       | 120       | 200       | 4140      | 21900     | 187          |    |
| TM096321 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>22～24t積級       | 供用日 |      | 35000       | 790       | 120       | 200       | 3310      | 21900     | 187          |    |
| TM096322 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>22～24t積級       | 供用日 | 10%増 | 36500       | 790       | 120       | 200       | 3640      | 21900     | 187          |    |
| TM096323 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>22～24t積級       | 供用日 | 25%増 | 38500       | 790       | 120       | 200       | 4140      | 21900     | 187          |    |
| TM096411 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>27～28t積級       | 時間  |      | 10300       | 790       | 120       | 200       | 3850      | 25600     | 213          |    |
| TM096412 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>27～28t積級       | 時間  | 10%増 | 10600       | 790       | 120       | 200       | 4240      | 25600     | 213          |    |
| TM096413 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>27～28t積級       | 時間  | 25%増 | 11200       | 790       | 120       | 200       | 4810      | 25600     | 213          |    |
| TM096421 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>27～28t積級       | 供用日 |      | 40800       | 790       | 120       | 200       | 3850      | 25600     | 213          |    |
| TM096422 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>27～28t積級       | 供用日 | 10%増 | 42500       | 790       | 120       | 200       | 4240      | 25600     | 213          |    |
| TM096423 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>27～28t積級       | 供用日 | 25%増 | 44900       | 790       | 120       | 200       | 4810      | 25600     | 213          |    |
| TM096511 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>32～34t積級       | 時間  |      | 11500       | 790       | 120       | 200       | 4300      | 28500     | 240          |    |
| TM096512 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>32～34t積級       | 時間  | 10%増 | 11900       | 790       | 120       | 200       | 4730      | 28500     | 240          |    |
| TM096513 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>32～34t積級       | 時間  | 25%増 | 12500       | 790       | 120       | 200       | 5380      | 28500     | 240          |    |
| TM096521 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>32～34t積級       | 供用日 |      | 45500       | 790       | 120       | 200       | 4300      | 28500     | 240          |    |
| TM096522 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>32～34t積級       | 供用日 | 10%増 | 47400       | 790       | 120       | 200       | 4730      | 28500     | 240          |    |
| TM096523 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>32～34t積級       | 供用日 | 25%増 | 50000       | 790       | 120       | 200       | 5380      | 28500     | 240          |    |
| TM096611 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>36～39t積級       | 時間  |      | 13700       | 790       | 120       | 200       | 5090      | 33800     | 300          |    |
| TM096612 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>36～39t積級       | 時間  | 10%増 | 14000       | 790       | 120       | 200       | 5600      | 33800     | 300          |    |
| TM096613 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>36～39t積級       | 時間  | 25%増 | 14800       | 790       | 120       | 200       | 6360      | 33800     | 300          |    |
| TM096621 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>36～39t積級       | 供用日 |      | 53900       | 790       | 120       | 200       | 5090      | 33800     | 300          |    |
| TM096622 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>36～39t積級       | 供用日 | 10%増 | 56200       | 790       | 120       | 200       | 5600      | 33800     | 300          |    |
| TM096623 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式]<br>36～39t積級       | 供用日 | 25%増 | 59300       | 790       | 120       | 200       | 6360      | 33800     | 300          |    |
| TM097011 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次]<br>27～28t積級 | 時間  |      | 11700       | 790       | 120       | 200       | 4350      | 28900     | 213          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                       | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM097012 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次]<br>27～28t積級 | 時間  | 10%増 | 12000       | 790       | 120       | 200       | 4790      | 28900     | 213          |    |
| TM097013 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次]<br>27～28t積級 | 時間  | 25%増 | 12700       | 790       | 120       | 200       | 5440      | 28900     | 213          |    |
| TM097021 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次]<br>27～28t積級 | 供用日 |      | 46100       | 790       | 120       | 200       | 4350      | 28900     | 213          |    |
| TM097022 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次]<br>27～28t積級 | 供用日 | 10%増 | 48000       | 790       | 120       | 200       | 4790      | 28900     | 213          |    |
| TM097023 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次]<br>27～28t積級 | 供用日 | 25%増 | 50700       | 790       | 120       | 200       | 5440      | 28900     | 213          |    |
| TM097411 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次]<br>36～39t積級 | 時間  |      | 15800       | 790       | 120       | 200       | 5900      | 39100     | 309          |    |
| TM097412 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次]<br>36～39t積級 | 時間  | 10%増 | 16300       | 790       | 120       | 200       | 6490      | 39100     | 309          |    |
| TM097413 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次]<br>36～39t積級 | 時間  | 25%増 | 17200       | 790       | 120       | 200       | 7380      | 39100     | 309          |    |
| TM097421 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次]<br>36～39t積級 | 供用日 |      | 62400       | 790       | 120       | 200       | 5900      | 39100     | 309          |    |
| TM097422 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次]<br>36～39t積級 | 供用日 | 10%増 | 65100       | 790       | 120       | 200       | 6490      | 39100     | 309          |    |
| TM097423 | ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次]<br>36～39t積級 | 供用日 | 25%増 | 68600       | 790       | 120       | 200       | 7380      | 39100     | 309          |    |
| TM0990   | トラック[普通型]<br>1.5t積                          | 時間  |      | 493         | 710       | 150       | 170       | 143       | 1460      | 62           |    |
| TM099021 | トラック[普通型]<br>1.5t積                          | 供用日 |      | 2060        | 710       | 150       | 170       | 143       | 1460      | 62           |    |
| TM0991   | トラック[普通型]<br>2t積                            | 時間  |      | 854         | 710       | 150       | 170       | 248       | 2530      | 98           |    |
| TM099121 | トラック[普通型]<br>2t積                            | 供用日 |      | 3560        | 710       | 150       | 170       | 248       | 2530      | 98           |    |
| TM0992   | トラック[普通型]<br>3～3.5t積                        | 時間  |      | 1080        | 710       | 150       | 170       | 313       | 3190      | 106          |    |
| TM099221 | トラック[普通型]<br>3～3.5t積                        | 供用日 |      | 4500        | 710       | 150       | 170       | 313       | 3190      | 106          |    |
| TM0993   | トラック[普通型]<br>4～4.5t積                        | 時間  |      | 1430        | 710       | 150       | 170       | 414       | 4220      | 137          |    |
| TM099321 | トラック[普通型]<br>4～4.5t積                        | 供用日 |      | 5950        | 710       | 150       | 170       | 414       | 4220      | 137          |    |
| TM0994   | トラック[普通型]<br>5～5.5t積                        | 時間  |      | 1560        | 710       | 150       | 170       | 452       | 4610      | 149          |    |
| TM099421 | トラック[普通型]<br>5～5.5t積                        | 供用日 |      | 6500        | 710       | 150       | 170       | 452       | 4610      | 149          |    |
| TM0995   | トラック[普通型]<br>6～6.5t積                        | 時間  |      | 1590        | 710       | 150       | 170       | 461       | 4700      | 154          |    |
| TM099521 | トラック[普通型]<br>6～6.5t積                        | 供用日 |      | 6630        | 710       | 150       | 170       | 461       | 4700      | 154          |    |
| TM0996   | トラック[普通型]<br>7～8t積                          | 時間  |      | 2320        | 710       | 150       | 170       | 673       | 6860      | 186          |    |
| TM099621 | トラック[普通型]<br>7～8t積                          | 供用日 |      | 9680        | 710       | 150       | 170       | 673       | 6860      | 186          |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM0997   | トラック[普通型]<br>10～11t積                    | 時間  |    | 3510        | 710       | 150       | 170       | 1020      | 10400     | 257          |    |
| TM099721 | トラック[普通型]<br>10～11t積                    | 供用日 |    | 14600       | 710       | 150       | 170       | 1020      | 10400     | 257          |    |
| TM0998   | トラック[普通型]<br>15t積                       | 時間  |    | 4240        | 710       | 150       | 170       | 1230      | 12500     | 272          |    |
| TM099821 | トラック[普通型]<br>15t積                       | 供用日 |    | 17700       | 710       | 150       | 170       | 1230      | 12500     | 272          |    |
| TM1008   | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック2t積 吊能力2.0t     | 時間  |    | 1280        | 760       | 130       | 160       | 373       | 4310      | 98           |    |
| TM100821 | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック2t積 吊能力2.0t     | 供用日 |    | 6080        | 760       | 130       | 160       | 373       | 4310      | 98           |    |
| TM1009   | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック2t積 吊能力2.9t     | 時間  |    | 1510        | 760       | 130       | 160       | 441       | 5100      | 98           |    |
| TM100921 | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック2t積 吊能力2.9t     | 供用日 |    | 7190        | 760       | 130       | 160       | 441       | 5100      | 98           |    |
| TM1010   | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック3～3.5t積 吊能力2.9t | 時間  |    | 1770        | 760       | 130       | 160       | 517       | 5970      | 132          |    |
| TM101021 | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック3～3.5t積 吊能力2.9t | 供用日 |    | 8430        | 760       | 130       | 160       | 517       | 5970      | 132          |    |
| TM1011   | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック4～4.5t積 吊能力2.0t | 時間  |    | 1850        | 760       | 130       | 160       | 539       | 6230      | 132          |    |
| TM101121 | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック4～4.5t積 吊能力2.0t | 供用日 |    | 8790        | 760       | 130       | 160       | 539       | 6230      | 132          |    |
| TM1012   | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 時間  |    | 2010        | 760       | 130       | 160       | 586       | 6770      | 132          |    |
| TM101221 | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 供用日 |    | 9560        | 760       | 130       | 160       | 586       | 6770      | 132          |    |
| TM1013   | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック5～5.5t積 吊能力2.9t | 時間  |    | 2260        | 760       | 130       | 160       | 658       | 7600      | 148          |    |
| TM101321 | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック5～5.5t積 吊能力2.9t | 供用日 |    | 10700       | 760       | 130       | 160       | 658       | 7600      | 148          |    |
| TM1014   | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック6～6.5t積 吊能力2.9t | 時間  |    | 2570        | 760       | 130       | 160       | 748       | 8640      | 163          |    |
| TM101421 | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック6～6.5t積 吊能力2.9t | 供用日 |    | 12200       | 760       | 130       | 160       | 748       | 8640      | 163          |    |
| TM1015   | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック7t積 吊能力2.9t     | 時間  |    | 2770        | 760       | 130       | 160       | 806       | 9310      | 180          |    |
| TM101521 | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック7t積 吊能力2.9t     | 供用日 |    | 13100       | 760       | 130       | 160       | 806       | 9310      | 180          |    |
| TM1016   | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック8t積 吊能力2.9t     | 時間  |    | 3280        | 760       | 130       | 160       | 954       | 11000     | 198          |    |
| TM101621 | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック8t積 吊能力2.9t     | 供用日 |    | 15600       | 760       | 130       | 160       | 954       | 11000     | 198          |    |
| TM1017   | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック10t積 吊能力2.9t    | 時間  |    | 4260        | 760       | 130       | 160       | 1240      | 14400     | 242          |    |
| TM101721 | トラック[クレーン装置付]<br>ヘッドトラック10t積 吊能力2.9t    | 供用日 |    | 20300       | 760       | 130       | 160       | 1240      | 14400     | 242          |    |
| TM1027   | トラレ[セミ]<br>15t積                         | 時間  |    | 3970        | 630       | 100       | 190       | 1060      | 9670      | 235          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                       | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-----------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM102721 | トレー[セミ]<br>15t積             | 供用日 |    | 13200       | 630       | 100       | 190       | 1060      | 9670      | 235          |    |
| TM1028   | トレー[セミ]<br>20t積             | 時間  |    | 5260        | 630       | 100       | 190       | 1400      | 12800     | 235          |    |
| TM102821 | トレー[セミ]<br>20t積             | 供用日 |    | 17400       | 630       | 100       | 190       | 1400      | 12800     | 235          |    |
| TM1029   | トレー[セミ]<br>25t積             | 時間  |    | 5810        | 630       | 100       | 190       | 1550      | 14100     | 235          |    |
| TM102921 | トレー[セミ]<br>25t積             | 供用日 |    | 19300       | 630       | 100       | 190       | 1550      | 14100     | 235          |    |
| TM1030   | トレー[セミ]<br>28t積             | 時間  |    | 6180        | 630       | 100       | 190       | 1650      | 15000     | 235          |    |
| TM103021 | トレー[セミ]<br>28t積             | 供用日 |    | 20500       | 630       | 100       | 190       | 1650      | 15000     | 235          |    |
| TM1031   | トレー[セミ]<br>32t積             | 時間  |    | 6590        | 630       | 100       | 190       | 1750      | 16000     | 235          |    |
| TM103121 | トレー[セミ]<br>32t積             | 供用日 |    | 21800       | 630       | 100       | 190       | 1750      | 16000     | 235          |    |
| TM1032   | トレー[セミ]<br>40t積             | 時間  |    | 8570        | 630       | 100       | 190       | 2280      | 20900     | 382          |    |
| TM103221 | トレー[セミ]<br>40t積             | 供用日 |    | 28400       | 630       | 100       | 190       | 2280      | 20900     | 382          |    |
| TM1033   | トレー[セミ]<br>50t積             | 時間  |    | 9240        | 630       | 100       | 190       | 2460      | 22500     | 393          |    |
| TM103321 | トレー[セミ]<br>50t積             | 供用日 |    | 30600       | 630       | 100       | 190       | 2460      | 22500     | 393          |    |
| TM1040   | 不整地運搬車[クローラ型・タング式]<br>1t積   | 日   |    | 3070        | 0         | 80        | 140       | 1230      | 1050      | 6            |    |
| TM104021 | 不整地運搬車[クローラ型・タング式]<br>1t積   | 供用日 |    | 1750        | 0         | 80        | 140       | 1230      | 1050      | 6            |    |
| TM1041   | 不整地運搬車[クローラ型・タング式]<br>2t積   | 日   |    | 6170        | 0         | 80        | 140       | 2460      | 2120      | 17           |    |
| TM104121 | 不整地運搬車[クローラ型・タング式]<br>2t積   | 供用日 |    | 3530        | 0         | 80        | 140       | 2460      | 2120      | 17           |    |
| TM1042   | 不整地運搬車[クローラ型・タング式]<br>2.5t積 | 日   |    | 6490        | 0         | 80        | 140       | 2590      | 2230      | 25           |    |
| TM104221 | 不整地運搬車[クローラ型・タング式]<br>2.5t積 | 供用日 |    | 3710        | 0         | 80        | 140       | 2590      | 2230      | 25           |    |
| TM1043   | 不整地運搬車[クローラ型・タング式]<br>3t積   | 日   |    | 6760        | 0         | 80        | 140       | 2700      | 2320      | 40           |    |
| TM104321 | 不整地運搬車[クローラ型・タング式]<br>3t積   | 供用日 |    | 3860        | 0         | 80        | 140       | 2700      | 2320      | 40           |    |
| TM1044   | 不整地運搬車[クローラ型・タング式]<br>3.5t積 | 日   |    | 14100       | 0         | 80        | 140       | 5640      | 4850      | 55           |    |
| TM104421 | 不整地運搬車[クローラ型・タング式]<br>3.5t積 | 供用日 |    | 8060        | 0         | 80        | 140       | 5640      | 4850      | 55           |    |
| TM1045   | 不整地運搬車[クローラ型・タング式]<br>4t積   | 日   |    | 17900       | 0         | 80        | 140       | 7160      | 6150      | 85           |    |
| TM104521 | 不整地運搬車[クローラ型・タング式]<br>4t積   | 供用日 |    | 10200       | 0         | 80        | 140       | 7160      | 6150      | 85           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                              | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1046   | 不整地運搬車[クローラ型・タンク式]<br>5t積          | 日   |    | 20600       | 0         | 80        | 140       | 8230      | 7080      | 98           |    |
| TM104621 | 不整地運搬車[クローラ型・タンク式]<br>5t積          | 供用日 |    | 11800       | 0         | 80        | 140       | 8230      | 7080      | 98           |    |
| TM1053   | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:1]<br>2t積       | 日   |    | 6790        | 0         | 80        | 140       | 2710      | 2330      | 23           |    |
| TM105321 | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:1]<br>2t積       | 供用日 |    | 3880        | 0         | 80        | 140       | 2710      | 2330      | 23           |    |
| TM1054   | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:1]<br>3.3～3.5t積 | 日   |    | 14200       | 0         | 80        | 140       | 5670      | 4880      | 65           |    |
| TM105421 | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:1]<br>3.3～3.5t積 | 供用日 |    | 8110        | 0         | 80        | 140       | 5670      | 4880      | 65           |    |
| TM1055   | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:1]<br>4～5t積     | 日   |    | 21000       | 0         | 80        | 140       | 8390      | 7220      | 98           |    |
| TM105521 | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:1]<br>4～5t積     | 供用日 |    | 12000       | 0         | 80        | 140       | 8390      | 7220      | 98           |    |
| TM1056   | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:1]<br>6.3～7t積   | 日   |    | 26900       | 0         | 80        | 140       | 10700     | 9230      | 150          |    |
| TM105621 | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:1]<br>6.3～7t積   | 供用日 |    | 15400       | 0         | 80        | 140       | 10700     | 9230      | 150          |    |
| TM1057   | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:1]<br>8～11t積    | 日   |    | 34500       | 0         | 80        | 140       | 13800     | 11900     | 173          |    |
| TM105721 | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:1]<br>8～11t積    | 供用日 |    | 19700       | 0         | 80        | 140       | 13800     | 11900     | 173          |    |
| TM1058   | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:1]<br>12.5～15t積 | 日   |    | 46100       | 0         | 80        | 140       | 18400     | 15800     | 298          |    |
| TM105821 | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:1]<br>12.5～15t積 | 供用日 |    | 26300       | 0         | 80        | 140       | 18400     | 15800     | 298          |    |
| TM1073   | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:2]<br>1t積       | 日   |    | 3600        | 0         | 80        | 140       | 1440      | 1240      | 9            |    |
| TM107321 | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:2]<br>1t積       | 供用日 |    | 2060        | 0         | 80        | 140       | 1440      | 1240      | 9            |    |
| TM1074   | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:2]<br>1.5t積     | 日   |    | 4610        | 0         | 80        | 140       | 1840      | 1580      | 13           |    |
| TM107421 | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:2]<br>1.5t積     | 供用日 |    | 2630        | 0         | 80        | 140       | 1840      | 1580      | 13           |    |
| TM1075   | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:2]<br>2.5t積     | 日   |    | 8300        | 0         | 80        | 140       | 3310      | 2850      | 25           |    |
| TM107521 | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:2]<br>2.5t積     | 供用日 |    | 4740        | 0         | 80        | 140       | 3310      | 2850      | 25           |    |
| TM1076   | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:2]<br>3.8t積     | 日   |    | 17100       | 0         | 80        | 140       | 6840      | 5880      | 67           |    |
| TM107621 | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:2]<br>3.8t積     | 供用日 |    | 9780        | 0         | 80        | 140       | 6840      | 5880      | 67           |    |
| TM1079   | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:2]<br>4～5t積     | 日   |    | 24500       | 0         | 80        | 140       | 9790      | 8420      | 107          |    |
| TM107921 | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:2]<br>4～5t積     | 供用日 |    | 14000       | 0         | 80        | 140       | 9790      | 8420      | 107          |    |
| TM1077   | 不整地運搬車[クローラ・タンク・排対:2]<br>7t積       | 日   |    | 31300       | 0         | 80        | 140       | 12500     | 10700     | 165          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                     | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM107721 | 不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2]<br>7t積              | 供用日 |    | 17900       | 0         | 80        | 140       | 12500     | 10700     | 165          |    |
| TM1078   | 不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2]<br>10t積             | 日   |    | 41900       | 0         | 80        | 140       | 16700     | 14400     | 185          |    |
| TM107821 | 不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2]<br>10t積             | 供用日 |    | 24000       | 0         | 80        | 140       | 16700     | 14400     | 185          |    |
| TM1085   | 不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付]<br>1.7t積 吊能力1t吊 | 日   |    | 8090        | 0         | 80        | 140       | 3230      | 2780      | 8            |    |
| TM108521 | 不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付]<br>1.7t積 吊能力1t吊 | 供用日 |    | 4620        | 0         | 80        | 140       | 3230      | 2780      | 8            |    |
| TM1086   | 不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付]<br>2t積 吊能力1t吊   | 日   |    | 9950        | 0         | 80        | 140       | 3970      | 3420      | 14           |    |
| TM108621 | 不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付]<br>2t積 吊能力1t吊   | 供用日 |    | 5690        | 0         | 80        | 140       | 3970      | 3420      | 14           |    |
| TM1087   | 不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付]<br>2.5t積 吊能力2t吊 | 日   |    | 18700       | 0         | 80        | 140       | 7490      | 6440      | 32           |    |
| TM108721 | 不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付]<br>2.5t積 吊能力2t吊 | 供用日 |    | 10700       | 0         | 80        | 140       | 7490      | 6440      | 32           |    |
| TM1088   | 不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付]<br>3.5t積 吊能力2t吊 | 日   |    | 20800       | 0         | 80        | 140       | 8320      | 7160      | 37           |    |
| TM108821 | 不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付]<br>3.5t積 吊能力2t吊 | 供用日 |    | 11900       | 0         | 80        | 140       | 8320      | 7160      | 37           |    |
| TM1126   | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:1]<br>3t積         | 日   |    | 12600       | 0         | 80        | 140       | 5030      | 4330      | 29           |    |
| TM112621 | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:1]<br>3t積         | 供用日 |    | 7200        | 0         | 80        | 140       | 5030      | 4330      | 29           |    |
| TM1127   | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:1]<br>4t積         | 日   |    | 19800       | 0         | 80        | 140       | 7900      | 6790      | 74           |    |
| TM112721 | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:1]<br>4t積         | 供用日 |    | 11300       | 0         | 80        | 140       | 7900      | 6790      | 74           |    |
| TM1128   | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:1]<br>6～7t積       | 日   |    | 29500       | 0         | 80        | 140       | 11800     | 10100     | 116          |    |
| TM112821 | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:1]<br>6～7t積       | 供用日 |    | 16900       | 0         | 80        | 140       | 11800     | 10100     | 116          |    |
| TM1129   | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:1]<br>10～11t積     | 日   |    | 44000       | 0         | 80        | 140       | 17600     | 15100     | 190          |    |
| TM112921 | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:1]<br>10～11t積     | 供用日 |    | 25100       | 0         | 80        | 140       | 17600     | 15100     | 190          |    |
| TM1134   | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:2]<br>1t積         | 日   |    | 6260        | 0         | 80        | 140       | 2500      | 2150      | 12           |    |
| TM113421 | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:2]<br>1t積         | 供用日 |    | 3580        | 0         | 80        | 140       | 2500      | 2150      | 12           |    |
| TM1135   | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:2]<br>3t積         | 日   |    | 14600       | 0         | 80        | 140       | 5840      | 5020      | 29           |    |
| TM113521 | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:2]<br>3t積         | 供用日 |    | 8350        | 0         | 80        | 140       | 5840      | 5020      | 29           |    |
| TM1136   | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:2]<br>4t積         | 日   |    | 23100       | 0         | 80        | 140       | 9240      | 7950      | 77           |    |
| TM113621 | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:2]<br>4t積         | 供用日 |    | 13200       | 0         | 80        | 140       | 9240      | 7950      | 77           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1137   | 不整地運搬車[クローラ型・ガンブ・全旋回式・排:2]<br>6～7t積           | 日   |    | 34200       | 0         | 80        | 140       | 13700     | 11800     | 116          |    |
| TM113721 | 不整地運搬車[クローラ型・ガンブ・全旋回式・排:2]<br>6～7t積           | 供用日 |    | 19600       | 0         | 80        | 140       | 13700     | 11800     | 116          |    |
| TM1138   | 不整地運搬車[クローラ型・ガンブ・全旋回式・排:2]<br>10～11t積         | 日   |    | 54000       | 0         | 80        | 140       | 21600     | 18600     | 190          |    |
| TM113821 | 不整地運搬車[クローラ型・ガンブ・全旋回式・排:2]<br>10～11t積         | 供用日 |    | 30900       | 0         | 80        | 140       | 21600     | 18600     | 190          |    |
| TM1149   | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>16t吊             | 時間  |    | 5180        | 520       | 100       | 150       | 1400      | 13100     | 71           |    |
| TM114921 | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>16t吊             | 供用日 |    | 18000       | 520       | 100       | 150       | 1400      | 13100     | 71           |    |
| TM1150   | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>22.5t吊           | 時間  |    | 5520        | 520       | 100       | 150       | 1500      | 14000     | 71           |    |
| TM115021 | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>22.5t吊           | 供用日 |    | 19200       | 520       | 100       | 150       | 1500      | 14000     | 71           |    |
| TM1151   | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>35～40t吊          | 時間  |    | 9710        | 520       | 100       | 150       | 2630      | 24600     | 94           |    |
| TM115121 | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>35～40t吊          | 供用日 |    | 33700       | 520       | 100       | 150       | 2630      | 24600     | 94           |    |
| TM1152   | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>45～50t吊          | 時間  |    | 11600       | 520       | 100       | 150       | 3150      | 29500     | 102          |    |
| TM115221 | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>45～50t吊          | 供用日 |    | 40300       | 520       | 100       | 150       | 3150      | 29500     | 102          |    |
| TM1153   | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>80t吊             | 時間  |    | 22700       | 520       | 100       | 150       | 6170      | 57600     | 161          |    |
| TM115321 | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>80t吊             | 供用日 |    | 78900       | 520       | 100       | 150       | 6170      | 57600     | 161          |    |
| TM1154   | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>100t吊            | 時間  |    | 30800       | 520       | 100       | 150       | 8350      | 78000     | 193          |    |
| TM115421 | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>100t吊            | 供用日 |    | 107000      | 520       | 100       | 150       | 8350      | 78000     | 193          |    |
| TM1155   | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>150t吊            | 時間  |    | 41500       | 520       | 100       | 150       | 11300     | 105000    | 195          |    |
| TM115521 | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型]<br>150t吊            | 供用日 |    | 144000      | 520       | 100       | 150       | 11300     | 105000    | 195          |    |
| TM1181   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・排対型:1次]<br>[ラチシブ型] 30～35t吊 | 時間  |    | 9200        | 720       | 120       | 150       | 2490      | 32200     | 112          |    |
| TM118121 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・排対型:1次]<br>[ラチシブ型] 30～35t吊 | 供用日 |    | 44100       | 720       | 120       | 150       | 2490      | 32200     | 112          |    |
| TM1182   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・排対型:1次]<br>[ラチシブ型] 40～45t吊 | 時間  |    | 10400       | 720       | 120       | 150       | 2810      | 36500     | 114          |    |
| TM118221 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・排対型:1次]<br>[ラチシブ型] 40～45t吊 | 供用日 |    | 50000       | 720       | 120       | 150       | 2810      | 36500     | 114          |    |
| TM1183   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・排対型:1次]<br>[ラチシブ型] 50～55t吊 | 時間  |    | 11700       | 720       | 120       | 150       | 3170      | 41100     | 132          |    |
| TM118321 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・排対型:1次]<br>[ラチシブ型] 50～55t吊 | 供用日 |    | 56300       | 720       | 120       | 150       | 3170      | 41100     | 132          |    |
| TM1184   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・排対型:1次]<br>[ラチシブ型] 60～65t吊 | 時間  |    | 13700       | 720       | 120       | 150       | 3710      | 48100     | 154          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM118421 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 60～65t吊 | 供用日 |    | 65800       | 720       | 120       | 150       | 3710      | 48100     | 154          |    |
| TM1193   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 70t吊    | 時間  |    | 14300       | 720       | 120       | 150       | 3870      | 50100     | 184          |    |
| TM119321 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 70t吊    | 供用日 |    | 68700       | 720       | 120       | 150       | 3870      | 50100     | 184          |    |
| TM1185   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 80t吊    | 時間  |    | 18000       | 720       | 120       | 150       | 4860      | 63100     | 184          |    |
| TM118521 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 80t吊    | 供用日 |    | 86400       | 720       | 120       | 150       | 4860      | 63100     | 184          |    |
| TM1186   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 90t吊    | 時間  |    | 20000       | 720       | 120       | 150       | 5410      | 70100     | 184          |    |
| TM118621 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 90t吊    | 供用日 |    | 96000       | 720       | 120       | 150       | 5410      | 70100     | 184          |    |
| TM1187   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 100t吊   | 時間  |    | 23600       | 720       | 120       | 150       | 6370      | 82600     | 184          |    |
| TM118721 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 100t吊   | 供用日 |    | 113000      | 720       | 120       | 150       | 6370      | 82600     | 184          |    |
| TM1188   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 120t吊   | 時間  |    | 25500       | 720       | 120       | 150       | 6900      | 89500     | 184          |    |
| TM118821 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 120t吊   | 供用日 |    | 123000      | 720       | 120       | 150       | 6900      | 89500     | 184          |    |
| TM1189   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 150t吊   | 時間  |    | 35500       | 720       | 120       | 150       | 9580      | 124000    | 231          |    |
| TM118921 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 150t吊   | 供用日 |    | 170000      | 720       | 120       | 150       | 9580      | 124000    | 231          |    |
| TM1190   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 200t吊   | 時間  |    | 44600       | 720       | 120       | 150       | 12100     | 156000    | 235          |    |
| TM119021 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕<br>〔ラチシジブ型〕 200t吊   | 供用日 |    | 214000      | 720       | 120       | 150       | 12100     | 156000    | 235          |    |
| TM1194   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕 30～35t吊 | 時間  |    | 9770        | 720       | 120       | 150       | 2640      | 34200     | 112          |    |
| TM119421 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕 30～35t吊 | 供用日 |    | 46900       | 720       | 120       | 150       | 2640      | 34200     | 112          |    |
| TM1195   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕 40～45t吊 | 時間  |    | 11100       | 720       | 120       | 150       | 2990      | 38800     | 114          |    |
| TM119521 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕 40～45t吊 | 供用日 |    | 53100       | 720       | 120       | 150       | 2990      | 38800     | 114          |    |
| TM1196   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕 50～55t吊 | 時間  |    | 12400       | 720       | 120       | 150       | 3360      | 43600     | 132          |    |
| TM119621 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕 50～55t吊 | 供用日 |    | 59700       | 720       | 120       | 150       | 3360      | 43600     | 132          |    |
| TM1197   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕 70t吊    | 時間  |    | 15500       | 720       | 120       | 150       | 4190      | 54400     | 162          |    |
| TM119721 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕 70t吊    | 供用日 |    | 74500       | 720       | 120       | 150       | 4190      | 54400     | 162          |    |
| TM1231   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕 80t吊    | 時間  |    | 19200       | 720       | 120       | 150       | 5190      | 67300     | 169          |    |
| TM123121 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕 80t吊    | 供用日 |    | 92200       | 720       | 120       | 150       | 5190      | 67300     | 169          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1198   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕90t吊         | 時間  |    | 21400       | 720       | 120       | 150       | 5770      | 74800     | 184          |    |
| TM119821 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕90t吊         | 供用日 |    | 102000      | 720       | 120       | 150       | 5770      | 74800     | 184          |    |
| TM1199   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕120t吊        | 時間  |    | 26000       | 720       | 120       | 150       | 7040      | 91200     | 184          |    |
| TM119921 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕120t吊        | 供用日 |    | 125000      | 720       | 120       | 150       | 7040      | 91200     | 184          |    |
| TM1200   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕200t吊        | 時間  |    | 44900       | 720       | 120       | 150       | 12100     | 157000    | 235          |    |
| TM120021 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕<br>〔ラチシジブ型〕200t吊        | 供用日 |    | 215000      | 720       | 120       | 150       | 12100     | 157000    | 235          |    |
| TM1232   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕40～45t吊      | 時間  |    | 12400       | 720       | 120       | 150       | 3350      | 43500     | 127          |    |
| TM123221 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕40～45t吊      | 供用日 |    | 59500       | 720       | 120       | 150       | 3350      | 43500     | 127          |    |
| TM1233   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕50～55t吊      | 時間  |    | 13400       | 720       | 120       | 150       | 3630      | 47100     | 147          |    |
| TM123321 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕50～55t吊      | 供用日 |    | 64500       | 720       | 120       | 150       | 3630      | 47100     | 147          |    |
| TM1239   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕70t吊         | 時間  |    | 16100       | 720       | 120       | 150       | 4340      | 56300     | 212          |    |
| TM123921 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕70t吊         | 供用日 |    | 77100       | 720       | 120       | 150       | 4340      | 56300     | 212          |    |
| TM1238   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕80t吊         | 時間  |    | 19300       | 720       | 120       | 150       | 5220      | 67700     | 212          |    |
| TM123821 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕80t吊         | 供用日 |    | 92700       | 720       | 120       | 150       | 5220      | 67700     | 212          |    |
| TM1237   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕90t吊         | 時間  |    | 22000       | 720       | 120       | 150       | 5960      | 77300     | 242          |    |
| TM123721 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕90t吊         | 供用日 |    | 106000      | 720       | 120       | 150       | 5960      | 77300     | 242          |    |
| TM1236   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕100t吊        | 時間  |    | 24800       | 720       | 120       | 150       | 6690      | 86700     | 242          |    |
| TM123621 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕100t吊        | 供用日 |    | 119000      | 720       | 120       | 150       | 6690      | 86700     | 242          |    |
| TM1243   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕120t吊        | 時間  |    | 27500       | 720       | 120       | 150       | 7440      | 96500     | 242          |    |
| TM124321 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕120t吊        | 供用日 |    | 132000      | 720       | 120       | 150       | 7440      | 96500     | 242          |    |
| TM1265   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕200t吊        | 時間  |    | 45400       | 720       | 120       | 150       | 12300     | 159000    | 271          |    |
| TM126521 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕<br>〔ラチシジブ型〕200t吊        | 供用日 |    | 218000      | 720       | 120       | 150       | 12300     | 159000    | 271          |    |
| TM1244   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2011年規制〕<br>〔ラチシジブ型〕100t吊   | 時間  |    | 26000       | 720       | 120       | 150       | 7040      | 91200     | 240          |    |
| TM124421 | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2011年規制〕<br>〔ラチシジブ型〕100t吊   | 供用日 |    | 125000      | 720       | 120       | 150       | 7040      | 91200     | 240          |    |
| TM1227   | クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕<br>〔タワー型〕60t吊〔ヘースマシ〕250t吊 | 時間  |    | 83800       | 730       | 120       | 150       | 26900     | 278000    | 241          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM122721 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]<br>[タワー型]60t吊 [ベースマシン]250t吊      | 供用日 |    | 408000      | 730       | 120       | 150       | 26900     | 278000    | 241          |    |
| TM1228   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]<br>[タワー型]80t吊 [ベースマシン]300t吊      | 時間  |    | 121000      | 730       | 120       | 150       | 38700     | 399000    | 254          |    |
| TM122821 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]<br>[タワー型]80t吊 [ベースマシン]300t吊      | 供用日 |    | 587000      | 730       | 120       | 150       | 38700     | 399000    | 254          |    |
| TM1229   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]<br>[タワー型]100t吊 [ベースマシン]350t吊     | 時間  |    | 123000      | 730       | 120       | 150       | 39600     | 408000    | 302          |    |
| TM122921 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]<br>[タワー型]100t吊 [ベースマシン]350t吊     | 供用日 |    | 600000      | 730       | 120       | 150       | 39600     | 408000    | 302          |    |
| TM1230   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]<br>[タワー型]110t吊 [ベースマシン]500t吊     | 時間  |    | 187000      | 730       | 120       | 150       | 60100     | 619000    | 522          |    |
| TM123021 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]<br>[タワー型]110t吊 [ベースマシン]500t吊     | 供用日 |    | 910000      | 730       | 120       | 150       | 60100     | 619000    | 522          |    |
| TM1234   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]<br>[タワー型]170t吊 [ベースマシン]650t吊     | 時間  |    | 267000      | 730       | 120       | 150       | 85700     | 883000    | 522          |    |
| TM123421 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]<br>[タワー型]170t吊 [ベースマシン]650t吊     | 供用日 |    | 1300000     | 730       | 120       | 150       | 85700     | 883000    | 522          |    |
| TM1235   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]<br>[タワー型]230～250t吊 [ベースマシン]750t吊 | 時間  |    | 326000      | 730       | 120       | 150       | 105000    | 1080000   | 522          |    |
| TM123521 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]<br>[タワー型]230～250t吊 [ベースマシン]750t吊 | 供用日 |    | 1590000     | 730       | 120       | 150       | 105000    | 1080000   | 522          |    |
| TM1246   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]11.4t吊 [ベースマシン]50t吊 | 時間  |    | 13300       | 730       | 120       | 150       | 4280      | 44100     | 132          |    |
| TM124621 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]11.4t吊 [ベースマシン]50t吊 | 供用日 |    | 64800       | 730       | 120       | 150       | 4280      | 44100     | 132          |    |
| TM1247   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]13t吊 [ベースマシン]55t吊   | 時間  |    | 14400       | 730       | 120       | 150       | 4640      | 47800     | 169          |    |
| TM124721 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]13t吊 [ベースマシン]55t吊   | 供用日 |    | 70200       | 730       | 120       | 150       | 4640      | 47800     | 169          |    |
| TM1248   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]13t吊 [ベースマシン]65t吊   | 時間  |    | 18100       | 730       | 120       | 150       | 5800      | 59800     | 169          |    |
| TM124821 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]13t吊 [ベースマシン]65t吊   | 供用日 |    | 87800       | 730       | 120       | 150       | 5800      | 59800     | 169          |    |
| TM1249   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]15t吊 [ベースマシン]80t吊   | 時間  |    | 24500       | 730       | 120       | 150       | 7870      | 81100     | 184          |    |
| TM124921 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]15t吊 [ベースマシン]80t吊   | 供用日 |    | 119000      | 730       | 120       | 150       | 7870      | 81100     | 184          |    |
| TM1250   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]15t吊 [ベースマシン]90t吊   | 時間  |    | 25300       | 730       | 120       | 150       | 8110      | 83600     | 184          |    |
| TM125021 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]15t吊 [ベースマシン]90t吊   | 供用日 |    | 123000      | 730       | 120       | 150       | 8110      | 83600     | 184          |    |
| TM1251   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]20t吊 [ベースマシン]100t吊  | 時間  |    | 32300       | 730       | 120       | 150       | 10400     | 107000    | 203          |    |
| TM125121 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]20t吊 [ベースマシン]100t吊  | 供用日 |    | 157000      | 730       | 120       | 150       | 10400     | 107000    | 203          |    |
| TM1252   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]25t吊 [ベースマシン]200t吊  | 時間  |    | 50100       | 730       | 120       | 150       | 16100     | 166000    | 227          |    |
| TM125221 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]25t吊 [ベースマシン]200t吊  | 供用日 |    | 244000      | 730       | 120       | 150       | 16100     | 166000    | 227          |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1253   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]80t吊 [ベースマシン]300t吊  | 時間  |    | 143000      | 730       | 120       | 150       | 45800     | 473000    | 252          |    |
| TM125321 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]80t吊 [ベースマシン]300t吊  | 供用日 |    | 694000      | 730       | 120       | 150       | 45800     | 473000    | 252          |    |
| TM1254   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]170t吊 [ベースマシン]650t吊 | 時間  |    | 279000      | 730       | 120       | 150       | 89800     | 925000    | 522          |    |
| TM125421 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:1]<br>[タワー型]170t吊 [ベースマシン]650t吊 | 供用日 |    | 1360000     | 730       | 120       | 150       | 89800     | 925000    | 522          |    |
| TM1262   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2]<br>[タワー型]11.4t吊 [ベースマシン]50t吊 | 時間  |    | 14200       | 730       | 120       | 150       | 4560      | 47000     | 106          |    |
| TM126221 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2]<br>[タワー型]11.4t吊 [ベースマシン]50t吊 | 供用日 |    | 69000       | 730       | 120       | 150       | 4560      | 47000     | 106          |    |
| TM1257   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2]<br>[タワー型]13t吊 [ベースマシン]55t吊   | 時間  |    | 15400       | 730       | 120       | 150       | 4950      | 51000     | 136          |    |
| TM125721 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2]<br>[タワー型]13t吊 [ベースマシン]55t吊   | 供用日 |    | 74900       | 730       | 120       | 150       | 4950      | 51000     | 136          |    |
| TM1258   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2]<br>[タワー型]13t吊 [ベースマシン]70t吊   | 時間  |    | 19800       | 730       | 120       | 150       | 6360      | 65600     | 139          |    |
| TM125821 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2]<br>[タワー型]13t吊 [ベースマシン]70t吊   | 供用日 |    | 96400       | 730       | 120       | 150       | 6360      | 65600     | 139          |    |
| TM1259   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2]<br>[タワー型]15t吊 [ベースマシン]90t吊   | 時間  |    | 27900       | 730       | 120       | 150       | 8980      | 92500     | 223          |    |
| TM125921 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2]<br>[タワー型]15t吊 [ベースマシン]90t吊   | 供用日 |    | 136000      | 730       | 120       | 150       | 8980      | 92500     | 223          |    |
| TM1260   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2]<br>[タワー型]20t吊 [ベースマシン]120t吊  | 時間  |    | 33400       | 730       | 120       | 150       | 10700     | 111000    | 235          |    |
| TM126021 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2]<br>[タワー型]20t吊 [ベースマシン]120t吊  | 供用日 |    | 163000      | 730       | 120       | 150       | 10700     | 111000    | 235          |    |
| TM1261   | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2]<br>[タワー型]25t吊 [ベースマシン]200t吊  | 時間  |    | 52900       | 730       | 120       | 150       | 17000     | 175000    | 243          |    |
| TM126121 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2]<br>[タワー型]25t吊 [ベースマシン]200t吊  | 供用日 |    | 257000      | 730       | 120       | 150       | 17000     | 175000    | 243          |    |
| TM1283   | クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:1次基準]<br>4.9t吊                       | 時間  |    | 3340        | 670       | 110       | 140       | 900       | 11600     | 42           |    |
| TM128321 | クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:1次基準]<br>4.9t吊                       | 供用日 |    | 16000       | 670       | 110       | 140       | 900       | 11600     | 42           |    |
| TM1284   | クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:1次基準]<br>35t吊                        | 時間  |    | 11200       | 670       | 110       | 140       | 3030      | 39200     | 147          |    |
| TM128421 | クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:1次基準]<br>35t吊                        | 供用日 |    | 53700       | 670       | 110       | 140       | 3030      | 39200     | 147          |    |
| TM1285   | クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:1次基準]<br>55t吊                        | 時間  |    | 14400       | 670       | 110       | 140       | 3880      | 50200     | 147          |    |
| TM128521 | クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:1次基準]<br>55t吊                        | 供用日 |    | 68800       | 670       | 110       | 140       | 3880      | 50200     | 147          |    |
| TM1290   | クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:2次基準]<br>4.9t吊                       | 時間  |    | 3550        | 670       | 110       | 140       | 958       | 12400     | 40           |    |
| TM129021 | クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:2次基準]<br>4.9t吊                       | 供用日 |    | 17000       | 670       | 110       | 140       | 958       | 12400     | 40           |    |
| TM1291   | クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:2次基準]<br>50～55t吊                     | 時間  |    | 15000       | 670       | 110       | 140       | 4050      | 52400     | 147          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                      | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM129121 | クローラークレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:2次基準]<br>50～55t吊     | 供用日 |    | 71800       | 670       | 110       | 140       | 4050      | 52400     | 147          |    |
| TM1292   | クローラークレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:2次基準]<br>75t吊        | 時間  |    | 21600       | 670       | 110       | 140       | 5830      | 75400     | 235          |    |
| TM129221 | クローラークレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:2次基準]<br>75t吊        | 供用日 |    | 103000      | 670       | 110       | 140       | 5830      | 75400     | 235          |    |
| TM1298   | クローラークレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン]<br>2.8t×1.4m級 | 時間  |    | 1860        | 570       | 100       | 120       | 506       | 6460      | 6.9          |    |
| TM129821 | クローラークレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン]<br>2.8t×1.4m級 | 供用日 |    | 8850        | 570       | 100       | 120       | 506       | 6460      | 6.9          |    |
| TM1299   | クローラークレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン]<br>3t×2.5m級   | 時間  |    | 3220        | 570       | 100       | 120       | 876       | 11200     | 15           |    |
| TM129921 | クローラークレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン]<br>3t×2.5m級   | 供用日 |    | 15300       | 570       | 100       | 120       | 876       | 11200     | 15           |    |
| TM1300   | クローラークレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン]<br>3t×3.5m級   | 時間  |    | 4070        | 570       | 100       | 120       | 1110      | 14100     | 18           |    |
| TM130021 | クローラークレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン]<br>3t×3.5m級   | 供用日 |    | 19300       | 570       | 100       | 120       | 1110      | 14100     | 18           |    |
| TM1318   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>4.9t吊        | 時間  |    | 2390        | 620       | 100       | 140       | 677       | 7600      | 107          |    |
| TM131821 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>4.9t吊        | 供用日 |    | 10600       | 620       | 100       | 140       | 677       | 7600      | 107          |    |
| TM1319   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>7.0t吊        | 時間  |    | 3150        | 620       | 100       | 140       | 893       | 10000     | 107          |    |
| TM131921 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>7.0t吊        | 供用日 |    | 14000       | 620       | 100       | 140       | 893       | 10000     | 107          |    |
| TM1321   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>16t吊         | 時間  |    | 4920        | 620       | 100       | 140       | 1390      | 15600     | 125          |    |
| TM132121 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>16t吊         | 供用日 |    | 21800       | 620       | 100       | 140       | 1390      | 15600     | 125          |    |
| TM1322   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>20t吊         | 時間  |    | 5280        | 620       | 100       | 140       | 1500      | 16800     | 129          |    |
| TM132221 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>20t吊         | 供用日 |    | 23400       | 620       | 100       | 140       | 1500      | 16800     | 129          |    |
| TM1323   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>25t吊         | 時間  |    | 6330        | 620       | 100       | 140       | 1790      | 20100     | 162          |    |
| TM132321 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>25t吊         | 供用日 |    | 28100       | 620       | 100       | 140       | 1790      | 20100     | 162          |    |
| TM1324   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>30t吊         | 時間  |    | 8370        | 620       | 100       | 140       | 2370      | 26600     | 165          |    |
| TM132421 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>30t吊         | 供用日 |    | 37100       | 620       | 100       | 140       | 2370      | 26600     | 165          |    |
| TM1325   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>35t吊         | 時間  |    | 9210        | 620       | 100       | 140       | 2610      | 29300     | 239          |    |
| TM132521 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>35t吊         | 供用日 |    | 40800       | 620       | 100       | 140       | 2610      | 29300     | 239          |    |
| TM1326   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>40～45t吊      | 時間  |    | 11600       | 620       | 100       | 140       | 3280      | 36800     | 249          |    |
| TM132621 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]<br>40～45t吊      | 供用日 |    | 51300       | 620       | 100       | 140       | 3280      | 36800     | 249          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1327   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>50t吊         | 時間  |    | 13000       | 620       | 100       | 140       | 3670      | 41200     | 250          |    |
| TM132721 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>50t吊         | 供用日 |    | 57500       | 620       | 100       | 140       | 3670      | 41200     | 250          |    |
| TM1328   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>80t吊         | 時間  |    | 25600       | 620       | 100       | 140       | 7250      | 81300     | 368          |    |
| TM132821 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>80t吊         | 供用日 |    | 113000      | 620       | 100       | 140       | 7250      | 81300     | 368          |    |
| TM1329   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>100t吊        | 時間  |    | 26400       | 620       | 100       | 140       | 7480      | 83900     | 388          |    |
| TM132921 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>100t吊        | 供用日 |    | 117000      | 620       | 100       | 140       | 7480      | 83900     | 388          |    |
| TM1330   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>120t吊        | 時間  |    | 39000       | 620       | 100       | 140       | 11100     | 124000    | 426          |    |
| TM133021 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>120t吊        | 供用日 |    | 173000      | 620       | 100       | 140       | 11100     | 124000    | 426          |    |
| TM1331   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>160t吊        | 時間  |    | 52200       | 620       | 100       | 140       | 14800     | 166000    | 483          |    |
| TM133121 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>160t吊        | 供用日 |    | 231000      | 620       | 100       | 140       | 14800     | 166000    | 483          |    |
| TM1333   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>360t吊        | 時間  |    | 111000      | 590       | 90        | 130       | 31200     | 359000    | 500          |    |
| TM133321 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>360t吊        | 供用日 |    | 501000      | 590       | 90        | 130       | 31200     | 359000    | 500          |    |
| TM1334   | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>500t吊        | 時間  |    | 142000      | 590       | 90        | 130       | 40100     | 462000    | 500          |    |
| TM133421 | トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>500t吊        | 供用日 |    | 644000      | 590       | 90        | 130       | 40100     | 462000    | 500          |    |
| TM1346   | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>100t吊     | 時間  |    | 36600       | 620       | 100       | 140       | 10400     | 116000    | 463          |    |
| TM134621 | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>100t吊     | 供用日 |    | 162000      | 620       | 100       | 140       | 10400     | 116000    | 463          |    |
| TM1347   | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>120～130t吊 | 時間  |    | 42300       | 620       | 100       | 140       | 12000     | 134000    | 493          |    |
| TM134721 | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>120～130t吊 | 供用日 |    | 188000      | 620       | 100       | 140       | 12000     | 134000    | 493          |    |
| TM1348   | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>150～170t吊 | 時間  |    | 58200       | 620       | 100       | 140       | 16500     | 185000    | 506          |    |
| TM134821 | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>150～170t吊 | 供用日 |    | 258000      | 620       | 100       | 140       | 16500     | 185000    | 506          |    |
| TM1349   | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>200～250t吊 | 時間  |    | 79300       | 590       | 90        | 130       | 22300     | 258000    | 522          |    |
| TM134921 | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>200～250t吊 | 供用日 |    | 359000      | 590       | 90        | 130       | 22300     | 258000    | 522          |    |
| TM1350   | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>300t吊     | 時間  |    | 83700       | 590       | 90        | 130       | 23600     | 272000    | 576          |    |
| TM135021 | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>300t吊     | 供用日 |    | 379000      | 590       | 90        | 130       | 23600     | 272000    | 576          |    |
| TM1351   | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]<br>360t吊     | 時間  |    | 103000      | 590       | 90        | 130       | 28900     | 334000    | 642          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM135121 | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]<br>360t吊 | 供用日 |    | 465000      | 590       | 90        | 130       | 28900     | 334000    | 642          |    |
| TM1352   | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]<br>400t吊 | 時間  |    | 136000      | 590       | 90        | 130       | 38200     | 441000    | 548          |    |
| TM135221 | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]<br>400t吊 | 供用日 |    | 614000      | 590       | 90        | 130       | 38200     | 441000    | 548          |    |
| TM1353   | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]<br>550t吊 | 時間  |    | 190000      | 590       | 90        | 130       | 53500     | 617000    | 625          |    |
| TM135321 | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]<br>550t吊 | 供用日 |    | 861000      | 590       | 90        | 130       | 53500     | 617000    | 625          |    |
| TM1354   | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]<br>650t吊 | 時間  |    | 209000      | 590       | 90        | 130       | 58900     | 680000    | 624          |    |
| TM135421 | トラッククレーン[オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]<br>650t吊 | 供用日 |    | 948000      | 590       | 90        | 130       | 58900     | 680000    | 624          |    |
| TM1384   | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊 | 時間  |    | 3890        | 720       | 120       | 160       | 1150      | 12300     | 118          |    |
| TM138421 | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊 | 供用日 |    | 17500       | 720       | 120       | 160       | 1150      | 12300     | 118          |    |
| TM1385   | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]7t吊   | 時間  |    | 4020        | 720       | 120       | 160       | 1190      | 12700     | 118          |    |
| TM138521 | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]7t吊   | 供用日 |    | 18100       | 720       | 120       | 160       | 1190      | 12700     | 118          |    |
| TM1386   | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]10t吊  | 時間  |    | 4160        | 720       | 120       | 160       | 1230      | 13200     | 118          |    |
| TM138621 | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]10t吊  | 供用日 |    | 18700       | 720       | 120       | 160       | 1230      | 13200     | 118          |    |
| TM1387   | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]16t吊  | 時間  |    | 5670        | 720       | 120       | 160       | 1680      | 17900     | 140          |    |
| TM138721 | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]16t吊  | 供用日 |    | 25500       | 720       | 120       | 160       | 1680      | 17900     | 140          |    |
| TM1388   | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]20t吊  | 時間  |    | 5780        | 720       | 120       | 160       | 1710      | 18300     | 163          |    |
| TM138821 | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]20t吊  | 供用日 |    | 26000       | 720       | 120       | 160       | 1710      | 18300     | 163          |    |
| TM1389   | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]22t吊  | 時間  |    | 6100        | 720       | 120       | 160       | 1810      | 19300     | 163          |    |
| TM138921 | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]22t吊  | 供用日 |    | 27400       | 720       | 120       | 160       | 1810      | 19300     | 163          |    |
| TM1390   | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]25t吊  | 時間  |    | 6450        | 720       | 120       | 160       | 1910      | 20400     | 193          |    |
| TM139021 | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]25t吊  | 供用日 |    | 29000       | 720       | 120       | 160       | 1910      | 20400     | 193          |    |
| TM1391   | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]35t吊  | 時間  |    | 8960        | 720       | 120       | 160       | 2660      | 28400     | 200          |    |
| TM139121 | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]35t吊  | 供用日 |    | 40300       | 720       | 120       | 160       | 2660      | 28400     | 200          |    |
| TM1392   | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]45t吊  | 時間  |    | 13100       | 720       | 120       | 160       | 3880      | 41400     | 237          |    |
| TM139221 | ラフテレーンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]45t吊  | 供用日 |    | 58900       | 720       | 120       | 160       | 3880      | 41400     | 237          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1393   | ラフテレンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]50～51t吊             | 時間  |    | 13200       | 720       | 120       | 160       | 3920      | 41800     | 254          |    |
| TM139321 | ラフテレンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]50～51t吊             | 供用日 |    | 59500       | 720       | 120       | 160       | 3920      | 41800     | 254          |    |
| TM1394   | ラフテレンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]70t吊                | 時間  |    | 19500       | 720       | 120       | 160       | 5770      | 61600     | 257          |    |
| TM139421 | ラフテレンクレーン[排対型:1次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]70t吊                | 供用日 |    | 87500       | 720       | 120       | 160       | 5770      | 61600     | 257          |    |
| TM1399   | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊               | 時間  |    | 4620        | 720       | 120       | 160       | 1370      | 14600     | 125          |    |
| TM139921 | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊               | 供用日 |    | 20800       | 720       | 120       | 160       | 1370      | 14600     | 125          |    |
| TM1400   | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]12～13t吊             | 時間  |    | 4700        | 720       | 120       | 160       | 1390      | 14900     | 125          |    |
| TM140021 | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]12～13t吊             | 供用日 |    | 21100       | 720       | 120       | 160       | 1390      | 14900     | 125          |    |
| TM1401   | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]16t吊                | 時間  |    | 6210        | 720       | 120       | 160       | 1840      | 19600     | 160          |    |
| TM140121 | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]16t吊                | 供用日 |    | 27900       | 720       | 120       | 160       | 1840      | 19600     | 160          |    |
| TM1402   | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]20t吊                | 時間  |    | 6290        | 720       | 120       | 160       | 1860      | 19900     | 170          |    |
| TM140221 | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]20t吊                | 供用日 |    | 28300       | 720       | 120       | 160       | 1860      | 19900     | 170          |    |
| TM1403   | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]25t吊                | 時間  |    | 6800        | 720       | 120       | 160       | 2020      | 21500     | 193          |    |
| TM140321 | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]25t吊                | 供用日 |    | 30600       | 720       | 120       | 160       | 2020      | 21500     | 193          |    |
| TM1404   | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]30t吊                | 時間  |    | 9070        | 720       | 120       | 160       | 2690      | 28700     | 200          |    |
| TM140421 | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]30t吊                | 供用日 |    | 40800       | 720       | 120       | 160       | 2690      | 28700     | 200          |    |
| TM1405   | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]35t吊                | 時間  |    | 9450        | 720       | 120       | 160       | 2800      | 29900     | 200          |    |
| TM140521 | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]35t吊                | 供用日 |    | 42500       | 720       | 120       | 160       | 2800      | 29900     | 200          |    |
| TM1406   | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]50～51t吊             | 時間  |    | 13600       | 720       | 120       | 160       | 4020      | 43000     | 257          |    |
| TM140621 | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]50～51t吊             | 供用日 |    | 61100       | 720       | 120       | 160       | 4020      | 43000     | 257          |    |
| TM1407   | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]60～65t吊             | 時間  |    | 14700       | 720       | 120       | 160       | 4370      | 46600     | 271          |    |
| TM140721 | ラフテレンクレーン[排対型:2次基準]<br>[油圧伸縮ジブ型]60～65t吊             | 供用日 |    | 66300       | 720       | 120       | 160       | 4370      | 46600     | 271          |    |
| TM1430   | タワークレーン[クライミング式・起伏型]<br>本体 吊(15t・m)フー-A(15m)揚程(50m) | 供用日 |    | 8870        | 0         | 0         | 200       | 0         | 8870      | 10           |    |
| TM1431   | タワークレーン[クライミング式・起伏型]<br>中間タワ- 1m当り(吊上能力15t・m)       | 供用日 |    | 95          | 0         | 0         | 160       | 0         | 95        | 0            |    |
| TM1432   | タワークレーン[クライミング式・起伏型]<br>本体 吊(20t・m)フー-A(20m)揚程(65m) | 供用日 |    | 9900        | 0         | 0         | 200       | 0         | 9900      | 13           |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1433 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間ター 1m当り(吊上能力20t・m)         | 供用日 |    | 158         | 0         | 0         | 160       | 0         | 158       | 0            |    |
| TM1434 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>本体 吊(22t・m)ブーム(22m)揚程(70m)   | 供用日 |    | 26700       | 0         | 0         | 200       | 0         | 26700     | 23           |    |
| TM1435 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間ター 1m当り(吊上能力22t・m)         | 供用日 |    | 373         | 0         | 0         | 160       | 0         | 373       | 0            |    |
| TM1436 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>本体 吊(30t・m)ブーム(30m)揚程(75m)   | 供用日 |    | 33500       | 0         | 0         | 200       | 0         | 33500     | 26           |    |
| TM1437 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間ター 1m当り(吊上能力30t・m)         | 供用日 |    | 398         | 0         | 0         | 160       | 0         | 398       | 0            |    |
| TM1438 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>本体 吊(33t・m)ブーム(30m)揚程(75m)   | 供用日 |    | 44200       | 0         | 0         | 200       | 0         | 44200     | 27           |    |
| TM1439 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間ター 1m当り(吊上能力33t・m)         | 供用日 |    | 398         | 0         | 0         | 160       | 0         | 398       | 0            |    |
| TM1440 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>本体 吊(40t・m)ブーム(40m)揚程(95m)   | 供用日 |    | 45900       | 0         | 0         | 200       | 0         | 45900     | 29           |    |
| TM1441 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間ター 1m当り(吊上能力40t・m)         | 供用日 |    | 401         | 0         | 0         | 160       | 0         | 401       | 0            |    |
| TM1442 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>本体 吊(60t・m)ブーム(30m)揚程(86m)   | 供用日 |    | 47800       | 0         | 0         | 200       | 0         | 47800     | 36           |    |
| TM1443 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間ター 1m当り(吊上能力60t・m)         | 供用日 |    | 401         | 0         | 0         | 160       | 0         | 401       | 0            |    |
| TM1444 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>本体 吊(80t・m)ブーム(30m)揚程(75m)   | 供用日 |    | 49500       | 0         | 0         | 200       | 0         | 49500     | 36           |    |
| TM1445 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間ター 1m当り(吊上能力80t・m)         | 供用日 |    | 398         | 0         | 0         | 160       | 0         | 398       | 0            |    |
| TM1446 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>本体 吊(100t・m)ブーム(30m)揚程(100m) | 供用日 |    | 60500       | 0         | 0         | 200       | 0         | 60500     | 57           |    |
| TM1447 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間ター 1m当り(吊上能力100t・m)        | 供用日 |    | 428         | 0         | 0         | 170       | 0         | 428       | 0            |    |
| TM1448 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>本体 吊(120t・m)ブーム(35m)揚程(150m) | 供用日 |    | 77800       | 0         | 0         | 200       | 0         | 77800     | 76           |    |
| TM1449 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間ター 1m当り(吊上能力120t・m)        | 供用日 |    | 555         | 0         | 0         | 170       | 0         | 555       | 0            |    |
| TM1450 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>本体 吊(150t・m)ブーム(35m)揚程(250m) | 供用日 |    | 130000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 130000    | 135          |    |
| TM1451 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間ター 1m当り(吊上能力150t・m)        | 供用日 |    | 703         | 0         | 0         | 170       | 0         | 703       | 0            |    |
| TM1452 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>本体 吊(180t・m)ブーム(40m)揚程(120m) | 供用日 |    | 137000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 137000    | 89           |    |
| TM1453 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間ター 1m当り(吊上能力180t・m)        | 供用日 |    | 769         | 0         | 0         | 170       | 0         | 769       | 0            |    |
| TM1454 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>本体 吊(192t・m)ブーム(40m)揚程(190m) | 供用日 |    | 144000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 144000    | 104          |    |
| TM1455 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間ター 1m当り(吊上能力192t・m)        | 供用日 |    | 769         | 0         | 0         | 170       | 0         | 769       | 0            |    |
| TM1456 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>本体 吊(230t・m)ブーム(40m)揚程(200m) | 供用日 |    | 153000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 153000    | 161          |    |
| TM1457 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間ター 1m当り(吊上能力230t・m)        | 供用日 |    | 889         | 0         | 0         | 170       | 0         | 889       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1458 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>本体 吊(320t・m)ブーム(40m)揚程(200m)     | 供用日 |    | 160000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 160000    | 150          |    |
| TM1459 | クレーン[クレーン式・起伏型]<br>中間タワ 1m当り(吊上能力320t・m)            | 供用日 |    | 989         | 0         | 0         | 170       | 0         | 989       | 0            |    |
| TM1482 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>本体 吊(200t・m)ブーム(32m)揚程(250m) | 供用日 |    | 171000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 171000    | 153          |    |
| TM1483 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>中間タワ 1m当り(吊上能力200t・m)        | 供用日 |    | 906         | 0         | 0         | 170       | 0         | 906       | 0            |    |
| TM1484 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>本体 吊(230t・m)ブーム(40m)揚程(250m) | 供用日 |    | 182000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 182000    | 104          |    |
| TM1485 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>中間タワ 1m当り(吊上能力230t・m)        | 供用日 |    | 906         | 0         | 0         | 170       | 0         | 906       | 0            |    |
| TM1486 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>本体 吊(300t・m)ブーム(40m)揚程(250m) | 供用日 |    | 186000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 186000    | 154          |    |
| TM1487 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>中間タワ 1m当り(吊上能力300t・m)        | 供用日 |    | 906         | 0         | 0         | 170       | 0         | 906       | 0            |    |
| TM1488 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>本体 吊(350t・m)ブーム(41m)揚程(215m) | 供用日 |    | 192000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 192000    | 150          |    |
| TM1489 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>中間タワ 1m当り(吊上能力350t・m)        | 供用日 |    | 906         | 0         | 0         | 170       | 0         | 906       | 0            |    |
| TM1490 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>本体 吊(400t・m)ブーム(40m)揚程(250m) | 供用日 |    | 233000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 233000    | 178          |    |
| TM1491 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>中間タワ 1m当り(吊上能力400t・m)        | 供用日 |    | 1110        | 0         | 0         | 170       | 0         | 1110      | 0            |    |
| TM1492 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>本体 吊(450t・m)ブーム(45m)揚程(250m) | 供用日 |    | 235000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 235000    | 105          |    |
| TM1493 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>中間タワ 1m当り(吊上能力450t・m)        | 供用日 |    | 1110        | 0         | 0         | 170       | 0         | 1110      | 0            |    |
| TM1494 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>本体 吊(500t・m)ブーム(52m)揚程(300m) | 供用日 |    | 245000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 245000    | 202          |    |
| TM1495 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>中間タワ 1m当り(吊上能力500t・m)        | 供用日 |    | 1110        | 0         | 0         | 170       | 0         | 1110      | 0            |    |
| TM1496 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>本体 吊(600t・m)ブーム(52m)揚程(250m) | 供用日 |    | 247000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 247000    | 188          |    |
| TM1497 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>中間タワ 1m当り(吊上能力600t・m)        | 供用日 |    | 1150        | 0         | 0         | 170       | 0         | 1150      | 0            |    |
| TM1498 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>本体 吊(720t・m)ブーム(52m)揚程(250m) | 供用日 |    | 259000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 259000    | 221          |    |
| TM1499 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>中間タワ 1m当り(吊上能力720t・m)        | 供用日 |    | 1150        | 0         | 0         | 170       | 0         | 1150      | 0            |    |
| TM1500 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>本体 吊(900t・m)ブーム(52m)揚程(300m) | 供用日 |    | 355000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 355000    | 260          |    |
| TM1501 | クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]<br>中間タワ 1m当り(吊上能力900t・m)        | 供用日 |    | 1150        | 0         | 0         | 170       | 0         | 1150      | 0            |    |
| TM1467 | クレーン[クレーン式・水平型]<br>本体 吊(30t・m)ブーム(30m)揚程(50m)       | 供用日 |    | 20600       | 0         | 0         | 200       | 0         | 20600     | 17           |    |
| TM1468 | クレーン[クレーン式・水平型]<br>中間タワ 1m当り(吊上能力30t・m)             | 供用日 |    | 170         | 0         | 0         | 160       | 0         | 170       | 0            |    |
| TM1469 | クレーン[クレーン式・水平型]<br>本体 吊(60t・m)ブーム(30m)揚程(75m)       | 供用日 |    | 23200       | 0         | 0         | 200       | 0         | 23200     | 26           |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1470 | クレーン[クレーン式・水平型]<br>中間クレーン 1m当り(吊上能力60t・m)         | 供用日 |    | 205         | 0         | 0         | 160       | 0         | 205       | 0            |    |
| TM1471 | クレーン[クレーン式・水平型]<br>本体 吊(80t・m)ブーム(41.5m)揚程(100m)  | 供用日 |    | 45400       | 0         | 0         | 200       | 0         | 45400     | 37           |    |
| TM1472 | クレーン[クレーン式・水平型]<br>中間クレーン 1m当り(吊上能力80t・m)         | 供用日 |    | 367         | 0         | 0         | 170       | 0         | 367       | 0            |    |
| TM1473 | クレーン[クレーン式・水平型]<br>本体 吊(150t・m)ブーム(50m)揚程(100m)   | 供用日 |    | 111000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 111000    | 50           |    |
| TM1474 | クレーン[クレーン式・水平型]<br>中間クレーン 1m当り(吊上能力150t・m)        | 供用日 |    | 712         | 0         | 0         | 170       | 0         | 712       | 0            |    |
| TM1509 | クレーン[クレーン解体用・分解型]<br>本体 吊(60t・m)ブーム(30m)揚程(330m)  | 供用日 |    | 40600       | 0         | 0         | 200       | 0         | 40600     | 50           |    |
| TM1510 | クレーン[クレーン解体用・分解型]<br>中間クレーン 1m当り(吊上能力60t・m)       | 供用日 |    | 416         | 0         | 0         | 170       | 0         | 416       | 0            |    |
| TM1511 | クレーン[クレーン解体用・分解型]<br>本体 吊(150t・m)ブーム(35m)揚程(250m) | 供用日 |    | 138000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 138000    | 123          |    |
| TM1512 | クレーン[クレーン解体用・分解型]<br>中間クレーン 1m当り(吊上能力150t・m)      | 供用日 |    | 707         | 0         | 0         | 170       | 0         | 707       | 0            |    |
| TM1513 | クレーン[クレーン解体用・分解型]<br>本体 吊(190t・m)ブーム(35m)揚程(300m) | 供用日 |    | 162000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 162000    | 118          |    |
| TM1514 | クレーン[クレーン解体用・分解型]<br>中間クレーン 1m当り(吊上能力190t・m)      | 供用日 |    | 762         | 0         | 0         | 170       | 0         | 762       | 0            |    |
| TM1522 | ジブクレーン[移動型]<br>吊(16t・m)ブーム(9.5m)揚程(60m)           | 供用日 |    | 8670        | 0         | 0         | 160       | 0         | 8670      | 14           |    |
| TM1523 | ジブクレーン[移動型]<br>吊(22.4t・m)ブーム(9.5m)揚程(70m)         | 供用日 |    | 10100       | 0         | 0         | 160       | 0         | 10100     | 24           |    |
| TM1524 | ジブクレーン[移動型]<br>吊(24t・m)ブーム(9.5m)揚程(70m)           | 供用日 |    | 10600       | 0         | 0         | 160       | 0         | 10600     | 24           |    |
| TM1531 | ジブクレーン[分解型]<br>本体 吊(5t・m)ブーム(8m)揚程(150m)          | 供用日 |    | 16700       | 0         | 0         | 160       | 0         | 16700     | 10           |    |
| TM1532 | ジブクレーン[分解型]<br>本体 吊(10t・m)ブーム(10m)揚程(200m)        | 供用日 |    | 18800       | 0         | 0         | 160       | 0         | 18800     | 4.7          |    |
| TM1533 | ジブクレーン[分解型]<br>本体 吊(13t・m)ブーム(12m)揚程(240m)        | 供用日 |    | 19800       | 0         | 0         | 160       | 0         | 19800     | 11           |    |
| TM1534 | ジブクレーン[分解型]<br>本体 吊(16t・m)ブーム(8m)揚程(150m)         | 供用日 |    | 20000       | 0         | 0         | 160       | 0         | 20000     | 14           |    |
| TM1535 | ジブクレーン[分解型]<br>本体 吊(30t・m)ブーム(18m)揚程(250m)        | 供用日 |    | 20400       | 0         | 0         | 160       | 0         | 20400     | 25           |    |
| TM1536 | ジブクレーン[分解型]<br>走行装置                               | 供用日 |    | 3580        | 0         | 0         | 160       | 0         | 3580      | 0            |    |
| TM1537 | ジブクレーン[分解型]<br>本体 吊(40t・m)ブーム(17.5m)揚程(70m)       | 供用日 |    | 31600       | 0         | 0         | 160       | 0         | 31600     | 19           |    |
| TM1538 | ジブクレーン[分解型]<br>本体 吊(110t・m)ブーム(25m)揚程(200m)       | 供用日 |    | 110000      | 0         | 0         | 160       | 0         | 110000    | 80           |    |
| TM1539 | ジブクレーン[分解型]<br>本体 吊(150t・m)ブーム(35m)揚程(300m)       | 供用日 |    | 125000      | 0         | 0         | 160       | 0         | 125000    | 122          |    |
| TM1547 | ジブクレーン[定置型]<br>本体 吊(40t・m)ブーム(24m)揚程(100m)        | 供用日 |    | 20800       | 0         | 0         | 130       | 0         | 20800     | 29           |    |
| TM1548 | ジブクレーン[定置型]<br>走行装置                               | 供用日 |    | 11900       | 0         | 0         | 130       | 0         | 11900     | 0            |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1549   | ジブクレーン[定置型]<br>本体 吊(60t・m)ブーム(28m)揚程(200m)       | 供用日 |    | 35500       | 0         | 0         | 130       | 0         | 35500     | 52           |    |
| TM1550   | ジブクレーン[定置型]<br>走行装置                              | 供用日 |    | 14400       | 0         | 0         | 130       | 0         | 14400     | 0            |    |
| TM1551   | ジブクレーン[定置型]<br>本体 吊(100t・m)ブーム(30m)揚程(250m)      | 供用日 |    | 81600       | 0         | 0         | 130       | 0         | 81600     | 75           |    |
| TM1552   | ジブクレーン[定置型]<br>走行装置                              | 供用日 |    | 28300       | 0         | 0         | 130       | 0         | 28300     | 0            |    |
| TM1429   | ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]<br>(簡易ケーブルクレーン)定格荷重1.0t  | 日   |    | 3780        | 0         | 100       | 160       | 1940      | 1150      | 9.2          |    |
| TM142921 | ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]<br>(簡易ケーブルクレーン)定格荷重1.0t  | 供用日 |    | 2370        | 0         | 100       | 160       | 1940      | 1150      | 9.2          |    |
| TM1428   | ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]<br>定格荷重2.9t              | 日   |    | 12900       | 0         | 100       | 160       | 6590      | 3920      | 81           |    |
| TM142821 | ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]<br>定格荷重2.9t              | 供用日 |    | 8040        | 0         | 100       | 160       | 6590      | 3920      | 81           |    |
| TM1557   | 工食用リフト[二本構りフト・普通型]<br>[本体]積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m | 供用日 |    | 1840        | 0         | 0         | 190       | 0         | 1840      | 0            |    |
| TM1558   | 工食用リフト[二本構りフト・普通型]<br>[中間ガイドレール](1m当たり)          | 供用日 |    | 49          | 0         | 0         | 130       | 0         | 49        | 0            |    |
| TM1559   | 工食用リフト[二本構りフト・普通型]<br>[モータインチ]単胴 1.5t            | 日   |    | 1850        | 0         | 140       | 190       | 865       | 723       | 11           |    |
| TM155921 | 工食用リフト[二本構りフト・普通型]<br>[モータインチ]単胴 1.5t            | 供用日 |    | 1360        | 0         | 140       | 190       | 865       | 723       | 11           |    |
| TM1563   | 工食用リフト[二本構りフト・高速型]<br>[本体]積載質量2.0t 揚程150m        | 供用日 |    | 19200       | 0         | 0         | 190       | 0         | 19200     | 0            |    |
| TM1564   | 工食用リフト[二本構りフト・高速型]<br>[中間ガイドレール](1m当たり)          | 供用日 |    | 268         | 0         | 0         | 130       | 0         | 268       | 0            |    |
| TM1565   | 工食用リフト[二本構りフト・高速型]<br>[モータインチ]                   | 日   |    | 9930        | 0         | 140       | 190       | 4650      | 3890      | 75           |    |
| TM156521 | 工食用リフト[二本構りフト・高速型]<br>[モータインチ]                   | 供用日 |    | 7310        | 0         | 140       | 190       | 4650      | 3890      | 75           |    |
| TM1581   | 工食用エレベータ[ケージ型・低速]<br>[本体]積載質量0.5t                | 供用日 |    | 7910        | 0         | 0         | 170       | 0         | 7910      | 8            |    |
| TM1582   | 工食用エレベータ[ケージ型・低速]<br>[中間ポスト](1m当たり)積載質量0.5t      | 供用日 |    | 124         | 0         | 0         | 140       | 0         | 124       | 0            |    |
| TM1583   | 工食用エレベータ[ケージ型・低速]<br>[扉](1箇所当たり)積載質量0.5t         | 供用日 |    | 229         | 0         | 0         | 140       | 0         | 229       | 0            |    |
| TM1584   | 工食用エレベータ[ケージ型・低速]<br>[本体]積載質量1.0t                | 供用日 |    | 7940        | 0         | 0         | 170       | 0         | 7940      | 11           |    |
| TM1585   | 工食用エレベータ[ケージ型・低速]<br>[中間ポスト](1m当たり)積載質量1.0t      | 供用日 |    | 138         | 0         | 0         | 140       | 0         | 138       | 0            |    |
| TM1586   | 工食用エレベータ[ケージ型・低速]<br>[扉](1箇所当たり)積載質量1.0t         | 供用日 |    | 237         | 0         | 0         | 140       | 0         | 237       | 0            |    |
| TM1594   | 工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]<br>[本体]積載質量1.0t             | 供用日 |    | 10600       | 0         | 0         | 170       | 0         | 10600     | 11           |    |
| TM1595   | 工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]<br>[中間ポスト](1m当たり)積載質量1.0t   | 供用日 |    | 161         | 0         | 0         | 140       | 0         | 161       | 0            |    |
| TM1596   | 工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]<br>[扉](1箇所当たり)積載質量1.0t      | 供用日 |    | 258         | 0         | 0         | 140       | 0         | 258       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1597   | 工事用エレベータ[ロングスパン型・低速]<br>[本体]積載質量1.4t                      | 供用日 |    | 19400       | 0         | 0         | 170       | 0         | 19400     | 22           |    |
| TM1598   | 工事用エレベータ[ロングスパン型・低速]<br>[中間ポスト](1m当たり)積載質量1.4t            | 供用日 |    | 166         | 0         | 0         | 140       | 0         | 166       | 0            |    |
| TM1599   | 工事用エレベータ[ロングスパン型・低速]<br>[扉](1ヵ所当たり)積載質量1.4t               | 供用日 |    | 265         | 0         | 0         | 140       | 0         | 265       | 0            |    |
| TM1607   | 工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]<br>[本体]積載質量2.0t                      | 供用日 |    | 27200       | 0         | 0         | 170       | 0         | 27200     | 30           |    |
| TM1608   | 工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]<br>[中間ポスト](1m当たり)積載質量2.0t            | 供用日 |    | 178         | 0         | 0         | 140       | 0         | 178       | 0            |    |
| TM1609   | 工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]<br>[扉](1ヵ所当たり)積載質量2.0t               | 供用日 |    | 303         | 0         | 0         | 140       | 0         | 303       | 0            |    |
| TM1610   | 工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]<br>[本体]積載質量2.8t                      | 供用日 |    | 47200       | 0         | 0         | 170       | 0         | 47200     | 45           |    |
| TM1611   | 工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]<br>[中間ポスト](1m当たり)積載質量2.8t            | 供用日 |    | 191         | 0         | 0         | 140       | 0         | 191       | 0            |    |
| TM1612   | 工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]<br>[扉](1ヵ所当たり)積載質量2.8t               | 供用日 |    | 318         | 0         | 0         | 140       | 0         | 318       | 0            |    |
| TM1620   | 工事用エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ]<br>[本体]積載質量0.75tスパン6.0m          | 供用日 |    | 3720        | 0         | 0         | 170       | 0         | 3720      | 4.4          |    |
| TM1621   | 工事用エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ]<br>[中間ポスト](1m当り)積載質量0.75tスパン6.0m | 供用日 |    | 63          | 0         | 0         | 140       | 0         | 63        | 0            |    |
| TM1622   | 工事用エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ]<br>[本体]積載質量0.8tスパン6.0m           | 供用日 |    | 4060        | 0         | 0         | 170       | 0         | 4060      | 4.4          |    |
| TM1623   | 工事用エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ]<br>[中間ポスト](1m当り)積載質量0.8tスパン6.0m  | 供用日 |    | 63          | 0         | 0         | 140       | 0         | 63        | 0            |    |
| TM1624   | 工事用エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ]<br>[本体]積載質量1.2tスパン9.2m           | 供用日 |    | 5150        | 0         | 0         | 170       | 0         | 5150      | 7.4          |    |
| TM1625   | 工事用エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ]<br>[中間ポスト](1m当り)積載質量1.2tスパン9.2m  | 供用日 |    | 92          | 0         | 0         | 140       | 0         | 92        | 0            |    |
| TM1662   | フォークリフト[バッテリー駆動]<br>最大積載荷重 0.5t級                          | 日   |    | 1410        | 0         | 160       | 210       | 470       | 712       | 0            |    |
| TM166221 | フォークリフト[バッテリー駆動]<br>最大積載荷重 0.5t級                          | 供用日 |    | 1070        | 0         | 160       | 210       | 470       | 712       | 0            |    |
| TM1663   | フォークリフト[バッテリー駆動]<br>最大積載荷重 0.9t級                          | 日   |    | 1550        | 0         | 160       | 210       | 520       | 788       | 0            |    |
| TM166321 | フォークリフト[バッテリー駆動]<br>最大積載荷重 0.9t級                          | 供用日 |    | 1180        | 0         | 160       | 210       | 520       | 788       | 0            |    |
| TM1664   | フォークリフト[バッテリー駆動]<br>最大積載荷重 1.5t級                          | 日   |    | 2190        | 0         | 160       | 210       | 732       | 1110      | 0            |    |
| TM166421 | フォークリフト[バッテリー駆動]<br>最大積載荷重 1.5t級                          | 供用日 |    | 1670        | 0         | 160       | 210       | 732       | 1110      | 0            |    |
| TM1665   | フォークリフト[バッテリー駆動]<br>最大積載荷重 2.5t級                          | 日   |    | 2630        | 0         | 160       | 210       | 881       | 1340      | 0            |    |
| TM166521 | フォークリフト[バッテリー駆動]<br>最大積載荷重 2.5t級                          | 供用日 |    | 2010        | 0         | 160       | 210       | 881       | 1340      | 0            |    |
| TM1688   | 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・ハケット型]<br>作業床高9.7m 積載荷重200kg 定員2名      | 時間  |    | 2610        | 500       | 100       | 140       | 728       | 6720      | 96           |    |
| TM168821 | 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・ハケット型]<br>作業床高9.7m 積載荷重200kg 定員2名      | 供用日 |    | 9310        | 500       | 100       | 140       | 728       | 6720      | 96           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1689   | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型〕<br>作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名 | 時間  |    | 2690        | 500       | 100       | 140       | 752       | 6940      | 96           |    |
| TM168921 | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型〕<br>作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名 | 供用日 |    | 9610        | 500       | 100       | 140       | 752       | 6940      | 96           |    |
| TM1690   | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型〕<br>作業床高17.0m 積載荷重200kg 定員2名 | 時間  |    | 3540        | 500       | 100       | 140       | 987       | 9100      | 98           |    |
| TM169021 | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型〕<br>作業床高17.0m 積載荷重200kg 定員2名 | 供用日 |    | 12600       | 500       | 100       | 140       | 987       | 9100      | 98           |    |
| TM1691   | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型〕<br>作業床高22.0m 積載荷重200kg 定員2名 | 時間  |    | 4170        | 500       | 100       | 140       | 1160      | 10700     | 110          |    |
| TM169121 | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型〕<br>作業床高22.0m 積載荷重200kg 定員2名 | 供用日 |    | 14900       | 500       | 100       | 140       | 1160      | 10700     | 110          |    |
| TM1695   | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・プラットフォーム〕<br>作業床高9.9m 積載荷重1000kg    | 時間  |    | 4210        | 500       | 100       | 140       | 1170      | 10800     | 96           |    |
| TM169521 | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・プラットフォーム〕<br>作業床高9.9m 積載荷重1000kg    | 供用日 |    | 15000       | 500       | 100       | 140       | 1170      | 10800     | 96           |    |
| TM1696   | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・プラットフォーム〕<br>作業床高12.0m 積載荷重1000kg   | 時間  |    | 4610        | 500       | 100       | 140       | 1290      | 11900     | 103          |    |
| TM169621 | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・プラットフォーム〕<br>作業床高12.0m 積載荷重1000kg   | 供用日 |    | 16500       | 500       | 100       | 140       | 1290      | 11900     | 103          |    |
| TM1697   | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・プラットフォーム〕<br>作業床高14.8m 積載荷重1000kg   | 時間  |    | 5130        | 500       | 100       | 140       | 1430      | 13200     | 103          |    |
| TM169721 | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・プラットフォーム〕<br>作業床高14.8m 積載荷重1000kg   | 供用日 |    | 18300       | 500       | 100       | 140       | 1430      | 13200     | 103          |    |
| TM1698   | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・プラットフォーム〕<br>作業床高19.7m 積載荷重1000kg   | 時間  |    | 5790        | 500       | 100       | 140       | 1620      | 14900     | 103          |    |
| TM169821 | 高所作業車〔トラック架装・伸縮フォーム・プラットフォーム〕<br>作業床高19.7m 積載荷重1000kg   | 供用日 |    | 20700       | 500       | 100       | 140       | 1620      | 14900     | 103          |    |
| TM1679   | 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕<br>作業床高9.9m 積載1000kg        | 時間  |    | 2000        | 500       | 100       | 140       | 558       | 5150      | 82           |    |
| TM167921 | 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕<br>作業床高9.9m 積載1000kg        | 供用日 |    | 7140        | 500       | 100       | 140       | 558       | 5150      | 82           |    |
| TM1680   | 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕<br>作業床高13.2m 積載1000kg       | 時間  |    | 5940        | 500       | 100       | 140       | 1660      | 15300     | 95           |    |
| TM168021 | 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕<br>作業床高13.2m 積載1000kg       | 供用日 |    | 21200       | 500       | 100       | 140       | 1660      | 15300     | 95           |    |
| TM1684   | 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕<br>揚程5m 積載荷重1700kg          | 時間  |    | 6240        | 500       | 100       | 140       | 1740      | 16100     | 154          |    |
| TM168421 | 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕<br>揚程5m 積載荷重1700kg          | 供用日 |    | 22300       | 500       | 100       | 140       | 1740      | 16100     | 154          |    |
| TM1685   | 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕<br>揚程5m 積載荷重3200kg          | 時間  |    | 8750        | 500       | 100       | 140       | 2440      | 22500     | 165          |    |
| TM168521 | 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕<br>揚程5m 積載荷重3200kg          | 供用日 |    | 31200       | 500       | 100       | 140       | 2440      | 22500     | 165          |    |
| TM1713   | 油圧ハンマ(単体)<br>直杭用 質量2.0 t                                | 時間  |    | 9390        | 460       | 80        | 110       | 3340      | 25300     | 71           |    |
| TM171321 | 油圧ハンマ(単体)<br>直杭用 質量2.0 t                                | 供用日 |    | 39300       | 460       | 80        | 110       | 3340      | 25300     | 71           |    |
| TM1714   | 油圧ハンマ(単体)<br>直杭用 質量4.0～4.5 t                            | 時間  |    | 14100       | 460       | 80        | 110       | 5030      | 38100     | 121          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM171421 | 油圧ハマ(単体)<br>直杭用 ム質量4.0~4.5 t                     | 供用日 |    | 59100       | 460       | 80        | 110       | 5030      | 38100     | 121          |    |
| TM1715   | 油圧ハマ(単体)<br>直杭用 ム質量6.5~8.0 t                     | 時間  |    | 16900       | 460       | 80        | 110       | 6000      | 45500     | 132          |    |
| TM171521 | 油圧ハマ(単体)<br>直杭用 ム質量6.5~8.0 t                     | 供用日 |    | 70600       | 460       | 80        | 110       | 6000      | 45500     | 132          |    |
| TM1716   | 油圧ハマ(単体)<br>直杭用 ム質量10~12.5 t                     | 時間  |    | 19900       | 460       | 80        | 110       | 7080      | 53600     | 184          |    |
| TM171621 | 油圧ハマ(単体)<br>直杭用 ム質量10~12.5 t                     | 供用日 |    | 83200       | 460       | 80        | 110       | 7080      | 53600     | 184          |    |
| TM1717   | 油圧ハマ(単体)<br>直杭・斜杭兼用 ム質量11.5~12.5 t               | 時間  |    | 33900       | 460       | 80        | 110       | 12100     | 91500     | 181          |    |
| TM171721 | 油圧ハマ(単体)<br>直杭・斜杭兼用 ム質量11.5~12.5 t               | 供用日 |    | 142000      | 460       | 80        | 110       | 12100     | 91500     | 181          |    |
| TM1718   | 油圧ハマ(単体)<br>直杭・斜杭兼用 ム質量13.0~15.0 t               | 時間  |    | 37200       | 460       | 80        | 110       | 13200     | 100000    | 235          |    |
| TM171821 | 油圧ハマ(単体)<br>直杭・斜杭兼用 ム質量13.0~15.0 t               | 供用日 |    | 156000      | 460       | 80        | 110       | 13200     | 100000    | 235          |    |
| TM1789   | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力108~127kN 振動周波数17~21Hz  | 時間  |    | 2680        | 470       | 80        | 120       | 1060      | 6340      | 15           |    |
| TM178921 | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力108~127kN 振動周波数17~21Hz  | 供用日 |    | 10500       | 470       | 80        | 120       | 1060      | 6340      | 15           |    |
| TM1725   | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力226~235kN 振動周波数17~21Hz  | 時間  |    | 2780        | 470       | 80        | 120       | 1100      | 6570      | 30           |    |
| TM172521 | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力226~235kN 振動周波数17~21Hz  | 供用日 |    | 10900       | 470       | 80        | 120       | 1100      | 6570      | 30           |    |
| TM1726   | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力275~294kN 振動周波数17~21Hz  | 時間  |    | 3220        | 470       | 80        | 120       | 1270      | 7620      | 40           |    |
| TM172621 | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力275~294kN 振動周波数17~21Hz  | 供用日 |    | 12600       | 470       | 80        | 120       | 1270      | 7620      | 40           |    |
| TM1727   | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力344~362kN 振動周波数17~21Hz  | 時間  |    | 3550        | 470       | 80        | 120       | 1400      | 8380      | 45           |    |
| TM172721 | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力344~362kN 振動周波数17~21Hz  | 供用日 |    | 13900       | 470       | 80        | 120       | 1400      | 8380      | 45           |    |
| TM1728   | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz  | 時間  |    | 5520        | 470       | 80        | 120       | 2180      | 13000     | 60           |    |
| TM172821 | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz  | 供用日 |    | 21600       | 470       | 80        | 120       | 2180      | 13000     | 60           |    |
| TM1729   | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力667~725kN 振動周波数17~21Hz  | 時間  |    | 5830        | 470       | 80        | 120       | 2300      | 13800     | 90           |    |
| TM172921 | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力667~725kN 振動周波数17~21Hz  | 供用日 |    | 22800       | 470       | 80        | 120       | 2300      | 13800     | 90           |    |
| TM1730   | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力748kN 振動周波数17~21Hz      | 時間  |    | 9810        | 470       | 80        | 120       | 3880      | 23200     | 120          |    |
| TM173021 | ハイパハマ(単体)[電動式・普通型]<br>起振力748kN 振動周波数17~21Hz      | 供用日 |    | 38400       | 470       | 80        | 120       | 3880      | 23200     | 120          |    |
| TM1745   | ハイパハマ(単体)[電動式・可変メント型]<br>起振力0~331kN 振動周波数17~20Hz | 時間  |    | 7820        | 470       | 80        | 120       | 2900      | 19300     | 45           |    |
| TM174521 | ハイパハマ(単体)[電動式・可変メント型]<br>起振力0~331kN 振動周波数17~20Hz | 供用日 |    | 30700       | 470       | 80        | 120       | 2900      | 19300     | 45           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1746   | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]<br>起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz               | 時間  |    | 8560        | 470       | 80        | 120       | 3170      | 21100     | 60           |    |
| TM174621 | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]<br>起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz               | 供用日 |    | 33500       | 470       | 80        | 120       | 3170      | 21100     | 60           |    |
| TM1752   | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]<br>[ハット鋼矢板900mm]起振力0~475kN周波17~20Hz      | 時間  |    | 13400       | 470       | 80        | 120       | 4980      | 33200     | 60           |    |
| TM175221 | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]<br>[ハット鋼矢板900mm]起振力0~475kN周波17~20Hz      | 供用日 |    | 52700       | 470       | 80        | 120       | 4980      | 33200     | 60           |    |
| TM1747   | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]<br>起振力0~567kN 振動周波数17~20Hz               | 時間  |    | 10400       | 470       | 80        | 120       | 3860      | 25700     | 90           |    |
| TM174721 | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]<br>起振力0~567kN 振動周波数17~20Hz               | 供用日 |    | 40800       | 470       | 80        | 120       | 3860      | 25700     | 90           |    |
| TM1753   | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]<br>[ハット鋼矢板900mm]起振力0~567kN周波17~20Hz      | 時間  |    | 15400       | 470       | 80        | 120       | 5680      | 37900     | 90           |    |
| TM175321 | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]<br>[ハット鋼矢板900mm]起振力0~567kN周波17~20Hz      | 供用日 |    | 60200       | 470       | 80        | 120       | 5680      | 37900     | 90           |    |
| TM1748   | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]<br>起振力0~681kN 振動周波数17~20Hz               | 時間  |    | 13100       | 470       | 80        | 120       | 4830      | 32300     | 120          |    |
| TM174821 | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]<br>起振力0~681kN 振動周波数17~20Hz               | 供用日 |    | 51200       | 470       | 80        | 120       | 4830      | 32300     | 120          |    |
| TM1737   | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動・普通(コンクリート矢板用)]<br>起振力344~362kN 振動周波数17~21Hz         | 時間  |    | 6180        | 470       | 80        | 120       | 2440      | 14600     | 45           |    |
| TM173721 | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動・普通(コンクリート矢板用)]<br>起振力344~362kN 振動周波数17~21Hz         | 供用日 |    | 24200       | 470       | 80        | 120       | 2440      | 14600     | 45           |    |
| TM1738   | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動・普通(コンクリート矢板用)]<br>起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz         | 時間  |    | 7150        | 470       | 80        | 120       | 2830      | 16900     | 60           |    |
| TM173821 | ハブ・イプ・ロハンマ(単体) [電動・普通(コンクリート矢板用)]<br>起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz         | 供用日 |    | 28000       | 470       | 80        | 120       | 2830      | 16900     | 60           |    |
| TM1758   | ハブ・イプ・ロハンマ(単) [油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[ヒールストーン]最大起振力157kN 振動周波数20~60Hz     | 時間  |    | 11300       | 470       | 80        | 120       | 4200      | 28000     | 88           |    |
| TM175821 | ハブ・イプ・ロハンマ(単) [油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[ヒールストーン]最大起振力157kN 振動周波数20~60Hz     | 供用日 |    | 44500       | 470       | 80        | 120       | 4200      | 28000     | 88           |    |
| TM1759   | ハブ・イプ・ロハンマ(単) [油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[ヒールストーン]最大起振力245kN 振動周波数20~60Hz     | 時間  |    | 14400       | 470       | 80        | 120       | 5320      | 35500     | 162          |    |
| TM175921 | ハブ・イプ・ロハンマ(単) [油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[ヒールストーン]最大起振力245kN 振動周波数20~60Hz     | 供用日 |    | 56400       | 470       | 80        | 120       | 5320      | 35500     | 162          |    |
| TM1760   | ハブ・イプ・ロハンマ(単) [油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[振子]最大起振力284kN 振動周波数20~60Hz          | 時間  |    | 11100       | 470       | 80        | 120       | 4130      | 27500     | 110          |    |
| TM176021 | ハブ・イプ・ロハンマ(単) [油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[振子]最大起振力284kN 振動周波数20~60Hz          | 供用日 |    | 43700       | 470       | 80        | 120       | 4130      | 27500     | 110          |    |
| TM1761   | ハブ・イプ・ロハンマ(単) [油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[ヒールストーン]最大起振力314kN 振動周波数20~60Hz     | 時間  |    | 16700       | 470       | 80        | 120       | 6190      | 41300     | 232          |    |
| TM176121 | ハブ・イプ・ロハンマ(単) [油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[ヒールストーン]最大起振力314kN 振動周波数20~60Hz     | 供用日 |    | 65600       | 470       | 80        | 120       | 6190      | 41300     | 232          |    |
| TM1764   | ハブ・イプ・ロハンマ(単) [油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[ヒールストーン・ハット鋼矢900mm]最大314kN周波20~60Hz | 時間  |    | 21300       | 470       | 80        | 120       | 7890      | 52700     | 232          |    |
| TM176421 | ハブ・イプ・ロハンマ(単) [油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[ヒールストーン・ハット鋼矢900mm]最大314kN周波20~60Hz | 供用日 |    | 83600       | 470       | 80        | 120       | 7890      | 52700     | 232          |    |
| TM1762   | ハブ・イプ・ロハンマ(単) [油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[振子式]最大起振力441kN振動周波数20~60Hz          | 時間  |    | 15100       | 470       | 80        | 120       | 5570      | 37200     | 223          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM176221 | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[振子式]最大起振力441kN振動周波数20-60Hz                 | 供用日 |    | 59000       | 470       | 80        | 120       | 5570      | 37200     | 223          |    |
| TM1763   | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[振子式]最大起振力473kN振動周波数20-60Hz                 | 時間  |    | 20800       | 470       | 80        | 120       | 7690      | 51300     | 224          |    |
| TM176321 | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[振子式]最大起振力473kN振動周波数20-60Hz                 | 供用日 |    | 81500       | 470       | 80        | 120       | 7690      | 51300     | 224          |    |
| TM1765   | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[振子・ハット鋼矢900mm]最大473kN周波20-60Hz             | 時間  |    | 25400       | 470       | 80        | 120       | 9390      | 62700     | 224          |    |
| TM176521 | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:1]<br>[振子・ハット鋼矢900mm]最大473kN周波20-60Hz             | 供用日 |    | 99500       | 470       | 80        | 120       | 9390      | 62700     | 224          |    |
| TM1770   | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:2]<br>[振子]最大起振力347kN 振動周波数20-60Hz                 | 時間  |    | 18400       | 470       | 80        | 120       | 6810      | 45400     | 191          |    |
| TM177021 | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:2]<br>[振子]最大起振力347kN 振動周波数20-60Hz                 | 供用日 |    | 72100       | 470       | 80        | 120       | 6810      | 45400     | 191          |    |
| TM1771   | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:2]<br>[振子]最大起振力473kN 振動周波数20-60Hz                 | 時間  |    | 22000       | 470       | 80        | 120       | 8130      | 54200     | 235          |    |
| TM177121 | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:2]<br>[振子]最大起振力473kN 振動周波数20-60Hz                 | 供用日 |    | 86100       | 470       | 80        | 120       | 8130      | 54200     | 235          |    |
| TM1772   | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:2]<br>[振子・ハット鋼矢900mm]最大473kN 周波20-60Hz            | 時間  |    | 27700       | 470       | 80        | 120       | 10300     | 68500     | 235          |    |
| TM177221 | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:2]<br>[振子・ハット鋼矢900mm]最大473kN 周波20-60Hz            | 供用日 |    | 109000      | 470       | 80        | 120       | 10300     | 68500     | 235          |    |
| TM1779   | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧シヨベル・可変超高周波型]<br>[ヒ <sup>ト</sup> ストン]最大起振力49.0kN 振動周波20-60Hz | 時間  |    | 9780        | 470       | 80        | 120       | 3620      | 24200     | 0            |    |
| TM177921 | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧シヨベル・可変超高周波型]<br>[ヒ <sup>ト</sup> ストン]最大起振力49.0kN 振動周波20-60Hz | 供用日 |    | 38300       | 470       | 80        | 120       | 3620      | 24200     | 0            |    |
| TM1780   | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧シヨベル・可変超高周波型]<br>[ヒ <sup>ト</sup> ストン]最大起振力98.1kN 振動周波20-60Hz | 時間  |    | 11700       | 470       | 80        | 120       | 4340      | 29000     | 0            |    |
| TM178021 | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単)[油圧シヨベル・可変超高周波型]<br>[ヒ <sup>ト</sup> ストン]最大起振力98.1kN 振動周波20-60Hz | 供用日 |    | 46000       | 470       | 80        | 120       | 4340      | 29000     | 0            |    |
| TM1786   | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単体)[油圧シヨベル装着(超低騒音)]<br>最大起振力58.8kN 振動周波数27~36Hz                   | 時間  |    | 2560        | 470       | 80        | 120       | 948       | 6330      | 0            |    |
| TM178621 | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単体)[油圧シヨベル装着(超低騒音)]<br>最大起振力58.8kN 振動周波数27~36Hz                   | 供用日 |    | 10000       | 470       | 80        | 120       | 948       | 6330      | 0            |    |
| TM1787   | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単体)[油圧シヨベル装着(超低騒音)]<br>最大起振力88.3kN 振動周波数27~36Hz                   | 時間  |    | 2910        | 470       | 80        | 120       | 1080      | 7200      | 0            |    |
| TM178721 | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単体)[油圧シヨベル装着(超低騒音)]<br>最大起振力88.3kN 振動周波数27~36Hz                   | 供用日 |    | 11400       | 470       | 80        | 120       | 1080      | 7200      | 0            |    |
| TM1788   | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単体)[油圧シヨベル装着(超低騒音)]<br>最大起振力128kN 振動周波数27~36Hz                    | 時間  |    | 3110        | 470       | 80        | 120       | 1150      | 7670      | 0            |    |
| TM178821 | ハ <sup>イ</sup> ブ <sup>ロ</sup> ハンマ(単体)[油圧シヨベル装着(超低騒音)]<br>最大起振力128kN 振動周波数27~36Hz                    | 供用日 |    | 12200       | 470       | 80        | 120       | 1150      | 7670      | 0            |    |
| TM1791   | 杭打ち用ウオータジ <sup>ノ</sup> ェット[電動式]<br>圧力0.5~0.9MPa 吐出量1400L/min  | 時間  |    | 770         | 470       | 80        | 100       | 246       | 2460      | 41           |    |
| TM179121 | 杭打ち用ウオータジ <sup>ノ</sup> ェット[電動式]<br>圧力0.5~0.9MPa 吐出量1400L/min  | 供用日 |    | 3620        | 470       | 80        | 100       | 246       | 2460      | 41           |    |
| TM1796   | 杭打ち用ウオータジ <sup>ノ</sup> ェット[エンジン式] 排対:1次<br>圧力14.7MPa 吐出量325L/min                                    | 時間  |    | 8010        | 440       | 70        | 90        | 2430      | 27200     | 100          |    |
| TM179621 | 杭打ち用ウオータジ <sup>ノ</sup> ェット[エンジン式] 排対:1次<br>圧力14.7MPa 吐出量325L/min                                    | 供用日 |    | 39100       | 440       | 70        | 90        | 2430      | 27200     | 100          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1797   | 杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排対:1次<br>圧力14.7MPa 吐出量895L/min  | 時間  |    | 23200       | 440       | 70        | 90        | 7040      | 78800     | 243          |    |
| TM179721 | 杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排対:1次<br>圧力14.7MPa 吐出量895L/min  | 供用日 |    | 113000      | 440       | 70        | 90        | 7040      | 78800     | 243          |    |
| TM1798   | 杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排対:2次<br>圧力10MPa 吐出量60~600L/min | 時間  |    | 9100        | 440       | 70        | 90        | 2760      | 30900     | 100          |    |
| TM179821 | 杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排対:2次<br>圧力10MPa 吐出量60~600L/min | 供用日 |    | 44400       | 440       | 70        | 90        | 2760      | 30900     | 100          |    |
| TM1801   | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ320~450mm 掘削長30m 22kw     | 時間  |    | 2560        | 560       | 90        | 140       | 833       | 6900      | 22           |    |
| TM180121 | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ320~450mm 掘削長30m 22kw     | 供用日 |    | 10200       | 560       | 90        | 140       | 833       | 6900      | 22           |    |
| TM1802   | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ320~600mm 掘削長35m 30kw     | 時間  |    | 3130        | 560       | 90        | 140       | 1020      | 8450      | 30           |    |
| TM180221 | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ320~600mm 掘削長35m 30kw     | 供用日 |    | 12500       | 560       | 90        | 140       | 1020      | 8450      | 30           |    |
| TM1803   | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ350~600mm 掘削長40m 37kw     | 時間  |    | 3210        | 560       | 90        | 140       | 1050      | 8660      | 37           |    |
| TM180321 | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ350~600mm 掘削長40m 37kw     | 供用日 |    | 12800       | 560       | 90        | 140       | 1050      | 8660      | 37           |    |
| TM1804   | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ350~800mm 掘削長50m 45kw     | 時間  |    | 4450        | 560       | 90        | 140       | 1450      | 12000     | 45           |    |
| TM180421 | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ350~800mm 掘削長50m 45kw     | 供用日 |    | 17800       | 560       | 90        | 140       | 1450      | 12000     | 45           |    |
| TM1805   | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ450~1000mm 掘削長55m 55kw    | 時間  |    | 5680        | 560       | 90        | 140       | 1850      | 15300     | 55           |    |
| TM180521 | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ450~1000mm 掘削長55m 55kw    | 供用日 |    | 22700       | 560       | 90        | 140       | 1850      | 15300     | 55           |    |
| TM1806   | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ450~1000mm 掘削長60m 75kw    | 時間  |    | 6140        | 560       | 90        | 140       | 2000      | 16600     | 75           |    |
| TM180621 | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ450~1000mm 掘削長60m 75kw    | 供用日 |    | 24600       | 560       | 90        | 140       | 2000      | 16600     | 75           |    |
| TM1807   | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ450~1200mm 掘削長60m 90kw    | 時間  |    | 7300        | 560       | 90        | 140       | 2380      | 19700     | 90           |    |
| TM180721 | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ450~1200mm 掘削長60m 90kw    | 供用日 |    | 29200       | 560       | 90        | 140       | 2380      | 19700     | 90           |    |
| TM1808   | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ450~1200mm 掘削長60m 110kw   | 時間  |    | 7410        | 560       | 90        | 140       | 2410      | 20000     | 110          |    |
| TM180821 | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ450~1200mm 掘削長60m 110kw   | 供用日 |    | 29600       | 560       | 90        | 140       | 2410      | 20000     | 110          |    |
| TM1809   | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ600~1200mm 掘削長60m 150kw   | 時間  |    | 8870        | 560       | 90        | 140       | 2890      | 23900     | 150          |    |
| TM180921 | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ600~1200mm 掘削長60m 150kw   | 供用日 |    | 35500       | 560       | 90        | 140       | 2890      | 23900     | 150          |    |
| TM1810   | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ600~1800mm 掘削長70m 180kw   | 時間  |    | 15500       | 560       | 90        | 140       | 5050      | 41900     | 180          |    |
| TM181021 | アースオーガ(単体)[単軸式・電動式]<br>掘削径φ600~1800mm 掘削長70m 180kw   | 供用日 |    | 62100       | 560       | 90        | 140       | 5050      | 41900     | 180          |    |
| TM1815   | アースオーガ(単体)[単軸式・油圧式]<br>掘削径φ260~600mm 掘削トルク16~26kN・m  | 時間  |    | 3490        | 560       | 90        | 140       | 1140      | 9420      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM181521 | アースカ <sup>®</sup> (単体)[単軸式・油圧式]<br>掘削径φ260~600mm 掘削トルク16~26kN・m    | 供用日 |    | 14000       | 560       | 90        | 140       | 1140      | 9420      | 0            |    |
| TM1816   | アースカ <sup>®</sup> (単体)[単軸式・油圧式]<br>掘削径φ260~600mm 掘削トルク29~35kN・m    | 時間  |    | 5610        | 560       | 90        | 140       | 1830      | 15100     | 0            |    |
| TM181621 | アースカ <sup>®</sup> (単体)[単軸式・油圧式]<br>掘削径φ260~600mm 掘削トルク29~35kN・m    | 供用日 |    | 22400       | 560       | 90        | 140       | 1830      | 15100     | 0            |    |
| TM1817   | アースカ <sup>®</sup> (単体)[単軸式・油圧式]<br>掘削径φ450~800mm 掘削トルク41~56kN・m    | 時間  |    | 12700       | 560       | 90        | 140       | 4130      | 34200     | 0            |    |
| TM181721 | アースカ <sup>®</sup> (単体)[単軸式・油圧式]<br>掘削径φ450~800mm 掘削トルク41~56kN・m    | 供用日 |    | 50700       | 560       | 90        | 140       | 4130      | 34200     | 0            |    |
| TM1821   | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ320~450mm 掘削長30m 22kW×2  | 時間  |    | 4840        | 560       | 90        | 140       | 1580      | 13100     | 44           |    |
| TM182121 | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ320~450mm 掘削長30m 22kW×2  | 供用日 |    | 19400       | 560       | 90        | 140       | 1580      | 13100     | 44           |    |
| TM1822   | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ320~600mm 掘削長35m 30kW×2  | 時間  |    | 6490        | 560       | 90        | 140       | 2110      | 17500     | 60           |    |
| TM182221 | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ320~600mm 掘削長35m 30kW×2  | 供用日 |    | 26000       | 560       | 90        | 140       | 2110      | 17500     | 60           |    |
| TM1823   | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ400~600mm 掘削長35m 37kW×2  | 時間  |    | 7370        | 560       | 90        | 140       | 2400      | 19900     | 74           |    |
| TM182321 | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ400~600mm 掘削長35m 37kW×2  | 供用日 |    | 29500       | 560       | 90        | 140       | 2400      | 19900     | 74           |    |
| TM1824   | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ400~800mm 掘削長40m 45kW×2  | 時間  |    | 7760        | 560       | 90        | 140       | 2530      | 20900     | 90           |    |
| TM182421 | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ400~800mm 掘削長40m 45kW×2  | 供用日 |    | 31000       | 560       | 90        | 140       | 2530      | 20900     | 90           |    |
| TM1825   | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ800~1200mm 掘削長45m 55kW×2 | 時間  |    | 12800       | 560       | 90        | 140       | 4180      | 34600     | 110          |    |
| TM182521 | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ800~1200mm 掘削長45m 55kW×2 | 供用日 |    | 51300       | 560       | 90        | 140       | 4180      | 34600     | 110          |    |
| TM1826   | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ800~1200mm 掘削長45m 75kW×2 | 時間  |    | 15200       | 560       | 90        | 140       | 4940      | 40900     | 150          |    |
| TM182621 | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ800~1200mm 掘削長45m 75kW×2 | 供用日 |    | 60700       | 560       | 90        | 140       | 4940      | 40900     | 150          |    |
| TM1827   | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ800~1500mm 掘削長50m 90kW×2 | 時間  |    | 15900       | 560       | 90        | 140       | 5160      | 42800     | 180          |    |
| TM182721 | アースカ <sup>®</sup> (単体)[二軸同軸式(一体型)]<br>掘削径φ800~1500mm 掘削長50m 90kW×2 | 供用日 |    | 63400       | 560       | 90        | 140       | 5160      | 42800     | 180          |    |
| TM1831   | アースカ <sup>®</sup> (単体)[三軸式]<br>掘削径φ300~450mm 掘削長20m 22kW×2         | 時間  |    | 5680        | 560       | 90        | 140       | 1850      | 15300     | 44           |    |
| TM183121 | アースカ <sup>®</sup> (単体)[三軸式]<br>掘削径φ300~450mm 掘削長20m 22kW×2         | 供用日 |    | 22700       | 560       | 90        | 140       | 1850      | 15300     | 44           |    |
| TM1832   | アースカ <sup>®</sup> (単体)[三軸式]<br>掘削径φ300~450mm 掘削長20m 30kW×2         | 時間  |    | 8520        | 560       | 90        | 140       | 2780      | 23000     | 60           |    |
| TM183221 | アースカ <sup>®</sup> (単体)[三軸式]<br>掘削径φ300~450mm 掘削長20m 30kW×2         | 供用日 |    | 34100       | 560       | 90        | 140       | 2780      | 23000     | 60           |    |
| TM1833   | アースカ <sup>®</sup> (単体)[三軸式]<br>掘削径φ500~650mm 掘削長35m 90kW           | 時間  |    | 10100       | 560       | 90        | 140       | 3280      | 27100     | 90           |    |
| TM183321 | アースカ <sup>®</sup> (単体)[三軸式]<br>掘削径φ500~650mm 掘削長35m 90kW           | 供用日 |    | 40200       | 560       | 90        | 140       | 3280      | 27100     | 90           |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1834   | アースカ (単体) [三軸式]<br>掘削径φ500～650mm 掘削長35m 110kW           | 時間  |    | 11300       | 560       | 90        | 140       | 3660      | 30400     | 110          |    |
| TM183421 | アースカ (単体) [三軸式]<br>掘削径φ500～650mm 掘削長35m 110kW           | 供用日 |    | 45000       | 560       | 90        | 140       | 3660      | 30400     | 110          |    |
| TM1835   | アースカ (単体) [三軸式]<br>掘削径φ650～850mm 掘削長45m 150kW           | 時間  |    | 15500       | 560       | 90        | 140       | 5040      | 41800     | 150          |    |
| TM183521 | アースカ (単体) [三軸式]<br>掘削径φ650～850mm 掘削長45m 150kW           | 供用日 |    | 61900       | 560       | 90        | 140       | 5040      | 41800     | 150          |    |
| TM1836   | アースカ (単体) [三軸式]<br>掘削径φ800～900mm 掘削長45m 180kW           | 時間  |    | 16400       | 560       | 90        | 140       | 5340      | 44200     | 180          |    |
| TM183621 | アースカ (単体) [三軸式]<br>掘削径φ800～900mm 掘削長45m 180kW           | 供用日 |    | 65600       | 560       | 90        | 140       | 5340      | 44200     | 180          |    |
| TM1842   | アースカ (単体) [アースカ中掘式]<br>杭径φ400～1000mm 45kW               | 時間  |    | 3360        | 590       | 90        | 160       | 1120      | 8270      | 45           |    |
| TM184221 | アースカ (単体) [アースカ中掘式]<br>杭径φ400～1000mm 45kW               | 供用日 |    | 12400       | 590       | 90        | 160       | 1120      | 8270      | 45           |    |
| TM1843   | アースカ (単体) [アースカ中掘式]<br>杭径φ400～1200mm 55kW               | 時間  |    | 4280        | 590       | 90        | 160       | 1430      | 10500     | 55           |    |
| TM184321 | アースカ (単体) [アースカ中掘式]<br>杭径φ400～1200mm 55kW               | 供用日 |    | 15800       | 590       | 90        | 160       | 1430      | 10500     | 55           |    |
| TM1844   | アースカ (単体) [アースカ中掘式]<br>杭径φ400～1200mm 90kW               | 時間  |    | 5490        | 590       | 90        | 160       | 1830      | 13500     | 90           |    |
| TM184421 | アースカ (単体) [アースカ中掘式]<br>杭径φ400～1200mm 90kW               | 供用日 |    | 20200       | 590       | 90        | 160       | 1830      | 13500     | 90           |    |
| TM1845   | アースカ (単体) [アースカ中掘式]<br>杭径φ600～1200mm 110kW              | 時間  |    | 5560        | 590       | 90        | 160       | 1850      | 13700     | 110          |    |
| TM184521 | アースカ (単体) [アースカ中掘式]<br>杭径φ600～1200mm 110kW              | 供用日 |    | 20500       | 590       | 90        | 160       | 1850      | 13700     | 110          |    |
| TM1853   | アースカ (単) [アースカ併用鋼矢板圧入機]<br>オカ出力45kW 適応鋼矢板: II～V型        | 時間  |    | 9350        | 590       | 90        | 160       | 3120      | 23000     | 45           |    |
| TM185321 | アースカ (単) [アースカ併用鋼矢板圧入機]<br>オカ出力45kW 適応鋼矢板: II～V型        | 供用日 |    | 34400       | 590       | 90        | 160       | 3120      | 23000     | 45           |    |
| TM1854   | アースカ (単) [アースカ併用鋼矢板圧入機]<br>オカ出力55kW 適応鋼矢板: II～V型        | 時間  |    | 10300       | 590       | 90        | 160       | 3430      | 25300     | 55           |    |
| TM185421 | アースカ (単) [アースカ併用鋼矢板圧入機]<br>オカ出力55kW 適応鋼矢板: II～V型        | 供用日 |    | 37900       | 590       | 90        | 160       | 3430      | 25300     | 55           |    |
| TM1860   | クロー式杭打機 (ベースマシ) [直結三点支持式]<br>リーダ長11.5～15.5m 全装備質量30～40t | 時間  |    | 14400       | 670       | 110       | 180       | 4800      | 35700     | 86           |    |
| TM186021 | クロー式杭打機 (ベースマシ) [直結三点支持式]<br>リーダ長11.5～15.5m 全装備質量30～40t | 供用日 |    | 53500       | 670       | 110       | 180       | 4800      | 35700     | 86           |    |
| TM1861   | クロー式杭打機 (ベースマシ) [直結三点支持式]<br>リーダ長18～21m 全装備質量50～55t     | 時間  |    | 15100       | 670       | 110       | 180       | 5030      | 37400     | 92           |    |
| TM186121 | クロー式杭打機 (ベースマシ) [直結三点支持式]<br>リーダ長18～21m 全装備質量50～55t     | 供用日 |    | 56100       | 670       | 110       | 180       | 5030      | 37400     | 92           |    |
| TM1862   | クロー式杭打機 (ベースマシ) [直結三点支持式]<br>リーダ長18～21m 全装備質量60～65t     | 時間  |    | 20100       | 670       | 110       | 180       | 6720      | 49900     | 121          |    |
| TM186221 | クロー式杭打機 (ベースマシ) [直結三点支持式]<br>リーダ長18～21m 全装備質量60～65t     | 供用日 |    | 74900       | 670       | 110       | 180       | 6720      | 49900     | 121          |    |
| TM1863   | クロー式杭打機 (ベースマシ) [直結三点支持式]<br>リーダ長21～24m 全装備質量80～85t     | 時間  |    | 21400       | 670       | 110       | 180       | 7170      | 53300     | 105          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM186321 | クロー式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]<br>リーダ長21~24m 全装備質量80~85t             | 供用日 |    | 79900       | 670       | 110       | 180       | 7170      | 53300     | 105          |    |
| TM1864   | クロー式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]<br>リーダ長21~30m 全装備質量90~95t             | 時間  |    | 26000       | 670       | 110       | 180       | 8680      | 64500     | 106          |    |
| TM186421 | クロー式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]<br>リーダ長21~30m 全装備質量90~95t             | 供用日 |    | 96800       | 670       | 110       | 180       | 8680      | 64500     | 106          |    |
| TM1865   | クロー式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]<br>リーダ長21~33m 全装備質量100~110t           | 時間  |    | 32300       | 670       | 110       | 180       | 10800     | 80400     | 123          |    |
| TM186521 | クロー式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]<br>リーダ長21~33m 全装備質量100~110t           | 供用日 |    | 121000      | 670       | 110       | 180       | 10800     | 80400     | 123          |    |
| TM1866   | クロー式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]<br>リーダ長21~33m 全装備質量120~125t           | 時間  |    | 33600       | 670       | 110       | 180       | 11200     | 83500     | 157          |    |
| TM186621 | クロー式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]<br>リーダ長21~33m 全装備質量120~125t           | 供用日 |    | 125000      | 670       | 110       | 180       | 11200     | 83500     | 157          |    |
| TM1867   | クロー式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]<br>リーダ長21~36m 全装備質量135~145t           | 時間  |    | 36700       | 670       | 110       | 180       | 12300     | 91200     | 159          |    |
| TM186721 | クロー式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]<br>リーダ長21~36m 全装備質量135~145t           | 供用日 |    | 137000      | 670       | 110       | 180       | 12300     | 91200     | 159          |    |
| TM1868   | クロー式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]<br>リーダ長21~36m 全装備質量170~180t           | 時間  |    | 54700       | 670       | 110       | 180       | 18300     | 136000    | 147          |    |
| TM186821 | クロー式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]<br>リーダ長21~36m 全装備質量170~180t           | 供用日 |    | 204000      | 670       | 110       | 180       | 18300     | 136000    | 147          |    |
| TM1917   | クロー式杭打機(ベース)[多関節BH・リーダレス(軌)]<br>160kN級 26kN・m級                 | 時間  |    | 13300       | 670       | 110       | 180       | 4440      | 33000     | 116          |    |
| TM191721 | クロー式杭打機(ベース)[多関節BH・リーダレス(軌)]<br>160kN級 26kN・m級                 | 供用日 |    | 49500       | 670       | 110       | 180       | 4440      | 33000     | 116          |    |
| TM1877   | クロー式杭打機[デイベールハンマ・直結三点支持式]<br>ラム質量3.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t     | 時間  |    | 19200       | 620       | 100       | 170       | 6120      | 47700     | 92           |    |
| TM187721 | クロー式杭打機[デイベールハンマ・直結三点支持式]<br>ラム質量3.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t     | 供用日 |    | 70100       | 620       | 100       | 170       | 6120      | 47700     | 92           |    |
| TM1901   | クロー式杭打機[デイベールハンマ・ブーム式]<br>ラム質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t              | 時間  |    | 11900       | 620       | 100       | 170       | 3800      | 29600     | 77           |    |
| TM190121 | クロー式杭打機[デイベールハンマ・ブーム式]<br>ラム質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t              | 供用日 |    | 43500       | 620       | 100       | 170       | 3800      | 29600     | 77           |    |
| TM1902   | クロー式杭打機[デイベールハンマ・ブーム式]<br>ラム質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t              | 時間  |    | 13000       | 620       | 100       | 170       | 4130      | 32100     | 90           |    |
| TM190221 | クロー式杭打機[デイベールハンマ・ブーム式]<br>ラム質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t              | 供用日 |    | 47200       | 620       | 100       | 170       | 4130      | 32100     | 90           |    |
| TM1905   | クロー式杭打機[Dハンマ/アースオーガ併・直結三]<br>ラム1.3t 径φ320~600mm 出30kW 長18~21m  | 時間  |    | 20300       | 620       | 100       | 170       | 6470      | 50400     | 92           |    |
| TM190521 | クロー式杭打機[Dハンマ/アースオーガ併・直結三]<br>ラム1.3t 径φ320~600mm 出30kW 長18~21m  | 供用日 |    | 74000       | 620       | 100       | 170       | 6470      | 50400     | 92           |    |
| TM1906   | クロー式杭打機[Dハンマ/アースオーガ併・直結三]<br>ラム1.3t 径φ320~800mm 出45kW 長18~21m  | 時間  |    | 26800       | 620       | 100       | 170       | 8530      | 66400     | 121          |    |
| TM190621 | クロー式杭打機[Dハンマ/アースオーガ併・直結三]<br>ラム1.3t 径φ320~800mm 出45kW 長18~21m  | 供用日 |    | 97600       | 620       | 100       | 170       | 8530      | 66400     | 121          |    |
| TM1910   | クロー式杭打機[Bハンマ/アースオーガ併・直結三]<br>ハブイφ22kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m | 時間  |    | 20100       | 620       | 100       | 170       | 6390      | 49800     | 92           |    |
| TM191021 | クロー式杭打機[Bハンマ/アースオーガ併・直結三]<br>ハブイφ22kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m | 供用日 |    | 73200       | 620       | 100       | 170       | 6390      | 49800     | 92           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1911   | クロー式杭打機[Bハンマ/アースオーガ併・直結三]<br>ハ°イ°φ30kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m  | 時間  |    | 20500       | 620       | 100       | 170       | 6510      | 50700     | 92           |    |
| TM191121 | クロー式杭打機[Bハンマ/アースオーガ併・直結三]<br>ハ°イ°φ30kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m  | 供用日 |    | 74500       | 620       | 100       | 170       | 6510      | 50700     | 92           |    |
| TM1912   | クロー式杭打機[Bハンマ/アースオーガ併・直結三]<br>ハ°イ°φ45kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m  | 時間  |    | 21000       | 620       | 100       | 170       | 6670      | 51900     | 92           |    |
| TM191221 | クロー式杭打機[Bハンマ/アースオーガ併・直結三]<br>ハ°イ°φ45kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m  | 供用日 |    | 76300       | 620       | 100       | 170       | 6670      | 51900     | 92           |    |
| TM1913   | クロー式杭打機[Bハンマ/アースオーガ併・直結三]<br>ハ°イ°φ60kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m  | 時間  |    | 22200       | 620       | 100       | 170       | 7080      | 55100     | 92           |    |
| TM191321 | クロー式杭打機[Bハンマ/アースオーガ併・直結三]<br>ハ°イ°φ60kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m  | 供用日 |    | 81000       | 620       | 100       | 170       | 7080      | 55100     | 92           |    |
| TM1921   | クロー式杭打機[モンケン/アースオーガ併・直結三]<br>モンケン2t 径φ320-600mm 出30kW 11.5-15.5m | 時間  |    | 18100       | 620       | 100       | 170       | 5760      | 44900     | 86           |    |
| TM192121 | クロー式杭打機[モンケン/アースオーガ併・直結三]<br>モンケン2t 径φ320-600mm 出30kW 11.5-15.5m | 供用日 |    | 66000       | 620       | 100       | 170       | 5760      | 44900     | 86           |    |
| TM1922   | クロー式杭打機[モンケン/アースオーガ併・直結三]<br>モンケン2t 径φ350~800mm 出45kW 18-21m     | 時間  |    | 20000       | 620       | 100       | 170       | 6350      | 49500     | 92           |    |
| TM192221 | クロー式杭打機[モンケン/アースオーガ併・直結三]<br>モンケン2t 径φ350~800mm 出45kW 18-21m     | 供用日 |    | 72700       | 620       | 100       | 170       | 6350      | 49500     | 92           |    |
| TM1926   | クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]<br>ラム2.0t 11.5~15.5m 35~40t吊              | 時間  |    | 21600       | 620       | 100       | 170       | 6870      | 53500     | 86           |    |
| TM192621 | クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]<br>ラム2.0t 11.5~15.5m 35~40t吊              | 供用日 |    | 78600       | 620       | 100       | 170       | 6870      | 53500     | 86           |    |
| TM1927   | クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]<br>ラム4.0~4.5t 18~21m 35~40t吊              | 時間  |    | 30900       | 620       | 100       | 170       | 9820      | 76500     | 118          |    |
| TM192721 | クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]<br>ラム4.0~4.5t 18~21m 35~40t吊              | 供用日 |    | 112000      | 620       | 100       | 170       | 9820      | 76500     | 118          |    |
| TM1928   | クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]<br>ラム6.5~8.0t 21~24m 45~50t吊              | 時間  |    | 34000       | 620       | 100       | 170       | 10800     | 84300     | 132          |    |
| TM192821 | クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]<br>ラム6.5~8.0t 21~24m 45~50t吊              | 供用日 |    | 124000      | 620       | 100       | 170       | 10800     | 84300     | 132          |    |
| TM1929   | クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]<br>ラム10.0~12.5t 21~33m 45~50t吊            | 時間  |    | 49200       | 620       | 100       | 170       | 15600     | 122000    | 132          |    |
| TM192921 | クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]<br>ラム10.0~12.5t 21~33m 45~50t吊            | 供用日 |    | 179000      | 620       | 100       | 170       | 15600     | 122000    | 132          |    |
| TM1933   | クロー式杭打機[直/斜杭打兼用油圧ハンマ]<br>直結三 ラム11.5-12.5t 21-33m 60-65t吊         | 時間  |    | 58400       | 620       | 100       | 170       | 18600     | 145000    | 157          |    |
| TM193321 | クロー式杭打機[直/斜杭打兼用油圧ハンマ]<br>直結三 ラム11.5-12.5t 21-33m 60-65t吊         | 供用日 |    | 213000      | 620       | 100       | 170       | 18600     | 145000    | 157          |    |
| TM1934   | クロー式杭打機[直/斜杭打兼用油圧ハンマ]<br>直結三点支持式 ラム15t 21-36m 80t吊               | 時間  |    | 60700       | 620       | 100       | 170       | 19300     | 151000    | 157          |    |
| TM193421 | クロー式杭打機[直/斜杭打兼用油圧ハンマ]<br>直結三点支持式 ラム15t 21-36m 80t吊               | 供用日 |    | 221000      | 620       | 100       | 170       | 19300     | 151000    | 157          |    |
| TM1937   | クロー式杭打機[鋼管ソイルメント杭打機]<br>径900-1500mm 最大深度70m オーク 110-150kW        | 時間  |    | 77600       | 650       | 120       | 170       | 24700     | 202000    | 148          |    |
| TM193721 | クロー式杭打機[鋼管ソイルメント杭打機]<br>径900-1500mm 最大深度70m オーク 110-150kW        | 供用日 |    | 297000      | 650       | 120       | 170       | 24700     | 202000    | 148          |    |
| TM1887   | クロー式杭打機[鋼管回転圧入機]<br>全装備6~9t 掘削トルク43.7kN・m(4.5t・m) 長6m            | 時間  |    | 12000       | 730       | 120       | 170       | 4170      | 33500     | 35           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM188721 | クロー式杭打機〔鋼管回転圧入機〕<br>全装備6～9t 掘削トルク43.7kN・m(4.5t・m) 長6m       | 供用日 |    | 51400       | 730       | 120       | 170       | 4170      | 33500     | 35           |    |
| TM1888   | クロー式杭打機〔鋼管回転圧入機〕<br>全装11-16t 掘削トルク67.9kN・m(6.9t・m) 長6m      | 時間  |    | 16400       | 730       | 120       | 170       | 5710      | 45900     | 66           |    |
| TM188821 | クロー式杭打機〔鋼管回転圧入機〕<br>全装11-16t 掘削トルク67.9kN・m(6.9t・m) 長6m      | 供用日 |    | 70400       | 730       | 120       | 170       | 5710      | 45900     | 66           |    |
| TM1889   | クロー式杭打機〔鋼管回転圧入機〕<br>全装25-30t 掘削トルク274kN・m(28.1t・m) 長10m     | 時間  |    | 25100       | 730       | 120       | 170       | 8760      | 70300     | 92           |    |
| TM188921 | クロー式杭打機〔鋼管回転圧入機〕<br>全装25-30t 掘削トルク274kN・m(28.1t・m) 長10m     | 供用日 |    | 108000      | 730       | 120       | 170       | 8760      | 70300     | 92           |    |
| TM2015   | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力45kW 径φ350～800mm 長18～21m     | 時間  |    | 21200       | 590       | 100       | 150       | 7080      | 55700     | 92           |    |
| TM201521 | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力45kW 径φ350～800mm 長18～21m     | 供用日 |    | 83500       | 590       | 100       | 150       | 7080      | 55700     | 92           |    |
| TM2016   | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力55kW 径φ450～1000mm 長18～21m    | 時間  |    | 28100       | 590       | 100       | 150       | 9370      | 73700     | 121          |    |
| TM201621 | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力55kW 径φ450～1000mm 長18～21m    | 供用日 |    | 110000      | 590       | 100       | 150       | 9370      | 73700     | 121          |    |
| TM2017   | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力75kW 径φ450～1000mm 長21～30m    | 時間  |    | 35200       | 590       | 100       | 150       | 11700     | 92300     | 106          |    |
| TM201721 | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力75kW 径φ450～1000mm 長21～30m    | 供用日 |    | 138000      | 590       | 100       | 150       | 11700     | 92300     | 106          |    |
| TM2018   | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力90kW 径φ450～1200mm 長21～33m    | 時間  |    | 36500       | 590       | 100       | 150       | 12200     | 95600     | 106          |    |
| TM201821 | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力90kW 径φ450～1200mm 長21～33m    | 供用日 |    | 143000      | 590       | 100       | 150       | 12200     | 95600     | 106          |    |
| TM2019   | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力110kW 径φ450～1200mm 長21～33m   | 時間  |    | 43500       | 590       | 100       | 150       | 14500     | 114000    | 123          |    |
| TM201921 | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力110kW 径φ450～1200mm 長21～33m   | 供用日 |    | 171000      | 590       | 100       | 150       | 14500     | 114000    | 123          |    |
| TM2020   | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力150kW 径φ600～1200mm 長21～36m   | 時間  |    | 46400       | 590       | 100       | 150       | 15500     | 122000    | 157          |    |
| TM202021 | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力150kW 径φ600～1200mm 長21～36m   | 供用日 |    | 182000      | 590       | 100       | 150       | 15500     | 122000    | 157          |    |
| TM2021   | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力180kW 径φ600～1800mm 長21～36m   | 時間  |    | 52400       | 590       | 100       | 150       | 17500     | 137000    | 157          |    |
| TM202121 | クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕<br>オーガ出力180kW 径φ600～1800mm 長21～36m   | 供用日 |    | 206000      | 590       | 100       | 150       | 17500     | 137000    | 157          |    |
| TM2025   | クロー式アースオーガ〔単軸式(油)・直結三点〕<br>トルク29～35kN・m 径φ260～600mm 長18～21m | 時間  |    | 26100       | 590       | 100       | 150       | 8700      | 68400     | 121          |    |
| TM202521 | クロー式アースオーガ〔単軸式(油)・直結三点〕<br>トルク29～35kN・m 径φ260～600mm 長18～21m | 供用日 |    | 103000      | 590       | 100       | 150       | 8700      | 68400     | 121          |    |
| TM2030   | クロー式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕<br>オーガ出力55kW 長21～30m 径φ320～600mm    | 時間  |    | 35400       | 590       | 100       | 150       | 11800     | 92800     | 106          |    |
| TM203021 | クロー式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕<br>オーガ出力55kW 長21～30m 径φ320～600mm    | 供用日 |    | 139000      | 590       | 100       | 150       | 11800     | 92800     | 106          |    |
| TM2031   | クロー式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕<br>オーガ出力90kW 長21～33m 径φ400～800mm    | 時間  |    | 43900       | 590       | 100       | 150       | 14600     | 115000    | 123          |    |
| TM203121 | クロー式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕<br>オーガ出力90kW 長21～33m 径φ400～800mm    | 供用日 |    | 172000      | 590       | 100       | 150       | 14600     | 115000    | 123          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2032   | クローラ式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕<br>オーガ出力110kW 長21～33m 径φ800～1200mm | 時間  |    | 49900       | 590       | 100       | 150       | 16600     | 131000    | 157          |    |
| TM203221 | クローラ式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕<br>オーガ出力110kW 長21～33m 径φ800～1200mm | 供用日 |    | 196000      | 590       | 100       | 150       | 16600     | 131000    | 157          |    |
| TM2033   | クローラ式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕<br>オーガ出力150kW 長21～36m 径φ800～1200mm | 時間  |    | 55900       | 590       | 100       | 150       | 18600     | 147000    | 159          |    |
| TM203321 | クローラ式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕<br>オーガ出力150kW 長21～36m 径φ800～1200mm | 供用日 |    | 220000      | 590       | 100       | 150       | 18600     | 147000    | 159          |    |
| TM2037   | クローラ式アースオーガ〔三軸式・直結三点支持〕<br>90kW φ500-600mm 50-55t 21-33n    | 時間  |    | 46800       | 580       | 100       | 140       | 15600     | 129000    | 123          |    |
| TM203721 | クローラ式アースオーガ〔三軸式・直結三点支持〕<br>90kW φ500-600mm 50-55t 21-33n    | 供用日 |    | 194000      | 580       | 100       | 140       | 15600     | 129000    | 123          |    |
| TM2038   | クローラ式アースオーガ〔三軸式・直結三点支持〕<br>110kW φ500-600mm 60-65t 21-33n   | 時間  |    | 49300       | 580       | 100       | 140       | 16400     | 136000    | 157          |    |
| TM203821 | クローラ式アースオーガ〔三軸式・直結三点支持〕<br>110kW φ500-600mm 60-65t 21-33n   | 供用日 |    | 204000      | 580       | 100       | 140       | 16400     | 136000    | 157          |    |
| TM2039   | クローラ式アースオーガ〔三軸式・直結三点支持〕<br>150kW φ650-850mm 60-65t 21-36n   | 時間  |    | 56900       | 580       | 100       | 140       | 19000     | 157000    | 159          |    |
| TM203921 | クローラ式アースオーガ〔三軸式・直結三点支持〕<br>150kW φ650-850mm 60-65t 21-36n   | 供用日 |    | 236000      | 580       | 100       | 140       | 19000     | 157000    | 159          |    |
| TM2040   | クローラ式アースオーガ〔三軸式・直結三点支持〕<br>180kW φ800-900mm 80t 21-36n      | 時間  |    | 78800       | 580       | 100       | 140       | 26300     | 218000    | 147          |    |
| TM204021 | クローラ式アースオーガ〔三軸式・直結三点支持〕<br>180kW φ800-900mm 80t 21-36n      | 供用日 |    | 327000      | 580       | 100       | 140       | 26300     | 218000    | 147          |    |
| TM2044   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ1.00m         | 時間  |    | 301         | 580       | 100       | 140       | 152       | 616       | 0            |    |
| TM204421 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ1.00m         | 供用日 |    | 1250        | 580       | 100       | 140       | 152       | 616       | 0            |    |
| TM2043   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ2.00m         | 時間  |    | 355         | 580       | 100       | 140       | 180       | 726       | 0            |    |
| TM204321 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ2.00m         | 供用日 |    | 1470        | 580       | 100       | 140       | 180       | 726       | 0            |    |
| TM2042   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ3.00m         | 時間  |    | 457         | 580       | 100       | 140       | 231       | 936       | 0            |    |
| TM204221 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ3.00m         | 供用日 |    | 1890        | 580       | 100       | 140       | 231       | 936       | 0            |    |
| TM2041   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ6.75m         | 時間  |    | 976         | 580       | 100       | 140       | 494       | 2000      | 0            |    |
| TM204121 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ6.75m         | 供用日 |    | 4040        | 580       | 100       | 140       | 494       | 2000      | 0            |    |
| TM2048   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ1.00m         | 時間  |    | 445         | 580       | 100       | 140       | 225       | 911       | 0            |    |
| TM204821 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ1.00m         | 供用日 |    | 1840        | 580       | 100       | 140       | 225       | 911       | 0            |    |
| TM2047   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ2.00m         | 時間  |    | 493         | 580       | 100       | 140       | 250       | 1010      | 0            |    |
| TM204721 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ2.00m         | 供用日 |    | 2040        | 580       | 100       | 140       | 250       | 1010      | 0            |    |
| TM2046   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ3.00m         | 時間  |    | 535         | 580       | 100       | 140       | 271       | 1100      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM204621 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ3.00m    | 供用日 |    | 2220        | 580       | 100       | 140       | 271       | 1100      | 0            |    |
| TM2045   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ6.75m    | 時間  |    | 980         | 580       | 100       | 140       | 496       | 2010      | 0            |    |
| TM204521 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ6.75m    | 供用日 |    | 4060        | 580       | 100       | 140       | 496       | 2010      | 0            |    |
| TM2049   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌スクリュ〕掘削径φ550mm 長さ6.75m       | 時間  |    | 1790        | 580       | 100       | 140       | 907       | 3670      | 0            |    |
| TM204921 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌スクリュ〕掘削径φ550mm 長さ6.75m       | 供用日 |    | 7420        | 580       | 100       | 140       | 907       | 3670      | 0            |    |
| TM2050   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌スクリュ〕掘削径φ600mm 長さ6.75m       | 時間  |    | 1910        | 580       | 100       | 140       | 968       | 3910      | 0            |    |
| TM205021 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌スクリュ〕掘削径φ600mm 長さ6.75m       | 供用日 |    | 7920        | 580       | 100       | 140       | 968       | 3910      | 0            |    |
| TM2051   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌スクリュ〕掘削径φ650～850mm 長さ6.75m   | 時間  |    | 1970        | 580       | 100       | 140       | 999       | 4040      | 0            |    |
| TM205121 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌スクリュ〕掘削径φ650～850mm 長さ6.75m   | 供用日 |    | 8170        | 580       | 100       | 140       | 999       | 4040      | 0            |    |
| TM2052   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ヘッド〕掘削径φ550mm                | 時間  |    | 1020        | 580       | 100       | 140       | 542       | 1980      | 0            |    |
| TM205221 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ヘッド〕掘削径φ550mm                | 供用日 |    | 4230        | 580       | 100       | 140       | 542       | 1980      | 0            |    |
| TM2053   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ヘッド〕掘削径φ600mm                | 時間  |    | 1240        | 580       | 100       | 140       | 657       | 2400      | 0            |    |
| TM205321 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ヘッド〕掘削径φ600mm                | 供用日 |    | 5130        | 580       | 100       | 140       | 657       | 2400      | 0            |    |
| TM2054   | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ヘッド〕掘削径φ650～850mm            | 時間  |    | 2200        | 580       | 100       | 140       | 1170      | 4280      | 0            |    |
| TM205421 | クローラ式アースオーガ〔三軸付属機器〕<br>〔攪拌ヘッド〕掘削径φ650～850mm            | 供用日 |    | 9120        | 580       | 100       | 140       | 1170      | 4280      | 0            |    |
| TM2060   | クローラ式アースオーガ〔中掘機・直結三点支持〕<br>出45kW 径φ400～1000mm 長21～24m  | 時間  |    | 34400       | 580       | 100       | 150       | 11500     | 88600     | 105          |    |
| TM206021 | クローラ式アースオーガ〔中掘機・直結三点支持〕<br>出45kW 径φ400～1000mm 長21～24m  | 供用日 |    | 133000      | 580       | 100       | 150       | 11500     | 88600     | 105          |    |
| TM2061   | クローラ式アースオーガ〔中掘機・直結三点支持〕<br>出55kW 径φ400～1200mm 長21～33m  | 時間  |    | 50000       | 580       | 100       | 150       | 16700     | 129000    | 123          |    |
| TM206121 | クローラ式アースオーガ〔中掘機・直結三点支持〕<br>出55kW 径φ400～1200mm 長21～33m  | 供用日 |    | 193000      | 580       | 100       | 150       | 16700     | 129000    | 123          |    |
| TM2062   | クローラ式アースオーガ〔中掘機・直結三点支持〕<br>出90kW 径φ400～1200mm 長21～33m  | 時間  |    | 54700       | 580       | 100       | 150       | 18200     | 141000    | 157          |    |
| TM206221 | クローラ式アースオーガ〔中掘機・直結三点支持〕<br>出90kW 径φ400～1200mm 長21～33m  | 供用日 |    | 211000      | 580       | 100       | 150       | 18200     | 141000    | 157          |    |
| TM2063   | クローラ式アースオーガ〔中掘機・直結三点支持〕<br>出110kW 径φ600～1200mm 長21～36m | 時間  |    | 60100       | 580       | 100       | 150       | 20000     | 155000    | 159          |    |
| TM206321 | クローラ式アースオーガ〔中掘機・直結三点支持〕<br>出110kW 径φ600～1200mm 長21～36m | 供用日 |    | 232000      | 580       | 100       | 150       | 20000     | 155000    | 159          |    |
| TM2069   | クローラ式アースオーガ〔中掘先端根固め管理装置〕                               | 時間  |    | 1510        | 580       | 100       | 150       | 504       | 3900      | 0            |    |
| TM206921 | クローラ式アースオーガ〔中掘先端根固め管理装置〕                               | 供用日 |    | 5840        | 580       | 100       | 150       | 504       | 3900      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2073   | クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機<br>出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-24m                     | 時間  |    | 34300       | 580       | 100       | 150       | 11400     | 88400     | 105          |    |
| TM207321 | クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機<br>出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-24m                     | 供用日 |    | 133000      | 580       | 100       | 150       | 11400     | 88400     | 105          |    |
| TM2074   | クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機<br>出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-30m                     | 時間  |    | 39600       | 580       | 100       | 150       | 13200     | 102000    | 106          |    |
| TM207421 | クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機<br>出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-30m                     | 供用日 |    | 153000      | 580       | 100       | 150       | 13200     | 102000    | 106          |    |
| TM2075   | クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機<br>出力55kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-33m                     | 時間  |    | 47900       | 580       | 100       | 150       | 16000     | 123000    | 123          |    |
| TM207521 | クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機<br>出力55kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-33m                     | 供用日 |    | 185000      | 580       | 100       | 150       | 16000     | 123000    | 123          |    |
| TM2076   | クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機<br>出力90kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-33m                     | 時間  |    | 48600       | 580       | 100       | 150       | 16200     | 125000    | 123          |    |
| TM207621 | クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機<br>出力90kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-33m                     | 供用日 |    | 188000      | 580       | 100       | 150       | 16200     | 125000    | 123          |    |
| TM2080   | クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機<br>(油圧式)掘削トルク21kN・m リータ長11.5-15.5m              | 時間  |    | 23400       | 580       | 100       | 150       | 7810      | 60400     | 86           |    |
| TM208021 | クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機<br>(油圧式)掘削トルク21kN・m リータ長11.5-15.5m              | 供用日 |    | 90600       | 580       | 100       | 150       | 7810      | 60400     | 86           |    |
| TM2081   | クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機<br>(油圧式)掘削トルク34kN・m リータ長18-21m                  | 時間  |    | 30100       | 580       | 100       | 150       | 10000     | 77500     | 121          |    |
| TM208121 | クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機<br>(油圧式)掘削トルク34kN・m リータ長18-21m                  | 供用日 |    | 116000      | 580       | 100       | 150       | 10000     | 77500     | 121          |    |
| TM2128   | アースリル〔クローラ型〕<br>最大掘削径φ1500mm 最大掘削長35～43m                                   | 時間  |    | 13200       | 640       | 110       | 140       | 4400      | 40200     | 83           |    |
| TM212821 | アースリル〔クローラ型〕<br>最大掘削径φ1500mm 最大掘削長35～43m                                   | 供用日 |    | 60200       | 640       | 110       | 140       | 4400      | 40200     | 83           |    |
| TM2129   | アースリル〔クローラ型〕<br>最大掘削径φ1700mm 最大掘削長43～65m                                   | 時間  |    | 19800       | 640       | 110       | 140       | 6630      | 60400     | 111          |    |
| TM212921 | アースリル〔クローラ型〕<br>最大掘削径φ1700mm 最大掘削長43～65m                                   | 供用日 |    | 90700       | 640       | 110       | 140       | 6630      | 60400     | 111          |    |
| TM2130   | アースリル〔クローラ型〕<br>最大掘削径φ2000mm 最大掘削長41～58m                                   | 時間  |    | 23200       | 640       | 110       | 140       | 7760      | 70800     | 124          |    |
| TM213021 | アースリル〔クローラ型〕<br>最大掘削径φ2000mm 最大掘削長41～58m                                   | 供用日 |    | 106000      | 640       | 110       | 140       | 7760      | 70800     | 124          |    |
| TM2131   | アースリル〔クローラ型〕<br>最大掘削径φ2200mm 最大掘削長54～63m                                   | 時間  |    | 24000       | 640       | 110       | 140       | 8030      | 73300     | 122          |    |
| TM213121 | アースリル〔クローラ型〕<br>最大掘削径φ2200mm 最大掘削長54～63m                                   | 供用日 |    | 110000      | 640       | 110       | 140       | 8030      | 73300     | 122          |    |
| TM2132   | アースリル〔クローラ型〕<br>最大掘削径φ3000mm 最大掘削長60～71m                                   | 時間  |    | 43700       | 640       | 110       | 140       | 14600     | 133000    | 162          |    |
| TM213221 | アースリル〔クローラ型〕<br>最大掘削径φ3000mm 最大掘削長60～71m                                   | 供用日 |    | 200000      | 640       | 110       | 140       | 14600     | 133000    | 162          |    |
| TM2091   | ラフドレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ(油)・モンケン〕<br>ベース16t オーガトルク22kN・mリータ長16.4mモンケン1.2t | 時間  |    | 12000       | 590       | 100       | 160       | 3990      | 29400     | 140          |    |
| TM209121 | ラフドレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ(油)・モンケン〕<br>ベース16t オーガトルク22kN・mリータ長16.4mモンケン1.2t | 供用日 |    | 44100       | 590       | 100       | 160       | 3990      | 29400     | 140          |    |
| TM2092   | ラフドレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ(油)・モンケン〕<br>ベース25t オーガトルク35kN・mリータ長17.5mモンケン2.0t | 時間  |    | 19100       | 590       | 100       | 160       | 6370      | 47000     | 193          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM209221 | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ(油)・モンケン〕<br>ヘッド25t オーガトルク35kN・mリーダ長17.5mモンケン2.0t | 供用日 |    | 70400       | 590       | 100       | 160       | 6370      | 47000     | 193          |    |
| TM2093   | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ(油)・モンケン〕<br>ヘッド35t オーガトルク43kN・mリーダ長22.0mモンケン2.0t | 時間  |    | 28000       | 590       | 100       | 160       | 9320      | 68700     | 200          |    |
| TM209321 | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ(油)・モンケン〕<br>ヘッド35t オーガトルク43kN・mリーダ長22.0mモンケン2.0t | 供用日 |    | 103000      | 590       | 100       | 160       | 9320      | 68700     | 200          |    |
| TM2094   | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ(油)・モンケン〕<br>ヘッド50t オーガトルク60kN・mリーダ長27.5mモンケン2.0t | 時間  |    | 29000       | 590       | 100       | 160       | 9680      | 71300     | 257          |    |
| TM209421 | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ(油)・モンケン〕<br>ヘッド50t オーガトルク60kN・mリーダ長27.5mモンケン2.0t | 供用日 |    | 107000      | 590       | 100       | 160       | 9680      | 71300     | 257          |    |
| TM2591   | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド16t オーガ600mm リーダ長16.2m 圧入196kN       | 時間  |    | 20700       | 620       | 100       | 170       | 7470      | 48100     | 140          |    |
| TM259121 | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド16t オーガ600mm リーダ長16.2m 圧入196kN       | 供用日 |    | 75400       | 620       | 100       | 170       | 7470      | 48100     | 140          |    |
| TM2592   | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド20t オーガ600mm リーダ長16.2m 圧入196kN       | 時間  |    | 21800       | 620       | 100       | 170       | 7860      | 50600     | 163          |    |
| TM259221 | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド20t オーガ600mm リーダ長16.2m 圧入196kN       | 供用日 |    | 79300       | 620       | 100       | 170       | 7860      | 50600     | 163          |    |
| TM2593   | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド20t オーガ700mm リーダ長17.5m 圧入274kN       | 時間  |    | 22300       | 620       | 100       | 170       | 8060      | 51800     | 163          |    |
| TM259321 | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド20t オーガ700mm リーダ長17.5m 圧入274kN       | 供用日 |    | 81300       | 620       | 100       | 170       | 8060      | 51800     | 163          |    |
| TM2594   | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド25t オーガ700mm リーダ長17.5m 圧入274kN       | 時間  |    | 23600       | 620       | 100       | 170       | 8520      | 54800     | 193          |    |
| TM259421 | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド25t オーガ700mm リーダ長17.5m 圧入274kN       | 供用日 |    | 85900       | 620       | 100       | 170       | 8520      | 54800     | 193          |    |
| TM2595   | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド25t オーガ750mm リーダ長17.5m 圧入274kN       | 時間  |    | 24500       | 620       | 100       | 170       | 8840      | 56900     | 193          |    |
| TM259521 | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド25t オーガ750mm リーダ長17.5m 圧入274kN       | 供用日 |    | 89200       | 620       | 100       | 170       | 8840      | 56900     | 193          |    |
| TM2596   | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド35t オーガ750mm リーダ長17.5m 圧入274kN       | 時間  |    | 28100       | 620       | 100       | 170       | 10200     | 65300     | 200          |    |
| TM259621 | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド35t オーガ750mm リーダ長17.5m 圧入274kN       | 供用日 |    | 102000      | 620       | 100       | 170       | 10200     | 65300     | 200          |    |
| TM2597   | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド50t オーガ800mm リーダ長22.0m 圧入274kN       | 時間  |    | 33600       | 620       | 100       | 170       | 12100     | 78000     | 257          |    |
| TM259721 | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド50t オーガ800mm リーダ長22.0m 圧入274kN       | 供用日 |    | 122000      | 620       | 100       | 170       | 12100     | 78000     | 257          |    |
| TM2598   | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド50t オーガ800mm リーダ長26.0m 圧入274kN       | 時間  |    | 34700       | 620       | 100       | 170       | 12500     | 80500     | 257          |    |
| TM259821 | ラフテレーンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕<br>ヘッド50t オーガ800mm リーダ長26.0m 圧入274kN       | 供用日 |    | 126000      | 620       | 100       | 170       | 12500     | 80500     | 257          |    |
| TM1939   | 油圧式鋼管圧入引抜機〔4本ジヤッキ式〕<br>管径φ1000mm 圧入980/引抜力3530kN                           | 供用日 |    | 32600       | 0         | 0         | 80        | 0         | 32600     | 30           |    |
| TM1940   | 油圧式鋼管圧入引抜機〔4本ジヤッキ式〕<br>管径φ1200mm 圧入980/引抜力3530kN                           | 供用日 |    | 33800       | 0         | 0         | 80        | 0         | 33800     | 30           |    |
| TM1941   | 油圧式鋼管圧入引抜機〔4本ジヤッキ式〕<br>管径φ1480mm 圧入980/引抜力3530kN                           | 供用日 |    | 35400       | 0         | 0         | 80        | 0         | 35400     | 30           |    |
| TM1942   | 油圧式鋼管圧入引抜機〔4本ジヤッキ式〕<br>管径φ1750mm 圧入980/引抜力3530kN                           | 供用日 |    | 35700       | 0         | 0         | 80        | 0         | 35700     | 30           |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM1943   | 油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジヤッキ式]<br>管径φ1980mm 圧入980/引抜力5884kN             | 供用日 |    | 52300       | 0         | 0         | 80        | 0         | 52300     | 45           |    |
| TM1944   | 油圧式鋼管圧入引抜機[4本ジヤッキ式]<br>管径φ2250mm 圧入980/引抜力3530kN             | 供用日 |    | 38000       | 0         | 0         | 80        | 0         | 38000     | 34           |    |
| TM1955   | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:1次]<br>[軽量鋼矢板用]圧入294/引抜力392kN         | 日   |    | 91700       | 0         | 90        | 150       | 29900     | 37100     | 44           |    |
| TM195521 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:1次]<br>[軽量鋼矢板用]圧入294/引抜力392kN         | 供用日 |    | 55000       | 0         | 90        | 150       | 29900     | 37100     | 44           |    |
| TM1957   | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:1次]<br>圧入981~1471/引抜力1079~1569kN      | 日   |    | 151000      | 0         | 90        | 150       | 49300     | 61300     | 147          |    |
| TM195721 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:1次]<br>圧入981~1471/引抜力1079~1569kN      | 供用日 |    | 90900       | 0         | 90        | 150       | 49300     | 61300     | 147          |    |
| TM1958   | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:1次]<br>[広幅鋼矢板用]圧981~1471/引1079~1569kN | 日   |    | 152000      | 0         | 90        | 150       | 49600     | 61700     | 147          |    |
| TM195821 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:1次]<br>[広幅鋼矢板用]圧981~1471/引1079~1569kN | 供用日 |    | 91400       | 0         | 90        | 150       | 49600     | 61700     | 147          |    |
| TM1963   | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:2次]<br>圧入1000/引抜力1100kN               | 日   |    | 173000      | 0         | 90        | 150       | 56300     | 70000     | 221          |    |
| TM196321 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:2次]<br>圧入1000/引抜力1100kN               | 供用日 |    | 104000      | 0         | 90        | 150       | 56300     | 70000     | 221          |    |
| TM1964   | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:2次]<br>[ハット形鋼矢板900mm用]圧入1000/引抜1100kN | 日   |    | 214000      | 0         | 90        | 150       | 69600     | 86500     | 221          |    |
| TM196421 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:2次]<br>[ハット形鋼矢板900mm用]圧入1000/引抜1100kN | 供用日 |    | 128000      | 0         | 90        | 150       | 69600     | 86500     | 221          |    |
| TM1967   | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:3次]<br>[ハット形鋼矢板900mm用]圧入1000/引抜1100kN | 日   |    | 229000      | 0         | 90        | 150       | 74500     | 92600     | 221          |    |
| TM196721 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:3次]<br>[ハット形鋼矢板900mm用]圧入1000/引抜1100kN | 供用日 |    | 137000      | 0         | 90        | 150       | 74500     | 92600     | 221          |    |
| TM1965   | 油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬地盤)排:2]<br>[普通鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN          | 日   |    | 358000      | 0         | 90        | 150       | 117000    | 145000    | 221          |    |
| TM196521 | 油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬地盤)排:2]<br>[普通鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN          | 供用日 |    | 215000      | 0         | 90        | 150       | 117000    | 145000    | 221          |    |
| TM1966   | 油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬地盤)排:2]<br>[広幅鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN          | 日   |    | 444000      | 0         | 90        | 150       | 145000    | 180000    | 221          |    |
| TM196621 | 油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬地盤)排:2]<br>[広幅鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN          | 供用日 |    | 267000      | 0         | 90        | 150       | 145000    | 180000    | 221          |    |
| TM1968   | 油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬地盤)排:3]<br>[普通鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN          | 日   |    | 366000      | 0         | 90        | 150       | 119000    | 148000    | 230          |    |
| TM196821 | 油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬地盤)排:3]<br>[普通鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN          | 供用日 |    | 219000      | 0         | 90        | 150       | 119000    | 148000    | 230          |    |
| TM2113   | 全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(クローラ・D/油圧駆動)最大掘削径φ1500mm       | 時間  |    | 48500       | 610       | 90        | 150       | 18500     | 122000    | 288          |    |
| TM211321 | 全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(クローラ・D/油圧駆動)最大掘削径φ1500mm       | 供用日 |    | 197000      | 610       | 90        | 150       | 18500     | 122000    | 288          |    |
| TM2114   | 全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(クローラ・D/油圧駆動)最大掘削径φ2000mm       | 時間  |    | 58600       | 610       | 90        | 150       | 22300     | 147000    | 288          |    |
| TM211421 | 全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(クローラ・D/油圧駆動)最大掘削径φ2000mm       | 供用日 |    | 238000      | 610       | 90        | 150       | 22300     | 147000    | 288          |    |
| TM2119   | 全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ1500mm       | 時間  |    | 36600       | 520       | 80        | 120       | 11900     | 107000    | 128          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM211921 | 全回転型ホルケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ1500mm    | 供用日 |    | 159000      | 520       | 80        | 120       | 11900     | 107000    | 128          |    |
| TM2121   | 全回転型ホルケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ2000mm    | 時間  |    | 49800       | 520       | 80        | 120       | 16200     | 146000    | 143          |    |
| TM212121 | 全回転型ホルケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ2000mm    | 供用日 |    | 216000      | 520       | 80        | 120       | 16200     | 146000    | 143          |    |
| TM2122   | 全回転型ホルケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ2600mm    | 時間  |    | 77200       | 520       | 80        | 120       | 25200     | 225000    | 354          |    |
| TM212221 | 全回転型ホルケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ2600mm    | 供用日 |    | 334000      | 520       | 80        | 120       | 25200     | 225000    | 354          |    |
| TM2123   | 全回転型ホルケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ3000mm    | 時間  |    | 78000       | 520       | 80        | 120       | 25400     | 228000    | 357          |    |
| TM212321 | 全回転型ホルケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ3000mm    | 供用日 |    | 338000      | 520       | 80        | 120       | 25400     | 228000    | 357          |    |
| TM2133   | 全回転型ホルケーシング掘削機 ケーシングトライバ 排3<br>(回転杭・スキッド・D/油)最大掘削φ2000mm | 時間  |    | 61900       | 520       | 80        | 120       | 20200     | 181000    | 257          |    |
| TM213321 | 全回転型ホルケーシング掘削機 ケーシングトライバ 排3<br>(回転杭・スキッド・D/油)最大掘削φ2000mm | 供用日 |    | 268000      | 520       | 80        | 120       | 20200     | 181000    | 257          |    |
| TM2118   | 全回転型ホルケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(スキッド・E/油圧駆動)最大掘削径φ1500mm    | 時間  |    | 34300       | 520       | 80        | 120       | 11200     | 100000    | 155          |    |
| TM211821 | 全回転型ホルケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(スキッド・E/油圧駆動)最大掘削径φ1500mm    | 供用日 |    | 148000      | 520       | 80        | 120       | 11200     | 100000    | 155          |    |
| TM2120   | 全回転型ホルケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(スキッド・E/油圧駆動)最大掘削径φ2000mm    | 時間  |    | 39200       | 520       | 80        | 120       | 12800     | 114000    | 183          |    |
| TM212021 | 全回転型ホルケーシング掘削機 ケーシングトライバ<br>(スキッド・E/油圧駆動)最大掘削径φ2000mm    | 供用日 |    | 170000      | 520       | 80        | 120       | 12800     | 114000    | 183          |    |
| TM2101   | 全回転型ホルケーシング掘削機 [掘削機械器具]<br>[ハンマクランプ]径800mm               | 供用日 |    | 10800       | 0         | 0         | 130       | 0         | 10800     | 0            |    |
| TM2102   | 全回転型ホルケーシング掘削機 [掘削機械器具]<br>[ハンマクランプ]径1000mm              | 供用日 |    | 11800       | 0         | 0         | 130       | 0         | 11800     | 0            |    |
| TM2103   | 全回転型ホルケーシング掘削機 [掘削機械器具]<br>[ハンマクランプ]径1100mm              | 供用日 |    | 12200       | 0         | 0         | 130       | 0         | 12200     | 0            |    |
| TM2104   | 全回転型ホルケーシング掘削機 [掘削機械器具]<br>[ハンマクランプ]径1200mm              | 供用日 |    | 12400       | 0         | 0         | 130       | 0         | 12400     | 0            |    |
| TM2137   | リハースサーキュレーションドリル [ロータリテーブル式]<br>最大掘削径φ3000mm 最大掘削長200m   | 時間  |    | 8210        | 590       | 90        | 120       | 2740      | 26900     | 55           |    |
| TM213721 | リハースサーキュレーションドリル [ロータリテーブル式]<br>最大掘削径φ3000mm 最大掘削長200m   | 供用日 |    | 40300       | 590       | 90        | 120       | 2740      | 26900     | 55           |    |
| TM2138   | リハースサーキュレーションドリル [ロータリテーブル式]<br>最大掘削径φ3200mm 最大掘削長200m   | 時間  |    | 8960        | 590       | 90        | 120       | 2990      | 29300     | 75           |    |
| TM213821 | リハースサーキュレーションドリル [ロータリテーブル式]<br>最大掘削径φ3200mm 最大掘削長200m   | 供用日 |    | 44000       | 590       | 90        | 120       | 2990      | 29300     | 75           |    |
| TM2139   | リハースサーキュレーションドリル [ロータリテーブル式]<br>最大掘削径φ4000mm 最大掘削長200m   | 時間  |    | 12400       | 590       | 90        | 120       | 4120      | 40400     | 110          |    |
| TM213921 | リハースサーキュレーションドリル [ロータリテーブル式]<br>最大掘削径φ4000mm 最大掘削長200m   | 供用日 |    | 60700       | 590       | 90        | 120       | 4120      | 40400     | 110          |    |
| TM2142   | リハースサーキュレーションドリル [トップドライブ式]<br>最大掘削径φ1500mm 最大掘削長50m     | 時間  |    | 6730        | 590       | 90        | 120       | 2240      | 22000     | 30           |    |
| TM214221 | リハースサーキュレーションドリル [トップドライブ式]<br>最大掘削径φ1500mm 最大掘削長50m     | 供用日 |    | 33000       | 590       | 90        | 120       | 2240      | 22000     | 30           |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2361 | 艀装設備 [マテリアルロック]<br>バケツ1.0m3 φ1.8-1.9 長5.5m級 圧力0.4MPa                    | 供用日 |    | 23700       | 0         | 0         | 150       | 0         | 23700     | 0            |    |
| TM2362 | 艀装設備 [マテリアルロック]<br>バケツ1.0m3 φ1.8-1.9 長5.5m級 圧力0.7MPa                    | 供用日 |    | 26200       | 0         | 0         | 150       | 0         | 26200     | 0            |    |
| TM2365 | 艀装設備 [マンロック(空気減圧対応型)]<br>[立型]10~12人用 圧力0.4MPa                           | 供用日 |    | 14600       | 0         | 0         | 150       | 0         | 14600     | 0            |    |
| TM2366 | 艀装設備 [マンロック(空気減圧対応型)]<br>[立型]10~12人用 圧力0.7MPa                           | 供用日 |    | 16100       | 0         | 0         | 150       | 0         | 16100     | 0            |    |
| TM2363 | 艀装設備 [マテリアルロック(小断面用)]酸素減圧対応<br>[マンロック一体]0.5m3φ2.1(0.9)長9.6m圧0.4MPa      | 供用日 |    | 52800       | 0         | 0         | 150       | 0         | 52800     | 0            |    |
| TM2364 | 艀装設備 [マテリアルロック(小断面)]O2減・He混合ガス<br>[マンロック]0.5m3 φ2.1(0.9) 長10.5m 圧0.7MPa | 供用日 |    | 102000      | 0         | 0         | 150       | 0         | 102000    | 0            |    |
| TM2368 | 艀装設備 [消音装置(小断面マテリアルロック用)]<br>[消音装置本体および二次サイレンサ]                         | 供用日 |    | 14400       | 0         | 0         | 150       | 0         | 14400     | 0            |    |
| TM2369 | 艀装設備 [マテリアルシャフト]<br>径φ1.2×長さ2.0m級 圧力0.4MPa                              | 供用日 |    | 923         | 0         | 0         | 120       | 0         | 923       | 0            |    |
| TM2370 | 艀装設備 [マテリアルシャフト]<br>径φ1.2×長さ2.0m級 圧力0.7MPa                              | 供用日 |    | 1000        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1000      | 0            |    |
| TM2373 | 艀装設備 [マンシャフト]<br>径φ1.2×長さ2.0m級 圧力0.4MPa                                 | 供用日 |    | 923         | 0         | 0         | 120       | 0         | 923       | 0            |    |
| TM2374 | 艀装設備 [マンシャフト]<br>径φ1.2×長さ2.0m級 圧力0.7MPa                                 | 供用日 |    | 1090        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1090      | 0            |    |
| TM2375 | 艀装設備 [ワ型ハッチ]<br>圧力0.7MPa  | 供用日 |    | 3560        | 0         | 0         | 150       | 0         | 3560      | 0            |    |
| TM2376 | 艀装設備 [スベ シャルシャフト]<br>径φ1.4×長さ0.5m級 圧力0.4MPa                             | 供用日 |    | 948         | 0         | 0         | 120       | 0         | 948       | 0            |    |
| TM2377 | 艀装設備 [スベ シャルシャフト]<br>径φ1.4×長さ0.5m級 圧力0.7MPa                             | 供用日 |    | 1060        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1060      | 0            |    |
| TM2379 | 艀装設備 [ボットムトア]<br>径1.4m級 圧力0.4MPa  | 供用日 |    | 709         | 0         | 0         | 120       | 0         | 709       | 0            |    |
| TM2380 | 艀装設備 [ボットムトア]<br>径1.4m級 圧力0.7MPa  | 供用日 |    | 787         | 0         | 0         | 120       | 0         | 787       | 0            |    |
| TM2382 | 艀装設備 [自動ボットムトア(アンカーハッチ)]<br>[マテリアルロック用]圧力0.7MPa                         | 供用日 |    | 7970        | 0         | 0         | 150       | 0         | 7970      | 0            |    |
| TM2383 | 艀装設備 [自動ボットムトア(アンカーハッチ)]<br>[マンロック用]圧力0.7MPa                            | 供用日 |    | 7210        | 0         | 0         | 150       | 0         | 7210      | 0            |    |
| TM2424 | 艀装設備 [シャフト(小断面用)]<br>[マテリアル・マンシャフト]φ2.1(0.9)長さ2m圧力0.4MPa                | 供用日 |    | 2050        | 0         | 0         | 120       | 0         | 2050      | 0            |    |
| TM2425 | 艀装設備 [シャフト(小断面)]ヘリウム混合ガス対応型<br>[マテリアル・マンシャフト]φ2.1(0.9)長さ2m圧力0.7MPa      | 供用日 |    | 2670        | 0         | 0         | 120       | 0         | 2670      | 0            |    |
| TM2478 | 艀装設備 [スベ シャルシャフト(小断面用)]<br>[マテリアルロック用]径φ2.1(0.9)×長0.5m圧0.4MPa           | 供用日 |    | 1550        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1550      | 0            |    |
| TM2479 | 艀装設備 [スベ シャルシャフト(小)]ヘリウム混合ガス対応<br>[マテリアルロック]径φ2.1(0.9)×長0.5m 圧0.7MPa    | 供用日 |    | 1830        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1830      | 0            |    |
| TM2386 | 艀装設備 [ケーン用エレベータ(内圧用)]<br>[3人用]圧力0.4MPa                                  | 供用日 |    | 51600       | 0         | 0         | 110       | 0         | 51600     | 0            |    |
| TM2387 | 艀装設備 [ケーン用エレベータ(内圧用)]<br>[3人用]圧力0.7MPa                                  | 供用日 |    | 53300       | 0         | 0         | 110       | 0         | 53300     | 0            |    |
| TM2390 | 艀装設備 [ケーン用エレベータシャフト(内圧用)]<br>[3人用]圧力0.4MPa                              | 供用日 |    | 1480        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1480      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2391 | 籠装設備[ケーン用エレベータシャフト(内圧用)]<br>[3人用]圧力0.7MPa                 | 供用日 |    | 1630        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1630      | 0            |    |
| TM2394 | 掘削・排土設備[バケット]<br>0.5m3級                                   | 供用日 |    | 472         | 0         | 0         | 120       | 0         | 472       | 0            |    |
| TM2395 | 掘削・排土設備[バケット]<br>1.0m3級                                   | 供用日 |    | 567         | 0         | 0         | 120       | 0         | 567       | 0            |    |
| TM2398 | 掘削・排土設備[排土用キャリア]<br>[ABスケータ式]1.0m3級                       | 供用日 |    | 60100       | 0         | 0         | 150       | 0         | 60100     | 28           |    |
| TM2400 | 掘削・排土設備[土砂ホッパ]<br>10m3級                                   | 供用日 |    | 4950        | 0         | 0         | 150       | 0         | 4950      | 0            |    |
| TM2401 | 掘削・排土設備[土砂ホッパ]<br>30m3級                                   | 供用日 |    | 9150        | 0         | 0         | 150       | 0         | 9150      | 0            |    |
| TM2402 | 掘削・排土設備[土砂ホッパ]<br>50m3級                                   | 供用日 |    | 10100       | 0         | 0         | 150       | 0         | 10100     | 0            |    |
| TM2407 | 掘削・排土設備[潜函用ショベル]<br>[電動バケット]バケット容量(山0.13/平0.1m3)          | 供用日 |    | 10900       | 0         | 0         | 120       | 0         | 10900     | 11           |    |
| TM2411 | 掘削・排土設備[天井走行式ショベル]<br>バケット容量(山積0.15/平積0.13m3)             | 供用日 |    | 53400       | 0         | 0         | 120       | 0         | 53400     | 15           |    |
| TM2412 | 掘削・排土設備[天井走行式ショベル]<br>バケット容量(山積0.25/平積0.2m3)              | 供用日 |    | 72400       | 0         | 0         | 120       | 0         | 72400     | 30           |    |
| TM2413 | 掘削・排土設備[天井走行式ショベル]<br>バケット容量(山積0.3/平積0.25m3)              | 供用日 |    | 83300       | 0         | 0         | 120       | 0         | 83300     | 37           |    |
| TM2415 | 掘削・排土設備[天井走行式ショベル(遠隔操作)]<br>[小断面用]バケット容量(山積0.05/平積0.04m3) | 供用日 |    | 63800       | 0         | 0         | 120       | 0         | 63800     | 11           |    |
| TM2416 | 掘削・排土設備[天井走行式ショベル(遠隔操作)]<br>[中大断面用]バケット容量(山0.15/平0.13m3)  | 供用日 |    | 63800       | 0         | 0         | 120       | 0         | 63800     | 15           |    |
| TM2417 | 掘削・排土設備[天井走行式ショベル(遠隔操作)]<br>[中大断面用]バケット容量(山0.25/平0.2m3)   | 供用日 |    | 84500       | 0         | 0         | 120       | 0         | 84500     | 30           |    |
| TM2418 | 掘削・排土設備[天井走行式ショベル(遠隔操作)]<br>[中大断面用]バケット容量(山0.3/平0.25m3)   | 供用日 |    | 101000      | 0         | 0         | 120       | 0         | 101000    | 37           |    |
| TM2420 | 掘削・排土設備[遠隔操作用設備]<br>[小断面用](一式)                            | 供用日 |    | 9890        | 0         | 0         | 120       | 0         | 9890      | 0            |    |
| TM2421 | 掘削・排土設備[遠隔操作用設備]<br>[中大断面用](一式)                           | 供用日 |    | 62800       | 0         | 0         | 120       | 0         | 62800     | 0            |    |
| TM2423 | 掘削・排土設備[走行レール(天井走行式ショベル)]<br>長さ2m級×1本                     | 供用日 |    | 374         | 0         | 0         | 120       | 0         | 374       | 0            |    |
| TM2426 | 掘削・排土設備[圧気専用ドリフト]<br>[空圧式]機械質量100kg級                      | 供用日 |    | 30200       | 0         | 0         | 120       | 0         | 30200     | 0            |    |
| TM2427 | 掘削・排土設備[圧気専用ドリフト]<br>[油圧式]機械質量350kg級                      | 供用日 |    | 35200       | 0         | 0         | 120       | 0         | 35200     | 0            |    |
| TM2429 | 掘削・排土設備[圧気専用ブレイカ]<br>[油圧式]機械質量200kg級                      | 供用日 |    | 7550        | 0         | 0         | 120       | 0         | 7550      | 0            |    |
| TM2430 | 掘削・排土設備[圧気専用ブレイカ]<br>[油圧式]機械質量300kg級                      | 供用日 |    | 9310        | 0         | 0         | 120       | 0         | 9310      | 0            |    |
| TM2434 | 掘削・排土設備[テーパーリフト]<br>[非自走式]リフト力2000kg級                     | 供用日 |    | 2760        | 0         | 0         | 110       | 0         | 2760      | 0            |    |
| TM2435 | 掘削・排土設備[テーパーリフト]<br>[自走式]リフト力2000kg級                      | 供用日 |    | 13400       | 0         | 0         | 110       | 0         | 13400     | 0            |    |
| TM2438 | 送気設備[空気圧縮機]<br>吐出量(50/60Hz)29/36m3/min 圧力0.4MPa           | 供用日 |    | 32700       | 0         | 0         | 120       | 0         | 32700     | 145          |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2439 | 送気設備[空気圧縮機]<br>吐出量(50/60Hz)25/31m <sup>3</sup> /min 圧力0.7MPa | 供用日 |    | 46600       | 0         | 0         | 120       | 0         | 46600     | 160          |    |
| TM2440 | 送気設備[空気圧縮機]<br>吐出量(50/60Hz)20/26m <sup>3</sup> /min 圧力0.9MPa | 供用日 |    | 51700       | 0         | 0         | 120       | 0         | 51700     | 160          |    |
| TM2442 | 送気設備[圧縮空気清浄機]<br>処理量650m <sup>3</sup> /h 圧力0.49MPa           | 供用日 |    | 4210        | 0         | 0         | 120       | 0         | 4210      | 0            |    |
| TM2443 | 送気設備[圧縮空気清浄機]<br>処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.8MPa           | 供用日 |    | 6140        | 0         | 0         | 120       | 0         | 6140      | 0            |    |
| TM2444 | 送気設備[圧縮空気清浄機]<br>処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.9MPa           | 供用日 |    | 6450        | 0         | 0         | 120       | 0         | 6450      | 0            |    |
| TM2447 | 送気設備[レシーバタンク]<br>容量2.5m <sup>3</sup> 圧力0.7～0.9MPa            | 供用日 |    | 1540        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1540      | 0            |    |
| TM2449 | 送気設備[高圧ホース]<br>径φ100mm 長さ10m 圧力1.0MPa                        | 供用日 |    | 351         | 0         | 0         | 120       | 0         | 351       | 0            |    |
| TM2452 | 送気設備[送気管]<br>径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa                         | 供用日 |    | 42          | 0         | 0         | 120       | 0         | 42        | 0            |    |
| TM2453 | 送気設備[送気管]<br>径φ150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa                         | 供用日 |    | 107         | 0         | 0         | 120       | 0         | 107       | 0            |    |
| TM2454 | 送気設備[送気管]<br>径φ200mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa                         | 供用日 |    | 126         | 0         | 0         | 120       | 0         | 126       | 0            |    |
| TM2462 | 送気設備[自動圧力調整装置]<br>径φ100mm級 圧力0.4MPa                          | 供用日 |    | 9860        | 0         | 0         | 120       | 0         | 9860      | 0            |    |
| TM2463 | 送気設備[自動圧力調整装置]<br>径φ100mm級 圧力0.7～0.9MPa                      | 供用日 |    | 11300       | 0         | 0         | 120       | 0         | 11300     | 0            |    |
| TM2466 | 送気設備[自記気圧計]<br>圧力0～0.5MPa                                    | 供用日 |    | 329         | 0         | 0         | 150       | 0         | 329       | 0            |    |
| TM2469 | 送気設備[クーリングタワー]<br>40～60t/h                                   | 供用日 |    | 1910        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1910      | 1.3          |    |
| TM2472 | バリウム混合ガス設備[混合ガスマンロック]<br>[分離型]圧力0.7MPa                       | 供用日 |    | 77700       | 0         | 0         | 90        | 0         | 77700     | 0            |    |
| TM2473 | バリウム混合ガス設備[混合ガスマンロック]<br>[上下部一体型]圧力0.7MPa                    | 供用日 |    | 169000      | 0         | 0         | 90        | 0         | 169000    | 0            |    |
| TM2476 | バリウム混合ガス設備[混合ガス設備]<br>[混合ガス管制室]                              | 供用日 |    | 236000      | 0         | 0         | 90        | 0         | 236000    | 0            |    |
| TM2477 | バリウム混合ガス設備[混合ガス設備]<br>[カート・ルハウス]                             | 供用日 |    | 3070        | 0         | 0         | 90        | 0         | 3070      | 0            |    |
| TM2480 | 安全設備[ホスピタルロック(空気再圧対応型)]<br>[中型]径φ1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa          | 供用日 |    | 11000       | 0         | 0         | 150       | 0         | 11000     | 0            |    |
| TM2481 | 安全設備[ホスピタルロック(空気再圧対応型)]<br>[大型]径φ2.0×長さ5m級 圧力0.7MPa          | 供用日 |    | 16000       | 0         | 0         | 150       | 0         | 16000     | 0            |    |
| TM2482 | 安全設備[ホスピタルロック(空気再圧対応型)]<br>[大型]径φ2.9×長さ6m級 圧力0.5MPa          | 供用日 |    | 14400       | 0         | 0         | 150       | 0         | 14400     | 0            |    |
| TM2486 | 安全設備[高気圧下用空気呼吸器]<br>[半閉鎖循環]圧力0.4MPa 使用時間30min3L級             | 供用日 |    | 1770        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1770      | 0            |    |
| TM2489 | 安全設備[自動減圧装置]<br>径φ50mm級 圧力0.4MPa                             | 供用日 |    | 8980        | 0         | 0         | 150       | 0         | 8980      | 0            |    |
| TM2490 | 安全設備[自動減圧装置]<br>径φ50mm級 圧力0.7～0.9MPa                         | 供用日 |    | 10400       | 0         | 0         | 150       | 0         | 10400     | 0            |    |
| TM2493 | 安全設備[酸素集合装置]<br>[マンロック、ホスピタルロック用]酸素容量28m <sup>3</sup>        | 供用日 |    | 7330        | 0         | 0         | 150       | 0         | 7330      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2496   | 安全設備[ガス検知器(ニューマチックケーン用)]<br>[3点(酸素、メタン、H2S)計測用]                      | 供用日 |    | 2140        | 0         | 0         | 270       | 0         | 2140      | 0            |    |
| TM2497   | 安全設備[ガス検知器(ニューマチックケーン用)]<br>[5点(酸素、メタン、H2S、CO、CO2)計測用]               | 供用日 |    | 7400        | 0         | 0         | 270       | 0         | 7400      | 0            |    |
| TM2499   | その他[平板載荷試験装置(ニューマチックケーン・手)]<br>シッパキ500kN×ストローク200mm φ300 1300-1800mm | 供用日 |    | 38000       | 0         | 0         | 30        | 0         | 38000     | 0            |    |
| TM2147   | 地下連続壁[地下連続壁施工機クローラークレーン]<br>吊上能力100t                                 | 時間  |    | 50200       | 550       | 90        | 130       | 17600     | 138000    | 265          |    |
| TM214721 | 地下連続壁[地下連続壁施工機クローラークレーン]<br>吊上能力100t                                 | 供用日 |    | 212000      | 550       | 90        | 130       | 17600     | 138000    | 265          |    |
| TM2148   | 地下連続壁[地下連続壁施工機クローラークレーン]<br>吊上能力150t                                 | 時間  |    | 53900       | 550       | 90        | 130       | 18900     | 148000    | 265          |    |
| TM214821 | 地下連続壁[地下連続壁施工機クローラークレーン]<br>吊上能力150t                                 | 供用日 |    | 228000      | 550       | 90        | 130       | 18900     | 148000    | 265          |    |
| TM2151   | 地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式]<br>壁厚630～1500mm 掘削長100mカットルック4t・m×2       | 時間  |    | 55700       | 550       | 90        | 130       | 19300     | 154000    | 261          |    |
| TM215121 | 地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式]<br>壁厚630～1500mm 掘削長100mカットルック4t・m×2       | 供用日 |    | 236000      | 550       | 90        | 130       | 19300     | 154000    | 261          |    |
| TM2152   | 地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式]<br>壁厚650～1500mm 掘削長150mカットルック8t・m×2       | 時間  |    | 85900       | 550       | 90        | 130       | 29700     | 238000    | 233          |    |
| TM215221 | 地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式]<br>壁厚650～1500mm 掘削長150mカットルック8t・m×2       | 供用日 |    | 364000      | 550       | 90        | 130       | 29700     | 238000    | 233          |    |
| TM2153   | 地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式]<br>壁厚1200～2400mm 掘削長150mカットルック5t・m×2      | 時間  |    | 96400       | 550       | 90        | 130       | 33400     | 266000    | 211          |    |
| TM215321 | 地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式]<br>壁厚1200～2400mm 掘削長150mカットルック5t・m×2      | 供用日 |    | 408000      | 550       | 90        | 130       | 33400     | 266000    | 211          |    |
| TM2154   | 地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式]<br>壁厚1500～3200mm 掘削150mカットルック13.5t・m×2    | 時間  |    | 120000      | 550       | 90        | 130       | 41500     | 332000    | 240          |    |
| TM215421 | 地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式]<br>壁厚1500～3200mm 掘削150mカットルック13.5t・m×2    | 供用日 |    | 508000      | 550       | 90        | 130       | 41500     | 332000    | 240          |    |
| TM2159   | 地下連続壁施工[回転水平多軸(輸入)・クローラ]<br>壁厚640～2800mm 掘削長150mカットルック8t・m×2         | 時間  |    | 135000      | 550       | 90        | 130       | 46900     | 375000    | 430          |    |
| TM215921 | 地下連続壁施工[回転水平多軸(輸入)・クローラ]<br>壁厚640～2800mm 掘削長150mカットルック8t・m×2         | 供用日 |    | 574000      | 550       | 90        | 130       | 46900     | 375000    | 430          |    |
| TM2163   | 地下連続壁[回転水平多軸・路下式]<br>壁厚650～1200mm 掘削長70mカットルック8t・m×2                 | 時間  |    | 108000      | 550       | 90        | 130       | 37300     | 297000    | 358          |    |
| TM216321 | 地下連続壁[回転水平多軸・路下式]<br>壁厚650～1200mm 掘削長70mカットルック8t・m×2                 | 供用日 |    | 456000      | 550       | 90        | 130       | 37300     | 297000    | 358          |    |
| TM2166   | 地下連続壁施工機[破砕式・標準式]<br>壁厚 600～800mm 掘削長 40m                            | 時間  |    | 18200       | 550       | 90        | 130       | 6310      | 50400     | 76           |    |
| TM216621 | 地下連続壁施工機[破砕式・標準式]<br>壁厚 600～800mm 掘削長 40m                            | 供用日 |    | 77200       | 550       | 90        | 130       | 6310      | 50400     | 76           |    |
| TM2167   | 地下連続壁施工機[破砕式・低空頭式]<br>壁厚 600～800mm 掘削長 40m                           | 時間  |    | 20200       | 550       | 90        | 130       | 7010      | 56000     | 151          |    |
| TM216721 | 地下連続壁施工機[破砕式・低空頭式]<br>壁厚 600～800mm 掘削長 40m                           | 供用日 |    | 85700       | 550       | 90        | 130       | 7010      | 56000     | 151          |    |
| TM2170   | 地下連続壁施工機[破砕式付属機器]<br>[スラッシュタンク]10m3                                  | 供用日 |    | 842         | 0         | 0         | 130       | 0         | 842       | 0            |    |
| TM2171   | 地下連続壁施工機[破砕式付属機器]<br>[スラッシュタンク]20m3                                  | 供用日 |    | 1080        | 0         | 0         | 130       | 0         | 1080      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2172   | 地下連続壁施工機[破碎式付属機器]<br>[スラッシュタンク]30m3                | 供用日 |    | 1810        | 0         | 0         | 130       | 0         | 1810      | 0            |    |
| TM2178   | 地下連続壁施工機[油圧クラムシエル式・懸垂]<br>壁厚500～1200mm 掘削長55m      | 時間  |    | 17700       | 550       | 90        | 110       | 6380      | 56800     | 53           |    |
| TM217821 | 地下連続壁施工機[油圧クラムシエル式・懸垂]<br>壁厚500～1200mm 掘削長55m      | 供用日 |    | 88700       | 550       | 90        | 110       | 6380      | 56800     | 53           |    |
| TM2179   | 地下連続壁施工機[油圧クラムシエル式・懸垂]<br>壁厚800～1200mm 掘削長130m     | 時間  |    | 31400       | 550       | 90        | 110       | 11300     | 101000    | 60           |    |
| TM217921 | 地下連続壁施工機[油圧クラムシエル式・懸垂]<br>壁厚800～1200mm 掘削長130m     | 供用日 |    | 157000      | 550       | 90        | 110       | 11300     | 101000    | 60           |    |
| TM2180   | 地下連続壁施工機[油圧クラムシエル式・懸垂]<br>壁厚1000～1500mm 掘削長130m    | 時間  |    | 35800       | 550       | 90        | 110       | 12900     | 115000    | 75           |    |
| TM218021 | 地下連続壁施工機[油圧クラムシエル式・懸垂]<br>壁厚1000～1500mm 掘削長130m    | 供用日 |    | 179000      | 550       | 90        | 110       | 12900     | 115000    | 75           |    |
| TM2181   | 地下連続壁施工機[油圧クラムシエル式・懸垂]<br>壁厚1200～1800mm 掘削長130m    | 時間  |    | 39900       | 550       | 90        | 110       | 14300     | 128000    | 90           |    |
| TM218121 | 地下連続壁施工機[油圧クラムシエル式・懸垂]<br>壁厚1200～1800mm 掘削長130m    | 供用日 |    | 200000      | 550       | 90        | 110       | 14300     | 128000    | 90           |    |
| TM2189   | 地下連続壁施工機[共通付属機器]<br>[土砂分離装置] 処理量6m3/min            | 時間  |    | 10800       | 550       | 90        | 140       | 3740      | 27700     | 83           |    |
| TM218921 | 地下連続壁施工機[共通付属機器]<br>[土砂分離装置] 処理量6m3/min            | 供用日 |    | 42500       | 550       | 90        | 140       | 3740      | 27700     | 83           |    |
| TM2190   | 地下連続壁施工機[共通付属機器]<br>[土砂分離装置] 処理量8m3/min            | 時間  |    | 13500       | 550       | 90        | 140       | 4660      | 34600     | 120          |    |
| TM219021 | 地下連続壁施工機[共通付属機器]<br>[土砂分離装置] 処理量8m3/min            | 供用日 |    | 53000       | 550       | 90        | 140       | 4660      | 34600     | 120          |    |
| TM2191   | 地下連続壁施工機[共通付属機器]<br>[土砂分離装置] 処理量10m3/min           | 時間  |    | 14700       | 550       | 90        | 140       | 5110      | 37900     | 145          |    |
| TM219121 | 地下連続壁施工機[共通付属機器]<br>[土砂分離装置] 処理量10m3/min           | 供用日 |    | 58000       | 550       | 90        | 140       | 5110      | 37900     | 145          |    |
| TM2192   | 地下連続壁施工機[共通付属機器]<br>[土砂分離装置] 処理量12m3/min           | 時間  |    | 16200       | 550       | 90        | 140       | 5600      | 41500     | 178          |    |
| TM219221 | 地下連続壁施工機[共通付属機器]<br>[土砂分離装置] 処理量12m3/min           | 供用日 |    | 63600       | 550       | 90        | 140       | 5600      | 41500     | 178          |    |
| TM2193   | 地下連続壁施工機[共通付属機器]<br>[土砂分離装置] 処理量14m3/min           | 時間  |    | 18000       | 550       | 90        | 140       | 6240      | 46300     | 182          |    |
| TM219321 | 地下連続壁施工機[共通付属機器]<br>[土砂分離装置] 処理量14m3/min           | 供用日 |    | 70900       | 550       | 90        | 140       | 6240      | 46300     | 182          |    |
| TM2196   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[油圧ユニット内蔵型] 壁厚450-550mm 深度20m | 時間  |    | 70700       | 540       | 80        | 130       | 22200     | 202000    | 221          |    |
| TM219621 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[油圧ユニット内蔵型] 壁厚450-550mm 深度20m | 供用日 |    | 294000      | 540       | 80        | 130       | 22200     | 202000    | 221          |    |
| TM2197   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[油圧ユニット搭載型] 壁厚550～700mm 深度35m | 時間  |    | 69600       | 540       | 80        | 130       | 21800     | 199000    | 169          |    |
| TM219721 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[油圧ユニット搭載型] 壁厚550～700mm 深度35m | 供用日 |    | 289000      | 540       | 80        | 130       | 21800     | 199000    | 169          |    |
| TM2198   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[油圧ユニット搭載型] 壁厚550～850mm 深度60m | 時間  |    | 78800       | 540       | 80        | 130       | 24700     | 225000    | 169          |    |
| TM219821 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[油圧ユニット搭載型] 壁厚550～850mm 深度60m | 供用日 |    | 328000      | 540       | 80        | 130       | 24700     | 225000    | 169          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2201   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[アイソボスト]壁厚450～550mm 長さ1.8m   | 時間  |    | 4300        | 540       | 80        | 130       | 2090      | 9160      | 0            |    |
| TM220121 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[アイソボスト]壁厚450～550mm 長さ1.8m   | 供用日 |    | 17900       | 540       | 80        | 130       | 2090      | 9160      | 0            |    |
| TM2202   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[アイソボスト]壁厚550～700mm 長さ4.1m   | 時間  |    | 7050        | 540       | 80        | 130       | 3430      | 15000     | 0            |    |
| TM220221 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[アイソボスト]壁厚550～700mm 長さ4.1m   | 供用日 |    | 29300       | 540       | 80        | 130       | 3430      | 15000     | 0            |    |
| TM2203   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[アイソボスト]壁厚550～850mm 長さ3.5m   | 時間  |    | 8510        | 540       | 80        | 130       | 4140      | 18100     | 0            |    |
| TM220321 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[アイソボスト]壁厚550～850mm 長さ3.5m   | 供用日 |    | 35300       | 540       | 80        | 130       | 4140      | 18100     | 0            |    |
| TM2207   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚450～550mm 長さ1.8m    | 時間  |    | 2000        | 540       | 80        | 130       | 983       | 4210      | 0            |    |
| TM220721 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚450～550mm 長さ1.8m    | 供用日 |    | 8300        | 540       | 80        | 130       | 983       | 4210      | 0            |    |
| TM2208   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚450～550mm 長さ3.5m    | 時間  |    | 3390        | 540       | 80        | 130       | 1660      | 7140      | 0            |    |
| TM220821 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚450～550mm 長さ3.5m    | 供用日 |    | 14100       | 540       | 80        | 130       | 1660      | 7140      | 0            |    |
| TM2209   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚550～700mm 長さ1.2m    | 時間  |    | 1980        | 540       | 80        | 130       | 975       | 4180      | 0            |    |
| TM220921 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚550～700mm 長さ1.2m    | 供用日 |    | 8240        | 540       | 80        | 130       | 975       | 4180      | 0            |    |
| TM2210   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚550～700mm 長さ2.4m    | 時間  |    | 3730        | 540       | 80        | 130       | 1830      | 7850      | 0            |    |
| TM221021 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚550～700mm 長さ2.4m    | 供用日 |    | 15500       | 540       | 80        | 130       | 1830      | 7850      | 0            |    |
| TM2211   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚550～700mm 長さ3.7m    | 時間  |    | 5500        | 540       | 80        | 130       | 2710      | 11600     | 0            |    |
| TM221121 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚550～700mm 長さ3.7m    | 供用日 |    | 22800       | 540       | 80        | 130       | 2710      | 11600     | 0            |    |
| TM2212   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚550～850mm 長さ1.2m    | 時間  |    | 2130        | 540       | 80        | 130       | 1050      | 4490      | 0            |    |
| TM221221 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚550～850mm 長さ1.2m    | 供用日 |    | 8850        | 540       | 80        | 130       | 1050      | 4490      | 0            |    |
| TM2213   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚550～850mm 長さ2.4m    | 時間  |    | 3950        | 540       | 80        | 130       | 1940      | 8330      | 0            |    |
| TM221321 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚550～850mm 長さ2.4m    | 供用日 |    | 16400       | 540       | 80        | 130       | 1940      | 8330      | 0            |    |
| TM2214   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚550～850mm 長さ3.7m    | 時間  |    | 5660        | 540       | 80        | 130       | 2780      | 11900     | 0            |    |
| TM221421 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト]壁厚550～850mm 長さ3.7m    | 供用日 |    | 23500       | 540       | 80        | 130       | 2780      | 11900     | 0            |    |
| TM2215   | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト(強化型)]壁厚550～850mm 3.7m | 時間  |    | 6210        | 540       | 80        | 130       | 3050      | 13100     | 0            |    |
| TM221521 | 等厚式ソイルメント地中連続壁施工機<br>[カッボスト(強化型)]壁厚550～850mm 3.7m | 供用日 |    | 25800       | 540       | 80        | 130       | 3050      | 13100     | 0            |    |
| TM2219   | 側壁測定装置[2方向切換測定式]<br>測定深度108m 測定幅300-4000mm        | 日   |    | 10800       | 0         | 90        | 130       | 4470      | 4410      | 0            |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM221921 | 側壁測定装置[2方向切換測定式]<br>測定深度108m 測定幅300-4000mm              | 供用日 |    | 7510        | 0         | 90        | 130       | 4470      | 4410      | 0            |    |
| TM2220   | 側壁測定装置[4方向同時測定式]<br>測定深度100m                            | 日   |    | 14200       | 0         | 90        | 130       | 5840      | 5760      | 0            |    |
| TM222021 | 側壁測定装置[4方向同時測定式]<br>測定深度100m                            | 供用日 |    | 9810        | 0         | 90        | 130       | 5840      | 5760      | 0            |    |
| TM2221   | 側壁測定装置[4方向同時測定式]<br>測定深度150m                            | 日   |    | 34400       | 0         | 90        | 130       | 14200     | 14000     | 0            |    |
| TM222121 | 側壁測定装置[4方向同時測定式]<br>測定深度150m                            | 供用日 |    | 23900       | 0         | 90        | 130       | 14200     | 14000     | 0            |    |
| TM2520   | 深層混合処理機(スリ-式)[単軸式]<br>モ-タ出力45kW×1杭径1000-1600mm最大深度10m   | 時間  |    | 26600       | 660       | 120       | 170       | 9020      | 68200     | 86           |    |
| TM252021 | 深層混合処理機(スリ-式)[単軸式]<br>モ-タ出力45kW×1杭径1000-1600mm最大深度10m   | 供用日 |    | 103000      | 660       | 120       | 170       | 9020      | 68200     | 86           |    |
| TM2521   | 深層混合処理機(スリ-式)[単軸式]<br>モ-タ出90-110kW×1径1000-1600mm最大深度20m | 時間  |    | 50600       | 660       | 120       | 170       | 17100     | 129000    | 114          |    |
| TM252121 | 深層混合処理機(スリ-式)[単軸式]<br>モ-タ出90-110kW×1径1000-1600mm最大深度20m | 供用日 |    | 196000      | 660       | 120       | 170       | 17100     | 129000    | 114          |    |
| TM2522   | 深層混合処理機(スリ-式)[単軸式]<br>モ-タ出90-110kW×1径1000-1600mm最大深度30m | 時間  |    | 58500       | 660       | 120       | 170       | 19800     | 150000    | 132          |    |
| TM252221 | 深層混合処理機(スリ-式)[単軸式]<br>モ-タ出90-110kW×1径1000-1600mm最大深度30m | 供用日 |    | 227000      | 660       | 120       | 170       | 19800     | 150000    | 132          |    |
| TM2523   | 深層混合処理機(スリ-式)[単軸式]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1800-2000mm最大深度27m   | 時間  |    | 64500       | 660       | 120       | 170       | 21800     | 165000    | 114          |    |
| TM252321 | 深層混合処理機(スリ-式)[単軸式]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1800-2000mm最大深度27m   | 供用日 |    | 250000      | 660       | 120       | 170       | 21800     | 165000    | 114          |    |
| TM2501   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力45kW×2杭径1000mm最大施工深度10m      | 時間  |    | 37000       | 660       | 120       | 170       | 12500     | 94700     | 71           |    |
| TM250121 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力45kW×2杭径1000mm最大施工深度10m      | 供用日 |    | 143000      | 660       | 120       | 170       | 12500     | 94700     | 71           |    |
| TM2502   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力55-60kW×2杭径1000mm最大深度20m     | 時間  |    | 41400       | 660       | 120       | 170       | 14000     | 106000    | 77           |    |
| TM250221 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力55-60kW×2杭径1000mm最大深度20m     | 供用日 |    | 160000      | 660       | 120       | 170       | 14000     | 106000    | 77           |    |
| TM2503   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力75-90kW×2杭径1000mm最大深度30m     | 時間  |    | 57200       | 660       | 120       | 170       | 19400     | 146000    | 112          |    |
| TM250321 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力75-90kW×2杭径1000mm最大深度30m     | 供用日 |    | 222000      | 660       | 120       | 170       | 19400     | 146000    | 112          |    |
| TM2504   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1000mm最大施工深度40m      | 時間  |    | 82200       | 660       | 120       | 170       | 27800     | 210000    | 112          |    |
| TM250421 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1000mm最大施工深度40m      | 供用日 |    | 319000      | 660       | 120       | 170       | 27800     | 210000    | 112          |    |
| TM2505   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1000mm最大施工深度45m      | 時間  |    | 97300       | 660       | 120       | 170       | 33000     | 249000    | 114          |    |
| TM250521 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1000mm最大施工深度45m      | 供用日 |    | 377000      | 660       | 120       | 170       | 33000     | 249000    | 114          |    |
| TM2509   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力75-90kW×2杭径1200mm最大深度10m     | 時間  |    | 46800       | 660       | 120       | 170       | 15800     | 120000    | 114          |    |
| TM250921 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力75-90kW×2杭径1200mm最大深度10m     | 供用日 |    | 181000      | 660       | 120       | 170       | 15800     | 120000    | 114          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2510   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1200mm最大施工深度20m           | 時間  |    | 56600       | 660       | 120       | 170       | 19200     | 145000    | 136          |    |
| TM251021 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1200mm最大施工深度20m           | 供用日 |    | 219000      | 660       | 120       | 170       | 19200     | 145000    | 136          |    |
| TM2511   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1300mm最大施工深度10m           | 時間  |    | 53400       | 660       | 120       | 170       | 18100     | 137000    | 114          |    |
| TM251121 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1300mm最大施工深度10m           | 供用日 |    | 207000      | 660       | 120       | 170       | 18100     | 137000    | 114          |    |
| TM2512   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90-110kW×2杭径1200mm最大深度30m         | 時間  |    | 67000       | 660       | 120       | 170       | 22700     | 172000    | 147          |    |
| TM251221 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90-110kW×2杭径1200mm最大深度30m         | 供用日 |    | 260000      | 660       | 120       | 170       | 22700     | 172000    | 147          |    |
| TM2515   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90-110kW×2杭径1200mm最大深度40m         | 時間  |    | 79900       | 660       | 120       | 170       | 27100     | 205000    | 147          |    |
| TM251521 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90-110kW×2杭径1200mm最大深度40m         | 供用日 |    | 310000      | 660       | 120       | 170       | 27100     | 205000    | 147          |    |
| TM2516   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90-110kW×2杭径1300mm最大深度20m         | 時間  |    | 64100       | 660       | 120       | 170       | 21700     | 164000    | 136          |    |
| TM251621 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90-110kW×2杭径1300mm最大深度20m         | 供用日 |    | 249000      | 660       | 120       | 170       | 21700     | 164000    | 136          |    |
| TM2517   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90-110kW×2杭径1300mm最大深度30m         | 時間  |    | 68300       | 660       | 120       | 170       | 23100     | 175000    | 147          |    |
| TM251721 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式]<br>モ-タ出力90-110kW×2杭径1300mm最大深度30m         | 供用日 |    | 265000      | 660       | 120       | 170       | 23100     | 175000    | 147          |    |
| TM2506   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度10m      | 時間  |    | 55600       | 660       | 120       | 170       | 18800     | 142000    | 114          |    |
| TM250621 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度10m      | 供用日 |    | 216000      | 660       | 120       | 170       | 18800     | 142000    | 114          |    |
| TM2508   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度20m      | 時間  |    | 68900       | 660       | 120       | 170       | 23300     | 176000    | 114          |    |
| TM250821 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度20m      | 供用日 |    | 267000      | 660       | 120       | 170       | 23300     | 176000    | 114          |    |
| TM2525   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度26m      | 時間  |    | 84400       | 660       | 120       | 170       | 28600     | 216000    | 147          |    |
| TM252521 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度26m      | 供用日 |    | 327000      | 660       | 120       | 170       | 28600     | 216000    | 147          |    |
| TM2526   | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度36m      | 時間  |    | 86300       | 660       | 120       | 170       | 29200     | 221000    | 114          |    |
| TM252621 | 深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減]<br>モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度36m      | 供用日 |    | 334000      | 660       | 120       | 170       | 29200     | 221000    | 114          |    |
| TM2527   | 深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良]<br>全装備6-9t掘削トルク11.2kN・m改良径600-800mm | 時間  |    | 11300       | 860       | 160       | 190       | 4380      | 31400     | 33           |    |
| TM252721 | 深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良]<br>全装備6-9t掘削トルク11.2kN・m改良径600-800mm | 供用日 |    | 51200       | 860       | 160       | 190       | 4380      | 31400     | 33           |    |
| TM2528   | 深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良]<br>全装備11t掘削トルク22.2kN・m改良径800-1000mm | 時間  |    | 13300       | 860       | 160       | 190       | 5150      | 36900     | 56           |    |
| TM252821 | 深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良]<br>全装備11t掘削トルク22.2kN・m改良径800-1000mm | 供用日 |    | 60200       | 860       | 160       | 190       | 5150      | 36900     | 56           |    |
| TM2529   | 深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良]<br>全装備13t掘削トルク27.4kN・m改良径800-1300mm | 時間  |    | 13600       | 860       | 160       | 190       | 5280      | 37900     | 71           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM252921 | 深層混合処理(スクリュー)[単軸式・小型地盤改良]<br>全装備13t掘削トルク27.4kN・m改良径800-1300mm        | 供用日 |    | 61800       | 860       | 160       | 190       | 5280      | 37900     | 71           |    |
| TM2531   | 深層混合処理(スクリュー)[単軸式・小型地盤改良]<br>全装備17.6t掘削トルク39.0kN・m 改1000-1300mm      | 時間  |    | 17100       | 860       | 160       | 190       | 6620      | 47500     | 92           |    |
| TM253121 | 深層混合処理(スクリュー)[単軸式・小型地盤改良]<br>全装備17.6t掘削トルク39.0kN・m 改1000-1300mm      | 供用日 |    | 77500       | 860       | 160       | 190       | 6620      | 47500     | 92           |    |
| TM2530   | 深層混合処理(スクリュー)[単軸式・小型地盤改良]<br>装備25-30t 掘削トルク71.1kN・m 改1200-1400mm     | 時間  |    | 20400       | 860       | 160       | 190       | 7920      | 56800     | 92           |    |
| TM253021 | 深層混合処理(スクリュー)[単軸式・小型地盤改良]<br>装備25-30t 掘削トルク71.1kN・m 改1200-1400mm     | 供用日 |    | 92700       | 860       | 160       | 190       | 7920      | 56800     | 92           |    |
| TM2534   | 深層混合処理機(スクリュー)[付属機器]<br>[スクリュー]ント(全自動)]能力10m <sup>3</sup> /h         | 時間  |    | 10500       | 670       | 110       | 170       | 3710      | 26800     | 78           |    |
| TM253421 | 深層混合処理機(スクリュー)[付属機器]<br>[スクリュー]ント(全自動)]能力10m <sup>3</sup> /h         | 供用日 |    | 41400       | 670       | 110       | 170       | 3710      | 26800     | 78           |    |
| TM2535   | 深層混合処理機(スクリュー)[付属機器]<br>[スクリュー]ント(全自動)]能力20m <sup>3</sup> /h         | 時間  |    | 12400       | 670       | 110       | 170       | 4390      | 31700     | 102          |    |
| TM253521 | 深層混合処理機(スクリュー)[付属機器]<br>[スクリュー]ント(全自動)]能力20m <sup>3</sup> /h         | 供用日 |    | 49000       | 670       | 110       | 170       | 4390      | 31700     | 102          |    |
| TM2536   | 深層混合処理機(スクリュー)[付属機器]<br>[スクリュー]ント(全自動)]能力40m <sup>3</sup> /h         | 時間  |    | 15200       | 670       | 110       | 170       | 5380      | 38800     | 173          |    |
| TM253621 | 深層混合処理機(スクリュー)[付属機器]<br>[スクリュー]ント(全自動)]能力40m <sup>3</sup> /h         | 供用日 |    | 60000       | 670       | 110       | 170       | 5380      | 38800     | 173          |    |
| TM2540   | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[掘削専用(油圧)]<br>スピンドル内径φ148mm                              | 日   |    | 21800       | 0         | 100       | 130       | 8700      | 10000     | 11           |    |
| TM254021 | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[掘削専用(油圧)]<br>スピンドル内径φ148mm                              | 供用日 |    | 16700       | 0         | 100       | 130       | 8700      | 10000     | 11           |    |
| TM2541   | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]   | 日   |    | 21400       | 0         | 100       | 130       | 8560      | 9870      | 11           |    |
| TM254121 | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]   | 供用日 |    | 16400       | 0         | 100       | 130       | 8560      | 9870      | 11           |    |
| TM2542   | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[三重管専用型]   | 日   |    | 28200       | 0         | 100       | 130       | 11300     | 13000     | 11           |    |
| TM254221 | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[三重管専用型]   | 供用日 |    | 21700       | 0         | 100       | 130       | 11300     | 13000     | 11           |    |
| TM2543   | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[集中プント]容量1m <sup>3</sup> アンター1.5m <sup>3</sup> | 日   |    | 10800       | 0         | 80        | 170       | 4730      | 2850      | 14           |    |
| TM254321 | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[集中プント]容量1m <sup>3</sup> アンター1.5m <sup>3</sup> | 供用日 |    | 5080        | 0         | 80        | 170       | 4730      | 2850      | 14           |    |
| TM2544   | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[超高压ポンプ]圧力19.6MPa 吐出20-100L/min                | 日   |    | 31900       | 0         | 80        | 170       | 14000     | 8430      | 55           |    |
| TM254421 | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[超高压ポンプ]圧力19.6MPa 吐出20-100L/min                | 供用日 |    | 15000       | 0         | 80        | 170       | 14000     | 8430      | 55           |    |
| TM2545   | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[超高压ポンプ]圧力39.2MPa 吐出14~70L/min                 | 日   |    | 34300       | 0         | 80        | 170       | 15000     | 9050      | 55           |    |
| TM254521 | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[超高压ポンプ]圧力39.2MPa 吐出14~70L/min                 | 供用日 |    | 16100       | 0         | 80        | 170       | 15000     | 9050      | 55           |    |
| TM2546   | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出100-130L/min                | 日   |    | 63800       | 0         | 80        | 170       | 28000     | 16900     | 105          |    |
| TM254621 | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出100-130L/min                | 供用日 |    | 30000       | 0         | 80        | 170       | 28000     | 16900     | 105          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2549   | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[超高压ポンプ]圧力40.0MPa 吐出量200L/min  | 日   |    | 92800       | 0         | 80        | 170       | 40700     | 24500     | 150          |    |
| TM254921 | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[超高压ポンプ]圧力40.0MPa 吐出量200L/min  | 供用日 |    | 43700       | 0         | 80        | 170       | 40700     | 24500     | 150          |    |
| TM2547   | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[アジテータ] 容量800～1000L            | 日   |    | 3740        | 0         | 80        | 170       | 1640      | 988       | 2.2          |    |
| TM254721 | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[アジテータ] 容量800～1000L            | 供用日 |    | 1760        | 0         | 80        | 170       | 1640      | 988       | 2.2          |    |
| TM2548   | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t 排出20t/h | 日   |    | 12500       | 0         | 80        | 170       | 5470      | 3300      | 15           |    |
| TM254821 | 高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器]<br>[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t 排出20t/h | 供用日 |    | 5870        | 0         | 80        | 170       | 5470      | 3300      | 15           |    |
| TM2010   | 粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式]<br>攪拌モータ19.6kN・m×1最大改良深度20m    | 時間  |    | 34400       | 620       | 110       | 190       | 12300     | 71700     | 75           |    |
| TM201021 | 粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式]<br>攪拌モータ19.6kN・m×1最大改良深度20m    | 供用日 |    | 112000      | 620       | 110       | 190       | 12300     | 71700     | 75           |    |
| TM2005   | 粉体噴射攪拌機[二軸(油圧)・クローラ式]<br>攪拌モータ30.4kN・m×2最大改良深度20m    | 時間  |    | 66700       | 620       | 110       | 190       | 23900     | 139000    | 220          |    |
| TM200521 | 粉体噴射攪拌機[二軸(油圧)・クローラ式]<br>攪拌モータ30.4kN・m×2最大改良深度20m    | 供用日 |    | 217000      | 620       | 110       | 190       | 23900     | 139000    | 220          |    |
| TM2001   | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]<br>攪拌モータ55kW×2最大改良深度26m        | 時間  |    | 59000       | 620       | 110       | 190       | 21200     | 123000    | 96           |    |
| TM200121 | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]<br>攪拌モータ55kW×2最大改良深度26m        | 供用日 |    | 192000      | 620       | 110       | 190       | 21200     | 123000    | 96           |    |
| TM2002   | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]<br>攪拌モータ90kW×2最大改良深度33m        | 時間  |    | 70200       | 620       | 110       | 190       | 25200     | 146000    | 114          |    |
| TM200221 | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]<br>攪拌モータ90kW×2最大改良深度33m        | 供用日 |    | 229000      | 620       | 110       | 190       | 25200     | 146000    | 114          |    |
| TM2003   | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]<br>攪拌モータ110kW×2最大改良深度33m       | 時間  |    | 80000       | 620       | 110       | 190       | 28700     | 167000    | 114          |    |
| TM200321 | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]<br>攪拌モータ110kW×2最大改良深度33m       | 供用日 |    | 261000      | 620       | 110       | 190       | 28700     | 167000    | 114          |    |
| TM2012   | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動・軸間拡大)クローラ]<br>攪拌モータ90kW×2最大改良深度20m     | 時間  |    | 76500       | 620       | 110       | 190       | 27500     | 160000    | 114          |    |
| TM201221 | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動・軸間拡大)クローラ]<br>攪拌モータ90kW×2最大改良深度20m     | 供用日 |    | 249000      | 620       | 110       | 190       | 27500     | 160000    | 114          |    |
| TM2013   | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動・軸間拡大)クローラ]<br>攪拌モータ110kW×2最大改良深度33m    | 時間  |    | 86000       | 620       | 110       | 190       | 30900     | 179000    | 114          |    |
| TM201321 | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動・軸間拡大)クローラ]<br>攪拌モータ110kW×2最大改良深度33m    | 供用日 |    | 280000      | 620       | 110       | 190       | 30900     | 179000    | 114          |    |
| TM1970   | クローラ式サントバル打機[ハイブ式]<br>ハイブ出力 75kW リータ長30m クレーン35-37t  | 時間  |    | 40900       | 540       | 90        | 150       | 13700     | 98400     | 83           |    |
| TM197021 | クローラ式サントバル打機[ハイブ式]<br>ハイブ出力 75kW リータ長30m クレーン35-37t  | 供用日 |    | 147000      | 540       | 90        | 150       | 13700     | 98400     | 83           |    |
| TM1971   | クローラ式サントバル打機[ハイブ式]<br>ハイブ出力120kW リータ長30m クレーン40t吊    | 時間  |    | 46300       | 540       | 90        | 150       | 15500     | 111000    | 105          |    |
| TM197121 | クローラ式サントバル打機[ハイブ式]<br>ハイブ出力120kW リータ長30m クレーン40t吊    | 供用日 |    | 167000      | 540       | 90        | 150       | 15500     | 111000    | 105          |    |
| TM1972   | クローラ式サントバル打機[ハイブ式]<br>ハイブ出力120kW リータ長45m クレーン40t吊    | 時間  |    | 66400       | 540       | 90        | 150       | 22200     | 160000    | 108          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM197221 | クローラ式サントバル打機[ハイブ式]<br>ハイブ出力120kW リータ長45m クレーン40t吊             | 供用日 |    | 239000      | 540       | 90        | 150       | 22200     | 160000    | 108          |    |
| TM1973   | クローラ式サントバル打機[ハイブ式]<br>ハイブ出力150kW リータ長35m クレーン70t吊             | 時間  |    | 66400       | 540       | 90        | 150       | 22200     | 160000    | 110          |    |
| TM197321 | クローラ式サントバル打機[ハイブ式]<br>ハイブ出力150kW リータ長35m クレーン70t吊             | 供用日 |    | 239000      | 540       | 90        | 150       | 22200     | 160000    | 110          |    |
| TM1974   | クローラ式サントバル打機[ハイブ式]<br>ハイブ出力180kW リータ長55m クレーン150t吊            | 時間  |    | 124000      | 540       | 90        | 150       | 41300     | 297000    | 184          |    |
| TM197421 | クローラ式サントバル打機[ハイブ式]<br>ハイブ出力180kW リータ長55m クレーン150t吊            | 供用日 |    | 445000      | 540       | 90        | 150       | 41300     | 297000    | 184          |    |
| TM1976   | クローラ式サントバル打機[袋詰式・サントレーン用]<br>標準 出60kW リータ長30m クレーン35-37t      | 時間  |    | 26200       | 540       | 90        | 150       | 8370      | 64200     | 88           |    |
| TM197621 | クローラ式サントバル打機[袋詰式・サントレーン用]<br>標準 出60kW リータ長30m クレーン35-37t      | 供用日 |    | 94300       | 540       | 90        | 150       | 8370      | 64200     | 88           |    |
| TM1977   | クローラ式サントバル打機[袋詰式・サントレーン用]<br>湿地 出60kW リータ長30m クレーン35-37t      | 時間  |    | 32000       | 540       | 90        | 150       | 10200     | 78600     | 88           |    |
| TM197721 | クローラ式サントバル打機[袋詰式・サントレーン用]<br>湿地 出60kW リータ長30m クレーン35-37t      | 供用日 |    | 115000      | 540       | 90        | 150       | 10200     | 78600     | 88           |    |
| TM1978   | クローラ式サントバル打機[袋詰式・サントレーン用]<br>湿地 出60-90kW リータ35-40m クレーン40-60t | 時間  |    | 43500       | 540       | 90        | 150       | 13900     | 107000    | 104          |    |
| TM197821 | クローラ式サントバル打機[袋詰式・サントレーン用]<br>湿地 出60-90kW リータ35-40m クレーン40-60t | 供用日 |    | 157000      | 540       | 90        | 150       | 13900     | 107000    | 104          |    |
| TM1981   | クローラ式サントバル打機[付属機器]<br>[深度計]                                   | 日   |    | 3740        | 0         | 90        | 160       | 1350      | 1350      | 0            |    |
| TM198121 | クローラ式サントバル打機[付属機器]<br>[深度計]                                   | 供用日 |    | 2100        | 0         | 90        | 160       | 1350      | 1350      | 0            |    |
| TM1984   | クローラ式サントバル打機[付属機器]<br>[砂面計]                                   | 日   |    | 6430        | 0         | 90        | 160       | 2320      | 2310      | 0            |    |
| TM198421 | クローラ式サントバル打機[付属機器]<br>[砂面計]                                   | 供用日 |    | 3620        | 0         | 90        | 160       | 2320      | 2310      | 0            |    |
| TM1988   | クローラ式サントバル打機[付属機器]<br>[施工管理計]                                 | 日   |    | 19300       | 0         | 90        | 160       | 6960      | 6940      | 0            |    |
| TM198821 | クローラ式サントバル打機[付属機器]<br>[施工管理計]                                 | 供用日 |    | 10900       | 0         | 90        | 160       | 6960      | 6940      | 0            |    |
| TM9222   | プレファブリケイティッドバーチカルレーン打機[湿地型]<br>打設長 ~30m                       | 時間  |    | 22800       | 550       | 80        | 150       | 7430      | 56200     | 95           |    |
| TM922221 | プレファブリケイティッドバーチカルレーン打機[湿地型]<br>打設長 ~30m                       | 供用日 |    | 83500       | 550       | 80        | 150       | 7430      | 56200     | 95           |    |
| TM9223   | プレファブリケイティッドバーチカルレーン打機[湿地型]<br>打設長30~40m                      | 時間  |    | 30600       | 550       | 80        | 150       | 9990      | 75700     | 159          |    |
| TM922321 | プレファブリケイティッドバーチカルレーン打機[湿地型]<br>打設長30~40m                      | 供用日 |    | 112000      | 550       | 80        | 150       | 9990      | 75700     | 159          |    |
| TM9224   | プレファブリケイティッドバーチカルレーン打機[付属機器]<br>施工管理装置                        | 日   |    | 22000       | 0         | 80        | 150       | 7920      | 7500      | 0            |    |
| TM922421 | プレファブリケイティッドバーチカルレーン打機[付属機器]<br>施工管理装置                        | 供用日 |    | 11700       | 0         | 80        | 150       | 7920      | 7500      | 0            |    |
| TM2351   | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ヘースマシ]<br>20t(山積0.8m3)級バックホ                   | 時間  |    | 6810        | 690       | 110       | 180       | 2500      | 16500     | 122          |    |
| TM235121 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ヘースマシ]<br>20t(山積0.8m3)級バックホ                   | 供用日 |    | 26100       | 690       | 110       | 180       | 2500      | 16500     | 122          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2352   | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]<br>30t(山積1.4m3)級バックホ        | 時間  |    | 11200       | 690       | 110       | 180       | 4120      | 27100     | 202          |    |
| TM235221 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]<br>30t(山積1.4m3)級バックホ        | 供用日 |    | 42800       | 690       | 110       | 180       | 4120      | 27100     | 202          |    |
| TM2353   | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]<br>40t(山積1.9m3)級バックホ        | 時間  |    | 15600       | 690       | 110       | 180       | 5750      | 37800     | 260          |    |
| TM235321 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]<br>40t(山積1.9m3)級バックホ        | 供用日 |    | 59900       | 690       | 110       | 180       | 5750      | 37800     | 260          |    |
| TM2354   | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]<br>40t(山積1.9m3)級バックホ2ヒースプーム | 時間  |    | 26400       | 690       | 110       | 180       | 9700      | 63700     | 260          |    |
| TM235421 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]<br>40t(山積1.9m3)級バックホ2ヒースプーム | 供用日 |    | 101000      | 690       | 110       | 180       | 9700      | 63700     | 260          |    |
| TM2403   | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]<br>改良深度(標準)5m適合ベースマシン20t級   | 時間  |    | 21900       | 560       | 100       | 140       | 13700     | 32900     | 0            |    |
| TM240321 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]<br>改良深度(標準)5m適合ベースマシン20t級   | 供用日 |    | 87700       | 560       | 100       | 140       | 13700     | 32900     | 0            |    |
| TM2404   | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]<br>改良深度(標準)8m適合ベースマシン30t級   | 時間  |    | 56700       | 560       | 100       | 140       | 38400     | 73200     | 0            |    |
| TM240421 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]<br>改良深度(標準)8m適合ベースマシン30t級   | 供用日 |    | 227000      | 560       | 100       | 140       | 38400     | 73200     | 0            |    |
| TM2405   | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]<br>改良深度(標準)10m適合ベースマシン40t級  | 時間  |    | 65000       | 560       | 100       | 140       | 44000     | 83900     | 0            |    |
| TM240521 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]<br>改良深度(標準)10m適合ベースマシン40t級  | 供用日 |    | 260000      | 560       | 100       | 140       | 44000     | 83900     | 0            |    |
| TM2406   | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]<br>改良深度(標準)13m適合ベースマシン40t級  | 時間  |    | 72900       | 560       | 100       | 140       | 49300     | 94100     | 0            |    |
| TM240621 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]<br>改良深度(標準)13m適合ベースマシン40t級  | 供用日 |    | 291000      | 560       | 100       | 140       | 49300     | 94100     | 0            |    |
| TM2408   | 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]<br>1ヒースプーム用                 | 日   |    | 40200       | 0         | 80        | 110       | 17300     | 16700     | 0            |    |
| TM240821 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]<br>1ヒースプーム用                 | 供用日 |    | 29300       | 0         | 80        | 110       | 17300     | 16700     | 0            |    |
| TM2409   | 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]<br>2ヒースプーム用                 | 日   |    | 48300       | 0         | 80        | 110       | 20800     | 20000     | 0            |    |
| TM240921 | 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]<br>2ヒースプーム用                 | 供用日 |    | 35100       | 0         | 80        | 110       | 20800     | 20000     | 0            |    |
| TM2266   | ゲラトポンプ[横型単筒]<br>吐出量15~30L/min                       | 日   |    | 1800        | 0         | 80        | 130       | 808       | 609       | 2            |    |
| TM226621 | ゲラトポンプ[横型単筒]<br>吐出量15~30L/min                       | 供用日 |    | 1110        | 0         | 80        | 130       | 808       | 609       | 2            |    |
| TM2268   | ゲラトポンプ[横型単筒]<br>吐出量30~70L/min                       | 日   |    | 2850        | 0         | 80        | 130       | 1280      | 965       | 4            |    |
| TM226821 | ゲラトポンプ[横型単筒]<br>吐出量30~70L/min                       | 供用日 |    | 1750        | 0         | 80        | 130       | 1280      | 965       | 4            |    |
| TM2273   | ゲラトポンプ[横型二連複動ピストン式]<br>吐出量37~100L/min               | 日   |    | 3680        | 0         | 80        | 130       | 1650      | 1250      | 8            |    |
| TM227321 | ゲラトポンプ[横型二連複動ピストン式]<br>吐出量37~100L/min               | 供用日 |    | 2270        | 0         | 80        | 130       | 1650      | 1250      | 8            |    |
| TM2274   | ゲラトポンプ[横型二連複動ピストン式]<br>吐出量200L/min                  | 日   |    | 4920        | 0         | 80        | 130       | 2210      | 1670      | 11           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM227421 | ゲラトポンプ [横型二連複動ピストン式]<br>吐出量200L/min     | 供用日 |    | 3030        | 0         | 80        | 130       | 2210      | 1670      | 11           |    |
| TM2275   | ゲラトポンプ [横型二連複動ピストン式]<br>吐出量300L/min     | 日   |    | 8120        | 0         | 80        | 130       | 3650      | 2750      | 15           |    |
| TM227521 | ゲラトポンプ [横型二連複動ピストン式]<br>吐出量300L/min     | 供用日 |    | 5000        | 0         | 80        | 130       | 3650      | 2750      | 15           |    |
| TM2276   | ゲラトポンプ [横型二連複動ピストン式]<br>吐出量350~400L/min | 日   |    | 10000       | 0         | 80        | 130       | 4510      | 3390      | 20           |    |
| TM227621 | ゲラトポンプ [横型二連複動ピストン式]<br>吐出量350~400L/min | 供用日 |    | 6170        | 0         | 80        | 130       | 4510      | 3390      | 20           |    |
| TM2277   | ゲラトポンプ [横型二連複動ピストン式]<br>吐出量600~800L/min | 日   |    | 13700       | 0         | 80        | 130       | 6170      | 4650      | 53           |    |
| TM227721 | ゲラトポンプ [横型二連複動ピストン式]<br>吐出量600~800L/min | 供用日 |    | 8450        | 0         | 80        | 130       | 6170      | 4650      | 53           |    |
| TM2290   | ゲラトポンプ [横型三連プランジヤ式]<br>吐出量13~130L/min   | 日   |    | 5810        | 0         | 80        | 130       | 2610      | 1970      | 11           |    |
| TM229021 | ゲラトポンプ [横型三連プランジヤ式]<br>吐出量13~130L/min   | 供用日 |    | 3570        | 0         | 80        | 130       | 2610      | 1970      | 11           |    |
| TM2291   | ゲラトポンプ [横型三連プランジヤ式]<br>吐出量30~200L/min   | 日   |    | 15600       | 0         | 80        | 130       | 7010      | 5280      | 11           |    |
| TM229121 | ゲラトポンプ [横型三連プランジヤ式]<br>吐出量30~200L/min   | 供用日 |    | 9590        | 0         | 80        | 130       | 7010      | 5280      | 11           |    |
| TM2292   | ゲラトポンプ [横型三連プランジヤ式]<br>吐出量440L/min      | 日   |    | 20100       | 0         | 80        | 130       | 9020      | 6800      | 22           |    |
| TM229221 | ゲラトポンプ [横型三連プランジヤ式]<br>吐出量440L/min      | 供用日 |    | 12400       | 0         | 80        | 130       | 9020      | 6800      | 22           |    |
| TM2301   | ゲラトミキ [立型1槽式]<br>攪拌容量100L×1             | 日   |    | 744         | 0         | 80        | 130       | 318       | 262       | 2            |    |
| TM230121 | ゲラトミキ [立型1槽式]<br>攪拌容量100L×1             | 供用日 |    | 458         | 0         | 80        | 130       | 318       | 262       | 2            |    |
| TM2302   | ゲラトミキ [立型1槽式]<br>攪拌容量200L×1             | 日   |    | 1490        | 0         | 80        | 130       | 638       | 526       | 6            |    |
| TM230221 | ゲラトミキ [立型1槽式]<br>攪拌容量200L×1             | 供用日 |    | 919         | 0         | 80        | 130       | 638       | 526       | 6            |    |
| TM2304   | ゲラトミキ [立型1槽式]<br>攪拌容量500L×1             | 日   |    | 3510        | 0         | 80        | 130       | 1500      | 1240      | 8            |    |
| TM230421 | ゲラトミキ [立型1槽式]<br>攪拌容量500L×1             | 供用日 |    | 2160        | 0         | 80        | 130       | 1500      | 1240      | 8            |    |
| TM2309   | ゲラトミキ [上下2槽式]<br>攪拌容量200L×2             | 日   |    | 2320        | 0         | 80        | 130       | 994       | 819       | 2            |    |
| TM230921 | ゲラトミキ [上下2槽式]<br>攪拌容量200L×2             | 供用日 |    | 1430        | 0         | 80        | 130       | 994       | 819       | 2            |    |
| TM2310   | ゲラトミキ [上下2槽式]<br>攪拌容量400L×2             | 日   |    | 3070        | 0         | 80        | 130       | 1310      | 1080      | 4            |    |
| TM231021 | ゲラトミキ [上下2槽式]<br>攪拌容量400L×2             | 供用日 |    | 1890        | 0         | 80        | 130       | 1310      | 1080      | 4            |    |
| TM2311   | ゲラトミキ [上下2槽式]<br>攪拌容量600L×2             | 日   |    | 3820        | 0         | 80        | 130       | 1630      | 1350      | 6            |    |
| TM231121 | ゲラトミキ [上下2槽式]<br>攪拌容量600L×2             | 供用日 |    | 2350        | 0         | 80        | 130       | 1630      | 1350      | 6            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2321   | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>攪拌容量200L×2                   | 日   |    | 1920        | 0         | 80        | 130       | 821       | 677       | 2            |    |
| TM232121 | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>攪拌容量200L×2                   | 供用日 |    | 1180        | 0         | 80        | 130       | 821       | 677       | 2            |    |
| TM2322   | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>攪拌容量300L×2                   | 日   |    | 2240        | 0         | 80        | 130       | 959       | 791       | 4            |    |
| TM232221 | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>攪拌容量300L×2                   | 供用日 |    | 1380        | 0         | 80        | 130       | 959       | 791       | 4            |    |
| TM2323   | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>攪拌容量400L×2                   | 日   |    | 3150        | 0         | 80        | 130       | 1350      | 1110      | 11           |    |
| TM232321 | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>攪拌容量400L×2                   | 供用日 |    | 1940        | 0         | 80        | 130       | 1350      | 1110      | 11           |    |
| TM2324   | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>攪拌容量500L×2 8kW×2             | 日   |    | 5220        | 0         | 80        | 130       | 2230      | 1840      | 16           |    |
| TM232421 | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>攪拌容量500L×2 8kW×2             | 供用日 |    | 3210        | 0         | 80        | 130       | 2230      | 1840      | 16           |    |
| TM2325   | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>攪拌容量600L×2 11kW×2            | 日   |    | 5320        | 0         | 80        | 130       | 2270      | 1870      | 22           |    |
| TM232521 | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>攪拌容量600L×2 11kW×2            | 供用日 |    | 3280        | 0         | 80        | 130       | 2270      | 1870      | 22           |    |
| TM2326   | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>攪拌容量800L×2 13kW×2            | 日   |    | 6510        | 0         | 80        | 130       | 2780      | 2290      | 26           |    |
| TM232621 | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>攪拌容量800L×2 13kW×2            | 供用日 |    | 4010        | 0         | 80        | 130       | 2780      | 2290      | 26           |    |
| TM2341   | モルタルプラント<br>攪拌容量500L×2                       | 日   |    | 24800       | 0         | 70        | 170       | 10600     | 5850      | 25           |    |
| TM234121 | モルタルプラント<br>攪拌容量500L×2                       | 供用日 |    | 10200       | 0         | 70        | 170       | 10600     | 5850      | 25           |    |
| TM2552   | 全自動モルタルプラント<br>能力24m <sup>3</sup> /h         | 時間  |    | 8170        | 670       | 120       | 180       | 3210      | 18500     | 42           |    |
| TM255221 | 全自動モルタルプラント<br>能力24m <sup>3</sup> /h         | 供用日 |    | 30400       | 670       | 120       | 180       | 3210      | 18500     | 42           |    |
| TM2556   | 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]<br>吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa | 日   |    | 5090        | 0         | 90        | 170       | 2230      | 1510      | 5.5          |    |
| TM255621 | 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]<br>吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa | 供用日 |    | 2690        | 0         | 90        | 170       | 2230      | 1510      | 5.5          |    |
| TM2557   | 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]<br>吐出量0~20L/min×2 圧力9.8MPa | 日   |    | 17800       | 0         | 90        | 170       | 7800      | 5290      | 11           |    |
| TM255721 | 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]<br>吐出量0~20L/min×2 圧力9.8MPa | 供用日 |    | 9410        | 0         | 90        | 170       | 7800      | 5290      | 11           |    |
| TM2559   | 薬液注入施工機器[水ガスを積算流量計]<br>0~50L/min             | 日   |    | 771         | 0         | 80        | 120       | 337       | 290       | 0            |    |
| TM255921 | 薬液注入施工機器[水ガスを積算流量計]<br>0~50L/min             | 供用日 |    | 514         | 0         | 80        | 120       | 337       | 290       | 0            |    |
| TM2562   | 薬液注入施工機器[ゲルミキ]<br>300L×1槽                    | 日   |    | 9540        | 0         | 80        | 110       | 3920      | 4090      | 8.9          |    |
| TM256221 | 薬液注入施工機器[ゲルミキ]<br>300L×1槽                    | 供用日 |    | 6940        | 0         | 80        | 110       | 3920      | 4090      | 8.9          |    |
| TM2564   | 薬液注入施工機器[ミキシングプラント]<br>3000L/h               | 日   |    | 48100       | 0         | 80        | 160       | 19300     | 14400     | 20           |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM256421 | 薬液注入施工機器[ミキシングプラント]<br>3000L/h                                | 供用日 |    | 24100       | 0         | 80        | 160       | 19300     | 14400     | 20           |    |
| TM2225   | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法91cm(36インチ)室数60ろ過面積70m2              | 時間  |    | 7610        | 610       | 100       | 140       | 2860      | 20700     | 24           |    |
| TM222521 | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法91cm(36インチ)室数60ろ過面積70m2              | 供用日 |    | 33200       | 610       | 100       | 140       | 2860      | 20700     | 24           |    |
| TM2226   | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法91cm(36インチ)室数90ろ過面積100m2             | 時間  |    | 8590        | 610       | 100       | 140       | 3220      | 23400     | 24           |    |
| TM222621 | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法91cm(36インチ)室数90ろ過面積100m2             | 供用日 |    | 37500       | 610       | 100       | 140       | 3220      | 23400     | 24           |    |
| TM2227   | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法122cm(48インチ)室数60ろ過面積135m2            | 時間  |    | 8690        | 610       | 100       | 140       | 3260      | 23700     | 25           |    |
| TM222721 | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法122cm(48インチ)室数60ろ過面積135m2            | 供用日 |    | 37900       | 610       | 100       | 140       | 3260      | 23700     | 25           |    |
| TM2228   | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法122cm(48インチ)室数90ろ過面積200m2            | 時間  |    | 10400       | 610       | 100       | 140       | 3900      | 28300     | 25           |    |
| TM222821 | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法122cm(48インチ)室数90ろ過面積200m2            | 供用日 |    | 45400       | 610       | 100       | 140       | 3900      | 28300     | 25           |    |
| TM2229   | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法122cm(48インチ)室数120ろ過面積270m2           | 時間  |    | 11700       | 610       | 100       | 140       | 4390      | 31900     | 25           |    |
| TM222921 | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法122cm(48インチ)室数120ろ過面積270m2           | 供用日 |    | 51000       | 610       | 100       | 140       | 4390      | 31900     | 25           |    |
| TM2230   | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法165cm(65インチ)室数100ろ過面積450m2           | 時間  |    | 17800       | 610       | 100       | 140       | 6700      | 48600     | 39           |    |
| TM223021 | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法165cm(65インチ)室数100ろ過面積450m2           | 供用日 |    | 77900       | 610       | 100       | 140       | 6700      | 48600     | 39           |    |
| TM2231   | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法165cm(65インチ)室数125ろ過面積560m2           | 時間  |    | 20100       | 610       | 100       | 140       | 7540      | 54800     | 39           |    |
| TM223121 | 泥排水処理装置[フィルタプレス式]<br>ろ板寸法165cm(65インチ)室数125ろ過面積560m2           | 供用日 |    | 87700       | 610       | 100       | 140       | 7540      | 54800     | 39           |    |
| TM2235   | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュテ <sup>®</sup> カンタ]<br>泥水量1～2m3/h 5.5～7.5kW | 時間  |    | 2230        | 610       | 100       | 140       | 819       | 6150      | 5.5          |    |
| TM223521 | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュテ <sup>®</sup> カンタ]<br>泥水量1～2m3/h 5.5～7.5kW | 供用日 |    | 9720        | 610       | 100       | 140       | 819       | 6150      | 5.5          |    |
| TM2236   | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュテ <sup>®</sup> カンタ]<br>泥水量2～4m3/h 7.5～11kW  | 時間  |    | 2560        | 610       | 100       | 140       | 938       | 7040      | 7.5          |    |
| TM223621 | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュテ <sup>®</sup> カンタ]<br>泥水量2～4m3/h 7.5～11kW  | 供用日 |    | 11100       | 610       | 100       | 140       | 938       | 7040      | 7.5          |    |
| TM2237   | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュテ <sup>®</sup> カンタ]<br>泥水量4～8m3/h 11～15kW   | 時間  |    | 3490        | 610       | 100       | 140       | 1280      | 9610      | 11           |    |
| TM223721 | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュテ <sup>®</sup> カンタ]<br>泥水量4～8m3/h 11～15kW   | 供用日 |    | 15200       | 610       | 100       | 140       | 1280      | 9610      | 11           |    |
| TM2238   | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュテ <sup>®</sup> カンタ]<br>泥水量8～14m3/h 15～19kW  | 時間  |    | 5330        | 610       | 100       | 140       | 1960      | 14700     | 15           |    |
| TM223821 | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュテ <sup>®</sup> カンタ]<br>泥水量8～14m3/h 15～19kW  | 供用日 |    | 23200       | 610       | 100       | 140       | 1960      | 14700     | 15           |    |
| TM2239   | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュテ <sup>®</sup> カンタ]<br>泥水量20～30m3/h 37kW    | 時間  |    | 13700       | 610       | 100       | 140       | 5010      | 37600     | 37           |    |
| TM223921 | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュテ <sup>®</sup> カンタ]<br>泥水量20～30m3/h 37kW    | 供用日 |    | 59500       | 610       | 100       | 140       | 5010      | 37600     | 37           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2240   | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュデ`カンタ]<br>泥水量60m3/h 45kW             | 時間  |    | 15200       | 610       | 100       | 140       | 5570      | 41800     | 45           |    |
| TM224021 | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュデ`カンタ]<br>泥水量60m3/h 45kW             | 供用日 |    | 66200       | 610       | 100       | 140       | 5570      | 41800     | 45           |    |
| TM2241   | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュデ`カンタ]<br>泥水量300m3/h 132kW           | 時間  |    | 39400       | 610       | 100       | 140       | 14500     | 109000    | 132          |    |
| TM224121 | 泥排水処理装置[遠心分離機・スクリュデ`カンタ]<br>泥水量300m3/h 132kW           | 供用日 |    | 172000      | 610       | 100       | 140       | 14500     | 109000    | 132          |    |
| TM2245   | 泥排水処理装置[遠心分離機・ハ`ッチ式]<br>容量0.44m3 泥水量7m3/h 乾土量1.7t/h    | 時間  |    | 16100       | 610       | 100       | 140       | 5910      | 44400     | 35           |    |
| TM224521 | 泥排水処理装置[遠心分離機・ハ`ッチ式]<br>容量0.44m3 泥水量7m3/h 乾土量1.7t/h    | 供用日 |    | 70200       | 610       | 100       | 140       | 5910      | 44400     | 35           |    |
| TM2246   | 泥排水処理装置[遠心分離機・ハ`ッチ式]<br>容量0.70m3 泥水量9.5m3/h 乾土量2.2t/h  | 時間  |    | 17200       | 610       | 100       | 140       | 6300      | 47300     | 50           |    |
| TM224621 | 泥排水処理装置[遠心分離機・ハ`ッチ式]<br>容量0.70m3 泥水量9.5m3/h 乾土量2.2t/h  | 供用日 |    | 74800       | 610       | 100       | 140       | 6300      | 47300     | 50           |    |
| TM2247   | 泥排水処理装置[遠心分離機・ハ`ッチ式]<br>容量1.00m3 泥水量12.0m3/h 乾土量2.8t/h | 時間  |    | 18300       | 610       | 100       | 140       | 6710      | 50400     | 60           |    |
| TM224721 | 泥排水処理装置[遠心分離機・ハ`ッチ式]<br>容量1.00m3 泥水量12.0m3/h 乾土量2.8t/h | 供用日 |    | 79700       | 610       | 100       | 140       | 6710      | 50400     | 60           |    |
| TM2251   | 泥排水処理装置[マツ`スクリーン]<br>処理能力1.0m3/min                     | 日   |    | 1410        | 0         | 100       | 140       | 568       | 600       | 1.5          |    |
| TM225121 | 泥排水処理装置[マツ`スクリーン]<br>処理能力1.0m3/min                     | 供用日 |    | 1000        | 0         | 100       | 140       | 568       | 600       | 1.5          |    |
| TM2255   | アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]<br>処理量6m3/h級                          | 時間  |    | 1390        | 610       | 120       | 180       | 553       | 2840      | 0            |    |
| TM225521 | アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]<br>処理量6m3/h級                          | 供用日 |    | 4710        | 610       | 120       | 180       | 553       | 2840      | 0            |    |
| TM2256   | アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]<br>処理量20m3/h級                         | 時間  |    | 1590        | 610       | 120       | 180       | 631       | 3240      | 0            |    |
| TM225621 | アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]<br>処理量20m3/h級                         | 供用日 |    | 5370        | 610       | 120       | 180       | 631       | 3240      | 0            |    |
| TM2257   | アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]<br>処理量35m3/h級                         | 時間  |    | 1830        | 610       | 120       | 180       | 726       | 3720      | 0            |    |
| TM225721 | アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]<br>処理量35m3/h級                         | 供用日 |    | 6180        | 610       | 120       | 180       | 726       | 3720      | 0            |    |
| TM2261   | 汚泥吸排車[トラック架装型]<br>積載質量3.1~3.5t 吸入管径φ75mm               | 時間  |    | 3610        | 600       | 90        | 120       | 1160      | 12300     | 135          |    |
| TM226121 | 汚泥吸排車[トラック架装型]<br>積載質量3.1~3.5t 吸入管径φ75mm               | 供用日 |    | 18100       | 600       | 90        | 120       | 1160      | 12300     | 135          |    |
| TM2263   | 汚泥吸排車[トラック架装型]<br>積載質量5.5t 吸入管径φ75mm                   | 時間  |    | 4940        | 600       | 90        | 120       | 1580      | 16800     | 177          |    |
| TM226321 | 汚泥吸排車[トラック架装型]<br>積載質量5.5t 吸入管径φ75mm                   | 供用日 |    | 24700       | 600       | 90        | 120       | 1580      | 16800     | 177          |    |
| TM2262   | 汚泥吸排車[トラック架装型]<br>積載質量8t 吸入管径φ75mm                     | 時間  |    | 8080        | 600       | 90        | 120       | 2580      | 27500     | 224          |    |
| TM226221 | 汚泥吸排車[トラック架装型]<br>積載質量8t 吸入管径φ75mm                     | 供用日 |    | 40400       | 600       | 90        | 120       | 2580      | 27500     | 224          |    |
| TM2264   | 汚泥吸排車[トラック架装型]<br>積載質量9.5t 吸入管径φ75mm                   | 時間  |    | 8120        | 600       | 90        | 120       | 2590      | 27600     | 265          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM226421 | 汚泥吸排車[トラック架装型]<br>積載質量9.5t 吸入管径φ75mm                                | 供用日 |    | 40500       | 600       | 90        | 120       | 2590      | 27600     | 265          |    |
| TM2567   | 深礎用ロータリ吹付機[懸垂型]<br>吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパー容量0.6m <sup>3</sup> | 日   |    | 35000       | 0         | 100       | 140       | 16800     | 13000     | 9.4          |    |
| TM256721 | 深礎用ロータリ吹付機[懸垂型]<br>吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパー容量0.6m <sup>3</sup> | 供用日 |    | 25000       | 0         | 100       | 140       | 16800     | 13000     | 9.4          |    |
| TM2574   | 杭抜き機[ワイヤ式]<br>最大引抜き力2940kN(300t)                                    | 時間  |    | 1940        | 650       | 110       | 180       | 661       | 4610      | 0            |    |
| TM257421 | 杭抜き機[ワイヤ式]<br>最大引抜き力2940kN(300t)                                    | 供用日 |    | 7000        | 650       | 110       | 180       | 661       | 4610      | 0            |    |
| TM2577   | 杭破砕機<br>杭径φ300～600mm  | 日   |    | 5850        | 0         | 60        | 120       | 2430      | 1710      | 2.5          |    |
| TM257721 | 杭破砕機<br>杭径φ300～600mm  | 供用日 |    | 2930        | 0         | 60        | 120       | 2430      | 1710      | 2.5          |    |
| TM2578   | 杭破砕機<br>杭径φ700～1000mm   | 日   |    | 7880        | 0         | 60        | 120       | 3270      | 2300      | 2.5          |    |
| TM257821 | 杭破砕機<br>杭径φ700～1000mm   | 供用日 |    | 3940        | 0         | 60        | 120       | 3270      | 2300      | 2.5          |    |
| TM2570   | 水中切断機<br>鋼管外径φ600～800mm   | 供用日 |    | 130000      | 0         | 0         | 50        | 0         | 130000    | 22           |    |
| TM2571   | 水中切断機<br>鋼管外径φ900～1200mm  | 供用日 |    | 145000      | 0         | 0         | 50        | 0         | 145000    | 30           |    |
| TM2601   | ボートリンクマシン[油圧式]<br>2.2kW級  | 日   |    | 2810        | 0         | 90        | 130       | 1090      | 1190      | 2.2          |    |
| TM260121 | ボートリンクマシン[油圧式]<br>2.2kW級  | 供用日 |    | 1950        | 0         | 90        | 130       | 1090      | 1190      | 2.2          |    |
| TM2603   | ボートリンクマシン[油圧式]<br>3.7kW級  | 日   |    | 3860        | 0         | 90        | 130       | 1490      | 1640      | 4.1          |    |
| TM260321 | ボートリンクマシン[油圧式]<br>3.7kW級  | 供用日 |    | 2670        | 0         | 90        | 130       | 1490      | 1640      | 4.1          |    |
| TM2605   | ボートリンクマシン[油圧式]<br>5.5kW級  | 日   |    | 6500        | 0         | 90        | 130       | 2510      | 2760      | 5.8          |    |
| TM260521 | ボートリンクマシン[油圧式]<br>5.5kW級  | 供用日 |    | 4500        | 0         | 90        | 130       | 2510      | 2760      | 5.8          |    |
| TM2607   | ボートリンクマシン[油圧式]<br>7.5kW級  | 日   |    | 9530        | 0         | 90        | 130       | 3680      | 4050      | 7.5          |    |
| TM260721 | ボートリンクマシン[油圧式]<br>7.5kW級  | 供用日 |    | 6600        | 0         | 90        | 130       | 3680      | 4050      | 7.5          |    |
| TM2608   | ボートリンクマシン[油圧式]<br>11kW級   | 日   |    | 10300       | 0         | 90        | 130       | 3970      | 4370      | 11           |    |
| TM260821 | ボートリンクマシン[油圧式]<br>11kW級   | 供用日 |    | 7120        | 0         | 90        | 130       | 3970      | 4370      | 11           |    |
| TM2610   | ボートリンクマシン[油圧式]<br>15kW級   | 日   |    | 12100       | 0         | 90        | 130       | 4690      | 5160      | 15           |    |
| TM261021 | ボートリンクマシン[油圧式]<br>15kW級   | 供用日 |    | 8410        | 0         | 90        | 130       | 4690      | 5160      | 15           |    |
| TM2617   | ボートリンクマシン[大口徑]<br>19kW級   | 時間  |    | 2180        | 610       | 90        | 110       | 744       | 7980      | 19           |    |
| TM261721 | ボートリンクマシン[大口徑]<br>19kW級   | 供用日 |    | 12100       | 610       | 90        | 110       | 744       | 7980      | 19           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2618   | ボ-リングマシ[大口徑]<br>22kW級                         | 時間  |    | 2740        | 610       | 90        | 110       | 935       | 10000     | 22           |    |
| TM261821 | ボ-リングマシ[大口徑]<br>22kW級                         | 供用日 |    | 15200       | 610       | 90        | 110       | 935       | 10000     | 22           |    |
| TM2619   | ボ-リングマシ[大口徑]<br>30kW級                         | 時間  |    | 6520        | 610       | 90        | 110       | 2220      | 23800     | 30           |    |
| TM261921 | ボ-リングマシ[大口徑]<br>30kW級                         | 供用日 |    | 36100       | 610       | 90        | 110       | 2220      | 23800     | 30           |    |
| TM2623   | ボ-リングマシ[ロータリハ-カッション式・スキッド型]<br>55kW級          | 日   |    | 77000       | 0         | 90        | 130       | 29700     | 32700     | 55           |    |
| TM262321 | ボ-リングマシ[ロータリハ-カッション式・スキッド型]<br>55kW級          | 供用日 |    | 53300       | 0         | 90        | 130       | 29700     | 32700     | 55           |    |
| TM2625   | ボ-リングマシ[ロータリハ-カッション式・クローラ型]<br>81kW級          | 日   |    | 89500       | 0         | 90        | 130       | 34600     | 38000     | 81           |    |
| TM262521 | ボ-リングマシ[ロータリハ-カッション式・クローラ型]<br>81kW級          | 供用日 |    | 61900       | 0         | 90        | 130       | 34600     | 38000     | 81           |    |
| TM3029   | ボ-リングマシ[さく井機・ハ-カッション式]<br>モータ出力15kW やぐら高さ9m   | 日   |    | 13900       | 0         | 90        | 130       | 5380      | 5920      | 15           |    |
| TM302921 | ボ-リングマシ[さく井機・ハ-カッション式]<br>モータ出力15kW やぐら高さ9m   | 供用日 |    | 9640        | 0         | 90        | 130       | 5380      | 5920      | 15           |    |
| TM3030   | ボ-リングマシ[さく井機・ハ-カッション式]<br>モータ出力22kW やぐら高さ10m  | 日   |    | 18300       | 0         | 90        | 130       | 7080      | 7790      | 22           |    |
| TM303021 | ボ-リングマシ[さく井機・ハ-カッション式]<br>モータ出力22kW やぐら高さ10m  | 供用日 |    | 12700       | 0         | 90        | 130       | 7080      | 7790      | 22           |    |
| TM3031   | ボ-リングマシ[さく井機・ハ-カッション式]<br>モータ出力30kW やぐら高さ12m  | 日   |    | 24900       | 0         | 90        | 130       | 9630      | 10600     | 30           |    |
| TM303121 | ボ-リングマシ[さく井機・ハ-カッション式]<br>モータ出力30kW やぐら高さ12m  | 供用日 |    | 17300       | 0         | 90        | 130       | 9630      | 10600     | 30           |    |
| TM3034   | ボ-リングマシ[さく井・ハ-カッション式付属機器]<br>[ヒ-ット]掘削口径φ350mm | 日   |    | 3640        | 0         | 60        | 130       | 1460      | 1000      | 0            |    |
| TM303421 | ボ-リングマシ[さく井・ハ-カッション式付属機器]<br>[ヒ-ット]掘削口径φ350mm | 供用日 |    | 1680        | 0         | 60        | 130       | 1460      | 1000      | 0            |    |
| TM3035   | ボ-リングマシ[さく井・ハ-カッション式付属機器]<br>[ヒ-ット]掘削口径φ400mm | 日   |    | 3760        | 0         | 60        | 130       | 1510      | 1040      | 0            |    |
| TM303521 | ボ-リングマシ[さく井・ハ-カッション式付属機器]<br>[ヒ-ット]掘削口径φ400mm | 供用日 |    | 1730        | 0         | 60        | 130       | 1510      | 1040      | 0            |    |
| TM3036   | ボ-リングマシ[さく井・ハ-カッション式付属機器]<br>[ヒ-ット]掘削口径φ450mm | 日   |    | 4270        | 0         | 60        | 130       | 1720      | 1180      | 0            |    |
| TM303621 | ボ-リングマシ[さく井・ハ-カッション式付属機器]<br>[ヒ-ット]掘削口径φ450mm | 供用日 |    | 1970        | 0         | 60        | 130       | 1720      | 1180      | 0            |    |
| TM3037   | ボ-リングマシ[さく井・ハ-カッション式付属機器]<br>[ヒ-ット]掘削口径φ500mm | 日   |    | 5540        | 0         | 60        | 130       | 2220      | 1530      | 0            |    |
| TM303721 | ボ-リングマシ[さく井・ハ-カッション式付属機器]<br>[ヒ-ット]掘削口径φ500mm | 供用日 |    | 2560        | 0         | 60        | 130       | 2220      | 1530      | 0            |    |
| TM3038   | ボ-リングマシ[さく井・ハ-カッション式付属機器]<br>[ヒ-ット]掘削口径φ550mm | 日   |    | 5970        | 0         | 60        | 130       | 2400      | 1650      | 0            |    |
| TM303821 | ボ-リングマシ[さく井・ハ-カッション式付属機器]<br>[ヒ-ット]掘削口径φ550mm | 供用日 |    | 2760        | 0         | 60        | 130       | 2400      | 1650      | 0            |    |
| TM2629   | タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径φ88~110mm             | 日   |    | 4250        | 0         | 70        | 120       | 1880      | 1380      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM262921 | ダウサールホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径 φ88～110mm              | 供用日 |    | 2480        | 0         | 70        | 120       | 1880      | 1380      | 0            |    |
| TM2630   | ダウサールホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径 φ110～130mm             | 日   |    | 5430        | 0         | 70        | 120       | 2400      | 1770      | 0            |    |
| TM263021 | ダウサールホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径 φ110～130mm             | 供用日 |    | 3170        | 0         | 70        | 120       | 2400      | 1770      | 0            |    |
| TM2635   | ダウサールホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径 φ152～191mm             | 日   |    | 10900       | 0         | 70        | 120       | 4790      | 3540      | 0            |    |
| TM263521 | ダウサールホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径 φ152～191mm             | 供用日 |    | 6330        | 0         | 70        | 120       | 4790      | 3540      | 0            |    |
| TM2631   | ダウサールホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径 φ250～300mm             | 日   |    | 13500       | 0         | 70        | 120       | 5940      | 4390      | 0            |    |
| TM263121 | ダウサールホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径 φ250～300mm             | 供用日 |    | 7860        | 0         | 70        | 120       | 5940      | 4390      | 0            |    |
| TM2632   | ダウサールホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径 φ302～381mm             | 日   |    | 14300       | 0         | 70        | 120       | 6310      | 4660      | 0            |    |
| TM263221 | ダウサールホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径 φ302～381mm             | 供用日 |    | 8350        | 0         | 70        | 120       | 6310      | 4660      | 0            |    |
| TM2633   | ダウサールホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径 φ382～457mm             | 日   |    | 21700       | 0         | 70        | 120       | 9580      | 7070      | 0            |    |
| TM263321 | ダウサールホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径 φ382～457mm             | 供用日 |    | 12700       | 0         | 70        | 120       | 9580      | 7070      | 0            |    |
| TM2634   | ダウサールホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径 φ508～762mm             | 日   |    | 45400       | 0         | 70        | 120       | 20100     | 14800     | 0            |    |
| TM263421 | ダウサールホルハンマ[空圧式]<br>掘削孔径 φ508～762mm             | 供用日 |    | 26500       | 0         | 70        | 120       | 20100     | 14800     | 0            |    |
| TM2638   | さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]<br>質量15kg級                   | 日   |    | 833         | 0         | 70        | 120       | 368       | 271       | 0            |    |
| TM263821 | さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]<br>質量15kg級                   | 供用日 |    | 486         | 0         | 70        | 120       | 368       | 271       | 0            |    |
| TM2639   | さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]<br>質量20kg級                   | 日   |    | 863         | 0         | 70        | 120       | 381       | 281       | 0            |    |
| TM263921 | さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]<br>質量20kg級                   | 供用日 |    | 503         | 0         | 70        | 120       | 381       | 281       | 0            |    |
| TM2642   | さく岩機[レックドリル(空圧式)]<br>質量30kg級                   | 日   |    | 1060        | 0         | 80        | 150       | 500       | 296       | 0            |    |
| TM264221 | さく岩機[レックドリル(空圧式)]<br>質量30kg級                   | 供用日 |    | 563         | 0         | 80        | 150       | 500       | 296       | 0            |    |
| TM2643   | さく岩機[レックドリル(空圧式)]<br>質量40kg級                   | 日   |    | 1110        | 0         | 80        | 150       | 526       | 312       | 0            |    |
| TM264321 | さく岩機[レックドリル(空圧式)]<br>質量40kg級                   | 供用日 |    | 592         | 0         | 80        | 150       | 526       | 312       | 0            |    |
| TM2651   | さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)]<br>質量100kg級 フィート長3.0m | 日   |    | 20600       | 0         | 70        | 120       | 9100      | 6720      | 0            |    |
| TM265121 | さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)]<br>質量100kg級 フィート長3.0m | 供用日 |    | 12000       | 0         | 70        | 120       | 9100      | 6720      | 0            |    |
| TM2652   | さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)]<br>質量100kg級 フィート長4.0m | 日   |    | 24100       | 0         | 70        | 120       | 10600     | 7860      | 0            |    |
| TM265221 | さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)]<br>質量100kg級 フィート長4.0m | 供用日 |    | 14100       | 0         | 70        | 120       | 10600     | 7860      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2653   | さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)]<br>質量150kg級 フィート長3.3m  | 日   |    | 22800       | 0         | 70        | 120       | 10100     | 7430      | 0            |    |
| TM265321 | さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)]<br>質量150kg級 フィート長3.3m  | 供用日 |    | 13300       | 0         | 70        | 120       | 10100     | 7430      | 0            |    |
| TM2654   | さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)]<br>質量150kg級 フィート長4.0m  | 日   |    | 26300       | 0         | 70        | 120       | 11600     | 8560      | 0            |    |
| TM265421 | さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)]<br>質量150kg級 フィート長4.0m  | 供用日 |    | 15300       | 0         | 70        | 120       | 11600     | 8560      | 0            |    |
| TM2656   | さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)]<br>質量170kg超級 フィート長3.3m | 日   |    | 32100       | 0         | 70        | 120       | 14200     | 10500     | 0            |    |
| TM265621 | さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)]<br>質量170kg超級 フィート長3.3m | 供用日 |    | 18700       | 0         | 70        | 120       | 14200     | 10500     | 0            |    |
| TM2655   | さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)]<br>質量170kg超級 フィート長4.0m | 日   |    | 34600       | 0         | 70        | 120       | 15300     | 11300     | 0            |    |
| TM265521 | さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)]<br>質量170kg超級 フィート長4.0m | 供用日 |    | 20200       | 0         | 70        | 120       | 15300     | 11300     | 0            |    |
| TM2658   | さく岩機[ビックハンマ]<br>(各種)                            | 日   |    | 145         | 0         | 80        | 140       | 71        | 42        | 0            |    |
| TM265821 | さく岩機[ビックハンマ]<br>(各種)                            | 供用日 |    | 83          | 0         | 80        | 140       | 71        | 42        | 0            |    |
| TM2661   | さく岩機[コンクリートブレーカ]<br>20kg級                       | 日   |    | 269         | 0         | 70        | 120       | 119       | 88        | 0            |    |
| TM266121 | さく岩機[コンクリートブレーカ]<br>20kg級                       | 供用日 |    | 157         | 0         | 70        | 120       | 119       | 88        | 0            |    |
| TM2662   | さく岩機[コンクリートブレーカ]<br>30kg級                       | 日   |    | 332         | 0         | 70        | 120       | 147       | 108       | 0            |    |
| TM266221 | さく岩機[コンクリートブレーカ]<br>30kg級                       | 供用日 |    | 194         | 0         | 70        | 120       | 147       | 108       | 0            |    |
| TM2663   | さく岩機[コンクリートブレーカ]<br>40kg級                       | 日   |    | 593         | 0         | 70        | 120       | 262       | 193       | 0            |    |
| TM266321 | さく岩機[コンクリートブレーカ]<br>40kg級                       | 供用日 |    | 346         | 0         | 70        | 120       | 262       | 193       | 0            |    |
| TM2667   | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]<br>質量600～800kg級          | 日   |    | 12000       | 0         | 70        | 130       | 4720      | 3930      | 0            |    |
| TM266721 | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]<br>質量600～800kg級          | 供用日 |    | 6480        | 0         | 70        | 130       | 4720      | 3930      | 0            |    |
| TM2668   | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]<br>質量1300kg級             | 日   |    | 20100       | 0         | 70        | 130       | 7890      | 6570      | 0            |    |
| TM266821 | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]<br>質量1300kg級             | 供用日 |    | 10800       | 0         | 70        | 130       | 7890      | 6570      | 0            |    |
| TM2669   | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]<br>質量2000kg級             | 日   |    | 28500       | 0         | 70        | 130       | 11200     | 9320      | 0            |    |
| TM266921 | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]<br>質量2000kg級             | 供用日 |    | 15300       | 0         | 70        | 130       | 11200     | 9320      | 0            |    |
| TM2670   | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]<br>質量3000kg級             | 日   |    | 50400       | 0         | 70        | 130       | 19800     | 16500     | 0            |    |
| TM267021 | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]<br>質量3000kg級             | 供用日 |    | 27100       | 0         | 70        | 130       | 19800     | 16500     | 0            |    |
| TM2671   | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]<br>質量4000kg級             | 日   |    | 53000       | 0         | 70        | 130       | 20800     | 17300     | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM267121 | 大型フレカ(ベ-スマシ含まず)[油圧式]<br>質量4000kg級                | 供用日 |    | 28500       | 0         | 70        | 130       | 20800     | 17300     | 0            |    |
| TM2675   | クロータリル[空圧式]<br>[非搭乗式] トリフ質量80kg級                 | 時間  |    | 2440        | 430       | 90        | 130       | 944       | 4940      | 0            |    |
| TM267521 | クロータリル[空圧式]<br>[非搭乗式] トリフ質量80kg級                 | 供用日 |    | 8070        | 430       | 90        | 130       | 944       | 4940      | 0            |    |
| TM2676   | クロータリル[空圧式]<br>[非搭乗式] トリフ質量150kg級                | 時間  |    | 3310        | 430       | 90        | 130       | 1280      | 6720      | 0            |    |
| TM267621 | クロータリル[空圧式]<br>[非搭乗式] トリフ質量150kg級                | 供用日 |    | 11000       | 430       | 90        | 130       | 1280      | 6720      | 0            |    |
| TM2677   | クロータリル[空圧式]<br>[非搭乗式] トリフ質量180kg級                | 時間  |    | 4130        | 430       | 90        | 130       | 1600      | 8380      | 0            |    |
| TM267721 | クロータリル[空圧式]<br>[非搭乗式] トリフ質量180kg級                | 供用日 |    | 13700       | 430       | 90        | 130       | 1600      | 8380      | 0            |    |
| TM2681   | クロータリル[油圧式]<br>[搭乗式] トリフ質量100kg級                 | 時間  |    | 12800       | 430       | 90        | 130       | 4970      | 26100     | 74           |    |
| TM268121 | クロータリル[油圧式]<br>[搭乗式] トリフ質量100kg級                 | 供用日 |    | 42500       | 430       | 90        | 130       | 4970      | 26100     | 74           |    |
| TM2682   | クロータリル[油圧式]<br>[搭乗式] トリフ質量150kg級                 | 時間  |    | 14100       | 430       | 90        | 130       | 5460      | 28600     | 92           |    |
| TM268221 | クロータリル[油圧式]<br>[搭乗式] トリフ質量150kg級                 | 供用日 |    | 46700       | 430       | 90        | 130       | 5460      | 28600     | 92           |    |
| TM2683   | クロータリル[油圧式]<br>[搭乗式] トリフ質量180kg級                 | 時間  |    | 16400       | 430       | 90        | 130       | 6360      | 33400     | 126          |    |
| TM268321 | クロータリル[油圧式]<br>[搭乗式] トリフ質量180kg級                 | 供用日 |    | 54400       | 430       | 90        | 130       | 6360      | 33400     | 126          |    |
| TM2684   | クロータリル[油圧式]<br>[搭乗式] トリフ質量250kg級                 | 時間  |    | 28200       | 430       | 90        | 130       | 10900     | 57200     | 224          |    |
| TM268421 | クロータリル[油圧式]<br>[搭乗式] トリフ質量250kg級                 | 供用日 |    | 93300       | 430       | 90        | 130       | 10900     | 57200     | 224          |    |
| TM2688   | 大型フレカ(ベ-スマシ含む) [排対:1]<br>油圧式600~800kg級 ベ-スマシ12t級 | 日   |    | 25200       | 0         | 170       | 230       | 13100     | 8940      | 60           |    |
| TM268821 | 大型フレカ(ベ-スマシ含む) [排対:1]<br>油圧式600~800kg級 ベ-スマシ12t級 | 供用日 |    | 18600       | 0         | 170       | 230       | 13100     | 8940      | 60           |    |
| TM2689   | 大型フレカ(ベ-スマシ含む) [排対:1]<br>油圧式1300kg級 ベ-スマシ20t級    | 日   |    | 44000       | 0         | 170       | 230       | 22900     | 15600     | 104          |    |
| TM268921 | 大型フレカ(ベ-スマシ含む) [排対:1]<br>油圧式1300kg級 ベ-スマシ20t級    | 供用日 |    | 32600       | 0         | 170       | 230       | 22900     | 15600     | 104          |    |
| TM2690   | 大型フレカ(ベ-スマシ含む) [排対:1]<br>油圧式2000kg級 ベ-スマシ30t級    | 日   |    | 81900       | 0         | 170       | 230       | 42600     | 29100     | 150          |    |
| TM269021 | 大型フレカ(ベ-スマシ含む) [排対:1]<br>油圧式2000kg級 ベ-スマシ30t級    | 供用日 |    | 60600       | 0         | 170       | 230       | 42600     | 29100     | 150          |    |
| TM2691   | 大型フレカ(ベ-スマシ含む) [排対:1]<br>油圧式3000kg級 ベ-スマシ30t級    | 日   |    | 95200       | 0         | 170       | 230       | 49500     | 33800     | 150          |    |
| TM269121 | 大型フレカ(ベ-スマシ含む) [排対:1]<br>油圧式3000kg級 ベ-スマシ30t級    | 供用日 |    | 70400       | 0         | 170       | 230       | 49500     | 33800     | 150          |    |
| TM2692   | 大型フレカ(ベ-スマシ含む) [排対:1]<br>油圧式4000kg級 ベ-スマシ46t級    | 日   |    | 135000      | 0         | 170       | 230       | 70000     | 47800     | 230          |    |
| TM269221 | 大型フレカ(ベ-スマシ含む) [排対:1]<br>油圧式4000kg級 ベ-スマシ46t級    | 供用日 |    | 99600       | 0         | 170       | 230       | 70000     | 47800     | 230          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2695   | 大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含む) [排対:2]<br>油圧式600～800kg級 ｻﾞｰｽﾞﾏｼﾝ12t級  | 日   |    | 28000       | 0         | 170       | 230       | 14500     | 9930      | 64           |    |
| TM269521 | 大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含む) [排対:2]<br>油圧式600～800kg級 ｻﾞｰｽﾞﾏｼﾝ12t級  | 供用日 |    | 20700       | 0         | 170       | 230       | 14500     | 9930      | 64           |    |
| TM2696   | 大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含む) [排対:2]<br>油圧式1300kg級 ｻﾞｰｽﾞﾏｼﾝ20t級     | 日   |    | 44600       | 0         | 170       | 230       | 23200     | 15800     | 104          |    |
| TM269621 | 大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含む) [排対:2]<br>油圧式1300kg級 ｻﾞｰｽﾞﾏｼﾝ20t級     | 供用日 |    | 33000       | 0         | 170       | 230       | 23200     | 15800     | 104          |    |
| TM2701   | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾚｰﾙ式]<br>2ﾌﾞｰﾑ ﾄﾞﾘﾌﾀ質量100kg級                  | 時間  |    | 23000       | 390       | 90        | 190       | 8360      | 30100     | 74           |    |
| TM270121 | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾚｰﾙ式]<br>2ﾌﾞｰﾑ ﾄﾞﾘﾌﾀ質量100kg級                  | 供用日 |    | 47200       | 390       | 90        | 190       | 8360      | 30100     | 74           |    |
| TM2703   | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ｸﾛｰﾗ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・1ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ100kg級  | 時間  |    | 24000       | 870       | 150       | 210       | 11400     | 52100     | 36           |    |
| TM270321 | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ｸﾛｰﾗ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・1ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ100kg級  | 供用日 |    | 99400       | 870       | 150       | 210       | 11400     | 52100     | 36           |    |
| TM2704   | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ｸﾛｰﾗ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級  | 時間  |    | 46700       | 870       | 150       | 210       | 22200     | 101000    | 108          |    |
| TM270421 | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ｸﾛｰﾗ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級  | 供用日 |    | 193000      | 870       | 150       | 210       | 22200     | 101000    | 108          |    |
| TM2705   | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ｸﾛｰﾗ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級 | 時間  |    | 51700       | 870       | 150       | 210       | 24600     | 112000    | 115          |    |
| TM270521 | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ｸﾛｰﾗ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級 | 供用日 |    | 214000      | 870       | 150       | 210       | 24600     | 112000    | 115          |    |
| TM2711   | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・1ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ100kg級  | 時間  |    | 29900       | 870       | 150       | 210       | 14600     | 63400     | 50           |    |
| TM271121 | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・1ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ100kg級  | 供用日 |    | 124000      | 870       | 150       | 210       | 14600     | 63400     | 50           |    |
| TM2712   | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・1ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級  | 時間  |    | 37100       | 870       | 150       | 210       | 18100     | 78800     | 60           |    |
| TM271221 | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・1ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級  | 供用日 |    | 154000      | 870       | 150       | 210       | 18100     | 78800     | 60           |    |
| TM2713   | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級  | 時間  |    | 40200       | 870       | 150       | 210       | 19600     | 85300     | 108          |    |
| TM271321 | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級  | 供用日 |    | 167000      | 870       | 150       | 210       | 19600     | 85300     | 108          |    |
| TM2714   | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級 | 時間  |    | 44600       | 870       | 150       | 210       | 21700     | 94600     | 108          |    |
| TM271421 | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級 | 供用日 |    | 185000      | 870       | 150       | 210       | 21700     | 94600     | 108          |    |
| TM2715   | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準]<br>3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級  | 時間  |    | 46300       | 1150      | 150       | 210       | 24300     | 120000    | 115          |    |
| TM271521 | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準]<br>3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級  | 供用日 |    | 253000      | 1150      | 150       | 210       | 24300     | 120000    | 115          |    |
| TM2716   | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準]<br>3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級 | 時間  |    | 47700       | 1150      | 150       | 210       | 25100     | 124000    | 117          |    |
| TM271621 | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準]<br>3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級 | 供用日 |    | 261000      | 1150      | 150       | 210       | 25100     | 124000    | 117          |    |
| TM2717   | ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:2次基準]<br>2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級 | 時間  |    | 52100       | 870       | 150       | 210       | 25400     | 111000    | 108          |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM271721 | トリスランボ[ホイール式 排対型:2次基準]<br>27°ム・2バースケット トリタ170kg超級     | 供用日 |      | 216000      | 870       | 150       | 210       | 25400     | 111000    | 108          |    |
| TM2719   | トリスランボ[ホイール式 排対型:2次基準]<br>37°ム・2バースケット トリタ170kg超級     | 時間  |      | 55600       | 1150      | 150       | 210       | 29200     | 144000    | 128          |    |
| TM271921 | トリスランボ[ホイール式 排対型:2次基準]<br>37°ム・2バースケット トリタ170kg超級     | 供用日 |      | 304000      | 1150      | 150       | 210       | 29200     | 144000    | 128          |    |
| TM2723   | 自由断面トンネル掘削機[電動式]<br>カッタヘッド 駆動モータ65～100kW 高3.8m 幅4.2m  | 時間  |      | 24600       | 880       | 140       | 190       | 12300     | 57000     | 90           |    |
| TM272321 | 自由断面トンネル掘削機[電動式]<br>カッタヘッド 駆動モータ65～100kW 高3.8m 幅4.2m  | 供用日 |      | 114000      | 880       | 140       | 190       | 12300     | 57000     | 90           |    |
| TM2725   | 自由断面トンネル掘削機[電動式]<br>カッタヘッド 駆動モータ200～240kW 高6.0m 幅6.4m | 時間  |      | 47400       | 880       | 140       | 190       | 23700     | 110000    | 310          |    |
| TM272521 | 自由断面トンネル掘削機[電動式]<br>カッタヘッド 駆動モータ200～240kW 高6.0m 幅6.4m | 供用日 |      | 219000      | 880       | 140       | 190       | 23700     | 110000    | 310          |    |
| TM2728   | バックホウ[標準型・排対型:1次]<br>トンネル用 山積0.28m3(平積0.2m3)          | 時間  |      | 3930        | 450       | 140       | 200       | 1610      | 5230      | 41           |    |
| TM272821 | バックホウ[標準型・排対型:1次]<br>トンネル用 山積0.28m3(平積0.2m3)          | 供用日 |      | 8850        | 450       | 140       | 200       | 1610      | 5230      | 41           |    |
| TM2729   | バックホウ[標準型・排対型:1次]<br>トンネル用 山積0.45m3(平積0.35m3)         | 時間  |      | 5230        | 450       | 140       | 200       | 2140      | 6950      | 60           |    |
| TM272921 | バックホウ[標準型・排対型:1次]<br>トンネル用 山積0.45m3(平積0.35m3)         | 供用日 |      | 11800       | 450       | 140       | 200       | 2140      | 6950      | 60           |    |
| TM2730   | バックホウ[標準型・排対型:1次]<br>トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)           | 時間  |      | 5920        | 450       | 140       | 200       | 2430      | 7860      | 64           |    |
| TM273021 | バックホウ[標準型・排対型:1次]<br>トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)           | 供用日 |      | 13300       | 450       | 140       | 200       | 2430      | 7860      | 64           |    |
| TM2731   | バックホウ[標準型・排対型:1次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)           | 時間  |      | 9280        | 450       | 140       | 200       | 3810      | 12300     | 104          |    |
| TM273121 | バックホウ[標準型・排対型:1次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)           | 供用日 |      | 20900       | 450       | 140       | 200       | 3810      | 12300     | 104          |    |
| TM2732   | バックホウ[標準型・排対型:2次]<br>トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)           | 時間  |      | 6030        | 450       | 140       | 200       | 2480      | 8020      | 64           |    |
| TM273221 | バックホウ[標準型・排対型:2次]<br>トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)           | 供用日 |      | 13600       | 450       | 140       | 200       | 2480      | 8020      | 64           |    |
| TM2733   | バックホウ[標準型・排対型:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)           | 時間  |      | 9450        | 450       | 140       | 200       | 3880      | 12600     | 104          |    |
| TM273321 | バックホウ[標準型・排対型:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)           | 供用日 |      | 21300       | 450       | 140       | 200       | 3880      | 12600     | 104          |    |
| TM273811 | バックホウ[後方小旋回型・排対:1次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)         | 時間  |      | 9740        | 450       | 140       | 200       | 4000      | 13000     | 104          |    |
| TM273812 | バックホウ[後方小旋回型・排対:1次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)         | 時間  | 10%増 | 10100       | 450       | 140       | 200       | 4400      | 13000     | 104          |    |
| TM273813 | バックホウ[後方小旋回型・排対:1次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)         | 時間  | 25%増 | 10700       | 450       | 140       | 200       | 5000      | 13000     | 104          |    |
| TM273821 | バックホウ[後方小旋回型・排対:1次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)         | 供用日 |      | 21900       | 450       | 140       | 200       | 4000      | 13000     | 104          |    |
| TM273822 | バックホウ[後方小旋回型・排対:1次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)         | 供用日 | 10%増 | 23100       | 450       | 140       | 200       | 4400      | 13000     | 104          |    |
| TM273823 | バックホウ[後方小旋回型・排対:1次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)         | 供用日 | 25%増 | 24500       | 450       | 140       | 200       | 5000      | 13000     | 104          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM273911 | バックホウ[後方小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)    | 時間  |      | 9860        | 450       | 140       | 200       | 4050      | 13100     | 104          |    |
| TM273912 | バックホウ[後方小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)    | 時間  | 10%増 | 10200       | 450       | 140       | 200       | 4460      | 13100     | 104          |    |
| TM273913 | バックホウ[後方小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)    | 時間  | 25%増 | 10800       | 450       | 140       | 200       | 5060      | 13100     | 104          |    |
| TM273921 | バックホウ[後方小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)    | 供用日 |      | 22200       | 450       | 140       | 200       | 4050      | 13100     | 104          |    |
| TM273922 | バックホウ[後方小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)    | 供用日 | 10%増 | 23300       | 450       | 140       | 200       | 4460      | 13100     | 104          |    |
| TM273923 | バックホウ[後方小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)    | 供用日 | 25%増 | 24700       | 450       | 140       | 200       | 5060      | 13100     | 104          |    |
| TM273411 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.28m3(平積0.2m3)  | 時間  |      | 6320        | 450       | 140       | 200       | 2590      | 8400      | 41           |    |
| TM273412 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.28m3(平積0.2m3)  | 時間  | 10%増 | 6500        | 450       | 140       | 200       | 2850      | 8400      | 41           |    |
| TM273413 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.28m3(平積0.2m3)  | 時間  | 25%増 | 6890        | 450       | 140       | 200       | 3240      | 8400      | 41           |    |
| TM273421 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.28m3(平積0.2m3)  | 供用日 |      | 14200       | 450       | 140       | 200       | 2590      | 8400      | 41           |    |
| TM273422 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.28m3(平積0.2m3)  | 供用日 | 10%増 | 15000       | 450       | 140       | 200       | 2850      | 8400      | 41           |    |
| TM273423 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.28m3(平積0.2m3)  | 供用日 | 25%増 | 15800       | 450       | 140       | 200       | 3240      | 8400      | 41           |    |
| TM273511 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間  |      | 7830        | 450       | 140       | 200       | 3210      | 10400     | 60           |    |
| TM273512 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間  | 10%増 | 8050        | 450       | 140       | 200       | 3530      | 10400     | 60           |    |
| TM273513 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間  | 25%増 | 8530        | 450       | 140       | 200       | 4010      | 10400     | 60           |    |
| TM273521 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 |      | 17600       | 450       | 140       | 200       | 3210      | 10400     | 60           |    |
| TM273522 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 | 10%増 | 18500       | 450       | 140       | 200       | 3530      | 10400     | 60           |    |
| TM273523 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 | 25%増 | 19600       | 450       | 140       | 200       | 4010      | 10400     | 60           |    |
| TM273611 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)   | 時間  |      | 8760        | 450       | 140       | 200       | 3590      | 11600     | 64           |    |
| TM273612 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)   | 時間  | 10%増 | 8990        | 450       | 140       | 200       | 3950      | 11600     | 64           |    |
| TM273613 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)   | 時間  | 25%増 | 9530        | 450       | 140       | 200       | 4490      | 11600     | 64           |    |
| TM273621 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)   | 供用日 |      | 19700       | 450       | 140       | 200       | 3590      | 11600     | 64           |    |
| TM273622 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)   | 供用日 | 10%増 | 20700       | 450       | 140       | 200       | 3950      | 11600     | 64           |    |
| TM273623 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)   | 供用日 | 25%増 | 21900       | 450       | 140       | 200       | 4490      | 11600     | 64           |    |
| TM273711 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)   | 時間  |      | 10600       | 450       | 140       | 200       | 4360      | 14100     | 104          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM273712 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3) | 時間  | 10%増 | 10900       | 450       | 140       | 200       | 4800      | 14100     | 104          |    |
| TM273713 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3) | 時間  | 25%増 | 11600       | 450       | 140       | 200       | 5450      | 14100     | 104          |    |
| TM273721 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 |      | 23900       | 450       | 140       | 200       | 4360      | 14100     | 104          |    |
| TM273722 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | 10%増 | 25100       | 450       | 140       | 200       | 4800      | 14100     | 104          |    |
| TM273723 | バックホウ[後方超小旋回型・排対:2次]<br>トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | 25%増 | 26600       | 450       | 140       | 200       | 5450      | 14100     | 104          |    |
| TM2844   | 油圧式トンネル切削機(ベースマシン含まず)<br>質量1000kg級             | 時間  |      | 2920        | 600       | 90        | 170       | 1580      | 4720      | 0            |    |
| TM284421 | 油圧式トンネル切削機(ベースマシン含まず)<br>質量1000kg級             | 供用日 |      | 10300       | 600       | 90        | 170       | 1580      | 4720      | 0            |    |
| TM2845   | 油圧式トンネル切削機(ベースマシン含まず)<br>質量1500kg級             | 時間  |      | 3570        | 600       | 90        | 170       | 1930      | 5780      | 0            |    |
| TM284521 | 油圧式トンネル切削機(ベースマシン含まず)<br>質量1500kg級             | 供用日 |      | 12600       | 600       | 90        | 170       | 1930      | 5780      | 0            |    |
| TM2846   | 油圧式トンネル切削機(ベースマシン含まず)<br>質量2000kg級             | 時間  |      | 5000        | 600       | 90        | 170       | 2710      | 8090      | 0            |    |
| TM284621 | 油圧式トンネル切削機(ベースマシン含まず)<br>質量2000kg級             | 供用日 |      | 17600       | 600       | 90        | 170       | 2710      | 8090      | 0            |    |
| TM274111 | クローラータ[サイドダンプ式・排対型:1次]<br>トンネル用 山積1.5～1.6m3    | 時間  |      | 5700        | 680       | 150       | 210       | 2240      | 11200     | 82           |    |
| TM274112 | クローラータ[サイドダンプ式・排対型:1次]<br>トンネル用 山積1.5～1.6m3    | 時間  | 10%増 | 5960        | 680       | 150       | 210       | 2460      | 11200     | 82           |    |
| TM274113 | クローラータ[サイドダンプ式・排対型:1次]<br>トンネル用 山積1.5～1.6m3    | 時間  | 25%増 | 6300        | 680       | 150       | 210       | 2800      | 11200     | 82           |    |
| TM274121 | クローラータ[サイドダンプ式・排対型:1次]<br>トンネル用 山積1.5～1.6m3    | 供用日 |      | 18500       | 680       | 150       | 210       | 2240      | 11200     | 82           |    |
| TM274122 | クローラータ[サイドダンプ式・排対型:1次]<br>トンネル用 山積1.5～1.6m3    | 供用日 | 10%増 | 19100       | 680       | 150       | 210       | 2460      | 11200     | 82           |    |
| TM274123 | クローラータ[サイドダンプ式・排対型:1次]<br>トンネル用 山積1.5～1.6m3    | 供用日 | 25%増 | 20200       | 680       | 150       | 210       | 2800      | 11200     | 82           |    |
| TM2744   | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:1次]<br>トンネル用 山積2.3m3       | 時間  |      | 7700        | 660       | 150       | 200       | 3020      | 15400     | 140          |    |
| TM274421 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:1次]<br>トンネル用 山積2.3m3       | 供用日 |      | 25400       | 660       | 150       | 200       | 3020      | 15400     | 140          |    |
| TM274811 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積1.9m3       | 時間  |      | 7630        | 660       | 150       | 200       | 2990      | 15300     | 119          |    |
| TM274812 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積1.9m3       | 時間  | 10%増 | 7930        | 660       | 150       | 200       | 3290      | 15300     | 119          |    |
| TM274813 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積1.9m3       | 時間  | 25%増 | 8370        | 660       | 150       | 200       | 3740      | 15300     | 119          |    |
| TM274821 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積1.9m3       | 供用日 |      | 25100       | 660       | 150       | 200       | 2990      | 15300     | 119          |    |
| TM274822 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積1.9m3       | 供用日 | 10%増 | 26200       | 660       | 150       | 200       | 3290      | 15300     | 119          |    |
| TM274823 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積1.9m3       | 供用日 | 25%増 | 27600       | 660       | 150       | 200       | 3740      | 15300     | 119          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2749   | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積2.3m3        | 時間  |      | 7810        | 660       | 150       | 200       | 3070      | 15600     | 140          |    |
| TM274921 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積2.3m3        | 供用日 |      | 25700       | 660       | 150       | 200       | 3070      | 15600     | 140          |    |
| TM275011 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積2.5m3        | 時間  |      | 8330        | 660       | 150       | 200       | 3270      | 16700     | 136          |    |
| TM275012 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積2.5m3        | 時間  | 10%増 | 8660        | 660       | 150       | 200       | 3600      | 16700     | 136          |    |
| TM275013 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積2.5m3        | 時間  | 25%増 | 9150        | 660       | 150       | 200       | 4090      | 16700     | 136          |    |
| TM275021 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積2.5m3        | 供用日 |      | 27500       | 660       | 150       | 200       | 3270      | 16700     | 136          |    |
| TM275022 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積2.5m3        | 供用日 | 10%増 | 28600       | 660       | 150       | 200       | 3600      | 16700     | 136          |    |
| TM275023 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積2.5m3        | 供用日 | 25%増 | 30200       | 660       | 150       | 200       | 4090      | 16700     | 136          |    |
| TM275111 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積3.0m3        | 時間  |      | 11600       | 660       | 150       | 200       | 4570      | 23300     | 193          |    |
| TM275112 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積3.0m3        | 時間  | 10%増 | 12100       | 660       | 150       | 200       | 5030      | 23300     | 193          |    |
| TM275113 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積3.0m3        | 時間  | 25%増 | 12800       | 660       | 150       | 200       | 5710      | 23300     | 193          |    |
| TM275121 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積3.0m3        | 供用日 |      | 38400       | 660       | 150       | 200       | 4570      | 23300     | 193          |    |
| TM275122 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積3.0m3        | 供用日 | 10%増 | 39900       | 660       | 150       | 200       | 5030      | 23300     | 193          |    |
| TM275123 | ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次]<br>トンネル用 山積3.0m3        | 供用日 | 25%増 | 42200       | 660       | 150       | 200       | 5710      | 23300     | 193          |    |
| TM2761   | スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]<br>コンベヤ最大搬送能力70m3/h     | 時間  |      | 8550        | 660       | 100       | 140       | 3840      | 22100     | 30           |    |
| TM276121 | スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]<br>コンベヤ最大搬送能力70m3/h     | 供用日 |      | 40300       | 660       | 100       | 140       | 3840      | 22100     | 30           |    |
| TM2762   | スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]<br>コンベヤ最大搬送能力150m3/h    | 時間  |      | 10500       | 660       | 100       | 140       | 4740      | 27300     | 45           |    |
| TM276221 | スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]<br>コンベヤ最大搬送能力150m3/h    | 供用日 |      | 49700       | 660       | 100       | 140       | 4740      | 27300     | 45           |    |
| TM2763   | スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]<br>コンベヤ最大搬送能力300m3/h    | 時間  |      | 19700       | 660       | 100       | 140       | 8860      | 51000     | 192          |    |
| TM276321 | スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]<br>コンベヤ最大搬送能力300m3/h    | 供用日 |      | 92800       | 660       | 100       | 140       | 8860      | 51000     | 192          |    |
| TM2766   | スリ積機[ローディングショベル(電動式)]<br>バケット容量 山積3.0m3 平積2.3m3 | 時間  |      | 30800       | 650       | 100       | 180       | 13500     | 62200     | 132          |    |
| TM276621 | スリ積機[ローディングショベル(電動式)]<br>バケット容量 山積3.0m3 平積2.3m3 | 供用日 |      | 111000      | 650       | 100       | 180       | 13500     | 62200     | 132          |    |
| TM2767   | スリ積機[ローディングショベル(エンジン)排対:1次]<br>バケット容量 山積2.6m3   | 時間  |      | 13200       | 650       | 100       | 180       | 5790      | 26600     | 150          |    |
| TM276721 | スリ積機[ローディングショベル(エンジン)排対:1次]<br>バケット容量 山積2.6m3   | 供用日 |      | 47500       | 650       | 100       | 180       | 5790      | 26600     | 150          |    |
| TM2768   | スリ積機[ローディングショベル(エンジン)排対:1次]<br>バケット容量 山積3.0m3   | 時間  |      | 20900       | 650       | 100       | 180       | 9180      | 42300     | 230          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM276821 | スリ積機[ローディングショベル(エンジン)排対:1次]<br>バケット容量 山積3.0m3       | 供用日 |    | 75400       | 650       | 100       | 180       | 9180      | 42300     | 230          |    |
| TM2754   | スリ積込・運搬機[ポート・ホルダンプ]<br>バケット容量 山積1.7m3               | 時間  |    | 7290        | 660       | 100       | 140       | 3280      | 18800     | 60           |    |
| TM275421 | スリ積込・運搬機[ポート・ホルダンプ]<br>バケット容量 山積1.7m3               | 供用日 |    | 34300       | 660       | 100       | 140       | 3280      | 18800     | 60           |    |
| TM2755   | スリ積込・運搬機[ポート・ホルダンプ]<br>バケット容量 山積2.0m3               | 時間  |    | 9160        | 660       | 100       | 140       | 4120      | 23700     | 64           |    |
| TM275521 | スリ積込・運搬機[ポート・ホルダンプ]<br>バケット容量 山積2.0m3               | 供用日 |    | 43100       | 660       | 100       | 140       | 4120      | 23700     | 64           |    |
| TM2756   | スリ積込・運搬機[ポート・ホルダンプ]<br>バケット容量 山積3.0m3               | 時間  |    | 10800       | 660       | 100       | 140       | 4870      | 28000     | 102          |    |
| TM275621 | スリ積込・運搬機[ポート・ホルダンプ]<br>バケット容量 山積3.0m3               | 供用日 |    | 51000       | 660       | 100       | 140       | 4870      | 28000     | 102          |    |
| TM2757   | スリ積込・運搬機[ポート・ホルダンプ]<br>バケット容量 山積3.8m3               | 時間  |    | 14700       | 660       | 100       | 140       | 6620      | 38100     | 134          |    |
| TM275721 | スリ積込・運搬機[ポート・ホルダンプ]<br>バケット容量 山積3.8m3               | 供用日 |    | 69400       | 660       | 100       | 140       | 6620      | 38100     | 134          |    |
| TM2780   | ダンプトラック[トンネル工用 オノロード型]<br>10t積                      | 時間  |    | 3520        | 1280      | 180       | 230       | 1490      | 11300     | 246          |    |
| TM278021 | ダンプトラック[トンネル工用 オノロード型]<br>10t積                      | 供用日 |    | 19600       | 1280      | 180       | 230       | 1490      | 11300     | 246          |    |
| TM2783   | ダンプトラック[トンネル工用オフロード・排対型:1次]<br>20t積                 | 時間  |    | 7270        | 1280      | 180       | 230       | 3390      | 21600     | 170          |    |
| TM278321 | ダンプトラック[トンネル工用オフロード・排対型:1次]<br>20t積                 | 供用日 |    | 40500       | 1280      | 180       | 230       | 3390      | 21600     | 170          |    |
| TM2784   | ダンプトラック[トンネル工用オフロード・排対型:1次]<br>23～25t積              | 時間  |    | 8330        | 1280      | 180       | 230       | 3890      | 24800     | 170          |    |
| TM278421 | ダンプトラック[トンネル工用オフロード・排対型:1次]<br>23～25t積              | 供用日 |    | 46300       | 1280      | 180       | 230       | 3890      | 24800     | 170          |    |
| TM2785   | ダンプトラック[トンネル工用オフロード・排対型:1次]<br>27t積                 | 時間  |    | 9260        | 1280      | 180       | 230       | 4320      | 27600     | 220          |    |
| TM278521 | ダンプトラック[トンネル工用オフロード・排対型:1次]<br>27t積                 | 供用日 |    | 51500       | 1280      | 180       | 230       | 4320      | 27600     | 220          |    |
| TM2788   | ダンプトラック[トンネル工用オフロード・排対型:2次]<br>23～25t積              | 時間  |    | 8760        | 1280      | 180       | 230       | 4090      | 26100     | 191          |    |
| TM278821 | ダンプトラック[トンネル工用オフロード・排対型:2次]<br>23～25t積              | 供用日 |    | 48700       | 1280      | 180       | 230       | 4090      | 26100     | 191          |    |
| TM2789   | ダンプトラック[トンネル工用オフロード・排対型:2次]<br>27t積                 | 時間  |    | 12000       | 1280      | 180       | 230       | 5600      | 35700     | 228          |    |
| TM278921 | ダンプトラック[トンネル工用オフロード・排対型:2次]<br>27t積                 | 供用日 |    | 66800       | 1280      | 180       | 230       | 5600      | 35700     | 228          |    |
| TM2791   | ダンプトラック[コンテナ着脱式・排対型:1次基準]<br>積載質量25t コンテナ容量(山積)15m3 | 時間  |    | 9120        | 1280      | 180       | 230       | 4260      | 27100     | 168          |    |
| TM279121 | ダンプトラック[コンテナ着脱式・排対型:1次基準]<br>積載質量25t コンテナ容量(山積)15m3 | 供用日 |    | 50700       | 1280      | 180       | 230       | 4260      | 27100     | 168          |    |
| TM2797   | ダンプトラック[コンテナ着脱式用コンテナ]<br>容量(山積)15m3                 | 供用日 |    | 2340        | 0         | 0         | 230       | 0         | 2340      | 0            |    |
| TM2801   | トラック[普通]<br>トンネル工用 2t積                              | 時間  |    | 1660        | 390       | 150       | 210       | 521       | 2120      | 98           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM280121 | トラック[普通]<br>トンネル工事用 2t積                               | 供用日 |    | 3080        | 390       | 150       | 210       | 521       | 2120      | 98           |    |
| TM2803   | トラック[クレーン装置付]<br>トンネル工事用 ベーストラック4t積級 2.9t吊            | 時間  |    | 5630        | 290       | 150       | 210       | 1760      | 5340      | 132          |    |
| TM280321 | トラック[クレーン装置付]<br>トンネル工事用 ベーストラック4t積級 2.9t吊            | 供用日 |    | 7780        | 290       | 150       | 210       | 1760      | 5340      | 132          |    |
| TM2769   | コンクリート吹付[湿式 排対型:1次]R一体<br>吐出量6~20m3/h級 吹付半径7m級        | 時間  |    | 22300       | 740       | 160       | 210       | 11100     | 39200     | 75           |    |
| TM276921 | コンクリート吹付[湿式 排対型:1次]R一体<br>吐出量6~20m3/h級 吹付半径7m級        | 供用日 |    | 78400       | 740       | 160       | 210       | 11100     | 39200     | 75           |    |
| TM2772   | コンクリート吹付[湿式 排対:1次]R一体 C搭載<br>吐出量8~22m3/h級 吹付半径7m級     | 時間  |    | 42800       | 740       | 160       | 210       | 21400     | 75300     | 108          |    |
| TM277221 | コンクリート吹付[湿式 排対:1次]R一体 C搭載<br>吐出量8~22m3/h級 吹付半径7m級     | 供用日 |    | 151000      | 740       | 160       | 210       | 21400     | 75300     | 108          |    |
| TM2775   | コンクリート吹付[湿式 排対:2次]R一体 C搭載<br>吐出量6~22m3/h級 吹付半径7m級     | 時間  |    | 49200       | 740       | 160       | 210       | 24600     | 86600     | 128          |    |
| TM277521 | コンクリート吹付[湿式 排対:2次]R一体 C搭載<br>吐出量6~22m3/h級 吹付半径7m級     | 供用日 |    | 173000      | 740       | 160       | 210       | 24600     | 86600     | 128          |    |
| TM2778   | コンクリート吹付[湿式 排対:1次]R一体 エレクタ型<br>吐出量6~22m3/h級 吹付半径7m級   | 時間  |    | 68700       | 740       | 160       | 210       | 34300     | 121000    | 96           |    |
| TM277821 | コンクリート吹付[湿式 排対:1次]R一体 エレクタ型<br>吐出量6~22m3/h級 吹付半径7m級   | 供用日 |    | 242000      | 740       | 160       | 210       | 34300     | 121000    | 96           |    |
| TM2779   | コンクリート吹付[湿式 排:1]R一体・C搭載・エレクタ型<br>吐出量6~22m3/h級 吹付半径7m級 | 時間  |    | 73300       | 740       | 160       | 210       | 36700     | 129000    | 186          |    |
| TM277921 | コンクリート吹付[湿式 排:1]R一体・C搭載・エレクタ型<br>吐出量6~22m3/h級 吹付半径7m級 | 供用日 |    | 258000      | 740       | 160       | 210       | 36700     | 129000    | 186          |    |
| TM2805   | 支保工建込エレクタ[クローラ式]<br>1.0t×27 <sup>2</sup> m            | 時間  |    | 37300       | 580       | 110       | 160       | 16800     | 74200     | 96           |    |
| TM280521 | 支保工建込エレクタ[クローラ式]<br>1.0t×27 <sup>2</sup> m            | 供用日 |    | 135000      | 580       | 110       | 160       | 16800     | 74200     | 96           |    |
| TM2807   | 支保工建込エレクタ[ホイール式]<br>1.0t×27 <sup>2</sup> m            | 時間  |    | 20700       | 580       | 110       | 160       | 9320      | 41100     | 98           |    |
| TM280721 | 支保工建込エレクタ[ホイール式]<br>1.0t×27 <sup>2</sup> m            | 供用日 |    | 74900       | 580       | 110       | 160       | 9320      | 41100     | 98           |    |
| TM2858   | トンネル断面測定器<br>変形変位測定用                                  | 時間  |    | 2520        | 520       | 100       | 150       | 1250      | 4400      | 0            |    |
| TM285821 | トンネル断面測定器<br>変形変位測定用                                  | 供用日 |    | 8730        | 520       | 100       | 150       | 1250      | 4400      | 0            |    |
| TM2906   | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量500m3/min級                   | 日   |    | 34700       | 0         | 120       | 180       | 13900     | 13900     | 37           |    |
| TM290621 | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量500m3/min級                   | 供用日 |    | 23100       | 0         | 120       | 180       | 13900     | 13900     | 37           |    |
| TM2907   | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量600m3/min級                   | 日   |    | 38200       | 0         | 120       | 180       | 15300     | 15300     | 45           |    |
| TM290721 | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量600m3/min級                   | 供用日 |    | 25500       | 0         | 120       | 180       | 15300     | 15300     | 45           |    |
| TM2908   | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量800m3/min級                   | 日   |    | 56600       | 0         | 120       | 180       | 22700     | 22600     | 60           |    |
| TM290821 | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量800m3/min級                   | 供用日 |    | 37700       | 0         | 120       | 180       | 22700     | 22600     | 60           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2909   | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量1200m <sup>3</sup> /min級               | 日   |    | 69900       | 0         | 120       | 180       | 28000     | 27900     | 74           |    |
| TM290921 | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量1200m <sup>3</sup> /min級               | 供用日 |    | 46600       | 0         | 120       | 180       | 28000     | 27900     | 74           |    |
| TM2910   | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量1800m <sup>3</sup> /min級               | 日   |    | 103000      | 0         | 120       | 180       | 41100     | 41000     | 110          |    |
| TM291021 | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量1800m <sup>3</sup> /min級               | 供用日 |    | 68400       | 0         | 120       | 180       | 41100     | 41000     | 110          |    |
| TM2911   | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量2400m <sup>3</sup> /min級               | 日   |    | 135000      | 0         | 120       | 180       | 54300     | 54100     | 160          |    |
| TM291121 | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量2400m <sup>3</sup> /min級               | 供用日 |    | 90300       | 0         | 120       | 180       | 54300     | 54100     | 160          |    |
| TM2912   | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量3000m <sup>3</sup> /min級               | 日   |    | 177000      | 0         | 120       | 180       | 70800     | 70600     | 150          |    |
| TM291221 | NATM用機器[フィルタ式集塵機]<br>定格風量3000m <sup>3</sup> /min級               | 供用日 |    | 118000      | 0         | 120       | 180       | 70800     | 70600     | 150          |    |
| TM2916   | NATM用機器[電気式集塵機]<br>定格風量2000m <sup>3</sup> /min級                 | 日   |    | 98600       | 0         | 120       | 180       | 39500     | 39400     | 42           |    |
| TM291621 | NATM用機器[電気式集塵機]<br>定格風量2000m <sup>3</sup> /min級                 | 供用日 |    | 65700       | 0         | 120       | 180       | 39500     | 39400     | 42           |    |
| TM2917   | NATM用機器[電気式集塵機]<br>定格風量2400m <sup>3</sup> /min級                 | 日   |    | 113000      | 0         | 120       | 180       | 45100     | 45000     | 64           |    |
| TM291721 | NATM用機器[電気式集塵機]<br>定格風量2400m <sup>3</sup> /min級                 | 供用日 |    | 75000       | 0         | 120       | 180       | 45100     | 45000     | 64           |    |
| TM2920   | NATM用機器[吹付機]<br>乾式 最大吐出量 5～10m <sup>3</sup> /h級                 | 時間  |    | 5150        | 500       | 100       | 180       | 2340      | 7790      | 7.5          |    |
| TM292021 | NATM用機器[吹付機]<br>乾式 最大吐出量 5～10m <sup>3</sup> /h級                 | 供用日 |    | 14300       | 500       | 100       | 180       | 2340      | 7790      | 7.5          |    |
| TM2921   | NATM用機器[吹付機]<br>湿式 最大吐出量 10～15m <sup>3</sup> /h級                | 時間  |    | 9310        | 500       | 100       | 180       | 4230      | 14100     | 30           |    |
| TM292121 | NATM用機器[吹付機]<br>湿式 最大吐出量 10～15m <sup>3</sup> /h級                | 供用日 |    | 25800       | 500       | 100       | 180       | 4230      | 14100     | 30           |    |
| TM2924   | NATM用機器[急結剤供給装置]<br>(各種)  | 日   |    | 7770        | 0         | 100       | 150       | 3850      | 2610      | 5.5          |    |
| TM292421 | NATM用機器[急結剤供給装置]<br>(各種)  | 供用日 |    | 5180        | 0         | 100       | 150       | 3850      | 2610      | 5.5          |    |
| TM2929   | NATM用機器[吹付ホット]<br>吹付半径8m級                                       | 時間  |    | 6420        | 460       | 100       | 170       | 2960      | 9390      | 11           |    |
| TM292921 | NATM用機器[吹付ホット]<br>吹付半径8m級                                       | 供用日 |    | 17400       | 460       | 100       | 170       | 2960      | 9390      | 11           |    |
| TM2935   | NATM用機器[コンクリートブレード]<br>(ハッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ) 25m <sup>3</sup> /h | 時間  |    | 30500       | 210       | 150       | 220       | 14100     | 15700     | 25           |    |
| TM293521 | NATM用機器[コンクリートブレード]<br>(ハッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ) 25m <sup>3</sup> /h | 供用日 |    | 29200       | 210       | 150       | 220       | 14100     | 15700     | 25           |    |
| TM2936   | NATM用機器[コンクリートブレード]<br>(ハッチ型・高強度コンクリート・定置式) 30m <sup>3</sup> /h | 時間  |    | 32400       | 210       | 150       | 220       | 14900     | 16700     | 44           |    |
| TM293621 | NATM用機器[コンクリートブレード]<br>(ハッチ型・高強度コンクリート・定置式) 30m <sup>3</sup> /h | 供用日 |    | 30900       | 210       | 150       | 220       | 14900     | 16700     | 44           |    |
| TM2949   | NATM用機器[骨材ホッパー]<br>15m <sup>3</sup> ×3                          | 供用日 |    | 10600       | 0         | 0         | 150       | 0         | 10600     | 3.2          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2947   | NATM用機器[送気管]<br>(つる巻鋼管)口径150mm×厚1.6mm×長100m            | 供用日 |    | 892         | 0         | 0         | 120       | 0         | 892       | 0            |    |
| TM2944   | NATM用機器[モルタル注入機]<br>処理能力950L/h                         | 日   |    | 3300        | 0         | 150       | 210       | 1790      | 1080      | 6            |    |
| TM294421 | NATM用機器[モルタル注入機]<br>処理能力950L/h                         | 供用日 |    | 2360        | 0         | 150       | 210       | 1790      | 1080      | 6            |    |
| TM2950   | シールマシン用機器[シールマシン]<br>600kN 900～1550mm 29.4～34.3MPa     | 供用日 |    | 742         | 0         | 0         | 150       | 0         | 742       | 0            |    |
| TM2951   | シールマシン用機器[シールマシン]<br>800kN 900～1550mm 29.4～34.3MPa     | 供用日 |    | 913         | 0         | 0         | 150       | 0         | 913       | 0            |    |
| TM2952   | シールマシン用機器[シールマシン]<br>1000kN 1050～1550mm 29.4～34.3MPa   | 供用日 |    | 1040        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1040      | 0            |    |
| TM2953   | シールマシン用機器[シールマシン]<br>1250kN 1050～1550mm 29.4～34.3MPa   | 供用日 |    | 1410        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1410      | 0            |    |
| TM2954   | シールマシン用機器[シールマシン]<br>1500kN 1050～1550mm 29.4～34.3MPa   | 供用日 |    | 1820        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1820      | 0            |    |
| TM2955   | シールマシン用機器[シールマシン]<br>2000kN 1050～1550mm 29.4～34.3MPa   | 供用日 |    | 2410        | 0         | 0         | 150       | 0         | 2410      | 0            |    |
| TM2956   | シールマシン用機器[シールマシン]<br>2500kN 1050～1550mm 29.4～34.3MPa   | 供用日 |    | 3070        | 0         | 0         | 150       | 0         | 3070      | 0            |    |
| TM2957   | シールマシン用機器[シールマシン]<br>3000kN 1050～1550mm 29.4～34.3MPa   | 供用日 |    | 3780        | 0         | 0         | 150       | 0         | 3780      | 0            |    |
| TM2961   | シールマシン用機器[ハワーユニット]<br>吐出量10L/min 圧力14～34MPa            | 供用日 |    | 1640        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1640      | 15           |    |
| TM2962   | シールマシン用機器[ハワーユニット]<br>吐出量20L/min 圧力14～34MPa            | 供用日 |    | 1880        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1880      | 22           |    |
| TM2963   | シールマシン用機器[ハワーユニット]<br>吐出量30L/min 圧力14～34MPa            | 供用日 |    | 2110        | 0         | 0         | 150       | 0         | 2110      | 30           |    |
| TM2964   | シールマシン用機器[ハワーユニット]<br>吐出量60L/min 圧力14～34MPa            | 供用日 |    | 2820        | 0         | 0         | 150       | 0         | 2820      | 45           |    |
| TM2965   | シールマシン用機器[ハワーユニット]<br>吐出量80L/min 圧力14～34MPa            | 供用日 |    | 3280        | 0         | 0         | 150       | 0         | 3280      | 55           |    |
| TM2966   | シールマシン用機器[ハワーユニット]<br>吐出量100L/min 圧力14～34MPa           | 供用日 |    | 3730        | 0         | 0         | 150       | 0         | 3730      | 75           |    |
| TM2967   | シールマシン用機器[ハワーユニット]<br>吐出量130L/min 圧力14～34MPa           | 供用日 |    | 4440        | 0         | 0         | 150       | 0         | 4440      | 90           |    |
| TM2968   | シールマシン用機器[ハワーユニット]<br>吐出量160L/min 圧力14～34MPa           | 供用日 |    | 5130        | 0         | 0         | 150       | 0         | 5130      | 110          |    |
| TM2969   | シールマシン用機器[ハワーユニット]<br>吐出量200L/min 圧力14～34MPa           | 供用日 |    | 6070        | 0         | 0         | 150       | 0         | 6070      | 135          |    |
| TM2970   | シールマシン用機器[ハワーユニット]<br>吐出量270L/min 圧力14～34MPa           | 供用日 |    | 7700        | 0         | 0         | 150       | 0         | 7700      | 175          |    |
| TM2971   | シールマシン用機器[ハワーユニット]<br>吐出量320L/min 圧力14～34MPa           | 供用日 |    | 8840        | 0         | 0         | 150       | 0         | 8840      | 200          |    |
| TM2975   | シールマシン用機器[カッターヘッド駆動モータ(油圧式)]<br>出力トルク981N・m以下 圧力14MPa  | 供用日 |    | 488         | 0         | 0         | 150       | 0         | 488       | 0            |    |
| TM2976   | シールマシン用機器[カッターヘッド駆動モータ(油圧式)]<br>出力トルク2940N・m以下 圧力14MPa | 供用日 |    | 844         | 0         | 0         | 150       | 0         | 844       | 0            |    |
| TM2977   | シールマシン用機器[カッターヘッド駆動モータ(油圧式)]<br>出力トルク4910N・m以下 圧力14MPa | 供用日 |    | 1190        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1190      | 0            |    |



## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2978 | シールドマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)]<br>出力トルク9810N・m以下 圧力14MPa  | 供用日 |    | 2010        | 0         | 0         | 150       | 0         | 2010      | 0            |    |
| TM2979 | シールドマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)]<br>出力トルク14700N・m以下 圧力14MPa | 供用日 |    | 4260        | 0         | 0         | 150       | 0         | 4260      | 0            |    |
| TM2983 | シールドマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)]<br>11kW 減速比1/80           | 供用日 |    | 2530        | 0         | 0         | 150       | 0         | 2530      | 11           |    |
| TM2984 | シールドマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)]<br>15kW 減速比1/80           | 供用日 |    | 2710        | 0         | 0         | 150       | 0         | 2710      | 15           |    |
| TM2985 | シールドマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)]<br>22kW 減速比1/150          | 供用日 |    | 4260        | 0         | 0         | 150       | 0         | 4260      | 22           |    |
| TM2986 | シールドマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)]<br>30kW 減速比1/200          | 供用日 |    | 4440        | 0         | 0         | 150       | 0         | 4440      | 30           |    |
| TM2987 | シールドマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)]<br>45kW 減速比1/220          | 供用日 |    | 9450        | 0         | 0         | 150       | 0         | 9450      | 45           |    |
| TM2988 | シールドマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)]<br>55kW 減速比1/270          | 供用日 |    | 10100       | 0         | 0         | 150       | 0         | 10100     | 55           |    |
| TM2989 | シールドマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)]<br>75kW 減速比1/320          | 供用日 |    | 12000       | 0         | 0         | 150       | 0         | 12000     | 75           |    |
| TM2990 | シールドマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)]<br>90kW 減速比1/320          | 供用日 |    | 13400       | 0         | 0         | 150       | 0         | 13400     | 90           |    |
| TM2993 | 泥水式シールド関連機器 [泥水槽]<br>タンク容量10m <sup>3</sup>                | 供用日 |    | 2880        | 0         | 0         | 150       | 0         | 2880      | 2.2          |    |
| TM2994 | 泥水式シールド関連機器 [泥水槽]<br>タンク容量20m <sup>3</sup>                | 供用日 |    | 4440        | 0         | 0         | 150       | 0         | 4440      | 3.7          |    |
| TM2995 | 泥水式シールド関連機器 [泥水槽]<br>タンク容量30m <sup>3</sup>                | 供用日 |    | 7430        | 0         | 0         | 150       | 0         | 7430      | 3.7          |    |
| TM2996 | 泥水式シールド関連機器 [泥水槽]<br>タンク容量50m <sup>3</sup>                | 供用日 |    | 7780        | 0         | 0         | 150       | 0         | 7780      | 5.5          |    |
| TM2997 | 泥水式シールド関連機器 [泥水槽]<br>タンク容量80m <sup>3</sup>                | 供用日 |    | 9700        | 0         | 0         | 150       | 0         | 9700      | 7.5          |    |
| TM2998 | 泥水式シールド関連機器 [泥水槽]<br>タンク容量120m <sup>3</sup>               | 供用日 |    | 16700       | 0         | 0         | 150       | 0         | 16700     | 11           |    |
| TM3002 | 泥水式シールド関連機器 [粘土溶解槽]<br>タンク容量3m <sup>3</sup>               | 供用日 |    | 1800        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1800      | 3.7          |    |
| TM3003 | 泥水式シールド関連機器 [粘土溶解槽]<br>タンク容量5m <sup>3</sup>               | 供用日 |    | 3120        | 0         | 0         | 150       | 0         | 3120      | 7.5          |    |
| TM3006 | 泥水式シールド関連機器 [高分子凝集剤溶解槽]<br>タンク容量3m <sup>3</sup>           | 供用日 |    | 1070        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1070      | 2.2          |    |
| TM3007 | 泥水式シールド関連機器 [高分子凝集剤溶解槽]<br>タンク容量6m <sup>3</sup>           | 供用日 |    | 1210        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1210      | 5.5          |    |
| TM3008 | 泥水式シールド関連機器 [高分子凝集剤溶解槽]<br>タンク容量12m <sup>3</sup>          | 供用日 |    | 2150        | 0         | 0         | 150       | 0         | 2150      | 7.5          |    |
| TM3011 | 泥水式シールド関連機器 [薬品槽 (ホリエフレン製)]<br>タンク容量6m <sup>3</sup>       | 供用日 |    | 939         | 0         | 0         | 150       | 0         | 939       | 0            |    |
| TM3012 | 泥水式シールド関連機器 [薬品槽 (ホリエフレン製)]<br>タンク容量10m <sup>3</sup>      | 供用日 |    | 1310        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1310      | 0            |    |
| TM3015 | 泥水式シールド関連機器 [一次分離機]<br>処理能力2m <sup>3</sup> /min           | 供用日 |    | 30900       | 0         | 0         | 150       | 0         | 30900     | 33           |    |
| TM3016 | 泥水式シールド関連機器 [一次分離機]<br>処理能力4m <sup>3</sup> /min           | 供用日 |    | 46000       | 0         | 0         | 150       | 0         | 46000     | 69           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3017   | 泥水式シール関連機器[一次分離機]<br>処理能力8m3/min                    | 供用日 |    | 65200       | 0         | 0         | 150       | 0         | 65200     | 132          |    |
| TM2849   | 土砂搬送・積込装置[グラブホッパ]<br>タワ-高10m ホッパ 10m3 バケツ(平積)0.6m3  | 日   |    | 32800       | 0         | 80        | 120       | 12500     | 13500     | 0            |    |
| TM284921 | 土砂搬送・積込装置[グラブホッパ]<br>タワ-高10m ホッパ 10m3 バケツ(平積)0.6m3  | 供用日 |    | 21800       | 0         | 80        | 120       | 12500     | 13500     | 0            |    |
| TM2850   | 土砂搬送・積込装置[グラブホッパ]<br>タワ-高10m ホッパ 20m3 バケツ(平積)1.25m3 | 日   |    | 37000       | 0         | 80        | 120       | 14200     | 15200     | 0            |    |
| TM285021 | 土砂搬送・積込装置[グラブホッパ]<br>タワ-高10m ホッパ 20m3 バケツ(平積)1.25m3 | 供用日 |    | 24700       | 0         | 80        | 120       | 14200     | 15200     | 0            |    |
| TM2853   | 土砂搬送・積込装置[グラブリフタ]<br>バケツ容量1.0m3                     | 日   |    | 18700       | 0         | 80        | 130       | 7150      | 7080      | 0            |    |
| TM285321 | 土砂搬送・積込装置[グラブリフタ]<br>バケツ容量1.0m3                     | 供用日 |    | 11500       | 0         | 80        | 130       | 7150      | 7080      | 0            |    |
| TM2854   | 土砂搬送・積込装置[グラブリフタ]<br>バケツ容量1.6m3                     | 日   |    | 29800       | 0         | 80        | 130       | 11400     | 11300     | 0            |    |
| TM285421 | 土砂搬送・積込装置[グラブリフタ]<br>バケツ容量1.6m3                     | 供用日 |    | 18300       | 0         | 80        | 130       | 11400     | 11300     | 0            |    |
| TM2855   | 土砂搬送・積込装置[グラブリフタ]<br>バケツ容量2.2m3                     | 日   |    | 35800       | 0         | 80        | 130       | 13700     | 13600     | 0            |    |
| TM285521 | 土砂搬送・積込装置[グラブリフタ]<br>バケツ容量2.2m3                     | 供用日 |    | 22000       | 0         | 80        | 130       | 13700     | 13600     | 0            |    |
| TM3020   | 土砂搬送・積込装置[ベルトコンベヤ]<br>ベルト幅600mm 機長10m               | 供用日 |    | 3410        | 0         | 0         | 150       | 0         | 3410      | 2.2          |    |
| TM3021   | 土砂搬送・積込装置[ベルトコンベヤ]<br>ベルト幅600mm 機長20m               | 供用日 |    | 6100        | 0         | 0         | 150       | 0         | 6100      | 3.7          |    |
| TM3022   | 土砂搬送・積込装置[ベルトコンベヤ]<br>ベルト幅600mm 機長30m               | 供用日 |    | 8490        | 0         | 0         | 150       | 0         | 8490      | 3.7          |    |
| TM3023   | 土砂搬送・積込装置[ベルトコンベヤ]<br>ベルト幅750mm 機長10m               | 供用日 |    | 4150        | 0         | 0         | 150       | 0         | 4150      | 2.2          |    |
| TM3024   | 土砂搬送・積込装置[ベルトコンベヤ]<br>ベルト幅750mm 機長20m               | 供用日 |    | 7330        | 0         | 0         | 150       | 0         | 7330      | 7.5          |    |
| TM3025   | 土砂搬送・積込装置[ベルトコンベヤ]<br>ベルト幅900mm 機長10m               | 供用日 |    | 5080        | 0         | 0         | 150       | 0         | 5080      | 3.7          |    |
| TM3026   | 土砂搬送・積込装置[ベルトコンベヤ]<br>ベルト幅900mm 機長30m               | 供用日 |    | 11200       | 0         | 0         | 150       | 0         | 11200     | 11           |    |
| TM2812   | 濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿]<br>脱水機付 処理能力 30m3/h           | 日   |    | 84600       | 0         | 110       | 200       | 34200     | 27700     | 24           |    |
| TM281221 | 濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿]<br>脱水機付 処理能力 30m3/h           | 供用日 |    | 46500       | 0         | 110       | 200       | 34200     | 27700     | 24           |    |
| TM2813   | 濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿]<br>脱水機付 処理能力 60m3/h           | 日   |    | 123000      | 0         | 110       | 200       | 49900     | 40500     | 37           |    |
| TM281321 | 濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿]<br>脱水機付 処理能力 60m3/h           | 供用日 |    | 67900       | 0         | 110       | 200       | 49900     | 40500     | 37           |    |
| TM2814   | 濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿]<br>脱水機付 処理能力 100m3/h          | 日   |    | 142000      | 0         | 110       | 200       | 57500     | 46700     | 47           |    |
| TM281421 | 濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿]<br>脱水機付 処理能力 100m3/h          | 供用日 |    | 78300       | 0         | 110       | 200       | 57500     | 46700     | 47           |    |
| TM2815   | 濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿]<br>脱水機付 処理能力 150m3/h          | 日   |    | 153000      | 0         | 110       | 200       | 61800     | 50100     | 65           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM281521 | 濁水処理装置[ボ-タフ-ル型・機械処理沈殿]脱水機付 処理能力 150m3/h | 供用日 |    | 84100       | 0         | 110       | 200       | 61800     | 50100     | 65           |    |
| TM2818   | 濁水処理装置[ボ-タフ-ル型・機械処理沈殿]処理能力 30m3/h       | 日   |    | 36200       | 0         | 110       | 200       | 14600     | 11900     | 10           |    |
| TM281821 | 濁水処理装置[ボ-タフ-ル型・機械処理沈殿]処理能力 30m3/h       | 供用日 |    | 19900       | 0         | 110       | 200       | 14600     | 11900     | 10           |    |
| TM2819   | 濁水処理装置[ボ-タフ-ル型・機械処理沈殿]処理能力 40m3/h       | 日   |    | 49900       | 0         | 110       | 200       | 20200     | 16400     | 20           |    |
| TM281921 | 濁水処理装置[ボ-タフ-ル型・機械処理沈殿]処理能力 40m3/h       | 供用日 |    | 27400       | 0         | 110       | 200       | 20200     | 16400     | 20           |    |
| TM2820   | 濁水処理装置[ボ-タフ-ル型・機械処理沈殿]処理能力 60m3/h       | 日   |    | 58600       | 0         | 110       | 200       | 23700     | 19200     | 23           |    |
| TM282021 | 濁水処理装置[ボ-タフ-ル型・機械処理沈殿]処理能力 60m3/h       | 供用日 |    | 32200       | 0         | 110       | 200       | 23700     | 19200     | 23           |    |
| TM2821   | 濁水処理装置[ボ-タフ-ル型・機械処理沈殿]処理能力 100m3/h      | 日   |    | 77800       | 0         | 110       | 200       | 31400     | 25500     | 25           |    |
| TM282121 | 濁水処理装置[ボ-タフ-ル型・機械処理沈殿]処理能力 100m3/h      | 供用日 |    | 42800       | 0         | 110       | 200       | 31400     | 25500     | 25           |    |
| TM2828   | 濁水処理装置[加圧脱水機]フィルタプレス式ろ過面積 17m2          | 日   |    | 44200       | 0         | 110       | 200       | 17900     | 14500     | 20           |    |
| TM282821 | 濁水処理装置[加圧脱水機]フィルタプレス式ろ過面積 17m2          | 供用日 |    | 24300       | 0         | 110       | 200       | 17900     | 14500     | 20           |    |
| TM2829   | 濁水処理装置[加圧脱水機]フィルタプレス式ろ過面積 34m2          | 日   |    | 53700       | 0         | 110       | 200       | 21700     | 17600     | 23           |    |
| TM282921 | 濁水処理装置[加圧脱水機]フィルタプレス式ろ過面積 34m2          | 供用日 |    | 29500       | 0         | 110       | 200       | 21700     | 17600     | 23           |    |
| TM2830   | 濁水処理装置[加圧脱水機]フィルタプレス式ろ過面積 49m2          | 日   |    | 71900       | 0         | 110       | 200       | 29000     | 23600     | 36           |    |
| TM283021 | 濁水処理装置[加圧脱水機]フィルタプレス式ろ過面積 49m2          | 供用日 |    | 39500       | 0         | 110       | 200       | 29000     | 23600     | 36           |    |
| TM2831   | 濁水処理装置[加圧脱水機]フィルタプレス式ろ過面積 63m2          | 日   |    | 80100       | 0         | 110       | 200       | 32400     | 26300     | 36           |    |
| TM283121 | 濁水処理装置[加圧脱水機]フィルタプレス式ろ過面積 63m2          | 供用日 |    | 44100       | 0         | 110       | 200       | 32400     | 26300     | 36           |    |
| TM2834   | 濁水処理装置[中和処理装置]炭酸ガス式処理能力 30m3/h          | 日   |    | 8230        | 0         | 110       | 200       | 3320      | 2700      | 6            |    |
| TM283421 | 濁水処理装置[中和処理装置]炭酸ガス式処理能力 30m3/h          | 供用日 |    | 4520        | 0         | 110       | 200       | 3320      | 2700      | 6            |    |
| TM2835   | 濁水処理装置[中和処理装置]炭酸ガス式処理能力 60m3/h          | 日   |    | 11300       | 0         | 110       | 200       | 4580      | 3720      | 6            |    |
| TM283521 | 濁水処理装置[中和処理装置]炭酸ガス式処理能力 60m3/h          | 供用日 |    | 6240        | 0         | 110       | 200       | 4580      | 3720      | 6            |    |
| TM2836   | 濁水処理装置[中和処理装置]炭酸ガス式処理能力 100m3/h         | 日   |    | 15000       | 0         | 110       | 200       | 6070      | 4930      | 9.7          |    |
| TM283621 | 濁水処理装置[中和処理装置]炭酸ガス式処理能力 100m3/h         | 供用日 |    | 8270        | 0         | 110       | 200       | 6070      | 4930      | 9.7          |    |
| TM2837   | 濁水処理装置[中和処理装置]炭酸ガス式処理能力 150m3/h         | 日   |    | 17000       | 0         | 110       | 200       | 6880      | 5580      | 9.7          |    |
| TM283721 | 濁水処理装置[中和処理装置]炭酸ガス式処理能力 150m3/h         | 供用日 |    | 9360        | 0         | 110       | 200       | 6880      | 5580      | 9.7          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2840   | 濁水処理装置[監視装置]定置記録式<br>処理能力 60m3/h                 | 日   |    | 8900        | 0         | 110       | 200       | 3900      | 2750      | 0            |    |
| TM284021 | 濁水処理装置[監視装置]定置記録式<br>処理能力 60m3/h                 | 供用日 |    | 4900        | 0         | 110       | 200       | 3900      | 2750      | 0            |    |
| TM2841   | 濁水処理装置[監視装置]定置記録式<br>処理能力 150m3/h                | 日   |    | 10500       | 0         | 110       | 200       | 4580      | 3240      | 0            |    |
| TM284121 | 濁水処理装置[監視装置]定置記録式<br>処理能力 150m3/h                | 供用日 |    | 5760        | 0         | 110       | 200       | 4580      | 3240      | 0            |    |
| TM2861   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量1t 定格牽引力1.0kN    | 時間  |    | 1740        | 770       | 110       | 170       | 725       | 4580      | 1            |    |
| TM286121 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量1t 定格牽引力1.0kN    | 供用日 |    | 7860        | 770       | 110       | 170       | 725       | 4580      | 1            |    |
| TM2862   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量2t 定格牽引力2.5kN    | 時間  |    | 2320        | 770       | 110       | 170       | 969       | 6120      | 4            |    |
| TM286221 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量2t 定格牽引力2.5kN    | 供用日 |    | 10500       | 770       | 110       | 170       | 969       | 6120      | 4            |    |
| TM2863   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量3t 定格牽引力5.0kN    | 時間  |    | 3080        | 770       | 110       | 170       | 1290      | 8120      | 7.5          |    |
| TM286321 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量3t 定格牽引力5.0kN    | 供用日 |    | 13900       | 770       | 110       | 170       | 1290      | 8120      | 7.5          |    |
| TM2864   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量4t 定格牽引力6.2kN    | 時間  |    | 3140        | 770       | 110       | 170       | 1310      | 8280      | 11           |    |
| TM286421 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量4t 定格牽引力6.2kN    | 供用日 |    | 14200       | 770       | 110       | 170       | 1310      | 8280      | 11           |    |
| TM2865   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量6t 定格牽引力10.3kN   | 時間  |    | 5320        | 770       | 110       | 170       | 2220      | 14000     | 25           |    |
| TM286521 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量6t 定格牽引力10.3kN   | 供用日 |    | 24100       | 770       | 110       | 170       | 2220      | 14000     | 25           |    |
| TM2866   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量8t 定格牽引力13.7kN   | 時間  |    | 6100        | 770       | 110       | 170       | 2550      | 16100     | 32           |    |
| TM286621 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量8t 定格牽引力13.7kN   | 供用日 |    | 27600       | 770       | 110       | 170       | 2550      | 16100     | 32           |    |
| TM2867   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量12t 定格牽引力20.6kN  | 時間  |    | 9120        | 770       | 110       | 170       | 3810      | 24000     | 58           |    |
| TM286721 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式]<br>機械質量12t 定格牽引力20.6kN  | 供用日 |    | 41300       | 770       | 110       | 170       | 3810      | 24000     | 58           |    |
| TM2870   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量2t 定格牽引力2.2kN   | 時間  |    | 4200        | 770       | 110       | 170       | 1750      | 11100     | 4            |    |
| TM287021 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量2t 定格牽引力2.2kN   | 供用日 |    | 19000       | 770       | 110       | 170       | 1750      | 11100     | 4            |    |
| TM2871   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量2.4t 定格牽引力6.0kN | 時間  |    | 5190        | 770       | 110       | 170       | 2170      | 13700     | 11           |    |
| TM287121 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量2.4t 定格牽引力6.0kN | 供用日 |    | 23500       | 770       | 110       | 170       | 2170      | 13700     | 11           |    |
| TM2872   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量3t 定格牽引力5.0kN   | 時間  |    | 4710        | 770       | 110       | 170       | 1970      | 12400     | 8            |    |
| TM287221 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量3t 定格牽引力5.0kN   | 供用日 |    | 21300       | 770       | 110       | 170       | 1970      | 12400     | 8            |    |
| TM2873   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量6t 定格牽引力11.2kN  | 時間  |    | 9910        | 770       | 110       | 170       | 4130      | 26100     | 28           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM287321 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量6t 定格牽引力11.2kN  | 供用日 |    | 44800       | 770       | 110       | 170       | 4130      | 26100     | 28           |    |
| TM2874   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量8t 定格牽引力14.1kN  | 時間  |    | 12400       | 770       | 110       | 170       | 5190      | 32800     | 44           |    |
| TM287421 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量8t 定格牽引力14.1kN  | 供用日 |    | 56300       | 770       | 110       | 170       | 5190      | 32800     | 44           |    |
| TM2875   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量12t 定格牽引力20.9kN | 時間  |    | 16700       | 770       | 110       | 170       | 6960      | 43900     | 60           |    |
| TM287521 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量12t 定格牽引力20.9kN | 供用日 |    | 75500       | 770       | 110       | 170       | 6960      | 43900     | 60           |    |
| TM2876   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量15t 定格牽引力37.9kN | 時間  |    | 21800       | 770       | 110       | 170       | 9110      | 57600     | 90           |    |
| TM287621 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量15t 定格牽引力37.9kN | 供用日 |    | 98800       | 770       | 110       | 170       | 9110      | 57600     | 90           |    |
| TM2877   | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量18t 定格牽引力36.3kN | 時間  |    | 23000       | 770       | 110       | 170       | 9610      | 60700     | 90           |    |
| TM287721 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式]<br>機械質量18t 定格牽引力36.3kN | 供用日 |    | 104000      | 770       | 110       | 170       | 9610      | 60700     | 90           |    |
| TM2880   | スリ鋼車[側開転倒式]<br>積載容量1m3                           | 日   |    | 2730        | 0         | 100       | 150       | 1270      | 974       | 0            |    |
| TM288021 | スリ鋼車[側開転倒式]<br>積載容量1m3                           | 供用日 |    | 1820        | 0         | 100       | 150       | 1270      | 974       | 0            |    |
| TM2881   | スリ鋼車[側開転倒式]<br>積載容量2m3                           | 日   |    | 3070        | 0         | 100       | 150       | 1420      | 1100      | 0            |    |
| TM288121 | スリ鋼車[側開転倒式]<br>積載容量2m3                           | 供用日 |    | 2050        | 0         | 100       | 150       | 1420      | 1100      | 0            |    |
| TM2882   | スリ鋼車[側開転倒式]<br>積載容量3m3                           | 日   |    | 4360        | 0         | 100       | 150       | 2030      | 1560      | 0            |    |
| TM288221 | スリ鋼車[側開転倒式]<br>積載容量3m3                           | 供用日 |    | 2910        | 0         | 100       | 150       | 2030      | 1560      | 0            |    |
| TM2883   | スリ鋼車[側開転倒式]<br>積載容量4.5m3                         | 日   |    | 5460        | 0         | 100       | 150       | 2530      | 1950      | 0            |    |
| TM288321 | スリ鋼車[側開転倒式]<br>積載容量4.5m3                         | 供用日 |    | 3640        | 0         | 100       | 150       | 2530      | 1950      | 0            |    |
| TM2884   | スリ鋼車[側開転倒式]<br>積載容量6～8m3                         | 日   |    | 6360        | 0         | 100       | 150       | 2950      | 2270      | 0            |    |
| TM288421 | スリ鋼車[側開転倒式]<br>積載容量6～8m3                         | 供用日 |    | 4240        | 0         | 100       | 150       | 2950      | 2270      | 0            |    |
| TM2893   | シャトルカー[被けん引式]<br>積載容量10m3級                       | 時間  |    | 6200        | 770       | 110       | 200       | 2480      | 14300     | 21           |    |
| TM289321 | シャトルカー[被けん引式]<br>積載容量10m3級                       | 供用日 |    | 23800       | 770       | 110       | 200       | 2480      | 14300     | 21           |    |
| TM2894   | シャトルカー[被けん引式]<br>積載容量15m3級                       | 時間  |    | 6530        | 770       | 110       | 200       | 2610      | 15000     | 24           |    |
| TM289421 | シャトルカー[被けん引式]<br>積載容量15m3級                       | 供用日 |    | 25100       | 770       | 110       | 200       | 2610      | 15000     | 24           |    |
| TM2895   | シャトルカー[被けん引式]<br>積載容量20m3級                       | 時間  |    | 11200       | 770       | 110       | 200       | 4450      | 25700     | 32           |    |
| TM289521 | シャトルカー[被けん引式]<br>積載容量20m3級                       | 供用日 |    | 42900       | 770       | 110       | 200       | 4450      | 25700     | 32           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                             | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2897   | 油圧転倒装置[固定型]<br>適用鋼車2～8m3級         | 日   |    | 4840        | 0         | 100       | 130       | 2250      | 2000      | 5.5          |    |
| TM289721 | 油圧転倒装置[固定型]<br>適用鋼車2～8m3級         | 供用日 |    | 3720        | 0         | 100       | 130       | 2250      | 2000      | 5.5          |    |
| TM2899   | 油圧転倒装置[移動型]<br>適用鋼車3～8m3級         | 日   |    | 9270        | 0         | 100       | 130       | 4300      | 3820      | 8            |    |
| TM289921 | 油圧転倒装置[移動型]<br>適用鋼車3～8m3級         | 供用日 |    | 7130        | 0         | 100       | 130       | 4300      | 3820      | 8            |    |
| TM3060   | モータグレーダ[土工用・排対型1次基準]<br>ブレード幅2.8m | 時間  |    | 4180        | 360       | 70        | 110       | 1140      | 9980      | 70           |    |
| TM306021 | モータグレーダ[土工用・排対型1次基準]<br>ブレード幅2.8m | 供用日 |    | 13700       | 360       | 70        | 110       | 1140      | 9980      | 70           |    |
| TM3061   | モータグレーダ[土工用・排対型1次基準]<br>ブレード幅3.1m | 時間  |    | 4830        | 360       | 70        | 110       | 1310      | 11500     | 85           |    |
| TM306121 | モータグレーダ[土工用・排対型1次基準]<br>ブレード幅3.1m | 供用日 |    | 15800       | 360       | 70        | 110       | 1310      | 11500     | 85           |    |
| TM3062   | モータグレーダ[土工用・排対型1次基準]<br>ブレード幅3.4m | 時間  |    | 5970        | 360       | 70        | 110       | 1620      | 14200     | 101          |    |
| TM306221 | モータグレーダ[土工用・排対型1次基準]<br>ブレード幅3.4m | 供用日 |    | 19500       | 360       | 70        | 110       | 1620      | 14200     | 101          |    |
| TM3063   | モータグレーダ[土工用・排対型1次基準]<br>ブレード幅3.7m | 時間  |    | 7040        | 360       | 70        | 110       | 1920      | 16800     | 115          |    |
| TM306321 | モータグレーダ[土工用・排対型1次基準]<br>ブレード幅3.7m | 供用日 |    | 23100       | 360       | 70        | 110       | 1920      | 16800     | 115          |    |
| TM3064   | モータグレーダ[土工用・排対型1次基準]<br>ブレード幅4.0m | 時間  |    | 9140        | 360       | 70        | 110       | 2490      | 21800     | 169          |    |
| TM306421 | モータグレーダ[土工用・排対型1次基準]<br>ブレード幅4.0m | 供用日 |    | 29900       | 360       | 70        | 110       | 2490      | 21800     | 169          |    |
| TM3069   | モータグレーダ[土工用・排対型2次基準]<br>ブレード幅3.1m | 時間  |    | 5480        | 360       | 70        | 110       | 1490      | 13100     | 85           |    |
| TM306921 | モータグレーダ[土工用・排対型2次基準]<br>ブレード幅3.1m | 供用日 |    | 17900       | 360       | 70        | 110       | 1490      | 13100     | 85           |    |
| TM3070   | モータグレーダ[土工用・排対型2次基準]<br>ブレード幅3.4m | 時間  |    | 6260        | 360       | 70        | 110       | 1700      | 14900     | 101          |    |
| TM307021 | モータグレーダ[土工用・排対型2次基準]<br>ブレード幅3.4m | 供用日 |    | 20500       | 360       | 70        | 110       | 1700      | 14900     | 101          |    |
| TM3071   | モータグレーダ[土工用・排対型2次基準]<br>ブレード幅3.7m | 時間  |    | 7530        | 360       | 70        | 110       | 2050      | 18000     | 115          |    |
| TM307121 | モータグレーダ[土工用・排対型2次基準]<br>ブレード幅3.7m | 供用日 |    | 24700       | 360       | 70        | 110       | 2050      | 18000     | 115          |    |
| TM3077   | スタビライザ[路床改良用]<br>処理深さ 0.3m 幅 1.2m | 時間  |    | 39100       | 200       | 40        | 60        | 15100     | 80200     | 120          |    |
| TM307721 | スタビライザ[路床改良用]<br>処理深さ 0.3m 幅 1.2m | 供用日 |    | 130000      | 200       | 40        | 60        | 15100     | 80200     | 120          |    |
| TM3078   | スタビライザ[路床改良用]<br>処理深さ 0.6m 幅 1.6m | 時間  |    | 42500       | 200       | 40        | 60        | 16400     | 87200     | 152          |    |
| TM307821 | スタビライザ[路床改良用]<br>処理深さ 0.6m 幅 1.6m | 供用日 |    | 142000      | 200       | 40        | 60        | 16400     | 87200     | 152          |    |
| TM3079   | スタビライザ[路床改良用]<br>処理深さ 0.6m 幅 2.0m | 時間  |    | 46400       | 200       | 40        | 60        | 17900     | 95300     | 221          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM307921 | スタビライザ〔路床改良用〕<br>処理深さ 0.6m 幅 2.0m            | 供用日 |    | 155000      | 200       | 40        | 60        | 17900     | 95300     | 221          |    |
| TM3080   | スタビライザ〔路床改良用〕<br>処理深さ 0.7m 幅 2.0m            | 時間  |    | 46800       | 200       | 40        | 60        | 18000     | 96000     | 265          |    |
| TM308021 | スタビライザ〔路床改良用〕<br>処理深さ 0.7m 幅 2.0m            | 供用日 |    | 156000      | 200       | 40        | 60        | 18000     | 96000     | 265          |    |
| TM3081   | スタビライザ〔路床改良用〕<br>処理深さ 1.2m 幅 2.0m            | 時間  |    | 69400       | 200       | 40        | 60        | 26700     | 142000    | 279          |    |
| TM308121 | スタビライザ〔路床改良用〕<br>処理深さ 1.2m 幅 2.0m            | 供用日 |    | 231000      | 200       | 40        | 60        | 26700     | 142000    | 279          |    |
| TM3082   | スタビライザ〔路床改良用・排対型第2次基準〕<br>処理深さ 0.6m 幅 2.0m   | 時間  |    | 50900       | 200       | 40        | 60        | 19600     | 104000    | 265          |    |
| TM308221 | スタビライザ〔路床改良用・排対型第2次基準〕<br>処理深さ 0.6m 幅 2.0m   | 供用日 |    | 170000      | 200       | 40        | 60        | 19600     | 104000    | 265          |    |
| TM3083   | スタビライザ〔路床改良用・排対型第2次基準〕<br>処理深さ 1.2m 幅 2.0m   | 時間  |    | 72300       | 200       | 40        | 60        | 27800     | 148000    | 265          |    |
| TM308321 | スタビライザ〔路床改良用・排対型第2次基準〕<br>処理深さ 1.2m 幅 2.0m   | 供用日 |    | 241000      | 200       | 40        | 60        | 27800     | 148000    | 265          |    |
| TM3084   | スタビライザ〔路盤再生用〕<br>処理深さ 0.4m 幅 1.6m            | 時間  |    | 35100       | 200       | 40        | 60        | 13500     | 72100     | 88           |    |
| TM308421 | スタビライザ〔路盤再生用〕<br>処理深さ 0.4m 幅 1.6m            | 供用日 |    | 117000      | 200       | 40        | 60        | 13500     | 72100     | 88           |    |
| TM3085   | スタビライザ〔路盤再生用〕<br>処理深さ 0.4m 幅 2.0m            | 時間  |    | 46600       | 200       | 40        | 60        | 17900     | 95500     | 265          |    |
| TM308521 | スタビライザ〔路盤再生用〕<br>処理深さ 0.4m 幅 2.0m            | 供用日 |    | 155000      | 200       | 40        | 60        | 17900     | 95500     | 265          |    |
| TM3088   | スタビライザ〔路床改良用・トンチャ型〕<br>処理深さ 1.0m 幅 2.0m      | 時間  |    | 65800       | 200       | 40        | 60        | 25300     | 135000    | 271          |    |
| TM308821 | スタビライザ〔路床改良用・トンチャ型〕<br>処理深さ 1.0m 幅 2.0m      | 供用日 |    | 219000      | 200       | 40        | 60        | 25300     | 135000    | 271          |    |
| TM3097   | 超軟弱地盤用混合機〔泥上履帯式・ロータ型〕<br>最大混合深さ2m 幅1.5m      | 時間  |    | 67600       | 180       | 40        | 70        | 25200     | 109000    | 265          |    |
| TM309721 | 超軟弱地盤用混合機〔泥上履帯式・ロータ型〕<br>最大混合深さ2m 幅1.5m      | 供用日 |    | 174000      | 180       | 40        | 70        | 25200     | 109000    | 265          |    |
| TM3091   | ソイルキッキングプラント〔中央混合・バクミル型〕<br>混合能力 100t/h      | 時間  |    | 14000       | 250       | 60        | 100       | 4740      | 23100     | 44           |    |
| TM309121 | ソイルキッキングプラント〔中央混合・バクミル型〕<br>混合能力 100t/h      | 供用日 |    | 35000       | 250       | 60        | 100       | 4740      | 23100     | 44           |    |
| TM3092   | ソイルキッキングプラント〔中央混合・バクミル型〕<br>混合能力 200t/h      | 時間  |    | 19000       | 250       | 60        | 100       | 6450      | 31400     | 78           |    |
| TM309221 | ソイルキッキングプラント〔中央混合・バクミル型〕<br>混合能力 200t/h      | 供用日 |    | 47600       | 250       | 60        | 100       | 6450      | 31400     | 78           |    |
| TM3093   | ソイルキッキングプラント〔中央混合・バクミル型〕<br>混合能力 300t/h      | 時間  |    | 22600       | 250       | 60        | 100       | 7640      | 37300     | 91           |    |
| TM309321 | ソイルキッキングプラント〔中央混合・バクミル型〕<br>混合能力 300t/h      | 供用日 |    | 56400       | 250       | 60        | 100       | 7640      | 37300     | 91           |    |
| TM3108   | ロードローラ〔マカダム・排対型:1次基準〕<br>運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 時間  |    | 3770        | 360       | 70        | 110       | 992       | 9110      | 56           |    |
| TM310821 | ロードローラ〔マカダム・排対型:1次基準〕<br>運転質量10～12t 締固め幅2.1m | 供用日 |    | 12400       | 360       | 70        | 110       | 992       | 9110      | 56           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                      | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3111   | ロートローラ[マカテム・排対型:2次基準]<br>運転質量10t 締固め幅2.1m  | 時間  |    | 4160        | 360       | 70        | 110       | 1090      | 10100     | 56           |    |
| TM311121 | ロートローラ[マカテム・排対型:2次基準]<br>運転質量10t 締固め幅2.1m  | 供用日 |    | 13600       | 360       | 70        | 110       | 1090      | 10100     | 56           |    |
| TM3115   | ロートローラ[振動マカテム]<br>運転質量8～9t                 | 時間  |    | 7060        | 360       | 70        | 110       | 1860      | 17100     | 73           |    |
| TM311521 | ロートローラ[振動マカテム]<br>運転質量8～9t                 | 供用日 |    | 23100       | 360       | 70        | 110       | 1860      | 17100     | 73           |    |
| TM3132   | タイヤローラ[普通型・排対型:1次基準]<br>運転質量3～4t           | 時間  |    | 1820        | 360       | 70        | 130       | 516       | 3600      | 17           |    |
| TM313221 | タイヤローラ[普通型・排対型:1次基準]<br>運転質量3～4t           | 供用日 |    | 5020        | 360       | 70        | 130       | 516       | 3600      | 17           |    |
| TM3133   | タイヤローラ[普通型・排対型:1次基準]<br>運転質量8～20t          | 時間  |    | 4030        | 360       | 70        | 130       | 1150      | 8000      | 71           |    |
| TM313321 | タイヤローラ[普通型・排対型:1次基準]<br>運転質量8～20t          | 供用日 |    | 11200       | 360       | 70        | 130       | 1150      | 8000      | 71           |    |
| TM3139   | タイヤローラ[普通型・排対型:2次基準]<br>運転質量3～4t           | 時間  |    | 1930        | 360       | 70        | 130       | 550       | 3830      | 17           |    |
| TM313921 | タイヤローラ[普通型・排対型:2次基準]<br>運転質量3～4t           | 供用日 |    | 5350        | 360       | 70        | 130       | 550       | 3830      | 17           |    |
| TM3140   | タイヤローラ[普通型・排対型:2次基準]<br>運転質量8～20t          | 時間  |    | 4740        | 360       | 70        | 130       | 1350      | 9400      | 71           |    |
| TM314021 | タイヤローラ[普通型・排対型:2次基準]<br>運転質量8～20t          | 供用日 |    | 13100       | 360       | 70        | 130       | 1350      | 9400      | 71           |    |
| TM3150   | タイヤローラ[振動タイヤローラ・排対型:第2次]<br>運転質量9t         | 時間  |    | 9870        | 300       | 60        | 110       | 2770      | 19400     | 79           |    |
| TM315021 | タイヤローラ[振動タイヤローラ・排対型:第2次]<br>運転質量9t         | 供用日 |    | 26900       | 300       | 60        | 110       | 2770      | 19400     | 79           |    |
| TM3160   | 振動ローラ(舗装用)[ハトカイト式]<br>運転質量0.5～0.6t         | 時間  |    | 407         | 410       | 80        | 120       | 127       | 953       | 3            |    |
| TM316021 | 振動ローラ(舗装用)[ハトカイト式]<br>運転質量0.5～0.6t         | 供用日 |    | 1390        | 410       | 80        | 120       | 127       | 953       | 3            |    |
| TM3161   | 振動ローラ(舗装用)[ハトカイト式]<br>運転質量0.8～1.1t         | 時間  |    | 596         | 410       | 80        | 120       | 186       | 1400      | 5            |    |
| TM316121 | 振動ローラ(舗装用)[ハトカイト式]<br>運転質量0.8～1.1t         | 供用日 |    | 2040        | 410       | 80        | 120       | 186       | 1400      | 5            |    |
| TM3172   | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]<br>運転質量15～18t         | 時間  |    | 10500       | 320       | 70        | 110       | 2950      | 22100     | 150          |    |
| TM317221 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]<br>運転質量15～18t         | 供用日 |    | 30600       | 320       | 70        | 110       | 2950      | 22100     | 150          |    |
| TM3177   | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:1次]<br>運転質量1.2～1.5t | 時間  |    | 1350        | 320       | 70        | 110       | 379       | 2840      | 10           |    |
| TM317721 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:1次]<br>運転質量1.2～1.5t | 供用日 |    | 3940        | 320       | 70        | 110       | 379       | 2840      | 10           |    |
| TM3178   | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:1次]<br>運転質量2.4～2.8t | 時間  |    | 2300        | 320       | 70        | 110       | 643       | 4810      | 19           |    |
| TM317821 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:1次]<br>運転質量2.4～2.8t | 供用日 |    | 6690        | 320       | 70        | 110       | 643       | 4810      | 19           |    |
| TM3179   | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:1次]<br>運転質量3～5t     | 時間  |    | 2630        | 320       | 70        | 110       | 737       | 5510      | 21           |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                      | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM317921 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:1次]<br>運転質量3～5t     | 供用日 |    | 7660        | 320       | 70        | 110       | 737       | 5510      | 21           |    |
| TM3180   | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:1次]<br>運転質量6～7.5t   | 時間  |    | 4940        | 320       | 70        | 110       | 1380      | 10400     | 56           |    |
| TM318021 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:1次]<br>運転質量6～7.5t   | 供用日 |    | 14400       | 320       | 70        | 110       | 1380      | 10400     | 56           |    |
| TM3181   | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:1次]<br>運転質量8～10t    | 時間  |    | 7180        | 320       | 70        | 110       | 2010      | 15000     | 77           |    |
| TM318121 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:1次]<br>運転質量8～10t    | 供用日 |    | 20900       | 320       | 70        | 110       | 2010      | 15000     | 77           |    |
| TM3182   | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:1次]<br>運転質量11～12t   | 時間  |    | 8050        | 320       | 70        | 110       | 2250      | 16800     | 88           |    |
| TM318221 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:1次]<br>運転質量11～12t   | 供用日 |    | 23400       | 320       | 70        | 110       | 2250      | 16800     | 88           |    |
| TM3187   | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:2次]<br>運転質量1.2～1.5t | 時間  |    | 1520        | 320       | 70        | 110       | 426       | 3190      | 10           |    |
| TM318721 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:2次]<br>運転質量1.2～1.5t | 供用日 |    | 4430        | 320       | 70        | 110       | 426       | 3190      | 10           |    |
| TM3188   | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:2次]<br>運転質量2.4～2.8t | 時間  |    | 2560        | 320       | 70        | 110       | 716       | 5360      | 19           |    |
| TM318821 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:2次]<br>運転質量2.4～2.8t | 供用日 |    | 7440        | 320       | 70        | 110       | 716       | 5360      | 19           |    |
| TM3189   | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:2次]<br>運転質量3～5t     | 時間  |    | 2990        | 320       | 70        | 110       | 836       | 6250      | 21           |    |
| TM318921 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:2次]<br>運転質量3～5t     | 供用日 |    | 8690        | 320       | 70        | 110       | 836       | 6250      | 21           |    |
| TM3190   | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:2次]<br>運転質量6～7.5t   | 時間  |    | 5730        | 320       | 70        | 110       | 1600      | 12000     | 56           |    |
| TM319021 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:2次]<br>運転質量6～7.5t   | 供用日 |    | 16700       | 320       | 70        | 110       | 1600      | 12000     | 56           |    |
| TM3191   | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:2次]<br>運転質量8～10t    | 時間  |    | 7930        | 320       | 70        | 110       | 2220      | 16600     | 77           |    |
| TM319121 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:2次]<br>運転質量8～10t    | 供用日 |    | 23100       | 320       | 70        | 110       | 2220      | 16600     | 77           |    |
| TM3192   | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:2次]<br>運転質量11～12t   | 時間  |    | 8860        | 320       | 70        | 110       | 2480      | 18500     | 88           |    |
| TM319221 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:2次]<br>運転質量11～12t   | 供用日 |    | 25800       | 320       | 70        | 110       | 2480      | 18500     | 88           |    |
| TM3243   | 振動ローラ(舗)[搭乗・タンデム・水平振動・排:1]<br>運転質量7t       | 時間  |    | 7220        | 300       | 70        | 110       | 2020      | 14200     | 56           |    |
| TM324321 | 振動ローラ(舗)[搭乗・タンデム・水平振動・排:1]<br>運転質量7t       | 供用日 |    | 19700       | 300       | 70        | 110       | 2020      | 14200     | 56           |    |
| TM3246   | 振動ローラ(舗)[搭乗・タンデム・水平振動・排:2]<br>運転質量7t       | 時間  |    | 7340        | 300       | 70        | 110       | 2060      | 14400     | 56           |    |
| TM324621 | 振動ローラ(舗)[搭乗・タンデム・水平振動・排:2]<br>運転質量7t       | 供用日 |    | 20000       | 300       | 70        | 110       | 2060      | 14400     | 56           |    |
| TM3215   | 振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次]<br>運転質量1.2～1.5t | 時間  |    | 1090        | 400       | 100       | 140       | 306       | 2240      | 10           |    |
| TM321521 | 振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次]<br>運転質量1.2～1.5t | 供用日 |    | 3110        | 400       | 100       | 140       | 306       | 2240      | 10           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3216   | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:1次]<br>運転質量2.4~2.6t   | 時間  |    | 1870        | 400       | 100       | 140       | 525       | 3850      | 20           |    |
| TM321621 | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:1次]<br>運転質量2.4~2.6t   | 供用日 |    | 5340        | 400       | 100       | 140       | 525       | 3850      | 20           |    |
| TM3217   | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:1次]<br>運転質量3~4t       | 時間  |    | 2130        | 400       | 100       | 140       | 599       | 4390      | 20           |    |
| TM321721 | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:1次]<br>運転質量3~4t       | 供用日 |    | 6100        | 400       | 100       | 140       | 599       | 4390      | 20           |    |
| TM3218   | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:1次]<br>運転質量5~7t       | 時間  |    | 3740        | 400       | 100       | 140       | 1050      | 7690      | 56           |    |
| TM321821 | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:1次]<br>運転質量5~7t       | 供用日 |    | 10700       | 400       | 100       | 140       | 1050      | 7690      | 56           |    |
| TM3219   | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:1次]<br>運転質量8~10t      | 時間  |    | 4720        | 400       | 100       | 140       | 1330      | 9710      | 77           |    |
| TM321921 | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:1次]<br>運転質量8~10t      | 供用日 |    | 13500       | 400       | 100       | 140       | 1330      | 9710      | 77           |    |
| TM3220   | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:1次]<br>運転質量11~12t     | 時間  |    | 6570        | 400       | 100       | 140       | 1850      | 13500     | 103          |    |
| TM322021 | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:1次]<br>運転質量11~12t     | 供用日 |    | 18800       | 400       | 100       | 140       | 1850      | 13500     | 103          |    |
| TM3226   | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量1.2~1.5t   | 時間  |    | 1220        | 400       | 100       | 140       | 342       | 2500      | 10           |    |
| TM322621 | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量1.2~1.5t   | 供用日 |    | 3480        | 400       | 100       | 140       | 342       | 2500      | 10           |    |
| TM3227   | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量2.4~2.6t   | 時間  |    | 2190        | 400       | 100       | 140       | 614       | 4490      | 20           |    |
| TM322721 | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量2.4~2.6t   | 供用日 |    | 6240        | 400       | 100       | 140       | 614       | 4490      | 20           |    |
| TM3228   | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量3~5t       | 時間  |    | 2430        | 400       | 100       | 140       | 681       | 4990      | 20           |    |
| TM322821 | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量3~5t       | 供用日 |    | 6930        | 400       | 100       | 140       | 681       | 4990      | 20           |    |
| TM3229   | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量7t         | 時間  |    | 4040        | 400       | 100       | 140       | 1130      | 8300      | 56           |    |
| TM322921 | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量7t         | 供用日 |    | 11500       | 400       | 100       | 140       | 1130      | 8300      | 56           |    |
| TM3230   | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量8~10t      | 時間  |    | 5190        | 400       | 100       | 140       | 1460      | 10700     | 98           |    |
| TM323021 | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量8~10t      | 供用日 |    | 14800       | 400       | 100       | 140       | 1460      | 10700     | 98           |    |
| TM3231   | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量11~12t     | 時間  |    | 7040        | 400       | 100       | 140       | 1980      | 14500     | 112          |    |
| TM323121 | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量11~12t     | 供用日 |    | 20100       | 400       | 100       | 140       | 1980      | 14500     | 112          |    |
| TM3232   | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量15t        | 時間  |    | 7270        | 400       | 100       | 140       | 2040      | 14900     | 130          |    |
| TM323221 | 振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次]<br>運転質量15t        | 供用日 |    | 20800       | 400       | 100       | 140       | 2040      | 14900     | 130          |    |
| TM3279   | 振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム・排対:1次]<br>運転質量11~12t | 時間  |    | 6020        | 450       | 90        | 140       | 1890      | 13300     | 103          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM327921 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ドラム・排対:1次]<br>運転質量11~12t | 供用日 |    | 19300       | 450       | 90        | 140       | 1890      | 13300     | 103          |    |
| TM3280   | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ドラム・排対:1次]<br>運転質量15~18t | 時間  |    | 8500        | 450       | 90        | 140       | 2670      | 18800     | 116          |    |
| TM328021 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ドラム・排対:1次]<br>運転質量15~18t | 供用日 |    | 27300       | 450       | 90        | 140       | 2670      | 18800     | 116          |    |
| TM3283   | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ドラム・排対:2次]<br>運転質量11~12t | 時間  |    | 6150        | 450       | 90        | 140       | 1930      | 13600     | 103          |    |
| TM328321 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ドラム・排対:2次]<br>運転質量11~12t | 供用日 |    | 19800       | 450       | 90        | 140       | 1930      | 13600     | 103          |    |
| TM3284   | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ドラム・排対:2次]<br>運転質量15~18t | 時間  |    | 9240        | 450       | 90        | 140       | 2900      | 20400     | 116          |    |
| TM328421 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ドラム・排対:2次]<br>運転質量15~18t | 供用日 |    | 29700       | 450       | 90        | 140       | 2900      | 20400     | 116          |    |
| TM3285   | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ドラム・排対:2次]<br>運転質量19~20t | 時間  |    | 11000       | 450       | 90        | 140       | 3450      | 24200     | 126          |    |
| TM328521 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ドラム・排対:2次]<br>運転質量19~20t | 供用日 |    | 35300       | 450       | 90        | 140       | 3450      | 24200     | 126          |    |
| TM3292   | 振動ローラ(土工)[タンピング・シングル・ドラム・排:1次]<br>運転質量11~12t  | 時間  |    | 6580        | 450       | 90        | 140       | 2070      | 14500     | 103          |    |
| TM329221 | 振動ローラ(土工)[タンピング・シングル・ドラム・排:1次]<br>運転質量11~12t  | 供用日 |    | 21200       | 450       | 90        | 140       | 2070      | 14500     | 103          |    |
| TM3293   | 振動ローラ(土工)[タンピング・シングル・ドラム・排:1次]<br>運転質量15~18t  | 時間  |    | 8810        | 450       | 90        | 140       | 2770      | 19400     | 120          |    |
| TM329321 | 振動ローラ(土工)[タンピング・シングル・ドラム・排:1次]<br>運転質量15~18t  | 供用日 |    | 28300       | 450       | 90        | 140       | 2770      | 19400     | 120          |    |
| TM3296   | 振動ローラ(土工)[タンピング・シングル・ドラム・排:2次]<br>運転質量11~12t  | 時間  |    | 7320        | 450       | 90        | 140       | 2300      | 16200     | 103          |    |
| TM329621 | 振動ローラ(土工)[タンピング・シングル・ドラム・排:2次]<br>運転質量11~12t  | 供用日 |    | 23500       | 450       | 90        | 140       | 2300      | 16200     | 103          |    |
| TM3297   | 振動ローラ(土工)[タンピング・シングル・ドラム・排:2次]<br>運転質量15~18t  | 時間  |    | 9110        | 450       | 90        | 140       | 2860      | 20100     | 120          |    |
| TM329721 | 振動ローラ(土工)[タンピング・シングル・ドラム・排:2次]<br>運転質量15~18t  | 供用日 |    | 29300       | 450       | 90        | 140       | 2860      | 20100     | 120          |    |
| TM3298   | 振動ローラ(土工)[タンピング・シングル・ドラム・排:2次]<br>運転質量19~20t  | 時間  |    | 10800       | 450       | 90        | 140       | 3400      | 23900     | 126          |    |
| TM329821 | 振動ローラ(土工)[タンピング・シングル・ドラム・排:2次]<br>運転質量19~20t  | 供用日 |    | 34700       | 450       | 90        | 140       | 3400      | 23900     | 126          |    |
| TM3316   | 振動ローラ(土)[フラット・シングル・ドラム・垂直振動・排2]<br>運転質量19~20t | 時間  |    | 10900       | 450       | 90        | 140       | 3430      | 24100     | 126          |    |
| TM331621 | 振動ローラ(土)[フラット・シングル・ドラム・垂直振動・排2]<br>運転質量19~20t | 供用日 |    | 35000       | 450       | 90        | 140       | 3430      | 24100     | 126          |    |
| TM3317   | 振動ローラ(土)[タンピング・シングル・ドラム・垂直・排2]<br>運転質量19~20t  | 時間  |    | 10900       | 450       | 90        | 140       | 3430      | 24100     | 126          |    |
| TM331721 | 振動ローラ(土)[タンピング・シングル・ドラム・垂直・排2]<br>運転質量19~20t  | 供用日 |    | 35000       | 450       | 90        | 140       | 3430      | 24100     | 126          |    |
| TM3253   | タンバ 及びドラマ[ランマ]<br>質量 60~80kg                  | 日   |    | 662         | 0         | 90        | 120       | 306       | 267       | 3            |    |
| TM325321 | タンバ 及びドラマ[ランマ]<br>質量 60~80kg                  | 供用日 |    | 496         | 0         | 90        | 120       | 306       | 267       | 3            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3255   | タンバ及びボテナ[エアタンバ]<br>質量18kg級エア消費量1.1m <sup>3</sup> /min | 日   |    | 286         | 0         | 80        | 90        | 132       | 137       | 0            |    |
| TM325521 | タンバ及びボテナ[エアタンバ]<br>質量18kg級エア消費量1.1m <sup>3</sup> /min | 供用日 |    | 254         | 0         | 80        | 90        | 132       | 137       | 0            |    |
| TM3261   | 振動コンバクタ[前進型]<br>機械質量40～60kg                           | 日   |    | 485         | 0         | 100       | 140       | 238       | 176       | 3            |    |
| TM326121 | 振動コンバクタ[前進型]<br>機械質量40～60kg                           | 供用日 |    | 346         | 0         | 100       | 140       | 238       | 176       | 3            |    |
| TM3262   | 振動コンバクタ[前進型]<br>機械質量70～80kg                           | 日   |    | 497         | 0         | 100       | 140       | 244       | 180       | 3            |    |
| TM326221 | 振動コンバクタ[前進型]<br>機械質量70～80kg                           | 供用日 |    | 355         | 0         | 100       | 140       | 244       | 180       | 3            |    |
| TM3263   | 振動コンバクタ[前進型]<br>機械質量90kg                              | 日   |    | 595         | 0         | 100       | 140       | 293       | 216       | 4            |    |
| TM326321 | 振動コンバクタ[前進型]<br>機械質量90kg                              | 供用日 |    | 425         | 0         | 100       | 140       | 293       | 216       | 4            |    |
| TM3267   | 振動コンバクタ[前後進型(カソリンエンジン駆動)]<br>機械質量60kg                 | 日   |    | 1170        | 0         | 100       | 140       | 576       | 425       | 3.2          |    |
| TM326721 | 振動コンバクタ[前後進型(カソリンエンジン駆動)]<br>機械質量60kg                 | 供用日 |    | 837         | 0         | 100       | 140       | 576       | 425       | 3.2          |    |
| TM3268   | 振動コンバクタ[前後進型(カソリンエンジン駆動)]<br>機械質量110kg                | 日   |    | 1440        | 0         | 100       | 140       | 709       | 523       | 4            |    |
| TM326821 | 振動コンバクタ[前後進型(カソリンエンジン駆動)]<br>機械質量110kg                | 供用日 |    | 1030        | 0         | 100       | 140       | 709       | 523       | 4            |    |
| TM3269   | 振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]<br>機械質量160kg               | 日   |    | 2300        | 0         | 100       | 140       | 1130      | 836       | 3.7          |    |
| TM326921 | 振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]<br>機械質量160kg               | 供用日 |    | 1640        | 0         | 100       | 140       | 1130      | 836       | 3.7          |    |
| TM3270   | 振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]<br>機械質量200kg               | 日   |    | 3070        | 0         | 100       | 140       | 1510      | 1110      | 4.9          |    |
| TM327021 | 振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]<br>機械質量200kg               | 供用日 |    | 2190        | 0         | 100       | 140       | 1510      | 1110      | 4.9          |    |
| TM3271   | 振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]<br>機械質量330kg               | 日   |    | 3930        | 0         | 100       | 140       | 1930      | 1420      | 4.9          |    |
| TM327121 | 振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]<br>機械質量330kg               | 供用日 |    | 2800        | 0         | 100       | 140       | 1930      | 1420      | 4.9          |    |
| TM3272   | 振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]<br>機械質量440kg               | 日   |    | 4630        | 0         | 100       | 140       | 2280      | 1680      | 7            |    |
| TM327221 | 振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]<br>機械質量440kg               | 供用日 |    | 3310        | 0         | 100       | 140       | 2280      | 1680      | 7            |    |
| TM3301   | コンクリートプラント[簡易傾胴型]<br>ミキサ容量0.4m <sup>3</sup> ×1台       | 時間  |    | 3480        | 520       | 80        | 130       | 1270      | 8890      | 5.5          |    |
| TM330121 | コンクリートプラント[簡易傾胴型]<br>ミキサ容量0.4m <sup>3</sup> ×1台       | 供用日 |    | 13900       | 520       | 80        | 130       | 1270      | 8890      | 5.5          |    |
| TM3302   | コンクリートプラント[簡易傾胴型]<br>ミキサ容量0.5m <sup>3</sup> ×1台       | 時間  |    | 3710        | 520       | 80        | 130       | 1350      | 9460      | 7.5          |    |
| TM330221 | コンクリートプラント[簡易傾胴型]<br>ミキサ容量0.5m <sup>3</sup> ×1台       | 供用日 |    | 14800       | 520       | 80        | 130       | 1350      | 9460      | 7.5          |    |
| TM3303   | コンクリートプラント[簡易傾胴型]<br>ミキサ容量0.6m <sup>3</sup> ×1台       | 時間  |    | 3750        | 520       | 80        | 130       | 1360      | 9560      | 7.5          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM330321 | コンクリートプラント[簡易傾胴型]<br>ミキ容量0.6m <sup>3</sup> ×1台                            | 供用日 |    | 15000       | 520       | 80        | 130       | 1360      | 9560      | 7.5          |    |
| TM3304   | コンクリートプラント[簡易傾胴型]<br>ミキ容量0.8m <sup>3</sup> ×1台                            | 時間  |    | 4970        | 520       | 80        | 130       | 1810      | 12700     | 15           |    |
| TM330421 | コンクリートプラント[簡易傾胴型]<br>ミキ容量0.8m <sup>3</sup> ×1台                            | 供用日 |    | 19900       | 520       | 80        | 130       | 1810      | 12700     | 15           |    |
| TM3305   | コンクリートプラント[簡易傾胴型]<br>ミキ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台                            | 時間  |    | 5310        | 520       | 80        | 130       | 1930      | 13600     | 15           |    |
| TM330521 | コンクリートプラント[簡易傾胴型]<br>ミキ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台                            | 供用日 |    | 21300       | 520       | 80        | 130       | 1930      | 13600     | 15           |    |
| TM3310   | コンクリートプラント[全自動・強制練型]<br>能力30m <sup>3</sup> /h ミキ容量0.5m <sup>3</sup> ×1台   | 時間  |    | 7840        | 720       | 140       | 220       | 2660      | 16900     | 56           |    |
| TM331021 | コンクリートプラント[全自動・強制練型]<br>能力30m <sup>3</sup> /h ミキ容量0.5m <sup>3</sup> ×1台   | 供用日 |    | 25700       | 720       | 140       | 220       | 2660      | 16900     | 56           |    |
| TM3311   | コンクリートプラント[全自動・強制練型]<br>能力45m <sup>3</sup> /h ミキ容量0.75m <sup>3</sup> ×1台  | 時間  |    | 12500       | 720       | 140       | 220       | 4260      | 27100     | 75           |    |
| TM331121 | コンクリートプラント[全自動・強制練型]<br>能力45m <sup>3</sup> /h ミキ容量0.75m <sup>3</sup> ×1台  | 供用日 |    | 41100       | 720       | 140       | 220       | 4260      | 27100     | 75           |    |
| TM3312   | コンクリートプラント[全自動・強制練型]<br>能力60m <sup>3</sup> /h ミキ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台   | 時間  |    | 14500       | 720       | 140       | 220       | 4920      | 31300     | 91           |    |
| TM331221 | コンクリートプラント[全自動・強制練型]<br>能力60m <sup>3</sup> /h ミキ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台   | 供用日 |    | 47500       | 720       | 140       | 220       | 4920      | 31300     | 91           |    |
| TM3313   | コンクリートプラント[全自動・強制練型]<br>能力90m <sup>3</sup> /h ミキ容量1.5m <sup>3</sup> ×1台   | 時間  |    | 16900       | 720       | 140       | 220       | 5720      | 36400     | 113          |    |
| TM331321 | コンクリートプラント[全自動・強制練型]<br>能力90m <sup>3</sup> /h ミキ容量1.5m <sup>3</sup> ×1台   | 供用日 |    | 55200       | 720       | 140       | 220       | 5720      | 36400     | 113          |    |
| TM3314   | コンクリートプラント[全自動・強制練型]<br>能力105m <sup>3</sup> /h ミキ容量1.75m <sup>3</sup> ×1台 | 時間  |    | 17100       | 720       | 140       | 220       | 5810      | 37000     | 148          |    |
| TM331421 | コンクリートプラント[全自動・強制練型]<br>能力105m <sup>3</sup> /h ミキ容量1.75m <sup>3</sup> ×1台 | 供用日 |    | 56100       | 720       | 140       | 220       | 5810      | 37000     | 148          |    |
| TM3315   | コンクリートプラント[全自動・強制練型]<br>能力120m <sup>3</sup> /h ミキ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台  | 時間  |    | 20400       | 720       | 140       | 220       | 6930      | 44100     | 175          |    |
| TM331521 | コンクリートプラント[全自動・強制練型]<br>能力120m <sup>3</sup> /h ミキ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台  | 供用日 |    | 66800       | 720       | 140       | 220       | 6930      | 44100     | 175          |    |
| TM3320   | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]<br>ミキ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台                          | 時間  |    | 13000       | 710       | 130       | 210       | 4380      | 28900     | 49           |    |
| TM332021 | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]<br>ミキ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台                          | 供用日 |    | 43800       | 710       | 130       | 210       | 4380      | 28900     | 49           |    |
| TM3321   | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]<br>ミキ容量1.0m <sup>3</sup> ×2台                          | 時間  |    | 14300       | 710       | 130       | 210       | 4840      | 32000     | 94           |    |
| TM332121 | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]<br>ミキ容量1.0m <sup>3</sup> ×2台                          | 供用日 |    | 48400       | 710       | 130       | 210       | 4840      | 32000     | 94           |    |
| TM3322   | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]<br>ミキ容量1.5m <sup>3</sup> ×2台                          | 時間  |    | 15900       | 710       | 130       | 210       | 5380      | 35500     | 105          |    |
| TM332221 | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]<br>ミキ容量1.5m <sup>3</sup> ×2台                          | 供用日 |    | 53800       | 710       | 130       | 210       | 5380      | 35500     | 105          |    |
| TM3323   | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]<br>ミキ容量2.0m <sup>3</sup> ×2台                          | 時間  |    | 21200       | 710       | 130       | 210       | 7160      | 47300     | 149          |    |
| TM332321 | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]<br>ミキ容量2.0m <sup>3</sup> ×2台                          | 供用日 |    | 71600       | 710       | 130       | 210       | 7160      | 47300     | 149          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3324   | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]<br>ミキ容量3.0m <sup>3</sup> ×2台                              | 時間  |    | 28400       | 710       | 130       | 210       | 9590      | 63300     | 220          |    |
| TM332421 | コンクリートプラント[全自動・傾胴型]<br>ミキ容量3.0m <sup>3</sup> ×2台                              | 供用日 |    | 95900       | 710       | 130       | 210       | 9590      | 63300     | 220          |    |
| TM3328   | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]<br>ミキ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台                           | 時間  |    | 18200       | 710       | 120       | 200       | 6150      | 42600     | 67           |    |
| TM332821 | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]<br>ミキ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台                           | 供用日 |    | 64500       | 710       | 120       | 200       | 6150      | 42600     | 67           |    |
| TM3329   | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]<br>ミキ容量1.5m <sup>3</sup> ×1台                           | 時間  |    | 21200       | 710       | 120       | 200       | 7180      | 49800     | 101          |    |
| TM332921 | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]<br>ミキ容量1.5m <sup>3</sup> ×1台                           | 供用日 |    | 75400       | 710       | 120       | 200       | 7180      | 49800     | 101          |    |
| TM3330   | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]<br>ミキ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台                           | 時間  |    | 23600       | 710       | 120       | 200       | 7980      | 55400     | 143          |    |
| TM333021 | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]<br>ミキ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台                           | 供用日 |    | 83800       | 710       | 120       | 200       | 7980      | 55400     | 143          |    |
| TM3331   | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]<br>ミキ容量2.5m <sup>3</sup> ×1台                           | 時間  |    | 24900       | 710       | 120       | 200       | 8410      | 58400     | 169          |    |
| TM333121 | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]<br>ミキ容量2.5m <sup>3</sup> ×1台                           | 供用日 |    | 88300       | 710       | 120       | 200       | 8410      | 58400     | 169          |    |
| TM3332   | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]<br>ミキ容量3.0m <sup>3</sup> ×1台                           | 時間  |    | 29500       | 710       | 120       | 200       | 9960      | 69100     | 192          |    |
| TM333221 | コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型]<br>ミキ容量3.0m <sup>3</sup> ×1台                           | 供用日 |    | 105000      | 710       | 120       | 200       | 9960      | 69100     | 192          |    |
| TM3335   | コンクリートプラント[強制練・バゲミル型・移動型]<br>能力120m <sup>3</sup> /h ミキ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台 | 時間  |    | 34000       | 510       | 90        | 120       | 11500     | 95400     | 140          |    |
| TM333521 | コンクリートプラント[強制練・バゲミル型・移動型]<br>能力120m <sup>3</sup> /h ミキ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台 | 供用日 |    | 144000      | 510       | 90        | 120       | 11500     | 95400     | 140          |    |
| TM3340   | アシテータトラック(トラックミキサ)[トラック架装型]<br>混合容量0.8～0.9m <sup>3</sup>                      | 時間  |    | 818         | 750       | 150       | 180       | 291       | 2200      | 63           |    |
| TM334021 | アシテータトラック(トラックミキサ)[トラック架装型]<br>混合容量0.8～0.9m <sup>3</sup>                      | 供用日 |    | 3410        | 750       | 150       | 180       | 291       | 2200      | 63           |    |
| TM3341   | アシテータトラック(トラックミキサ)[トラック架装型]<br>混合容量1.6～1.7m <sup>3</sup>                      | 時間  |    | 1240        | 750       | 150       | 180       | 442       | 3340      | 138          |    |
| TM334121 | アシテータトラック(トラックミキサ)[トラック架装型]<br>混合容量1.6～1.7m <sup>3</sup>                      | 供用日 |    | 5170        | 750       | 150       | 180       | 442       | 3340      | 138          |    |
| TM3342   | アシテータトラック(トラックミキサ)[トラック架装型]<br>混合容量3.0～3.2m <sup>3</sup>                      | 時間  |    | 1820        | 750       | 150       | 180       | 647       | 4880      | 162          |    |
| TM334221 | アシテータトラック(トラックミキサ)[トラック架装型]<br>混合容量3.0～3.2m <sup>3</sup>                      | 供用日 |    | 7570        | 750       | 150       | 180       | 647       | 4880      | 162          |    |
| TM3343   | アシテータトラック(トラックミキサ)[トラック架装型]<br>混合容量4.4～4.5m <sup>3</sup>                      | 時間  |    | 3040        | 750       | 150       | 180       | 1080      | 8160      | 213          |    |
| TM334321 | アシテータトラック(トラックミキサ)[トラック架装型]<br>混合容量4.4～4.5m <sup>3</sup>                      | 供用日 |    | 12700       | 750       | 150       | 180       | 1080      | 8160      | 213          |    |
| TM3428   | アシテータカー[レール・被けん引式]<br>運搬容量2m <sup>3</sup>                                     | 時間  |    | 2040        | 450       | 90        | 120       | 739       | 4880      | 8            |    |
| TM342821 | アシテータカー[レール・被けん引式]<br>運搬容量2m <sup>3</sup>                                     | 供用日 |    | 7650        | 450       | 90        | 120       | 739       | 4880      | 8            |    |
| TM3429   | アシテータカー[レール・被けん引式]<br>運搬容量3m <sup>3</sup>                                     | 時間  |    | 2310        | 450       | 90        | 120       | 838       | 5540      | 11           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                      | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM342921 | アシテータカ- [レール・被けん引式]<br>運搬容量3m3             | 供用日 |    | 8670        | 450       | 90        | 120       | 838       | 5540      | 11           |    |
| TM3431   | アシテータカ- [レール・被けん引式]<br>運搬容量6m3             | 時間  |    | 4350        | 450       | 90        | 120       | 1580      | 10400     | 22           |    |
| TM343121 | アシテータカ- [レール・被けん引式]<br>運搬容量6m3             | 供用日 |    | 16300       | 450       | 90        | 120       | 1580      | 10400     | 22           |    |
| TM3422   | コンクリートポンプ車 [レール・被けん引式]<br>バッチ容量2m3         | 時間  |    | 2550        | 450       | 90        | 190       | 959       | 3770      | 0            |    |
| TM342221 | コンクリートポンプ車 [レール・被けん引式]<br>バッチ容量2m3         | 供用日 |    | 6040        | 450       | 90        | 190       | 959       | 3770      | 0            |    |
| TM3423   | コンクリートポンプ車 [レール・被けん引式]<br>バッチ容量3m3         | 時間  |    | 2880        | 450       | 90        | 190       | 1080      | 4260      | 0            |    |
| TM342321 | コンクリートポンプ車 [レール・被けん引式]<br>バッチ容量3m3         | 供用日 |    | 6820        | 450       | 90        | 190       | 1080      | 4260      | 0            |    |
| TM3348   | コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]<br>圧送能力40～45m3/h   | 時間  |    | 3700        | 720       | 100       | 130       | 1560      | 11900     | 82           |    |
| TM334821 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]<br>圧送能力40～45m3/h   | 供用日 |    | 20500       | 720       | 100       | 130       | 1560      | 11900     | 82           |    |
| TM3349   | コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]<br>圧送能力55m3/h      | 時間  |    | 5340        | 720       | 100       | 130       | 2250      | 17100     | 121          |    |
| TM334921 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]<br>圧送能力55m3/h      | 供用日 |    | 29500       | 720       | 100       | 130       | 2250      | 17100     | 121          |    |
| TM3350   | コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]<br>圧送能力70m3/h      | 時間  |    | 5370        | 720       | 100       | 130       | 2260      | 17200     | 127          |    |
| TM335021 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]<br>圧送能力70m3/h      | 供用日 |    | 29700       | 720       | 100       | 130       | 2260      | 17200     | 127          |    |
| TM3351   | コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]<br>圧送能力90～100m3/h  | 時間  |    | 7260        | 720       | 100       | 130       | 3060      | 23300     | 141          |    |
| TM335121 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]<br>圧送能力90～100m3/h  | 供用日 |    | 40200       | 720       | 100       | 130       | 3060      | 23300     | 141          |    |
| TM3356   | コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]<br>圧送能力20m3/h    | 時間  |    | 2450        | 960       | 140       | 160       | 1030      | 8530      | 74           |    |
| TM335621 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]<br>圧送能力20m3/h    | 供用日 |    | 14700       | 960       | 140       | 160       | 1030      | 8530      | 74           |    |
| TM3357   | コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]<br>圧送能力30m3/h    | 時間  |    | 4590        | 960       | 140       | 160       | 1940      | 16000     | 103          |    |
| TM335721 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]<br>圧送能力30m3/h    | 供用日 |    | 27600       | 960       | 140       | 160       | 1940      | 16000     | 103          |    |
| TM3358   | コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]<br>圧送能力40～45m3/h | 時間  |    | 4830        | 960       | 140       | 160       | 2040      | 16800     | 118          |    |
| TM335821 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]<br>圧送能力40～45m3/h | 供用日 |    | 29000       | 960       | 140       | 160       | 2040      | 16800     | 118          |    |
| TM3359   | コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]<br>圧送能力55～60m3/h | 時間  |    | 5350        | 960       | 140       | 160       | 2260      | 18600     | 127          |    |
| TM335921 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]<br>圧送能力55～60m3/h | 供用日 |    | 32200       | 960       | 140       | 160       | 2260      | 18600     | 127          |    |
| TM3360   | コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]<br>圧送能力65～85m3/h | 時間  |    | 7260        | 960       | 140       | 160       | 3060      | 25300     | 166          |    |
| TM336021 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]<br>圧送能力65～85m3/h | 供用日 |    | 43600       | 960       | 140       | 160       | 3060      | 25300     | 166          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3361   | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]<br>圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h  | 時間  |    | 8610        | 960       | 140       | 160       | 3630      | 30000     | 199          |    |
| TM336121 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]<br>圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h  | 供用日 |    | 51800       | 960       | 140       | 160       | 3630      | 30000     | 199          |    |
| TM3362   | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]<br>圧送能力115～125m <sup>3</sup> /h | 時間  |    | 14000       | 960       | 140       | 160       | 5890      | 48600     | 265          |    |
| TM336221 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]<br>圧送能力115～125m <sup>3</sup> /h | 供用日 |    | 83900       | 960       | 140       | 160       | 5890      | 48600     | 265          |    |
| TM3369   | コンクリートポンプ[油圧・定置式]<br>圧送能力30～35m <sup>3</sup> /h         | 時間  |    | 6260        | 430       | 70        | 140       | 2230      | 12400     | 46           |    |
| TM336921 | コンクリートポンプ[油圧・定置式]<br>圧送能力30～35m <sup>3</sup> /h         | 供用日 |    | 19200       | 430       | 70        | 140       | 2230      | 12400     | 46           |    |
| TM3370   | コンクリートポンプ[油圧・定置式]<br>圧送能力40～75m <sup>3</sup> /h         | 時間  |    | 10700       | 430       | 70        | 140       | 3810      | 21200     | 87           |    |
| TM337021 | コンクリートポンプ[油圧・定置式]<br>圧送能力40～75m <sup>3</sup> /h         | 供用日 |    | 32900       | 430       | 70        | 140       | 3810      | 21200     | 87           |    |
| TM3373   | コンクリートポンプ[油圧・定置式]<br>圧送能力95～150m <sup>3</sup> /h        | 時間  |    | 14100       | 430       | 70        | 140       | 5030      | 27900     | 147          |    |
| TM337321 | コンクリートポンプ[油圧・定置式]<br>圧送能力95～150m <sup>3</sup> /h        | 供用日 |    | 43400       | 430       | 70        | 140       | 5030      | 27900     | 147          |    |
| TM3388   | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ100mm×長さ1m          | 時間  |    | 17          | 430       | 70        | 140       | 9         | 24        | 0            |    |
| TM338821 | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ100mm×長さ1m          | 供用日 |    | 51          | 430       | 70        | 140       | 9         | 24        | 0            |    |
| TM3389   | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ100mm×長さ3m          | 時間  |    | 23          | 430       | 70        | 140       | 12        | 33        | 0            |    |
| TM338921 | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ100mm×長さ3m          | 供用日 |    | 71          | 430       | 70        | 140       | 12        | 33        | 0            |    |
| TM3390   | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ125mm×長さ1m          | 時間  |    | 20          | 430       | 70        | 140       | 11        | 29        | 0            |    |
| TM339021 | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ125mm×長さ1m          | 供用日 |    | 61          | 430       | 70        | 140       | 11        | 29        | 0            |    |
| TM3391   | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ125mm×長さ2m          | 時間  |    | 27          | 430       | 70        | 140       | 14        | 38        | 0            |    |
| TM339121 | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ125mm×長さ2m          | 供用日 |    | 81          | 430       | 70        | 140       | 14        | 38        | 0            |    |
| TM3392   | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ125mm×長さ3m          | 時間  |    | 30          | 430       | 70        | 140       | 16        | 43        | 0            |    |
| TM339221 | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ125mm×長さ3m          | 供用日 |    | 92          | 430       | 70        | 140       | 16        | 43        | 0            |    |
| TM3393   | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ150mm×長さ1m          | 時間  |    | 27          | 430       | 70        | 140       | 14        | 38        | 0            |    |
| TM339321 | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ150mm×長さ1m          | 供用日 |    | 81          | 430       | 70        | 140       | 14        | 38        | 0            |    |
| TM3394   | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ150mm×長さ3m          | 時間  |    | 40          | 430       | 70        | 140       | 21        | 57        | 0            |    |
| TM339421 | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ150mm×長さ3m          | 供用日 |    | 122         | 430       | 70        | 140       | 21        | 57        | 0            |    |
| TM3395   | コンクリートポンプ[油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ150mm×長さ4m          | 時間  |    | 43          | 430       | 70        | 140       | 23        | 62        | 0            |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM339521 | コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[直管]径φ150mm×長さ4m       | 供用日 |    | 132         | 430       | 70        | 140       | 23        | 62        | 0            |    |
| TM3399   | コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[曲管]45° 径φ100mm×長さ0.3m | 時間  |    | 13          | 430       | 70        | 140       | 7         | 19        | 0            |    |
| TM339921 | コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[曲管]45° 径φ100mm×長さ0.3m | 供用日 |    | 41          | 430       | 70        | 140       | 7         | 19        | 0            |    |
| TM3401   | コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[曲管]45° 径φ125mm×長さ0.8m | 時間  |    | 36          | 430       | 70        | 140       | 19        | 53        | 0            |    |
| TM340121 | コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[曲管]45° 径φ125mm×長さ0.8m | 供用日 |    | 112         | 430       | 70        | 140       | 19        | 53        | 0            |    |
| TM3403   | コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[曲管]45° 径φ150mm×長さ0.8m | 時間  |    | 63          | 430       | 70        | 140       | 33        | 91        | 0            |    |
| TM340321 | コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[曲管]45° 径φ150mm×長さ0.8m | 供用日 |    | 193         | 430       | 70        | 140       | 33        | 91        | 0            |    |
| TM3400   | コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[曲管]90° 径φ100mm×長さ0.6m | 時間  |    | 20          | 430       | 70        | 140       | 11        | 29        | 0            |    |
| TM340021 | コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[曲管]90° 径φ100mm×長さ0.6m | 供用日 |    | 61          | 430       | 70        | 140       | 11        | 29        | 0            |    |
| TM3402   | コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[曲管]90° 径φ125mm×長さ1.6m | 時間  |    | 56          | 430       | 70        | 140       | 30        | 81        | 0            |    |
| TM340221 | コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[曲管]90° 径φ125mm×長さ1.6m | 供用日 |    | 173         | 430       | 70        | 140       | 30        | 81        | 0            |    |
| TM3404   | コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[曲管]90° 径φ150mm×長さ1.6m | 時間  |    | 73          | 430       | 70        | 140       | 39        | 105       | 0            |    |
| TM340421 | コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管]<br>[曲管]90° 径φ150mm×長さ1.6m | 供用日 |    | 224         | 430       | 70        | 140       | 39        | 105       | 0            |    |
| TM3409   | コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース]<br>[中間ホース]径φ100mm×長さ3m   | 時間  |    | 149         | 430       | 70        | 140       | 79        | 215       | 0            |    |
| TM340921 | コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース]<br>[中間ホース]径φ100mm×長さ3m   | 供用日 |    | 458         | 430       | 70        | 140       | 79        | 215       | 0            |    |
| TM3410   | コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース]<br>[中間ホース]径φ125mm×長さ3m   | 時間  |    | 209         | 430       | 70        | 140       | 111       | 301       | 0            |    |
| TM341021 | コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース]<br>[中間ホース]径φ125mm×長さ3m   | 供用日 |    | 641         | 430       | 70        | 140       | 111       | 301       | 0            |    |
| TM3415   | コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース]<br>[先端ホース]径φ90mm×長さ7m    | 時間  |    | 169         | 430       | 70        | 140       | 90        | 244       | 0            |    |
| TM341521 | コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース]<br>[先端ホース]径φ90mm×長さ7m    | 供用日 |    | 519         | 430       | 70        | 140       | 90        | 244       | 0            |    |
| TM3416   | コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース]<br>[先端ホース]径φ100mm×長さ7m   | 時間  |    | 172         | 430       | 70        | 140       | 91        | 248       | 0            |    |
| TM341621 | コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース]<br>[先端ホース]径φ100mm×長さ7m   | 供用日 |    | 529         | 430       | 70        | 140       | 91        | 248       | 0            |    |
| TM3417   | コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース]<br>[先端ホース]径φ125mm×長さ5m   | 時間  |    | 196         | 430       | 70        | 140       | 104       | 282       | 0            |    |
| TM341721 | コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース]<br>[先端ホース]径φ125mm×長さ5m   | 供用日 |    | 601         | 430       | 70        | 140       | 104       | 282       | 0            |    |
| TM3440   | アスファルトプラント [バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力500kg/バッチ製造能力30t/h      | 時間  |    | 20600       | 650       | 180       | 240       | 7640      | 35100     | 120          |    |
| TM344021 | アスファルトプラント [バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力500kg/バッチ製造能力30t/h      | 供用日 |    | 55800       | 650       | 180       | 240       | 7640      | 35100     | 120          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3441   | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力600～700kg/バッチ製造能力40t/h    | 時間  |    | 21900       | 650       | 180       | 240       | 8140      | 37400     | 130          |    |
| TM344121 | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力600～700kg/バッチ製造能力40t/h    | 供用日 |    | 59400       | 650       | 180       | 240       | 8140      | 37400     | 130          |    |
| TM3442   | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力800kg/バッチ製造能力50t/h        | 時間  |    | 29000       | 650       | 180       | 240       | 10800     | 49600     | 150          |    |
| TM344221 | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力800kg/バッチ製造能力50t/h        | 供用日 |    | 78800       | 650       | 180       | 240       | 10800     | 49600     | 150          |    |
| TM3443   | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力1000kg/バッチ製造能力60t/h       | 時間  |    | 58900       | 650       | 180       | 240       | 21900     | 101000    | 200          |    |
| TM344321 | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力1000kg/バッチ製造能力60t/h       | 供用日 |    | 160000      | 650       | 180       | 240       | 21900     | 101000    | 200          |    |
| TM3444   | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力1500～1600kg/バッチ製造能力100t/h | 時間  |    | 64600       | 650       | 180       | 240       | 24000     | 110000    | 290          |    |
| TM344421 | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力1500～1600kg/バッチ製造能力100t/h | 供用日 |    | 175000      | 650       | 180       | 240       | 24000     | 110000    | 290          |    |
| TM3445   | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力2000kg/バッチ製造能力120t/h      | 時間  |    | 78500       | 650       | 180       | 240       | 29200     | 134000    | 390          |    |
| TM344521 | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力2000kg/バッチ製造能力120t/h      | 供用日 |    | 213000      | 650       | 180       | 240       | 29200     | 134000    | 390          |    |
| TM3446   | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力3000kg/バッチ製造能力180t/h      | 時間  |    | 110000      | 650       | 180       | 240       | 40800     | 187000    | 550          |    |
| TM344621 | アスファルトプラント[バッチ式・工場用]<br>ミキサ能力3000kg/バッチ製造能力180t/h      | 供用日 |    | 298000      | 650       | 180       | 240       | 40800     | 187000    | 550          |    |
| TM3447   | アスファルトプラント[バッチ式・現場用]<br>ミキサ能力2000kg/バッチ製造能力120t/h      | 時間  |    | 140000      | 460       | 110       | 190       | 49900     | 218000    | 430          |    |
| TM344721 | アスファルトプラント[バッチ式・現場用]<br>ミキサ能力2000kg/バッチ製造能力120t/h      | 供用日 |    | 339000      | 460       | 110       | 190       | 49900     | 218000    | 430          |    |
| TM3448   | アスファルトプラント[バッチ式・現場用]<br>ミキサ能力3000kg/バッチ製造能力180t/h      | 時間  |    | 164000      | 460       | 110       | 190       | 58600     | 257000    | 693          |    |
| TM344821 | アスファルトプラント[バッチ式・現場用]<br>ミキサ能力3000kg/バッチ製造能力180t/h      | 供用日 |    | 398000      | 460       | 110       | 190       | 58600     | 257000    | 693          |    |
| TM3453   | 併設加熱型リサイクルプラント(工場用)<br>再生能力30t/h                       | 時間  |    | 30000       | 680       | 190       | 230       | 11500     | 54500     | 93           |    |
| TM345321 | 併設加熱型リサイクルプラント(工場用)<br>再生能力30t/h                       | 供用日 |    | 88500       | 680       | 190       | 230       | 11500     | 54500     | 93           |    |
| TM3454   | 併設加熱型リサイクルプラント(工場用)<br>再生能力45t/h                       | 時間  |    | 39400       | 680       | 190       | 230       | 15100     | 71800     | 135          |    |
| TM345421 | 併設加熱型リサイクルプラント(工場用)<br>再生能力45t/h                       | 供用日 |    | 116000      | 680       | 190       | 230       | 15100     | 71800     | 135          |    |
| TM3455   | 併設加熱型リサイクルプラント(工場用)<br>再生能力60t/h                       | 時間  |    | 47500       | 680       | 190       | 230       | 18200     | 86400     | 154          |    |
| TM345521 | 併設加熱型リサイクルプラント(工場用)<br>再生能力60t/h                       | 供用日 |    | 140000      | 680       | 190       | 230       | 18200     | 86400     | 154          |    |
| TM3456   | 併設加熱型リサイクルプラント(工場用)<br>再生能力100t/h                      | 時間  |    | 62500       | 680       | 190       | 230       | 24000     | 114000    | 300          |    |
| TM345621 | 併設加熱型リサイクルプラント(工場用)<br>再生能力100t/h                      | 供用日 |    | 184000      | 680       | 190       | 230       | 24000     | 114000    | 300          |    |
| TM3470   | アスファルトフィニッシュ[クローラ型]<br>舗装幅1.4～3.0m                     | 時間  |    | 5450        | 400       | 80        | 140       | 1800      | 10400     | 27           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM347021 | アスファルトフィニッシュ[クローラ型]<br>舗装幅1.4～3.0m           | 供用日 |    | 15600       | 400       | 80        | 140       | 1800      | 10400     | 27           |    |
| TM3477   | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:1次基準]<br>舗装幅1.4～2.5m  | 時間  |    | 5500        | 400       | 80        | 140       | 1810      | 10500     | 27           |    |
| TM347721 | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:1次基準]<br>舗装幅1.4～2.5m  | 供用日 |    | 15700       | 400       | 80        | 140       | 1810      | 10500     | 27           |    |
| TM3478   | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:1次基準]<br>舗装幅1.7～3.1m  | 時間  |    | 5930        | 400       | 80        | 140       | 1950      | 11400     | 37           |    |
| TM347821 | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:1次基準]<br>舗装幅1.7～3.1m  | 供用日 |    | 16900       | 400       | 80        | 140       | 1950      | 11400     | 37           |    |
| TM3479   | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:1次基準]<br>舗装幅2.0～4.5m  | 時間  |    | 9720        | 400       | 80        | 140       | 3200      | 18600     | 39           |    |
| TM347921 | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:1次基準]<br>舗装幅2.0～4.5m  | 供用日 |    | 27800       | 400       | 80        | 140       | 3200      | 18600     | 39           |    |
| TM3480   | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:1次基準]<br>舗装幅2.4～6.0m  | 時間  |    | 14600       | 400       | 80        | 140       | 4820      | 28000     | 70           |    |
| TM348021 | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:1次基準]<br>舗装幅2.4～6.0m  | 供用日 |    | 41800       | 400       | 80        | 140       | 4820      | 28000     | 70           |    |
| TM3482   | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:1次基準]<br>舗装幅3.0～12.0m | 時間  |    | 26000       | 400       | 80        | 140       | 8550      | 49700     | 150          |    |
| TM348221 | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:1次基準]<br>舗装幅3.0～12.0m | 供用日 |    | 74200       | 400       | 80        | 140       | 8550      | 49700     | 150          |    |
| TM3484   | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:2次基準]<br>舗装幅1.4～2.5m  | 時間  |    | 5710        | 400       | 80        | 140       | 1880      | 10900     | 27           |    |
| TM348421 | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:2次基準]<br>舗装幅1.4～2.5m  | 供用日 |    | 16300       | 400       | 80        | 140       | 1880      | 10900     | 27           |    |
| TM3485   | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:2次基準]<br>舗装幅1.7～3.1m  | 時間  |    | 6030        | 400       | 80        | 140       | 1990      | 11600     | 37           |    |
| TM348521 | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:2次基準]<br>舗装幅1.7～3.1m  | 供用日 |    | 17200       | 400       | 80        | 140       | 1990      | 11600     | 37           |    |
| TM3486   | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:2次基準]<br>舗装幅2.0～4.5m  | 時間  |    | 9830        | 400       | 80        | 140       | 3240      | 18800     | 38           |    |
| TM348621 | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:2次基準]<br>舗装幅2.0～4.5m  | 供用日 |    | 28100       | 400       | 80        | 140       | 3240      | 18800     | 38           |    |
| TM3487   | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:2次基準]<br>舗装幅2.4～6.0m  | 時間  |    | 14800       | 400       | 80        | 140       | 4880      | 28300     | 70           |    |
| TM348721 | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:2次基準]<br>舗装幅2.4～6.0m  | 供用日 |    | 42300       | 400       | 80        | 140       | 4880      | 28300     | 70           |    |
| TM3488   | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:2次基準]<br>舗装幅2.5～8.0m  | 時間  |    | 19700       | 400       | 80        | 140       | 6480      | 37600     | 84           |    |
| TM348821 | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:2次基準]<br>舗装幅2.5～8.0m  | 供用日 |    | 56200       | 400       | 80        | 140       | 6480      | 37600     | 84           |    |
| TM3489   | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:2次基準]<br>舗装幅3.0～12.0m | 時間  |    | 26200       | 400       | 80        | 140       | 8640      | 50200     | 150          |    |
| TM348921 | アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排対型:2次基準]<br>舗装幅3.0～12.0m | 供用日 |    | 74900       | 400       | 80        | 140       | 8640      | 50200     | 150          |    |
| TM3505   | アスファルトフィニッシュ[ホイール型・排対型:1次基準]<br>舗装幅2.0～4.5m  | 時間  |    | 11200       | 400       | 80        | 140       | 3680      | 21400     | 39           |    |
| TM350521 | アスファルトフィニッシュ[ホイール型・排対型:1次基準]<br>舗装幅2.0～4.5m  | 供用日 |    | 31900       | 400       | 80        | 140       | 3680      | 21400     | 39           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3508   | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>舗装幅2.4～6.0m     | 時間  |    | 13600       | 400       | 80        | 140       | 4490      | 26100     | 70           |    |
| TM350821 | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>舗装幅2.4～6.0m     | 供用日 |    | 38900       | 400       | 80        | 140       | 4490      | 26100     | 70           |    |
| TM3509   | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>舗装幅3.0～8.5m     | 時間  |    | 27200       | 400       | 80        | 140       | 8960      | 52100     | 125          |    |
| TM350921 | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:1次基準]<br>舗装幅3.0～8.5m     | 供用日 |    | 77700       | 400       | 80        | 140       | 8960      | 52100     | 125          |    |
| TM3515   | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>舗装幅1.4～3.0m     | 時間  |    | 6350        | 400       | 80        | 140       | 2090      | 12200     | 26           |    |
| TM351521 | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>舗装幅1.4～3.0m     | 供用日 |    | 18200       | 400       | 80        | 140       | 2090      | 12200     | 26           |    |
| TM3516   | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>舗装幅2.0～4.5m     | 時間  |    | 11600       | 400       | 80        | 140       | 3820      | 22200     | 39           |    |
| TM351621 | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>舗装幅2.0～4.5m     | 供用日 |    | 33100       | 400       | 80        | 140       | 3820      | 22200     | 39           |    |
| TM3517   | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>舗装幅2.4～6.0m     | 時間  |    | 14100       | 400       | 80        | 140       | 4650      | 27000     | 70           |    |
| TM351721 | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>舗装幅2.4～6.0m     | 供用日 |    | 40300       | 400       | 80        | 140       | 4650      | 27000     | 70           |    |
| TM3518   | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>舗装幅3.0～8.5m     | 時間  |    | 27800       | 400       | 80        | 140       | 9150      | 53200     | 125          |    |
| TM351821 | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:2次基準]<br>舗装幅3.0～8.5m     | 供用日 |    | 79400       | 400       | 80        | 140       | 9150      | 53200     | 125          |    |
| TM3522   | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:3次基準]<br>舗装幅1.4～3.0m     | 時間  |    | 9610        | 400       | 80        | 140       | 3170      | 18400     | 25           |    |
| TM352221 | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:3次基準]<br>舗装幅1.4～3.0m     | 供用日 |    | 27500       | 400       | 80        | 140       | 3170      | 18400     | 25           |    |
| TM3523   | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:3次基準]<br>舗装幅2.3～6.0m     | 時間  |    | 20000       | 400       | 80        | 140       | 6600      | 38400     | 92           |    |
| TM352321 | アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排対型:3次基準]<br>舗装幅2.3～6.0m     | 供用日 |    | 57200       | 400       | 80        | 140       | 6600      | 38400     | 92           |    |
| TM3524   | アスファルトフィニッシュ[乳剤散布装置付]<br>舗装幅2.5～6.0m           | 時間  |    | 42800       | 400       | 80        | 110       | 14100     | 104000    | 110          |    |
| TM352421 | アスファルトフィニッシュ[乳剤散布装置付]<br>舗装幅2.5～6.0m           | 供用日 |    | 156000      | 400       | 80        | 110       | 14100     | 104000    | 110          |    |
| TM3529   | アスファルトフィニッシュ[グーラスアスファルトフィニッシュ]<br>舗装幅2.5～4.5m  | 時間  |    | 21800       | 400       | 80        | 140       | 7180      | 41700     | 66           |    |
| TM352921 | アスファルトフィニッシュ[グーラスアスファルトフィニッシュ]<br>舗装幅2.5～4.5m  | 供用日 |    | 62300       | 400       | 80        | 140       | 7180      | 41700     | 66           |    |
| TM3530   | アスファルトフィニッシュ[グーラスアスファルトフィニッシュ(歩道用)]<br>舗装幅1.7m | 時間  |    | 19800       | 400       | 80        | 140       | 6510      | 37900     | 70           |    |
| TM353021 | アスファルトフィニッシュ[グーラスアスファルトフィニッシュ(歩道用)]<br>舗装幅1.7m | 供用日 |    | 56500       | 400       | 80        | 140       | 6510      | 37900     | 70           |    |
| TM3536   | アスファルトフィニッシュ[二層式同時敷均ASフィニッシュ]<br>舗装幅2.5～5.2m   | 時間  |    | 49800       | 400       | 80        | 140       | 16400     | 95400     | 160          |    |
| TM353621 | アスファルトフィニッシュ[二層式同時敷均ASフィニッシュ]<br>舗装幅2.5～5.2m   | 供用日 |    | 142000      | 400       | 80        | 140       | 16400     | 95400     | 160          |    |
| TM3537   | アスファルトフィニッシュ[二層式同時敷均ASフィニッシュ]<br>舗装幅2.5～6.0m   | 時間  |    | 51300       | 400       | 80        | 140       | 16900     | 98200     | 276          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM353721 | アスファルトフィニッシャー[二層式同時敷均ASフィニッシャー]<br>舗装幅2.5～6.0m           | 供用日 |    | 146000      | 400       | 80        | 140       | 16900     | 98200     | 276          |    |
| TM3542   | アスファルトケトル[定置式]<br>タンク容量200L                              | 日   |    | 856         | 0         | 70        | 110       | 345       | 325       | 0            |    |
| TM354221 | アスファルトケトル[定置式]<br>タンク容量200L                              | 供用日 |    | 545         | 0         | 70        | 110       | 345       | 325       | 0            |    |
| TM3543   | アスファルトケトル[定置式]<br>タンク容量3000L                             | 日   |    | 2300        | 0         | 70        | 110       | 928       | 875       | 0            |    |
| TM354321 | アスファルトケトル[定置式]<br>タンク容量3000L                             | 供用日 |    | 1470        | 0         | 70        | 110       | 928       | 875       | 0            |    |
| TM3544   | アスファルトケトル[定置式]<br>タンク容量6000L                             | 日   |    | 3060        | 0         | 70        | 110       | 1230      | 1160      | 0            |    |
| TM354421 | アスファルトケトル[定置式]<br>タンク容量6000L                             | 供用日 |    | 1950        | 0         | 70        | 110       | 1230      | 1160      | 0            |    |
| TM3553   | ディストリビュータ[自走式(トラック架装式)]<br>タンク容量1000～1500L               | 日   |    | 11700       | 0         | 100       | 150       | 4310      | 4910      | 7            |    |
| TM355321 | ディストリビュータ[自走式(トラック架装式)]<br>タンク容量1000～1500L               | 供用日 |    | 7790        | 0         | 100       | 150       | 4310      | 4910      | 7            |    |
| TM3554   | ディストリビュータ[自走式(トラック架装式)]<br>タンク容量2000～3000L               | 日   |    | 14100       | 0         | 100       | 150       | 5210      | 5930      | 8            |    |
| TM355421 | ディストリビュータ[自走式(トラック架装式)]<br>タンク容量2000～3000L               | 供用日 |    | 9410        | 0         | 100       | 150       | 5210      | 5930      | 8            |    |
| TM3555   | ディストリビュータ[自走式(トラック架装式)]<br>タンク容量4000～4500L               | 日   |    | 18000       | 0         | 100       | 150       | 6640      | 7570      | 10           |    |
| TM355521 | ディストリビュータ[自走式(トラック架装式)]<br>タンク容量4000～4500L               | 供用日 |    | 12000       | 0         | 100       | 150       | 6640      | 7570      | 10           |    |
| TM3556   | ディストリビュータ[自走式(トラック架装式)]<br>タンク容量6000L                    | 日   |    | 21600       | 0         | 100       | 150       | 7990      | 9100      | 10           |    |
| TM355621 | ディストリビュータ[自走式(トラック架装式)]<br>タンク容量6000L                    | 供用日 |    | 14400       | 0         | 100       | 150       | 7990      | 9100      | 10           |    |
| TM3561   | チップスプレッダ[ハンカ式]<br>ホッパ容量0.4m <sup>3</sup> 散布幅2～5m         | 日   |    | 757         | 0         | 100       | 160       | 382       | 234       | 3            |    |
| TM356121 | チップスプレッダ[ハンカ式]<br>ホッパ容量0.4m <sup>3</sup> 散布幅2～5m         | 供用日 |    | 473         | 0         | 100       | 160       | 382       | 234       | 3            |    |
| TM3563   | チップスプレッダ[テールゲート式]<br>ホッパ容量0.25m <sup>3</sup> 散布幅1.6～2.2m | 日   |    | 1820        | 0         | 100       | 160       | 919       | 564       | 4            |    |
| TM356321 | チップスプレッダ[テールゲート式]<br>ホッパ容量0.25m <sup>3</sup> 散布幅1.6～2.2m | 供用日 |    | 1140        | 0         | 100       | 160       | 919       | 564       | 4            |    |
| TM3569   | アスファルトクッカ[トラック架装・バーナ加熱式]<br>容量3.0～4.0m <sup>3</sup>      | 時間  |    | 16100       | 330       | 80        | 110       | 5890      | 30600     | 206          |    |
| TM356921 | アスファルトクッカ[トラック架装・バーナ加熱式]<br>容量3.0～4.0m <sup>3</sup>      | 供用日 |    | 48200       | 330       | 80        | 110       | 5890      | 30600     | 206          |    |
| TM3570   | アスファルトクッカ[トラック架装・電気加熱式]<br>容量3.0～4.0m <sup>3</sup>       | 時間  |    | 30500       | 330       | 80        | 110       | 11200     | 57900     | 254          |    |
| TM357021 | アスファルトクッカ[トラック架装・電気加熱式]<br>容量3.0～4.0m <sup>3</sup>       | 供用日 |    | 91400       | 330       | 80        | 110       | 11200     | 57900     | 254          |    |
| TM3572   | コンクリートスプレッダ[アレート式]<br>舗装幅3.0～7.5m                        | 時間  |    | 11600       | 300       | 50        | 100       | 3640      | 24000     | 33           |    |
| TM357221 | コンクリートスプレッダ[アレート式]<br>舗装幅3.0～7.5m                        | 供用日 |    | 34900       | 300       | 50        | 100       | 3640      | 24000     | 33           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3573   | コンクリートスプレッダ〔アレート式〕<br>舗装幅5.0～8.5m             | 時間  |    | 16400       | 300       | 50        | 100       | 5140      | 33900     | 39           |    |
| TM357321 | コンクリートスプレッダ〔アレート式〕<br>舗装幅5.0～8.5m             | 供用日 |    | 49300       | 300       | 50        | 100       | 5140      | 33900     | 39           |    |
| TM3576   | コンクリートスプレッダ〔勾配可変型・アレート式〕<br>舗装幅5.0～8.5m       | 時間  |    | 31100       | 300       | 50        | 100       | 9720      | 64200     | 27           |    |
| TM357621 | コンクリートスプレッダ〔勾配可変型・アレート式〕<br>舗装幅5.0～8.5m       | 供用日 |    | 93300       | 300       | 50        | 100       | 9720      | 64200     | 27           |    |
| TM3579   | コンクリートスプレッダ〔ボックス式〕<br>舗装幅3.0～7.5m ボックス容量4.0m3 | 時間  |    | 23500       | 300       | 50        | 100       | 7340      | 48500     | 57           |    |
| TM357921 | コンクリートスプレッダ〔ボックス式〕<br>舗装幅3.0～7.5m ボックス容量4.0m3 | 供用日 |    | 70500       | 300       | 50        | 100       | 7340      | 48500     | 57           |    |
| TM3580   | コンクリートスプレッダ〔ボックス式〕<br>舗装幅5.0～8.5m ボックス容量4.0m3 | 時間  |    | 39400       | 300       | 50        | 100       | 12300     | 81300     | 57           |    |
| TM358021 | コンクリートスプレッダ〔ボックス式〕<br>舗装幅5.0～8.5m ボックス容量4.0m3 | 供用日 |    | 118000      | 300       | 50        | 100       | 12300     | 81300     | 57           |    |
| TM3586   | コンクリートフィニッシャ〔勾配固定型〕<br>舗装幅3.0～7.5m            | 時間  |    | 31800       | 320       | 50        | 100       | 10400     | 68600     | 33           |    |
| TM358621 | コンクリートフィニッシャ〔勾配固定型〕<br>舗装幅3.0～7.5m            | 供用日 |    | 102000      | 320       | 50        | 100       | 10400     | 68600     | 33           |    |
| TM3587   | コンクリートフィニッシャ〔勾配固定型〕<br>舗装幅5.0～8.5m            | 時間  |    | 36700       | 320       | 50        | 100       | 12000     | 79000     | 33           |    |
| TM358721 | コンクリートフィニッシャ〔勾配固定型〕<br>舗装幅5.0～8.5m            | 供用日 |    | 117000      | 320       | 50        | 100       | 12000     | 79000     | 33           |    |
| TM3588   | コンクリートフィニッシャ〔勾配可変型〕<br>舗装幅5.0～8.5m            | 時間  |    | 52300       | 320       | 50        | 100       | 17100     | 113000    | 58           |    |
| TM358821 | コンクリートフィニッシャ〔勾配可変型〕<br>舗装幅5.0～8.5m            | 供用日 |    | 168000      | 320       | 50        | 100       | 17100     | 113000    | 58           |    |
| TM3592   | コンクリートレベラ〔勾配固定型〕<br>舗装幅3.0～7.5m               | 時間  |    | 16300       | 320       | 50        | 100       | 5330      | 35200     | 18           |    |
| TM359221 | コンクリートレベラ〔勾配固定型〕<br>舗装幅3.0～7.5m               | 供用日 |    | 52300       | 320       | 50        | 100       | 5330      | 35200     | 18           |    |
| TM3593   | コンクリートレベラ〔勾配固定型〕<br>舗装幅5.0～8.5m               | 時間  |    | 18300       | 320       | 50        | 100       | 5970      | 39500     | 20           |    |
| TM359321 | コンクリートレベラ〔勾配固定型〕<br>舗装幅5.0～8.5m               | 供用日 |    | 58600       | 320       | 50        | 100       | 5970      | 39500     | 20           |    |
| TM3594   | コンクリートレベラ〔勾配可変型〕<br>舗装幅5.0～8.5m               | 時間  |    | 28700       | 320       | 50        | 100       | 9350      | 61800     | 18           |    |
| TM359421 | コンクリートレベラ〔勾配可変型〕<br>舗装幅5.0～8.5m               | 供用日 |    | 91800       | 320       | 50        | 100       | 9350      | 61800     | 18           |    |
| TM3599   | コンクリート簡易仕上機〔エンジン駆動式〕<br>舗装幅3.5～5.0m           | 日   |    | 1680        | 0         | 50        | 100       | 740       | 472       | 4            |    |
| TM359921 | コンクリート簡易仕上機〔エンジン駆動式〕<br>舗装幅3.5～5.0m           | 供用日 |    | 842         | 0         | 50        | 100       | 740       | 472       | 4            |    |
| TM3603   | コンクリート横取機〔ホイール型〕<br>最大供給能力 350m3/h            | 時間  |    | 20800       | 320       | 50        | 100       | 6780      | 44800     | 69           |    |
| TM360321 | コンクリート横取機〔ホイール型〕<br>最大供給能力 350m3/h            | 供用日 |    | 66500       | 320       | 50        | 100       | 6780      | 44800     | 69           |    |
| TM3608   | 振動目地切機〔舗装用〕<br>施工幅3.5～8.5m                    | 日   |    | 4420        | 0         | 60        | 110       | 1770      | 1450      | 3            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM360821 | 振動目地切機【舗装用】<br>施工幅3.5～8.5m                      | 供用日 |    | 2410        | 0         | 60        | 110       | 1770      | 1450      | 3            |    |
| TM3612   | スチールフォーム【舗装用・軌条付】<br>下面幅25以上×高さ20～25×長さ300cm    | 供用日 |    | 80          | 0         | 0         | 110       | 0         | 80        | 0            |    |
| TM3613   | スチールフォーム【舗装用・軌条付】<br>下面幅25以上×高さ28～30×長さ300cm    | 供用日 |    | 90          | 0         | 0         | 110       | 0         | 90        | 0            |    |
| TM3614   | スチールフォーム【舗装用・軌条付】<br>下面幅30以上×高さ42×長さ300cm       | 供用日 |    | 139         | 0         | 0         | 110       | 0         | 139       | 0            |    |
| TM3619   | インパイクレータ【自走式】<br>施工幅3.5～8.5m                    | 時間  |    | 13200       | 340       | 60        | 110       | 4840      | 25700     | 24           |    |
| TM361921 | インパイクレータ【自走式】<br>施工幅3.5～8.5m                    | 供用日 |    | 40700       | 340       | 60        | 110       | 4840      | 25700     | 24           |    |
| TM3625   | アスファルトスプレヤ【エンジン駆動・手押し】<br>散布能力15L/min           | 日   |    | 840         | 0         | 70        | 110       | 436       | 257       | 2            |    |
| TM362521 | アスファルトスプレヤ【エンジン駆動・手押し】<br>散布能力15L/min           | 供用日 |    | 535         | 0         | 70        | 110       | 436       | 257       | 2            |    |
| TM3626   | アスファルトスプレヤ【エンジン駆動・手押し】<br>散布能力25L/min           | 日   |    | 908         | 0         | 70        | 110       | 471       | 278       | 2.4          |    |
| TM362621 | アスファルトスプレヤ【エンジン駆動・手押し】<br>散布能力25L/min           | 供用日 |    | 578         | 0         | 70        | 110       | 471       | 278       | 2.4          |    |
| TM3629   | アスファルトスプレヤ【エンジン駆動・車載式】<br>散布能力15L/min           | 日   |    | 673         | 0         | 70        | 110       | 319       | 225       | 2            |    |
| TM362921 | アスファルトスプレヤ【エンジン駆動・車載式】<br>散布能力15L/min           | 供用日 |    | 428         | 0         | 70        | 110       | 319       | 225       | 2            |    |
| TM3630   | アスファルトスプレヤ【エンジン駆動・車載式】<br>散布能力25L/min           | 日   |    | 860         | 0         | 70        | 110       | 408       | 288       | 2.6          |    |
| TM363021 | アスファルトスプレヤ【エンジン駆動・車載式】<br>散布能力25L/min           | 供用日 |    | 547         | 0         | 70        | 110       | 408       | 288       | 2.6          |    |
| TM3635   | アスファルトカーバ【エンジン駆動式】<br>能力 4～4.5m <sup>3</sup> /h | 日   |    | 4160        | 0         | 60        | 100       | 1800      | 1420      | 6.7          |    |
| TM363521 | アスファルトカーバ【エンジン駆動式】<br>能力 4～4.5m <sup>3</sup> /h | 供用日 |    | 2500        | 0         | 60        | 100       | 1800      | 1420      | 6.7          |    |
| TM3639   | ブレースプレッタ【自走式】<br>施工幅5～9.5m                      | 時間  |    | 71000       | 320       | 60        | 120       | 30200     | 109000    | 185          |    |
| TM363921 | ブレースプレッタ【自走式】<br>施工幅5～9.5m                      | 供用日 |    | 189000      | 320       | 60        | 120       | 30200     | 109000    | 185          |    |
| TM3642   | スリップフォームヘーパ【コンクリート構造物用】<br>縁石・ガッタ・U字溝           | 時間  |    | 50400       | 330       | 70        | 110       | 22900     | 82500     | 62           |    |
| TM364221 | スリップフォームヘーパ【コンクリート構造物用】<br>縁石・ガッタ・U字溝           | 供用日 |    | 151000      | 330       | 70        | 110       | 22900     | 82500     | 62           |    |
| TM3643   | スリップフォームヘーパ【コンクリート構造物用】<br>溝・防護柵・円形水路・パレット      | 時間  |    | 63300       | 330       | 70        | 110       | 28800     | 104000    | 110          |    |
| TM364321 | スリップフォームヘーパ【コンクリート構造物用】<br>溝・防護柵・円形水路・パレット      | 供用日 |    | 190000      | 330       | 70        | 110       | 28800     | 104000    | 110          |    |
| TM3646   | スリップフォームヘーパ【コンクリート舗装用】<br>最大舗装幅6m×舗装厚30cm       | 時間  |    | 74100       | 330       | 70        | 110       | 33700     | 121000    | 110          |    |
| TM364621 | スリップフォームヘーパ【コンクリート舗装用】<br>最大舗装幅6m×舗装厚30cm       | 供用日 |    | 222000      | 330       | 70        | 110       | 33700     | 121000    | 110          |    |
| TM3647   | スリップフォームヘーパ【コンクリート舗装用】<br>最大舗装幅9m×舗装厚40cm       | 時間  |    | 135000      | 330       | 70        | 110       | 61400     | 221000    | 209          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                      | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM364721 | スリップフォームへーパ〔コンクリート舗装用〕<br>最大舗装幅9m×舗装厚40cm  | 供用日 |    | 405000      | 330       | 70        | 110       | 61400     | 221000    | 209          |    |
| TM3648   | スリップフォームへーパ〔コンクリート舗装用〕<br>最大舗装幅10m×舗装厚45cm | 時間  |    | 156000      | 330       | 70        | 110       | 70700     | 255000    | 233          |    |
| TM364821 | スリップフォームへーパ〔コンクリート舗装用〕<br>最大舗装幅10m×舗装厚45cm | 供用日 |    | 467000      | 330       | 70        | 110       | 70700     | 255000    | 233          |    |
| TM3651   | キューリングマシン〔自走式〕<br>施工幅7～9.5m                | 時間  |    | 28400       | 330       | 70        | 110       | 12900     | 46600     | 34           |    |
| TM365121 | キューリングマシン〔自走式〕<br>施工幅7～9.5m                | 供用日 |    | 85300       | 330       | 70        | 110       | 12900     | 46600     | 34           |    |
| TM3676   | 路面清掃車〔7ラシ・三輪式〕<br>ホッパ容量2.2m3               | 時間  |    | 6150        | 590       | 90        | 160       | 2050      | 15100     | 146          |    |
| TM367621 | 路面清掃車〔7ラシ・三輪式〕<br>ホッパ容量2.2m3               | 供用日 |    | 22700       | 590       | 90        | 160       | 2050      | 15100     | 146          |    |
| TM3677   | 路面清掃車〔7ラシ・四輪式〕<br>ホッパ容量1.5m3               | 時間  |    | 9410        | 590       | 90        | 160       | 3240      | 22800     | 184          |    |
| TM367721 | 路面清掃車〔7ラシ・四輪式〕<br>ホッパ容量1.5m3               | 供用日 |    | 34700       | 590       | 90        | 160       | 3240      | 22800     | 184          |    |
| TM3678   | 路面清掃車〔7ラシ・四輪式〕<br>ホッパ容量2.5～3.1m3           | 時間  |    | 10400       | 590       | 90        | 160       | 3560      | 25100     | 207          |    |
| TM367821 | 路面清掃車〔7ラシ・四輪式〕<br>ホッパ容量2.5～3.1m3           | 供用日 |    | 38200       | 590       | 90        | 160       | 3560      | 25100     | 207          |    |
| TM3679   | 路面清掃車〔7ラシ・四輪式・路面切削工用〕<br>ホッパ容量1.5m3        | 時間  |    | 9750        | 590       | 90        | 160       | 3260      | 23900     | 184          |    |
| TM367921 | 路面清掃車〔7ラシ・四輪式・路面切削工用〕<br>ホッパ容量1.5m3        | 供用日 |    | 36000       | 590       | 90        | 160       | 3260      | 23900     | 184          |    |
| TM3683   | 路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕<br>ホッパ容量3.2m3             | 時間  |    | 6040        | 590       | 90        | 160       | 2020      | 14800     | 130          |    |
| TM368321 | 路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕<br>ホッパ容量3.2m3             | 供用日 |    | 22300       | 590       | 90        | 160       | 2020      | 14800     | 130          |    |
| TM3684   | 路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕<br>ホッパ容量4.5m3             | 時間  |    | 6660        | 590       | 90        | 160       | 2230      | 16300     | 195          |    |
| TM368421 | 路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕<br>ホッパ容量4.5m3             | 供用日 |    | 24600       | 590       | 90        | 160       | 2230      | 16300     | 195          |    |
| TM3686   | 路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕<br>ホッパ容量5.5～6.5m3         | 時間  |    | 10100       | 590       | 90        | 160       | 3380      | 24800     | 261          |    |
| TM368621 | 路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕<br>ホッパ容量5.5～6.5m3         | 供用日 |    | 37300       | 590       | 90        | 160       | 3380      | 24800     | 261          |    |
| TM3687   | 路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕<br>ホッパ容量8.0m3             | 時間  |    | 17400       | 590       | 90        | 160       | 5810      | 42600     | 442          |    |
| TM368721 | 路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕<br>ホッパ容量8.0m3             | 供用日 |    | 64100       | 590       | 90        | 160       | 5810      | 42600     | 442          |    |
| TM3688   | 路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕<br>ホッパ容量3.5m3             | 時間  |    | 9200        | 590       | 90        | 160       | 3080      | 22600     | 252          |    |
| TM368821 | 路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕<br>ホッパ容量3.5m3             | 供用日 |    | 33900       | 590       | 90        | 160       | 3080      | 22600     | 252          |    |
| TM3690   | 路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕<br>ホッパ容量5.5～6.1m3         | 時間  |    | 10600       | 590       | 90        | 160       | 3540      | 26000     | 261          |    |
| TM369021 | 路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕<br>ホッパ容量5.5～6.1m3         | 供用日 |    | 39100       | 590       | 90        | 160       | 3540      | 26000     | 261          |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3784   | ガードレール清掃車[トラック架装・両アキシ]   | 時間  |    | 11000       | 390       | 90        | 100       | 3320      | 30100     | 151          |    |
| TM378421 | ガードレール清掃車[トラック架装・両アキシ]   | 供用日 |    | 43000       | 390       | 90        | 100       | 3320      | 30100     | 151          |    |
| TM3785   | ガードレール清掃車[トラック・両アキシ・自動追従・CNG]                                    | 時間  |    | 17700       | 390       | 90        | 100       | 5310      | 48200     | 130          |    |
| TM378521 | ガードレール清掃車[トラック・両アキシ・自動追従・CNG]                                    | 供用日 |    | 68800       | 390       | 90        | 100       | 5310      | 48200     | 130          |    |
| TM3874   | トンネル清掃車[トラック架装・2本アキシ・自動追従]                                       | 時間  |    | 24500       | 390       | 90        | 100       | 7370      | 66900     | 167          |    |
| TM387421 | トンネル清掃車[トラック架装・2本アキシ・自動追従]                                       | 供用日 |    | 95600       | 390       | 90        | 100       | 7370      | 66900     | 167          |    |
| TM3866   | 側溝清掃車[フワ式]<br>ホッパ容量3.0m <sup>3</sup> 風量20m <sup>3</sup> /min     | 時間  |    | 4340        | 580       | 100       | 120       | 1430      | 14100     | 105          |    |
| TM386621 | 側溝清掃車[フワ式]<br>ホッパ容量3.0m <sup>3</sup> 風量20m <sup>3</sup> /min     | 供用日 |    | 21000       | 580       | 100       | 120       | 1430      | 14100     | 105          |    |
| TM3867   | 側溝清掃車[フワ式]<br>ホッパ容量2.8m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min     | 時間  |    | 5150        | 580       | 100       | 120       | 1690      | 16700     | 154          |    |
| TM386721 | 側溝清掃車[フワ式]<br>ホッパ容量2.8m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min     | 供用日 |    | 24900       | 580       | 100       | 120       | 1690      | 16700     | 154          |    |
| TM3865   | 側溝清掃車[フワ式]<br>ホッパ容量4.5～5.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min | 時間  |    | 5770        | 580       | 100       | 120       | 1900      | 18700     | 180          |    |
| TM386521 | 側溝清掃車[フワ式]<br>ホッパ容量4.5～5.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min | 供用日 |    | 27900       | 580       | 100       | 120       | 1900      | 18700     | 180          |    |
| TM3868   | 側溝清掃車[フワ式]<br>ホッパ容量5.1m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min     | 時間  |    | 6100        | 580       | 100       | 120       | 2000      | 19800     | 184          |    |
| TM386821 | 側溝清掃車[フワ式]<br>ホッパ容量5.1m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min     | 供用日 |    | 29500       | 580       | 100       | 120       | 2000      | 19800     | 184          |    |
| TM3869   | 側溝清掃車[フワ式]<br>ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min     | 時間  |    | 9130        | 580       | 100       | 120       | 3000      | 29700     | 265          |    |
| TM386921 | 側溝清掃車[フワ式]<br>ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min     | 供用日 |    | 44100       | 580       | 100       | 120       | 3000      | 29700     | 265          |    |
| TM3870   | 側溝清掃車[フワ式]<br>ホッパ容量10.3m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min    | 時間  |    | 10100       | 580       | 100       | 120       | 3310      | 32700     | 294          |    |
| TM387021 | 側溝清掃車[フワ式]<br>ホッパ容量10.3m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min    | 供用日 |    | 48700       | 580       | 100       | 120       | 3310      | 32700     | 294          |    |
| TM3875   | 排水管清掃車[高圧水洗浄式]<br>タンク容量2.0～2.4m <sup>3</sup> 圧力14MPa             | 時間  |    | 5110        | 580       | 100       | 120       | 1680      | 16600     | 110          |    |
| TM387521 | 排水管清掃車[高圧水洗浄式]<br>タンク容量2.0～2.4m <sup>3</sup> 圧力14MPa             | 供用日 |    | 24700       | 580       | 100       | 120       | 1680      | 16600     | 110          |    |
| TM3877   | 排水管清掃車[高圧水洗浄式]<br>タンク容量2.0～2.4m <sup>3</sup> 圧力54～68MPa          | 時間  |    | 7770        | 580       | 100       | 120       | 2560      | 25300     | 154          |    |
| TM387721 | 排水管清掃車[高圧水洗浄式]<br>タンク容量2.0～2.4m <sup>3</sup> 圧力54～68MPa          | 供用日 |    | 37600       | 580       | 100       | 120       | 2560      | 25300     | 154          |    |
| TM3876   | 排水管清掃車[高圧水洗浄式]<br>タンク容量2.7～2.8m <sup>3</sup> 圧力20MPa             | 時間  |    | 6720        | 580       | 100       | 120       | 2210      | 21800     | 154          |    |
| TM387621 | 排水管清掃車[高圧水洗浄式]<br>タンク容量2.7～2.8m <sup>3</sup> 圧力20MPa             | 供用日 |    | 32500       | 580       | 100       | 120       | 2210      | 21800     | 154          |    |
| TM3878   | 排水管清掃車[高圧水洗浄式]<br>(ジェット式)タンク容量5.3～5.8m <sup>3</sup> 圧力12MPa      | 時間  |    | 5400        | 580       | 100       | 120       | 1780      | 17600     | 180          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM387821 | 排水管清掃車[高圧水洗浄式]<br>(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m <sup>3</sup> 圧力12MPa | 供用日 |    | 26100       | 580       | 100       | 120       | 1780      | 17600     | 180          |    |
| TM3786   | 散水車[トラック架装型]<br>タンク容量1800L                                  | 時間  |    | 1430        | 550       | 100       | 170       | 467       | 3100      | 64           |    |
| TM378621 | 散水車[トラック架装型]<br>タンク容量1800L                                  | 供用日 |    | 4620        | 550       | 100       | 170       | 467       | 3100      | 64           |    |
| TM3787   | 散水車[トラック架装型]<br>タンク容量3800L                                  | 時間  |    | 2220        | 550       | 100       | 170       | 726       | 4810      | 118          |    |
| TM378721 | 散水車[トラック架装型]<br>タンク容量3800L                                  | 供用日 |    | 7170        | 550       | 100       | 170       | 726       | 4810      | 118          |    |
| TM3788   | 散水車[トラック架装型]<br>タンク容量5500~6500L                             | 時間  |    | 2900        | 550       | 100       | 170       | 947       | 6280      | 132          |    |
| TM378821 | 散水車[トラック架装型]<br>タンク容量5500~6500L                             | 供用日 |    | 9360        | 550       | 100       | 170       | 947       | 6280      | 132          |    |
| TM3789   | 散水車[トラック架装型]<br>タンク容量7500~8000L                             | 時間  |    | 3680        | 550       | 100       | 170       | 1210      | 8000      | 199          |    |
| TM378921 | 散水車[トラック架装型]<br>タンク容量7500~8000L                             | 供用日 |    | 11900       | 550       | 100       | 170       | 1210      | 8000      | 199          |    |
| TM3790   | 散水車[トラック架装型]<br>タンク容量10000L                                 | 時間  |    | 4290        | 550       | 100       | 170       | 1400      | 9300      | 213          |    |
| TM379021 | 散水車[トラック架装型]<br>タンク容量10000L                                 | 供用日 |    | 13900       | 550       | 100       | 170       | 1400      | 9300      | 213          |    |
| TM3662   | 路面ヒータ[ハンドガイト式]<br>加熱幅30×長60cm バナー2本 発熱量8万kJ/h               | 時間  |    | 218         | 280       | 60        | 100       | 77        | 395       | 0            |    |
| TM366221 | 路面ヒータ[ハンドガイト式]<br>加熱幅30×長60cm バナー2本 発熱量8万kJ/h               | 供用日 |    | 612         | 280       | 60        | 100       | 77        | 395       | 0            |    |
| TM3663   | 路面ヒータ[ハンドガイト式]<br>加熱幅45×長60cm バナー3本 発熱量12万kJ/h              | 時間  |    | 282         | 280       | 60        | 100       | 100       | 511       | 0            |    |
| TM366321 | 路面ヒータ[ハンドガイト式]<br>加熱幅45×長60cm バナー3本 発熱量12万kJ/h              | 供用日 |    | 791         | 280       | 60        | 100       | 100       | 511       | 0            |    |
| TM3664   | 路面ヒータ[ハンドガイト式]<br>加熱幅60×長60cm バナー4本 発熱量16万kJ/h              | 時間  |    | 353         | 280       | 60        | 100       | 125       | 639       | 0            |    |
| TM366421 | 路面ヒータ[ハンドガイト式]<br>加熱幅60×長60cm バナー4本 発熱量16万kJ/h              | 供用日 |    | 989         | 280       | 60        | 100       | 125       | 639       | 0            |    |
| TM3671   | ジョイントシーラ[可搬式]<br>タンク容量100L                                  | 日   |    | 2670        | 0         | 80        | 130       | 1120      | 952       | 4            |    |
| TM367121 | ジョイントシーラ[可搬式]<br>タンク容量100L                                  | 供用日 |    | 1640        | 0         | 80        | 130       | 1120      | 952       | 4            |    |
| TM3698   | ラインマーカ[溶融・ハンドガイト式]<br>ライン幅15・20cm ホッパー容量80~130kg            | 時間  |    | 448         | 460       | 80        | 100       | 172       | 1270      | 0            |    |
| TM369821 | ラインマーカ[溶融・ハンドガイト式]<br>ライン幅15・20cm ホッパー容量80~130kg            | 供用日 |    | 2060        | 460       | 80        | 100       | 172       | 1270      | 0            |    |
| TM3699   | ラインマーカ[溶融・ハンドガイト式]<br>ライン幅30・45cm ホッパー容量60kg                | 時間  |    | 306         | 460       | 80        | 100       | 118       | 865       | 0            |    |
| TM369921 | ラインマーカ[溶融・ハンドガイト式]<br>ライン幅30・45cm ホッパー容量60kg                | 供用日 |    | 1410        | 460       | 80        | 100       | 118       | 865       | 0            |    |
| TM3703   | ラインマーカ[溶融・車載式]<br>ライン幅15・20・30cm ホッパー容量800kg                | 時間  |    | 5030        | 470       | 70        | 150       | 1860      | 9950      | 165          |    |
| TM370321 | ラインマーカ[溶融・車載式]<br>ライン幅15・20・30cm ホッパー容量800kg                | 供用日 |    | 15800       | 470       | 70        | 150       | 1860      | 9950      | 165          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3707   | ラインマーカ[ベイント・ハットカト式]<br>ライン幅15・20cm 吐出量1.3L/min    | 時間  |    | 492         | 460       | 80        | 100       | 189       | 1390      | 2            |    |
| TM370721 | ラインマーカ[ベイント・ハットカト式]<br>ライン幅15・20cm 吐出量1.3L/min    | 供用日 |    | 2260        | 460       | 80        | 100       | 189       | 1390      | 2            |    |
| TM3709   | ラインマーカ[ベイント・車載式]<br>ライン幅15・20・30・45cm 吐出量8.0L/min | 時間  |    | 11400       | 410       | 90        | 120       | 4240      | 24700     | 198          |    |
| TM370921 | ラインマーカ[ベイント・車載式]<br>ライン幅15・20・30・45cm 吐出量8.0L/min | 供用日 |    | 39100       | 410       | 90        | 120       | 4240      | 24700     | 198          |    |
| TM3713   | 溶解槽(コータ) [可搬式]<br>200～350kg×2槽                    | 時間  |    | 987         | 530       | 110       | 130       | 372       | 2510      | 6            |    |
| TM371321 | 溶解槽(コータ) [可搬式]<br>200～350kg×2槽                    | 供用日 |    | 4030        | 530       | 110       | 130       | 372       | 2510      | 6            |    |
| TM3807   | 高視認性区画線施工機[溶融式]                                   | 時間  |    | 1540        | 520       | 100       | 130       | 613       | 3710      | 1.6          |    |
| TM380721 | 高視認性区画線施工機[溶融式]                                   | 供用日 |    | 6170        | 520       | 100       | 130       | 613       | 3710      | 1.6          |    |
| TM3808   | 高視認性区画線施工機[二液反応式]                                 | 時間  |    | 10600       | 520       | 100       | 130       | 3840      | 27000     | 133          |    |
| TM380821 | 高視認性区画線施工機[二液反応式]                                 | 供用日 |    | 42400       | 520       | 100       | 130       | 3840      | 27000     | 133          |    |
| TM3809   | 高視認性区画線施工機[テープ貼付機]                                | 時間  |    | 231         | 520       | 100       | 130       | 92        | 556       | 0            |    |
| TM380921 | 高視認性区画線施工機[テープ貼付機]                                | 供用日 |    | 925         | 520       | 100       | 130       | 92        | 556       | 0            |    |
| TM3719   | 区画線消去機[ハットカト式]                                    | 日   |    | 1870        | 0         | 60        | 90        | 838       | 686       | 7            |    |
| TM371921 | 区画線消去機[ハットカト式]                                    | 供用日 |    | 1240        | 0         | 60        | 90        | 838       | 686       | 7            |    |
| TM3750   | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:1]<br>切削幅0.35m 深10cm       | 時間  |    | 12100       | 320       | 70        | 100       | 4200      | 25400     | 31           |    |
| TM375021 | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:1]<br>切削幅0.35m 深10cm       | 供用日 |    | 38800       | 320       | 70        | 100       | 4200      | 25400     | 31           |    |
| TM3751   | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:1]<br>切削幅1.0m 深10cm        | 時間  |    | 27100       | 320       | 70        | 100       | 9420      | 56800     | 104          |    |
| TM375121 | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:1]<br>切削幅1.0m 深10cm        | 供用日 |    | 86900       | 320       | 70        | 100       | 9420      | 56800     | 104          |    |
| TM3752   | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2]<br>切削幅0.35m 深10cm       | 時間  |    | 12600       | 320       | 70        | 100       | 4380      | 26400     | 31           |    |
| TM375221 | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2]<br>切削幅0.35m 深10cm       | 供用日 |    | 40400       | 320       | 70        | 100       | 4380      | 26400     | 31           |    |
| TM3753   | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2]<br>切削幅0.5m 深20cm        | 時間  |    | 21100       | 320       | 70        | 100       | 7310      | 44100     | 71           |    |
| TM375321 | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2]<br>切削幅0.5m 深20cm        | 供用日 |    | 67500       | 320       | 70        | 100       | 7310      | 44100     | 71           |    |
| TM3754   | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2]<br>切削幅2.0m 深23cm        | 時間  |    | 47900       | 320       | 70        | 100       | 16600     | 100000    | 418          |    |
| TM375421 | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2]<br>切削幅2.0m 深23cm        | 供用日 |    | 153000      | 320       | 70        | 100       | 16600     | 100000    | 418          |    |
| TM3745   | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:3]<br>切削幅2.0m 深23cm        | 時間  |    | 49200       | 320       | 70        | 100       | 17100     | 103000    | 418          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM374521 | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:3]<br>切削幅2.0m 深23cm                        | 供用日 |    | 158000      | 320       | 70        | 100       | 17100     | 103000    | 418          |    |
| TM3746   | 路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]<br>切削幅1.0m 深32cm                             | 時間  |    | 30400       | 320       | 70        | 100       | 10600     | 63700     | 185          |    |
| TM374621 | 路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]<br>切削幅1.0m 深32cm                             | 供用日 |    | 97400       | 320       | 70        | 100       | 10600     | 63700     | 185          |    |
| TM3747   | 路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]<br>切削幅1.2m 深32cm                             | 時間  |    | 31700       | 320       | 70        | 100       | 11000     | 66300     | 185          |    |
| TM374721 | 路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]<br>切削幅1.2m 深32cm                             | 供用日 |    | 101000      | 320       | 70        | 100       | 11000     | 66300     | 185          |    |
| TM3748   | 路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]<br>切削幅2.0m 深32cm                             | 時間  |    | 47600       | 320       | 70        | 100       | 16500     | 99700     | 421          |    |
| TM374821 | 路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]<br>切削幅2.0m 深32cm                             | 供用日 |    | 153000      | 320       | 70        | 100       | 16500     | 99700     | 421          |    |
| TM3749   | 路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]<br>切削幅2.1m 深32cm                             | 時間  |    | 57000       | 320       | 70        | 100       | 19800     | 119000    | 522          |    |
| TM374921 | 路面切削機[クローラ式・廃材積込装置付]<br>切削幅2.1m 深32cm                             | 供用日 |    | 183000      | 320       | 70        | 100       | 19800     | 119000    | 522          |    |
| TM3755   | 路上表層再生機[リミックス用]<br>施工幅2.3~4.0m×かきおこし深さ5.0cm                       | 時間  |    | 43000       | 380       | 70        | 90        | 15300     | 117000    | 127          |    |
| TM375521 | 路上表層再生機[リミックス用]<br>施工幅2.3~4.0m×かきおこし深さ5.0cm                       | 供用日 |    | 182000      | 380       | 70        | 90        | 15300     | 117000    | 127          |    |
| TM3756   | 路上表層再生機[リミックス用]<br>施工幅2.5~4.0m×かきおこし深さ9.5cm                       | 時間  |    | 53800       | 380       | 70        | 90        | 19100     | 147000    | 135          |    |
| TM375621 | 路上表層再生機[リミックス用]<br>施工幅2.5~4.0m×かきおこし深さ9.5cm                       | 供用日 |    | 227000      | 380       | 70        | 90        | 19100     | 147000    | 135          |    |
| TM3759   | 路上表層再生機[リベープ用]<br>施工幅2.3~4.0m×かきおこし深さ5.0cm                        | 時間  |    | 29600       | 380       | 70        | 90        | 9320      | 85600     | 88           |    |
| TM375921 | 路上表層再生機[リベープ用]<br>施工幅2.3~4.0m×かきおこし深さ5.0cm                        | 供用日 |    | 125000      | 380       | 70        | 90        | 9320      | 85600     | 88           |    |
| TM3764   | 路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式]<br>加熱面積13m <sup>2</sup> 発熱量335万kJ/h         | 時間  |    | 9520        | 380       | 70        | 90        | 3130      | 27000     | 17           |    |
| TM376421 | 路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式]<br>加熱面積13m <sup>2</sup> 発熱量335万kJ/h         | 供用日 |    | 40200       | 380       | 70        | 90        | 3130      | 27000     | 17           |    |
| TM3765   | 路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式]<br>加熱面積20~23m <sup>2</sup> 発熱量502~586万kJ/h  | 時間  |    | 23600       | 380       | 70        | 90        | 7750      | 66800     | 46           |    |
| TM376521 | 路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式]<br>加熱面積20~23m <sup>2</sup> 発熱量502~586万kJ/h  | 供用日 |    | 99400       | 380       | 70        | 90        | 7750      | 66800     | 46           |    |
| TM3766   | 路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式]<br>加熱面積38~40m <sup>2</sup> 発熱量879~1047万kJ/h | 時間  |    | 25000       | 380       | 70        | 90        | 8220      | 70800     | 51           |    |
| TM376621 | 路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式]<br>加熱面積38~40m <sup>2</sup> 発熱量879~1047万kJ/h | 供用日 |    | 105000      | 380       | 70        | 90        | 8220      | 70800     | 51           |    |
| TM3769   | 路面ヒータ(路上表層再生用)[熱風循環式]<br>加熱面積20~22m <sup>2</sup> 発熱量500~600万kJ/h  | 時間  |    | 38700       | 380       | 70        | 90        | 12700     | 110000    | 59           |    |
| TM376921 | 路面ヒータ(路上表層再生用)[熱風循環式]<br>加熱面積20~22m <sup>2</sup> 発熱量500~600万kJ/h  | 供用日 |    | 163000      | 380       | 70        | 90        | 12700     | 110000    | 59           |    |
| TM3771   | フォームトスタビライザ <sup>®</sup> [ローリ接続型]<br>施工幅2.4m 切削深30cm              | 時間  |    | 66600       | 230       | 50        | 70        | 26500     | 132000    | 250          |    |
| TM377121 | フォームトスタビライザ <sup>®</sup> [ローリ接続型]<br>施工幅2.4m 切削深30cm              | 供用日 |    | 219000      | 230       | 50        | 70        | 26500     | 132000    | 250          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3772   | フォームスタビライザ〔ローリ接続型〕<br>施工幅2.4m 切削深50cm            | 時間  |    | 135000      | 230       | 50        | 70        | 53600     | 267000    | 397          |    |
| TM377221 | フォームスタビライザ〔ローリ接続型〕<br>施工幅2.4m 切削深50cm            | 供用日 |    | 443000      | 230       | 50        | 70        | 53600     | 267000    | 397          |    |
| TM3773   | フォームスタビライザ〔アスファルトタンク搭載型〕<br>施工幅2.0m 切削深30cm      | 時間  |    | 89100       | 230       | 50        | 70        | 35500     | 177000    | 301          |    |
| TM377321 | フォームスタビライザ〔アスファルトタンク搭載型〕<br>施工幅2.0m 切削深30cm      | 供用日 |    | 293000      | 230       | 50        | 70        | 35500     | 177000    | 301          |    |
| TM3770   | 乳剤スタビライザ〔ローリ接続型〕<br>施工幅2.0m 切削深43cm              | 時間  |    | 79000       | 230       | 50        | 70        | 31400     | 156000    | 370          |    |
| TM377021 | 乳剤スタビライザ〔ローリ接続型〕<br>施工幅2.0m 切削深43cm              | 供用日 |    | 260000      | 230       | 50        | 70        | 31400     | 156000    | 370          |    |
| TM3779   | 路面安全溝切削機(ケルヒング機械)〔湿式〕<br>施工幅200mm                | 時間  |    | 1470        | 510       | 100       | 120       | 782       | 2910      | 10           |    |
| TM377921 | 路面安全溝切削機(ケルヒング機械)〔湿式〕<br>施工幅200mm                | 供用日 |    | 6240        | 510       | 100       | 120       | 782       | 2910      | 10           |    |
| TM3780   | 路面安全溝切削機(ケルヒング機械)〔湿式〕<br>施工幅750mm                | 時間  |    | 26600       | 510       | 100       | 120       | 14200     | 52800     | 112          |    |
| TM378021 | 路面安全溝切削機(ケルヒング機械)〔湿式〕<br>施工幅750mm                | 供用日 |    | 113000      | 510       | 100       | 120       | 14200     | 52800     | 112          |    |
| TM3781   | 路面安全溝切削機(ケルヒング機械)〔湿式〕<br>施工幅900mm                | 時間  |    | 28400       | 510       | 100       | 120       | 15100     | 56300     | 121          |    |
| TM378121 | 路面安全溝切削機(ケルヒング機械)〔湿式〕<br>施工幅900mm                | 供用日 |    | 121000      | 510       | 100       | 120       | 15100     | 56300     | 121          |    |
| TM3782   | 路面安全溝切削機(ケルヒング機械)〔乾式〕<br>施工幅600mm                | 時間  |    | 8940        | 510       | 100       | 120       | 4760      | 17700     | 31           |    |
| TM378221 | 路面安全溝切削機(ケルヒング機械)〔乾式〕<br>施工幅600mm                | 供用日 |    | 38000       | 510       | 100       | 120       | 4760      | 17700     | 31           |    |
| TM3783   | 路面安全溝切削機(ケルヒング機械)〔乾式〕<br>施工幅800mm                | 時間  |    | 14500       | 510       | 100       | 120       | 7740      | 28800     | 80           |    |
| TM378321 | 路面安全溝切削機(ケルヒング機械)〔乾式〕<br>施工幅800mm                | 供用日 |    | 61800       | 510       | 100       | 120       | 7740      | 28800     | 80           |    |
| TM3797   | ガードレール支柱打込機〔モンケン式〕<br>モンケン質量400～600kg            | 時間  |    | 3530        | 650       | 110       | 130       | 1460      | 10400     | 127          |    |
| TM379721 | ガードレール支柱打込機〔モンケン式〕<br>モンケン質量400～600kg            | 供用日 |    | 17600       | 650       | 110       | 130       | 1460      | 10400     | 127          |    |
| TM3800   | ガードレール支柱打込機〔エアブレイカ式〕<br>ブレイカ質量700kg級 打撃周波数530bpm | 時間  |    | 5480        | 650       | 110       | 130       | 2260      | 16100     | 149          |    |
| TM380021 | ガードレール支柱打込機〔エアブレイカ式〕<br>ブレイカ質量700kg級 打撃周波数530bpm | 供用日 |    | 27400       | 650       | 110       | 130       | 2260      | 16100     | 149          |    |
| TM3801   | ガードレール支柱打込機〔エアブレイカ式〕<br>ブレイカ質量800kg級 打撃周波数500bpm | 時間  |    | 6990        | 650       | 110       | 130       | 2890      | 20500     | 235          |    |
| TM380121 | ガードレール支柱打込機〔エアブレイカ式〕<br>ブレイカ質量800kg級 打撃周波数500bpm | 供用日 |    | 35000       | 650       | 110       | 130       | 2890      | 20500     | 235          |    |
| TM3820   | 床版上面増厚機〔オフレール式〕<br>施工幅3.0～5.5m                   | 時間  |    | 79900       | 160       | 30        | 50        | 24700     | 176000    | 44           |    |
| TM382021 | 床版上面増厚機〔オフレール式〕<br>施工幅3.0～5.5m                   | 供用日 |    | 256000      | 160       | 30        | 50        | 24700     | 176000    | 44           |    |
| TM3821   | 床版上面増厚機〔オフレール式〕<br>施工幅2.5～3.6m                   | 時間  |    | 83700       | 160       | 30        | 50        | 25900     | 185000    | 70           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM382121 | 床版上面増厚機[オフレル式]<br>施工幅2.5～3.6m                          | 供用日 |    | 268000      | 160       | 30        | 50        | 25900     | 185000    | 70           |    |
| TM3828   | マイクロフェスマシ[自走式]<br>積載質量 9.0t                            | 時間  |    | 66000       | 160       | 30        | 50        | 21300     | 143000    | 265          |    |
| TM382821 | マイクロフェスマシ[自走式]<br>積載質量 9.0t                            | 供用日 |    | 211000      | 160       | 30        | 50        | 21300     | 143000    | 265          |    |
| TM3831   | 排水性舗装機能回復機[自走式]<br>作業幅2.0～2.1m                         | 時間  |    | 85800       | 180       | 40        | 60        | 24500     | 184000    | 300          |    |
| TM383121 | 排水性舗装機能回復機[自走式]<br>作業幅2.0～2.1m                         | 供用日 |    | 257000      | 180       | 40        | 60        | 24500     | 184000    | 300          |    |
| TM3835   | コンクリートカッタ[手動式・湿式]<br>切削深5cm級 ブレード径φ20cm                | 日   |    | 447         | 0         | 60        | 100       | 194       | 152       | 1            |    |
| TM383521 | コンクリートカッタ[手動式・湿式]<br>切削深5cm級 ブレード径φ20cm                | 供用日 |    | 268         | 0         | 60        | 100       | 194       | 152       | 1            |    |
| TM3836   | コンクリートカッタ[手動式・湿式]<br>切削深10cm級 ブレード径φ30cm               | 日   |    | 1070        | 0         | 60        | 100       | 465       | 365       | 4            |    |
| TM383621 | コンクリートカッタ[手動式・湿式]<br>切削深10cm級 ブレード径φ30cm               | 供用日 |    | 644         | 0         | 60        | 100       | 465       | 365       | 4            |    |
| TM3837   | コンクリートカッタ[手動式・湿式]<br>切削深15cm級 ブレード径φ45cm               | 日   |    | 1890        | 0         | 60        | 100       | 820       | 643       | 9            |    |
| TM383721 | コンクリートカッタ[手動式・湿式]<br>切削深15cm級 ブレード径φ45cm               | 供用日 |    | 1140        | 0         | 60        | 100       | 820       | 643       | 9            |    |
| TM3850   | コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]<br>切削深20cm級 ブレード径φ56cm            | 日   |    | 7100        | 0         | 100       | 130       | 3790      | 2540      | 17           |    |
| TM385021 | コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]<br>切削深20cm級 ブレード径φ56cm            | 供用日 |    | 5460        | 0         | 100       | 130       | 3790      | 2540      | 17           |    |
| TM3854   | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]<br>切削深30cm級 ブレード径φ75cm     | 日   |    | 18500       | 0         | 100       | 130       | 9890      | 6630      | 24           |    |
| TM385421 | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]<br>切削深30cm級 ブレード径φ75cm     | 供用日 |    | 14200       | 0         | 100       | 130       | 9890      | 6630      | 24           |    |
| TM3855   | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]<br>切削深40cm級 ブレード径φ96cm     | 日   |    | 19700       | 0         | 100       | 130       | 10500     | 7040      | 30           |    |
| TM385521 | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]<br>切削深40cm級 ブレード径φ96cm     | 供用日 |    | 15100       | 0         | 100       | 130       | 10500     | 7040      | 30           |    |
| TM3856   | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]<br>切削深50cm級 ブレード径φ116cm    | 日   |    | 20800       | 0         | 100       | 130       | 11100     | 7440      | 30           |    |
| TM385621 | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]<br>切削深50cm級 ブレード径φ116cm    | 供用日 |    | 16000       | 0         | 100       | 130       | 11100     | 7440      | 30           |    |
| TM3858   | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]<br>切削深60cm級 ブレード径φ137cm    | 日   |    | 23000       | 0         | 100       | 130       | 12300     | 8240      | 37           |    |
| TM385821 | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]<br>切削深60cm級 ブレード径φ137cm    | 供用日 |    | 17700       | 0         | 100       | 130       | 12300     | 8240      | 37           |    |
| TM3857   | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]<br>切削深70～80cm級 ブレード径φ178cm | 日   |    | 30600       | 0         | 100       | 130       | 16300     | 10900     | 37           |    |
| TM385721 | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]<br>切削深70～80cm級 ブレード径φ178cm | 供用日 |    | 23500       | 0         | 100       | 130       | 16300     | 10900     | 37           |    |
| TM3860   | コンクリートカッタ[乾式]<br>切削深20cm級 ブレード径φ44～56cm                | 日   |    | 12400       | 0         | 100       | 130       | 6610      | 4430      | 19           |    |
| TM386021 | コンクリートカッタ[乾式]<br>切削深20cm級 ブレード径φ44～56cm                | 供用日 |    | 9510        | 0         | 100       | 130       | 6610      | 4430      | 19           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3862   | コンクリートカッター[人孔外周切断機]<br>最大切断線直径φ1800mm                                 | 日   |    | 2770        | 0         | 100       | 130       | 1480      | 994       | 8            |    |
| TM386221 | コンクリートカッター[人孔外周切断機]<br>最大切断線直径φ1800mm                                 | 供用日 |    | 2130        | 0         | 100       | 130       | 1480      | 994       | 8            |    |
| TM3863   | コンクリートカッター[側溝水平切断機・湿式]<br>切削深20cm級 ブレード径φ23~48cm                      | 日   |    | 19800       | 0         | 100       | 130       | 10600     | 7090      | 3.5          |    |
| TM386321 | コンクリートカッター[側溝水平切断機・湿式]<br>切削深20cm級 ブレード径φ23~48cm                      | 供用日 |    | 15200       | 0         | 100       | 130       | 10600     | 7090      | 3.5          |    |
| TM3913   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]<br>吐出量25.5m <sup>3</sup> /min 吐出圧力2.41MPa     | 日   |    | 53800       | 0         | 90        | 140       | 17500     | 23400     | 327          |    |
| TM391321 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]<br>吐出量25.5m <sup>3</sup> /min 吐出圧力2.41MPa     | 供用日 |    | 34600       | 0         | 90        | 140       | 17500     | 23400     | 327          |    |
| TM3914   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]<br>吐出量36m <sup>3</sup> /min 吐出圧力1.27/1.03MPa  | 日   |    | 57900       | 0         | 90        | 140       | 18800     | 25100     | 342          |    |
| TM391421 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]<br>吐出量36m <sup>3</sup> /min 吐出圧力1.27/1.03MPa  | 供用日 |    | 37200       | 0         | 90        | 140       | 18800     | 25100     | 342          |    |
| TM3915   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量1.4m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa     | 日   |    | 1800        | 0         | 90        | 140       | 585       | 782       | 13           |    |
| TM391521 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量1.4m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa     | 供用日 |    | 1160        | 0         | 90        | 140       | 585       | 782       | 13           |    |
| TM3916   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa     | 日   |    | 2000        | 0         | 90        | 140       | 649       | 868       | 15           |    |
| TM391621 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa     | 供用日 |    | 1290        | 0         | 90        | 140       | 649       | 868       | 15           |    |
| TM3917   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa     | 日   |    | 2290        | 0         | 90        | 140       | 743       | 994       | 19           |    |
| TM391721 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa     | 供用日 |    | 1470        | 0         | 90        | 140       | 743       | 994       | 19           |    |
| TM3918   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa | 日   |    | 2770        | 0         | 90        | 140       | 899       | 1200      | 26           |    |
| TM391821 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa | 供用日 |    | 1780        | 0         | 90        | 140       | 899       | 1200      | 26           |    |
| TM3919   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa     | 日   |    | 4020        | 0         | 90        | 140       | 1300      | 1750      | 39           |    |
| TM391921 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa     | 供用日 |    | 2580        | 0         | 90        | 140       | 1300      | 1750      | 39           |    |
| TM3920   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa | 日   |    | 5960        | 0         | 90        | 140       | 1930      | 2590      | 59           |    |
| TM392021 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa | 供用日 |    | 3830        | 0         | 90        | 140       | 1930      | 2590      | 59           |    |
| TM3921   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量10.5~11m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa | 日   |    | 9480        | 0         | 90        | 140       | 3080      | 4120      | 78           |    |
| TM392121 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量10.5~11m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa | 供用日 |    | 6090        | 0         | 90        | 140       | 3080      | 4120      | 78           |    |
| TM3922   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量14.2m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa    | 日   |    | 10300       | 0         | 90        | 140       | 3350      | 4480      | 107          |    |
| TM392221 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量14.2m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa    | 供用日 |    | 6640        | 0         | 90        | 140       | 3350      | 4480      | 107          |    |
| TM3923   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ・排対:1]<br>吐出量18~19m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa   | 日   |    | 12200       | 0         | 90        | 140       | 3950      | 5290      | 140          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM392321 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:1]<br>吐出量18～19m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 供用日 |    | 7820        | 0         | 90        | 140       | 3950      | 5290      | 140          |    |
| TM3924   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:1]<br>吐出量20～21m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 日   |    | 18100       | 0         | 90        | 140       | 5870      | 7850      | 152          |    |
| TM392421 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:1]<br>吐出量20～21m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 供用日 |    | 11600       | 0         | 90        | 140       | 5870      | 7850      | 152          |    |
| TM3929   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2]<br>吐出量3.5～3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa | 日   |    | 3560        | 0         | 90        | 140       | 1150      | 1540      | 28           |    |
| TM392921 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2]<br>吐出量3.5～3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa | 供用日 |    | 2290        | 0         | 90        | 140       | 1150      | 1540      | 28           |    |
| TM3930   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2]<br>吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa     | 日   |    | 5330        | 0         | 90        | 140       | 1730      | 2310      | 38           |    |
| TM393021 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2]<br>吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa     | 供用日 |    | 3420        | 0         | 90        | 140       | 1730      | 2310      | 38           |    |
| TM3931   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2]<br>吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧力0.7MPa | 日   |    | 7330        | 0         | 90        | 140       | 2380      | 3180      | 62           |    |
| TM393121 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2]<br>吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧力0.7MPa | 供用日 |    | 4710        | 0         | 90        | 140       | 2380      | 3180      | 62           |    |
| TM3932   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2]<br>吐出量10.5～11m3/min 吐出圧力0.7MPa | 日   |    | 10700       | 0         | 90        | 140       | 3480      | 4650      | 81           |    |
| TM393221 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2]<br>吐出量10.5～11m3/min 吐出圧力0.7MPa | 供用日 |    | 6880        | 0         | 90        | 140       | 3480      | 4650      | 81           |    |
| TM3933   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2]<br>吐出量18～19m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 日   |    | 13200       | 0         | 90        | 140       | 4280      | 5730      | 118          |    |
| TM393321 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2]<br>吐出量18～19m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 供用日 |    | 8480        | 0         | 90        | 140       | 4280      | 5730      | 118          |    |
| TM3934   | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2]<br>吐出量20～21m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 日   |    | 21000       | 0         | 90        | 140       | 6800      | 9100      | 134          |    |
| TM393421 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2]<br>吐出量20～21m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 供用日 |    | 13500       | 0         | 90        | 140       | 6800      | 9100      | 134          |    |
| TM3957   | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:1]<br>吐出量2.0m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 日   |    | 2210        | 0         | 90        | 140       | 718       | 960       | 15           |    |
| TM395721 | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:1]<br>吐出量2.0m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 供用日 |    | 1420        | 0         | 90        | 140       | 718       | 960       | 15           |    |
| TM3958   | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:1]<br>吐出量7.5m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 日   |    | 6600        | 0         | 90        | 140       | 2140      | 2860      | 59           |    |
| TM395821 | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:1]<br>吐出量7.5m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 供用日 |    | 4240        | 0         | 90        | 140       | 2140      | 2860      | 59           |    |
| TM3968   | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2]<br>吐出量1.7m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 日   |    | 1980        | 0         | 90        | 140       | 643       | 860       | 13           |    |
| TM396821 | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2]<br>吐出量1.7m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 供用日 |    | 1270        | 0         | 90        | 140       | 643       | 860       | 13           |    |
| TM3969   | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2]<br>吐出量2.0m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 日   |    | 2710        | 0         | 90        | 140       | 880       | 1180      | 15           |    |
| TM396921 | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2]<br>吐出量2.0m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 供用日 |    | 1740        | 0         | 90        | 140       | 880       | 1180      | 15           |    |
| TM3970   | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2]<br>吐出量2.5m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 日   |    | 3040        | 0         | 90        | 140       | 986       | 1320      | 19           |    |
| TM397021 | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2]<br>吐出量2.5m3/min 吐出圧力0.7MPa   | 供用日 |    | 1950        | 0         | 90        | 140       | 986       | 1320      | 19           |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3971   | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量3.5～3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa | 日   |    | 3670        | 0         | 90        | 140       | 1190      | 1590      | 26           |    |
| TM397121 | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量3.5～3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa | 供用日 |    | 2360        | 0         | 90        | 140       | 1190      | 1590      | 26           |    |
| TM3972   | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量5.0～5.1m3/min 吐出圧力0.7MPa | 日   |    | 5420        | 0         | 90        | 140       | 1760      | 2350      | 37           |    |
| TM397221 | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量5.0～5.1m3/min 吐出圧力0.7MPa | 供用日 |    | 3490        | 0         | 90        | 140       | 1760      | 2350      | 37           |    |
| TM3973   | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧力0.7MPa | 日   |    | 7710        | 0         | 90        | 140       | 2500      | 3350      | 59           |    |
| TM397321 | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧力0.7MPa | 供用日 |    | 4960        | 0         | 90        | 140       | 2500      | 3350      | 59           |    |
| TM3974   | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量10.5～11m3/min 吐出圧力0.7MPa | 日   |    | 11100       | 0         | 90        | 140       | 3590      | 4800      | 78           |    |
| TM397421 | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量10.5～11m3/min 吐出圧力0.7MPa | 供用日 |    | 7110        | 0         | 90        | 140       | 3590      | 4800      | 78           |    |
| TM3978   | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量15m3/min 吐出圧力1.05MPa     | 日   |    | 17200       | 0         | 90        | 140       | 5600      | 7490      | 118          |    |
| TM397821 | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量15m3/min 吐出圧力1.05MPa     | 供用日 |    | 11100       | 0         | 90        | 140       | 5600      | 7490      | 118          |    |
| TM3975   | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量17.0m3/min 吐出圧力0.7MPa    | 日   |    | 15500       | 0         | 90        | 140       | 5040      | 6740      | 135          |    |
| TM397521 | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量17.0m3/min 吐出圧力0.7MPa    | 供用日 |    | 9970        | 0         | 90        | 140       | 5040      | 6740      | 135          |    |
| TM3976   | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量19.4m3/min 吐出圧力0.7MPa    | 日   |    | 17300       | 0         | 90        | 140       | 5610      | 7510      | 138          |    |
| TM397621 | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量19.4m3/min 吐出圧力0.7MPa    | 供用日 |    | 11100       | 0         | 90        | 140       | 5610      | 7510      | 138          |    |
| TM3977   | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量22.7m3/min 吐出圧力0.7MPa    | 日   |    | 21200       | 0         | 90        | 140       | 6860      | 9190      | 145          |    |
| TM397721 | 空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:2]<br>吐出量22.7m3/min 吐出圧力0.7MPa    | 供用日 |    | 13600       | 0         | 90        | 140       | 6860      | 9190      | 145          |    |
| TM3989   | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型]<br>吐出量1.4～1.7m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa  | 時間  |    | 251         | 820       | 120       | 170       | 81        | 819       | 11           |    |
| TM398921 | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型]<br>吐出量1.4～1.7m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa  | 供用日 |    | 1210        | 820       | 120       | 170       | 81        | 819       | 11           |    |
| TM3988   | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型]<br>吐出量1.9～2.4m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa  | 時間  |    | 344         | 820       | 120       | 170       | 111       | 1120      | 15           |    |
| TM398821 | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型]<br>吐出量1.9～2.4m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa  | 供用日 |    | 1660        | 820       | 120       | 170       | 111       | 1120      | 15           |    |
| TM3990   | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型]<br>吐出量3.0～3.7m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa  | 時間  |    | 403         | 820       | 120       | 170       | 130       | 1310      | 22           |    |
| TM399021 | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型]<br>吐出量3.0～3.7m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa  | 供用日 |    | 1940        | 820       | 120       | 170       | 130       | 1310      | 22           |    |
| TM3991   | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型]<br>吐出量5.2～6.1m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa  | 時間  |    | 466         | 820       | 120       | 170       | 150       | 1520      | 37           |    |
| TM399121 | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型]<br>吐出量5.2～6.1m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa  | 供用日 |    | 2250        | 820       | 120       | 170       | 150       | 1520      | 37           |    |
| TM3992   | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型]<br>吐出量8.1～9.1m3/min 吐出圧0.7～0.85MPa  | 時間  |    | 768         | 820       | 120       | 170       | 248       | 2500      | 55           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM399221 | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクエア型]<br>吐出量8.1～9.1m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7～0.85MPa   | 供用日 |    | 3710        | 820       | 120       | 170       | 248       | 2500      | 55           |    |
| TM3993   | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクエア型]<br>吐出量11.0～12.4m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7～0.85MPa | 時間  |    | 981         | 820       | 120       | 170       | 316       | 3200      | 75           |    |
| TM399321 | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクエア型]<br>吐出量11.0～12.4m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7～0.85MPa | 供用日 |    | 4730        | 820       | 120       | 170       | 316       | 3200      | 75           |    |
| TM3994   | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクエア型]<br>吐出量20m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa             | 時間  |    | 1740        | 820       | 120       | 170       | 560       | 5670      | 125          |    |
| TM399421 | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクエア型]<br>吐出量20m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa             | 供用日 |    | 8390        | 820       | 120       | 170       | 560       | 5670      | 125          |    |
| TM3995   | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクエア型]<br>吐出量28.5m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa           | 時間  |    | 2570        | 820       | 120       | 170       | 830       | 8390      | 160          |    |
| TM399521 | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクエア型]<br>吐出量28.5m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa           | 供用日 |    | 12400       | 820       | 120       | 170       | 830       | 8390      | 160          |    |
| TM3996   | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクエア型]<br>吐出量37m <sup>3</sup> /min 吐出圧1.27MPa            | 時間  |    | 5230        | 820       | 120       | 170       | 1690      | 17100     | 327          |    |
| TM399621 | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクエア型]<br>吐出量37m <sup>3</sup> /min 吐出圧1.27MPa            | 供用日 |    | 25200       | 820       | 120       | 170       | 1690      | 17100     | 327          |    |
| TM3997   | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクエア型]<br>吐出量52m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa             | 時間  |    | 6730        | 820       | 120       | 170       | 2170      | 21900     | 302          |    |
| TM399721 | 空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクエア型]<br>吐出量52m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa             | 供用日 |    | 32500       | 820       | 120       | 170       | 2170      | 21900     | 302          |    |
| TM4056   | 遠心ファン[ターボ遠心式]<br>風量40m <sup>3</sup> /min 風圧6.9kPa(700mmAq)               | 日   |    | 1200        | 0         | 130       | 190       | 509       | 476       | 7.5          |    |
| TM405621 | 遠心ファン[ターボ遠心式]<br>風量40m <sup>3</sup> /min 風圧6.9kPa(700mmAq)               | 供用日 |    | 824         | 0         | 130       | 190       | 509       | 476       | 7.5          |    |
| TM4057   | 遠心ファン[ターボ遠心式]<br>風量75m <sup>3</sup> /min 風圧10.8kPa(1100mmAq)             | 日   |    | 1720        | 0         | 130       | 190       | 727       | 678       | 22           |    |
| TM405721 | 遠心ファン[ターボ遠心式]<br>風量75m <sup>3</sup> /min 風圧10.8kPa(1100mmAq)             | 供用日 |    | 1170        | 0         | 130       | 190       | 727       | 678       | 22           |    |
| TM4058   | 遠心ファン[ターボ遠心式]<br>風量115m <sup>3</sup> /min 風圧11.8kPa(1200mmAq)            | 日   |    | 2630        | 0         | 130       | 190       | 1110      | 1040      | 37           |    |
| TM405821 | 遠心ファン[ターボ遠心式]<br>風量115m <sup>3</sup> /min 風圧11.8kPa(1200mmAq)            | 供用日 |    | 1800        | 0         | 130       | 190       | 1110      | 1040      | 37           |    |
| TM4037   | 軸流ファン[軸流式・定風量型]<br>風量50/60m <sup>3</sup> /min(50/60Hz) 風圧0.3/0.4kPa      | 日   |    | 140         | 0         | 130       | 190       | 59        | 55        | 0.8          |    |
| TM403721 | 軸流ファン[軸流式・定風量型]<br>風量50/60m <sup>3</sup> /min(50/60Hz) 風圧0.3/0.4kPa      | 供用日 |    | 96          | 0         | 130       | 190       | 59        | 55        | 0.8          |    |
| TM4038   | 軸流ファン[軸流式・定風量型]<br>風量120/144m <sup>3</sup> /min(50/60Hz) 風圧0.4/0.6kPa    | 日   |    | 262         | 0         | 130       | 190       | 111       | 103       | 2.2          |    |
| TM403821 | 軸流ファン[軸流式・定風量型]<br>風量120/144m <sup>3</sup> /min(50/60Hz) 風圧0.4/0.6kPa    | 供用日 |    | 179         | 0         | 130       | 190       | 111       | 103       | 2.2          |    |
| TM4039   | 軸流ファン[軸流式・定風量型]<br>風量150/180m <sup>3</sup> /min(50/60Hz) 風圧0.6/0.8kPa    | 日   |    | 327         | 0         | 130       | 190       | 139       | 129       | 3.7          |    |
| TM403921 | 軸流ファン[軸流式・定風量型]<br>風量150/180m <sup>3</sup> /min(50/60Hz) 風圧0.6/0.8kPa    | 供用日 |    | 224         | 0         | 130       | 190       | 139       | 129       | 3.7          |    |
| TM4040   | 軸流ファン[軸流式・定風量型]<br>風量1400m <sup>3</sup> /min 風圧0.2kPa                    | 日   |    | 6950        | 0         | 130       | 190       | 2940      | 2750      | 7.5          |    |
| TM404021 | 軸流ファン[軸流式・定風量型]<br>風量1400m <sup>3</sup> /min 風圧0.2kPa                    | 供用日 |    | 4750        | 0         | 130       | 190       | 2940      | 2750      | 7.5          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4041   | 軸流ファン[軸流式・定風量型]<br>風量2100m3/min 風圧0.3kPa               | 日   |    | 9360        | 0         | 130       | 190       | 3960      | 3700      | 11           |    |
| TM404121 | 軸流ファン[軸流式・定風量型]<br>風量2100m3/min 風圧0.3kPa               | 供用日 |    | 6400        | 0         | 130       | 190       | 3960      | 3700      | 11           |    |
| TM4043   | 軸流ファン[軸流式・可変風量型(サイレン型)]<br>風量2000m3/min 風圧1.5kPa       | 日   |    | 32900       | 0         | 130       | 190       | 13900     | 13000     | 75           |    |
| TM404321 | 軸流ファン[軸流式・可変風量型(サイレン型)]<br>風量2000m3/min 風圧1.5kPa       | 供用日 |    | 22500       | 0         | 130       | 190       | 13900     | 13000     | 75           |    |
| TM4045   | 軸流ファン[反転軸流式・定風量型]<br>風量150m3/min 風圧2.5kPa 5.5×2        | 日   |    | 2050        | 0         | 130       | 190       | 869       | 812       | 11           |    |
| TM404521 | 軸流ファン[反転軸流式・定風量型]<br>風量150m3/min 風圧2.5kPa 5.5×2        | 供用日 |    | 1410        | 0         | 130       | 190       | 869       | 812       | 11           |    |
| TM4046   | 軸流ファン[反転軸流式・定風量型]<br>風量400m3/min 風圧3.4kPa 16×2         | 日   |    | 3930        | 0         | 130       | 190       | 1660      | 1550      | 32           |    |
| TM404621 | 軸流ファン[反転軸流式・定風量型]<br>風量400m3/min 風圧3.4kPa 16×2         | 供用日 |    | 2690        | 0         | 130       | 190       | 1660      | 1550      | 32           |    |
| TM4059   | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]<br>風量500m3/min 風圧4.9kPa 30×2        | 日   |    | 6260        | 0         | 130       | 190       | 2650      | 2470      | 60           |    |
| TM405921 | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]<br>風量500m3/min 風圧4.9kPa 30×2        | 供用日 |    | 4280        | 0         | 130       | 190       | 2650      | 2470      | 60           |    |
| TM4060   | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]<br>風量750m3/min 風圧3.4kPa 37×2        | 日   |    | 10500       | 0         | 130       | 190       | 4440      | 4150      | 74           |    |
| TM406021 | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]<br>風量750m3/min 風圧3.4kPa 37×2        | 供用日 |    | 7180        | 0         | 130       | 190       | 4440      | 4150      | 74           |    |
| TM4061   | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]<br>風量1000m3/min 風圧2.9kPa 37×2       | 日   |    | 13500       | 0         | 130       | 190       | 5700      | 5330      | 74           |    |
| TM406121 | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]<br>風量1000m3/min 風圧2.9kPa 37×2       | 供用日 |    | 9220        | 0         | 130       | 190       | 5700      | 5330      | 74           |    |
| TM4062   | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]<br>風量1500m3/min 風圧4.9kPa 80×2       | 日   |    | 23900       | 0         | 130       | 190       | 10100     | 9450      | 160          |    |
| TM406221 | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]<br>風量1500m3/min 風圧4.9kPa 80×2       | 供用日 |    | 16400       | 0         | 130       | 190       | 10100     | 9450      | 160          |    |
| TM4063   | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]<br>風量2000m3/min 風圧4.9kPa 110×2      | 日   |    | 31300       | 0         | 130       | 190       | 13200     | 12400     | 220          |    |
| TM406321 | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]<br>風量2000m3/min 風圧4.9kPa 110×2      | 供用日 |    | 21400       | 0         | 130       | 190       | 13200     | 12400     | 220          |    |
| TM4071   | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレン型]<br>風量500m3/min 風圧4.9kPa 30×2  | 日   |    | 7770        | 0         | 130       | 190       | 3290      | 3070      | 60           |    |
| TM407121 | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレン型]<br>風量500m3/min 風圧4.9kPa 30×2  | 供用日 |    | 5310        | 0         | 130       | 190       | 3290      | 3070      | 60           |    |
| TM4072   | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレン型]<br>風量750m3/min 風圧3.4kPa 37×2  | 日   |    | 13000       | 0         | 130       | 190       | 5510      | 5150      | 74           |    |
| TM407221 | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレン型]<br>風量750m3/min 風圧3.4kPa 37×2  | 供用日 |    | 8920        | 0         | 130       | 190       | 5510      | 5150      | 74           |    |
| TM4065   | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレン型]<br>風量1000m3/min 風圧2.9kPa 37×2 | 日   |    | 17000       | 0         | 130       | 190       | 7200      | 6720      | 74           |    |
| TM406521 | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレン型]<br>風量1000m3/min 風圧2.9kPa 37×2 | 供用日 |    | 11600       | 0         | 130       | 190       | 7200      | 6720      | 74           |    |
| TM4066   | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレン型]<br>風量1200m3/min 風圧3.9kPa 55×2 | 日   |    | 20400       | 0         | 130       | 190       | 8620      | 8050      | 110          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM406621 | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]<br>風量1200m3/min 風圧3.9kPa 55×2  | 供用日 |    | 13900       | 0         | 130       | 190       | 8620      | 8050      | 110          |    |
| TM4067   | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]<br>風量1500m3/min 風圧4.9kPa 80×2  | 日   |    | 33700       | 0         | 130       | 190       | 14300     | 13300     | 160          |    |
| TM406721 | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]<br>風量1500m3/min 風圧4.9kPa 80×2  | 供用日 |    | 23100       | 0         | 130       | 190       | 14300     | 13300     | 160          |    |
| TM4070   | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]<br>風量1800m3/min 風圧1.9kPa 55×2  | 日   |    | 35000       | 0         | 130       | 190       | 14800     | 13800     | 110          |    |
| TM407021 | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]<br>風量1800m3/min 風圧1.9kPa 55×2  | 供用日 |    | 23900       | 0         | 130       | 190       | 14800     | 13800     | 110          |    |
| TM4068   | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]<br>風量2000m3/min 風圧4.9kPa 110×2 | 日   |    | 38800       | 0         | 130       | 190       | 16400     | 15300     | 220          |    |
| TM406821 | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]<br>風量2000m3/min 風圧4.9kPa 110×2 | 供用日 |    | 26600       | 0         | 130       | 190       | 16400     | 15300     | 220          |    |
| TM4069   | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]<br>風量3000m3/min 風圧4.9kPa 160×2 | 日   |    | 59900       | 0         | 130       | 190       | 25300     | 23600     | 320          |    |
| TM406921 | 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]<br>風量3000m3/min 風圧4.9kPa 160×2 | 供用日 |    | 41000       | 0         | 130       | 190       | 25300     | 23600     | 320          |    |
| TM4074   | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ40mm 全揚程10m                 | 日   |    | 322         | 0         | 90        | 140       | 164       | 101       | 0.4          |    |
| TM407421 | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ40mm 全揚程10m                 | 供用日 |    | 207         | 0         | 90        | 140       | 164       | 101       | 0.4          |    |
| TM4075   | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ40mm 全揚程15m                 | 日   |    | 343         | 0         | 90        | 140       | 175       | 108       | 0.8          |    |
| TM407521 | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ40mm 全揚程15m                 | 供用日 |    | 220         | 0         | 90        | 140       | 175       | 108       | 0.8          |    |
| TM4076   | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ40mm 全揚程20m                 | 日   |    | 442         | 0         | 90        | 140       | 225       | 139       | 1.5          |    |
| TM407621 | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ40mm 全揚程20m                 | 供用日 |    | 284         | 0         | 90        | 140       | 225       | 139       | 1.5          |    |
| TM4077   | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ40mm 全揚程30m                 | 日   |    | 528         | 0         | 90        | 140       | 269       | 166       | 2.2          |    |
| TM407721 | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ40mm 全揚程30m                 | 供用日 |    | 340         | 0         | 90        | 140       | 269       | 166       | 2.2          |    |
| TM4078   | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ50mm 全揚程10m                 | 日   |    | 358         | 0         | 90        | 140       | 183       | 113       | 0.8          |    |
| TM407821 | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ50mm 全揚程10m                 | 供用日 |    | 230         | 0         | 90        | 140       | 183       | 113       | 0.8          |    |
| TM4079   | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ50mm 全揚程15m                 | 日   |    | 413         | 0         | 90        | 140       | 211       | 130       | 1.5          |    |
| TM407921 | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ50mm 全揚程15m                 | 供用日 |    | 266         | 0         | 90        | 140       | 211       | 130       | 1.5          |    |
| TM4080   | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ50mm 全揚程20m                 | 日   |    | 468         | 0         | 90        | 140       | 239       | 147       | 2.2          |    |
| TM408021 | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ50mm 全揚程20m                 | 供用日 |    | 301         | 0         | 90        | 140       | 239       | 147       | 2.2          |    |
| TM4081   | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ50mm 全揚程30m                 | 日   |    | 552         | 0         | 90        | 140       | 281       | 174       | 3.7          |    |
| TM408121 | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ50mm 全揚程30m                 | 供用日 |    | 355         | 0         | 90        | 140       | 281       | 174       | 3.7          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                      | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4082   | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程10m  | 日   |    | 421         | 0         | 90        | 140       | 215       | 133       | 1.5          |    |
| TM408221 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程10m  | 供用日 |    | 271         | 0         | 90        | 140       | 215       | 133       | 1.5          |    |
| TM4083   | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程15m  | 日   |    | 528         | 0         | 90        | 140       | 269       | 166       | 2.2          |    |
| TM408321 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程15m  | 供用日 |    | 340         | 0         | 90        | 140       | 269       | 166       | 2.2          |    |
| TM4084   | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程20m  | 日   |    | 536         | 0         | 90        | 140       | 273       | 169       | 3.7          |    |
| TM408421 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程20m  | 供用日 |    | 345         | 0         | 90        | 140       | 273       | 169       | 3.7          |    |
| TM4085   | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程30m  | 日   |    | 839         | 0         | 90        | 140       | 428       | 265       | 5.5          |    |
| TM408521 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程30m  | 供用日 |    | 540         | 0         | 90        | 140       | 428       | 265       | 5.5          |    |
| TM4086   | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程10m  | 日   |    | 526         | 0         | 90        | 140       | 268       | 166       | 2.2          |    |
| TM408621 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程10m  | 供用日 |    | 338         | 0         | 90        | 140       | 268       | 166       | 2.2          |    |
| TM4087   | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程15m  | 日   |    | 643         | 0         | 90        | 140       | 328       | 203       | 3.7          |    |
| TM408721 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程15m  | 供用日 |    | 414         | 0         | 90        | 140       | 328       | 203       | 3.7          |    |
| TM4088   | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程20m  | 日   |    | 732         | 0         | 90        | 140       | 373       | 231       | 5.5          |    |
| TM408821 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程20m  | 供用日 |    | 471         | 0         | 90        | 140       | 373       | 231       | 5.5          |    |
| TM4089   | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程30m  | 日   |    | 881         | 0         | 90        | 140       | 449       | 278       | 7.5          |    |
| TM408921 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程30m  | 供用日 |    | 566         | 0         | 90        | 140       | 449       | 278       | 7.5          |    |
| TM4090   | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ100mm 全揚程10m | 日   |    | 800         | 0         | 90        | 140       | 408       | 252       | 3.7          |    |
| TM409021 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ100mm 全揚程10m | 供用日 |    | 514         | 0         | 90        | 140       | 408       | 252       | 3.7          |    |
| TM4091   | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ100mm 全揚程15m | 日   |    | 889         | 0         | 90        | 140       | 453       | 280       | 5.5          |    |
| TM409121 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ100mm 全揚程15m | 供用日 |    | 572         | 0         | 90        | 140       | 453       | 280       | 5.5          |    |
| TM4092   | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ100mm 全揚程20m | 日   |    | 996         | 0         | 90        | 140       | 508       | 314       | 7.5          |    |
| TM409221 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ100mm 全揚程20m | 供用日 |    | 640         | 0         | 90        | 140       | 508       | 314       | 7.5          |    |
| TM4093   | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ100mm 全揚程30m | 日   |    | 1190        | 0         | 90        | 140       | 607       | 375       | 11           |    |
| TM409321 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ100mm 全揚程30m | 供用日 |    | 765         | 0         | 90        | 140       | 607       | 375       | 11           |    |
| TM4094   | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ125mm 全揚程10m | 日   |    | 1060        | 0         | 90        | 140       | 541       | 335       | 5.5          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                     | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM409421 | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ125mm 全揚程10m | 供用日 |    | 682         | 0         | 90        | 140       | 541       | 335       | 5.5          |    |
| TM4095   | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ125mm 全揚程15m | 日   |    | 1290        | 0         | 90        | 140       | 660       | 408       | 7.5          |    |
| TM409521 | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ125mm 全揚程15m | 供用日 |    | 832         | 0         | 90        | 140       | 660       | 408       | 7.5          |    |
| TM4096   | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ125mm 全揚程20m | 日   |    | 1390        | 0         | 90        | 140       | 708       | 438       | 11           |    |
| TM409621 | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ125mm 全揚程20m | 供用日 |    | 893         | 0         | 90        | 140       | 708       | 438       | 11           |    |
| TM4097   | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ125mm 全揚程30m | 日   |    | 1520        | 0         | 90        | 140       | 776       | 480       | 15           |    |
| TM409721 | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ125mm 全揚程30m | 供用日 |    | 978         | 0         | 90        | 140       | 776       | 480       | 15           |    |
| TM4098   | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ150mm 全揚程10m | 日   |    | 1500        | 0         | 90        | 140       | 764       | 472       | 7.5          |    |
| TM409821 | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ150mm 全揚程10m | 供用日 |    | 963         | 0         | 90        | 140       | 764       | 472       | 7.5          |    |
| TM4099   | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ150mm 全揚程15m | 日   |    | 1620        | 0         | 90        | 140       | 824       | 509       | 11           |    |
| TM409921 | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ150mm 全揚程15m | 供用日 |    | 1040        | 0         | 90        | 140       | 824       | 509       | 11           |    |
| TM4100   | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ150mm 全揚程20m | 日   |    | 1720        | 0         | 90        | 140       | 877       | 542       | 15           |    |
| TM410021 | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ150mm 全揚程20m | 供用日 |    | 1110        | 0         | 90        | 140       | 877       | 542       | 15           |    |
| TM4101   | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ150mm 全揚程30m | 日   |    | 2120        | 0         | 90        | 140       | 1080      | 668       | 30           |    |
| TM410121 | 小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ150mm 全揚程30m | 供用日 |    | 1360        | 0         | 90        | 140       | 1080      | 668       | 30           |    |
| TM4108   | 小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ40mm 全揚程5m   | 日   |    | 246         | 0         | 90        | 140       | 125       | 77        | 0.4          |    |
| TM410821 | 小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ40mm 全揚程5m   | 供用日 |    | 158         | 0         | 90        | 140       | 125       | 77        | 0.4          |    |
| TM4109   | 小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ40mm 全揚程10m  | 日   |    | 282         | 0         | 90        | 140       | 144       | 89        | 0.8          |    |
| TM410921 | 小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ40mm 全揚程10m  | 供用日 |    | 182         | 0         | 90        | 140       | 144       | 89        | 0.8          |    |
| TM4110   | 小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ50mm 全揚程5m   | 日   |    | 272         | 0         | 90        | 140       | 139       | 86        | 0.4          |    |
| TM411021 | 小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ50mm 全揚程5m   | 供用日 |    | 175         | 0         | 90        | 140       | 139       | 86        | 0.4          |    |
| TM4111   | 小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ50mm 全揚程10m  | 日   |    | 293         | 0         | 90        | 140       | 149       | 92        | 1.5          |    |
| TM411121 | 小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ50mm 全揚程10m  | 供用日 |    | 188         | 0         | 90        | 140       | 149       | 92        | 1.5          |    |
| TM4112   | 小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ50mm 全揚程15m  | 日   |    | 450         | 0         | 90        | 140       | 229       | 142       | 2.2          |    |
| TM411221 | 小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕<br>口径φ50mm 全揚程15m  | 供用日 |    | 289         | 0         | 90        | 140       | 229       | 142       | 2.2          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4113   | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程5m           | 日   |    | 327         | 0         | 90        | 140       | 167       | 103       | 0.8          |    |
| TM411321 | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程5m           | 供用日 |    | 210         | 0         | 90        | 140       | 167       | 103       | 0.8          |    |
| TM4114   | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程10m          | 日   |    | 411         | 0         | 90        | 140       | 209       | 129       | 1.5          |    |
| TM411421 | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程10m          | 供用日 |    | 264         | 0         | 90        | 140       | 209       | 129       | 1.5          |    |
| TM4115   | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程15m          | 日   |    | 549         | 0         | 90        | 140       | 280       | 173       | 2.2          |    |
| TM411521 | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ65mm 全揚程15m          | 供用日 |    | 353         | 0         | 90        | 140       | 280       | 173       | 2.2          |    |
| TM4116   | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程5m           | 日   |    | 413         | 0         | 90        | 140       | 211       | 130       | 1.5          |    |
| TM411621 | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程5m           | 供用日 |    | 266         | 0         | 90        | 140       | 211       | 130       | 1.5          |    |
| TM4117   | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程10m          | 日   |    | 549         | 0         | 90        | 140       | 280       | 173       | 2.2          |    |
| TM411721 | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程10m          | 供用日 |    | 353         | 0         | 90        | 140       | 280       | 173       | 2.2          |    |
| TM4118   | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程15m          | 日   |    | 651         | 0         | 90        | 140       | 332       | 205       | 3.7          |    |
| TM411821 | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程15m          | 供用日 |    | 419         | 0         | 90        | 140       | 332       | 205       | 3.7          |    |
| TM4119   | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ100mm 全揚程15m         | 日   |    | 740         | 0         | 90        | 140       | 377       | 233       | 5.5          |    |
| TM411921 | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ100mm 全揚程15m         | 供用日 |    | 476         | 0         | 90        | 140       | 377       | 233       | 5.5          |    |
| TM4120   | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ125mm 全揚程15m         | 日   |    | 1430        | 0         | 90        | 140       | 728       | 450       | 11           |    |
| TM412021 | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ125mm 全揚程15m         | 供用日 |    | 918         | 0         | 90        | 140       | 728       | 450       | 11           |    |
| TM4121   | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ150mm 全揚程15m         | 日   |    | 1480        | 0         | 90        | 140       | 756       | 467       | 15           |    |
| TM412121 | 小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]<br>口径φ150mm 全揚程15m         | 供用日 |    | 953         | 0         | 90        | 140       | 756       | 467       | 15           |    |
| TM4128   | 小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]<br>口径φ40mm 全揚程30m          | 日   |    | 204         | 0         | 90        | 140       | 104       | 64        | 1            |    |
| TM412821 | 小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]<br>口径φ40mm 全揚程30m          | 供用日 |    | 131         | 0         | 90        | 140       | 104       | 64        | 1            |    |
| TM4129   | 小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]<br>口径φ50mm 全揚程30m          | 日   |    | 280         | 0         | 90        | 140       | 143       | 88        | 2.2          |    |
| TM412921 | 小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]<br>口径φ50mm 全揚程30m          | 供用日 |    | 180         | 0         | 90        | 140       | 143       | 88        | 2.2          |    |
| TM4130   | 小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程30m          | 日   |    | 345         | 0         | 90        | 140       | 176       | 109       | 3.2          |    |
| TM413021 | 小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程30m          | 供用日 |    | 222         | 0         | 90        | 140       | 176       | 109       | 3.2          |    |
| TM4139   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ40mm 段数2 全揚程15m | 日   |    | 581         | 0         | 90        | 140       | 296       | 183       | 1.5          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM413921 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ40mm 段数2 全揚程15m | 供用日 |    | 373         | 0         | 90        | 140       | 296       | 183       | 1.5          |    |
| TM4140   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ40mm 段数3 全揚程25m | 日   |    | 649         | 0         | 90        | 140       | 331       | 204       | 1.5          |    |
| TM414021 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ40mm 段数3 全揚程25m | 供用日 |    | 417         | 0         | 90        | 140       | 331       | 204       | 1.5          |    |
| TM4141   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ40mm 段数4 全揚程30m | 日   |    | 813         | 0         | 90        | 140       | 415       | 256       | 2.2          |    |
| TM414121 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ40mm 段数4 全揚程30m | 供用日 |    | 523         | 0         | 90        | 140       | 415       | 256       | 2.2          |    |
| TM4142   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ40mm 段数5 全揚程40m | 日   |    | 913         | 0         | 90        | 140       | 465       | 288       | 2.2          |    |
| TM414221 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ40mm 段数5 全揚程40m | 供用日 |    | 587         | 0         | 90        | 140       | 465       | 288       | 2.2          |    |
| TM4143   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ50mm 段数2 全揚程20m | 日   |    | 651         | 0         | 90        | 140       | 332       | 205       | 1.5          |    |
| TM414321 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ50mm 段数2 全揚程20m | 供用日 |    | 419         | 0         | 90        | 140       | 332       | 205       | 1.5          |    |
| TM4144   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ50mm 段数3 全揚程30m | 日   |    | 753         | 0         | 90        | 140       | 384       | 237       | 2.2          |    |
| TM414421 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ50mm 段数3 全揚程30m | 供用日 |    | 484         | 0         | 90        | 140       | 384       | 237       | 2.2          |    |
| TM4145   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ50mm 段数4 全揚程35m | 日   |    | 957         | 0         | 90        | 140       | 488       | 302       | 3.7          |    |
| TM414521 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ50mm 段数4 全揚程35m | 供用日 |    | 615         | 0         | 90        | 140       | 488       | 302       | 3.7          |    |
| TM4146   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ50mm 段数5 全揚程45m | 日   |    | 1130        | 0         | 90        | 140       | 579       | 358       | 3.7          |    |
| TM414621 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ50mm 段数5 全揚程45m | 供用日 |    | 730         | 0         | 90        | 140       | 579       | 358       | 3.7          |    |
| TM4147   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ65mm 段数2 全揚程20m | 日   |    | 803         | 0         | 90        | 140       | 409       | 253       | 2.2          |    |
| TM414721 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ65mm 段数2 全揚程20m | 供用日 |    | 516         | 0         | 90        | 140       | 409       | 253       | 2.2          |    |
| TM4148   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ65mm 段数2 全揚程25m | 日   |    | 837         | 0         | 90        | 140       | 427       | 264       | 3.7          |    |
| TM414821 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ65mm 段数2 全揚程25m | 供用日 |    | 538         | 0         | 90        | 140       | 427       | 264       | 3.7          |    |
| TM4149   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ65mm 段数3 全揚程35m | 日   |    | 1010        | 0         | 90        | 140       | 515       | 318       | 5.5          |    |
| TM414921 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ65mm 段数3 全揚程35m | 供用日 |    | 649         | 0         | 90        | 140       | 515       | 318       | 5.5          |    |
| TM4150   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ65mm 段数4 全揚程45m | 日   |    | 1260        | 0         | 90        | 140       | 640       | 396       | 5.5          |    |
| TM415021 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ65mm 段数4 全揚程45m | 供用日 |    | 807         | 0         | 90        | 140       | 640       | 396       | 5.5          |    |
| TM4151   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ65mm 段数5 全揚程60m | 日   |    | 1610        | 0         | 90        | 140       | 821       | 508       | 7.5          |    |
| TM415121 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ65mm 段数5 全揚程60m | 供用日 |    | 1040        | 0         | 90        | 140       | 821       | 508       | 7.5          |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4152   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ80mm 段数2 全揚程30m  | 日   |    | 1000        | 0         | 90        | 140       | 511       | 316       | 5.5          |    |
| TM415221 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ80mm 段数2 全揚程30m  | 供用日 |    | 644         | 0         | 90        | 140       | 511       | 316       | 5.5          |    |
| TM4153   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ80mm 段数3 全揚程40m  | 日   |    | 1220        | 0         | 90        | 140       | 620       | 383       | 7.5          |    |
| TM415321 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ80mm 段数3 全揚程40m  | 供用日 |    | 782         | 0         | 90        | 140       | 620       | 383       | 7.5          |    |
| TM4154   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ80mm 段数4 全揚程50m  | 日   |    | 1600        | 0         | 90        | 140       | 816       | 504       | 11           |    |
| TM415421 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ80mm 段数4 全揚程50m  | 供用日 |    | 1030        | 0         | 90        | 140       | 816       | 504       | 11           |    |
| TM4155   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ80mm 段数5 全揚程70m  | 日   |    | 1910        | 0         | 90        | 140       | 973       | 602       | 11           |    |
| TM415521 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ80mm 段数5 全揚程70m  | 供用日 |    | 1230        | 0         | 90        | 140       | 973       | 602       | 11           |    |
| TM4156   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ80mm 段数6 全揚程80m  | 日   |    | 2220        | 0         | 90        | 140       | 1130      | 700       | 15           |    |
| TM415621 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ80mm 段数6 全揚程80m  | 供用日 |    | 1430        | 0         | 90        | 140       | 1130      | 700       | 15           |    |
| TM4157   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ100mm 段数2 全揚程40m | 日   |    | 1660        | 0         | 90        | 140       | 846       | 523       | 11           |    |
| TM415721 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ100mm 段数2 全揚程40m | 供用日 |    | 1070        | 0         | 90        | 140       | 846       | 523       | 11           |    |
| TM4158   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ100mm 段数3 全揚程60m | 日   |    | 2150        | 0         | 90        | 140       | 1100      | 678       | 15           |    |
| TM415821 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ100mm 段数3 全揚程60m | 供用日 |    | 1380        | 0         | 90        | 140       | 1100      | 678       | 15           |    |
| TM4159   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ100mm 段数4 全揚程70m | 日   |    | 2610        | 0         | 90        | 140       | 1330      | 822       | 22           |    |
| TM415921 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ100mm 段数4 全揚程70m | 供用日 |    | 1680        | 0         | 90        | 140       | 1330      | 822       | 22           |    |
| TM4160   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ100mm 段数5 全揚程85m | 日   |    | 3060        | 0         | 90        | 140       | 1560      | 964       | 30           |    |
| TM416021 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ100mm 段数5 全揚程85m | 供用日 |    | 1970        | 0         | 90        | 140       | 1560      | 964       | 30           |    |
| TM4161   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ125mm 段数2 全揚程45m | 日   |    | 2380        | 0         | 90        | 140       | 1210      | 751       | 22           |    |
| TM416121 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ125mm 段数2 全揚程45m | 供用日 |    | 1530        | 0         | 90        | 140       | 1210      | 751       | 22           |    |
| TM4162   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ125mm 段数3 全揚程70m | 日   |    | 3090        | 0         | 90        | 140       | 1570      | 972       | 37           |    |
| TM416221 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ125mm 段数3 全揚程70m | 供用日 |    | 1980        | 0         | 90        | 140       | 1570      | 972       | 37           |    |
| TM4163   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ125mm 段数4 全揚程95m | 日   |    | 3530        | 0         | 90        | 140       | 1800      | 1110      | 45           |    |
| TM416321 | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ125mm 段数4 全揚程95m | 供用日 |    | 2270        | 0         | 90        | 140       | 1800      | 1110      | 45           |    |
| TM4164   | 小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動]<br>口径φ150mm 段数2 全揚程60m | 日   |    | 3820        | 0         | 90        | 140       | 1950      | 1200      | 37           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM416421 | 小型多段遠心ポンプ(タービン)[片吸込・モータ駆動]<br>口径φ150mm 段数2 全揚程60m | 供用日 |    | 2450        | 0         | 90        | 140       | 1950      | 1200      | 37           |    |
| TM4165   | 小型多段遠心ポンプ(タービン)[片吸込・モータ駆動]<br>口径φ150mm 段数3 全揚程75m | 日   |    | 4890        | 0         | 90        | 140       | 2490      | 1540      | 45           |    |
| TM416521 | 小型多段遠心ポンプ(タービン)[片吸込・モータ駆動]<br>口径φ150mm 段数3 全揚程75m | 供用日 |    | 3140        | 0         | 90        | 140       | 2490      | 1540      | 45           |    |
| TM4166   | 小型多段遠心ポンプ(タービン)[片吸込・モータ駆動]<br>口径φ150mm 段数3 全揚程90m | 日   |    | 5100        | 0         | 90        | 140       | 2600      | 1610      | 55           |    |
| TM416621 | 小型多段遠心ポンプ(タービン)[片吸込・モータ駆動]<br>口径φ150mm 段数3 全揚程90m | 供用日 |    | 3280        | 0         | 90        | 140       | 2600      | 1610      | 55           |    |
| TM4176   | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ65mm 段数4 全揚程20m           | 日   |    | 1400        | 0         | 90        | 140       | 727       | 435       | 2.2          |    |
| TM417621 | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ65mm 段数4 全揚程20m           | 供用日 |    | 902         | 0         | 90        | 140       | 727       | 435       | 2.2          |    |
| TM4177   | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ65mm 段数6 全揚程35m           | 日   |    | 1560        | 0         | 90        | 140       | 806       | 483       | 3.7          |    |
| TM417721 | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ65mm 段数6 全揚程35m           | 供用日 |    | 1000        | 0         | 90        | 140       | 806       | 483       | 3.7          |    |
| TM4178   | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ65mm 段数7 全揚程45m           | 日   |    | 1680        | 0         | 90        | 140       | 871       | 522       | 3.7          |    |
| TM417821 | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ65mm 段数7 全揚程45m           | 供用日 |    | 1080        | 0         | 90        | 140       | 871       | 522       | 3.7          |    |
| TM4179   | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ80mm 段数2 全揚程20m           | 日   |    | 1830        | 0         | 90        | 140       | 945       | 566       | 3.7          |    |
| TM417921 | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ80mm 段数2 全揚程20m           | 供用日 |    | 1170        | 0         | 90        | 140       | 945       | 566       | 3.7          |    |
| TM4180   | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ80mm 段数3 全揚程35m           | 日   |    | 1860        | 0         | 90        | 140       | 963       | 577       | 5.5          |    |
| TM418021 | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ80mm 段数3 全揚程35m           | 供用日 |    | 1200        | 0         | 90        | 140       | 963       | 577       | 5.5          |    |
| TM4181   | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ80mm 段数4 全揚程50m           | 日   |    | 1990        | 0         | 90        | 140       | 1030      | 616       | 7.5          |    |
| TM418121 | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ80mm 段数4 全揚程50m           | 供用日 |    | 1280        | 0         | 90        | 140       | 1030      | 616       | 7.5          |    |
| TM4182   | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ80mm 段数5 全揚程70m           | 日   |    | 2260        | 0         | 90        | 140       | 1170      | 701       | 11           |    |
| TM418221 | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ80mm 段数5 全揚程70m           | 供用日 |    | 1450        | 0         | 90        | 140       | 1170      | 701       | 11           |    |
| TM4183   | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ80mm 段数6 全揚程75m           | 日   |    | 2580        | 0         | 90        | 140       | 1340      | 800       | 11           |    |
| TM418321 | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ80mm 段数6 全揚程75m           | 供用日 |    | 1660        | 0         | 90        | 140       | 1340      | 800       | 11           |    |
| TM4184   | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ80mm 段数7 全揚程100m          | 日   |    | 2950        | 0         | 90        | 140       | 1530      | 915       | 15           |    |
| TM418421 | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ80mm 段数7 全揚程100m          | 供用日 |    | 1900        | 0         | 90        | 140       | 1530      | 915       | 15           |    |
| TM4185   | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ100mm 段数2 全揚程20m          | 日   |    | 1940        | 0         | 90        | 140       | 1010      | 602       | 5.5          |    |
| TM418521 | 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]<br>口径φ100mm 段数2 全揚程20m          | 供用日 |    | 1250        | 0         | 90        | 140       | 1010      | 602       | 5.5          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                     | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4186   | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ100mm 段数3 全揚程30m | 日   |    | 1980        | 0         | 90        | 140       | 1020      | 613       | 11           |    |
| TM418621 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ100mm 段数3 全揚程30m | 供用日 |    | 1270        | 0         | 90        | 140       | 1020      | 613       | 11           |    |
| TM4187   | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ100mm 段数4 全揚程40m | 日   |    | 2250        | 0         | 90        | 140       | 1170      | 699       | 11           |    |
| TM418721 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ100mm 段数4 全揚程40m | 供用日 |    | 1450        | 0         | 90        | 140       | 1170      | 699       | 11           |    |
| TM4188   | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ100mm 段数5 全揚程55m | 日   |    | 3320        | 0         | 90        | 140       | 1720      | 1030      | 15           |    |
| TM418821 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ100mm 段数5 全揚程55m | 供用日 |    | 2140        | 0         | 90        | 140       | 1720      | 1030      | 15           |    |
| TM4189   | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ100mm 段数6 全揚程75m | 日   |    | 3830        | 0         | 90        | 140       | 1980      | 1190      | 22           |    |
| TM418921 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ100mm 段数6 全揚程75m | 供用日 |    | 2460        | 0         | 90        | 140       | 1980      | 1190      | 22           |    |
| TM4190   | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ100mm 段数7 全揚程90m | 日   |    | 3930        | 0         | 90        | 140       | 2040      | 1220      | 22           |    |
| TM419021 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ100mm 段数7 全揚程90m | 供用日 |    | 2530        | 0         | 90        | 140       | 2040      | 1220      | 22           |    |
| TM4191   | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ125mm 段数2 全揚程35m | 日   |    | 2630        | 0         | 90        | 140       | 1360      | 816       | 15           |    |
| TM419121 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ125mm 段数2 全揚程35m | 供用日 |    | 1690        | 0         | 90        | 140       | 1360      | 816       | 15           |    |
| TM4192   | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ125mm 段数3 全揚程50m | 日   |    | 3720        | 0         | 90        | 140       | 1930      | 1150      | 22           |    |
| TM419221 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ125mm 段数3 全揚程50m | 供用日 |    | 2390        | 0         | 90        | 140       | 1930      | 1150      | 22           |    |
| TM4193   | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ125mm 段数4 全揚程75m | 日   |    | 4620        | 0         | 90        | 140       | 2390      | 1430      | 30           |    |
| TM419321 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ125mm 段数4 全揚程75m | 供用日 |    | 2970        | 0         | 90        | 140       | 2390      | 1430      | 30           |    |
| TM4194   | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ125mm 段数5 全揚程90m | 日   |    | 4810        | 0         | 90        | 140       | 2490      | 1490      | 37           |    |
| TM419421 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ125mm 段数5 全揚程90m | 供用日 |    | 3090        | 0         | 90        | 140       | 2490      | 1490      | 37           |    |
| TM4195   | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ150mm 段数2 全揚程30m | 日   |    | 3960        | 0         | 90        | 140       | 2050      | 1230      | 22           |    |
| TM419521 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ150mm 段数2 全揚程30m | 供用日 |    | 2550        | 0         | 90        | 140       | 2050      | 1230      | 22           |    |
| TM4196   | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ150mm 段数2 全揚程40m | 日   |    | 4250        | 0         | 90        | 140       | 2200      | 1320      | 30           |    |
| TM419621 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ150mm 段数2 全揚程40m | 供用日 |    | 2730        | 0         | 90        | 140       | 2200      | 1320      | 30           |    |
| TM4197   | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ150mm 段数2 全揚程45m | 日   |    | 4700        | 0         | 90        | 140       | 2440      | 1460      | 37           |    |
| TM419721 | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ150mm 段数2 全揚程45m | 供用日 |    | 3020        | 0         | 90        | 140       | 2440      | 1460      | 37           |    |
| TM4198   | 深井戸用水中モータポンプ [柱状型]<br>口径φ150mm 段数3 全揚程65m | 日   |    | 5660        | 0         | 90        | 140       | 2930      | 1760      | 45           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM419821 | 深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕<br>口径φ150mm 段数3 全揚程65m         | 供用日 |    | 3640        | 0         | 90        | 140       | 2930      | 1760      | 45           |    |
| TM4199   | 深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕<br>口径φ150mm 段数4 全揚程85m         | 日   |    | 8370        | 0         | 90        | 140       | 4330      | 2600      | 55           |    |
| TM419921 | 深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕<br>口径φ150mm 段数4 全揚程85m         | 供用日 |    | 5380        | 0         | 90        | 140       | 4330      | 2600      | 55           |    |
| TM4219   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW   | 日   |    | 108         | 0         | 100       | 140       | 60        | 34        | 0.4          |    |
| TM421921 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW   | 供用日 |    | 77          | 0         | 100       | 140       | 60        | 34        | 0.4          |    |
| TM4220   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ50mm 全揚程10m 0.8kW  | 日   |    | 150         | 0         | 100       | 140       | 83        | 48        | 0.8          |    |
| TM422021 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ50mm 全揚程10m 0.8kW  | 供用日 |    | 107         | 0         | 100       | 140       | 83        | 48        | 0.8          |    |
| TM4221   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ50mm 全揚程15m 1.5kW  | 日   |    | 338         | 0         | 100       | 140       | 187       | 108       | 1.5          |    |
| TM422121 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ50mm 全揚程15m 1.5kW  | 供用日 |    | 242         | 0         | 100       | 140       | 187       | 108       | 1.5          |    |
| TM4222   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ50mm 全揚程20m 2.2kW  | 日   |    | 366         | 0         | 100       | 140       | 202       | 117       | 2.2          |    |
| TM422221 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ50mm 全揚程20m 2.2kW  | 供用日 |    | 261         | 0         | 100       | 140       | 202       | 117       | 2.2          |    |
| TM4223   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ50mm 全揚程30m 3.7kW  | 日   |    | 546         | 0         | 100       | 140       | 302       | 174       | 3.7          |    |
| TM422321 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ50mm 全揚程30m 3.7kW  | 供用日 |    | 390         | 0         | 100       | 140       | 302       | 174       | 3.7          |    |
| TM4224   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ80mm 全揚程10m 1.5kW  | 日   |    | 418         | 0         | 100       | 140       | 231       | 133       | 1.5          |    |
| TM422421 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ80mm 全揚程10m 1.5kW  | 供用日 |    | 299         | 0         | 100       | 140       | 231       | 133       | 1.5          |    |
| TM4225   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ80mm 全揚程15m 3.7kW  | 日   |    | 571         | 0         | 100       | 140       | 316       | 182       | 3.7          |    |
| TM422521 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ80mm 全揚程15m 3.7kW  | 供用日 |    | 408         | 0         | 100       | 140       | 316       | 182       | 3.7          |    |
| TM4226   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW  | 日   |    | 698         | 0         | 100       | 140       | 386       | 223       | 5.5          |    |
| TM422621 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW  | 供用日 |    | 499         | 0         | 100       | 140       | 386       | 223       | 5.5          |    |
| TM4227   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ80mm 全揚程30m 5.5kW  | 日   |    | 765         | 0         | 100       | 140       | 423       | 244       | 5.5          |    |
| TM422721 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ80mm 全揚程30m 5.5kW  | 供用日 |    | 546         | 0         | 100       | 140       | 423       | 244       | 5.5          |    |
| TM4228   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ100mm 全揚程10m 3.7kW | 日   |    | 646         | 0         | 100       | 140       | 357       | 206       | 3.7          |    |
| TM422821 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ100mm 全揚程10m 3.7kW | 供用日 |    | 461         | 0         | 100       | 140       | 357       | 206       | 3.7          |    |
| TM4229   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ100mm 全揚程15m 5.5kW | 日   |    | 776         | 0         | 100       | 140       | 429       | 248       | 5.5          |    |
| TM422921 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ100mm 全揚程15m 5.5kW | 供用日 |    | 554         | 0         | 100       | 140       | 429       | 248       | 5.5          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4230   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ100mm 全揚程20m 7.5kW  | 日   |    | 1090        | 0         | 100       | 140       | 604       | 348       | 7.5          |    |
| TM423021 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ100mm 全揚程20m 7.5kW  | 供用日 |    | 780         | 0         | 100       | 140       | 604       | 348       | 7.5          |    |
| TM4231   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ100mm 全揚程30m 11kW   | 日   |    | 1510        | 0         | 100       | 140       | 834       | 481       | 11           |    |
| TM423121 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ100mm 全揚程30m 11kW   | 供用日 |    | 1080        | 0         | 100       | 140       | 834       | 481       | 11           |    |
| TM4232   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ150mm 全揚程10m 7.5kW  | 日   |    | 928         | 0         | 100       | 140       | 514       | 296       | 7.5          |    |
| TM423221 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ150mm 全揚程10m 7.5kW  | 供用日 |    | 663         | 0         | 100       | 140       | 514       | 296       | 7.5          |    |
| TM4233   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ150mm 全揚程15m 11kW   | 日   |    | 953         | 0         | 100       | 140       | 527       | 304       | 11           |    |
| TM423321 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ150mm 全揚程15m 11kW   | 供用日 |    | 681         | 0         | 100       | 140       | 527       | 304       | 11           |    |
| TM4234   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ150mm 全揚程20m 15kW   | 日   |    | 1690        | 0         | 100       | 140       | 935       | 539       | 15           |    |
| TM423421 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ150mm 全揚程20m 15kW   | 供用日 |    | 1210        | 0         | 100       | 140       | 935       | 539       | 15           |    |
| TM4235   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ150mm 全揚程30m 22kW   | 日   |    | 1950        | 0         | 100       | 140       | 1080      | 622       | 22           |    |
| TM423521 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ150mm 全揚程30m 22kW   | 供用日 |    | 1390        | 0         | 100       | 140       | 1080      | 622       | 22           |    |
| TM4236   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ200mm 全揚程10m 11kW   | 日   |    | 1300        | 0         | 100       | 140       | 717       | 414       | 11           |    |
| TM423621 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ200mm 全揚程10m 11kW   | 供用日 |    | 927         | 0         | 100       | 140       | 717       | 414       | 11           |    |
| TM4237   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ200mm 全揚程15m 15kW   | 日   |    | 2000        | 0         | 100       | 140       | 1110      | 637       | 15           |    |
| TM423721 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ200mm 全揚程15m 15kW   | 供用日 |    | 1430        | 0         | 100       | 140       | 1110      | 637       | 15           |    |
| TM4238   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ200mm 全揚程20m 22kW   | 日   |    | 2320        | 0         | 100       | 140       | 1280      | 741       | 22           |    |
| TM423821 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ200mm 全揚程20m 22kW   | 供用日 |    | 1660        | 0         | 100       | 140       | 1280      | 741       | 22           |    |
| TM4239   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ200mm 全揚程30m 37kW   | 日   |    | 2670        | 0         | 100       | 140       | 1480      | 851       | 37           |    |
| TM423921 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ200mm 全揚程30m 37kW   | 供用日 |    | 1910        | 0         | 100       | 140       | 1480      | 851       | 37           |    |
| TM4240   | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ250mm 全揚程10m 22kW   | 日   |    | 2940        | 0         | 100       | 140       | 1620      | 937       | 22           |    |
| TM424021 | 工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕<br>口径φ250mm 全揚程10m 22kW   | 供用日 |    | 2100        | 0         | 100       | 140       | 1620      | 937       | 22           |    |
| TM4252   | 工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付(水中ポンプ)〕<br>口径φ80mm 全揚程10m 3.0kW | 日   |    | 720         | 0         | 90        | 130       | 404       | 219       | 3            |    |
| TM425221 | 工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付(水中ポンプ)〕<br>口径φ80mm 全揚程10m 3.0kW | 供用日 |    | 499         | 0         | 90        | 130       | 404       | 219       | 3            |    |
| TM4253   | 工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付(水中ポンプ)〕<br>口径φ80mm 全揚程15m 3.7kW | 日   |    | 802         | 0         | 90        | 130       | 450       | 244       | 3.7          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM425321 | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ80mm 全揚程15m 3.7kW  | 供用日 |    | 555         | 0         | 90        | 130       | 450       | 244       | 3.7          |    |
| TM4254   | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW  | 日   |    | 1370        | 0         | 90        | 130       | 768       | 416       | 5.5          |    |
| TM425421 | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW  | 供用日 |    | 947         | 0         | 90        | 130       | 768       | 416       | 5.5          |    |
| TM4255   | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ100mm 全揚程10m 5.5kW | 日   |    | 802         | 0         | 90        | 130       | 450       | 244       | 5.5          |    |
| TM425521 | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ100mm 全揚程10m 5.5kW | 供用日 |    | 555         | 0         | 90        | 130       | 450       | 244       | 5.5          |    |
| TM4256   | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ100mm 全揚程15m 7.5kW | 日   |    | 1100        | 0         | 90        | 130       | 615       | 333       | 7.5          |    |
| TM425621 | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ100mm 全揚程15m 7.5kW | 供用日 |    | 759         | 0         | 90        | 130       | 615       | 333       | 7.5          |    |
| TM4257   | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ100mm 全揚程25m 11kW  | 日   |    | 1750        | 0         | 90        | 130       | 982       | 532       | 11           |    |
| TM425721 | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ100mm 全揚程25m 11kW  | 供用日 |    | 1210        | 0         | 90        | 130       | 982       | 532       | 11           |    |
| TM4258   | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ150mm 全揚程10m 11kW  | 日   |    | 1230        | 0         | 90        | 130       | 692       | 375       | 11           |    |
| TM425821 | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ150mm 全揚程10m 11kW  | 供用日 |    | 854         | 0         | 90        | 130       | 692       | 375       | 11           |    |
| TM4259   | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ150mm 全揚程15m 11kW  | 日   |    | 1560        | 0         | 90        | 130       | 877       | 475       | 11           |    |
| TM425921 | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ150mm 全揚程15m 11kW  | 供用日 |    | 1080        | 0         | 90        | 130       | 877       | 475       | 11           |    |
| TM4260   | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ150mm 全揚程20m 15kW  | 日   |    | 2550        | 0         | 90        | 130       | 1430      | 774       | 15           |    |
| TM426021 | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ150mm 全揚程20m 15kW  | 供用日 |    | 1760        | 0         | 90        | 130       | 1430      | 774       | 15           |    |
| TM4261   | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ200mm 全揚程25m 37kW  | 日   |    | 3730        | 0         | 90        | 130       | 2090      | 1130      | 37           |    |
| TM426121 | 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中サド <sup>®</sup> )]<br>口径φ200mm 全揚程25m 37kW  | 供用日 |    | 2580        | 0         | 90        | 130       | 2090      | 1130      | 37           |    |
| TM4207   | 真空ポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ40mm 排気量1.9m <sup>3</sup> /min              | 日   |    | 1460        | 0         | 90        | 130       | 806       | 450       | 3.7          |    |
| TM420721 | 真空ポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ40mm 排気量1.9m <sup>3</sup> /min              | 供用日 |    | 1010        | 0         | 90        | 130       | 806       | 450       | 3.7          |    |
| TM4208   | 真空ポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ50mm 排気量3.2m <sup>3</sup> /min              | 日   |    | 2140        | 0         | 90        | 130       | 1180      | 661       | 5.5          |    |
| TM420821 | 真空ポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ50mm 排気量3.2m <sup>3</sup> /min              | 供用日 |    | 1480        | 0         | 90        | 130       | 1180      | 661       | 5.5          |    |
| TM4209   | 真空ポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ65mm 排気量4.5m <sup>3</sup> /min              | 日   |    | 2890        | 0         | 90        | 130       | 1600      | 895       | 7.5          |    |
| TM420921 | 真空ポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ65mm 排気量4.5m <sup>3</sup> /min              | 供用日 |    | 2000        | 0         | 90        | 130       | 1600      | 895       | 7.5          |    |
| TM4272   | スクリューポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ40mm 全揚程50m                              | 日   |    | 3490        | 0         | 110       | 140       | 2190      | 1030      | 11           |    |
| TM427221 | スクリューポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ40mm 全揚程50m                              | 供用日 |    | 2740        | 0         | 110       | 140       | 2190      | 1030      | 11           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                              | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4273   | スリポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程50m   | 日   |    | 3910        | 0         | 110       | 140       | 2450      | 1150      | 15           |    |
| TM427321 | スリポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ80mm 全揚程50m   | 供用日 |    | 3080        | 0         | 110       | 140       | 2450      | 1150      | 15           |    |
| TM4274   | スリポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ100mm 全揚程50m  | 日   |    | 5900        | 0         | 110       | 140       | 3700      | 1730      | 22           |    |
| TM427421 | スリポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ100mm 全揚程50m  | 供用日 |    | 4640        | 0         | 110       | 140       | 3700      | 1730      | 22           |    |
| TM4275   | スリポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ150mm 全揚程50m  | 日   |    | 9530        | 0         | 110       | 140       | 5970      | 2800      | 45           |    |
| TM427521 | スリポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ150mm 全揚程50m  | 供用日 |    | 7480        | 0         | 110       | 140       | 5970      | 2800      | 45           |    |
| TM4276   | スリポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ200mm 全揚程50m  | 日   |    | 17100       | 0         | 110       | 140       | 10700     | 5020      | 75           |    |
| TM427621 | スリポンプ [モータ駆動型]<br>口径φ200mm 全揚程50m  | 供用日 |    | 13400       | 0         | 110       | 140       | 10700     | 5020      | 75           |    |
| TM4287   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・単相]<br>定格容量10kVA  | 供用日 |    | 113         | 0         | 0         | 220       | 0         | 113       | 0            |    |
| TM4288   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・単相]<br>定格容量20kVA  | 供用日 |    | 146         | 0         | 0         | 220       | 0         | 146       | 0            |    |
| TM4289   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・単相]<br>定格容量30kVA  | 供用日 |    | 173         | 0         | 0         | 220       | 0         | 173       | 0            |    |
| TM4290   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・単相]<br>定格容量50kVA  | 供用日 |    | 267         | 0         | 0         | 220       | 0         | 267       | 0            |    |
| TM4291   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・単相]<br>定格容量75kVA  | 供用日 |    | 392         | 0         | 0         | 220       | 0         | 392       | 0            |    |
| TM4292   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・単相]<br>定格容量100kVA | 供用日 |    | 476         | 0         | 0         | 220       | 0         | 476       | 0            |    |
| TM4293   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・単相]<br>定格容量150kVA | 供用日 |    | 582         | 0         | 0         | 220       | 0         | 582       | 0            |    |
| TM4294   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・単相]<br>定格容量200kVA | 供用日 |    | 747         | 0         | 0         | 220       | 0         | 747       | 0            |    |
| TM4295   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・単相]<br>定格容量300kVA | 供用日 |    | 1100        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1100      | 0            |    |
| TM4296   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・単相]<br>定格容量500kVA | 供用日 |    | 1860        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1860      | 0            |    |
| TM4304   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・三相]<br>定格容量20kVA  | 供用日 |    | 204         | 0         | 0         | 220       | 0         | 204       | 0            |    |
| TM4305   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・三相]<br>定格容量30kVA  | 供用日 |    | 263         | 0         | 0         | 220       | 0         | 263       | 0            |    |
| TM4306   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・三相]<br>定格容量50kVA  | 供用日 |    | 348         | 0         | 0         | 220       | 0         | 348       | 0            |    |
| TM4307   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・三相]<br>定格容量75kVA  | 供用日 |    | 454         | 0         | 0         | 220       | 0         | 454       | 0            |    |
| TM4308   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・三相]<br>定格容量100kVA | 供用日 |    | 548         | 0         | 0         | 220       | 0         | 548       | 0            |    |
| TM4309   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・三相]<br>定格容量150kVA | 供用日 |    | 710         | 0         | 0         | 220       | 0         | 710       | 0            |    |
| TM4310   | 変圧器(トランス) [油入変圧器・三相]<br>定格容量200kVA | 供用日 |    | 882         | 0         | 0         | 220       | 0         | 882       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                                  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4311 | 変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]<br>定格容量300kVA      | 供用日 |    | 1220        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1220      | 0            |    |
| TM4312 | 変圧器(トランス)[油入変圧器・三相]<br>定格容量500kVA      | 供用日 |    | 1870        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1870      | 0            |    |
| TM4319 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]<br>定格容量10kVA  | 供用日 |    | 235         | 0         | 0         | 220       | 0         | 235       | 0            |    |
| TM4320 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]<br>定格容量20kVA  | 供用日 |    | 298         | 0         | 0         | 220       | 0         | 298       | 0            |    |
| TM4321 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]<br>定格容量30kVA  | 供用日 |    | 361         | 0         | 0         | 220       | 0         | 361       | 0            |    |
| TM4322 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]<br>定格容量50kVA  | 供用日 |    | 444         | 0         | 0         | 220       | 0         | 444       | 0            |    |
| TM4323 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]<br>定格容量75kVA  | 供用日 |    | 525         | 0         | 0         | 220       | 0         | 525       | 0            |    |
| TM4324 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]<br>定格容量100kVA | 供用日 |    | 619         | 0         | 0         | 220       | 0         | 619       | 0            |    |
| TM4325 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]<br>定格容量150kVA | 供用日 |    | 834         | 0         | 0         | 220       | 0         | 834       | 0            |    |
| TM4326 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]<br>定格容量200kVA | 供用日 |    | 1250        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1250      | 0            |    |
| TM4327 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]<br>定格容量300kVA | 供用日 |    | 1760        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1760      | 0            |    |
| TM4328 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相]<br>定格容量500kVA | 供用日 |    | 2780        | 0         | 0         | 220       | 0         | 2780      | 0            |    |
| TM4335 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]<br>定格容量30kVA  | 供用日 |    | 497         | 0         | 0         | 220       | 0         | 497       | 0            |    |
| TM4336 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]<br>定格容量50kVA  | 供用日 |    | 653         | 0         | 0         | 220       | 0         | 653       | 0            |    |
| TM4337 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]<br>定格容量75kVA  | 供用日 |    | 806         | 0         | 0         | 220       | 0         | 806       | 0            |    |
| TM4338 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]<br>定格容量100kVA | 供用日 |    | 958         | 0         | 0         | 220       | 0         | 958       | 0            |    |
| TM4339 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]<br>定格容量150kVA | 供用日 |    | 1260        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1260      | 0            |    |
| TM4340 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]<br>定格容量200kVA | 供用日 |    | 1510        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1510      | 0            |    |
| TM4341 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]<br>定格容量300kVA | 供用日 |    | 2140        | 0         | 0         | 220       | 0         | 2140      | 0            |    |
| TM4342 | 変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相]<br>定格容量500kVA | 供用日 |    | 3410        | 0         | 0         | 220       | 0         | 3410      | 0            |    |
| TM4349 | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]<br>定格容量10kVA  | 供用日 |    | 256         | 0         | 0         | 220       | 0         | 256       | 0            |    |
| TM4350 | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]<br>定格容量20kVA  | 供用日 |    | 326         | 0         | 0         | 220       | 0         | 326       | 0            |    |
| TM4351 | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]<br>定格容量30kVA  | 供用日 |    | 384         | 0         | 0         | 220       | 0         | 384       | 0            |    |
| TM4352 | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]<br>定格容量50kVA  | 供用日 |    | 492         | 0         | 0         | 220       | 0         | 492       | 0            |    |
| TM4353 | 変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相]<br>定格容量75kVA  | 供用日 |    | 575         | 0         | 0         | 220       | 0         | 575       | 0            |    |



## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                                   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4354 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・単相]<br>定格容量100kVA | 供用日 |    | 681         | 0         | 0         | 220       | 0         | 681       | 0            |    |
| TM4355 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・単相]<br>定格容量150kVA | 供用日 |    | 896         | 0         | 0         | 220       | 0         | 896       | 0            |    |
| TM4356 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・単相]<br>定格容量200kVA | 供用日 |    | 1140        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1140      | 0            |    |
| TM4357 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・単相]<br>定格容量300kVA | 供用日 |    | 1600        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1600      | 0            |    |
| TM4358 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・単相]<br>定格容量500kVA | 供用日 |    | 2530        | 0         | 0         | 220       | 0         | 2530      | 0            |    |
| TM4365 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相]<br>定格容量10kVA  | 供用日 |    | 313         | 0         | 0         | 220       | 0         | 313       | 0            |    |
| TM4366 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相]<br>定格容量20kVA  | 供用日 |    | 387         | 0         | 0         | 220       | 0         | 387       | 0            |    |
| TM4367 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相]<br>定格容量30kVA  | 供用日 |    | 464         | 0         | 0         | 220       | 0         | 464       | 0            |    |
| TM4368 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相]<br>定格容量50kVA  | 供用日 |    | 575         | 0         | 0         | 220       | 0         | 575       | 0            |    |
| TM4369 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相]<br>定格容量75kVA  | 供用日 |    | 710         | 0         | 0         | 220       | 0         | 710       | 0            |    |
| TM4370 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相]<br>定格容量100kVA | 供用日 |    | 861         | 0         | 0         | 220       | 0         | 861       | 0            |    |
| TM4371 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相]<br>定格容量150kVA | 供用日 |    | 1140        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1140      | 0            |    |
| TM4372 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相]<br>定格容量200kVA | 供用日 |    | 1380        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1380      | 0            |    |
| TM4373 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相]<br>定格容量300kVA | 供用日 |    | 1960        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1960      | 0            |    |
| TM4374 | 変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相]<br>定格容量500kVA | 供用日 |    | 3070        | 0         | 0         | 220       | 0         | 3070      | 0            |    |
| TM4382 | 変圧器(トランス) [タイトランス・単相]<br>定格容量75kVA      | 供用日 |    | 347         | 0         | 0         | 210       | 0         | 347       | 0            |    |
| TM4383 | 変圧器(トランス) [タイトランス・単相]<br>定格容量100kVA     | 供用日 |    | 427         | 0         | 0         | 210       | 0         | 427       | 0            |    |
| TM4384 | 変圧器(トランス) [タイトランス・単相]<br>定格容量150kVA     | 供用日 |    | 572         | 0         | 0         | 210       | 0         | 572       | 0            |    |
| TM4385 | 変圧器(トランス) [タイトランス・単相]<br>定格容量200kVA     | 供用日 |    | 691         | 0         | 0         | 210       | 0         | 691       | 0            |    |
| TM4386 | 変圧器(トランス) [タイトランス・単相]<br>定格容量300kVA     | 供用日 |    | 939         | 0         | 0         | 210       | 0         | 939       | 0            |    |
| TM4387 | 変圧器(トランス) [タイトランス・単相]<br>定格容量500kVA     | 供用日 |    | 1270        | 0         | 0         | 210       | 0         | 1270      | 0            |    |
| TM4393 | 変圧器(トランス) [タイトランス・三相]<br>定格容量75kVA      | 供用日 |    | 382         | 0         | 0         | 220       | 0         | 382       | 0            |    |
| TM4394 | 変圧器(トランス) [タイトランス・三相]<br>定格容量100kVA     | 供用日 |    | 488         | 0         | 0         | 220       | 0         | 488       | 0            |    |
| TM4395 | 変圧器(トランス) [タイトランス・三相]<br>定格容量150kVA     | 供用日 |    | 588         | 0         | 0         | 220       | 0         | 588       | 0            |    |
| TM4396 | 変圧器(トランス) [タイトランス・三相]<br>定格容量200kVA     | 供用日 |    | 782         | 0         | 0         | 220       | 0         | 782       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4397 | 変圧器(トランス)[タイトランス・三相]<br>定格容量300kVA              | 供用日 |    | 1080        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1080      | 0            |    |
| TM4398 | 変圧器(トランス)[タイトランス・三相]<br>定格容量500kVA              | 供用日 |    | 1530        | 0         | 0         | 220       | 0         | 1530      | 0            |    |
| TM4401 | 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)<br>[一般形]定格電流 100A            | 供用日 |    | 146         | 0         | 0         | 180       | 0         | 146       | 0            |    |
| TM4402 | 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)<br>[一般形]定格電流 200A            | 供用日 |    | 159         | 0         | 0         | 180       | 0         | 159       | 0            |    |
| TM4405 | 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)<br>[地絡無方向・過電流ロック機構]定格電流 100A | 供用日 |    | 289         | 0         | 0         | 180       | 0         | 289       | 0            |    |
| TM4406 | 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)<br>[地絡無方向・過電流ロック機構]定格電流 200A | 供用日 |    | 291         | 0         | 0         | 180       | 0         | 291       | 0            |    |
| TM4407 | 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)<br>[地絡無方向・過電流ロック機構]定格電流 300A | 供用日 |    | 401         | 0         | 0         | 180       | 0         | 401       | 0            |    |
| TM4410 | 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)<br>[地絡方向性・過電流ロック機構]定格電流 100A | 供用日 |    | 627         | 0         | 0         | 180       | 0         | 627       | 0            |    |
| TM4411 | 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)<br>[地絡方向性・過電流ロック機構]定格電流 200A | 供用日 |    | 638         | 0         | 0         | 180       | 0         | 638       | 0            |    |
| TM4412 | 高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)<br>[地絡方向性・過電流ロック機構]定格電流 300A | 供用日 |    | 767         | 0         | 0         | 180       | 0         | 767       | 0            |    |
| TM4417 | キュービクル高圧受変電機[CB形受電専用(屋外)]<br>500kVA 以下          | 供用日 |    | 2070        | 0         | 0         | 130       | 0         | 2070      | 0            |    |
| TM4421 | キュービクル高圧受変電設備[変電専用(屋外)]<br>75～100kVA            | 供用日 |    | 2030        | 0         | 0         | 150       | 0         | 2030      | 0            |    |
| TM4422 | キュービクル高圧受変電設備[変電専用(屋外)]<br>150～200kVA           | 供用日 |    | 2450        | 0         | 0         | 150       | 0         | 2450      | 0            |    |
| TM4423 | キュービクル高圧受変電設備[変電専用(屋外)]<br>300kVA               | 供用日 |    | 2720        | 0         | 0         | 150       | 0         | 2720      | 0            |    |
| TM4424 | キュービクル高圧受変電設備[変電専用(屋外)]<br>400kVA               | 供用日 |    | 3170        | 0         | 0         | 150       | 0         | 3170      | 0            |    |
| TM4425 | キュービクル高圧受変電設備[変電専用(屋外)]<br>500kVA               | 供用日 |    | 4300        | 0         | 0         | 150       | 0         | 4300      | 0            |    |
| TM4429 | キュービクル高圧受変電設備[CB形受変電(屋外)]<br>50～100kVA          | 供用日 |    | 3060        | 0         | 0         | 150       | 0         | 3060      | 0            |    |
| TM4430 | キュービクル高圧受変電設備[CB形受変電(屋外)]<br>150～200kVA         | 供用日 |    | 3470        | 0         | 0         | 150       | 0         | 3470      | 0            |    |
| TM4431 | キュービクル高圧受変電設備[CB形受変電(屋外)]<br>300kVA             | 供用日 |    | 4120        | 0         | 0         | 150       | 0         | 4120      | 0            |    |
| TM4432 | キュービクル高圧受変電設備[CB形受変電(屋外)]<br>400kVA             | 供用日 |    | 5050        | 0         | 0         | 150       | 0         | 5050      | 0            |    |
| TM4433 | キュービクル高圧受変電設備[CB形受変電(屋外)]<br>500kVA             | 供用日 |    | 5620        | 0         | 0         | 150       | 0         | 5620      | 0            |    |
| TM4437 | キュービクル高圧受変電設備[PF・S形受変(屋外)]<br>50～100kVA         | 供用日 |    | 1240        | 0         | 0         | 200       | 0         | 1240      | 0            |    |
| TM4438 | キュービクル高圧受変電設備[PF・S形受変(屋外)]<br>150～200kVA        | 供用日 |    | 1590        | 0         | 0         | 200       | 0         | 1590      | 0            |    |
| TM4439 | キュービクル高圧受変電設備[PF・S形受変(屋外)]<br>300kVA            | 供用日 |    | 2010        | 0         | 0         | 200       | 0         | 2010      | 0            |    |
| TM4443 | キュービクル高圧受変電機[トンネル坑内モールド乾式CB]<br>50kVA           | 供用日 |    | 2740        | 0         | 0         | 160       | 0         | 2740      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4444   | キュービクル高圧受変電[トンネル坑内モールド乾式CB]<br>100kVA            | 供用日 |    | 3030        | 0         | 0         | 160       | 0         | 3030      | 0            |    |
| TM4445   | キュービクル高圧受変電[トンネル坑内モールド乾式CB]<br>150kVA            | 供用日 |    | 3510        | 0         | 0         | 160       | 0         | 3510      | 0            |    |
| TM4446   | キュービクル高圧受変電[トンネル坑内モールド乾式CB]<br>200kVA            | 供用日 |    | 4200        | 0         | 0         | 160       | 0         | 4200      | 0            |    |
| TM4447   | キュービクル高圧受変電[トンネル坑内モールド乾式CB]<br>300kVA            | 供用日 |    | 5350        | 0         | 0         | 160       | 0         | 5350      | 0            |    |
| TM4448   | キュービクル高圧受変電[トンネル坑内モールド乾式CB]<br>500kVA            | 供用日 |    | 7020        | 0         | 0         | 160       | 0         | 7020      | 0            |    |
| TM4460   | 発動発電機[カソリンエンジン駆動]<br>定格容量1kVA                    | 日   |    | 247         | 0         | 90        | 120       | 113       | 101       | 1.5          |    |
| TM446021 | 発動発電機[カソリンエンジン駆動]<br>定格容量1kVA                    | 供用日 |    | 185         | 0         | 90        | 120       | 113       | 101       | 1.5          |    |
| TM4461   | 発動発電機[カソリンエンジン駆動]<br>定格容量2kVA                    | 日   |    | 294         | 0         | 90        | 120       | 134       | 120       | 2.7          |    |
| TM446121 | 発動発電機[カソリンエンジン駆動]<br>定格容量2kVA                    | 供用日 |    | 220         | 0         | 90        | 120       | 134       | 120       | 2.7          |    |
| TM4462   | 発動発電機[カソリンエンジン駆動]<br>定格容量3kVA                    | 日   |    | 725         | 0         | 90        | 120       | 331       | 295       | 4            |    |
| TM446221 | 発動発電機[カソリンエンジン駆動]<br>定格容量3kVA                    | 供用日 |    | 544         | 0         | 90        | 120       | 331       | 295       | 4            |    |
| TM4463   | 発動発電機[カソリンエンジン駆動]<br>定格容量5kVA                    | 日   |    | 1050        | 0         | 90        | 120       | 478       | 426       | 6.3          |    |
| TM446321 | 発動発電機[カソリンエンジン駆動]<br>定格容量5kVA                    | 供用日 |    | 784         | 0         | 90        | 120       | 478       | 426       | 6.3          |    |
| TM4469   | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA      | 日   |    | 472         | 0         | 110       | 130       | 178       | 249       | 4            |    |
| TM446921 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA      | 供用日 |    | 399         | 0         | 110       | 130       | 178       | 249       | 4            |    |
| TM4470   | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>定格容量(50/60Hz)4.5/5kVA      | 日   |    | 751         | 0         | 110       | 130       | 283       | 396       | 5.7          |    |
| TM447021 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>定格容量(50/60Hz)4.5/5kVA      | 供用日 |    | 636         | 0         | 110       | 130       | 283       | 396       | 5.7          |    |
| TM4488   | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>定格容量(50/60Hz)550/600kVA    | 日   |    | 50500       | 0         | 110       | 130       | 19000     | 26600     | 514          |    |
| TM448821 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>定格容量(50/60Hz)550/600kVA    | 供用日 |    | 42700       | 0         | 110       | 130       | 19000     | 26600     | 514          |    |
| TM4489   | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>定格容量(50/60Hz)700/800kVA    | 日   |    | 55400       | 0         | 110       | 130       | 20900     | 29300     | 736          |    |
| TM448921 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>定格容量(50/60Hz)700/800kVA    | 供用日 |    | 46900       | 0         | 110       | 130       | 20900     | 29300     | 736          |    |
| TM4490   | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>定格容量(50/60Hz)1000/1100kVA  | 日   |    | 70000       | 0         | 110       | 130       | 26300     | 36900     | 1010         |    |
| TM449021 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>定格容量(50/60Hz)1000/1100kVA  | 供用日 |    | 59200       | 0         | 110       | 130       | 26300     | 36900     | 1010         |    |
| TM4495   | 発動発電機[ディーゼルエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)13/15kVA | 日   |    | 1910        | 0         | 110       | 130       | 719       | 1010      | 17           |    |
| TM449521 | 発動発電機[ディーゼルエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)13/15kVA | 供用日 |    | 1620        | 0         | 110       | 130       | 719       | 1010      | 17           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4496   | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)17/20kVA   | 日   |    | 2640        | 0         | 110       | 130       | 995       | 1400      | 19           |    |
| TM449621 | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)17/20kVA   | 供用日 |    | 2240        | 0         | 110       | 130       | 995       | 1400      | 19           |    |
| TM4497   | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)20/25kVA   | 日   |    | 2700        | 0         | 110       | 130       | 1020      | 1420      | 23           |    |
| TM449721 | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)20/25kVA   | 供用日 |    | 2280        | 0         | 110       | 130       | 1020      | 1420      | 23           |    |
| TM4498   | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)37/45kVA   | 日   |    | 3410        | 0         | 110       | 130       | 1290      | 1800      | 42           |    |
| TM449821 | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)37/45kVA   | 供用日 |    | 2890        | 0         | 110       | 130       | 1290      | 1800      | 42           |    |
| TM4499   | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)50/60kVA   | 日   |    | 3950        | 0         | 110       | 130       | 1490      | 2080      | 57           |    |
| TM449921 | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)50/60kVA   | 供用日 |    | 3340        | 0         | 110       | 130       | 1490      | 2080      | 57           |    |
| TM4503   | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)65/75kVA   | 日   |    | 5210        | 0         | 110       | 130       | 1960      | 2750      | 69           |    |
| TM450321 | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)65/75kVA   | 供用日 |    | 4410        | 0         | 110       | 130       | 1960      | 2750      | 69           |    |
| TM4500   | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)100/125kVA | 日   |    | 6080        | 0         | 110       | 130       | 2290      | 3210      | 117          |    |
| TM450021 | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)100/125kVA | 供用日 |    | 5140        | 0         | 110       | 130       | 2290      | 3210      | 117          |    |
| TM4501   | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)125/150kVA | 日   |    | 7990        | 0         | 110       | 130       | 3010      | 4220      | 134          |    |
| TM450121 | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)125/150kVA | 供用日 |    | 6760        | 0         | 110       | 130       | 3010      | 4220      | 134          |    |
| TM4502   | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)270/300kVA | 日   |    | 17400       | 0         | 110       | 130       | 6560      | 9210      | 248          |    |
| TM450221 | 発動発電機[テールエンジン・排対型:1次]<br>定格容量(50/60Hz)270/300kVA | 供用日 |    | 14800       | 0         | 110       | 130       | 6560      | 9210      | 248          |    |
| TM4514   | 発動発電機[テールエンジン・排対型:2次]<br>定格容量(50/60Hz)270/300kVA | 日   |    | 23300       | 0         | 110       | 130       | 8780      | 12300     | 248          |    |
| TM451421 | 発動発電機[テールエンジン・排対型:2次]<br>定格容量(50/60Hz)270/300kVA | 供用日 |    | 19700       | 0         | 110       | 130       | 8780      | 12300     | 248          |    |
| TM4515   | 発動発電機[テールエンジン・排対型:2次]<br>定格容量(50/60Hz)350/400kVA | 日   |    | 25700       | 0         | 110       | 130       | 9670      | 13600     | 357          |    |
| TM451521 | 発動発電機[テールエンジン・排対型:2次]<br>定格容量(50/60Hz)350/400kVA | 供用日 |    | 21800       | 0         | 110       | 130       | 9670      | 13600     | 357          |    |
| TM4516   | 発動発電機[テールエンジン・排対型:2次]<br>定格容量(50/60Hz)450/500kVA | 日   |    | 46100       | 0         | 110       | 130       | 17300     | 24300     | 427          |    |
| TM451621 | 発動発電機[テールエンジン・排対型:2次]<br>定格容量(50/60Hz)450/500kVA | 供用日 |    | 39000       | 0         | 110       | 130       | 17300     | 24300     | 427          |    |
| TM4529   | 発動発電機[テールエンジン駆動・超低騒音]<br>定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA   | 日   |    | 654         | 0         | 110       | 130       | 246       | 345       | 4            |    |
| TM452921 | 発動発電機[テールエンジン駆動・超低騒音]<br>定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA   | 供用日 |    | 553         | 0         | 110       | 130       | 246       | 345       | 4            |    |
| TM4530   | 発動発電機[テールエンジン駆動・超低騒音]<br>定格容量(50/60Hz)4.5/5kVA   | 日   |    | 857         | 0         | 110       | 130       | 323       | 453       | 5.7          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM453021 | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ルエンジン駆動・超低騒音]<br>定格容量(50/60Hz)4.5/5kVA   | 供用日 |    | 726         | 0         | 110       | 130       | 323       | 453       | 5.7          |    |
| TM4544   | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)13/15kVA   | 日   |    | 2220        | 0         | 110       | 130       | 836       | 1170      | 14           |    |
| TM454421 | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)13/15kVA   | 供用日 |    | 1880        | 0         | 110       | 130       | 836       | 1170      | 14           |    |
| TM4545   | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)17/20kVA   | 日   |    | 2860        | 0         | 110       | 130       | 1080      | 1510      | 19           |    |
| TM454521 | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)17/20kVA   | 供用日 |    | 2420        | 0         | 110       | 130       | 1080      | 1510      | 19           |    |
| TM4546   | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)20/25kVA   | 日   |    | 3300        | 0         | 110       | 130       | 1240      | 1740      | 23           |    |
| TM454621 | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)20/25kVA   | 供用日 |    | 2800        | 0         | 110       | 130       | 1240      | 1740      | 23           |    |
| TM4547   | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)30/35kVA   | 日   |    | 3470        | 0         | 110       | 130       | 1310      | 1830      | 33           |    |
| TM454721 | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)30/35kVA   | 供用日 |    | 2940        | 0         | 110       | 130       | 1310      | 1830      | 33           |    |
| TM4548   | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)37/45kVA   | 日   |    | 3600        | 0         | 110       | 130       | 1350      | 1900      | 42           |    |
| TM454821 | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)37/45kVA   | 供用日 |    | 3050        | 0         | 110       | 130       | 1350      | 1900      | 42           |    |
| TM4549   | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)50/60kVA   | 日   |    | 4500        | 0         | 110       | 130       | 1690      | 2370      | 57           |    |
| TM454921 | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)50/60kVA   | 供用日 |    | 3810        | 0         | 110       | 130       | 1690      | 2370      | 57           |    |
| TM4550   | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)65/75kVA   | 日   |    | 5320        | 0         | 110       | 130       | 2000      | 2810      | 69           |    |
| TM455021 | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)65/75kVA   | 供用日 |    | 4510        | 0         | 110       | 130       | 2000      | 2810      | 69           |    |
| TM4551   | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)80/100kVA  | 日   |    | 5800        | 0         | 110       | 130       | 2180      | 3060      | 92           |    |
| TM455121 | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)80/100kVA  | 供用日 |    | 4910        | 0         | 110       | 130       | 2180      | 3060      | 92           |    |
| TM4552   | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)100/125kVA | 日   |    | 7970        | 0         | 110       | 130       | 3000      | 4210      | 117          |    |
| TM455221 | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)100/125kVA | 供用日 |    | 6740        | 0         | 110       | 130       | 3000      | 4210      | 117          |    |
| TM4553   | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)125/150kVA | 日   |    | 9290        | 0         | 110       | 130       | 3500      | 4900      | 134          |    |
| TM455321 | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)125/150kVA | 供用日 |    | 7860        | 0         | 110       | 130       | 3500      | 4900      | 134          |    |
| TM4555   | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)200/220kVA | 日   |    | 13400       | 0         | 110       | 130       | 5050      | 7080      | 201          |    |
| TM455521 | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)200/220kVA | 供用日 |    | 11400       | 0         | 110       | 130       | 5050      | 7080      | 201          |    |
| TM4554   | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)270/300kVA | 日   |    | 18400       | 0         | 110       | 130       | 6910      | 9690      | 248          |    |
| TM455421 | 発動発電機[7 <sup>イ</sup> イセ <sup>ル</sup> ル・超低騒音・排対:1次]<br>定格容量(50/60Hz)270/300kVA | 供用日 |    | 15500       | 0         | 110       | 130       | 6910      | 9690      | 248          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4564   | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)10.5/13kVA       | 日   |    | 2130        | 0         | 110       | 130       | 802       | 1120      | 13           |    |
| TM456421 | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)10.5/13kVA       | 供用日 |    | 1800        | 0         | 110       | 130       | 802       | 1120      | 13           |    |
| TM4565   | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)13/15kVA         | 日   |    | 3560        | 0         | 110       | 130       | 1340      | 1880      | 14           |    |
| TM456521 | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)13/15kVA         | 供用日 |    | 3010        | 0         | 110       | 130       | 1340      | 1880      | 14           |    |
| TM4566   | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)17/20kVA         | 日   |    | 4200        | 0         | 110       | 130       | 1580      | 2220      | 19           |    |
| TM456621 | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)17/20kVA         | 供用日 |    | 3560        | 0         | 110       | 130       | 1580      | 2220      | 19           |    |
| TM4567   | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)20/25kVA         | 日   |    | 4550        | 0         | 110       | 130       | 1710      | 2400      | 23           |    |
| TM456721 | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)20/25kVA         | 供用日 |    | 3850        | 0         | 110       | 130       | 1710      | 2400      | 23           |    |
| TM4568   | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)37/45kVA         | 日   |    | 4960        | 0         | 110       | 130       | 1870      | 2620      | 42           |    |
| TM456821 | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)37/45kVA         | 供用日 |    | 4200        | 0         | 110       | 130       | 1870      | 2620      | 42           |    |
| TM4569   | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)50/60kVA         | 日   |    | 6060        | 0         | 110       | 130       | 2280      | 3200      | 57           |    |
| TM456921 | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)50/60kVA         | 供用日 |    | 5130        | 0         | 110       | 130       | 2280      | 3200      | 57           |    |
| TM4570   | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)80/100kVA        | 日   |    | 8280        | 0         | 110       | 130       | 3120      | 4370      | 92           |    |
| TM457021 | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)80/100kVA        | 供用日 |    | 7010        | 0         | 110       | 130       | 3120      | 4370      | 92           |    |
| TM4571   | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)100/125kVA       | 日   |    | 10600       | 0         | 110       | 130       | 4010      | 5620      | 117          |    |
| TM457121 | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)100/125kVA       | 供用日 |    | 9010        | 0         | 110       | 130       | 4010      | 5620      | 117          |    |
| TM4572   | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)125/150kVA       | 日   |    | 12500       | 0         | 110       | 130       | 4700      | 6590      | 134          |    |
| TM457221 | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)125/150kVA       | 供用日 |    | 10600       | 0         | 110       | 130       | 4700      | 6590      | 134          |    |
| TM4573   | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)200/220kVA       | 日   |    | 15500       | 0         | 110       | 130       | 5840      | 8190      | 201          |    |
| TM457321 | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)200/220kVA       | 供用日 |    | 13100       | 0         | 110       | 130       | 5840      | 8190      | 201          |    |
| TM4574   | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)270/300kVA       | 日   |    | 25000       | 0         | 110       | 130       | 9400      | 13200     | 248          |    |
| TM457421 | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>定格容量(50/60Hz)270/300kVA       | 供用日 |    | 21100       | 0         | 110       | 130       | 9400      | 13200     | 248          |    |
| TM4580   | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>大容量ﾀﾝｸ型 定格容量(50/60Hz)20/25kVA | 日   |    | 4980        | 0         | 110       | 130       | 1870      | 2630      | 24           |    |
| TM458021 | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>大容量ﾀﾝｸ型 定格容量(50/60Hz)20/25kVA | 供用日 |    | 4210        | 0         | 110       | 130       | 1870      | 2630      | 24           |    |
| TM4581   | 発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次]<br>大容量ﾀﾝｸ型 定格容量(50/60Hz)37/45kVA | 日   |    | 5750        | 0         | 110       | 130       | 2160      | 3030      | 42           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM458121 | 発動発電機[サイセル・超低騒音・排対:2次]<br>大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)37/45kVA   | 供用日 |    | 4860        | 0         | 110       | 130       | 2160      | 3030      | 42           |    |
| TM4582   | 発動発電機[サイセル・超低騒音・排対:2次]<br>大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)50/60kVA   | 日   |    | 7070        | 0         | 110       | 130       | 2660      | 3730      | 57           |    |
| TM458221 | 発動発電機[サイセル・超低騒音・排対:2次]<br>大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)50/60kVA   | 供用日 |    | 5980        | 0         | 110       | 130       | 2660      | 3730      | 57           |    |
| TM4576   | 発動発電機[サイセル・超低騒音・排対:2次]<br>大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)80/100kVA  | 日   |    | 9000        | 0         | 110       | 130       | 3390      | 4750      | 91           |    |
| TM457621 | 発動発電機[サイセル・超低騒音・排対:2次]<br>大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)80/100kVA  | 供用日 |    | 7610        | 0         | 110       | 130       | 3390      | 4750      | 91           |    |
| TM4577   | 発動発電機[サイセル・超低騒音・排対:2次]<br>大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)100/125kVA | 日   |    | 12000       | 0         | 110       | 130       | 4500      | 6310      | 116          |    |
| TM457721 | 発動発電機[サイセル・超低騒音・排対:2次]<br>大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)100/125kVA | 供用日 |    | 10100       | 0         | 110       | 130       | 4500      | 6310      | 116          |    |
| TM4578   | 発動発電機[サイセル・超低騒音・排対:2次]<br>大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)125/150kVA | 日   |    | 13800       | 0         | 110       | 130       | 5210      | 7310      | 135          |    |
| TM457821 | 発動発電機[サイセル・超低騒音・排対:2次]<br>大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)125/150kVA | 供用日 |    | 11700       | 0         | 110       | 130       | 5210      | 7310      | 135          |    |
| TM4579   | 発動発電機[サイセル・超低騒音・排対:2次]<br>大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)200/220kVA | 日   |    | 17400       | 0         | 110       | 130       | 6530      | 9160      | 199          |    |
| TM457921 | 発動発電機[サイセル・超低騒音・排対:2次]<br>大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)200/220kVA | 供用日 |    | 14700       | 0         | 110       | 130       | 6530      | 9160      | 199          |    |
| TM4585   | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重0.5t 揚程6m                      | 日   |    | 703         | 0         | 110       | 180       | 281       | 258       | 1.3          |    |
| TM458521 | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重0.5t 揚程6m                      | 供用日 |    | 429         | 0         | 110       | 180       | 281       | 258       | 1.3          |    |
| TM4586   | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重1.0t 揚程6m                      | 日   |    | 863         | 0         | 110       | 180       | 346       | 316       | 2.2          |    |
| TM458621 | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重1.0t 揚程6m                      | 供用日 |    | 527         | 0         | 110       | 180       | 346       | 316       | 2.2          |    |
| TM4587   | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重2.0t 揚程6m                      | 日   |    | 1150        | 0         | 110       | 180       | 461       | 422       | 3.2          |    |
| TM458721 | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重2.0t 揚程6m                      | 供用日 |    | 704         | 0         | 110       | 180       | 461       | 422       | 3.2          |    |
| TM4588   | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重3.0t 揚程6m                      | 日   |    | 1370        | 0         | 110       | 180       | 549       | 503       | 4.5          |    |
| TM458821 | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重3.0t 揚程6m                      | 供用日 |    | 838         | 0         | 110       | 180       | 549       | 503       | 4.5          |    |
| TM4589   | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重5.0t 揚程8m                      | 日   |    | 2280        | 0         | 110       | 180       | 914       | 836       | 6.5          |    |
| TM458921 | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重5.0t 揚程8m                      | 供用日 |    | 1390        | 0         | 110       | 180       | 914       | 836       | 6.5          |    |
| TM4590   | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重7.5t 揚程8m                      | 日   |    | 3850        | 0         | 110       | 180       | 1540      | 1410      | 10.5         |    |
| TM459021 | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重7.5t 揚程8m                      | 供用日 |    | 2350        | 0         | 110       | 180       | 1540      | 1410      | 10.5         |    |
| TM4591   | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重10t 揚程8m                       | 日   |    | 4550        | 0         | 110       | 180       | 1820      | 1670      | 12           |    |
| TM459121 | 電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重10t 揚程8m                       | 供用日 |    | 2780        | 0         | 110       | 180       | 1820      | 1670      | 12           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4592   | 電動ホイス(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重15t 揚程8m                 | 日   |    | 6630        | 0         | 110       | 180       | 2650      | 2430      | 14.8         |    |
| TM459221 | 電動ホイス(電動トリ付)[低揚程]<br>定格荷重15t 揚程8m                 | 供用日 |    | 4050        | 0         | 110       | 180       | 2650      | 2430      | 14.8         |    |
| TM4598   | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重0.5t 揚程12m               | 日   |    | 775         | 0         | 110       | 180       | 310       | 284       | 1.3          |    |
| TM459821 | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重0.5t 揚程12m               | 供用日 |    | 474         | 0         | 110       | 180       | 310       | 284       | 1.3          |    |
| TM4599   | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重1.0t 揚程12m               | 日   |    | 936         | 0         | 110       | 180       | 375       | 343       | 2.2          |    |
| TM459921 | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重1.0t 揚程12m               | 供用日 |    | 572         | 0         | 110       | 180       | 375       | 343       | 2.2          |    |
| TM4600   | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重2.0t 揚程12m               | 日   |    | 1230        | 0         | 110       | 180       | 492       | 450       | 3.2          |    |
| TM460021 | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重2.0t 揚程12m               | 供用日 |    | 750         | 0         | 110       | 180       | 492       | 450       | 3.2          |    |
| TM4601   | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重3.0t 揚程12m               | 日   |    | 1580        | 0         | 110       | 180       | 634       | 581       | 4.5          |    |
| TM460121 | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重3.0t 揚程12m               | 供用日 |    | 968         | 0         | 110       | 180       | 634       | 581       | 4.5          |    |
| TM4602   | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重5.0t 揚程12m               | 日   |    | 2410        | 0         | 110       | 180       | 967       | 885       | 7.7          |    |
| TM460221 | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重5.0t 揚程12m               | 供用日 |    | 1470        | 0         | 110       | 180       | 967       | 885       | 7.7          |    |
| TM4603   | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重7.5t 揚程12m               | 日   |    | 4170        | 0         | 110       | 180       | 1670      | 1530      | 10.22        |    |
| TM460321 | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重7.5t 揚程12m               | 供用日 |    | 2550        | 0         | 110       | 180       | 1670      | 1530      | 10.22        |    |
| TM4604   | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重10t 揚程12m                | 日   |    | 5270        | 0         | 110       | 180       | 2110      | 1930      | 11.72        |    |
| TM460421 | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重10t 揚程12m                | 供用日 |    | 3220        | 0         | 110       | 180       | 2110      | 1930      | 11.72        |    |
| TM4605   | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重15t 揚程12m                | 日   |    | 7920        | 0         | 110       | 180       | 3170      | 2900      | 14.8         |    |
| TM460521 | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重15t 揚程12m                | 供用日 |    | 4840        | 0         | 110       | 180       | 3170      | 2900      | 14.8         |    |
| TM4606   | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重20t 揚程12m                | 日   |    | 9820        | 0         | 110       | 180       | 3930      | 3600      | 16.4         |    |
| TM460621 | 電動ホイス(電動トリ付)[高揚程]<br>定格荷重20t 揚程12m                | 供用日 |    | 6000        | 0         | 110       | 180       | 3930      | 3600      | 16.4         |    |
| TM4615   | ウインチ[開放型(電動)・単胴]<br>巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量φ16×260m | 日   |    | 2810        | 0         | 100       | 160       | 1440      | 857       | 15           |    |
| TM461521 | ウインチ[開放型(電動)・単胴]<br>巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量φ16×260m | 供用日 |    | 1760        | 0         | 100       | 160       | 1440      | 857       | 15           |    |
| TM4616   | ウインチ[開放型(電動)・単胴]<br>巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m | 日   |    | 4220        | 0         | 100       | 160       | 2160      | 1290      | 22           |    |
| TM461621 | ウインチ[開放型(電動)・単胴]<br>巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m | 供用日 |    | 2640        | 0         | 100       | 160       | 2160      | 1290      | 22           |    |
| TM4617   | ウインチ[開放型(電動)・単胴]<br>巻上能力4.2t×35m/min 巻取容量φ25×200m | 日   |    | 6570        | 0         | 100       | 160       | 3360      | 2000      | 37           |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM461721 | ウインチ[開放型(電動)・単胴]<br>巻上能力4.2t×35m/min 巻取容量φ25×200m         | 供用日 |    | 4110        | 0         | 100       | 160       | 3360      | 2000      | 37           |    |
| TM4620   | ウインチ[開放型(電動)・複胴]<br>1.5t×42m/min φ12×850m+φ2.12×1020m     | 日   |    | 2620        | 0         | 100       | 160       | 1340      | 800       | 15           |    |
| TM462021 | ウインチ[開放型(電動)・複胴]<br>1.5t×42m/min φ12×850m+φ2.12×1020m     | 供用日 |    | 1640        | 0         | 100       | 160       | 1340      | 800       | 15           |    |
| TM4622   | ウインチ[開放型(電動)・複胴]<br>巻上1.8t×30m/min 巻取(φ16×260m)×2         | 日   |    | 3390        | 0         | 100       | 160       | 1740      | 1030      | 15           |    |
| TM462221 | ウインチ[開放型(電動)・複胴]<br>巻上1.8t×30m/min 巻取(φ16×260m)×2         | 供用日 |    | 2120        | 0         | 100       | 160       | 1740      | 1030      | 15           |    |
| TM4623   | ウインチ[開放型(電動)・複胴]<br>巻上2.8t×30m/min 巻取(φ22×200m)×2         | 日   |    | 5320        | 0         | 100       | 160       | 2720      | 1620      | 22           |    |
| TM462321 | ウインチ[開放型(電動)・複胴]<br>巻上2.8t×30m/min 巻取(φ22×200m)×2         | 供用日 |    | 3320        | 0         | 100       | 160       | 2720      | 1620      | 22           |    |
| TM4624   | ウインチ[開放型(電動)・複胴]<br>巻上4.2t×35m/min 巻取(φ25×200m)×2         | 日   |    | 7890        | 0         | 100       | 160       | 4040      | 2410      | 37           |    |
| TM462421 | ウインチ[開放型(電動)・複胴]<br>巻上4.2t×35m/min 巻取(φ25×200m)×2         | 供用日 |    | 4930        | 0         | 100       | 160       | 4040      | 2410      | 37           |    |
| TM4621   | ウインチ[開放型(エンジン駆動)・複胴]<br>1.5t×42m/min φ12×850m+φ2.12×1020m | 日   |    | 3550        | 0         | 100       | 160       | 1820      | 1080      | 14           |    |
| TM462121 | ウインチ[開放型(エンジン駆動)・複胴]<br>1.5t×42m/min φ12×850m+φ2.12×1020m | 供用日 |    | 2220        | 0         | 100       | 160       | 1820      | 1080      | 14           |    |
| TM4634   | ウインチ[密閉型(電動)・単胴]<br>巻上能力6.0t×90m/min 巻取容量φ26×500m         | 日   |    | 13900       | 0         | 100       | 160       | 7100      | 4230      | 55           |    |
| TM463421 | ウインチ[密閉型(電動)・単胴]<br>巻上能力6.0t×90m/min 巻取容量φ26×500m         | 供用日 |    | 8660        | 0         | 100       | 160       | 7100      | 4230      | 55           |    |
| TM4635   | ウインチ[密閉型(電動)・単胴]<br>巻上8.0t×90m/min 巻取φ35.5×500m           | 日   |    | 18400       | 0         | 100       | 160       | 9420      | 5610      | 75           |    |
| TM463521 | ウインチ[密閉型(電動)・単胴]<br>巻上8.0t×90m/min 巻取φ35.5×500m           | 供用日 |    | 11500       | 0         | 100       | 160       | 9420      | 5610      | 75           |    |
| TM4636   | ウインチ[密閉型(電動)・複胴]<br>巻上6.0t×90m/min 巻取(φ26×500m)×2         | 日   |    | 19900       | 0         | 100       | 160       | 10200     | 6080      | 55           |    |
| TM463621 | ウインチ[密閉型(電動)・複胴]<br>巻上6.0t×90m/min 巻取(φ26×500m)×2         | 供用日 |    | 12500       | 0         | 100       | 160       | 10200     | 6080      | 55           |    |
| TM4637   | ウインチ[密閉型(電動)・複胴]<br>巻上8.0t×90m/min 巻取(φ35.5×500m)×2       | 日   |    | 28100       | 0         | 100       | 160       | 14400     | 8570      | 75           |    |
| TM463721 | ウインチ[密閉型(電動)・複胴]<br>巻上8.0t×90m/min 巻取(φ35.5×500m)×2       | 供用日 |    | 17600       | 0         | 100       | 160       | 14400     | 8570      | 75           |    |
| TM4640   | ウインチ[電気/油圧駆動式・複胴]<br>巻上2.2t×100m/min 巻取(φ14×300m)×2       | 日   |    | 34400       | 0         | 100       | 160       | 17600     | 10500     | 55           |    |
| TM464021 | ウインチ[電気/油圧駆動式・複胴]<br>巻上2.2t×100m/min 巻取(φ14×300m)×2       | 供用日 |    | 21500       | 0         | 100       | 160       | 17600     | 10500     | 55           |    |
| TM4641   | ウインチ[電気/油圧駆動式・複胴]<br>巻上3.0t×100m/min 巻取(φ16×300m)×2       | 日   |    | 45500       | 0         | 100       | 160       | 23300     | 13900     | 90           |    |
| TM464121 | ウインチ[電気/油圧駆動式・複胴]<br>巻上3.0t×100m/min 巻取(φ16×300m)×2       | 供用日 |    | 28400       | 0         | 100       | 160       | 23300     | 13900     | 90           |    |
| TM4645   | モータウインチ[単胴]<br>巻上能力0.5t×40m/min 巻取容量φ10×150m              | 日   |    | 740         | 0         | 90        | 160       | 311       | 241       | 4.1          |    |
| TM464521 | モータウインチ[単胴]<br>巻上能力0.5t×40m/min 巻取容量φ10×150m              | 供用日 |    | 416         | 0         | 90        | 160       | 311       | 241       | 4.1          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4646   | モータインチ[単胴]<br>巻上能力1.0t×40m/min 巻取容量φ14×150m  | 日   |    | 1330        | 0         | 90        | 160       | 557       | 432       | 7.7          |    |
| TM464621 | モータインチ[単胴]<br>巻上能力1.0t×40m/min 巻取容量φ14×150m  | 供用日 |    | 746         | 0         | 90        | 160       | 557       | 432       | 7.7          |    |
| TM4647   | モータインチ[単胴]<br>巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量φ16×200m  | 日   |    | 1810        | 0         | 90        | 160       | 759       | 590       | 15           |    |
| TM464721 | モータインチ[単胴]<br>巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量φ16×200m  | 供用日 |    | 1020        | 0         | 90        | 160       | 759       | 590       | 15           |    |
| TM4648   | モータインチ[単胴]<br>巻上能力2.0t×50m/min 巻取容量φ16×200m  | 日   |    | 2260        | 0         | 90        | 160       | 948       | 737       | 18           |    |
| TM464821 | モータインチ[単胴]<br>巻上能力2.0t×50m/min 巻取容量φ16×200m  | 供用日 |    | 1270        | 0         | 90        | 160       | 948       | 737       | 18           |    |
| TM4649   | モータインチ[単胴]<br>巻上能力3.0t×50m/min 巻取容量φ18×250m  | 日   |    | 5040        | 0         | 90        | 160       | 2120      | 1640      | 28           |    |
| TM464921 | モータインチ[単胴]<br>巻上能力3.0t×50m/min 巻取容量φ18×250m  | 供用日 |    | 2830        | 0         | 90        | 160       | 2120      | 1640      | 28           |    |
| TM4650   | モータインチ[単胴]<br>巻上能力4.0t×50m/min 巻取容量φ20×200m  | 日   |    | 7090        | 0         | 90        | 160       | 2980      | 2310      | 38           |    |
| TM465021 | モータインチ[単胴]<br>巻上能力4.0t×50m/min 巻取容量φ20×200m  | 供用日 |    | 3990        | 0         | 90        | 160       | 2980      | 2310      | 38           |    |
| TM4659   | チェーンブロック[電動式]<br>定格荷重0.25t 揚程6m              | 供用日 |    | 209         | 0         | 0         | 160       | 0         | 209       | 0.6          |    |
| TM4660   | チェーンブロック[電動式]<br>定格荷重1.0t 揚程6m               | 供用日 |    | 308         | 0         | 0         | 160       | 0         | 308       | 1.5          |    |
| TM4661   | チェーンブロック[電動式]<br>定格荷重2.0t 揚程6m               | 供用日 |    | 408         | 0         | 0         | 160       | 0         | 408       | 3            |    |
| TM4662   | チェーンブロック[電動式]<br>定格荷重3.0t 揚程6m               | 供用日 |    | 530         | 0         | 0         | 160       | 0         | 530       | 3            |    |
| TM4663   | チェーンブロック[電動式]<br>定格荷重5.0t 揚程6m               | 供用日 |    | 728         | 0         | 0         | 160       | 0         | 728       | 3            |    |
| TM4668   | トラックスケール[自動印字式]<br>ひょう量 20t 載台寸法2.7×6.5m     | 供用日 |    | 2110        | 0         | 0         | 260       | 0         | 2110      | 0            |    |
| TM4669   | トラックスケール[自動印字式]<br>ひょう量 30~40t 載台寸法3.0×8.0m  | 供用日 |    | 2610        | 0         | 0         | 260       | 0         | 2610      | 0            |    |
| TM4670   | トラックスケール[自動印字式]<br>ひょう量 50t 載台寸法3.0×15.0m    | 供用日 |    | 4170        | 0         | 0         | 260       | 0         | 4170      | 0            |    |
| TM4671   | トラックスケール[自動印字式]<br>ひょう量 60t 載台寸法3.0×15.0m    | 供用日 |    | 5400        | 0         | 0         | 260       | 0         | 5400      | 0            |    |
| TM4677   | 計量器[骨材累加算・機械式]<br>ひょう量300kg×1槽・2槽            | 日   |    | 767         | 0         | 100       | 150       | 356       | 274       | 0            |    |
| TM467721 | 計量器[骨材累加算・機械式]<br>ひょう量300kg×1槽・2槽            | 供用日 |    | 511         | 0         | 100       | 150       | 356       | 274       | 0            |    |
| TM4681   | CBR試験器(現場用)[スクレジャッキ式(手動)]<br>載荷容量50kN(5tf)   | 供用日 |    | 2640        | 0         | 0         | 100       | 0         | 2640      | 0            |    |
| TM4682   | CBR試験器(現場用)[油圧ジャッキ式(手動)]<br>載荷容量50kN(5tf)    | 供用日 |    | 1660        | 0         | 0         | 100       | 0         | 1660      | 0            |    |
| TM4686   | 平板載荷試験装置[油圧ジャッキ式(手動)]<br>載荷容量50kN(5tf)       | 供用日 |    | 1000        | 0         | 0         | 140       | 0         | 1000      | 0            |    |
| TM4693   | ゲラト流量・圧力測定装置[記録式]<br>流量0~120L/min 圧力0~5.9MPa | 日   |    | 8450        | 0         | 80        | 110       | 3630      | 3500      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM469321 | ゲラト流量・圧力測定装置[記録式]<br>流量0～120L/min 圧力0～5.9MPa             | 供用日 |    | 6140        | 0         | 80        | 110       | 3630      | 3500      | 0            |    |
| TM4694   | ゲラト流量・圧力測定装置[記録式]<br>流量0～400L/min 圧力0～3.9MPa             | 日   |    | 9040        | 0         | 80        | 110       | 3890      | 3750      | 0            |    |
| TM469421 | ゲラト流量・圧力測定装置[記録式]<br>流量0～400L/min 圧力0～3.9MPa             | 供用日 |    | 6570        | 0         | 80        | 110       | 3890      | 3750      | 0            |    |
| TM4695   | ゲラト流量・圧力測定装置[記録式]<br>流量0～1000L/min 圧力0～3.9MPa            | 日   |    | 9870        | 0         | 80        | 110       | 4240      | 4090      | 0            |    |
| TM469521 | ゲラト流量・圧力測定装置[記録式]<br>流量0～1000L/min 圧力0～3.9MPa            | 供用日 |    | 7180        | 0         | 80        | 110       | 4240      | 4090      | 0            |    |
| TM4698   | ゲラト流量・圧力測定[記録式・制御装置付]<br>流量0～120L/min 圧力0～5.9MPa         | 日   |    | 11500       | 0         | 80        | 110       | 4930      | 4760      | 0            |    |
| TM469821 | ゲラト流量・圧力測定[記録式・制御装置付]<br>流量0～120L/min 圧力0～5.9MPa         | 供用日 |    | 8350        | 0         | 80        | 110       | 4930      | 4760      | 0            |    |
| TM4701   | ガス検知器[携帯式]<br>検知対象O <sub>2</sub> 、HC、H <sub>2</sub> S、CO | 供用日 |    | 528         | 0         | 0         | 200       | 0         | 528       | 0            |    |
| TM4708   | ガス検知器[定置式]<br>中央制御装置                                     | 供用日 |    | 3310        | 0         | 0         | 220       | 0         | 3310      | 0            |    |
| TM4709   | ガス検知器[定置式]<br>ガス検知センサ                                    | 供用日 |    | 325         | 0         | 0         | 220       | 0         | 325       | 0            |    |
| TM4710   | ガス検知器[定置式]<br>変換器(3点まで接続可能)                              | 供用日 |    | 497         | 0         | 0         | 220       | 0         | 497       | 0            |    |
| TM4717   | 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]<br>測定レベル～130dB 測定周波数20～8000Hz        | 供用日 |    | 426         | 0         | 0         | 150       | 0         | 426       | 0            |    |
| TM4722   | 騒音・振動計測機器[振動レベル計]<br>測定レベル～120dB 測定周波数1～80Hz             | 供用日 |    | 758         | 0         | 0         | 150       | 0         | 758       | 0            |    |
| TM4728   | 騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]<br>1ch 10・25・50dB                     | 供用日 |    | 742         | 0         | 0         | 150       | 0         | 742       | 0            |    |
| TM4729   | 騒音・振動計測機器[レベルレコーダ]<br>2ch 50dB                           | 供用日 |    | 1300        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1300      | 0            |    |
| TM4736   | 騒音・振動計測[騒音・振動テータレコーダ]<br>測定周波数～20kHz                     | 供用日 |    | 615         | 0         | 0         | 150       | 0         | 615       | 0            |    |
| TM4739   | 沈下・傾斜測定機器[沈下計]<br>[水盛式本体]測定範囲±20、50mm                    | 供用日 |    | 339         | 0         | 0         | 160       | 0         | 339       | 0            |    |
| TM4740   | 沈下・傾斜測定機器[沈下計]<br>水盛式用水槽(自動給水装置付)                        | 供用日 |    | 357         | 0         | 0         | 160       | 0         | 357       | 2            |    |
| TM4741   | 沈下・傾斜測定機器[沈下計]<br>[水压式]測定範囲±50～500mm                     | 供用日 |    | 427         | 0         | 0         | 160       | 0         | 427       | 0            |    |
| TM4744   | 沈下・傾斜測定機器[傾斜計]<br>[振り子式]測定範囲±1・5・10度                     | 供用日 |    | 276         | 0         | 0         | 160       | 0         | 276       | 0            |    |
| TM4748   | 沈下・傾斜測定機器[沈下・傾斜兼用警報]<br>6打点記録用(上下限の警報付)                  | 供用日 |    | 2930        | 0         | 0         | 150       | 0         | 2930      | 0            |    |
| TM4749   | 沈下・傾斜測定機器[沈下・傾斜兼用警報]<br>12打点記録用(上下限の警報付)                 | 供用日 |    | 3380        | 0         | 0         | 150       | 0         | 3380      | 0            |    |
| TM4752   | 沈下・傾斜測定機器[デジタル・自動計測装置]<br>測定範囲30～60チャンネル                 | 供用日 |    | 1270        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1270      | 0            |    |
| TM4755   | 粉塵計[携帯用]<br>測定範囲0.001～4mg/m <sup>3</sup>                 | 供用日 |    | 914         | 0         | 0         | 140       | 0         | 914       | 0            |    |
| TM4758   | 濁度計[携帯用]<br>測定範囲0～400ppm                                 | 供用日 |    | 938         | 0         | 0         | 150       | 0         | 938       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                                       | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4761 | トータルステーション[2級以上]<br>測角表示単位10秒測距精度5mm+5ppm×D | 供用日 |    | 990         | 0         | 0         | 220       | 0         | 990       | 0            |    |
| TM4764 | RI水分密度計[透過型]<br>湿潤密度1～2.5t/m <sup>3</sup>   | 供用日 |    | 6330        | 0         | 0         | 160       | 0         | 6330      | 0            |    |
| TM4767 | 超音波探傷装置[携帯用]<br>チャンネル数1                     | 供用日 |    | 1950        | 0         | 0         | 160       | 0         | 1950      | 0            |    |
| TM4768 | 超音波探傷装置[標準用]<br>チャンネル数2                     | 供用日 |    | 12400       | 0         | 0         | 170       | 0         | 12400     | 0            |    |
| TM4770 | 路面平坦性試験装置[非接触式]<br>計測分解能力0.25mm             | 供用日 |    | 3590        | 0         | 0         | 170       | 0         | 3590      | 0            |    |
| TM4773 | 路面横断形状測定装置[非接触式]<br>計測精度-2～+2mm             | 供用日 |    | 10100       | 0         | 0         | 170       | 0         | 10100     | 0            |    |
| TM4801 | 架設桁<br>質量ton当たり                             | 供用日 |    | 926         | 0         | 0         | 110       | 0         | 926       | 0            |    |
| TM4804 | ペント<br>質量ton当たり                             | 供用日 |    | 761         | 0         | 0         | 120       | 0         | 761       | 0            |    |
| TM4807 | 門型クレーン[フレーム]<br>質量ton当たり                    | 供用日 |    | 1120        | 0         | 0         | 140       | 0         | 1120      | 0            |    |
| TM4811 | 門型クレーン[走行装置]<br>定格吊荷重10t用                   | 供用日 |    | 6070        | 0         | 0         | 140       | 0         | 6070      | 7.4          |    |
| TM4812 | 門型クレーン[走行装置]<br>定格吊荷重15t用                   | 供用日 |    | 7660        | 0         | 0         | 140       | 0         | 7660      | 7.4          |    |
| TM4813 | 門型クレーン[走行装置]<br>定格吊荷重20t用                   | 供用日 |    | 8700        | 0         | 0         | 140       | 0         | 8700      | 7.4          |    |
| TM4814 | 門型クレーン[走行装置]<br>定格吊荷重30t用                   | 供用日 |    | 15400       | 0         | 0         | 140       | 0         | 15400     | 11           |    |
| TM4815 | 門型クレーン[走行装置]<br>定格吊荷重40t用                   | 供用日 |    | 23000       | 0         | 0         | 140       | 0         | 23000     | 11           |    |
| TM4816 | 門型クレーン[走行装置]<br>定格吊荷重60t用                   | 供用日 |    | 27700       | 0         | 0         | 140       | 0         | 27700     | 15           |    |
| TM4817 | 門型クレーン[走行装置]<br>定格吊荷重80t用                   | 供用日 |    | 36800       | 0         | 0         | 140       | 0         | 36800     | 15           |    |
| TM4821 | 門型クレーン[電動ホスト(普通型)]<br>定格吊荷重5.0t 揚程12m       | 供用日 |    | 3430        | 0         | 0         | 140       | 0         | 3430      | 7.7          |    |
| TM4822 | 門型クレーン[電動ホスト(普通型)]<br>定格吊荷重7.5t 揚程12m       | 供用日 |    | 5920        | 0         | 0         | 140       | 0         | 5920      | 10.22        |    |
| TM4823 | 門型クレーン[電動ホスト(普通型)]<br>定格吊荷重10t 揚程12m        | 供用日 |    | 7520        | 0         | 0         | 140       | 0         | 7520      | 11.72        |    |
| TM4824 | 門型クレーン[電動ホスト(普通型)]<br>定格吊荷重15t 揚程12m        | 供用日 |    | 11300       | 0         | 0         | 140       | 0         | 11300     | 14.8         |    |
| TM4825 | 門型クレーン[電動ホスト(普通型)]<br>定格吊荷重20t 揚程12m        | 供用日 |    | 14000       | 0         | 0         | 140       | 0         | 14000     | 16.4         |    |
| TM4828 | 門型クレーン[電動ホスト(タフ・ルレール型)]<br>定格吊荷重5.0t 揚程24m  | 供用日 |    | 6390        | 0         | 0         | 140       | 0         | 6390      | 8            |    |
| TM4829 | 門型クレーン[電動ホスト(タフ・ルレール型)]<br>定格吊荷重7.5t 揚程24m  | 供用日 |    | 9810        | 0         | 0         | 140       | 0         | 9810      | 10.22        |    |
| TM4830 | 門型クレーン[電動ホスト(タフ・ルレール型)]<br>定格吊荷重10t 揚程24m   | 供用日 |    | 11700       | 0         | 0         | 140       | 0         | 11700     | 11.72        |    |
| TM4831 | 門型クレーン[電動ホスト(タフ・ルレール型)]<br>定格吊荷重15t 揚程24m   | 供用日 |    | 16200       | 0         | 0         | 140       | 0         | 16200     | 14.3         |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4832 | 門型クレーン[電動ホイス(ﾀﾞﾌﾞﾙﾚｰﾙ型)]<br>定格吊荷重20t 揚程24m        | 供用日 |    | 17400       | 0         | 0         | 140       | 0         | 17400     | 15.9         |    |
| TM4835 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[手動式]<br>定格荷重2.0t 揚程3.0m          | 供用日 |    | 97          | 0         | 0         | 140       | 0         | 97        | 0            |    |
| TM4836 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[手動式]<br>定格荷重3.0t 揚程3.0m          | 供用日 |    | 140         | 0         | 0         | 140       | 0         | 140       | 0            |    |
| TM4837 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[手動式]<br>定格荷重5.0t 揚程3.0m          | 供用日 |    | 199         | 0         | 0         | 140       | 0         | 199       | 0            |    |
| TM4838 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[手動式]<br>定格荷重10t 揚程3.5m           | 供用日 |    | 368         | 0         | 0         | 140       | 0         | 368       | 0            |    |
| TM4839 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[手動式]<br>定格荷重15t 揚程3.5m           | 供用日 |    | 694         | 0         | 0         | 140       | 0         | 694       | 0            |    |
| TM4840 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[手動式]<br>定格荷重20t 揚程7.0m           | 供用日 |    | 1310        | 0         | 0         | 140       | 0         | 1310      | 0            |    |
| TM4841 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[手動式]<br>定格荷重30t 揚程7.0m           | 供用日 |    | 2240        | 0         | 0         | 140       | 0         | 2240      | 0            |    |
| TM4842 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[手動式]<br>定格荷重40t 揚程7.0m           | 供用日 |    | 3280        | 0         | 0         | 140       | 0         | 3280      | 0            |    |
| TM4843 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[手動式]<br>定格荷重50t 揚程7.0m           | 供用日 |    | 4340        | 0         | 0         | 140       | 0         | 4340      | 0            |    |
| TM4846 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[電動チェーンﾌﾞﾛｯｸ]<br>定格荷重5.0t 揚程7.0m  | 供用日 |    | 2310        | 0         | 0         | 100       | 0         | 2310      | 3            |    |
| TM4847 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[電動チェーンﾌﾞﾛｯｸ]<br>定格荷重10t 揚程7.0m   | 供用日 |    | 3930        | 0         | 0         | 100       | 0         | 3930      | 6            |    |
| TM4848 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[電動チェーンﾌﾞﾛｯｸ]<br>定格荷重15t 揚程7.0m   | 供用日 |    | 5670        | 0         | 0         | 100       | 0         | 5670      | 6            |    |
| TM4849 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[電動チェーンﾌﾞﾛｯｸ]<br>定格荷重20t 揚程7.0m   | 供用日 |    | 7140        | 0         | 0         | 100       | 0         | 7140      | 6            |    |
| TM4850 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[電動チェーンﾌﾞﾛｯｸ]<br>定格荷重30t 揚程7.0m   | 供用日 |    | 10900       | 0         | 0         | 100       | 0         | 10900     | 6            |    |
| TM4851 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[電動チェーンﾌﾞﾛｯｸ]<br>定格荷重40t 揚程7.0m   | 供用日 |    | 14200       | 0         | 0         | 100       | 0         | 14200     | 6            |    |
| TM4852 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設用)[電動チェーンﾌﾞﾛｯｸ]<br>定格荷重50t 揚程7.0m   | 供用日 |    | 20700       | 0         | 0         | 100       | 0         | 20700     | 6            |    |
| TM4855 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設)[電動チェーンﾌﾞﾛｯｸ高揚程]<br>定格荷重5.0t 揚程50m | 供用日 |    | 2950        | 0         | 0         | 120       | 0         | 2950      | 3            |    |
| TM4856 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設)[電動チェーンﾌﾞﾛｯｸ高揚程]<br>定格荷重10t 揚程50m  | 供用日 |    | 4920        | 0         | 0         | 120       | 0         | 4920      | 6            |    |
| TM4857 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設)[電動チェーンﾌﾞﾛｯｸ高揚程]<br>定格荷重15t 揚程50m  | 供用日 |    | 7360        | 0         | 0         | 120       | 0         | 7360      | 6            |    |
| TM4858 | チェーンﾌﾞﾛｯｸ(橋梁架設)[電動チェーンﾌﾞﾛｯｸ高揚程]<br>定格荷重20t 揚程50m  | 供用日 |    | 10500       | 0         | 0         | 120       | 0         | 10500     | 6            |    |
| TM4861 | ｷﾞﾔｰﾄﾞﾚｯﾄﾘ<br>定格荷重2.0t                            | 供用日 |    | 92          | 0         | 0         | 100       | 0         | 92        | 0            |    |
| TM4862 | ｷﾞﾔｰﾄﾞﾚｯﾄﾘ<br>定格荷重3.0t                            | 供用日 |    | 119         | 0         | 0         | 100       | 0         | 119       | 0            |    |
| TM4863 | ｷﾞﾔｰﾄﾞﾚｯﾄﾘ<br>定格荷重5.0t                            | 供用日 |    | 197         | 0         | 0         | 100       | 0         | 197       | 0            |    |
| TM4867 | 巻上機<br>定格荷重20t 揚程20m                              | 供用日 |    | 18000       | 0         | 0         | 90        | 0         | 18000     | 16.5         |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4868 | 巻上機<br>定格荷重30t 揚程20m                                      | 供用日 |    | 24900       | 0         | 0         | 90        | 0         | 24900     | 24.2         |    |
| TM4869 | 巻上機<br>定格荷重40t 揚程20m                                      | 供用日 |    | 33200       | 0         | 0         | 90        | 0         | 33200     | 24.2         |    |
| TM4870 | 巻上機<br>定格荷重60t 揚程20m                                      | 供用日 |    | 50700       | 0         | 0         | 90        | 0         | 50700     | 25.7         |    |
| TM4871 | 巻上機<br>定格荷重80t 揚程20m                                      | 供用日 |    | 69300       | 0         | 0         | 90        | 0         | 69300     | 33.7         |    |
| TM4875 | ウインチ(橋梁架設用)[単胴式]<br>直引能力9.8kN(1.0t)                       | 供用日 |    | 2110        | 0         | 0         | 110       | 0         | 2110      | 7.5          |    |
| TM4876 | ウインチ(橋梁架設用)[単胴式]<br>直引能力20kN(2.0t)                        | 供用日 |    | 3550        | 0         | 0         | 110       | 0         | 3550      | 7.5          |    |
| TM4877 | ウインチ(橋梁架設用)[単胴式]<br>直引能力29kN(3.0t)                        | 供用日 |    | 7920        | 0         | 0         | 110       | 0         | 7920      | 15           |    |
| TM4897 | ウインチ(橋梁架設用)[単胴式・PC鋼線引込み用]<br>インバータ制御 直引能力29kN(3.0t)       | 供用日 |    | 29800       | 0         | 0         | 90        | 0         | 29800     | 28           |    |
| TM4881 | ウインチ(橋梁架設用)[複胴式]<br>直引能力20kN(2.0t)                        | 供用日 |    | 13900       | 0         | 0         | 90        | 0         | 13900     | 15           |    |
| TM4882 | ウインチ(橋梁架設用)[複胴式]<br>直引能力29kN(3.0t)                        | 供用日 |    | 18900       | 0         | 0         | 90        | 0         | 18900     | 22           |    |
| TM4883 | ウインチ(橋梁架設用)[複胴式]<br>直引能力39kN(4.0t)                        | 供用日 |    | 24000       | 0         | 0         | 90        | 0         | 24000     | 30           |    |
| TM4884 | ウインチ(橋梁架設用)[複胴式]<br>直引能力49kN(5.0t)                        | 供用日 |    | 32000       | 0         | 0         | 90        | 0         | 32000     | 37           |    |
| TM4885 | ウインチ(橋梁架設用)[複胴式]<br>直引能力59kN(6.0t)                        | 供用日 |    | 46200       | 0         | 0         | 90        | 0         | 46200     | 45           |    |
| TM4888 | ウインチ(橋梁架設用)[油圧複胴式]<br>直引能力29kN(3.0t) 最大巻取速度45m/分          | 供用日 |    | 26500       | 0         | 0         | 130       | 0         | 26500     | 30           |    |
| TM4889 | ウインチ(橋梁架設用)[油圧複胴式]<br>直引能力39kN(4.0t) 最大巻取速度45m/分          | 供用日 |    | 37700       | 0         | 0         | 130       | 0         | 37700     | 37           |    |
| TM4890 | ウインチ(橋梁架設用)[油圧複胴式]<br>直引能力59kN(6.0t) 最大巻取速度45m/分          | 供用日 |    | 45600       | 0         | 0         | 130       | 0         | 45600     | 55           |    |
| TM4893 | ウインチ(橋梁架設)[油圧ウインチ遠隔操作盤]鋼橋用<br>操作可能ウインチ台数 2台               | 供用日 |    | 5830        | 0         | 0         | 150       | 0         | 5830      | 0            |    |
| TM4894 | ウインチ(橋梁架設)[油圧ウインチ遠隔操作盤]鋼橋用<br>操作可能ウインチ台数 3台               | 供用日 |    | 8710        | 0         | 0         | 150       | 0         | 8710      | 0            |    |
| TM4901 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付]<br>橋梁架設用 複動 196kN(20t) ストローク200mm   | 供用日 |    | 609         | 0         | 0         | 110       | 0         | 609       | 0            |    |
| TM4902 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付]<br>橋梁架設用 複動 294kN(30t) ストローク200mm   | 供用日 |    | 733         | 0         | 0         | 110       | 0         | 733       | 0            |    |
| TM4903 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付]<br>橋梁架設用 複動 490kN(50t) ストローク200mm   | 供用日 |    | 1020        | 0         | 0         | 110       | 0         | 1020      | 0            |    |
| TM4904 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付]<br>橋梁架設用 複動 736kN(75t) ストローク200mm   | 供用日 |    | 1260        | 0         | 0         | 110       | 0         | 1260      | 0            |    |
| TM4905 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付]<br>橋梁架設用 複動 981kN(100t) ストローク200mm  | 供用日 |    | 1520        | 0         | 0         | 110       | 0         | 1520      | 0            |    |
| TM4906 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付]<br>橋梁架設用 複動 1470kN(150t) ストローク200mm | 供用日 |    | 2210        | 0         | 0         | 110       | 0         | 2210      | 0            |    |
| TM4907 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付]<br>橋梁架設用 複動 1960kN(200t) ストローク200mm | 供用日 |    | 2870        | 0         | 0         | 110       | 0         | 2870      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4908 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付]<br>橋梁架設用 複動 2940kN(300t) ストローク200mm  | 供用日 |    | 4130        | 0         | 0         | 110       | 0         | 4130      | 0            |    |
| TM4909 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付]<br>橋梁架設用 複動 3920kN(400t) ストローク200mm  | 供用日 |    | 6870        | 0         | 0         | 110       | 0         | 6870      | 0            |    |
| TM4913 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット無]<br>橋梁架設用 複動 196kN(20t) ストローク200mm    | 供用日 |    | 534         | 0         | 0         | 110       | 0         | 534       | 0            |    |
| TM4914 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット無]<br>橋梁架設用 複動 294kN(30t) ストローク200mm    | 供用日 |    | 650         | 0         | 0         | 110       | 0         | 650       | 0            |    |
| TM4915 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット無]<br>橋梁架設用 複動 490kN(50t) ストローク200mm    | 供用日 |    | 803         | 0         | 0         | 110       | 0         | 803       | 0            |    |
| TM4916 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット無]<br>橋梁架設用 複動 736kN(75t) ストローク200mm    | 供用日 |    | 1030        | 0         | 0         | 110       | 0         | 1030      | 0            |    |
| TM4917 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット無]<br>橋梁架設用 複動 981kN(100t) ストローク200mm   | 供用日 |    | 1200        | 0         | 0         | 110       | 0         | 1200      | 0            |    |
| TM4918 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット無]<br>橋梁架設用 複動 1470kN(150t) ストローク200mm  | 供用日 |    | 1580        | 0         | 0         | 110       | 0         | 1580      | 0            |    |
| TM4919 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット無]<br>橋梁架設用 複動 1960kN(200t) ストローク200mm  | 供用日 |    | 2170        | 0         | 0         | 110       | 0         | 2170      | 0            |    |
| TM4920 | 油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット無]<br>橋梁架設用 複動 5880kN(600t) ストローク100mm  | 供用日 |    | 6020        | 0         | 0         | 110       | 0         | 6020      | 0            |    |
| TM4924 | 油圧ジャッキ[ポンプ内蔵型・安全ナット付]<br>橋梁架設用 複動 196kN(20t) ストローク175mm    | 供用日 |    | 439         | 0         | 0         | 110       | 0         | 439       | 0            |    |
| TM4925 | 油圧ジャッキ[ポンプ内蔵型・安全ナット付]<br>橋梁架設用 複動 294kN(30t) ストローク175mm    | 供用日 |    | 524         | 0         | 0         | 110       | 0         | 524       | 0            |    |
| TM4926 | 油圧ジャッキ[ポンプ内蔵型・安全ナット付]<br>橋梁架設用 複動 490kN(50t) ストローク175mm    | 供用日 |    | 681         | 0         | 0         | 110       | 0         | 681       | 0            |    |
| TM4927 | 油圧ジャッキ[ポンプ内蔵型・安全ナット付]<br>橋梁架設用 複動 981kN(100t) ストローク175mm   | 供用日 |    | 1170        | 0         | 0         | 110       | 0         | 1170      | 0            |    |
| TM4931 | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[支承取替え用]<br>単動スプリング戻り能力981kN(100t) ストローク30mm  | 供用日 |    | 1310        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1310      | 0            |    |
| TM4932 | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[支承取替え用]<br>単動スプリング戻り能力1470kN(150t) ストローク30mm | 供用日 |    | 2010        | 0         | 0         | 120       | 0         | 2010      | 0            |    |
| TM4933 | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[支承取替え用]<br>単動スプリング戻り能力1960kN(200t) ストローク50mm | 供用日 |    | 2670        | 0         | 0         | 120       | 0         | 2670      | 0            |    |
| TM4934 | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[支承取替え用]<br>単動スプリング戻り能力2940kN(300t) ストローク50mm | 供用日 |    | 3970        | 0         | 0         | 120       | 0         | 3970      | 0            |    |
| TM4935 | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[支承取替え用]<br>複動能力3920kN(400t) ストローク50mm        | 供用日 |    | 4740        | 0         | 0         | 120       | 0         | 4740      | 0            |    |
| TM4936 | 油圧ジャッキ(橋梁架設用)[支承取替え用]<br>複動能力4900kN(500t) ストローク50mm        | 供用日 |    | 5410        | 0         | 0         | 120       | 0         | 5410      | 0            |    |
| TM4940 | センタホールジヤッキ<br>能力343kN(35t) ストローク200mm                      | 供用日 |    | 1590        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1590      | 0            |    |
| TM4941 | センタホールジヤッキ<br>能力490kN(50t) ストローク200mm                      | 供用日 |    | 1970        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1970      | 0            |    |
| TM4942 | センタホールジヤッキ<br>能力981kN(100t) ストローク200mm                     | 供用日 |    | 2770        | 0         | 0         | 120       | 0         | 2770      | 0            |    |
| TM4943 | センタホールジヤッキ<br>能力1180kN(120t) ストローク200mm                    | 供用日 |    | 2900        | 0         | 0         | 120       | 0         | 2900      | 0            |    |
| TM4944 | センタホールジヤッキ<br>能力1960kN(200t) ストローク200mm                    | 供用日 |    | 4510        | 0         | 0         | 120       | 0         | 4510      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                                    | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM4948 | ｼﾞｬｰﾅﾙｼﾞｯｷ<br>爪付能力245kN(25t) ストローク250mm  | 供用日 |    | 612         | 0         | 0         | 120       | 0         | 612       | 0            |    |
| TM4949 | ｼﾞｬｰﾅﾙｼﾞｯｷ<br>爪付能力343kN(35t) ストローク250mm  | 供用日 |    | 804         | 0         | 0         | 120       | 0         | 804       | 0            |    |
| TM4953 | 油圧ｼﾞｯｷ送台<br>最大積載荷重196kN(20t) ストローク150mm  | 供用日 |    | 339         | 0         | 0         | 80        | 0         | 339       | 0            |    |
| TM4954 | 油圧ｼﾞｯｷ送台<br>最大積載荷重294kN(30t) ストローク150mm  | 供用日 |    | 505         | 0         | 0         | 80        | 0         | 505       | 0            |    |
| TM4955 | 油圧ｼﾞｯｷ送台<br>最大積載荷重490kN(50t) ストローク150mm  | 供用日 |    | 802         | 0         | 0         | 80        | 0         | 802       | 0            |    |
| TM4956 | 油圧ｼﾞｯｷ送台<br>最大積載荷重736kN(75t) ストローク150mm  | 供用日 |    | 1120        | 0         | 0         | 80        | 0         | 1120      | 0            |    |
| TM4957 | 油圧ｼﾞｯｷ送台<br>最大積載荷重981kN(100t) ストローク150mm | 供用日 |    | 1370        | 0         | 0         | 80        | 0         | 1370      | 0            |    |
| TM4961 | 油圧ポンプ〔手動式〕<br>複動ｼﾞｯｷ用                    | 供用日 |    | 820         | 0         | 0         | 140       | 0         | 820       | 0            |    |
| TM4966 | 油圧ポンプ〔電動式〕<br>2連動 出力1.5kW                | 供用日 |    | 2820        | 0         | 0         | 130       | 0         | 2820      | 1.5          |    |
| TM4967 | 油圧ポンプ〔電動式〕<br>2連動 出力2.2kW                | 供用日 |    | 3750        | 0         | 0         | 130       | 0         | 3750      | 2.2          |    |
| TM4968 | 油圧ポンプ〔電動式〕<br>2連動 出力3.7kW                | 供用日 |    | 5250        | 0         | 0         | 130       | 0         | 5250      | 3.7          |    |
| TM4981 | 重量台車〔ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ・直線型〕<br>積載能力10t           | 供用日 |    | 1040        | 0         | 0         | 100       | 0         | 1040      | 0            |    |
| TM4982 | 重量台車〔ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ・直線型〕<br>積載能力15t           | 供用日 |    | 1100        | 0         | 0         | 100       | 0         | 1100      | 0            |    |
| TM4983 | 重量台車〔ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ・直線型〕<br>積載能力20t           | 供用日 |    | 1260        | 0         | 0         | 100       | 0         | 1260      | 0            |    |
| TM4984 | 重量台車〔ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ・直線型〕<br>積載能力30t           | 供用日 |    | 1780        | 0         | 0         | 100       | 0         | 1780      | 0            |    |
| TM4985 | 重量台車〔ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ・直線型〕<br>積載能力40t           | 供用日 |    | 2050        | 0         | 0         | 100       | 0         | 2050      | 0            |    |
| TM4986 | 重量台車〔ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ・直線型〕<br>積載能力60t           | 供用日 |    | 2580        | 0         | 0         | 100       | 0         | 2580      | 0            |    |
| TM4987 | 重量台車〔ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ・直線型〕<br>積載能力80t           | 供用日 |    | 3430        | 0         | 0         | 100       | 0         | 3430      | 0            |    |
| TM4988 | 重量台車〔ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ・直線型〕<br>積載能力100t          | 供用日 |    | 4230        | 0         | 0         | 100       | 0         | 4230      | 0            |    |
| TM4989 | 重量台車〔ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ・直線型〕<br>積載能力120t          | 供用日 |    | 5470        | 0         | 0         | 100       | 0         | 5470      | 0            |    |
| TM4994 | 重量台車〔ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ・全回転型〕<br>積載能力40t          | 供用日 |    | 3140        | 0         | 0         | 100       | 0         | 3140      | 0            |    |
| TM4995 | 重量台車〔ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ・全回転型〕<br>積載能力60t          | 供用日 |    | 4380        | 0         | 0         | 100       | 0         | 4380      | 0            |    |
| TM4996 | 重量台車〔ｼﾝｸﾞﾙｹｰｼﾞ・全回転型〕<br>積載能力80t          | 供用日 |    | 6400        | 0         | 0         | 100       | 0         | 6400      | 0            |    |
| TM5000 | 重量台車〔ﾀﾞﾌﾞﾙｹｰｼﾞ・直線型〕<br>積載能力30t           | 供用日 |    | 2140        | 0         | 0         | 100       | 0         | 2140      | 0            |    |
| TM5001 | 重量台車〔ﾀﾞﾌﾞﾙｹｰｼﾞ・直線型〕<br>積載能力40t           | 供用日 |    | 2530        | 0         | 0         | 100       | 0         | 2530      | 0            |    |



## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5002 | 重量台車[ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]<br>積載能力60t                        | 供用日 |    | 2930        | 0         | 0         | 100       | 0         | 2930      | 0            |    |
| TM5003 | 重量台車[ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]<br>積載能力80t                        | 供用日 |    | 3650        | 0         | 0         | 100       | 0         | 3650      | 0            |    |
| TM5007 | 重量台車[ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・全回転型]<br>積載能力40t                       | 供用日 |    | 3740        | 0         | 0         | 100       | 0         | 3740      | 0            |    |
| TM5008 | 重量台車[ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・全回転型]<br>積載能力60t                       | 供用日 |    | 5340        | 0         | 0         | 100       | 0         | 5340      | 0            |    |
| TM5009 | 重量台車[ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・全回転型]<br>積載能力80t                       | 供用日 |    | 7550        | 0         | 0         | 100       | 0         | 7550      | 0            |    |
| TM5013 | 重量台車[ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・直線型]<br>積載能力10t                     | 供用日 |    | 3070        | 0         | 0         | 100       | 0         | 3070      | 0            |    |
| TM5014 | 重量台車[ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・直線型]<br>積載能力15t                     | 供用日 |    | 3300        | 0         | 0         | 100       | 0         | 3300      | 0            |    |
| TM5015 | 重量台車[ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・簡易回転型]<br>積載能力30t                   | 供用日 |    | 5070        | 0         | 0         | 100       | 0         | 5070      | 0            |    |
| TM5016 | 重量台車[ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・簡易回転型]<br>積載能力40t                   | 供用日 |    | 5450        | 0         | 0         | 100       | 0         | 5450      | 0            |    |
| TM5017 | 重量台車[ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・簡易回転型]<br>積載能力50t                   | 供用日 |    | 5850        | 0         | 0         | 100       | 0         | 5850      | 0            |    |
| TM5018 | 重量台車[ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・簡易回転型]<br>積載能力60t                   | 供用日 |    | 6400        | 0         | 0         | 100       | 0         | 6400      | 0            |    |
| TM5019 | 重量台車[ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・簡易回転型]<br>積載能力70t                   | 供用日 |    | 6780        | 0         | 0         | 100       | 0         | 6780      | 0            |    |
| TM5020 | 重量台車[ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・簡易回転型]<br>積載能力80t                   | 供用日 |    | 7210        | 0         | 0         | 100       | 0         | 7210      | 0            |    |
| TM5024 | 自走台車[ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]<br>積載能力40t                        | 供用日 |    | 13300       | 0         | 0         | 100       | 0         | 13300     | 7.4          |    |
| TM5025 | 自走台車[ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]<br>積載能力60t                        | 供用日 |    | 18200       | 0         | 0         | 100       | 0         | 18200     | 11           |    |
| TM5026 | 自走台車[ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]<br>積載能力80t                        | 供用日 |    | 22400       | 0         | 0         | 100       | 0         | 22400     | 11           |    |
| TM5027 | 自走台車[ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]<br>積載能力120t                       | 供用日 |    | 30500       | 0         | 0         | 100       | 0         | 30500     | 11           |    |
| TM5028 | 自走台車[ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]<br>積載能力160t                       | 供用日 |    | 40000       | 0         | 0         | 100       | 0         | 40000     | 15           |    |
| TM5029 | 自走台車[ｸﾚｰﾝ搭載用]<br>積載能力20t                               | 供用日 |    | 13700       | 0         | 0         | 100       | 0         | 13700     | 3            |    |
| TM5039 | 多軸式特殊台車[自走式]<br>積載能力165t                               | 供用日 |    | 382000      | 0         | 0         | 90        | 0         | 382000    | 320          |    |
| TM5040 | 多軸式特殊台車[自走式]<br>積載能力250t                               | 供用日 |    | 427000      | 0         | 0         | 90        | 0         | 427000    | 354          |    |
| TM5044 | 多軸式特殊台車[非自走式]<br>積載能力85t                               | 供用日 |    | 188000      | 0         | 0         | 70        | 0         | 188000    | 0            |    |
| TM5045 | 多軸式特殊台車[非自走式]<br>積載能力175t                              | 供用日 |    | 334000      | 0         | 0         | 70        | 0         | 334000    | 0            |    |
| TM5048 | 油圧昇降ｼﾞｯｸﾞ本体(ユニットｼﾞｯｸﾞ)<br>昇降能力1470kN(150t) 揚程1.4m～3.5m | 供用日 |    | 326000      | 0         | 0         | 30        | 0         | 326000    | 0            |    |
| TM5049 | 油圧昇降ｼﾞｯｸﾞ本体(ユニットｼﾞｯｸﾞ)<br>昇降能力1960kN(200t) 揚程1.4m～3.5m | 供用日 |    | 466000      | 0         | 0         | 30        | 0         | 466000    | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5053 | 油圧昇降シヤッキ・ポンプユニット<br>昇降能力1470kN(150t)シヤッキ用    | 供用日 |    | 113000      | 0         | 0         | 30        | 0         | 113000    | 60           |    |
| TM5054 | 油圧昇降シヤッキ・ポンプユニット<br>昇降能力1960kN(200t)シヤッキ用    | 供用日 |    | 132000      | 0         | 0         | 30        | 0         | 132000    | 60           |    |
| TM5055 | 油圧昇降シヤッキ・ポンプユニット<br>3連動式(昇降能力150t/200t用に追加時) | 供用日 |    | 46600       | 0         | 0         | 30        | 0         | 46600     | 60           |    |
| TM5059 | 多軸式特殊台車用ターンテーブル<br>積載能力300t                  | 供用日 |    | 34100       | 0         | 0         | 60        | 0         | 34100     | 0            |    |
| TM5063 | 送出しローラ<br>シングル(鋼橋・PC橋用) 耐力98kN(10t)          | 供用日 |    | 260         | 0         | 0         | 100       | 0         | 260       | 0            |    |
| TM5064 | 送出しローラ<br>シングル(鋼橋・PC橋用) 耐力196kN(20t)         | 供用日 |    | 437         | 0         | 0         | 100       | 0         | 437       | 0            |    |
| TM5065 | 送出しローラ<br>シングル(PC橋用) 耐力294kN(30t)            | 供用日 |    | 665         | 0         | 0         | 100       | 0         | 665       | 0            |    |
| TM5066 | 送出しローラ<br>シングル(PC橋用) 耐力392kN(40t)            | 供用日 |    | 1180        | 0         | 0         | 100       | 0         | 1180      | 0            |    |
| TM5067 | 送出しローラ<br>シングル(PC橋用) 耐力490kN(50t)            | 供用日 |    | 1760        | 0         | 0         | 100       | 0         | 1760      | 0            |    |
| TM5068 | 送出しローラ<br>ダブル(PC橋用) 耐力588kN(60t)             | 供用日 |    | 2350        | 0         | 0         | 100       | 0         | 2350      | 0            |    |
| TM5072 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [鉄塔]<br>質量ton当たり               | 供用日 |    | 806         | 0         | 0         | 130       | 0         | 806       | 0            |    |
| TM5076 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [キャリア]<br>定格吊荷重5t              | 供用日 |    | 3190        | 0         | 0         | 130       | 0         | 3190      | 0            |    |
| TM5077 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [キャリア]<br>定格吊荷重10t             | 供用日 |    | 4300        | 0         | 0         | 130       | 0         | 4300      | 0            |    |
| TM5078 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [キャリア]<br>定格吊荷重15t             | 供用日 |    | 5730        | 0         | 0         | 130       | 0         | 5730      | 0            |    |
| TM5079 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [キャリア]<br>定格吊荷重20t             | 供用日 |    | 7040        | 0         | 0         | 130       | 0         | 7040      | 0            |    |
| TM5080 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [キャリア]<br>定格吊荷重25t             | 供用日 |    | 8090        | 0         | 0         | 130       | 0         | 8090      | 0            |    |
| TM5081 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [キャリア]<br>定格吊荷重30t             | 供用日 |    | 9660        | 0         | 0         | 130       | 0         | 9660      | 0            |    |
| TM5085 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [サドル(シーブ型)]<br>定格吊荷重5t         | 供用日 |    | 273         | 0         | 0         | 130       | 0         | 273       | 0            |    |
| TM5086 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [サドル(シーブ型)]<br>定格吊荷重10t        | 供用日 |    | 400         | 0         | 0         | 130       | 0         | 400       | 0            |    |
| TM5087 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [サドル(シーブ型)]<br>定格吊荷重15t        | 供用日 |    | 502         | 0         | 0         | 130       | 0         | 502       | 0            |    |
| TM5088 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [サドル(シーブ型)]<br>定格吊荷重20t        | 供用日 |    | 656         | 0         | 0         | 130       | 0         | 656       | 0            |    |
| TM5089 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [サドル(シーブ型)]<br>定格吊荷重25t        | 供用日 |    | 816         | 0         | 0         | 130       | 0         | 816       | 0            |    |
| TM5090 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [サドル(シーブ型)]<br>定格吊荷重30t        | 供用日 |    | 953         | 0         | 0         | 130       | 0         | 953       | 0            |    |
| TM5095 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [ハックスティ調整装置]<br>耐力490kN(50t)   | 供用日 |    | 1640        | 0         | 0         | 130       | 0         | 1640      | 0            |    |
| TM5096 | ケーブルクレーン(鋼橋用) [ハックスティ調整装置]<br>耐力981kN(100t)  | 供用日 |    | 2050        | 0         | 0         | 130       | 0         | 2050      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5099 | ケーブルクレーン(鋼橋用)[ケーブル定着装置]<br>耐力490kN(50t)                   | 供用日 |    | 383         | 0         | 0         | 130       | 0         | 383       | 0            |    |
| TM5100 | ケーブルクレーン(鋼橋用)[ケーブル定着装置]<br>耐力981kN(100t)                  | 供用日 |    | 643         | 0         | 0         | 130       | 0         | 643       | 0            |    |
| TM5104 | ケーブルクレーン(鋼橋用)[タンバックル]<br>耐力98kN(10t)                      | 供用日 |    | 201         | 0         | 0         | 130       | 0         | 201       | 0            |    |
| TM5105 | ケーブルクレーン(鋼橋用)[タンバックル]<br>耐力147kN(15t)                     | 供用日 |    | 231         | 0         | 0         | 130       | 0         | 231       | 0            |    |
| TM5106 | ケーブルクレーン(鋼橋用)[タンバックル]<br>耐力196kN(20t)                     | 供用日 |    | 286         | 0         | 0         | 130       | 0         | 286       | 0            |    |
| TM5107 | ケーブルクレーン(鋼橋用)[タンバックル]<br>耐力245kN(25t)                     | 供用日 |    | 334         | 0         | 0         | 130       | 0         | 334       | 0            |    |
| TM5108 | ケーブルクレーン(鋼橋用)[タンバックル]<br>耐力294kN(30t)                     | 供用日 |    | 364         | 0         | 0         | 130       | 0         | 364       | 0            |    |
| TM5112 | ケーブルクレーン(鋼橋用)[ロープハンカ]<br>シングル用 MAX60mm                    | 供用日 |    | 1450        | 0         | 0         | 130       | 0         | 1450      | 0            |    |
| TM5113 | ケーブルクレーン(鋼橋用)[ロープハンカ]<br>ダブル用 MAX60mm                     | 供用日 |    | 1800        | 0         | 0         | 130       | 0         | 1800      | 0            |    |
| TM5117 | アンローラ(油圧式)<br>バックテンション20kN(2t)maxドラム径2.4×幅1.6m            | 供用日 |    | 27400       | 0         | 0         | 100       | 0         | 27400     | 11           |    |
| TM5121 | 送出し装置(鋼橋用)[送出装置(送出ジャッキ)]<br>呼称能力980kN(100t) 5.5kW×2       | 供用日 |    | 37900       | 0         | 0         | 100       | 0         | 37900     | 11           |    |
| TM5122 | 送出し装置(鋼橋用)[送出装置(送出ジャッキ)]<br>呼称能力1960kN(200t) 3.7kW+11.0kW | 供用日 |    | 60300       | 0         | 0         | 100       | 0         | 60300     | 14.7         |    |
| TM5123 | 送出し装置(鋼橋用)[送出装置(送出ジャッキ)]<br>呼称能力2940kN(300t) 5.5kW+11.0kW | 供用日 |    | 70100       | 0         | 0         | 100       | 0         | 70100     | 16.5         |    |
| TM5125 | 送出し装置(鋼橋)[送出しジャッキ式付属機器]<br>[逸走防止装置]レールクランプ 490kN(50t)×2連  | 供用日 |    | 25900       | 0         | 0         | 120       | 0         | 25900     | 0            |    |
| TM5127 | 送出し装置(鋼橋用)[送出装置(エンドレスローラ)]<br>呼称能力2450kN(250t)×2連         | 供用日 |    | 62500       | 0         | 0         | 100       | 0         | 62500     | 0            |    |
| TM5128 | 送出し装置(鋼橋用)[送出装置(エンドレスローラ)]<br>呼称能力3920kN(400t)×2連         | 供用日 |    | 80200       | 0         | 0         | 100       | 0         | 80200     | 0            |    |
| TM5129 | 送出し装置(鋼橋用)[送出装置(エンドレスローラ)]<br>呼称能力4900kN(500t)×2連         | 供用日 |    | 88000       | 0         | 0         | 100       | 0         | 88000     | 0            |    |
| TM5132 | 送出し装置(鋼橋用)[エンドレスローラ式付属機器]<br>[エンドレスローラ駆動装置] 686kN(70t)×2連 | 供用日 |    | 108000      | 0         | 0         | 110       | 0         | 108000    | 14.8         |    |
| TM5139 | 送出し装置(鋼橋用)[エンドレスローラ式付属機器]<br>[安全装置] 686kN×2連型駆動装置用        | 供用日 |    | 35800       | 0         | 0         | 110       | 0         | 35800     | 14.8         |    |
| TM5136 | 送出し装置(鋼橋用)[送出し操作システム]<br>操作可能台数1連                         | 供用日 |    | 46100       | 0         | 0         | 110       | 0         | 46100     | 0            |    |
| TM5143 | 横取り装置(エンドレスローラ型)<br>呼称能力245kN(25t)                        | 供用日 |    | 445         | 0         | 0         | 90        | 0         | 445       | 0            |    |
| TM5144 | 横取り装置(エンドレスローラ型)<br>呼称能力490kN(50t)                        | 供用日 |    | 497         | 0         | 0         | 90        | 0         | 497       | 0            |    |
| TM5145 | 横取り装置(エンドレスローラ型)<br>呼称能力736kN(75t)                        | 供用日 |    | 615         | 0         | 0         | 90        | 0         | 615       | 0            |    |
| TM5146 | 横取り装置(エンドレスローラ型)<br>呼称能力981kN(100t)                       | 供用日 |    | 742         | 0         | 0         | 90        | 0         | 742       | 0            |    |
| TM5149 | 横取り装置(油圧ジャッキ式)<br>耐力1270kN(130t)                          | 供用日 |    | 41700       | 0         | 0         | 120       | 0         | 41700     | 16.5         |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5150 | 横取り装置(油圧ジャッキ式)<br>耐力2550kN(260t)                            | 供用日 |    | 44900       | 0         | 0         | 120       | 0         | 44900     | 16.5         |    |
| TM5152 | 横取り装置(油圧ジャッキ式)<br>耐力2550kN(260t)(回転対応型)                     | 供用日 |    | 128000      | 0         | 0         | 80        | 0         | 128000    | 8.9          |    |
| TM5151 | 横取り装置(油圧ジャッキ式)<br>耐力3920kN(400t)                            | 供用日 |    | 49200       | 0         | 0         | 120       | 0         | 49200     | 16.5         |    |
| TM5154 | 降下装置(ジャッキ・鋼橋用組合せ損料)[ワイ]<br>(ワイCジャッキ、ポンプ、操、ワイ)730kN(74t)揚10m | 供用日 |    | 256000      | 0         | 0         | 110       | 0         | 256000    | 0            |    |
| TM5155 | 降下装置(ジャッキ・鋼橋用組合せ損料)[鋼棒]<br>(ジャッキ、ホイス、ポンプ、操)883kN(90t)揚3.5m  | 供用日 |    | 219000      | 0         | 0         | 110       | 0         | 219000    | 0            |    |
| TM5156 | 降下装置(ジャッキ・鋼橋用組合せ損料)[鋼棒]<br>ジャッキ、ホイス、ポンプ、操 1960kN(200t)揚3.5m | 供用日 |    | 272000      | 0         | 0         | 110       | 0         | 272000    | 0            |    |
| TM5168 | 油圧ポンプ(鋼橋用)<br>ジャッキ1連動用                                      | 供用日 |    | 14900       | 0         | 0         | 110       | 0         | 14900     | 7.5          |    |
| TM5169 | 油圧ポンプ(鋼橋用)<br>ジャッキ2連動用                                      | 供用日 |    | 17500       | 0         | 0         | 110       | 0         | 17500     | 15           |    |
| TM5172 | 手延機(鋼橋用)<br>質量ton当たり  | 供用日 |    | 956         | 0         | 0         | 120       | 0         | 956       | 0            |    |
| TM5174 | トバテラレン(全旋回型・鋼橋用)<br>定格荷重8t 作業半径13.0m                        | 供用日 |    | 134000      | 0         | 0         | 110       | 0         | 134000    | 51           |    |
| TM5175 | トバテラレン(全旋回型・鋼橋用)<br>定格荷重20t 作業半径17.5m                       | 供用日 |    | 183000      | 0         | 0         | 110       | 0         | 183000    | 62           |    |
| TM5176 | トバテラレン(全旋回型・鋼橋用)<br>定格荷重25t 作業半径25.0m                       | 供用日 |    | 238000      | 0         | 0         | 110       | 0         | 238000    | 90           |    |
| TM5191 | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]<br>定格荷重15t                               | 供用日 |    | 8760        | 0         | 0         | 100       | 0         | 8760      | 0            |    |
| TM5192 | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]<br>定格荷重20t                               | 供用日 |    | 9860        | 0         | 0         | 100       | 0         | 9860      | 0            |    |
| TM5193 | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]<br>定格荷重30t                               | 供用日 |    | 12500       | 0         | 0         | 100       | 0         | 12500     | 0            |    |
| TM5194 | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]<br>定格荷重40t                               | 供用日 |    | 15700       | 0         | 0         | 100       | 0         | 15700     | 0            |    |
| TM5195 | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]<br>定格荷重50t                               | 供用日 |    | 19600       | 0         | 0         | 100       | 0         | 19600     | 0            |    |
| TM5196 | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]<br>定格荷重60t                               | 供用日 |    | 23000       | 0         | 0         | 100       | 0         | 23000     | 0            |    |
| TM5197 | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]<br>定格荷重70t                               | 供用日 |    | 27300       | 0         | 0         | 100       | 0         | 27300     | 0            |    |
| TM5198 | 桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]<br>定格荷重80t                               | 供用日 |    | 31400       | 0         | 0         | 100       | 0         | 31400     | 0            |    |
| TM5202 | 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]<br>定格荷重30t                           | 供用日 |    | 23800       | 0         | 0         | 100       | 0         | 23800     | 19.8         |    |
| TM5203 | 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]<br>定格荷重40t                           | 供用日 |    | 29100       | 0         | 0         | 100       | 0         | 29100     | 23.8         |    |
| TM5204 | 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]<br>定格荷重50t                           | 供用日 |    | 37700       | 0         | 0         | 100       | 0         | 37700     | 23.8         |    |
| TM5205 | 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]<br>定格荷重60t                           | 供用日 |    | 50200       | 0         | 0         | 100       | 0         | 50200     | 30.8         |    |
| TM5206 | 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]<br>定格荷重70t                           | 供用日 |    | 56800       | 0         | 0         | 100       | 0         | 56800     | 30.8         |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                                       | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5207 | 二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]<br>定格荷重80t           | 供用日 |    | 66800       | 0         | 0         | 100       | 0         | 66800     | 38.8         |    |
| TM5211 | 桁吊り金具(PC橋用)<br>定格荷重15t                      | 供用日 |    | 243         | 0         | 0         | 100       | 0         | 243       | 0            |    |
| TM5212 | 桁吊り金具(PC橋用)<br>定格荷重20t                      | 供用日 |    | 269         | 0         | 0         | 100       | 0         | 269       | 0            |    |
| TM5213 | 桁吊り金具(PC橋用)<br>定格荷重30t                      | 供用日 |    | 371         | 0         | 0         | 100       | 0         | 371       | 0            |    |
| TM5214 | 桁吊り金具(PC橋用)<br>定格荷重40t                      | 供用日 |    | 481         | 0         | 0         | 100       | 0         | 481       | 0            |    |
| TM5215 | 桁吊り金具(PC橋用)<br>定格荷重50t                      | 供用日 |    | 588         | 0         | 0         | 100       | 0         | 588       | 0            |    |
| TM5216 | 桁吊り金具(PC橋用)<br>定格荷重60t                      | 供用日 |    | 757         | 0         | 0         | 100       | 0         | 757       | 0            |    |
| TM5217 | 桁吊り金具(PC橋用)<br>定格荷重70t                      | 供用日 |    | 906         | 0         | 0         | 100       | 0         | 906       | 0            |    |
| TM5218 | 桁吊り金具(PC橋用)<br>定格荷重80t                      | 供用日 |    | 1050        | 0         | 0         | 100       | 0         | 1050      | 0            |    |
| TM5222 | 桁吊り門構移動装置(PC橋用)<br>定格荷重30t以下用               | 供用日 |    | 7080        | 0         | 0         | 110       | 0         | 7080      | 8.5          |    |
| TM5223 | 桁吊り門構移動装置(PC橋用)<br>定格荷重40t以下用               | 供用日 |    | 13300       | 0         | 0         | 110       | 0         | 13300     | 8.5          |    |
| TM5225 | 二組桁横取り装置(PC橋用)<br>定格荷重294kN(30t)            | 供用日 |    | 32400       | 0         | 0         | 100       | 0         | 32400     | 3            |    |
| TM5226 | 二組桁横取り装置(PC橋用)<br>定格荷重392kN(40t)            | 供用日 |    | 35200       | 0         | 0         | 100       | 0         | 35200     | 3            |    |
| TM5227 | 二組桁横取り装置(PC橋用)<br>定格荷重490kN(50t)            | 供用日 |    | 37700       | 0         | 0         | 100       | 0         | 37700     | 4.4          |    |
| TM5228 | 二組桁横取り装置(PC橋用)<br>定格荷重588kN(60t)            | 供用日 |    | 41000       | 0         | 0         | 100       | 0         | 41000     | 4.4          |    |
| TM5229 | 二組桁横取り装置(PC橋用)<br>定格荷重687kN(70t)            | 供用日 |    | 44500       | 0         | 0         | 100       | 0         | 44500     | 7.4          |    |
| TM5230 | 二組桁横取り装置(PC橋用)<br>定格荷重785kN(80t)            | 供用日 |    | 48200       | 0         | 0         | 100       | 0         | 48200     | 7.4          |    |
| TM5233 | 横取装置スチールボール型(PC橋用)<br>耐力196kN(20t)          | 供用日 |    | 1750        | 0         | 0         | 100       | 0         | 1750      | 0            |    |
| TM5234 | 横取装置スチールボール型(PC橋用)<br>耐力294kN(30t)          | 供用日 |    | 2070        | 0         | 0         | 100       | 0         | 2070      | 0            |    |
| TM5235 | 横取装置スチールボール型(PC橋用)<br>耐力392kN(40t)          | 供用日 |    | 2260        | 0         | 0         | 100       | 0         | 2260      | 0            |    |
| TM5236 | 横取装置スチールボール型(PC橋用)<br>耐力490kN(50t)          | 供用日 |    | 2470        | 0         | 0         | 100       | 0         | 2470      | 0            |    |
| TM5237 | 横取装置スチールボール型(PC橋用)<br>耐力588kN(60t)          | 供用日 |    | 2610        | 0         | 0         | 100       | 0         | 2610      | 0            |    |
| TM5238 | 横取装置スチールボール型(PC橋用)<br>耐力785kN(80t)          | 供用日 |    | 2820        | 0         | 0         | 100       | 0         | 2820      | 0            |    |
| TM5242 | 片持架設用移動作業車(PC橋用)<br>一般型2主桁 14m以下 最大容量200t・m | 供用日 |    | 58200       | 0         | 0         | 180       | 0         | 58200     | 4.4          |    |
| TM5243 | 片持架設用移動作業車(PC橋用)<br>一般型3主桁 17m以下 最大容量300t・m | 供用日 |    | 76700       | 0         | 0         | 180       | 0         | 76700     | 6.6          |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5244 | 片持架設用移動作業車(PC橋用)<br>一般型4主桁 20m以下 最大容量400t・m             | 供用日 |    | 103000      | 0         | 0         | 180       | 0         | 103000    | 8.8          |    |
| TM5245 | 片持架設用移動作業車(PC橋用)<br>一般型4主桁 24m以下 最大容量400t・m             | 供用日 |    | 112000      | 0         | 0         | 180       | 0         | 112000    | 8.8          |    |
| TM5246 | 片持架設用移動作業車(PC橋用)<br>大型2主桁 14m以下 最大容量350t・m              | 供用日 |    | 80900       | 0         | 0         | 180       | 0         | 80900     | 4.4          |    |
| TM5247 | 片持架設用移動作業車(PC橋用)<br>波型ウェブ2主桁 14m以下 最大容量250t・m           | 供用日 |    | 78700       | 0         | 0         | 190       | 0         | 78700     | 4.4          |    |
| TM5251 | 押し手延桁(PC橋用)<br>質量ton当たり                                 | 供用日 |    | 861         | 0         | 0         | 160       | 0         | 861       | 0            |    |
| TM5254 | 手延先端油圧シヤッキ(PC橋用)<br>能力490kN(50t)ストローク250mm 2台           | 供用日 |    | 2100        | 0         | 0         | 120       | 0         | 2100      | 0            |    |
| TM5258 | 集中方式押し工法用機器(PC橋用)[反力台]<br>能力1960kN(200t)用               | 供用日 |    | 1590        | 0         | 0         | 110       | 0         | 1590      | 0            |    |
| TM5259 | 集中方式押し工法用機器(PC橋用)[反力台]<br>能力2940kN(300t)用               | 供用日 |    | 2110        | 0         | 0         | 110       | 0         | 2110      | 0            |    |
| TM5260 | 集中方式押し工法用機器(PC橋用)[反力台]<br>能力3920kN(400t)用               | 供用日 |    | 2650        | 0         | 0         | 110       | 0         | 2650      | 0            |    |
| TM5264 | 集中方式押し工法用機器(PC橋)[引張アンカ]<br>能力1960kN(200t)用              | 供用日 |    | 655         | 0         | 0         | 110       | 0         | 655       | 0            |    |
| TM5265 | 集中方式押し工法用機器(PC橋)[引張アンカ]<br>能力2940kN(300t)用              | 供用日 |    | 2480        | 0         | 0         | 110       | 0         | 2480      | 0            |    |
| TM5266 | 集中方式押し工法用機器(PC橋)[引張アンカ]<br>能力3920kN(400t)用              | 供用日 |    | 3050        | 0         | 0         | 110       | 0         | 3050      | 0            |    |
| TM5269 | 集中方式押し工法用機器(PC橋)[押しシヤッキ]<br>能力1960kN(200t) ストローク200mm   | 供用日 |    | 6630        | 0         | 0         | 110       | 0         | 6630      | 0            |    |
| TM5270 | 集中方式押し工法用機器(PC橋)[押しシヤッキ]<br>能力2940kN(300t) ストローク200mm   | 供用日 |    | 8060        | 0         | 0         | 110       | 0         | 8060      | 0            |    |
| TM5271 | 集中方式押し工法用機器(PC橋)[押しシヤッキ]<br>能力3920kN(400t) ストローク200mm   | 供用日 |    | 9080        | 0         | 0         | 110       | 0         | 9080      | 0            |    |
| TM5274 | 集中方式押し工法用機器(PC橋)[油圧ポンプ]<br>電動式(4台1組コントロールユニット付)         | 供用日 |    | 12100       | 0         | 0         | 110       | 0         | 12100     | 14.8         |    |
| TM5277 | 分散方式押し工法用機器(PC橋用)[滑り架台]<br>5880kN(600t) シヤッキ用ストローク500mm | 供用日 |    | 2610        | 0         | 0         | 110       | 0         | 2610      | 0            |    |
| TM5278 | 分散方式押し工法用機器(PC橋用)[滑り架台]<br>7850kN(800t) シヤッキ用ストローク500mm | 供用日 |    | 3100        | 0         | 0         | 110       | 0         | 3100      | 0            |    |
| TM5281 | 分散方式押し工法用機器(PC橋)[水平シヤッキ]<br>能力490kN(50t) ストローク500mm     | 供用日 |    | 1320        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1320      | 0            |    |
| TM5284 | 分散方式押し工法用機器(PC橋)[鉛直シヤッキ]<br>能力5880kN(600t) ストローク50mm    | 供用日 |    | 3320        | 0         | 0         | 140       | 0         | 3320      | 0            |    |
| TM5285 | 分散方式押し工法用機器(PC橋)[鉛直シヤッキ]<br>能力7850kN(800t) ストローク50mm    | 供用日 |    | 4120        | 0         | 0         | 140       | 0         | 4120      | 0            |    |
| TM5288 | 分散方式押し工法用機器(PC橋)[油圧ポンプ]<br>電動式4連動                       | 供用日 |    | 7890        | 0         | 0         | 140       | 0         | 7890      | 5.5          |    |
| TM5291 | 分散方式押し工法用機器(PC橋)[中央制御盤]<br>油圧ポンプ制御能力20台                 | 供用日 |    | 5150        | 0         | 0         | 140       | 0         | 5150      | 0            |    |
| TM5294 | 分散方式押し工法用機器(PC橋)[現場制御盤]<br>油圧ポンプ制御能力1台                  | 供用日 |    | 1060        | 0         | 0         | 130       | 0         | 1060      | 0            |    |
| TM5298 | 大型移動支保工(PC橋用)<br>支間25m以下 幅員10m以下                        | 供用日 |    | 315000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 315000    | 114          |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                                     | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5299 | 大型移動支保工(PC橋用)<br>支間25m以下 幅員12m以下          | 供用日 |    | 343000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 343000    | 114          |    |
| TM5300 | 大型移動支保工(PC橋用)<br>支間25m以下 幅員14m以下          | 供用日 |    | 384000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 384000    | 131          |    |
| TM5301 | 大型移動支保工(PC橋用)<br>支間30m以下 幅員10m以下          | 供用日 |    | 376000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 376000    | 114          |    |
| TM5302 | 大型移動支保工(PC橋用)<br>支間30m以下 幅員12m以下          | 供用日 |    | 400000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 400000    | 114          |    |
| TM5303 | 大型移動支保工(PC橋用)<br>支間30m以下 幅員14m以下          | 供用日 |    | 451000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 451000    | 131          |    |
| TM5304 | 大型移動支保工(PC橋用)<br>支間35m以下 幅員10m以下          | 供用日 |    | 415000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 415000    | 114          |    |
| TM5305 | 大型移動支保工(PC橋用)<br>支間35m以下 幅員12m以下          | 供用日 |    | 443000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 443000    | 114          |    |
| TM5306 | 大型移動支保工(PC橋用)<br>支間35m以下 幅員14m以下          | 供用日 |    | 511000      | 0         | 0         | 200       | 0         | 511000    | 136          |    |
| TM5310 | 地覆高欄作業車(PC橋用)<br>作業足場 固定式                 | 供用日 |    | 12400       | 0         | 0         | 120       | 0         | 12400     | 1.5          |    |
| TM5311 | 地覆高欄作業車(PC橋用)<br>作業足場 可変式                 | 供用日 |    | 20800       | 0         | 0         | 120       | 0         | 20800     | 2.2          |    |
| TM5314 | 台車式PC桁横取り装置(PC橋用)<br>定格荷重 588kN(60t)      | 供用日 |    | 38200       | 0         | 0         | 120       | 0         | 38200     | 6.25         |    |
| TM5315 | 台車式PC桁横取り装置(PC橋用)<br>定格荷重 785kN(80t)      | 供用日 |    | 48800       | 0         | 0         | 120       | 0         | 48800     | 8.25         |    |
| TM5318 | 仮受梁<br>質量ton当たり                           | 供用日 |    | 500         | 0         | 0         | 150       | 0         | 500       | 0            |    |
| TM5321 | 電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]<br>定格電流 300A       | 供用日 |    | 231         | 0         | 0         | 130       | 0         | 231       | 0            |    |
| TM5322 | 電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機]<br>定格電流 500A       | 供用日 |    | 537         | 0         | 0         | 130       | 0         | 537       | 0            |    |
| TM5323 | 電気溶接機(橋梁架設用)[サブマージ溶接機]<br>定格電流 1500A      | 供用日 |    | 4580        | 0         | 0         | 120       | 0         | 4580      | 0            |    |
| TM5324 | 電気溶接機(橋梁架設用)[CO2半自動溶接機]<br>定格電流 500A      | 供用日 |    | 1220        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1220      | 0            |    |
| TM5325 | 電気溶接機(橋梁架設用)[CO2自動溶接機]<br>定格電流 500A       | 供用日 |    | 3520        | 0         | 0         | 120       | 0         | 3520      | 0            |    |
| TM5329 | 整流器(直流溶接機)<br>ガウジング用 600A                 | 供用日 |    | 983         | 0         | 0         | 120       | 0         | 983       | 0            |    |
| TM5332 | フラックス回収器                                  | 供用日 |    | 695         | 0         | 0         | 120       | 0         | 695       | 1.5          |    |
| TM5336 | 溶接棒乾燥器(橋梁架設用)<br>乾燥量100kg                 | 供用日 |    | 469         | 0         | 0         | 120       | 0         | 469       | 4            |    |
| TM5339 | 溶接裏当材取付治具<br>マグネット式                       | 供用日 |    | 34          | 0         | 0         | 170       | 0         | 34        | 0            |    |
| TM5342 | チェーンレバースト[レバーロック]<br>能力15kN(1.5t) 移動量1.5m | 供用日 |    | 99          | 0         | 0         | 150       | 0         | 99        | 0            |    |
| TM5343 | チェーンレバースト[レバーロック]<br>能力29kN(3.0t) 移動量1.5m | 供用日 |    | 157         | 0         | 0         | 150       | 0         | 157       | 0            |    |
| TM5344 | チェーンレバースト[レバーロック]<br>能力49kN(5.0t) 移動量1.5m | 供用日 |    | 238         | 0         | 0         | 150       | 0         | 238       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                                      | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5347 | ワイヤ式レバースト[チルホール] (手動)<br>能力7.4kN(0.75t)    | 供用日 |    | 143         | 0         | 0         | 130       | 0         | 143       | 0            |    |
| TM5348 | ワイヤ式レバースト[チルホール] (手動)<br>能力16kN(1.6t)      | 供用日 |    | 198         | 0         | 0         | 130       | 0         | 198       | 0            |    |
| TM5349 | ワイヤ式レバースト[チルホール] (手動)<br>能力29kN(3.0t)      | 供用日 |    | 331         | 0         | 0         | 130       | 0         | 331       | 0            |    |
| TM5353 | ワイヤ式レバースト[チルホール] (電動)<br>1ウェイ 能力16kN(1.6t) | 供用日 |    | 2810        | 0         | 0         | 120       | 0         | 2810      | 1.5          |    |
| TM5355 | ワイヤ式レバースト[チルホール] (電動)<br>2ウェイ 能力16kN(1.6t) | 供用日 |    | 4040        | 0         | 0         | 120       | 0         | 4040      | 1.5          |    |
| TM5354 | ワイヤ式レバースト[チルホール] (電動)<br>1ウェイ 能力31kN(3.2t) | 供用日 |    | 4800        | 0         | 0         | 120       | 0         | 4800      | 3.7          |    |
| TM5356 | ワイヤ式レバースト[チルホール] (電動)<br>2ウェイ 能力31kN(3.2t) | 供用日 |    | 7000        | 0         | 0         | 120       | 0         | 7000      | 3.7          |    |
| TM5359 | 仮締めボルト<br>M22×90 100本当たり                   | 供用日 |    | 48          | 0         | 0         | 140       | 0         | 48        | 0            |    |
| TM5363 | ドリフトピン<br>φ21.5×150 100本当たり                | 供用日 |    | 97          | 0         | 0         | 140       | 0         | 97        | 0            |    |
| TM5364 | ドリフトピン<br>φ22.5×150 100本当たり                | 供用日 |    | 105         | 0         | 0         | 140       | 0         | 105       | 0            |    |
| TM5365 | ドリフトピン<br>φ24.5×150 100本当たり                | 供用日 |    | 110         | 0         | 0         | 140       | 0         | 110       | 0            |    |
| TM5366 | ドリフトピン<br>φ26.5×150 100本当たり                | 供用日 |    | 147         | 0         | 0         | 140       | 0         | 147       | 0            |    |
| TM5369 | 工具[電気ドリル]<br>中型 φ20                        | 供用日 |    | 61          | 0         | 0         | 160       | 0         | 61        | 0.86         |    |
| TM5370 | 工具[電気ドリル]<br>大型 φ32                        | 供用日 |    | 173         | 0         | 0         | 160       | 0         | 173       | 1.5          |    |
| TM5371 | 工具[電気ドリル]<br>マグネット式(円形R対応形)                | 供用日 |    | 4680        | 0         | 0         | 90        | 0         | 4680      | 1.5          |    |
| TM5374 | 工具[コンクリートカッタ](橋梁架設用)<br>水平せん断用             | 供用日 |    | 28000       | 0         | 0         | 140       | 0         | 28000     | 0            |    |
| TM5377 | 工具[インパクトレンチ]<br>空圧式 M24用                   | 供用日 |    | 340         | 0         | 0         | 130       | 0         | 340       | 0            |    |
| TM5380 | 工具[電動レンチ]<br>M24用                          | 供用日 |    | 1270        | 0         | 0         | 110       | 0         | 1270      | 0.7          |    |
| TM5383 | 工具[トルクレンチ]<br>M24用                         | 供用日 |    | 306         | 0         | 0         | 140       | 0         | 306       | 0            |    |
| TM5386 | 工具[トルクシャーレンチ]<br>M24用                      | 供用日 |    | 1110        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1110      | 0            |    |
| TM5387 | 工具[トルクシャーレンチ]<br>M24用 狭小用                  | 供用日 |    | 1390        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1390      | 0            |    |
| TM5390 | 工具[キャリブレータ]<br>電気式                         | 供用日 |    | 1540        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1540      | 0            |    |
| TM5394 | 工具[高力ボルト 締付自動記録計]                          | 供用日 |    | 3600        | 0         | 0         | 150       | 0         | 3600      | 0            |    |
| TM5397 | 工具[溶接部超音波探傷装置]<br>自動探傷(AUT)                | 供用日 |    | 57500       | 0         | 0         | 80        | 0         | 57500     | 0            |    |
| TM5398 | 工具[溶接部超音波探傷装置]<br>手動探傷(MUT)                | 供用日 |    | 6880        | 0         | 0         | 110       | 0         | 6880      | 0            |    |



## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                                 | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5401 | 工具[電気グライダ]<br>φ125                    | 供用日 |    | 74          | 0         | 0         | 160       | 0         | 74        | 0.65         |    |
| TM5402 | 工具[電気グライダ]<br>[高周波グライダ]φ180           | 供用日 |    | 152         | 0         | 0         | 130       | 0         | 152       | 0.85         |    |
| TM5406 | 工具[ディスクダ]<br>φ150                     | 供用日 |    | 74          | 0         | 0         | 160       | 0         | 74        | 1.1          |    |
| TM5409 | 工具[ハンマドリル]<br>φ14                     | 供用日 |    | 149         | 0         | 0         | 160       | 0         | 149       | 0.4          |    |
| TM5412 | 工具[ガス調整器]<br>1号酸素用                    | 供用日 |    | 27          | 0         | 0         | 170       | 0         | 27        | 0            |    |
| TM5413 | 工具[ガス調整器]<br>2号アセチレン用                 | 供用日 |    | 30          | 0         | 0         | 170       | 0         | 30        | 0            |    |
| TM5414 | 工具[ガス調整器]<br>ブローン用                    | 供用日 |    | 27          | 0         | 0         | 170       | 0         | 27        | 0            |    |
| TM5417 | 工具[ガス切断機]<br>2号アセチレン                  | 供用日 |    | 27          | 0         | 0         | 170       | 0         | 27        | 0            |    |
| TM5420 | 工具[予熱用バーナ]<br>1号ブローン用                 | 供用日 |    | 90          | 0         | 0         | 170       | 0         | 90        | 0            |    |
| TM5423 | 工具[酸素ホース]<br>φ9 100m当たり               | 供用日 |    | 55          | 0         | 0         | 170       | 0         | 55        | 0            |    |
| TM5426 | 工具[アセチレンホース]<br>φ9 100m当たり            | 供用日 |    | 49          | 0         | 0         | 170       | 0         | 49        | 0            |    |
| TM5428 | 工具[炭酸ガスホース]<br>φ6 100m当たり             | 供用日 |    | 60          | 0         | 0         | 170       | 0         | 60        | 0            |    |
| TM5430 | 工具[エアホース]<br>φ12 100m当たり              | 供用日 |    | 85          | 0         | 0         | 170       | 0         | 85        | 0            |    |
| TM5433 | 工具[台付ワイヤ]<br>φ18×6m                   | 供用日 |    | 28          | 0         | 0         | 160       | 0         | 28        | 0            |    |
| TM5434 | 工具[台付ワイヤ]<br>φ25×6m                   | 供用日 |    | 79          | 0         | 0         | 160       | 0         | 79        | 0            |    |
| TM5435 | 工具[台付ワイヤ]<br>φ30×6m                   | 供用日 |    | 158         | 0         | 0         | 160       | 0         | 158       | 0            |    |
| TM5436 | 工具[台付ワイヤ]<br>φ33.5×6m                 | 供用日 |    | 231         | 0         | 0         | 160       | 0         | 231       | 0            |    |
| TM5439 | 送風機(鋼橋用)<br>φ280 6m <sup>3</sup> /min | 供用日 |    | 143         | 0         | 0         | 170       | 0         | 143       | 0.51         |    |
| TM5443 | 滑車<br>オープン式 φ300 1車                   | 供用日 |    | 123         | 0         | 0         | 120       | 0         | 123       | 0            |    |
| TM5444 | 滑車<br>ジャックル式 φ300 2車                  | 供用日 |    | 179         | 0         | 0         | 120       | 0         | 179       | 0            |    |
| TM5445 | 滑車<br>ジャックル式 φ300 3車                  | 供用日 |    | 245         | 0         | 0         | 120       | 0         | 245       | 0            |    |
| TM5446 | 滑車<br>ジャックル式 φ300 4車                  | 供用日 |    | 313         | 0         | 0         | 120       | 0         | 313       | 0            |    |
| TM5447 | 滑車<br>オープン式 φ400 1車                   | 供用日 |    | 311         | 0         | 0         | 120       | 0         | 311       | 0            |    |
| TM5448 | 滑車<br>ジャックル式 φ400 2車                  | 供用日 |    | 424         | 0         | 0         | 120       | 0         | 424       | 0            |    |
| TM5449 | 滑車<br>ジャックル式 φ400 3車                  | 供用日 |    | 581         | 0         | 0         | 120       | 0         | 581       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                 | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|-----------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5450 | 滑車<br>シャックル式 φ400 4車  | 供用日 |    | 842         | 0         | 0         | 120       | 0         | 842       | 0            |    |
| TM5451 | 滑車<br>シャックル式 φ400 5車  | 供用日 |    | 990         | 0         | 0         | 120       | 0         | 990       | 0            |    |
| TM5452 | 滑車<br>シャックル式 φ400 6車  | 供用日 |    | 1290        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1290      | 0            |    |
| TM5453 | 滑車<br>オープン式 φ450 1車   | 供用日 |    | 454         | 0         | 0         | 120       | 0         | 454       | 0            |    |
| TM5454 | 滑車<br>シャックル式 φ450 2車  | 供用日 |    | 548         | 0         | 0         | 120       | 0         | 548       | 0            |    |
| TM5455 | 滑車<br>シャックル式 φ450 3車  | 供用日 |    | 725         | 0         | 0         | 120       | 0         | 725       | 0            |    |
| TM5456 | 滑車<br>シャックル式 φ450 4車  | 供用日 |    | 964         | 0         | 0         | 120       | 0         | 964       | 0            |    |
| TM5457 | 滑車<br>シャックル式 φ450 5車  | 供用日 |    | 1290        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1290      | 0            |    |
| TM5458 | 滑車<br>シャックル式 φ450 6車  | 供用日 |    | 1510        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1510      | 0            |    |
| TM5459 | 滑車<br>シャックル式 φ450 8車  | 供用日 |    | 1910        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1910      | 0            |    |
| TM5464 | ワイヤロープ<br>φ12 100m当たり | 供用日 |    | 146         | 0         | 0         | 170       | 0         | 146       | 0            |    |
| TM5465 | ワイヤロープ<br>φ16 100m当たり | 供用日 |    | 216         | 0         | 0         | 170       | 0         | 216       | 0            |    |
| TM5466 | ワイヤロープ<br>φ18 100m当たり | 供用日 |    | 270         | 0         | 0         | 170       | 0         | 270       | 0            |    |
| TM5467 | ワイヤロープ<br>φ20 100m当たり | 供用日 |    | 343         | 0         | 0         | 170       | 0         | 343       | 0            |    |
| TM5468 | ワイヤロープ<br>φ22 100m当たり | 供用日 |    | 401         | 0         | 0         | 170       | 0         | 401       | 0            |    |
| TM5469 | ワイヤロープ<br>φ26 100m当たり | 供用日 |    | 547         | 0         | 0         | 170       | 0         | 547       | 0            |    |
| TM5470 | ワイヤロープ<br>φ28 100m当たり | 供用日 |    | 640         | 0         | 0         | 170       | 0         | 640       | 0            |    |
| TM5471 | ワイヤロープ<br>φ30 100m当たり | 供用日 |    | 651         | 0         | 0         | 180       | 0         | 651       | 0            |    |
| TM5472 | ワイヤロープ<br>φ34 100m当たり | 供用日 |    | 672         | 0         | 0         | 180       | 0         | 672       | 0            |    |
| TM5473 | ワイヤロープ<br>φ36 100m当たり | 供用日 |    | 766         | 0         | 0         | 180       | 0         | 766       | 0            |    |
| TM5474 | ワイヤロープ<br>φ38 100m当たり | 供用日 |    | 848         | 0         | 0         | 180       | 0         | 848       | 0            |    |
| TM5475 | ワイヤロープ<br>φ40 100m当たり | 供用日 |    | 982         | 0         | 0         | 180       | 0         | 982       | 0            |    |
| TM5476 | ワイヤロープ<br>φ44 100m当たり | 供用日 |    | 1230        | 0         | 0         | 180       | 0         | 1230      | 0            |    |
| TM5477 | ワイヤロープ<br>φ46 100m当たり | 供用日 |    | 1410        | 0         | 0         | 180       | 0         | 1410      | 0            |    |
| TM5478 | ワイヤロープ<br>φ48 100m当たり | 供用日 |    | 1530        | 0         | 0         | 180       | 0         | 1530      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5479 | ワイヤロープ<br>φ50 100m当たり                               | 供用日 |    | 1680        | 0         | 0         | 180       | 0         | 1680      | 0            |    |
| TM5480 | ワイヤロープ<br>φ52 100m当たり                               | 供用日 |    | 1730        | 0         | 0         | 180       | 0         | 1730      | 0            |    |
| TM5481 | ワイヤロープ<br>φ54 100m当たり                               | 供用日 |    | 1950        | 0         | 0         | 180       | 0         | 1950      | 0            |    |
| TM5482 | ワイヤロープ<br>φ56 100m当たり                               | 供用日 |    | 2110        | 0         | 0         | 180       | 0         | 2110      | 0            |    |
| TM5483 | ワイヤロープ<br>φ58 100m当たり                               | 供用日 |    | 2390        | 0         | 0         | 180       | 0         | 2390      | 0            |    |
| TM5484 | ワイヤロープ<br>φ60 100m当たり                               | 供用日 |    | 2870        | 0         | 0         | 180       | 0         | 2870      | 0            |    |
| TM5488 | 玉掛けワイヤ<br>耐力49kN(5.0t) 6m                           | 供用日 |    | 40          | 0         | 0         | 180       | 0         | 40        | 0            |    |
| TM5489 | 玉掛けワイヤ<br>耐力74kN(7.5t) 6m                           | 供用日 |    | 52          | 0         | 0         | 180       | 0         | 52        | 0            |    |
| TM5490 | 玉掛けワイヤ<br>耐力98kN(10.0t) 6m                          | 供用日 |    | 86          | 0         | 0         | 180       | 0         | 86        | 0            |    |
| TM5491 | 玉掛けワイヤ<br>耐力147kN(15.0t) 6m                         | 供用日 |    | 130         | 0         | 0         | 180       | 0         | 130       | 0            |    |
| TM5495 | レール設備(橋梁架設用)[軌条]<br>30kg/m級(100m当たり)                | 供用日 |    | 1020        | 0         | 0         | 210       | 0         | 1020      | 0            |    |
| TM5496 | レール設備(橋梁架設用)[軌条]<br>37kg/m級(100m当たり)                | 供用日 |    | 1240        | 0         | 0         | 210       | 0         | 1240      | 0            |    |
| TM5497 | レール設備(橋梁架設用)[軌道]<br>30kg/m級(100m当たり)                | 供用日 |    | 2040        | 0         | 0         | 210       | 0         | 2040      | 0            |    |
| TM5498 | レール設備(橋梁架設用)[軌道]<br>37kg/m級(100m当たり)                | 供用日 |    | 2480        | 0         | 0         | 210       | 0         | 2480      | 0            |    |
| TM5502 | レール設備(橋梁架設用)[枕木]<br>[半枕木](100本当たり)                  | 供用日 |    | 850         | 0         | 0         | 170       | 0         | 850       | 0            |    |
| TM5501 | レール設備(橋梁架設用)[枕木]<br>[並枕木](100本当たり)                  | 供用日 |    | 1700        | 0         | 0         | 170       | 0         | 1700      | 0            |    |
| TM5507 | 電線(ケーブル)<br>キャブタイプ 3芯×5.5mm <sup>2</sup> (100m当たり)  | 供用日 |    | 70          | 0         | 0         | 180       | 0         | 70        | 0            |    |
| TM5508 | 電線(ケーブル)<br>キャブタイプ 3芯×14.0mm <sup>2</sup> (100m当たり) | 供用日 |    | 138         | 0         | 0         | 180       | 0         | 138       | 0            |    |
| TM5509 | 電線(ケーブル)<br>キャブタイプ 3芯×22.0mm <sup>2</sup> (100m当たり) | 供用日 |    | 208         | 0         | 0         | 180       | 0         | 208       | 0            |    |
| TM5510 | 電線(ケーブル)<br>キャブタイプ 3芯×38.0mm <sup>2</sup> (100m当たり) | 供用日 |    | 350         | 0         | 0         | 180       | 0         | 350       | 0            |    |
| TM5511 | 電線(ケーブル)<br>キャブタイプ 3芯×50.0mm <sup>2</sup> (100m当たり) | 供用日 |    | 432         | 0         | 0         | 180       | 0         | 432       | 0            |    |
| TM5512 | 電線(ケーブル)<br>溶接用 単芯×30.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)    | 供用日 |    | 62          | 0         | 0         | 180       | 0         | 62        | 0            |    |
| TM5513 | 電線(ケーブル)<br>溶接用 単芯×38.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)    | 供用日 |    | 72          | 0         | 0         | 180       | 0         | 72        | 0            |    |
| TM5514 | 電線(ケーブル)<br>溶接用 単芯×80.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)    | 供用日 |    | 142         | 0         | 0         | 180       | 0         | 142       | 0            |    |
| TM5515 | 電線(ケーブル)<br>溶接用 単芯×100.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)   | 供用日 |    | 172         | 0         | 0         | 180       | 0         | 172       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                 | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5519   | ハンドミキサ<br>羽根外径φ115mm 回転速度1000min-1以上  | 供用日 |    | 56          | 0         | 0         | 160       | 0         | 56        | 0.51         |    |
| TM5522   | ゲラウト注入機<br>手動式                        | 供用日 |    | 320         | 0         | 0         | 130       | 0         | 320       | 0            |    |
| TM5523   | ゲラウト注入機<br>スクイズ式・インバータ付               | 供用日 |    | 4560        | 0         | 0         | 120       | 0         | 4560      | 3.7          |    |
| TM5527   | ゲラウトミキサ(PC橋用)<br>1000rpm 100L         | 供用日 |    | 1480        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1480      | 3.7          |    |
| TM5530   | ゲラウト流量計(PC橋用)<br>流量0～30L/min 圧力0～3Mpa | 供用日 |    | 9520        | 0         | 0         | 110       | 0         | 9520      | 0            |    |
| TM5538   | 床版撤去用ジャッキ設備<br>呼称能力490kN×2(50t×2)     | 供用日 |    | 17800       | 0         | 0         | 80        | 0         | 17800     | 1.5          |    |
| TM5557   | コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]<br>ドラム容量0.50m3    | 日   |    | 5260        | 0         | 100       | 160       | 2560      | 1680      | 4.8          |    |
| TM555721 | コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]<br>ドラム容量0.50m3    | 供用日 |    | 3290        | 0         | 100       | 160       | 2560      | 1680      | 4.8          |    |
| TM5558   | コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]<br>ドラム容量0.60m3    | 日   |    | 5510        | 0         | 100       | 160       | 2680      | 1770      | 7.5          |    |
| TM555821 | コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]<br>ドラム容量0.60m3    | 供用日 |    | 3440        | 0         | 100       | 160       | 2680      | 1770      | 7.5          |    |
| TM5559   | コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]<br>ドラム容量0.75m3    | 日   |    | 6670        | 0         | 100       | 160       | 3250      | 2140      | 7.5          |    |
| TM555921 | コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]<br>ドラム容量0.75m3    | 供用日 |    | 4170        | 0         | 100       | 160       | 3250      | 2140      | 7.5          |    |
| TM5560   | コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]<br>ドラム容量1.00m3    | 日   |    | 8830        | 0         | 100       | 160       | 4300      | 2830      | 11           |    |
| TM556021 | コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型]<br>ドラム容量1.00m3    | 供用日 |    | 5520        | 0         | 100       | 160       | 4300      | 2830      | 11           |    |
| TM5564   | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量0.05m3     | 日   |    | 1690        | 0         | 100       | 160       | 825       | 542       | 2.2          |    |
| TM556421 | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量0.05m3     | 供用日 |    | 1060        | 0         | 100       | 160       | 825       | 542       | 2.2          |    |
| TM5565   | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量0.10m3     | 日   |    | 2740        | 0         | 100       | 160       | 1340      | 879       | 3.7          |    |
| TM556521 | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量0.10m3     | 供用日 |    | 1710        | 0         | 100       | 160       | 1340      | 879       | 3.7          |    |
| TM5566   | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量0.20m3     | 日   |    | 4400        | 0         | 100       | 160       | 2150      | 1410      | 7.5          |    |
| TM556621 | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量0.20m3     | 供用日 |    | 2750        | 0         | 100       | 160       | 2150      | 1410      | 7.5          |    |
| TM5567   | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量0.35m3     | 日   |    | 7370        | 0         | 100       | 160       | 3590      | 2360      | 11           |    |
| TM556721 | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量0.35m3     | 供用日 |    | 4610        | 0         | 100       | 160       | 3590      | 2360      | 11           |    |
| TM5568   | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量0.50m3     | 日   |    | 8680        | 0         | 100       | 160       | 4230      | 2780      | 15           |    |
| TM556821 | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量0.50m3     | 供用日 |    | 5420        | 0         | 100       | 160       | 4230      | 2780      | 15           |    |
| TM5569   | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量0.75m3     | 日   |    | 11800       | 0         | 100       | 160       | 5740      | 3770      | 23           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM556921 | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量0.75m3                | 供用日 |    | 7360        | 0         | 100       | 160       | 5740      | 3770      | 23           |    |
| TM5570   | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量1.00m3                | 日   |    | 12800       | 0         | 100       | 160       | 6230      | 4090      | 30           |    |
| TM557021 | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量1.00m3                | 供用日 |    | 7990        | 0         | 100       | 160       | 6230      | 4090      | 30           |    |
| TM5571   | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量1.50m3                | 日   |    | 15400       | 0         | 100       | 160       | 7490      | 4920      | 45           |    |
| TM557121 | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量1.50m3                | 供用日 |    | 9600        | 0         | 100       | 160       | 7490      | 4920      | 45           |    |
| TM5572   | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量2.00m3                | 日   |    | 25100       | 0         | 100       | 160       | 12200     | 8030      | 55           |    |
| TM557221 | コンクリートミキサ[強制練りパン型]<br>ドラム容量2.00m3                | 供用日 |    | 15700       | 0         | 100       | 160       | 12200     | 8030      | 55           |    |
| TM5576   | コンクリートミキサ[2軸強制練型]<br>ドラム容量0.50m3                 | 日   |    | 12800       | 0         | 100       | 160       | 6220      | 4090      | 15           |    |
| TM557621 | コンクリートミキサ[2軸強制練型]<br>ドラム容量0.50m3                 | 供用日 |    | 7970        | 0         | 100       | 160       | 6220      | 4090      | 15           |    |
| TM5577   | コンクリートミキサ[2軸強制練型]<br>ドラム容量0.75m3                 | 日   |    | 15600       | 0         | 100       | 160       | 7610      | 5010      | 22           |    |
| TM557721 | コンクリートミキサ[2軸強制練型]<br>ドラム容量0.75m3                 | 供用日 |    | 9760        | 0         | 100       | 160       | 7610      | 5010      | 22           |    |
| TM5578   | コンクリートミキサ[2軸強制練型]<br>ドラム容量1.00m3                 | 日   |    | 16600       | 0         | 100       | 160       | 8070      | 5300      | 30           |    |
| TM557821 | コンクリートミキサ[2軸強制練型]<br>ドラム容量1.00m3                 | 供用日 |    | 10300       | 0         | 100       | 160       | 8070      | 5300      | 30           |    |
| TM5579   | コンクリートミキサ[2軸強制練型]<br>ドラム容量1.50m3 22.0kW×2        | 日   |    | 21700       | 0         | 100       | 160       | 10600     | 6940      | 44           |    |
| TM557921 | コンクリートミキサ[2軸強制練型]<br>ドラム容量1.50m3 22.0kW×2        | 供用日 |    | 13500       | 0         | 100       | 160       | 10600     | 6940      | 44           |    |
| TM5580   | コンクリートミキサ[2軸強制練型]<br>ドラム容量2.00m3 30.0kW×2        | 日   |    | 31700       | 0         | 100       | 160       | 15400     | 10200     | 60           |    |
| TM558021 | コンクリートミキサ[2軸強制練型]<br>ドラム容量2.00m3 30.0kW×2        | 供用日 |    | 19800       | 0         | 100       | 160       | 15400     | 10200     | 60           |    |
| TM5581   | コンクリートミキサ[2軸強制練型]<br>ドラム容量3.00m3 45.0kW×2        | 日   |    | 58400       | 0         | 100       | 160       | 28400     | 18700     | 90           |    |
| TM558121 | コンクリートミキサ[2軸強制練型]<br>ドラム容量3.00m3 45.0kW×2        | 供用日 |    | 36500       | 0         | 100       | 160       | 28400     | 18700     | 90           |    |
| TM5597   | 骨材計量器[2槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.3-0.4m3 最大ひょう量600kg×2槽 | 日   |    | 1320        | 0         | 90        | 160       | 612       | 397       | 0            |    |
| TM559721 | 骨材計量器[2槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.3-0.4m3 最大ひょう量600kg×2槽 | 供用日 |    | 742         | 0         | 90        | 160       | 612       | 397       | 0            |    |
| TM5598   | 骨材計量器[2槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.5m3 最大ひょう量800kg×2槽     | 日   |    | 1330        | 0         | 90        | 160       | 618       | 401       | 0            |    |
| TM559821 | 骨材計量器[2槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.5m3 最大ひょう量800kg×2槽     | 供用日 |    | 749         | 0         | 90        | 160       | 618       | 401       | 0            |    |
| TM5599   | 骨材計量器[2槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.6m3 最大ひょう量1000kg×2槽    | 日   |    | 1400        | 0         | 90        | 160       | 651       | 422       | 0            |    |
| TM559921 | 骨材計量器[2槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.6m3 最大ひょう量1000kg×2槽    | 供用日 |    | 789         | 0         | 90        | 160       | 651       | 422       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5600   | 骨材計量器[2槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.75-1.0m <sup>3</sup> 最大ひょう量1200kg×2 | 日   |    | 1610        | 0         | 90        | 160       | 750       | 487       | 0            |    |
| TM560021 | 骨材計量器[2槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.75-1.0m <sup>3</sup> 最大ひょう量1200kg×2 | 供用日 |    | 908         | 0         | 90        | 160       | 750       | 487       | 0            |    |
| TM5604   | 骨材計量器[3槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.3-0.4m <sup>3</sup> 最大ひょう量500kg×3槽  | 日   |    | 2090        | 0         | 90        | 160       | 969       | 629       | 0            |    |
| TM560421 | 骨材計量器[3槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.3-0.4m <sup>3</sup> 最大ひょう量500kg×3槽  | 供用日 |    | 1170        | 0         | 90        | 160       | 969       | 629       | 0            |    |
| TM5605   | 骨材計量器[3槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.5m <sup>3</sup> 最大ひょう量800kg×3槽      | 日   |    | 2110        | 0         | 90        | 160       | 978       | 635       | 0            |    |
| TM560521 | 骨材計量器[3槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.5m <sup>3</sup> 最大ひょう量800kg×3槽      | 供用日 |    | 1190        | 0         | 90        | 160       | 978       | 635       | 0            |    |
| TM5606   | 骨材計量器[3槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.6-0.75m <sup>3</sup> 最大ひょう量1000kg×3 | 日   |    | 2200        | 0         | 90        | 160       | 1020      | 664       | 0            |    |
| TM560621 | 骨材計量器[3槽式・個別計量]<br>ホッパ容量0.6-0.75m <sup>3</sup> 最大ひょう量1000kg×3 | 供用日 |    | 1240        | 0         | 90        | 160       | 1020      | 664       | 0            |    |
| TM5607   | 骨材計量器[3槽式・個別計量]<br>ホッパ容量1.0m <sup>3</sup> 最大ひょう量1500kg×3槽     | 日   |    | 2610        | 0         | 90        | 160       | 1210      | 787       | 0            |    |
| TM560721 | 骨材計量器[3槽式・個別計量]<br>ホッパ容量1.0m <sup>3</sup> 最大ひょう量1500kg×3槽     | 供用日 |    | 1470        | 0         | 90        | 160       | 1210      | 787       | 0            |    |
| TM5621   | コンクリートバケット[標準型]<br>容量0.2m <sup>3</sup>                        | 日   |    | 398         | 0         | 60        | 110       | 185       | 116       | 0            |    |
| TM562121 | コンクリートバケット[標準型]<br>容量0.2m <sup>3</sup>                        | 供用日 |    | 217         | 0         | 60        | 110       | 185       | 116       | 0            |    |
| TM5622   | コンクリートバケット[標準型]<br>容量0.3m <sup>3</sup>                        | 日   |    | 450         | 0         | 60        | 110       | 209       | 131       | 0            |    |
| TM562221 | コンクリートバケット[標準型]<br>容量0.3m <sup>3</sup>                        | 供用日 |    | 245         | 0         | 60        | 110       | 209       | 131       | 0            |    |
| TM5623   | コンクリートバケット[標準型]<br>容量0.5m <sup>3</sup>                        | 日   |    | 603         | 0         | 60        | 110       | 280       | 176       | 0            |    |
| TM562321 | コンクリートバケット[標準型]<br>容量0.5m <sup>3</sup>                        | 供用日 |    | 329         | 0         | 60        | 110       | 280       | 176       | 0            |    |
| TM5624   | コンクリートバケット[標準型]<br>容量1.0m <sup>3</sup>                        | 日   |    | 1150        | 0         | 60        | 110       | 536       | 336       | 0            |    |
| TM562421 | コンクリートバケット[標準型]<br>容量1.0m <sup>3</sup>                        | 供用日 |    | 629         | 0         | 60        | 110       | 536       | 336       | 0            |    |
| TM5611   | コンクリートバケット[両開コムシール付ローラゲート型]<br>容量0.6m <sup>3</sup>            | 日   |    | 1280        | 0         | 60        | 110       | 594       | 373       | 0            |    |
| TM561121 | コンクリートバケット[両開コムシール付ローラゲート型]<br>容量0.6m <sup>3</sup>            | 供用日 |    | 697         | 0         | 60        | 110       | 594       | 373       | 0            |    |
| TM5612   | コンクリートバケット[両開コムシール付ローラゲート型]<br>容量0.8m <sup>3</sup>            | 日   |    | 1470        | 0         | 60        | 110       | 684       | 429       | 0            |    |
| TM561221 | コンクリートバケット[両開コムシール付ローラゲート型]<br>容量0.8m <sup>3</sup>            | 供用日 |    | 802         | 0         | 60        | 110       | 684       | 429       | 0            |    |
| TM5613   | コンクリートバケット[両開コムシール付ローラゲート型]<br>容量1.0m <sup>3</sup>            | 日   |    | 1750        | 0         | 60        | 110       | 813       | 510       | 0            |    |
| TM561321 | コンクリートバケット[両開コムシール付ローラゲート型]<br>容量1.0m <sup>3</sup>            | 供用日 |    | 953         | 0         | 60        | 110       | 813       | 510       | 0            |    |
| TM5617   | コンクリートバケット[エア開閉式・タンク付]<br>容量1.5m <sup>3</sup>                 | 日   |    | 4900        | 0         | 60        | 110       | 2280      | 1430      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM561721 | コンクリートハット[エア開閉式・タンク付]<br>容量1.5m <sup>3</sup>                     | 供用日 |    | 2670        | 0         | 60        | 110       | 2280      | 1430      | 0            |    |
| TM5618   | コンクリートハット[エア開閉式・タンク付]<br>容量2.0m <sup>3</sup>                     | 日   |    | 9120        | 0         | 60        | 110       | 4240      | 2660      | 0            |    |
| TM561821 | コンクリートハット[エア開閉式・タンク付]<br>容量2.0m <sup>3</sup>                     | 供用日 |    | 4970        | 0         | 60        | 110       | 4240      | 2660      | 0            |    |
| TM5634   | コンクリートハットイフレータ[肩掛(軽便)ハットイフレータ]<br>振動部外径φ23~32mm 全長1m             | 日   |    | 274         | 0         | 90        | 120       | 151       | 92        | 0.5          |    |
| TM563421 | コンクリートハットイフレータ[肩掛(軽便)ハットイフレータ]<br>振動部外径φ23~32mm 全長1m             | 供用日 |    | 206         | 0         | 90        | 120       | 151       | 92        | 0.5          |    |
| TM5635   | コンクリートハットイフレータ[肩掛(軽便)ハットイフレータ]<br>振動部外径φ38~46mm 全長1.2m           | 日   |    | 390         | 0         | 90        | 120       | 215       | 131       | 0.7          |    |
| TM563521 | コンクリートハットイフレータ[肩掛(軽便)ハットイフレータ]<br>振動部外径φ38~46mm 全長1.2m           | 供用日 |    | 293         | 0         | 90        | 120       | 215       | 131       | 0.7          |    |
| TM5639   | コンクリートハットイフレータ[高周波ハットイフレータ(イナハットイフ)]<br>振動部外径φ40mm 電圧48V 電流6.0A  | 日   |    | 538         | 0         | 90        | 110       | 276       | 214       | 0.25         |    |
| TM563921 | コンクリートハットイフレータ[高周波ハットイフレータ(イナハットイフ)]<br>振動部外径φ40mm 電圧48V 電流6.0A  | 供用日 |    | 440         | 0         | 90        | 110       | 276       | 214       | 0.25         |    |
| TM5640   | コンクリートハットイフレータ[高周波ハットイフレータ(イナハットイフ)]<br>振動部外径φ50mm 電圧48V 電流9.5A  | 日   |    | 566         | 0         | 90        | 110       | 291       | 225       | 0.4          |    |
| TM564021 | コンクリートハットイフレータ[高周波ハットイフレータ(イナハットイフ)]<br>振動部外径φ50mm 電圧48V 電流9.5A  | 供用日 |    | 463         | 0         | 90        | 110       | 291       | 225       | 0.4          |    |
| TM5641   | コンクリートハットイフレータ[高周波ハットイフレータ(イナハットイフ)]<br>振動部外径φ60mm 電圧48V 電流18.0A | 日   |    | 621         | 0         | 90        | 110       | 319       | 247       | 0.5          |    |
| TM564121 | コンクリートハットイフレータ[高周波ハットイフレータ(イナハットイフ)]<br>振動部外径φ60mm 電圧48V 電流18.0A | 供用日 |    | 508         | 0         | 90        | 110       | 319       | 247       | 0.5          |    |
| TM5642   | コンクリートハットイフレータ[高周波ハットイフレータ(イナハットイフ)]<br>振動部外径φ70mm 電圧48V 電流28.0A | 日   |    | 684         | 0         | 90        | 110       | 352       | 272       | 0.6          |    |
| TM564221 | コンクリートハットイフレータ[高周波ハットイフレータ(イナハットイフ)]<br>振動部外径φ70mm 電圧48V 電流28.0A | 供用日 |    | 560         | 0         | 90        | 110       | 352       | 272       | 0.6          |    |
| TM5645   | コンクリートハットイフレータ[高周波型枠用ハットイフレータ]<br>電圧48V 電流2.2A                   | 日   |    | 481         | 0         | 80        | 110       | 226       | 186       | 0.75         |    |
| TM564521 | コンクリートハットイフレータ[高周波型枠用ハットイフレータ]<br>電圧48V 電流2.2A                   | 供用日 |    | 350         | 0         | 80        | 110       | 226       | 186       | 0.75         |    |
| TM5649   | ハットイフレータ用電源装置[高周波発電機(カソリン)]<br>定格容量1.3kVA 電圧48V 電流15.6A          | 日   |    | 746         | 0         | 80        | 120       | 341       | 270       | 2.6          |    |
| TM564921 | ハットイフレータ用電源装置[高周波発電機(カソリン)]<br>定格容量1.3kVA 電圧48V 電流15.6A          | 供用日 |    | 497         | 0         | 80        | 120       | 341       | 270       | 2.6          |    |
| TM5650   | ハットイフレータ用電源装置[高周波発電機(カソリン)]<br>定格容量2.0kVA 電圧48V 電流23.0A          | 日   |    | 840         | 0         | 80        | 120       | 385       | 304       | 3.7          |    |
| TM565021 | ハットイフレータ用電源装置[高周波発電機(カソリン)]<br>定格容量2.0kVA 電圧48V 電流23.0A          | 供用日 |    | 560         | 0         | 80        | 120       | 385       | 304       | 3.7          |    |
| TM5652   | ハットイフレータ用電源装置[高周波発電機(カソリン)]<br>定格容量3.0kVA 電圧48V 電流37.0A          | 日   |    | 972         | 0         | 80        | 120       | 445       | 351       | 5.3          |    |
| TM565221 | ハットイフレータ用電源装置[高周波発電機(カソリン)]<br>定格容量3.0kVA 電圧48V 電流37.0A          | 供用日 |    | 648         | 0         | 80        | 120       | 445       | 351       | 5.3          |    |
| TM5656   | ハットイフレータ用電源装置[高周波コンバータ]<br>定格容量(出力)1.0kVA 電流12.0A                | 日   |    | 859         | 0         | 70        | 100       | 451       | 286       | 0            |    |
| TM565621 | ハットイフレータ用電源装置[高周波コンバータ]<br>定格容量(出力)1.0kVA 電流12.0A                | 供用日 |    | 601         | 0         | 70        | 100       | 451       | 286       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5657   | ハイレタ用電源装置[高周波コンバータ]<br>定格容量(出力)2.0kVA 電流24.0A | 日   |    | 1040        | 0         | 70        | 100       | 544       | 345       | 0            |    |
| TM565721 | ハイレタ用電源装置[高周波コンバータ]<br>定格容量(出力)2.0kVA 電流24.0A | 供用日 |    | 726         | 0         | 70        | 100       | 544       | 345       | 0            |    |
| TM5658   | ハイレタ用電源装置[高周波コンバータ]<br>定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A | 日   |    | 1230        | 0         | 70        | 100       | 646       | 409       | 0            |    |
| TM565821 | ハイレタ用電源装置[高周波コンバータ]<br>定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A | 供用日 |    | 862         | 0         | 70        | 100       | 646       | 409       | 0            |    |
| TM5659   | ハイレタ用電源装置[高周波コンバータ]<br>定格容量(出力)3.8kVA 電流46.0A | 日   |    | 1450        | 0         | 70        | 100       | 759       | 481       | 0            |    |
| TM565921 | ハイレタ用電源装置[高周波コンバータ]<br>定格容量(出力)3.8kVA 電流46.0A | 供用日 |    | 1010        | 0         | 70        | 100       | 759       | 481       | 0            |    |
| TM5660   | ハイレタ用電源装置[高周波コンバータ]<br>定格容量(出力)6.0kVA 電流72.0A | 日   |    | 1770        | 0         | 70        | 100       | 929       | 589       | 0            |    |
| TM566021 | ハイレタ用電源装置[高周波コンバータ]<br>定格容量(出力)6.0kVA 電流72.0A | 供用日 |    | 1240        | 0         | 70        | 100       | 929       | 589       | 0            |    |
| TM5664   | ハイレタ用電源装置[高周波インバータ]<br>定格容量(出力)0.7kVA 電流8.4A  | 日   |    | 324         | 0         | 70        | 100       | 170       | 108       | 0            |    |
| TM566421 | ハイレタ用電源装置[高周波インバータ]<br>定格容量(出力)0.7kVA 電流8.4A  | 供用日 |    | 227         | 0         | 70        | 100       | 170       | 108       | 0            |    |
| TM5666   | ハイレタ用電源装置[高周波インバータ]<br>定格容量(出力)1.2kVA 電流14.4A | 日   |    | 494         | 0         | 70        | 100       | 259       | 164       | 0            |    |
| TM566621 | ハイレタ用電源装置[高周波インバータ]<br>定格容量(出力)1.2kVA 電流14.4A | 供用日 |    | 346         | 0         | 70        | 100       | 259       | 164       | 0            |    |
| TM5668   | ハイレタ用電源装置[高周波インバータ]<br>定格容量(出力)1.6kVA 電流19.2A | 日   |    | 672         | 0         | 70        | 100       | 353       | 224       | 0            |    |
| TM566821 | ハイレタ用電源装置[高周波インバータ]<br>定格容量(出力)1.6kVA 電流19.2A | 供用日 |    | 471         | 0         | 70        | 100       | 353       | 224       | 0            |    |
| TM5669   | ハイレタ用電源装置[高周波インバータ]<br>定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A | 日   |    | 940         | 0         | 70        | 100       | 493       | 313       | 0            |    |
| TM566921 | ハイレタ用電源装置[高周波インバータ]<br>定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A | 供用日 |    | 658         | 0         | 70        | 100       | 493       | 313       | 0            |    |
| TM5675   | ジョークラッシュ[シングルトックル 定置式]<br>供給口開き180mm×幅250mm   | 時間  |    | 736         | 720       | 110       | 190       | 458       | 1060      | 7.5          |    |
| TM567521 | ジョークラッシュ[シングルトックル 定置式]<br>供給口開き180mm×幅250mm   | 供用日 |    | 2790        | 720       | 110       | 190       | 458       | 1060      | 7.5          |    |
| TM5676   | ジョークラッシュ[シングルトックル 定置式]<br>供給口開き250mm×幅410mm   | 時間  |    | 1060        | 720       | 110       | 190       | 662       | 1530      | 15           |    |
| TM567621 | ジョークラッシュ[シングルトックル 定置式]<br>供給口開き250mm×幅410mm   | 供用日 |    | 4030        | 720       | 110       | 190       | 662       | 1530      | 15           |    |
| TM5677   | ジョークラッシュ[シングルトックル 定置式]<br>供給口開き250mm×幅510mm   | 時間  |    | 1480        | 720       | 110       | 190       | 924       | 2130      | 22           |    |
| TM567721 | ジョークラッシュ[シングルトックル 定置式]<br>供給口開き250mm×幅510mm   | 供用日 |    | 5620        | 720       | 110       | 190       | 924       | 2130      | 22           |    |
| TM5678   | ジョークラッシュ[シングルトックル 定置式]<br>供給口開き380mm×幅610mm   | 時間  |    | 2150        | 720       | 110       | 190       | 1340      | 3090      | 50           |    |
| TM567821 | ジョークラッシュ[シングルトックル 定置式]<br>供給口開き380mm×幅610mm   | 供用日 |    | 8160        | 720       | 110       | 190       | 1340      | 3090      | 50           |    |
| TM5679   | ジョークラッシュ[シングルトックル 定置式]<br>供給口開き460mm×幅760mm   | 時間  |    | 3420        | 720       | 110       | 190       | 2130      | 4910      | 55           |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM567921 | ジョークラッシャー[シグナル付 定置式]<br>供給口開き460mm×幅760mm  | 供用日 |    | 13000       | 720       | 110       | 190       | 2130      | 4910      | 55           |    |
| TM5683   | インバクタラッシャー[定置式]<br>処理量 9t/h  | 時間  |    | 1780        | 680       | 120       | 190       | 1060      | 2570      | 15           |    |
| TM568321 | インバクタラッシャー[定置式]<br>処理量 9t/h  | 供用日 |    | 6370        | 680       | 120       | 190       | 1060      | 2570      | 15           |    |
| TM5684   | インバクタラッシャー[定置式]<br>処理量 18t/h   | 時間  |    | 2910        | 680       | 120       | 190       | 1730      | 4190      | 22           |    |
| TM568421 | インバクタラッシャー[定置式]<br>処理量 18t/h   | 供用日 |    | 10400       | 680       | 120       | 190       | 1730      | 4190      | 22           |    |
| TM5685   | インバクタラッシャー[定置式]<br>処理量 40t/h   | 時間  |    | 4450        | 680       | 120       | 190       | 2650      | 6410      | 51           |    |
| TM568521 | インバクタラッシャー[定置式]<br>処理量 40t/h   | 供用日 |    | 15900       | 680       | 120       | 190       | 2650      | 6410      | 51           |    |
| TM5686   | インバクタラッシャー[定置式]<br>処理量 53t/h   | 時間  |    | 6080        | 680       | 120       | 190       | 3620      | 8760      | 55           |    |
| TM568621 | インバクタラッシャー[定置式]<br>処理量 53t/h   | 供用日 |    | 21700       | 680       | 120       | 190       | 3620      | 8760      | 55           |    |
| TM5687   | インバクタラッシャー[定置式]<br>処理量 95t/h   | 時間  |    | 7870        | 680       | 120       | 190       | 4690      | 11300     | 75           |    |
| TM568721 | インバクタラッシャー[定置式]<br>処理量 95t/h   | 供用日 |    | 28100       | 680       | 120       | 190       | 4690      | 11300     | 75           |    |
| TM5829   | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動]<br>能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 空気量10~19m <sup>3</sup> /min | 時間  |    | 2110        | 720       | 100       | 160       | 993       | 5000      | 18           |    |
| TM582921 | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動]<br>能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 空気量10~19m <sup>3</sup> /min | 供用日 |    | 9470        | 720       | 100       | 160       | 993       | 5000      | 18           |    |
| TM5831   | コンクリート吹付機[湿式]<br>能力6m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min                       | 時間  |    | 1630        | 750       | 110       | 170       | 736       | 3930      | 22           |    |
| TM583121 | コンクリート吹付機[湿式]<br>能力6m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min                       | 供用日 |    | 7180        | 750       | 110       | 170       | 736       | 3930      | 22           |    |
| TM5832   | コンクリート吹付機[湿式]<br>能力10m <sup>3</sup> /h 所要空気量17m <sup>3</sup> /min                      | 時間  |    | 3840        | 750       | 110       | 170       | 1740      | 9290      | 30           |    |
| TM583221 | コンクリート吹付機[湿式]<br>能力10m <sup>3</sup> /h 所要空気量17m <sup>3</sup> /min                      | 供用日 |    | 16900       | 750       | 110       | 170       | 1740      | 9290      | 30           |    |
| TM5833   | コンクリート吹付機[乾式]<br>能力4m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min                       | 時間  |    | 1230        | 670       | 110       | 150       | 484       | 3340      | 2.2          |    |
| TM583321 | コンクリート吹付機[乾式]<br>能力4m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min                       | 供用日 |    | 5490        | 670       | 110       | 150       | 484       | 3340      | 2.2          |    |
| TM5834   | コンクリート吹付機[乾式]<br>能力10m <sup>3</sup> /h 所要空気量17m <sup>3</sup> /min                      | 時間  |    | 3060        | 670       | 110       | 150       | 1200      | 8300      | 6.3          |    |
| TM583421 | コンクリート吹付機[乾式]<br>能力10m <sup>3</sup> /h 所要空気量17m <sup>3</sup> /min                      | 供用日 |    | 13700       | 670       | 110       | 150       | 1200      | 8300      | 6.3          |    |
| TM5838   | 急結剤供給装置(吹付機用)[液体用]<br>供給量2.4 L/min   | 日   |    | 1370        | 0         | 120       | 170       | 653       | 507       | 0.4          |    |
| TM583821 | 急結剤供給装置(吹付機用)[液体用]<br>供給量2.4 L/min   | 供用日 |    | 968         | 0         | 120       | 170       | 653       | 507       | 0.4          |    |
| TM5839   | 急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用]<br>パレットフィーダ   | 日   |    | 862         | 0         | 120       | 170       | 411       | 319       | 0.4          |    |
| TM583921 | 急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用]<br>パレットフィーダ   | 供用日 |    | 609         | 0         | 120       | 170       | 411       | 319       | 0.4          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5840   | 急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用]<br>ロータリータイプ(加圧タンク)           | 日   |    | 4820        | 0         | 120       | 170       | 2300      | 1780      | 2.2          |    |
| TM584021 | 急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用]<br>ロータリータイプ(加圧タンク)           | 供用日 |    | 3410        | 0         | 120       | 170       | 2300      | 1780      | 2.2          |    |
| TM6009   | コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]<br>[簡易仕様型]最大穿孔径φ25cm   | 日   |    | 1020        | 0         | 100       | 140       | 603       | 301       | 1.7          |    |
| TM600921 | コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]<br>[簡易仕様型]最大穿孔径φ25cm   | 供用日 |    | 731         | 0         | 100       | 140       | 603       | 301       | 1.7          |    |
| TM5999   | コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]<br>最大穿孔径φ25cm          | 日   |    | 3090        | 0         | 100       | 140       | 1820      | 910       | 2.7          |    |
| TM599921 | コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]<br>最大穿孔径φ25cm          | 供用日 |    | 2210        | 0         | 100       | 140       | 1820      | 910       | 2.7          |    |
| TM6000   | コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]<br>最大穿孔径φ35cm          | 日   |    | 4580        | 0         | 100       | 140       | 2700      | 1350      | 2.7          |    |
| TM600021 | コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]<br>最大穿孔径φ35cm          | 供用日 |    | 3270        | 0         | 100       | 140       | 2700      | 1350      | 2.7          |    |
| TM6001   | コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]<br>最大穿孔径φ50cm          | 日   |    | 7580        | 0         | 100       | 140       | 4460      | 2230      | 2.7          |    |
| TM600121 | コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]<br>最大穿孔径φ50cm          | 供用日 |    | 5410        | 0         | 100       | 140       | 4460      | 2230      | 2.7          |    |
| TM6002   | コンクリート穿孔機[油圧式コアホーリングマシン]<br>最大穿孔径φ60cm級         | 日   |    | 18700       | 0         | 70        | 90        | 10200     | 6580      | 15           |    |
| TM600221 | コンクリート穿孔機[油圧式コアホーリングマシン]<br>最大穿孔径φ60cm級         | 供用日 |    | 14500       | 0         | 70        | 90        | 10200     | 6580      | 15           |    |
| TM6004   | コンクリート穿孔機[手持式コアホーリングマシン]<br>最大穿孔径φ35mm 穿孔長300mm | 日   |    | 2120        | 0         | 100       | 140       | 1250      | 622       | 1.4          |    |
| TM600421 | コンクリート穿孔機[手持式コアホーリングマシン]<br>最大穿孔径φ35mm 穿孔長300mm | 供用日 |    | 1510        | 0         | 100       | 140       | 1250      | 622       | 1.4          |    |
| TM6012   | コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー]<br>最大切断深さ30cm級 1φ電源120V  | 日   |    | 9980        | 0         | 70        | 90        | 5220      | 3710      | 2.4          |    |
| TM601221 | コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー]<br>最大切断深さ30cm級 1φ電源120V  | 供用日 |    | 7760        | 0         | 70        | 90        | 5220      | 3710      | 2.4          |    |
| TM6013   | コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー]<br>最大切断深さ30cm級 3φ電源200V  | 日   |    | 23200       | 0         | 70        | 90        | 12100     | 8600      | 5            |    |
| TM601321 | コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー]<br>最大切断深さ30cm級 3φ電源200V  | 供用日 |    | 18000       | 0         | 70        | 90        | 12100     | 8600      | 5            |    |
| TM6015   | コンクリート壁面カッタ[油圧式ウォールソー]<br>最大切断深さ30cm級           | 日   |    | 20300       | 0         | 70        | 90        | 10600     | 7530      | 11           |    |
| TM601521 | コンクリート壁面カッタ[油圧式ウォールソー]<br>最大切断深さ30cm級           | 供用日 |    | 15800       | 0         | 70        | 90        | 10600     | 7530      | 11           |    |
| TM6016   | コンクリート壁面カッタ[油圧式ウォールソー]<br>最大切断深さ70cm級           | 日   |    | 61100       | 0         | 70        | 90        | 31900     | 22700     | 21           |    |
| TM601621 | コンクリート壁面カッタ[油圧式ウォールソー]<br>最大切断深さ70cm級           | 供用日 |    | 47500       | 0         | 70        | 90        | 31900     | 22700     | 21           |    |
| TM6019   | コンクリート壁面カッタ[レベルソーカッタ(エンジン式)]<br>最大切断深さ50cm級     | 日   |    | 74300       | 0         | 70        | 90        | 38800     | 27600     | 37           |    |
| TM601921 | コンクリート壁面カッタ[レベルソーカッタ(エンジン式)]<br>最大切断深さ50cm級     | 供用日 |    | 57800       | 0         | 70        | 90        | 38800     | 27600     | 37           |    |
| TM6022   | コンクリート壁面カッタ[直付式ワイヤソー]<br>ワイヤ接触長さ2m              | 日   |    | 45600       | 0         | 70        | 90        | 23800     | 16900     | 19           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM602221 | コンクリート壁面カッター[直付式ワイヤー]<br>ワイヤ接触長さ2m                   | 供用日 |    | 35500       | 0         | 70        | 90        | 23800     | 16900     | 19           |    |
| TM6024   | コンクリート壁面カッター[カバ付 走行式ワイヤー]<br>ワイヤ接触長さ4m               | 日   |    | 64300       | 0         | 70        | 90        | 33600     | 23900     | 21           |    |
| TM602421 | コンクリート壁面カッター[カバ付 走行式ワイヤー]<br>ワイヤ接触長さ4m               | 供用日 |    | 50000       | 0         | 70        | 90        | 33600     | 23900     | 21           |    |
| TM6026   | コンクリート壁面カッター[自走式ワイヤー]<br>ワイヤ接触長さ6m                   | 日   |    | 60500       | 0         | 70        | 90        | 31600     | 22500     | 37           |    |
| TM602621 | コンクリート壁面カッター[自走式ワイヤー]<br>ワイヤ接触長さ6m                   | 供用日 |    | 47100       | 0         | 70        | 90        | 31600     | 22500     | 37           |    |
| TM6042   | コンクリート静的破壊装置[板シヤッキ工法用機器]<br>専用油圧ポンプ(エンジン式)圧力10MPa    | 日   |    | 4910        | 0         | 50        | 80        | 2560      | 1460      | 3.7          |    |
| TM604221 | コンクリート静的破壊装置[板シヤッキ工法用機器]<br>専用油圧ポンプ(エンジン式)圧力10MPa    | 供用日 |    | 3070        | 0         | 50        | 80        | 2560      | 1460      | 3.7          |    |
| TM6043   | コンクリート静的破壊装置[板シヤッキ工法用機器]<br>専用油圧ポンプ(エンジン式)圧力30MPa    | 日   |    | 13900       | 0         | 50        | 80        | 7260      | 4150      | 3.7          |    |
| TM604321 | コンクリート静的破壊装置[板シヤッキ工法用機器]<br>専用油圧ポンプ(エンジン式)圧力30MPa    | 供用日 |    | 8690        | 0         | 50        | 80        | 7260      | 4150      | 3.7          |    |
| TM6045   | コンクリート静的破壊装置[板シヤッキ工法用機器]<br>専用油圧ポンプ(モータ式)圧力10MPa     | 日   |    | 5050        | 0         | 50        | 80        | 2640      | 1510      | 2.2          |    |
| TM604521 | コンクリート静的破壊装置[板シヤッキ工法用機器]<br>専用油圧ポンプ(モータ式)圧力10MPa     | 供用日 |    | 3160        | 0         | 50        | 80        | 2640      | 1510      | 2.2          |    |
| TM6046   | コンクリート静的破壊装置[板シヤッキ工法用機器]<br>専用油圧ポンプ(モータ式)圧力30MPa     | 日   |    | 13900       | 0         | 50        | 80        | 7260      | 4150      | 2.2          |    |
| TM604621 | コンクリート静的破壊装置[板シヤッキ工法用機器]<br>専用油圧ポンプ(モータ式)圧力30MPa     | 供用日 |    | 8690        | 0         | 50        | 80        | 7260      | 4150      | 2.2          |    |
| TM5879   | 中小型トラック(ダンプトラック)[ガソリンエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量750kg   | 時間  |    | 416         | 730       | 170       | 250       | 157       | 755       | 58           |    |
| TM587921 | 中小型トラック(ダンプトラック)[ガソリンエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量750kg   | 供用日 |    | 1210        | 730       | 170       | 250       | 157       | 755       | 58           |    |
| TM5880   | 中小型トラック(ダンプトラック)[ガソリンエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量1250kg  | 時間  |    | 592         | 730       | 170       | 250       | 223       | 1080      | 65           |    |
| TM588021 | 中小型トラック(ダンプトラック)[ガソリンエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量1250kg  | 供用日 |    | 1730        | 730       | 170       | 250       | 223       | 1080      | 65           |    |
| TM5881   | 中小型トラック(ダンプトラック)[ガソリンエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量1750kg  | 時間  |    | 631         | 730       | 170       | 250       | 238       | 1150      | 77           |    |
| TM588121 | 中小型トラック(ダンプトラック)[ガソリンエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量1750kg  | 供用日 |    | 1840        | 730       | 170       | 250       | 238       | 1150      | 77           |    |
| TM5884   | 中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量750kg  | 時間  |    | 724         | 700       | 170       | 230       | 273       | 1370      | 58           |    |
| TM588421 | 中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量750kg  | 供用日 |    | 2200        | 700       | 170       | 230       | 273       | 1370      | 58           |    |
| TM5885   | 中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量1250kg | 時間  |    | 838         | 700       | 170       | 230       | 316       | 1590      | 59           |    |
| TM588521 | 中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量1250kg | 供用日 |    | 2550        | 700       | 170       | 230       | 316       | 1590      | 59           |    |
| TM5886   | 中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量1750kg | 時間  |    | 1070        | 700       | 170       | 230       | 403       | 2030      | 69           |    |
| TM588621 | 中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量1750kg | 供用日 |    | 3260        | 700       | 170       | 230       | 403       | 2030      | 69           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5887   | 中小型トラック(ダンプトラック) [ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量2000kg | 時間  |    | 1810        | 700       | 170       | 230       | 681       | 3420      | 81           |    |
| TM588721 | 中小型トラック(ダンプトラック) [ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員6名 最大積載質量2000kg | 供用日 |    | 5490        | 700       | 170       | 230       | 681       | 3420      | 81           |    |
| TM5891   | ライトバン[二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L                         | 時間  |    | 527         | 760       | 210       | 250       | 195       | 1010      | 56           |    |
| TM589121 | ライトバン[二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L                         | 供用日 |    | 1600        | 760       | 210       | 250       | 195       | 1010      | 56           |    |
| TM5892   | ライトバン[二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量2.0L                         | 時間  |    | 785         | 760       | 210       | 250       | 290       | 1510      | 69           |    |
| TM589221 | ライトバン[二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量2.0L                         | 供用日 |    | 2380        | 760       | 210       | 250       | 290       | 1510      | 69           |    |
| TM5896   | ライトバン[四輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L                         | 時間  |    | 860         | 620       | 180       | 250       | 315       | 1360      | 78           |    |
| TM589621 | ライトバン[四輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L                         | 供用日 |    | 2140        | 620       | 180       | 250       | 315       | 1360      | 78           |    |
| TM5899   | マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員15名                        | 時間  |    | 1020        | 510       | 180       | 220       | 355       | 1530      | 58           |    |
| TM589921 | マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員15名                        | 供用日 |    | 2360        | 510       | 180       | 220       | 355       | 1530      | 58           |    |
| TM5900   | マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員26名                        | 時間  |    | 1920        | 510       | 180       | 220       | 668       | 2890      | 71           |    |
| TM590021 | マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員26名                        | 供用日 |    | 4440        | 510       | 180       | 220       | 668       | 2890      | 71           |    |
| TM5901   | マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員29名                        | 時間  |    | 2000        | 510       | 180       | 220       | 697       | 3010      | 81           |    |
| TM590121 | マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動]<br>乗車定員29名                        | 供用日 |    | 4630        | 510       | 180       | 220       | 697       | 3010      | 81           |    |
| TM5904   | 草刈機[肩掛式]<br>カット径 φ230mm                               | 日   |    | 229         | 0         | 70        | 130       | 118       | 60        | 0.6          |    |
| TM590421 | 草刈機[肩掛式]<br>カット径 φ230mm                               | 供用日 |    | 123         | 0         | 70        | 130       | 118       | 60        | 0.6          |    |
| TM5905   | 草刈機[肩掛式]<br>カット径 φ255mm                               | 日   |    | 254         | 0         | 70        | 130       | 131       | 67        | 1.3          |    |
| TM590521 | 草刈機[肩掛式]<br>カット径 φ255mm                               | 供用日 |    | 137         | 0         | 70        | 130       | 131       | 67        | 1.3          |    |
| TM5914   | 草刈機[ハンドカット式・芝用]<br>刈幅 55～65cm                         | 日   |    | 1050        | 0         | 70        | 130       | 493       | 297       | 2.5          |    |
| TM591421 | 草刈機[ハンドカット式・芝用]<br>刈幅 55～65cm                         | 供用日 |    | 563         | 0         | 70        | 130       | 493       | 297       | 2.5          |    |
| TM5915   | 草刈機[ハンドカット式・芝用]<br>刈幅 77cm                            | 日   |    | 1450        | 0         | 70        | 130       | 683       | 412       | 5.1          |    |
| TM591521 | 草刈機[ハンドカット式・芝用]<br>刈幅 77cm                            | 供用日 |    | 780         | 0         | 70        | 130       | 683       | 412       | 5.1          |    |
| TM5908   | 草刈機[ハンドカット式・笹/草等用]<br>刈幅 70cm                         | 日   |    | 1810        | 0         | 70        | 130       | 855       | 516       | 6            |    |
| TM590821 | 草刈機[ハンドカット式・笹/草等用]<br>刈幅 70cm                         | 供用日 |    | 976         | 0         | 70        | 130       | 855       | 516       | 6            |    |
| TM5909   | 草刈機[ハンドカット式・笹/草等用]<br>刈幅 95cm                         | 日   |    | 3280        | 0         | 70        | 130       | 1550      | 932       | 9            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                      | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM590921 | 草刈機[ハトカト式・笹/草等用]<br>刈幅 95cm                | 供用日 |    | 1770        | 0         | 70        | 130       | 1550      | 932       | 9            |    |
| TM5910   | 草刈機[ハトカト式・笹/草等用]<br>[簡易搭乗型]刈幅150cm         | 日   |    | 15200       | 0         | 70        | 130       | 7190      | 4340      | 26           |    |
| TM591021 | 草刈機[ハトカト式・笹/草等用]<br>[簡易搭乗型]刈幅150cm         | 供用日 |    | 8210        | 0         | 70        | 130       | 7190      | 4340      | 26           |    |
| TM5911   | 草刈機[ハトカト式・笹/草等用]<br>[簡易搭乗型]刈幅170cm         | 日   |    | 16800       | 0         | 70        | 130       | 7930      | 4790      | 26           |    |
| TM591121 | 草刈機[ハトカト式・笹/草等用]<br>[簡易搭乗型]刈幅170cm         | 供用日 |    | 9060        | 0         | 70        | 130       | 7930      | 4790      | 26           |    |
| TM5918   | 草刈機[遠隔操縦式]<br>刈幅 120cm                     | 日   |    | 17000       | 0         | 70        | 130       | 8030      | 4840      | 18           |    |
| TM591821 | 草刈機[遠隔操縦式]<br>刈幅 120cm                     | 供用日 |    | 9170        | 0         | 70        | 130       | 8030      | 4840      | 18           |    |
| TM5973   | 集草機[ハトカト式]<br>集草幅 160cm                    | 日   |    | 4590        | 0         | 60        | 150       | 2440      | 860       | 9            |    |
| TM597321 | 集草機[ハトカト式]<br>集草幅 160cm                    | 供用日 |    | 1840        | 0         | 60        | 150       | 2440      | 860       | 9            |    |
| TM5974   | 集草機[ハトカト式]<br>[簡易搭乗型]集草幅200cm              | 日   |    | 23800       | 0         | 60        | 150       | 12600     | 4450      | 27           |    |
| TM597421 | 集草機[ハトカト式]<br>[簡易搭乗型]集草幅200cm              | 供用日 |    | 9510        | 0         | 60        | 150       | 12600     | 4450      | 27           |    |
| TM5976   | 集草機[遠隔操縦式]<br>集草幅180cm                     | 日   |    | 52100       | 0         | 60        | 150       | 27700     | 9760      | 51           |    |
| TM597621 | 集草機[遠隔操縦式]<br>集草幅180cm                     | 供用日 |    | 20900       | 0         | 60        | 150       | 27700     | 9760      | 51           |    |
| TM5920   | 刈草梱包機械[ハトカト式]<br>[簡易搭乗型]Dエンジン 梱包径φ50×幅70cm | 日   |    | 7630        | 0         | 70        | 130       | 3890      | 2020      | 6.2          |    |
| TM592021 | 刈草梱包機械[ハトカト式]<br>[簡易搭乗型]Dエンジン 梱包径φ50×幅70cm | 供用日 |    | 4110        | 0         | 70        | 130       | 3890      | 2020      | 6.2          |    |
| TM5921   | チェーン[ガソリンエンジン]<br>鋸長350mm エンジン排気量0.034L    | 日   |    | 395         | 0         | 60        | 140       | 214       | 77        | 0            |    |
| TM592121 | チェーン[ガソリンエンジン]<br>鋸長350mm エンジン排気量0.034L    | 供用日 |    | 169         | 0         | 60        | 140       | 214       | 77        | 0            |    |
| TM5922   | チェーン[ガソリンエンジン]<br>鋸長500mm エンジン排気量0.060L    | 日   |    | 981         | 0         | 60        | 140       | 532       | 192       | 0            |    |
| TM592221 | チェーン[ガソリンエンジン]<br>鋸長500mm エンジン排気量0.060L    | 供用日 |    | 421         | 0         | 60        | 140       | 532       | 192       | 0            |    |
| TM5923   | チェーン[ガソリンエンジン]<br>鋸長600mm エンジン排気量0.080L    | 日   |    | 1080        | 0         | 60        | 140       | 587       | 212       | 0            |    |
| TM592321 | チェーン[ガソリンエンジン]<br>鋸長600mm エンジン排気量0.080L    | 供用日 |    | 464         | 0         | 60        | 140       | 587       | 212       | 0            |    |
| TM5969   | 薬剤散布機[背負式]<br>1.5kW級                       | 日   |    | 327         | 0         | 50        | 100       | 159       | 84        | 0            |    |
| TM596921 | 薬剤散布機[背負式]<br>1.5kW級                       | 供用日 |    | 164         | 0         | 50        | 100       | 159       | 84        | 0            |    |
| TM5970   | 薬剤散布機[背負式]<br>2.2kW級                       | 日   |    | 377         | 0         | 50        | 100       | 184       | 97        | 0            |    |
| TM597021 | 薬剤散布機[背負式]<br>2.2kW級                       | 供用日 |    | 189         | 0         | 50        | 100       | 184       | 97        | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5844   | 種子吹付機[車載式(種子専用)]<br>タンク容量1.0m <sup>3</sup> 搭載トラック1t車          | 時間  |    | 670         | 660       | 100       | 130       | 303       | 1870      | 7.4          |    |
| TM584421 | 種子吹付機[車載式(種子専用)]<br>タンク容量1.0m <sup>3</sup> 搭載トラック1t車          | 供用日 |    | 3410        | 660       | 100       | 130       | 303       | 1870      | 7.4          |    |
| TM5845   | 種子吹付機[車載式(種子専用)]<br>タンク容量2.0m <sup>3</sup> 搭載トラック2t車          | 時間  |    | 1340        | 660       | 100       | 130       | 608       | 3750      | 9.6          |    |
| TM584521 | 種子吹付機[車載式(種子専用)]<br>タンク容量2.0m <sup>3</sup> 搭載トラック2t車          | 供用日 |    | 6830        | 660       | 100       | 130       | 608       | 3750      | 9.6          |    |
| TM5846   | 種子吹付機[車載式(種子専用)]<br>タンク容量2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車          | 時間  |    | 1550        | 660       | 100       | 130       | 699       | 4310      | 22           |    |
| TM584621 | 種子吹付機[車載式(種子専用)]<br>タンク容量2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車          | 供用日 |    | 7850        | 660       | 100       | 130       | 699       | 4310      | 22           |    |
| TM5847   | 種子吹付機[車載式(種子専用)]<br>タンク容量3.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車          | 時間  |    | 1750        | 660       | 100       | 130       | 791       | 4870      | 15           |    |
| TM584721 | 種子吹付機[車載式(種子専用)]<br>タンク容量3.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車          | 供用日 |    | 8880        | 660       | 100       | 130       | 791       | 4870      | 15           |    |
| TM5848   | 種子吹付機[車載式(種子専用)]<br>タンク容量4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車          | 時間  |    | 1840        | 660       | 100       | 130       | 833       | 5130      | 15           |    |
| TM584821 | 種子吹付機[車載式(種子専用)]<br>タンク容量4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車          | 供用日 |    | 9360        | 660       | 100       | 130       | 833       | 5130      | 15           |    |
| TM5852   | 種子吹付機[車載式(客土用)]<br>タンク容量4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車           | 時間  |    | 2940        | 660       | 100       | 130       | 1330      | 8190      | 37           |    |
| TM585221 | 種子吹付機[車載式(客土用)]<br>タンク容量4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車           | 供用日 |    | 14900       | 660       | 100       | 130       | 1330      | 8190      | 37           |    |
| TM5854   | 種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)]<br>タンク容量2.5+0.3m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車 | 時間  |    | 2390        | 660       | 100       | 130       | 1080      | 6670      | 68           |    |
| TM585421 | 種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)]<br>タンク容量2.5+0.3m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車 | 供用日 |    | 12200       | 660       | 100       | 130       | 1080      | 6670      | 68           |    |
| TM5858   | 種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)]<br>タンク容量4.6+0.4m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車 | 時間  |    | 3590        | 660       | 100       | 130       | 1630      | 10000     | 66           |    |
| TM585821 | 種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)]<br>タンク容量4.6+0.4m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車 | 供用日 |    | 18300       | 660       | 100       | 130       | 1630      | 10000     | 66           |    |
| TM5859   | 種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)]<br>タンク容量5.0+0.5m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車 | 時間  |    | 4150        | 660       | 100       | 130       | 1880      | 11600     | 87           |    |
| TM585921 | 種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)]<br>タンク容量5.0+0.5m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車 | 供用日 |    | 21100       | 660       | 100       | 130       | 1880      | 11600     | 87           |    |
| TM6069   | トラック[ホイール式]<br>機械質量1t級  | 時間  |    | 890         | 520       | 110       | 170       | 342       | 1680      | 15           |    |
| TM606921 | トラック[ホイール式]<br>機械質量1t級  | 供用日 |    | 2720        | 520       | 110       | 170       | 342       | 1680      | 15           |    |
| TM6072   | トラック用アタッチメント[ブリスカハロ]<br>作業幅1.9～2.7m                           | 時間  |    | 136         | 520       | 110       | 170       | 52        | 257       | 0            |    |
| TM607221 | トラック用アタッチメント[ブリスカハロ]<br>作業幅1.9～2.7m                           | 供用日 |    | 417         | 520       | 110       | 170       | 52        | 257       | 0            |    |
| TM6074   | トラック用アタッチメント[ブロードキャスタ]<br>作業幅3～12m                            | 時間  |    | 121         | 520       | 110       | 170       | 47        | 229       | 0            |    |
| TM607421 | トラック用アタッチメント[ブロードキャスタ]<br>作業幅3～12m                            | 供用日 |    | 371         | 520       | 110       | 170       | 47        | 229       | 0            |    |
| TM6076   | トラック用アタッチメント[ライムソウ(PTO駆動型)]<br>作業幅1.6～1.8m                    | 時間  |    | 143         | 520       | 110       | 170       | 55        | 270       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM607621 | トラクタ用アタッチメント[フレーム(PTO駆動型)]<br>作業幅1.6～1.8m     | 供用日 |    | 438         | 520       | 110       | 170       | 55        | 270       | 0            |    |
| TM5984   | 自走式破砕機[ジョークラッシュ]<br>機械質量10t級 供給口開き325×幅600mm  | 時間  |    | 7800        | 590       | 110       | 160       | 3020      | 17600     | 41           |    |
| TM598421 | 自走式破砕機[ジョークラッシュ]<br>機械質量10t級 供給口開き325×幅600mm  | 供用日 |    | 28700       | 590       | 110       | 160       | 3020      | 17600     | 41           |    |
| TM5985   | 自走式破砕機[ジョークラッシュ]<br>機械質量20t級 供給口開き375×幅750mm  | 時間  |    | 13600       | 590       | 110       | 160       | 5260      | 30700     | 99           |    |
| TM598521 | 自走式破砕機[ジョークラッシュ]<br>機械質量20t級 供給口開き375×幅750mm  | 供用日 |    | 50100       | 590       | 110       | 160       | 5260      | 30700     | 99           |    |
| TM5986   | 自走式破砕機[ジョークラッシュ]<br>機械質量30t級 供給口開き450×幅925mm  | 時間  |    | 19900       | 590       | 110       | 160       | 7720      | 45000     | 118          |    |
| TM598621 | 自走式破砕機[ジョークラッシュ]<br>機械質量30t級 供給口開き450×幅925mm  | 供用日 |    | 73500       | 590       | 110       | 160       | 7720      | 45000     | 118          |    |
| TM5987   | 自走式破砕機[ジョークラッシュ]<br>機械質量50t級 供給口開き750×幅1100mm | 時間  |    | 29000       | 590       | 110       | 160       | 11200     | 65300     | 240          |    |
| TM598721 | 自走式破砕機[ジョークラッシュ]<br>機械質量50t級 供給口開き750×幅1100mm | 供用日 |    | 107000      | 590       | 110       | 160       | 11200     | 65300     | 240          |    |
| TM5990   | 自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]<br>機械質量10t級               | 時間  |    | 26600       | 320       | 50        | 80        | 10700     | 63600     | 64           |    |
| TM599021 | 自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]<br>機械質量10t級               | 供用日 |    | 107000      | 320       | 50        | 80        | 10700     | 63600     | 64           |    |
| TM5991   | 自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]<br>機械質量20t級               | 時間  |    | 36000       | 320       | 50        | 80        | 14500     | 85900     | 99           |    |
| TM599121 | 自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]<br>機械質量20t級               | 供用日 |    | 144000      | 320       | 50        | 80        | 14500     | 85900     | 99           |    |
| TM5992   | 自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]<br>機械質量30t級               | 時間  |    | 48500       | 320       | 50        | 80        | 19500     | 116000    | 140          |    |
| TM599221 | 自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]<br>機械質量30t級               | 供用日 |    | 194000      | 320       | 50        | 80        | 19500     | 116000    | 140          |    |
| TM6083   | 自走式木材破砕機[ｸﾞﾗﾝﾞ式]<br>機関出力130～150kW             | 時間  |    | 17600       | 380       | 70        | 100       | 7340      | 39100     | 141          |    |
| TM608321 | 自走式木材破砕機[ｸﾞﾗﾝﾞ式]<br>機関出力130～150kW             | 供用日 |    | 67000       | 380       | 70        | 100       | 7340      | 39100     | 141          |    |
| TM6084   | 自走式木材破砕機[ｸﾞﾗﾝﾞ式]<br>機関出力230～270kW             | 時間  |    | 35500       | 380       | 70        | 100       | 14800     | 78700     | 228          |    |
| TM608421 | 自走式木材破砕機[ｸﾞﾗﾝﾞ式]<br>機関出力230～270kW             | 供用日 |    | 135000      | 380       | 70        | 100       | 14800     | 78700     | 228          |    |
| TM6085   | 自走式木材破砕機[ｸﾞﾗﾝﾞ式]<br>機関出力290～350kW             | 時間  |    | 38600       | 380       | 70        | 100       | 16100     | 85500     | 300          |    |
| TM608521 | 自走式木材破砕機[ｸﾞﾗﾝﾞ式]<br>機関出力290～350kW             | 供用日 |    | 147000      | 380       | 70        | 100       | 16100     | 85500     | 300          |    |
| TM6086   | 自走式木材破砕機[ｸﾞﾗﾝﾞ式]<br>機関出力370～400kW             | 時間  |    | 40400       | 380       | 70        | 100       | 16800     | 89500     | 391          |    |
| TM608621 | 自走式木材破砕機[ｸﾞﾗﾝﾞ式]<br>機関出力370～400kW             | 供用日 |    | 154000      | 380       | 70        | 100       | 16800     | 89500     | 391          |    |
| TM6078   | 自走式木材破砕機[横入れ式]<br>機関出力100kW                   | 時間  |    | 12900       | 380       | 70        | 100       | 5380      | 28600     | 86           |    |
| TM607821 | 自走式木材破砕機[横入れ式]<br>機関出力100kW                   | 供用日 |    | 49100       | 380       | 70        | 100       | 5380      | 28600     | 86           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6079   | 自走式木材破砕機[横入れ式]<br>機関出力130～160kW                     | 時間  |    | 24000       | 380       | 70        | 100       | 10000     | 53200     | 132          |    |
| TM607921 | 自走式木材破砕機[横入れ式]<br>機関出力130～160kW                     | 供用日 |    | 91300       | 380       | 70        | 100       | 10000     | 53200     | 132          |    |
| TM6080   | 自走式木材破砕機[横入れ式]<br>機関出力230～270kW                     | 時間  |    | 32500       | 380       | 70        | 100       | 13600     | 72100     | 239          |    |
| TM608021 | 自走式木材破砕機[横入れ式]<br>機関出力230～270kW                     | 供用日 |    | 124000      | 380       | 70        | 100       | 13600     | 72100     | 239          |    |
| TM6081   | 自走式木材破砕機[横入れ式]<br>機関出力330～350kW                     | 時間  |    | 34200       | 380       | 70        | 100       | 14200     | 75800     | 336          |    |
| TM608121 | 自走式木材破砕機[横入れ式]<br>機関出力330～350kW                     | 供用日 |    | 130000      | 380       | 70        | 100       | 14200     | 75800     | 336          |    |
| TM6082   | 自走式木材破砕機[横入れ式]<br>機関出力370～400kW                     | 時間  |    | 36700       | 380       | 70        | 100       | 15300     | 81400     | 403          |    |
| TM608221 | 自走式木材破砕機[横入れ式]<br>機関出力370～400kW                     | 供用日 |    | 140000      | 380       | 70        | 100       | 15300     | 81400     | 403          |    |
| TM6051   | 移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]<br>0.9×2.4m (3×87イット)    | 時間  |    | 8540        | 380       | 70        | 100       | 3550      | 18900     | 21           |    |
| TM605121 | 移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]<br>0.9×2.4m (3×87イット)    | 供用日 |    | 32400       | 380       | 70        | 100       | 3550      | 18900     | 21           |    |
| TM6052   | 移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]<br>2.0×2.0m (6×67イット)    | 時間  |    | 10700       | 380       | 70        | 100       | 4450      | 23700     | 41           |    |
| TM605221 | 移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]<br>2.0×2.0m (6×67イット)    | 供用日 |    | 40600       | 380       | 70        | 100       | 4450      | 23700     | 41           |    |
| TM6053   | 移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]<br>2.0×3.5m (6×117イット)   | 時間  |    | 17400       | 380       | 70        | 100       | 7250      | 38600     | 76           |    |
| TM605321 | 移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]<br>2.0×3.5m (6×117イット)   | 供用日 |    | 66200       | 380       | 70        | 100       | 7250      | 38600     | 76           |    |
| TM6054   | 移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・3分別)]<br>1.5×4.9m (5×167イット)   | 時間  |    | 34900       | 380       | 70        | 100       | 14500     | 77400     | 81           |    |
| TM605421 | 移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・3分別)]<br>1.5×4.9m (5×167イット)   | 供用日 |    | 133000      | 380       | 70        | 100       | 14500     | 77400     | 81           |    |
| TM6056   | 移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(自走式)]<br>φ1.5×3.6m (5×117イット)   | 時間  |    | 15800       | 380       | 70        | 100       | 6560      | 34900     | 48           |    |
| TM605621 | 移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(自走式)]<br>φ1.5×3.6m (5×117イット)   | 供用日 |    | 59900       | 380       | 70        | 100       | 6560      | 34900     | 48           |    |
| TM6058   | 移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(被けん引式)]<br>φ2.0×4.9m (6×167イット) | 時間  |    | 21000       | 380       | 70        | 100       | 8760      | 46600     | 72           |    |
| TM605821 | 移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(被けん引式)]<br>φ2.0×4.9m (6×167イット) | 供用日 |    | 79900       | 380       | 70        | 100       | 8760      | 46600     | 72           |    |
| TM5819   | ベルトコンベヤ(ボータブル)[エンジン駆動]<br>機長7m ベルト幅350mm            | 日   |    | 968         | 0         | 120       | 180       | 553       | 277       | 2.6          |    |
| TM581921 | ベルトコンベヤ(ボータブル)[エンジン駆動]<br>機長7m ベルト幅350mm            | 供用日 |    | 645         | 0         | 120       | 180       | 553       | 277       | 2.6          |    |
| TM5822   | ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動]<br>機長5m ベルト幅350mm             | 日   |    | 755         | 0         | 110       | 160       | 431       | 222       | 1.1          |    |
| TM582221 | ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動]<br>機長5m ベルト幅350mm             | 供用日 |    | 519         | 0         | 110       | 160       | 431       | 222       | 1.1          |    |
| TM5823   | ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動]<br>機長7m ベルト幅350mm             | 日   |    | 825         | 0         | 110       | 160       | 471       | 243       | 1.1          |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM582321 | ベルトコンベヤ(ボータブ) [モータ駆動]<br>機長7m ベルト幅350mm                     | 供用日 |    | 567         | 0         | 110       | 160       | 471       | 243       | 1.1          |    |
| TM5824   | ベルトコンベヤ(ボータブ) [モータ駆動]<br>機長10m ベルト幅350mm                    | 日   |    | 1060        | 0         | 110       | 160       | 604       | 311       | 1.2          |    |
| TM582421 | ベルトコンベヤ(ボータブ) [モータ駆動]<br>機長10m ベルト幅350mm                    | 供用日 |    | 726         | 0         | 110       | 160       | 604       | 311       | 1.2          |    |
| TM5862   | ベルトナイトミキ[1槽型]<br>攪拌容量0.1m3×1槽 モータ出力1.5kW級                   | 供用日 |    | 504         | 0         | 0         | 170       | 0         | 504       | 1.8          |    |
| TM5863   | ベルトナイトミキ[1槽型]<br>攪拌容量0.2m3×1槽 モータ出力2.2kW級                   | 供用日 |    | 721         | 0         | 0         | 170       | 0         | 721       | 2.2          |    |
| TM5866   | ベルトナイトミキ[2槽型]<br>攪拌容量0.2m3×2槽 モータ出力2.2kW級                   | 供用日 |    | 1060        | 0         | 0         | 170       | 0         | 1060      | 3.7          |    |
| TM5867   | ベルトナイトミキ[2槽型]<br>攪拌容量0.3m3×2槽 モータ出力5.5kW級                   | 供用日 |    | 1170        | 0         | 0         | 170       | 0         | 1170      | 5.5          |    |
| TM5868   | ベルトナイトミキ[2槽型]<br>攪拌容量0.4m3×2槽 モータ出力5.5kW級                   | 供用日 |    | 1620        | 0         | 0         | 170       | 0         | 1620      | 5.5          |    |
| TM5871   | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]<br>容量3m3                                 | 供用日 |    | 472         | 0         | 0         | 160       | 0         | 472       | 0            |    |
| TM5872   | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]<br>容量5m3                                 | 供用日 |    | 626         | 0         | 0         | 160       | 0         | 626       | 0            |    |
| TM5873   | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]<br>容量10m3                                | 供用日 |    | 1100        | 0         | 0         | 160       | 0         | 1100      | 0            |    |
| TM5874   | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]<br>容量20m3                                | 供用日 |    | 2150        | 0         | 0         | 160       | 0         | 2150      | 0            |    |
| TM5875   | 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]<br>容量30～32m3                             | 供用日 |    | 2740        | 0         | 0         | 160       | 0         | 2740      | 0            |    |
| TM5962   | 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]<br>吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa                   | 日   |    | 969         | 0         | 110       | 150       | 543       | 312       | 3.7          |    |
| TM596221 | 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]<br>吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa                   | 供用日 |    | 710         | 0         | 110       | 150       | 543       | 312       | 3.7          |    |
| TM5963   | 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]<br>吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa                   | 日   |    | 1870        | 0         | 110       | 150       | 1050      | 602       | 5.5          |    |
| TM596321 | 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]<br>吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa                   | 供用日 |    | 1370        | 0         | 110       | 150       | 1050      | 602       | 5.5          |    |
| TM5966   | 高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]<br>吐出量35～70L/min 圧力14.7MPa            | 日   |    | 8090        | 0         | 110       | 150       | 4530      | 2610      | 18           |    |
| TM596621 | 高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]<br>吐出量35～70L/min 圧力14.7MPa            | 供用日 |    | 5940        | 0         | 110       | 150       | 4530      | 2610      | 18           |    |
| TM5980   | バックカー車[回転式]<br>積載容量4m3                                      | 時間  |    | 2620        | 700       | 120       | 190       | 852       | 6530      | 94           |    |
| TM598021 | バックカー車[回転式]<br>積載容量4m3                                      | 供用日 |    | 9650        | 700       | 120       | 190       | 852       | 6530      | 94           |    |
| TM5981   | バックカー車[回転式]<br>積載容量8m3                                      | 時間  |    | 2850        | 700       | 120       | 190       | 929       | 7110      | 146          |    |
| TM598121 | バックカー車[回転式]<br>積載容量8m3                                      | 供用日 |    | 10500       | 700       | 120       | 190       | 929       | 7110      | 146          |    |
| TM5977   | 業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ][油・熱風・直火]<br>熱出力126MJ/h(30000kcal/h)油種 灯油 | 日   |    | 206         | 0         | 100       | 120       | 70        | 113       | 0            |    |
| TM597721 | 業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ][油・熱風・直火]<br>熱出力126MJ/h(30000kcal/h)油種 灯油 | 供用日 |    | 171         | 0         | 100       | 120       | 70        | 113       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5953 | 工食用信号機[2灯式]<br>60W×2                            | 供用日 |    | 430         | 0         | 0         | 100       | 0         | 430       | 0            |    |
| TM5813 | ターンテーブル[タンブトラック等用・電動式]<br>積載質量4t車用              | 供用日 |    | 5970        | 0         | 0         | 180       | 0         | 5970      | 1.5          |    |
| TM5814 | ターンテーブル[タンブトラック等用・電動式]<br>積載質量8t車用              | 供用日 |    | 6630        | 0         | 0         | 180       | 0         | 6630      | 2.2          |    |
| TM5815 | ターンテーブル[タンブトラック等用・電動式]<br>積載質量10t車用             | 供用日 |    | 7200        | 0         | 0         | 180       | 0         | 7200      | 2.2          |    |
| TM5816 | ターンテーブル[タンブトラック等用・電動式]<br>積載質量30t車用             | 供用日 |    | 8190        | 0         | 0         | 180       | 0         | 8190      | 3.7          |    |
| TM5779 | レール設備[軌条(単線)]<br>15kg/m(100m当たり)                | 供用日 |    | 85          | 0         | 0         | 230       | 0         | 85        | 0            |    |
| TM5780 | レール設備[軌条(単線)]<br>22kg/m(100m当たり)                | 供用日 |    | 125         | 0         | 0         | 230       | 0         | 125       | 0            |    |
| TM5781 | レール設備[軌条(単線)]<br>30kg/m(100m当たり)                | 供用日 |    | 182         | 0         | 0         | 230       | 0         | 182       | 0            |    |
| TM5785 | レール設備[分岐線(固定式・片開き)]<br>15kg/m級                  | 供用日 |    | 344         | 0         | 0         | 230       | 0         | 344       | 0            |    |
| TM5786 | レール設備[分岐線(固定式・片開き)]<br>22kg/m級                  | 供用日 |    | 514         | 0         | 0         | 230       | 0         | 514       | 0            |    |
| TM5787 | レール設備[分岐線(固定式・片開き)]<br>30kg/m級                  | 供用日 |    | 668         | 0         | 0         | 230       | 0         | 668       | 0            |    |
| TM5792 | レール設備[分岐線(固定式)]<br>22kg/m級 ゲージ762mm 亘線(N形)      | 供用日 |    | 796         | 0         | 0         | 230       | 0         | 796       | 0            |    |
| TM5793 | レール設備[分岐線(固定式)]<br>22kg/m級 ゲージ762mm 等三線交叉亘線(X形) | 供用日 |    | 1700        | 0         | 0         | 230       | 0         | 1700      | 0            |    |
| TM5791 | レール設備[分岐線(固定式)]<br>22kg/m級 ゲージ762mm 等三線両開(Y形)   | 供用日 |    | 477         | 0         | 0         | 230       | 0         | 477       | 0            |    |
| TM5797 | レール設備[分岐線(固定式)]<br>30kg/m級 ゲージ914mm 亘線(N形)      | 供用日 |    | 1330        | 0         | 0         | 230       | 0         | 1330      | 0            |    |
| TM5798 | レール設備[分岐線(固定式)]<br>30kg/m級 ゲージ914mm 等三線交叉亘線(X形) | 供用日 |    | 2900        | 0         | 0         | 230       | 0         | 2900      | 0            |    |
| TM5796 | レール設備[分岐線(固定式)]<br>30kg/m級 ゲージ914mm 等三線両開(Y形)   | 供用日 |    | 667         | 0         | 0         | 230       | 0         | 667       | 0            |    |
| TM5803 | レール設備[分岐線(移動式)]<br>22kg/m級 ゲージ762mm 亘線(N形)      | 供用日 |    | 2650        | 0         | 0         | 230       | 0         | 2650      | 0            |    |
| TM5804 | レール設備[分岐線(移動式)]<br>22kg/m級 ゲージ762mm 等三線交叉亘線(X形) | 供用日 |    | 3830        | 0         | 0         | 230       | 0         | 3830      | 0            |    |
| TM5802 | レール設備[分岐線(移動式)]<br>22kg/m級 ゲージ762mm 等三線両開(Y形)   | 供用日 |    | 1930        | 0         | 0         | 230       | 0         | 1930      | 0            |    |
| TM5808 | レール設備[分岐線(移動式)]<br>30kg/m級 ゲージ914mm 亘線(N形)      | 供用日 |    | 3590        | 0         | 0         | 230       | 0         | 3590      | 0            |    |
| TM5809 | レール設備[分岐線(移動式)]<br>30kg/m級 ゲージ914mm 等三線交叉亘線(X形) | 供用日 |    | 5660        | 0         | 0         | 230       | 0         | 5660      | 0            |    |
| TM5807 | レール設備[分岐線(移動式)]<br>30kg/m級 ゲージ914mm 等三線両開(Y形)   | 供用日 |    | 3140        | 0         | 0         | 230       | 0         | 3140      | 0            |    |
| TM5928 | フオート(組立式)[本体]<br>10t用                           | 供用日 |    | 1640        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1640      | 0            |    |
| TM5929 | フオート(組立式)[本体]<br>13t用                           | 供用日 |    | 1910        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1910      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                 | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5932   | ポート(組立式)[船首]<br>10t用                  | 供用日 |    | 781         | 0         | 0         | 150       | 0         | 781       | 0            |    |
| TM5933   | ポート(組立式)[船首]<br>13t用                  | 供用日 |    | 968         | 0         | 0         | 150       | 0         | 968       | 0            |    |
| TM5936   | ポート(組立式)[特殊船首]<br>10t用                | 供用日 |    | 1930        | 0         | 0         | 150       | 0         | 1930      | 0            |    |
| TM5937   | ポート(組立式)[特殊船首]<br>13t用                | 供用日 |    | 2290        | 0         | 0         | 150       | 0         | 2290      | 0            |    |
| TM5940   | ポート(組立式)[連結金具・10t用]<br>長さ 280mm       | 供用日 |    | 93          | 0         | 0         | 150       | 0         | 93        | 0            |    |
| TM5941   | ポート(組立式)[連結金具・10t用]<br>長さ 1587mm      | 供用日 |    | 147         | 0         | 0         | 150       | 0         | 147       | 0            |    |
| TM5942   | ポート(組立式)[連結金具・10t用]<br>長さ 2565~2845mm | 供用日 |    | 196         | 0         | 0         | 150       | 0         | 196       | 0            |    |
| TM5943   | ポート(組立式)[連結金具・10t用]<br>長さ 3530mm      | 供用日 |    | 224         | 0         | 0         | 150       | 0         | 224       | 0            |    |
| TM5946   | ポート(組立式)[連結金具・13t用]<br>長さ 280mm       | 供用日 |    | 110         | 0         | 0         | 150       | 0         | 110       | 0            |    |
| TM5947   | ポート(組立式)[連結金具・13t用]<br>長さ 1587mm      | 供用日 |    | 166         | 0         | 0         | 150       | 0         | 166       | 0            |    |
| TM5948   | ポート(組立式)[連結金具・13t用]<br>長さ 2565~2845mm | 供用日 |    | 211         | 0         | 0         | 150       | 0         | 211       | 0            |    |
| TM5949   | ポート(組立式)[連結金具・13t用]<br>長さ 3530mm      | 供用日 |    | 238         | 0         | 0         | 150       | 0         | 238       | 0            |    |
| TM5691   | 電気溶接機[直流アーク式]<br>定格電流 500A            | 日   |    | 1120        | 0         | 90        | 130       | 471       | 451       | 0            |    |
| TM569121 | 電気溶接機[直流アーク式]<br>定格電流 500A            | 供用日 |    | 777         | 0         | 90        | 130       | 471       | 451       | 0            |    |
| TM5695   | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)]<br>定格電流 150A   | 日   |    | 161         | 0         | 90        | 130       | 68        | 65        | 0            |    |
| TM569521 | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)]<br>定格電流 150A   | 供用日 |    | 111         | 0         | 90        | 130       | 68        | 65        | 0            |    |
| TM5696   | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)]<br>定格電流 200A   | 日   |    | 169         | 0         | 90        | 130       | 71        | 68        | 0            |    |
| TM569621 | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)]<br>定格電流 200A   | 供用日 |    | 117         | 0         | 90        | 130       | 71        | 68        | 0            |    |
| TM5697   | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)]<br>定格電流 250A   | 日   |    | 176         | 0         | 90        | 130       | 74        | 70        | 0            |    |
| TM569721 | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)]<br>定格電流 250A   | 供用日 |    | 122         | 0         | 90        | 130       | 74        | 70        | 0            |    |
| TM5698   | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)]<br>定格電流 300A   | 日   |    | 199         | 0         | 90        | 130       | 83        | 80        | 0            |    |
| TM569821 | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)]<br>定格電流 300A   | 供用日 |    | 137         | 0         | 90        | 130       | 83        | 80        | 0            |    |
| TM5699   | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)]<br>定格電流 400A   | 日   |    | 282         | 0         | 90        | 130       | 119       | 113       | 0            |    |
| TM569921 | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)]<br>定格電流 400A   | 供用日 |    | 195         | 0         | 90        | 130       | 119       | 113       | 0            |    |
| TM5700   | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)]<br>定格電流 500A   | 日   |    | 339         | 0         | 90        | 130       | 142       | 136       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM570021 | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)]<br>定格電流 500A                               | 供用日 |    | 234         | 0         | 90        | 130       | 142       | 136       | 0            |    |
| TM5729   | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>定格電流 150A                                     | 日   |    | 499         | 0         | 110       | 160       | 210       | 199       | 0            |    |
| TM572921 | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>定格電流 150A                                     | 供用日 |    | 343         | 0         | 110       | 160       | 210       | 199       | 0            |    |
| TM5730   | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>定格電流 200A                                     | 日   |    | 578         | 0         | 110       | 160       | 243       | 230       | 0            |    |
| TM573021 | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>定格電流 200A                                     | 供用日 |    | 397         | 0         | 110       | 160       | 243       | 230       | 0            |    |
| TM5731   | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>定格電流 300A                                     | 日   |    | 615         | 0         | 110       | 160       | 259       | 245       | 0            |    |
| TM573121 | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>定格電流 300A                                     | 供用日 |    | 423         | 0         | 110       | 160       | 259       | 245       | 0            |    |
| TM5732   | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>定格電流 350A                                     | 日   |    | 629         | 0         | 110       | 160       | 265       | 251       | 0            |    |
| TM573221 | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>定格電流 350A                                     | 供用日 |    | 433         | 0         | 110       | 160       | 265       | 251       | 0            |    |
| TM5733   | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>定格電流 500A                                     | 日   |    | 868         | 0         | 110       | 160       | 366       | 346       | 0            |    |
| TM573321 | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>定格電流 500A                                     | 供用日 |    | 597         | 0         | 110       | 160       | 366       | 346       | 0            |    |
| TM5738   | 電気溶接機[TIG溶接機]<br>定格電流 200A  | 日   |    | 743         | 0         | 110       | 160       | 304       | 302       | 0            |    |
| TM573821 | 電気溶接機[TIG溶接機]<br>定格電流 200A  | 供用日 |    | 511         | 0         | 110       | 160       | 304       | 302       | 0            |    |
| TM5739   | 電気溶接機[TIG溶接機]<br>定格電流 300A  | 日   |    | 927         | 0         | 110       | 160       | 379       | 377       | 0            |    |
| TM573921 | 電気溶接機[TIG溶接機]<br>定格電流 300A  | 供用日 |    | 637         | 0         | 110       | 160       | 379       | 377       | 0            |    |
| TM5740   | 電気溶接機[TIG溶接機]<br>定格電流 500A  | 日   |    | 1170        | 0         | 110       | 160       | 480       | 476       | 0            |    |
| TM574021 | 電気溶接機[TIG溶接機]<br>定格電流 500A  | 供用日 |    | 806         | 0         | 110       | 160       | 480       | 476       | 0            |    |
| TM5708   | 電気溶接機[カ <sup>テ</sup> ソリエンジン駆動・直流アーク式]<br>最大溶接電流 135A              | 日   |    | 628         | 0         | 110       | 160       | 270       | 246       | 4.1          |    |
| TM570821 | 電気溶接機[カ <sup>テ</sup> ソリエンジン駆動・直流アーク式]<br>最大溶接電流 135A              | 供用日 |    | 432         | 0         | 110       | 160       | 270       | 246       | 4.1          |    |
| TM5709   | 電気溶接機[カ <sup>テ</sup> ソリエンジン駆動・直流アーク式]<br>最大溶接電流 150A              | 日   |    | 842         | 0         | 110       | 160       | 362       | 330       | 4.7          |    |
| TM570921 | 電気溶接機[カ <sup>テ</sup> ソリエンジン駆動・直流アーク式]<br>最大溶接電流 150A              | 供用日 |    | 579         | 0         | 110       | 160       | 362       | 330       | 4.7          |    |
| TM5710   | 電気溶接機[カ <sup>テ</sup> ソリエンジン駆動・直流アーク式]<br>最大溶接電流 180A              | 日   |    | 1090        | 0         | 110       | 160       | 470       | 428       | 6.2          |    |
| TM571021 | 電気溶接機[カ <sup>テ</sup> ソリエンジン駆動・直流アーク式]<br>最大溶接電流 180A              | 供用日 |    | 751         | 0         | 110       | 160       | 470       | 428       | 6.2          |    |
| TM5716   | 電気溶接機[テ <sup>ィーセ<sup>ー</sup></sup> ルエンジン駆動・直流アーク式]<br>最大溶接電流 180A | 日   |    | 1280        | 0         | 100       | 180       | 475       | 447       | 7.3          |    |
| TM571621 | 電気溶接機[テ <sup>ィーセ<sup>ー</sup></sup> ルエンジン駆動・直流アーク式]<br>最大溶接電流 180A | 供用日 |    | 712         | 0         | 100       | 180       | 475       | 447       | 7.3          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                      | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5718   | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直流アーク式]<br>最大溶接電流 250A    | 日   |    | 2010        | 0         | 100       | 180       | 747       | 703       | 12           |    |
| TM571821 | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直流アーク式]<br>最大溶接電流 250A    | 供用日 |    | 1120        | 0         | 100       | 180       | 747       | 703       | 12           |    |
| TM5719   | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直流アーク式]<br>最大溶接電流 300A    | 日   |    | 2090        | 0         | 100       | 180       | 775       | 729       | 16           |    |
| TM571921 | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直流アーク式]<br>最大溶接電流 300A    | 供用日 |    | 1160        | 0         | 100       | 180       | 775       | 729       | 16           |    |
| TM5712   | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:1]<br>最大溶接電流 250A  | 日   |    | 2160        | 0         | 100       | 180       | 803       | 755       | 12           |    |
| TM571221 | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:1]<br>最大溶接電流 250A  | 供用日 |    | 1200        | 0         | 100       | 180       | 803       | 755       | 12           |    |
| TM5713   | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:1]<br>最大溶接電流 300A  | 日   |    | 2240        | 0         | 100       | 180       | 830       | 781       | 17           |    |
| TM571321 | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:1]<br>最大溶接電流 300A  | 供用日 |    | 1240        | 0         | 100       | 180       | 830       | 781       | 17           |    |
| TM5714   | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:1]<br>最大溶接電流 400A  | 日   |    | 2960        | 0         | 100       | 180       | 1100      | 1040      | 19           |    |
| TM571421 | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:1]<br>最大溶接電流 400A  | 供用日 |    | 1650        | 0         | 100       | 180       | 1100      | 1040      | 19           |    |
| TM5715   | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:1]<br>最大溶接電流 500A  | 日   |    | 3240        | 0         | 100       | 180       | 1200      | 1130      | 25           |    |
| TM571521 | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:1]<br>最大溶接電流 500A  | 供用日 |    | 1800        | 0         | 100       | 180       | 1200      | 1130      | 25           |    |
| TM5723   | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2]<br>最大溶接電流 200A  | 日   |    | 1810        | 0         | 100       | 180       | 673       | 633       | 10           |    |
| TM572321 | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2]<br>最大溶接電流 200A  | 供用日 |    | 1010        | 0         | 100       | 180       | 673       | 633       | 10           |    |
| TM5724   | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2]<br>最大溶接電流 300A  | 日   |    | 2480        | 0         | 100       | 180       | 920       | 866       | 17           |    |
| TM572421 | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2]<br>最大溶接電流 300A  | 供用日 |    | 1380        | 0         | 100       | 180       | 920       | 866       | 17           |    |
| TM5725   | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2]<br>最大溶接電流 400A  | 日   |    | 3280        | 0         | 100       | 180       | 1220      | 1150      | 19           |    |
| TM572521 | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2]<br>最大溶接電流 400A  | 供用日 |    | 1820        | 0         | 100       | 180       | 1220      | 1150      | 19           |    |
| TM5726   | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2]<br>最大溶接電流 500A  | 日   |    | 3600        | 0         | 100       | 180       | 1340      | 1260      | 25           |    |
| TM572621 | 電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2]<br>最大溶接電流 500A  | 供用日 |    | 2000        | 0         | 100       | 180       | 1340      | 1260      | 25           |    |
| TM5744   | 溶接棒乾燥器[ボータブ形]<br>乾燥量5kg                    | 供用日 |    | 31          | 0         | 0         | 190       | 0         | 31        | 0.3          |    |
| TM5745   | 溶接棒乾燥器[ボータブ形]<br>乾燥量10kg                   | 供用日 |    | 40          | 0         | 0         | 190       | 0         | 40        | 0.5          |    |
| TM5750   | 油圧シヤッキ[手動式]<br>耐力196kN(20t) ストローク150～200mm | 供用日 |    | 622         | 0         | 0         | 110       | 0         | 622       | 0            |    |
| TM5751   | 油圧シヤッキ[手動式]<br>耐力294kN(30t) ストローク150～200mm | 供用日 |    | 649         | 0         | 0         | 110       | 0         | 649       | 0            |    |
| TM5752   | 油圧シヤッキ[手動式]<br>耐力490kN(50t) ストローク150～200mm | 供用日 |    | 815         | 0         | 0         | 110       | 0         | 815       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5753   | 油圧ジャッキ[手動式]<br>耐力981kN(100t) ストローク150～200mm  | 供用日 |    | 1210        | 0         | 0         | 110       | 0         | 1210      | 0            |    |
| TM5754   | 油圧ジャッキ[手動式]<br>耐力1471kN(150t) ストローク150～200mm | 供用日 |    | 1610        | 0         | 0         | 110       | 0         | 1610      | 0            |    |
| TM5755   | 油圧ジャッキ[手動式]<br>耐力1961kN(200t) ストローク150～200mm | 供用日 |    | 2190        | 0         | 0         | 110       | 0         | 2190      | 0            |    |
| TM5760   | 油圧ジャッキ[電動式]<br>耐力196kN(20t) ストローク150～200mm   | 供用日 |    | 1580        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1580      | 0.6          |    |
| TM5761   | 油圧ジャッキ[電動式]<br>耐力294kN(30t) ストローク150～200mm   | 供用日 |    | 1620        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1620      | 0.6          |    |
| TM5762   | 油圧ジャッキ[電動式]<br>耐力490kN(50t) ストローク150～200mm   | 供用日 |    | 1820        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1820      | 0.8          |    |
| TM5763   | 油圧ジャッキ[電動式]<br>耐力981kN(100t) ストローク150～200mm  | 供用日 |    | 2330        | 0         | 0         | 120       | 0         | 2330      | 1.5          |    |
| TM5764   | 油圧ジャッキ[電動式]<br>耐力1471kN(150t) ストローク150～200mm | 供用日 |    | 2730        | 0         | 0         | 120       | 0         | 2730      | 1.5          |    |
| TM5765   | 油圧ジャッキ[電動式]<br>耐力1961kN(200t) ストローク150～200mm | 供用日 |    | 4780        | 0         | 0         | 120       | 0         | 4780      | 3.7          |    |
| TM6036   | やぐら装置[簡易やぐら(モータイン付)]<br>能力0.5t               | 日   |    | 673         | 0         | 100       | 160       | 283       | 244       | 3.9          |    |
| TM603621 | やぐら装置[簡易やぐら(モータイン付)]<br>能力0.5t               | 供用日 |    | 421         | 0         | 100       | 160       | 283       | 244       | 3.9          |    |
| TM6037   | やぐら装置[簡易やぐら(モータイン付)]<br>能力2.0t鋼製φ60.5mm×4.0m | 日   |    | 2990        | 0         | 100       | 160       | 1260      | 1080      | 2.2          |    |
| TM603721 | やぐら装置[簡易やぐら(モータイン付)]<br>能力2.0t鋼製φ60.5mm×4.0m | 供用日 |    | 1870        | 0         | 100       | 160       | 1260      | 1080      | 2.2          |    |
| TM2085   | トラック式アースオーガ[建柱車]<br>オーガ径φ450mm 吊2.0t         | 時間  |    | 2950        | 590       | 100       | 160       | 966       | 7340      | 81           |    |
| TM208521 | トラック式アースオーガ[建柱車]<br>オーガ径φ450mm 吊2.0t         | 供用日 |    | 10900       | 590       | 100       | 160       | 966       | 7340      | 81           |    |
| TM2086   | トラック式アースオーガ[建柱車]<br>オーガ径φ450mm 吊2.9t         | 時間  |    | 3390        | 590       | 100       | 160       | 1110      | 8430      | 109          |    |
| TM208621 | トラック式アースオーガ[建柱車]<br>オーガ径φ450mm 吊2.9t         | 供用日 |    | 12500       | 590       | 100       | 160       | 1110      | 8430      | 109          |    |
| TM5956   | その他[電動ドリル]<br>鉄工用 穴あけ能力φ10～20mm              | 日   |    | 99          | 0         | 90        | 140       | 47        | 33        | 0.9          |    |
| TM595621 | その他[電動ドリル]<br>鉄工用 穴あけ能力φ10～20mm              | 供用日 |    | 63          | 0         | 90        | 140       | 47        | 33        | 0.9          |    |
| TM5959   | その他[電動ハマトリル]<br>穴あけ能力φ38～40mm                | 日   |    | 416         | 0         | 90        | 140       | 198       | 140       | 1.1          |    |
| TM595921 | その他[電動ハマトリル]<br>穴あけ能力φ38～40mm                | 供用日 |    | 267         | 0         | 90        | 140       | 198       | 140       | 1.1          |    |
| TM5770   | その他[モンケン]<br>質量0.50t                         | 供用日 |    | 221         | 0         | 0         | 100       | 0         | 221       | 0            |    |
| TM5771   | その他[モンケン]<br>質量0.75t                         | 供用日 |    | 329         | 0         | 0         | 100       | 0         | 329       | 0            |    |
| TM5772   | その他[モンケン]<br>質量1.0t                          | 供用日 |    | 438         | 0         | 0         | 100       | 0         | 438       | 0            |    |
| TM5773   | その他[モンケン]<br>質量2.0t                          | 供用日 |    | 692         | 0         | 0         | 100       | 0         | 692       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM5774   | その他[モック]<br>質量3.0t                              | 供用日 |    | 1090        | 0         | 0         | 100       | 0         | 1090      | 0            |    |
| TM5775   | その他[モック]<br>質量5.0t                              | 供用日 |    | 1600        | 0         | 0         | 100       | 0         | 1600      | 0            |    |
| TM6713   | その他[汚濁防止枠]<br>適用グラブバケット 1.0～2.0m <sup>3</sup> 級 | 供用日 |    | 4420        | 0         | 0         | 120       | 0         | 4420      | 0            |    |
| TM6101   | ポンプ 浚渫船<br>電動機式 E 200PS型                        | 時間  |    | 36300       | 520       | 40        | 70        | 11900     | 181000    | 147          |    |
| TM610121 | ポンプ 浚渫船<br>電動機式 E 200PS型                        | 供用日 |    | 270000      | 520       | 40        | 70        | 11900     | 181000    | 147          |    |
| TM6102   | ポンプ 浚渫船<br>電動機式 E 500PS型                        | 時間  |    | 93500       | 520       | 40        | 70        | 30700     | 466000    | 368          |    |
| TM610221 | ポンプ 浚渫船<br>電動機式 E 500PS型                        | 供用日 |    | 694000      | 520       | 40        | 70        | 30700     | 466000    | 368          |    |
| TM6103   | ポンプ 浚渫船<br>電動機式 E 1000PS型                       | 時間  |    | 175000      | 520       | 40        | 70        | 57600     | 875000    | 736          |    |
| TM610321 | ポンプ 浚渫船<br>電動機式 E 1000PS型                       | 供用日 |    | 1300000     | 520       | 40        | 70        | 57600     | 875000    | 736          |    |
| TM6107   | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 250PS型                      | 時間  |    | 45700       | 520       | 40        | 70        | 15000     | 228000    | 184          |    |
| TM610721 | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 250PS型                      | 供用日 |    | 340000      | 520       | 40        | 70        | 15000     | 228000    | 184          |    |
| TM6108   | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 420PS型                      | 時間  |    | 77300       | 520       | 40        | 70        | 25400     | 386000    | 309          |    |
| TM610821 | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 420PS型                      | 供用日 |    | 574000      | 520       | 40        | 70        | 25400     | 386000    | 309          |    |
| TM6109   | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 600PS型                      | 時間  |    | 105000      | 520       | 40        | 70        | 34400     | 523000    | 441          |    |
| TM610921 | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 600PS型                      | 供用日 |    | 779000      | 520       | 40        | 70        | 34400     | 523000    | 441          |    |
| TM6110   | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 800PS型                      | 時間  |    | 134000      | 520       | 40        | 70        | 44000     | 669000    | 588          |    |
| TM611021 | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 800PS型                      | 供用日 |    | 996000      | 520       | 40        | 70        | 44000     | 669000    | 588          |    |
| TM6111   | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 1350PS型                     | 時間  |    | 139000      | 640       | 40        | 70        | 39400     | 908000    | 993          |    |
| TM611121 | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 1350PS型                     | 供用日 |    | 1270000     | 640       | 40        | 70        | 39400     | 908000    | 993          |    |
| TM6112   | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 2250PS型                     | 時間  |    | 243000      | 640       | 40        | 70        | 69100     | 1590000   | 1655         |    |
| TM611221 | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 2250PS型                     | 供用日 |    | 2220000     | 640       | 40        | 70        | 69100     | 1590000   | 1655         |    |
| TM6113   | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 3200PS型                     | 時間  |    | 345000      | 640       | 40        | 70        | 98100     | 2260000   | 2354         |    |
| TM611321 | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 3200PS型                     | 供用日 |    | 3160000     | 640       | 40        | 70        | 98100     | 2260000   | 2354         |    |
| TM6114   | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 4000PS型                     | 時間  |    | 450000      | 640       | 40        | 70        | 128000    | 2940000   | 2942         |    |
| TM611421 | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 4000PS型                     | 供用日 |    | 4110000     | 640       | 40        | 70        | 128000    | 2940000   | 2942         |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6115   | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 6000PS型             | 時間  |    | 636000      | 640       | 40        | 70        | 181000    | 4160000   | 4413         |    |
| TM611521 | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 6000PS型             | 供用日 |    | 5820000     | 640       | 40        | 70        | 181000    | 4160000   | 4413         |    |
| TM6116   | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 8000PS型             | 時間  |    | 797000      | 640       | 40        | 70        | 226000    | 5220000   | 5884         |    |
| TM611621 | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル式 D 8000PS型             | 供用日 |    | 7290000     | 640       | 40        | 70        | 226000    | 5220000   | 5884         |    |
| TM6119   | ポンプ 浚渫船<br>タービン式 T 4000PS型              | 時間  |    | 456000      | 640       | 40        | 70        | 130000    | 2980000   | 2942         |    |
| TM611921 | ポンプ 浚渫船<br>タービン式 T 4000PS型              | 供用日 |    | 4170000     | 640       | 40        | 70        | 130000    | 2980000   | 2942         |    |
| TM6120   | ポンプ 浚渫船<br>タービン式 T 5000PS型              | 時間  |    | 543000      | 640       | 40        | 70        | 154000    | 3550000   | 3678         |    |
| TM612021 | ポンプ 浚渫船<br>タービン式 T 5000PS型              | 供用日 |    | 4960000     | 640       | 40        | 70        | 154000    | 3550000   | 3678         |    |
| TM6121   | ポンプ 浚渫船<br>タービン式 T 9000PS型              | 時間  |    | 895000      | 640       | 40        | 70        | 254000    | 5860000   | 6620         |    |
| TM612121 | ポンプ 浚渫船<br>タービン式 T 9000PS型              | 供用日 |    | 8180000     | 640       | 40        | 70        | 254000    | 5860000   | 6620         |    |
| TM6124   | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル発電式 DE 5000PS型          | 時間  |    | 630000      | 640       | 40        | 70        | 179000    | 4120000   | 3678         |    |
| TM612421 | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル発電式 DE 5000PS型          | 供用日 |    | 5760000     | 640       | 40        | 70        | 179000    | 4120000   | 3678         |    |
| TM6125   | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル発電式 DE 8000PS型          | 時間  |    | 830000      | 640       | 40        | 70        | 236000    | 5430000   | 5884         |    |
| TM612521 | ポンプ 浚渫船<br>ディーゼル発電式 DE 8000PS型          | 供用日 |    | 7590000     | 640       | 40        | 70        | 236000    | 5430000   | 5884         |    |
| TM6128   | 汚泥浚渫船<br>ウーザー型 180PS型                   | 時間  |    | 61200       | 700       | 70        | 120       | 22600     | 226000    | 132          |    |
| TM612821 | 汚泥浚渫船<br>ウーザー型 180PS型                   | 供用日 |    | 357000      | 700       | 70        | 120       | 22600     | 226000    | 132          |    |
| TM6129   | 汚泥浚渫船<br>ウーザー型 850PS型                   | 時間  |    | 321000      | 700       | 70        | 120       | 118000    | 1180000   | 625          |    |
| TM612921 | 汚泥浚渫船<br>ウーザー型 850PS型                   | 供用日 |    | 1870000     | 700       | 70        | 120       | 118000    | 1180000   | 625          |    |
| TM6132   | 汚泥浚渫船<br>カッタレス型 100PS型                  | 時間  |    | 77500       | 700       | 70        | 120       | 28600     | 286000    | 74           |    |
| TM613221 | 汚泥浚渫船<br>カッタレス型 100PS型                  | 供用日 |    | 452000      | 700       | 70        | 120       | 28600     | 286000    | 74           |    |
| TM6133   | 汚泥浚渫船<br>カッタレス型 320PS型                  | 時間  |    | 270000      | 700       | 70        | 120       | 99600     | 996000    | 235          |    |
| TM613321 | 汚泥浚渫船<br>カッタレス型 320PS型                  | 供用日 |    | 1580000     | 700       | 70        | 120       | 99600     | 996000    | 235          |    |
| TM6136   | クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式<br>ディーゼル式 D 1.0m3 | 時間  |    | 20400       | 640       | 80        | 135       | 6910      | 64000     | 74           |    |
| TM613621 | クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式<br>ディーゼル式 D 1.0m3 | 供用日 |    | 96700       | 640       | 80        | 135       | 6910      | 64000     | 74           |    |
| TM6137   | クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式<br>ディーゼル式 D 2.5m3 | 時間  |    | 44800       | 640       | 80        | 135       | 15200     | 140000    | 191          |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                     | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM613721 | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式<br>ディーゼル式 D 2.5m3     | 供用日 |    | 212000      | 640       | 80        | 135       | 15200     | 140000    | 191          |    |
| TM6138   | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式<br>ディーゼル式 D 5.0m3     | 時間  |    | 80500       | 560       | 70        | 115       | 24000     | 275000    | 456          |    |
| TM613821 | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式<br>ディーゼル式 D 5.0m3     | 供用日 |    | 392000      | 560       | 70        | 115       | 24000     | 275000    | 456          |    |
| TM6139   | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式<br>ディーゼル式 D 9.0m3     | 時間  |    | 157000      | 560       | 70        | 115       | 46900     | 537000    | 883          |    |
| TM613921 | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式<br>ディーゼル式 D 9.0m3     | 供用日 |    | 766000      | 560       | 70        | 115       | 46900     | 537000    | 883          |    |
| TM6144   | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式<br>ディーゼル発電式 DE 6.0m3  | 時間  |    | 122000      | 560       | 70        | 115       | 36400     | 417000    | 736          |    |
| TM614421 | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式<br>ディーゼル発電式 DE 6.0m3  | 供用日 |    | 594000      | 560       | 70        | 115       | 36400     | 417000    | 736          |    |
| TM6145   | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式<br>ディーゼル発電式 DE 10.0m3 | 時間  |    | 209000      | 560       | 70        | 115       | 62400     | 714000    | 1206         |    |
| TM614521 | グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式<br>ディーゼル発電式 DE 10.0m3 | 供用日 |    | 1020000     | 560       | 70        | 115       | 62400     | 714000    | 1206         |    |
| TM6153   | グラブ浚渫船(普通地盤用)スハット方式<br>ディーゼル式 D 2.5m3     | 時間  |    | 71800       | 640       | 80        | 135       | 24300     | 225000    | 191          |    |
| TM615321 | グラブ浚渫船(普通地盤用)スハット方式<br>ディーゼル式 D 2.5m3     | 供用日 |    | 340000      | 640       | 80        | 135       | 24300     | 225000    | 191          |    |
| TM6154   | グラブ浚渫船(普通地盤用)スハット方式<br>ディーゼル式 D 5.0m3     | 時間  |    | 129000      | 560       | 70        | 115       | 38500     | 440000    | 456          |    |
| TM615421 | グラブ浚渫船(普通地盤用)スハット方式<br>ディーゼル式 D 5.0m3     | 供用日 |    | 628000      | 560       | 70        | 115       | 38500     | 440000    | 456          |    |
| TM6155   | グラブ浚渫船(普通地盤用)スハット方式<br>ディーゼル式 D 9.0m3     | 時間  |    | 228000      | 560       | 70        | 115       | 68100     | 780000    | 883          |    |
| TM615521 | グラブ浚渫船(普通地盤用)スハット方式<br>ディーゼル式 D 9.0m3     | 供用日 |    | 1110000     | 560       | 70        | 115       | 68100     | 780000    | 883          |    |
| TM6156   | グラブ浚渫船(普通地盤用)スハット方式<br>ディーゼル式 D 15.0m3    | 時間  |    | 372000      | 560       | 70        | 115       | 111000    | 1270000   | 1397         |    |
| TM615621 | グラブ浚渫船(普通地盤用)スハット方式<br>ディーゼル式 D 15.0m3    | 供用日 |    | 1810000     | 560       | 70        | 115       | 111000    | 1270000   | 1397         |    |
| TM6157   | グラブ浚渫船(普通地盤用)スハット方式<br>ディーゼル式 D 23.0m3    | 時間  |    | 563000      | 560       | 70        | 115       | 168000    | 1920000   | 1912         |    |
| TM615721 | グラブ浚渫船(普通地盤用)スハット方式<br>ディーゼル式 D 23.0m3    | 供用日 |    | 2740000     | 560       | 70        | 115       | 168000    | 1920000   | 1912         |    |
| TM6164   | グラブ浚渫船(普通地盤用)スハット方式<br>ディーゼル式 D 30.0m3    | 時間  |    | 736000      | 560       | 70        | 115       | 220000    | 2510000   | 2363         |    |
| TM616421 | グラブ浚渫船(普通地盤用)スハット方式<br>ディーゼル式 D 30.0m3    | 供用日 |    | 3580000     | 560       | 70        | 115       | 220000    | 2510000   | 2363         |    |
| TM6160   | グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式<br>ディーゼル式 D 3.5m3      | 時間  |    | 78600       | 560       | 70        | 115       | 23500     | 269000    | 456          |    |
| TM616021 | グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式<br>ディーゼル式 D 3.5m3      | 供用日 |    | 383000      | 560       | 70        | 115       | 23500     | 269000    | 456          |    |
| TM6161   | グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式<br>ディーゼル式 D 5.5m3      | 時間  |    | 151000      | 560       | 70        | 115       | 45000     | 515000    | 883          |    |
| TM616121 | グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式<br>ディーゼル式 D 5.5m3      | 供用日 |    | 734000      | 560       | 70        | 115       | 45000     | 515000    | 883          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6166   | グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式<br>デイベル式 D 3.5m3            | 時間  |    | 138000      | 560       | 70        | 115       | 41300     | 473000    | 456          |    |
| TM616621 | グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式<br>デイベル式 D 3.5m3            | 供用日 |    | 674000      | 560       | 70        | 115       | 41300     | 473000    | 456          |    |
| TM6167   | グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式<br>デイベル式 D 5.5m3            | 時間  |    | 244000      | 560       | 70        | 115       | 73000     | 835000    | 883          |    |
| TM616721 | グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式<br>デイベル式 D 5.5m3            | 供用日 |    | 1190000     | 560       | 70        | 115       | 73000     | 835000    | 883          |    |
| TM6168   | グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式<br>デイベル式 D 7.5m3            | 時間  |    | 399000      | 560       | 70        | 115       | 119000    | 1360000   | 1397         |    |
| TM616821 | グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式<br>デイベル式 D 7.5m3            | 供用日 |    | 1940000     | 560       | 70        | 115       | 119000    | 1360000   | 1397         |    |
| TM6169   | グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式<br>デイベル式 D 11.5m3           | 時間  |    | 600000      | 560       | 70        | 115       | 179000    | 2050000   | 1912         |    |
| TM616921 | グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式<br>デイベル式 D 11.5m3           | 供用日 |    | 2920000     | 560       | 70        | 115       | 179000    | 2050000   | 1912         |    |
| TM6173   | グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式<br>デイベル式・重錘式 D 3.5m3 (重錘20t) | 時間  |    | 84800       | 560       | 70        | 115       | 25300     | 290000    | 456          |    |
| TM617321 | グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式<br>デイベル式・重錘式 D 3.5m3 (重錘20t) | 供用日 |    | 413000      | 560       | 70        | 115       | 25300     | 290000    | 456          |    |
| TM6174   | グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式<br>デイベル式・重錘式 D 5.5m3 (重錘30t) | 時間  |    | 162000      | 560       | 70        | 115       | 48200     | 552000    | 883          |    |
| TM617421 | グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式<br>デイベル式・重錘式 D 5.5m3 (重錘30t) | 供用日 |    | 787000      | 560       | 70        | 115       | 48200     | 552000    | 883          |    |
| TM6178   | グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式<br>デイベル式・重錘式 D 3.5m3 (重錘20t) | 時間  |    | 146000      | 560       | 70        | 115       | 43600     | 499000    | 456          |    |
| TM617821 | グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式<br>デイベル式・重錘式 D 3.5m3 (重錘20t) | 供用日 |    | 712000      | 560       | 70        | 115       | 43600     | 499000    | 456          |    |
| TM6179   | グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式<br>デイベル式・重錘式 D 5.5m3 (重錘30t) | 時間  |    | 256000      | 560       | 70        | 115       | 76300     | 873000    | 883          |    |
| TM617921 | グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式<br>デイベル式・重錘式 D 5.5m3 (重錘30t) | 供用日 |    | 1240000     | 560       | 70        | 115       | 76300     | 873000    | 883          |    |
| TM6180   | グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式<br>デイベル式・重錘式 D 7.5m3 (重錘45t) | 時間  |    | 414000      | 560       | 70        | 115       | 124000    | 1420000   | 1397         |    |
| TM618021 | グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式<br>デイベル式・重錘式 D 7.5m3 (重錘45t) | 供用日 |    | 2020000     | 560       | 70        | 115       | 124000    | 1420000   | 1397         |    |
| TM6184   | バックホ浚渫船<br>D 1.0m3                             | 時間  |    | 27500       | 640       | 80        | 130       | 9310      | 89500     | 206          |    |
| TM618421 | バックホ浚渫船<br>D 1.0m3                             | 供用日 |    | 135000      | 640       | 80        | 130       | 9310      | 89500     | 206          |    |
| TM6185   | バックホ浚渫船<br>D 2.0m3                             | 時間  |    | 55500       | 640       | 80        | 130       | 18800     | 181000    | 302          |    |
| TM618521 | バックホ浚渫船<br>D 2.0m3                             | 供用日 |    | 273000      | 640       | 80        | 130       | 18800     | 181000    | 302          |    |
| TM6186   | バックホ浚渫船<br>D 3.0m3                             | 時間  |    | 83100       | 640       | 80        | 130       | 28100     | 271000    | 397          |    |
| TM618621 | バックホ浚渫船<br>D 3.0m3                             | 供用日 |    | 409000      | 640       | 80        | 130       | 28100     | 271000    | 397          |    |
| TM6201   | マイクロポンプ船<br>デイベル式 D 150PS型                     | 時間  |    | 21900       | 500       | 50        | 85        | 7820      | 82500     | 110          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                           | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM620121 | マイクロポンプ 船<br>ディーゼル式 D 150PS型    | 供用日 |    | 129000      | 500       | 50        | 85        | 7820      | 82500     | 110          |    |
| TM6202   | マイクロポンプ 船<br>ディーゼル式 D 200PS型    | 時間  |    | 31300       | 500       | 50        | 85        | 11200     | 118000    | 147          |    |
| TM620221 | マイクロポンプ 船<br>ディーゼル式 D 200PS型    | 供用日 |    | 184000      | 500       | 50        | 85        | 11200     | 118000    | 147          |    |
| TM6205   | リクレーマ船[クレーン式]<br>DE 860PS型      | 時間  |    | 76800       | 960       | 120       | 200       | 25500     | 246000    | 633          |    |
| TM620521 | リクレーマ船[クレーン式]<br>DE 860PS型      | 供用日 |    | 369000      | 960       | 120       | 200       | 25500     | 246000    | 633          |    |
| TM6206   | リクレーマ船[クレーン式]<br>DE 4600PS型     | 時間  |    | 355000      | 960       | 120       | 200       | 118000    | 1140000   | 3383         |    |
| TM620621 | リクレーマ船[クレーン式]<br>DE 4600PS型     | 供用日 |    | 1700000     | 960       | 120       | 200       | 118000    | 1140000   | 3383         |    |
| TM6207   | リクレーマ船[クレーン式]<br>DE 8000PS型     | 時間  |    | 660000      | 960       | 120       | 200       | 219000    | 2120000   | 5884         |    |
| TM620721 | リクレーマ船[クレーン式]<br>DE 8000PS型     | 供用日 |    | 3170000     | 960       | 120       | 200       | 219000    | 2120000   | 5884         |    |
| TM6210   | リクレーマ船[チェーンバケット式]<br>DE 3700PS型 | 時間  |    | 413000      | 960       | 120       | 200       | 137000    | 1320000   | 2721         |    |
| TM621021 | リクレーマ船[チェーンバケット式]<br>DE 3700PS型 | 供用日 |    | 1980000     | 960       | 120       | 200       | 137000    | 1320000   | 2721         |    |
| TM6213   | リクレーマ船[バックホウ式]<br>DE 1200PS型    | 時間  |    | 210000      | 960       | 120       | 200       | 69700     | 674000    | 883          |    |
| TM621321 | リクレーマ船[バックホウ式]<br>DE 1200PS型    | 供用日 |    | 1010000     | 960       | 120       | 200       | 69700     | 674000    | 883          |    |
| TM6214   | リクレーマ船[バックホウ式]<br>DE 2800PS型    | 時間  |    | 320000      | 960       | 120       | 200       | 106000    | 1030000   | 2059         |    |
| TM621421 | リクレーマ船[バックホウ式]<br>DE 2800PS型    | 供用日 |    | 1540000     | 960       | 120       | 200       | 106000    | 1030000   | 2059         |    |
| TM6215   | リクレーマ船[バックホウ式]<br>DE 3200PS型    | 時間  |    | 366000      | 960       | 120       | 200       | 122000    | 1170000   | 2354         |    |
| TM621521 | リクレーマ船[バックホウ式]<br>DE 3200PS型    | 供用日 |    | 1760000     | 960       | 120       | 200       | 122000    | 1170000   | 2354         |    |
| TM6218   | バージアンロータ 船<br>D 420PS型          | 時間  |    | 88500       | 720       | 90        | 150       | 29800     | 282000    | 309          |    |
| TM621821 | バージアンロータ 船<br>D 420PS型          | 供用日 |    | 424000      | 720       | 90        | 150       | 29800     | 282000    | 309          |    |
| TM6219   | バージアンロータ 船<br>D 1000PS型         | 時間  |    | 179000      | 720       | 90        | 150       | 60300     | 571000    | 736          |    |
| TM621921 | バージアンロータ 船<br>D 1000PS型         | 供用日 |    | 860000      | 720       | 90        | 150       | 60300     | 571000    | 736          |    |
| TM6220   | バージアンロータ 船<br>D 1600PS型         | 時間  |    | 215000      | 720       | 90        | 150       | 72500     | 686000    | 1177         |    |
| TM622021 | バージアンロータ 船<br>D 1600PS型         | 供用日 |    | 1030000     | 720       | 90        | 150       | 72500     | 686000    | 1177         |    |
| TM6223   | バージアンロータ 船<br>D 1800PS型         | 時間  |    | 224000      | 720       | 90        | 150       | 75200     | 712000    | 1324         |    |
| TM622321 | バージアンロータ 船<br>D 1800PS型         | 供用日 |    | 1070000     | 720       | 90        | 150       | 75200     | 712000    | 1324         |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                      | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|----------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6221   | ハージアロータ 船<br>D 2000PS型     | 時間  |    | 241000      | 720       | 90        | 150       | 81300     | 769000    | 1471         |    |
| TM622121 | ハージアロータ 船<br>D 2000PS型     | 供用日 |    | 1160000     | 720       | 90        | 150       | 81300     | 769000    | 1471         |    |
| TM6222   | ハージアロータ 船<br>D 2500PS型     | 時間  |    | 270000      | 720       | 90        | 150       | 90900     | 860000    | 1839         |    |
| TM622221 | ハージアロータ 船<br>D 2500PS型     | 供用日 |    | 1300000     | 720       | 90        | 150       | 90900     | 860000    | 1839         |    |
| TM6225   | 空気圧送船<br>D 2000PS型         | 時間  |    | 324000      | 640       | 80        | 135       | 109000    | 1020000   | 1471         |    |
| TM622521 | 空気圧送船<br>D 2000PS型         | 供用日 |    | 1540000     | 640       | 80        | 135       | 109000    | 1020000   | 1471         |    |
| TM6226   | 空気圧送船<br>D 3000PS型         | 時間  |    | 651000      | 640       | 80        | 135       | 219000    | 2050000   | 2207         |    |
| TM622621 | 空気圧送船<br>D 3000PS型         | 供用日 |    | 3090000     | 640       | 80        | 135       | 219000    | 2050000   | 2207         |    |
| TM6227   | 空気圧送船<br>D 6000PS型         | 時間  |    | 826000      | 640       | 80        | 135       | 278000    | 2600000   | 4413         |    |
| TM622721 | 空気圧送船<br>D 6000PS型         | 供用日 |    | 3910000     | 640       | 80        | 135       | 278000    | 2600000   | 4413         |    |
| TM6230   | 自航起重機船<br>固定・テイスル式 30t吊 D  | 時間  |    | 23700       | 780       | 130       | 215       | 7690      | 58000     | 184          |    |
| TM623021 | 自航起重機船<br>固定・テイスル式 30t吊 D  | 供用日 |    | 85900       | 780       | 130       | 215       | 7690      | 58000     | 184          |    |
| TM6231   | 自航起重機船<br>固定・テイスル式 50t吊 D  | 時間  |    | 61200       | 780       | 130       | 215       | 19900     | 150000    | 294          |    |
| TM623121 | 自航起重機船<br>固定・テイスル式 50t吊 D  | 供用日 |    | 222000      | 780       | 130       | 215       | 19900     | 150000    | 294          |    |
| TM6234   | 自航起重機船<br>旋回・テイスル式 50t吊 D  | 時間  |    | 104000      | 780       | 130       | 215       | 33800     | 255000    | 405          |    |
| TM623421 | 自航起重機船<br>旋回・テイスル式 50t吊 D  | 供用日 |    | 378000      | 780       | 130       | 215       | 33800     | 255000    | 405          |    |
| TM6235   | 自航起重機船<br>旋回・テイスル式 70t吊 D  | 時間  |    | 133000      | 780       | 130       | 215       | 43200     | 326000    | 515          |    |
| TM623521 | 自航起重機船<br>旋回・テイスル式 70t吊 D  | 供用日 |    | 483000      | 780       | 130       | 215       | 43200     | 326000    | 515          |    |
| TM6236   | 自航起重機船<br>旋回・テイスル式 100t吊 D | 時間  |    | 176000      | 780       | 130       | 215       | 57200     | 432000    | 736          |    |
| TM623621 | 自航起重機船<br>旋回・テイスル式 100t吊 D | 供用日 |    | 639000      | 780       | 130       | 215       | 57200     | 432000    | 736          |    |
| TM6237   | 自航起重機船<br>旋回・テイスル式 120t吊 D | 時間  |    | 189000      | 780       | 130       | 215       | 61400     | 463000    | 809          |    |
| TM623721 | 自航起重機船<br>旋回・テイスル式 120t吊 D | 供用日 |    | 686000      | 780       | 130       | 215       | 61400     | 463000    | 809          |    |
| TM6238   | 自航起重機船<br>旋回・テイスル式 150t吊 D | 時間  |    | 211000      | 780       | 130       | 215       | 68400     | 516000    | 883          |    |
| TM623821 | 自航起重機船<br>旋回・テイスル式 150t吊 D | 供用日 |    | 764000      | 780       | 130       | 215       | 68400     | 516000    | 883          |    |
| TM6239   | 自航起重機船<br>旋回・テイスル式 200t吊 D | 時間  |    | 248000      | 780       | 130       | 215       | 80500     | 607000    | 1030         |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                      | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|----------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM623921 | 自航起重機船<br>旋回・テーパー式 200t吊 D | 供用日 |    | 899000      | 780       | 130       | 215       | 80500     | 607000    | 1030         |    |
| TM6243   | 起重機船<br>固定・テーパー式 50t吊 D    | 時間  |    | 26000       | 600       | 100       | 165       | 8160      | 64900     | 92           |    |
| TM624321 | 起重機船<br>固定・テーパー式 50t吊 D    | 供用日 |    | 94600       | 600       | 100       | 165       | 8160      | 64900     | 92           |    |
| TM6244   | 起重機船<br>固定・テーパー式 70t吊 D    | 時間  |    | 35700       | 600       | 100       | 165       | 11200     | 89100     | 114          |    |
| TM624421 | 起重機船<br>固定・テーパー式 70t吊 D    | 供用日 |    | 130000      | 600       | 100       | 165       | 11200     | 89100     | 114          |    |
| TM6245   | 起重機船<br>固定・テーパー式 100t吊 D   | 時間  |    | 50400       | 600       | 100       | 165       | 15800     | 126000    | 143          |    |
| TM624521 | 起重機船<br>固定・テーパー式 100t吊 D   | 供用日 |    | 183000      | 600       | 100       | 165       | 15800     | 126000    | 143          |    |
| TM6246   | 起重機船<br>固定・テーパー式 150t吊 D   | 時間  |    | 71600       | 600       | 100       | 165       | 22500     | 179000    | 191          |    |
| TM624621 | 起重機船<br>固定・テーパー式 150t吊 D   | 供用日 |    | 261000      | 600       | 100       | 165       | 22500     | 179000    | 191          |    |
| TM6247   | 起重機船<br>固定・テーパー式 200t吊 D   | 時間  |    | 92600       | 600       | 100       | 165       | 29000     | 231000    | 243          |    |
| TM624721 | 起重機船<br>固定・テーパー式 200t吊 D   | 供用日 |    | 337000      | 600       | 100       | 165       | 29000     | 231000    | 243          |    |
| TM6251   | 起重機船<br>旋回・テーパー式 30t吊 D    | 時間  |    | 41900       | 600       | 100       | 165       | 13100     | 104000    | 103          |    |
| TM625121 | 起重機船<br>旋回・テーパー式 30t吊 D    | 供用日 |    | 152000      | 600       | 100       | 165       | 13100     | 104000    | 103          |    |
| TM6252   | 起重機船<br>旋回・テーパー式 40t吊 D    | 時間  |    | 49100       | 600       | 100       | 165       | 15400     | 123000    | 143          |    |
| TM625221 | 起重機船<br>旋回・テーパー式 40t吊 D    | 供用日 |    | 179000      | 600       | 100       | 165       | 15400     | 123000    | 143          |    |
| TM6253   | 起重機船<br>旋回・テーパー式 50t吊 D    | 時間  |    | 55300       | 600       | 100       | 165       | 17300     | 138000    | 177          |    |
| TM625321 | 起重機船<br>旋回・テーパー式 50t吊 D    | 供用日 |    | 201000      | 600       | 100       | 165       | 17300     | 138000    | 177          |    |
| TM6254   | 起重機船<br>旋回・テーパー式 70t吊 D    | 時間  |    | 69800       | 600       | 100       | 165       | 21900     | 174000    | 235          |    |
| TM625421 | 起重機船<br>旋回・テーパー式 70t吊 D    | 供用日 |    | 254000      | 600       | 100       | 165       | 21900     | 174000    | 235          |    |
| TM6255   | 起重機船<br>旋回・テーパー式 80t吊 D    | 時間  |    | 76200       | 600       | 100       | 165       | 23900     | 190000    | 265          |    |
| TM625521 | 起重機船<br>旋回・テーパー式 80t吊 D    | 供用日 |    | 277000      | 600       | 100       | 165       | 23900     | 190000    | 265          |    |
| TM6256   | 起重機船<br>旋回・テーパー式 100t吊 D   | 時間  |    | 91500       | 600       | 100       | 165       | 28700     | 228000    | 313          |    |
| TM625621 | 起重機船<br>旋回・テーパー式 100t吊 D   | 供用日 |    | 333000      | 600       | 100       | 165       | 28700     | 228000    | 313          |    |
| TM6257   | 起重機船<br>旋回・テーパー式 120t吊 D   | 時間  |    | 105000      | 600       | 100       | 165       | 33000     | 263000    | 353          |    |
| TM625721 | 起重機船<br>旋回・テーパー式 120t吊 D   | 供用日 |    | 383000      | 600       | 100       | 165       | 33000     | 263000    | 353          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                         | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6258   | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 150t吊 D     | 時間  |    | 125000      | 600       | 100       | 165       | 39300     | 313000    | 405          |    |
| TM625821 | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 150t吊 D     | 供用日 |    | 456000      | 600       | 100       | 165       | 39300     | 313000    | 405          |    |
| TM6259   | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 180t吊 D     | 時間  |    | 160000      | 600       | 100       | 165       | 50400     | 400000    | 515          |    |
| TM625921 | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 180t吊 D     | 供用日 |    | 584000      | 600       | 100       | 165       | 50400     | 400000    | 515          |    |
| TM6260   | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 200t吊 D     | 時間  |    | 178000      | 600       | 100       | 165       | 55800     | 444000    | 588          |    |
| TM626021 | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 200t吊 D     | 供用日 |    | 647000      | 600       | 100       | 165       | 55800     | 444000    | 588          |    |
| TM6261   | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 250t吊 D     | 時間  |    | 224000      | 600       | 100       | 165       | 70200     | 559000    | 736          |    |
| TM626121 | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 250t吊 D     | 供用日 |    | 814000      | 600       | 100       | 165       | 70200     | 559000    | 736          |    |
| TM6262   | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 300t吊 D     | 時間  |    | 268000      | 600       | 100       | 165       | 84000     | 668000    | 883          |    |
| TM626221 | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 300t吊 D     | 供用日 |    | 974000      | 600       | 100       | 165       | 84000     | 668000    | 883          |    |
| TM6289   | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 350t吊 D     | 時間  |    | 306000      | 600       | 100       | 165       | 96000     | 763000    | 1030         |    |
| TM628921 | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 350t吊 D     | 供用日 |    | 1110000     | 600       | 100       | 165       | 96000     | 763000    | 1030         |    |
| TM6263   | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 400t吊 D     | 時間  |    | 456000      | 480       | 80        | 135       | 148000    | 1100000   | 1178         |    |
| TM626321 | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 400t吊 D     | 供用日 |    | 1620000     | 480       | 80        | 135       | 148000    | 1100000   | 1178         |    |
| TM6290   | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 450t吊 D     | 時間  |    | 510000      | 480       | 80        | 135       | 165000    | 1220000   | 1325         |    |
| TM629021 | 起重機船<br>旋回・テイヤール式 450t吊 D     | 供用日 |    | 1810000     | 480       | 80        | 135       | 165000    | 1220000   | 1325         |    |
| TM6265   | 起重機船<br>固定・テイヤール発電式 50t吊 DE   | 時間  |    | 38600       | 600       | 100       | 165       | 12100     | 96400     | 110          |    |
| TM626521 | 起重機船<br>固定・テイヤール発電式 50t吊 DE   | 供用日 |    | 141000      | 600       | 100       | 165       | 12100     | 96400     | 110          |    |
| TM6266   | 起重機船<br>固定・テイヤール発電式 150t吊 DE  | 時間  |    | 95000       | 600       | 100       | 165       | 29800     | 237000    | 221          |    |
| TM626621 | 起重機船<br>固定・テイヤール発電式 150t吊 DE  | 供用日 |    | 345000      | 600       | 100       | 165       | 29800     | 237000    | 221          |    |
| TM6267   | 起重機船<br>固定・テイヤール発電式 300t吊 DE  | 時間  |    | 159000      | 600       | 100       | 165       | 49900     | 397000    | 324          |    |
| TM626721 | 起重機船<br>固定・テイヤール発電式 300t吊 DE  | 供用日 |    | 579000      | 600       | 100       | 165       | 49900     | 397000    | 324          |    |
| TM6268   | 起重機船<br>固定・テイヤール発電式 500t吊 DE  | 時間  |    | 324000      | 480       | 80        | 135       | 105000    | 779000    | 441          |    |
| TM626821 | 起重機船<br>固定・テイヤール発電式 500t吊 DE  | 供用日 |    | 1150000     | 480       | 80        | 135       | 105000    | 779000    | 441          |    |
| TM6269   | 起重機船<br>固定・テイヤール発電式 1300t吊 DE | 時間  |    | 645000      | 480       | 80        | 135       | 209000    | 1550000   | 956          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                       | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-----------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM626921 | 起重機船<br>固定・テール発電式 1300t吊 DE | 供用日 |    | 2290000     | 480       | 80        | 135       | 209000    | 1550000   | 956          |    |
| TM6275   | 起重機船<br>固定・テール発電式 1400t吊 DE | 時間  |    | 791000      | 480       | 80        | 135       | 257000    | 1900000   | 1015         |    |
| TM627521 | 起重機船<br>固定・テール発電式 1400t吊 DE | 供用日 |    | 2810000     | 480       | 80        | 135       | 257000    | 1900000   | 1015         |    |
| TM6270   | 起重機船<br>固定・テール発電式 2000t吊 DE | 時間  |    | 1090000     | 480       | 80        | 135       | 355000    | 2630000   | 1324         |    |
| TM627021 | 起重機船<br>固定・テール発電式 2000t吊 DE | 供用日 |    | 3890000     | 480       | 80        | 135       | 355000    | 2630000   | 1324         |    |
| TM6271   | 起重機船<br>固定・テール発電式 2200t吊 DE | 時間  |    | 1220000     | 480       | 80        | 135       | 397000    | 2930000   | 1397         |    |
| TM627121 | 起重機船<br>固定・テール発電式 2200t吊 DE | 供用日 |    | 4340000     | 480       | 80        | 135       | 397000    | 2930000   | 1397         |    |
| TM6272   | 起重機船<br>固定・テール発電式 3000t吊 DE | 時間  |    | 1720000     | 480       | 80        | 135       | 558000    | 4130000   | 1765         |    |
| TM627221 | 起重機船<br>固定・テール発電式 3000t吊 DE | 供用日 |    | 6120000     | 480       | 80        | 135       | 558000    | 4130000   | 1765         |    |
| TM6273   | 起重機船<br>固定・テール発電式 3700t吊 DE | 時間  |    | 2080000     | 480       | 80        | 135       | 676000    | 5010000   | 2721         |    |
| TM627321 | 起重機船<br>固定・テール発電式 3700t吊 DE | 供用日 |    | 7410000     | 480       | 80        | 135       | 676000    | 5010000   | 2721         |    |
| TM6276   | 起重機船<br>固定・テール発電式 4000t吊 DE | 時間  |    | 2220000     | 480       | 80        | 135       | 721000    | 5340000   | 2997         |    |
| TM627621 | 起重機船<br>固定・テール発電式 4000t吊 DE | 供用日 |    | 7900000     | 480       | 80        | 135       | 721000    | 5340000   | 2997         |    |
| TM6274   | 起重機船<br>固定・テール発電式 4100t吊 DE | 時間  |    | 2260000     | 480       | 80        | 135       | 732000    | 5420000   | 3089         |    |
| TM627421 | 起重機船<br>固定・テール発電式 4100t吊 DE | 供用日 |    | 8020000     | 480       | 80        | 135       | 732000    | 5420000   | 3089         |    |
| TM6277   | 起重機船<br>旋回・テール発電式 100t吊 DE  | 時間  |    | 104000      | 600       | 100       | 165       | 32800     | 261000    | 368          |    |
| TM627721 | 起重機船<br>旋回・テール発電式 100t吊 DE  | 供用日 |    | 380000      | 600       | 100       | 165       | 32800     | 261000    | 368          |    |
| TM6278   | 起重機船<br>旋回・テール発電式 200t吊 DE  | 時間  |    | 155000      | 600       | 100       | 165       | 48600     | 386000    | 736          |    |
| TM627821 | 起重機船<br>旋回・テール発電式 200t吊 DE  | 供用日 |    | 563000      | 600       | 100       | 165       | 48600     | 386000    | 736          |    |
| TM6279   | 起重機船<br>旋回・テール発電式 400t吊 DE  | 時間  |    | 424000      | 480       | 80        | 135       | 138000    | 1020000   | 1471         |    |
| TM627921 | 起重機船<br>旋回・テール発電式 400t吊 DE  | 供用日 |    | 1510000     | 480       | 80        | 135       | 138000    | 1020000   | 1471         |    |
| TM6280   | 起重機船<br>旋回・テール発電式 1600t吊 DE | 時間  |    | 1720000     | 480       | 80        | 135       | 557000    | 4120000   | 2620         |    |
| TM628021 | 起重機船<br>旋回・テール発電式 1600t吊 DE | 供用日 |    | 6110000     | 480       | 80        | 135       | 557000    | 4120000   | 2620         |    |
| TM6281   | 起重機船<br>固定・テール油圧式 400t吊 DH  | 時間  |    | 288000      | 480       | 80        | 135       | 93400     | 691000    | 546          |    |
| TM628121 | 起重機船<br>固定・テール油圧式 400t吊 DH  | 供用日 |    | 1020000     | 480       | 80        | 135       | 93400     | 691000    | 546          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                         | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6282   | 起重機船<br>固定・ディーゼル油圧式 600t吊 DH  | 時間  |    | 381000      | 480       | 80        | 135       | 124000    | 915000    | 647          |    |
| TM628221 | 起重機船<br>固定・ディーゼル油圧式 600t吊 DH  | 供用日 |    | 1360000     | 480       | 80        | 135       | 124000    | 915000    | 647          |    |
| TM6283   | 起重機船<br>固定・ディーゼル油圧式 700t吊 DH  | 時間  |    | 481000      | 480       | 80        | 135       | 156000    | 1160000   | 699          |    |
| TM628321 | 起重機船<br>固定・ディーゼル油圧式 700t吊 DH  | 供用日 |    | 1710000     | 480       | 80        | 135       | 156000    | 1160000   | 699          |    |
| TM6284   | 起重機船<br>固定・ディーゼル油圧式 1300t吊 DH | 時間  |    | 777000      | 480       | 80        | 135       | 252000    | 1870000   | 1000         |    |
| TM628421 | 起重機船<br>固定・ディーゼル油圧式 1300t吊 DH | 供用日 |    | 2760000     | 480       | 80        | 135       | 252000    | 1870000   | 1000         |    |
| TM6285   | 起重機船<br>固定・ディーゼル油圧式 3000t吊 DH | 時間  |    | 1730000     | 480       | 80        | 135       | 562000    | 4160000   | 1861         |    |
| TM628521 | 起重機船<br>固定・ディーゼル油圧式 3000t吊 DH | 供用日 |    | 6160000     | 480       | 80        | 135       | 562000    | 4160000   | 1861         |    |
| TM6287   | 起重機船<br>固定・ディーゼル油圧式 3700t吊 DH | 時間  |    | 2120000     | 480       | 80        | 135       | 688000    | 5090000   | 2216         |    |
| TM628721 | 起重機船<br>固定・ディーゼル油圧式 3700t吊 DH | 供用日 |    | 7540000     | 480       | 80        | 135       | 688000    | 5090000   | 2216         |    |
| TM6301   | クレーン付台船<br>クローラークレーン 35～40t吊  | 日   |    | 50500       | 0         | 100       | 150       | 13600     | 24600     | 94           |    |
| TM630121 | クレーン付台船<br>クローラークレーン 35～40t吊  | 供用日 |    | 33700       | 0         | 100       | 150       | 13600     | 24600     | 94           |    |
| TM6306   | クレーン付台船<br>台船 300t積           | 供用日 |    | 45500       | 0         | 0         | 135       | 0         | 45500     | 0            |    |
| TM6302   | クレーン付台船<br>クローラークレーン 45～50t吊  | 日   |    | 60500       | 0         | 100       | 150       | 16300     | 29500     | 102          |    |
| TM630221 | クレーン付台船<br>クローラークレーン 45～50t吊  | 供用日 |    | 40300       | 0         | 100       | 150       | 16300     | 29500     | 102          |    |
| TM6307   | クレーン付台船<br>台船 500t積           | 供用日 |    | 56300       | 0         | 0         | 135       | 0         | 56300     | 0            |    |
| TM6303   | クレーン付台船<br>クローラークレーン 80t吊     | 日   |    | 118000      | 0         | 100       | 150       | 32000     | 57600     | 161          |    |
| TM630321 | クレーン付台船<br>クローラークレーン 80t吊     | 供用日 |    | 78900       | 0         | 100       | 150       | 32000     | 57600     | 161          |    |
| TM6308   | クレーン付台船<br>台船 700t積           | 供用日 |    | 69300       | 0         | 0         | 135       | 0         | 69300     | 0            |    |
| TM6304   | クレーン付台船<br>クローラークレーン 100t吊    | 日   |    | 160000      | 0         | 100       | 150       | 43300     | 78000     | 193          |    |
| TM630421 | クレーン付台船<br>クローラークレーン 100t吊    | 供用日 |    | 107000      | 0         | 100       | 150       | 43300     | 78000     | 193          |    |
| TM6305   | クレーン付台船<br>クローラークレーン 150t吊    | 日   |    | 216000      | 0         | 100       | 150       | 58300     | 105000    | 195          |    |
| TM630521 | クレーン付台船<br>クローラークレーン 150t吊    | 供用日 |    | 144000      | 0         | 100       | 150       | 58300     | 105000    | 195          |    |
| TM6309   | クレーン付台船<br>台船 1000t積          | 供用日 |    | 91300       | 0         | 0         | 135       | 0         | 91300     | 0            |    |
| TM6315   | クレーン付台船<br>クローラークレーン 200t吊    | 日   |    | 338000      | 0         | 100       | 150       | 91100     | 164000    | 197          |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                         | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM631521 | クレーン付台船<br>クローラクレーン 200t吊     | 供用日 |    | 225000      | 0         | 100       | 150       | 91100     | 164000    | 197          |    |
| TM6318   | 杭打船<br>重錘式 モンケン 3.0t D        | 時間  |    | 5100        | 480       | 80        | 135       | 1600      | 12400     | 15           |    |
| TM631821 | 杭打船<br>重錘式 モンケン 3.0t D        | 供用日 |    | 18100       | 480       | 80        | 135       | 1600      | 12400     | 15           |    |
| TM6322   | 杭打船<br>デイーゼルハンマ式 D-25         | 時間  |    | 57700       | 480       | 80        | 135       | 18100     | 141000    | 103          |    |
| TM632221 | 杭打船<br>デイーゼルハンマ式 D-25         | 供用日 |    | 205000      | 480       | 80        | 135       | 18100     | 141000    | 103          |    |
| TM6323   | 杭打船<br>デイーゼルハンマ式 D-45         | 時間  |    | 123000      | 480       | 80        | 135       | 38600     | 300000    | 221          |    |
| TM632321 | 杭打船<br>デイーゼルハンマ式 D-45         | 供用日 |    | 438000      | 480       | 80        | 135       | 38600     | 300000    | 221          |    |
| TM6324   | 杭打船<br>デイーゼルハンマ式 D-72         | 時間  |    | 240000      | 480       | 80        | 135       | 74500     | 588000    | 405          |    |
| TM632421 | 杭打船<br>デイーゼルハンマ式 D-72         | 供用日 |    | 852000      | 480       | 80        | 135       | 74500     | 588000    | 405          |    |
| TM6325   | 杭打船<br>デイーゼルハンマ式 D-80         | 時間  |    | 305000      | 480       | 80        | 135       | 94700     | 747000    | 515          |    |
| TM632521 | 杭打船<br>デイーゼルハンマ式 D-80         | 供用日 |    | 1080000     | 480       | 80        | 135       | 94700     | 747000    | 515          |    |
| TM6328   | 杭打船<br>油圧ハンマ式 H-65            | 時間  |    | 272000      | 480       | 80        | 135       | 84500     | 667000    | 221          |    |
| TM632821 | 杭打船<br>油圧ハンマ式 H-65            | 供用日 |    | 967000      | 480       | 80        | 135       | 84500     | 667000    | 221          |    |
| TM6329   | 杭打船<br>油圧ハンマ式 H-125           | 時間  |    | 525000      | 480       | 80        | 135       | 163000    | 1290000   | 405          |    |
| TM632921 | 杭打船<br>油圧ハンマ式 H-125           | 供用日 |    | 1870000     | 480       | 80        | 135       | 163000    | 1290000   | 405          |    |
| TM6330   | 杭打船<br>油圧ハンマ式 H-150           | 時間  |    | 667000      | 480       | 80        | 135       | 207000    | 1630000   | 515          |    |
| TM633021 | 杭打船<br>油圧ハンマ式 H-150           | 供用日 |    | 2370000     | 480       | 80        | 135       | 207000    | 1630000   | 515          |    |
| TM6333   | 杭打船<br>スチームハンマ式 S-1500        | 時間  |    | 321000      | 480       | 80        | 135       | 99800     | 787000    | 353          |    |
| TM633321 | 杭打船<br>スチームハンマ式 S-1500        | 供用日 |    | 1140000     | 480       | 80        | 135       | 99800     | 787000    | 353          |    |
| TM6337   | コンクリートミキサ-船<br>パッチ式 DE 0.5m3  | 時間  |    | 61200       | 480       | 80        | 135       | 20200     | 146000    | 147          |    |
| TM633721 | コンクリートミキサ-船<br>パッチ式 DE 0.5m3  | 供用日 |    | 218000      | 480       | 80        | 135       | 20200     | 146000    | 147          |    |
| TM6338   | コンクリートミキサ-船<br>パッチ式 DE 0.75m3 | 時間  |    | 91700       | 480       | 80        | 135       | 30200     | 219000    | 177          |    |
| TM633821 | コンクリートミキサ-船<br>パッチ式 DE 0.75m3 | 供用日 |    | 326000      | 480       | 80        | 135       | 30200     | 219000    | 177          |    |
| TM6339   | コンクリートミキサ-船<br>パッチ式 DE 1.0m3  | 時間  |    | 163000      | 480       | 80        | 135       | 53800     | 389000    | 338          |    |
| TM633921 | コンクリートミキサ-船<br>パッチ式 DE 1.0m3  | 供用日 |    | 580000      | 480       | 80        | 135       | 53800     | 389000    | 338          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                        | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6340   | コンクリートミキサー船<br>パッチ式 DE 1.5m3 | 時間  |    | 256000      | 480       | 80        | 135       | 84400     | 611000    | 530          |    |
| TM634021 | コンクリートミキサー船<br>パッチ式 DE 1.5m3 | 供用日 |    | 911000      | 480       | 80        | 135       | 84400     | 611000    | 530          |    |
| TM6341   | コンクリートミキサー船<br>パッチ式 DE 2.0m3 | 時間  |    | 285000      | 480       | 80        | 135       | 93700     | 678000    | 633          |    |
| TM634121 | コンクリートミキサー船<br>パッチ式 DE 2.0m3 | 供用日 |    | 1010000     | 480       | 80        | 135       | 93700     | 678000    | 633          |    |
| TM6342   | コンクリートミキサー船<br>パッチ式 DE 2.5m3 | 時間  |    | 311000      | 480       | 80        | 135       | 102000    | 741000    | 736          |    |
| TM634221 | コンクリートミキサー船<br>パッチ式 DE 2.5m3 | 供用日 |    | 1110000     | 480       | 80        | 135       | 102000    | 741000    | 736          |    |
| TM6345   | コンクリートミキサー船<br>コンテナ式 DE 25型  | 時間  |    | 77400       | 480       | 80        | 135       | 25500     | 184000    | 177          |    |
| TM634521 | コンクリートミキサー船<br>コンテナ式 DE 25型  | 供用日 |    | 275000      | 480       | 80        | 135       | 25500     | 184000    | 177          |    |
| TM6346   | コンクリートミキサー船<br>コンテナ式 DE 45型  | 時間  |    | 139000      | 480       | 80        | 135       | 45900     | 332000    | 279          |    |
| TM634621 | コンクリートミキサー船<br>コンテナ式 DE 45型  | 供用日 |    | 495000      | 480       | 80        | 135       | 45900     | 332000    | 279          |    |
| TM6347   | コンクリートミキサー船<br>コンテナ式 DE 90型  | 時間  |    | 230000      | 480       | 80        | 135       | 75900     | 549000    | 434          |    |
| TM634721 | コンクリートミキサー船<br>コンテナ式 DE 90型  | 供用日 |    | 819000      | 480       | 80        | 135       | 75900     | 549000    | 434          |    |
| TM6350   | ケツン製作用台船<br>フローティング式 1300t積  | 供用日 |    | 259000      | 0         | 0         | 120       | 0         | 259000    | 0            |    |
| TM6351   | ケツン製作用台船<br>フローティング式 1500t積  | 供用日 |    | 306000      | 0         | 0         | 120       | 0         | 306000    | 0            |    |
| TM6352   | ケツン製作用台船<br>フローティング式 2000t積  | 供用日 |    | 382000      | 0         | 0         | 120       | 0         | 382000    | 0            |    |
| TM6353   | ケツン製作用台船<br>フローティング式 2500t積  | 供用日 |    | 453000      | 0         | 0         | 120       | 0         | 453000    | 0            |    |
| TM6354   | ケツン製作用台船<br>フローティング式 3200t積  | 供用日 |    | 550000      | 0         | 0         | 120       | 0         | 550000    | 0            |    |
| TM6355   | ケツン製作用台船<br>フローティング式 4000t積  | 供用日 |    | 680000      | 0         | 0         | 120       | 0         | 680000    | 0            |    |
| TM6356   | ケツン製作用台船<br>フローティング式 5000t積  | 供用日 |    | 845000      | 0         | 0         | 120       | 0         | 845000    | 0            |    |
| TM6357   | ケツン製作用台船<br>フローティング式 6000t積  | 供用日 |    | 1010000     | 0         | 0         | 120       | 0         | 1010000   | 0            |    |
| TM6362   | ケツン製作用台船<br>フローティング式 6500t積  | 供用日 |    | 1100000     | 0         | 0         | 120       | 0         | 1100000   | 0            |    |
| TM6358   | ケツン製作用台船<br>フローティング式 7000t積  | 供用日 |    | 1190000     | 0         | 0         | 120       | 0         | 1190000   | 0            |    |
| TM6359   | ケツン製作用台船<br>フローティング式 10000t積 | 供用日 |    | 1640000     | 0         | 0         | 120       | 0         | 1640000   | 0            |    |
| TM6363   | ケツン製作用台船<br>フローティング式 11000t積 | 供用日 |    | 1810000     | 0         | 0         | 120       | 0         | 1810000   | 0            |    |
| TM6360   | ケツン製作用台船<br>フローティング式 12000t積 | 供用日 |    | 1970000     | 0         | 0         | 120       | 0         | 1970000   | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                          | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6365   | ケツ製作用台船<br>ドルフィン式(ゲート付) 1300t積 | 供用日 |    | 203000      | 0         | 0         | 120       | 0         | 203000    | 0            |    |
| TM6366   | ケツ製作用台船<br>ドルフィン式(ゲート付) 1700t積 | 供用日 |    | 226000      | 0         | 0         | 120       | 0         | 226000    | 0            |    |
| TM6367   | ケツ製作用台船<br>ドルフィン式(ゲート付) 2500t積 | 供用日 |    | 302000      | 0         | 0         | 120       | 0         | 302000    | 0            |    |
| TM6368   | ケツ製作用台船<br>ドルフィン式(ゲート付) 5000t積 | 供用日 |    | 822000      | 0         | 0         | 120       | 0         | 822000    | 0            |    |
| TM6372   | 自己昇降式台船<br>押上力 1500t級          | 供用日 |    | 1500000     | 0         | 0         | 135       | 0         | 1500000   | 0            |    |
| TM6373   | 自己昇降式台船<br>押上力 4500t級          | 供用日 |    | 2940000     | 0         | 0         | 135       | 0         | 2940000   | 0            |    |
| TM6374   | 自己昇降式台船<br>押上力 5500t級          | 供用日 |    | 3410000     | 0         | 0         | 135       | 0         | 3410000   | 0            |    |
| TM6401   | 深層混合処理船<br>水面下 30m 面積 2.2m2    | 時間  |    | 162000      | 980       | 70        | 120       | 56800     | 858000    | 809          |    |
| TM640121 | 深層混合処理船<br>水面下 30m 面積 2.2m2    | 供用日 |    | 1320000     | 980       | 70        | 120       | 56800     | 858000    | 809          |    |
| TM6402   | 深層混合処理船<br>水面下 40m 面積 4.6m2    | 時間  |    | 538000      | 980       | 70        | 120       | 189000    | 2850000   | 2059         |    |
| TM640221 | 深層混合処理船<br>水面下 40m 面積 4.6m2    | 供用日 |    | 4400000     | 980       | 70        | 120       | 189000    | 2850000   | 2059         |    |
| TM6403   | 深層混合処理船<br>水面下 65m 面積 5.7m2    | 時間  |    | 692000      | 980       | 70        | 120       | 243000    | 3670000   | 3457         |    |
| TM640321 | 深層混合処理船<br>水面下 65m 面積 5.7m2    | 供用日 |    | 5650000     | 980       | 70        | 120       | 243000    | 3670000   | 3457         |    |
| TM6406   | サントドレーン船<br>DE 6連装             | 時間  |    | 147000      | 400       | 50        | 85        | 43400     | 487000    | 625          |    |
| TM640621 | サントドレーン船<br>DE 6連装             | 供用日 |    | 691000      | 400       | 50        | 85        | 43400     | 487000    | 625          |    |
| TM6407   | サントドレーン船<br>DE 12連装            | 時間  |    | 694000      | 400       | 50        | 85        | 205000    | 2300000   | 3052         |    |
| TM640721 | サントドレーン船<br>DE 12連装            | 供用日 |    | 3260000     | 400       | 50        | 85        | 205000    | 2300000   | 3052         |    |
| TM6411   | サントコンバクション船<br>DE (2連装)長さ 35m  | 時間  |    | 221000      | 560       | 70        | 120       | 74900     | 683000    | 1640         |    |
| TM641121 | サントコンバクション船<br>DE (2連装)長さ 35m  | 供用日 |    | 1030000     | 560       | 70        | 120       | 74900     | 683000    | 1640         |    |
| TM6412   | サントコンバクション船<br>DE (2連装)長さ 40m  | 時間  |    | 245000      | 560       | 70        | 120       | 83100     | 757000    | 1876         |    |
| TM641221 | サントコンバクション船<br>DE (2連装)長さ 40m  | 供用日 |    | 1150000     | 560       | 70        | 120       | 83100     | 757000    | 1876         |    |
| TM6415   | サントコンバクション船<br>DE (3連装)長さ 35m  | 時間  |    | 468000      | 560       | 70        | 120       | 159000    | 1450000   | 2618         |    |
| TM641521 | サントコンバクション船<br>DE (3連装)長さ 35m  | 供用日 |    | 2190000     | 560       | 70        | 120       | 159000    | 1450000   | 2618         |    |
| TM6416   | サントコンバクション船<br>DE (3連装)長さ 40m  | 時間  |    | 541000      | 560       | 70        | 120       | 183000    | 1670000   | 2993         |    |
| TM641621 | サントコンバクション船<br>DE (3連装)長さ 40m  | 供用日 |    | 2530000     | 560       | 70        | 120       | 183000    | 1670000   | 2993         |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                         | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6417   | サントコンバクシヨシ船<br>DE (3連装)長さ 45m | 時間  |    | 578000      | 560       | 70        | 120       | 196000    | 1780000   | 3369         |    |
| TM641721 | サントコンバクシヨシ船<br>DE (3連装)長さ 45m | 供用日 |    | 2700000     | 560       | 70        | 120       | 196000    | 1780000   | 3369         |    |
| TM6418   | サントコンバクシヨシ船<br>DE (3連装)長さ 50m | 時間  |    | 624000      | 560       | 70        | 120       | 212000    | 1930000   | 3744         |    |
| TM641821 | サントコンバクシヨシ船<br>DE (3連装)長さ 50m | 供用日 |    | 2910000     | 560       | 70        | 120       | 212000    | 1930000   | 3744         |    |
| TM6419   | サントコンバクシヨシ船<br>DE (3連装)長さ 55m | 時間  |    | 638000      | 560       | 70        | 120       | 216000    | 1970000   | 4119         |    |
| TM641921 | サントコンバクシヨシ船<br>DE (3連装)長さ 55m | 供用日 |    | 2980000     | 560       | 70        | 120       | 216000    | 1970000   | 4119         |    |
| TM6427   | 揚錨船<br>D 1t吊                  | 日   |    | 28000       | 0         | 100       | 165       | 9610      | 11200     | 110          |    |
| TM642721 | 揚錨船<br>D 1t吊                  | 供用日 |    | 17000       | 0         | 100       | 165       | 9610      | 11200     | 110          |    |
| TM6428   | 揚錨船<br>D 3t吊                  | 日   |    | 81700       | 0         | 100       | 165       | 28000     | 32500     | 161          |    |
| TM642821 | 揚錨船<br>D 3t吊                  | 供用日 |    | 49500       | 0         | 100       | 165       | 28000     | 32500     | 161          |    |
| TM6429   | 揚錨船<br>D 5t吊                  | 日   |    | 135000      | 0         | 100       | 165       | 46400     | 53900     | 202          |    |
| TM642921 | 揚錨船<br>D 5t吊                  | 供用日 |    | 82000       | 0         | 100       | 165       | 46400     | 53900     | 202          |    |
| TM6430   | 揚錨船<br>D 10t吊                 | 日   |    | 267000      | 0         | 100       | 165       | 91600     | 106000    | 238          |    |
| TM643021 | 揚錨船<br>D 10t吊                 | 供用日 |    | 162000      | 0         | 100       | 165       | 91600     | 106000    | 238          |    |
| TM6431   | 揚錨船<br>D 15t吊                 | 日   |    | 397000      | 0         | 100       | 165       | 136000    | 158000    | 284          |    |
| TM643121 | 揚錨船<br>D 15t吊                 | 供用日 |    | 241000      | 0         | 100       | 165       | 136000    | 158000    | 284          |    |
| TM6432   | 揚錨船<br>D 20t吊                 | 日   |    | 530000      | 0         | 100       | 165       | 182000    | 211000    | 303          |    |
| TM643221 | 揚錨船<br>D 20t吊                 | 供用日 |    | 321000      | 0         | 100       | 165       | 182000    | 211000    | 303          |    |
| TM6433   | 揚錨船<br>D 25t吊                 | 日   |    | 660000      | 0         | 100       | 165       | 226000    | 263000    | 306          |    |
| TM643321 | 揚錨船<br>D 25t吊                 | 供用日 |    | 400000      | 0         | 100       | 165       | 226000    | 263000    | 306          |    |
| TM6434   | 揚錨船<br>D 30t吊                 | 日   |    | 769000      | 0         | 100       | 165       | 264000    | 306000    | 334          |    |
| TM643421 | 揚錨船<br>D 30t吊                 | 供用日 |    | 466000      | 0         | 100       | 165       | 264000    | 306000    | 334          |    |
| TM6435   | 揚錨船<br>D 35t吊                 | 日   |    | 876000      | 0         | 100       | 165       | 300000    | 349000    | 340          |    |
| TM643521 | 揚錨船<br>D 35t吊                 | 供用日 |    | 531000      | 0         | 100       | 165       | 300000    | 349000    | 340          |    |
| TM6436   | 揚錨船<br>D 40t吊                 | 日   |    | 967000      | 0         | 100       | 165       | 332000    | 385000    | 348          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM643621 | 揚錨船<br>D 40t吊           | 供用日 |    | 586000      | 0         | 100       | 165       | 332000    | 385000    | 348          |    |
| TM6437   | 揚錨船<br>D 50t吊           | 日   |    | 1220000     | 0         | 100       | 165       | 419000    | 486000    | 351          |    |
| TM643721 | 揚錨船<br>D 50t吊           | 供用日 |    | 740000      | 0         | 100       | 165       | 419000    | 486000    | 351          |    |
| TM6441   | 引船<br>鋼製 D 100PS型 4.9GT | 時間  |    | 2900        | 800       | 100       | 165       | 924       | 9600      | 74           |    |
| TM644121 | 引船<br>鋼製 D 100PS型 4.9GT | 供用日 |    | 14100       | 800       | 100       | 165       | 924       | 9600      | 74           |    |
| TM6442   | 引船<br>鋼製 D 150PS型 10GT  | 時間  |    | 4200        | 800       | 100       | 165       | 1340      | 13900     | 110          |    |
| TM644221 | 引船<br>鋼製 D 150PS型 10GT  | 供用日 |    | 20400       | 800       | 100       | 165       | 1340      | 13900     | 110          |    |
| TM6443   | 引船<br>鋼製 D 200PS型 15GT  | 時間  |    | 5520        | 800       | 100       | 165       | 1760      | 18300     | 147          |    |
| TM644321 | 引船<br>鋼製 D 200PS型 15GT  | 供用日 |    | 26800       | 800       | 100       | 165       | 1760      | 18300     | 147          |    |
| TM6444   | 引船<br>鋼製 D 250PS型 20GT  | 時間  |    | 6880        | 800       | 100       | 165       | 2190      | 22800     | 184          |    |
| TM644421 | 引船<br>鋼製 D 250PS型 20GT  | 供用日 |    | 33400       | 800       | 100       | 165       | 2190      | 22800     | 184          |    |
| TM6445   | 引船<br>鋼製 D 300PS型 25GT  | 時間  |    | 7930        | 800       | 100       | 165       | 2520      | 26200     | 221          |    |
| TM644521 | 引船<br>鋼製 D 300PS型 25GT  | 供用日 |    | 38500       | 800       | 100       | 165       | 2520      | 26200     | 221          |    |
| TM6446   | 引船<br>鋼製 D 350PS型 30GT  | 時間  |    | 9040        | 800       | 100       | 165       | 2880      | 29900     | 257          |    |
| TM644621 | 引船<br>鋼製 D 350PS型 30GT  | 供用日 |    | 43800       | 800       | 100       | 165       | 2880      | 29900     | 257          |    |
| TM6447   | 引船<br>鋼製 D 450PS型 35GT  | 時間  |    | 11200       | 800       | 100       | 165       | 3570      | 37100     | 331          |    |
| TM644721 | 引船<br>鋼製 D 450PS型 35GT  | 供用日 |    | 54400       | 800       | 100       | 165       | 3570      | 37100     | 331          |    |
| TM6448   | 引船<br>鋼製 D 500PS型 40GT  | 時間  |    | 12500       | 800       | 100       | 165       | 3970      | 41300     | 368          |    |
| TM644821 | 引船<br>鋼製 D 500PS型 40GT  | 供用日 |    | 60500       | 800       | 100       | 165       | 3970      | 41300     | 368          |    |
| TM6449   | 引船<br>鋼製 D 550PS型 45GT  | 時間  |    | 13600       | 800       | 100       | 165       | 4310      | 44800     | 405          |    |
| TM644921 | 引船<br>鋼製 D 550PS型 45GT  | 供用日 |    | 65700       | 800       | 100       | 165       | 4310      | 44800     | 405          |    |
| TM6450   | 引船<br>鋼製 D 600PS型 50GT  | 時間  |    | 14600       | 800       | 100       | 165       | 4660      | 48400     | 441          |    |
| TM645021 | 引船<br>鋼製 D 600PS型 50GT  | 供用日 |    | 71000       | 800       | 100       | 165       | 4660      | 48400     | 441          |    |
| TM6451   | 引船<br>鋼製 D 700PS型 60GT  | 時間  |    | 16800       | 800       | 100       | 165       | 5350      | 55700     | 515          |    |
| TM645121 | 引船<br>鋼製 D 700PS型 60GT  | 供用日 |    | 81600       | 800       | 100       | 165       | 5350      | 55700     | 515          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                    | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6452   | 引船<br>鋼製 D 800PS型 70GT   | 時間  |    | 18800       | 800       | 100       | 165       | 5970      | 62100     | 588          |    |
| TM645221 | 引船<br>鋼製 D 800PS型 70GT   | 供用日 |    | 91000       | 800       | 100       | 165       | 5970      | 62100     | 588          |    |
| TM6453   | 引船<br>鋼製 D 1000PS型 90GT  | 時間  |    | 23700       | 800       | 100       | 165       | 7530      | 78300     | 736          |    |
| TM645321 | 引船<br>鋼製 D 1000PS型 90GT  | 供用日 |    | 115000      | 800       | 100       | 165       | 7530      | 78300     | 736          |    |
| TM6454   | 引船<br>鋼製 D 1200PS型 100GT | 時間  |    | 27200       | 800       | 100       | 165       | 8650      | 89900     | 883          |    |
| TM645421 | 引船<br>鋼製 D 1200PS型 100GT | 供用日 |    | 132000      | 800       | 100       | 165       | 8650      | 89900     | 883          |    |
| TM6455   | 引船<br>鋼製 D 1500PS型 130GT | 時間  |    | 32800       | 800       | 100       | 165       | 10400     | 108000    | 1103         |    |
| TM645521 | 引船<br>鋼製 D 1500PS型 130GT | 供用日 |    | 159000      | 800       | 100       | 165       | 10400     | 108000    | 1103         |    |
| TM6456   | 引船<br>鋼製 D 2000PS型 180GT | 時間  |    | 43300       | 800       | 100       | 165       | 13800     | 143000    | 1471         |    |
| TM645621 | 引船<br>鋼製 D 2000PS型 180GT | 供用日 |    | 210000      | 800       | 100       | 165       | 13800     | 143000    | 1471         |    |
| TM6457   | 引船<br>鋼製 D 2500PS型 220GT | 時間  |    | 54000       | 800       | 100       | 165       | 17200     | 178000    | 1839         |    |
| TM645721 | 引船<br>鋼製 D 2500PS型 220GT | 供用日 |    | 262000      | 800       | 100       | 165       | 17200     | 178000    | 1839         |    |
| TM6458   | 引船<br>鋼製 D 3000PS型 330GT | 時間  |    | 74600       | 800       | 100       | 165       | 23700     | 247000    | 2207         |    |
| TM645821 | 引船<br>鋼製 D 3000PS型 330GT | 供用日 |    | 362000      | 800       | 100       | 165       | 23700     | 247000    | 2207         |    |
| TM6459   | 引船<br>鋼製 D 4000PS型 450GT | 時間  |    | 97900       | 800       | 100       | 165       | 31100     | 324000    | 2942         |    |
| TM645921 | 引船<br>鋼製 D 4000PS型 450GT | 供用日 |    | 474000      | 800       | 100       | 165       | 31100     | 324000    | 2942         |    |
| TM6464   | 押船<br>鋼製 D 600PS型 100GT  | 時間  |    | 17500       | 1040      | 130       | 215       | 6120      | 54800     | 441          |    |
| TM646421 | 押船<br>鋼製 D 600PS型 100GT  | 供用日 |    | 84400       | 1040      | 130       | 215       | 6120      | 54800     | 441          |    |
| TM6465   | 押船<br>鋼製 D 1000PS型 130GT | 時間  |    | 24400       | 1040      | 130       | 215       | 8540      | 76500     | 736          |    |
| TM646521 | 押船<br>鋼製 D 1000PS型 130GT | 供用日 |    | 118000      | 1040      | 130       | 215       | 8540      | 76500     | 736          |    |
| TM6466   | 押船<br>鋼製 D 1300PS型 150GT | 時間  |    | 29200       | 1040      | 130       | 215       | 10200     | 91700     | 956          |    |
| TM646621 | 押船<br>鋼製 D 1300PS型 150GT | 供用日 |    | 141000      | 1040      | 130       | 215       | 10200     | 91700     | 956          |    |
| TM6467   | 押船<br>鋼製 D 1600PS型 170GT | 時間  |    | 34800       | 1040      | 130       | 215       | 12200     | 109000    | 1177         |    |
| TM646721 | 押船<br>鋼製 D 1600PS型 170GT | 供用日 |    | 168000      | 1040      | 130       | 215       | 12200     | 109000    | 1177         |    |
| TM6468   | 押船<br>鋼製 D 2000PS型 200GT | 時間  |    | 38300       | 1040      | 130       | 215       | 13400     | 120000    | 1471         |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                      | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|----------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM646821 | 押船<br>鋼製 D 2000PS型 200GT   | 供用日 |    | 185000      | 1040      | 130       | 215       | 13400     | 120000    | 1471         |    |
| TM6469   | 押船<br>鋼製 D 3000PS型 300GT   | 時間  |    | 57800       | 1040      | 130       | 215       | 20300     | 181000    | 2207         |    |
| TM646921 | 押船<br>鋼製 D 3000PS型 300GT   | 供用日 |    | 280000      | 1040      | 130       | 215       | 20300     | 181000    | 2207         |    |
| TM6470   | 押船<br>鋼製 D 4000PS型 400GT   | 時間  |    | 76200       | 1040      | 130       | 215       | 26700     | 239000    | 2942         |    |
| TM647021 | 押船<br>鋼製 D 4000PS型 400GT   | 供用日 |    | 368000      | 1040      | 130       | 215       | 26700     | 239000    | 2942         |    |
| TM6501   | 交通船<br>鋼製 D 30PS型 3.0GT    | 日   |    | 6600        | 0         | 120       | 200       | 2580      | 2410      | 22           |    |
| TM650121 | 交通船<br>鋼製 D 30PS型 3.0GT    | 供用日 |    | 3960        | 0         | 120       | 200       | 2580      | 2410      | 22           |    |
| TM6502   | 交通船<br>鋼製 D 50PS型 4.9GT    | 日   |    | 11900       | 0         | 120       | 200       | 4670      | 4360      | 37           |    |
| TM650221 | 交通船<br>鋼製 D 50PS型 4.9GT    | 供用日 |    | 7160        | 0         | 120       | 200       | 4670      | 4360      | 37           |    |
| TM6503   | 交通船<br>鋼製 D 60PS型 6.0GT    | 日   |    | 15000       | 0         | 120       | 200       | 5880      | 5490      | 44           |    |
| TM650321 | 交通船<br>鋼製 D 60PS型 6.0GT    | 供用日 |    | 9010        | 0         | 120       | 200       | 5880      | 5490      | 44           |    |
| TM6504   | 交通船<br>鋼製 D 130PS型 13.0GT  | 日   |    | 31100       | 0         | 120       | 200       | 12200     | 11300     | 96           |    |
| TM650421 | 交通船<br>鋼製 D 130PS型 13.0GT  | 供用日 |    | 18600       | 0         | 120       | 200       | 12200     | 11300     | 96           |    |
| TM6505   | 交通船<br>鋼製 D 150PS型 15.0GT  | 日   |    | 38600       | 0         | 120       | 200       | 15100     | 14100     | 110          |    |
| TM650521 | 交通船<br>鋼製 D 150PS型 15.0GT  | 供用日 |    | 23200       | 0         | 120       | 200       | 15100     | 14100     | 110          |    |
| TM6506   | 交通船<br>鋼製 D 180PS型 18.0GT  | 日   |    | 49000       | 0         | 120       | 200       | 19200     | 17900     | 132          |    |
| TM650621 | 交通船<br>鋼製 D 180PS型 18.0GT  | 供用日 |    | 29400       | 0         | 120       | 200       | 19200     | 17900     | 132          |    |
| TM6507   | 交通船<br>鋼製 D 250PS型 20.0GT  | 日   |    | 57700       | 0         | 120       | 200       | 22600     | 21100     | 184          |    |
| TM650721 | 交通船<br>鋼製 D 250PS型 20.0GT  | 供用日 |    | 34600       | 0         | 120       | 200       | 22600     | 21100     | 184          |    |
| TM6508   | 交通船<br>鋼製 D 300PS型 25.0GT  | 日   |    | 63700       | 0         | 120       | 200       | 24900     | 23300     | 221          |    |
| TM650821 | 交通船<br>鋼製 D 300PS型 25.0GT  | 供用日 |    | 38200       | 0         | 120       | 200       | 24900     | 23300     | 221          |    |
| TM6511   | 交通船<br>FRP製 D 70PS型 3.0GT  | 日   |    | 8780        | 0         | 120       | 200       | 3200      | 3350      | 51           |    |
| TM651121 | 交通船<br>FRP製 D 70PS型 3.0GT  | 供用日 |    | 5270        | 0         | 120       | 200       | 3200      | 3350      | 51           |    |
| TM6512   | 交通船<br>FRP製 D 100PS型 4.9GT | 日   |    | 13400       | 0         | 120       | 200       | 4900      | 5130      | 74           |    |
| TM651221 | 交通船<br>FRP製 D 100PS型 4.9GT | 供用日 |    | 8070        | 0         | 120       | 200       | 4900      | 5130      | 74           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                        | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6513   | 交通船<br>FRP製 D 180PS型 10.0GT  | 日   |    | 25800       | 0         | 120       | 200       | 9390      | 9840      | 132          |    |
| TM651321 | 交通船<br>FRP製 D 180PS型 10.0GT  | 供用日 |    | 15500       | 0         | 120       | 200       | 9390      | 9840      | 132          |    |
| TM6514   | 交通船<br>FRP製 D 260PS型 15.0GT  | 日   |    | 38300       | 0         | 120       | 200       | 14000     | 14600     | 191          |    |
| TM651421 | 交通船<br>FRP製 D 260PS型 15.0GT  | 供用日 |    | 23000       | 0         | 120       | 200       | 14000     | 14600     | 191          |    |
| TM6515   | 交通船<br>FRP製 D 340PS型 20.0GT  | 日   |    | 50600       | 0         | 120       | 200       | 18400     | 19300     | 250          |    |
| TM651521 | 交通船<br>FRP製 D 340PS型 20.0GT  | 供用日 |    | 30400       | 0         | 120       | 200       | 18400     | 19300     | 250          |    |
| TM6519   | 潜水士船<br>D 180PS型 3～5t吊 4.9GT | 日   |    | 29100       | 0         | 90        | 150       | 8680      | 12200     | 132          |    |
| TM651921 | 潜水士船<br>D 180PS型 3～5t吊 4.9GT | 供用日 |    | 17500       | 0         | 90        | 150       | 8680      | 12200     | 132          |    |
| TM6520   | 潜水士船<br>D 270PS型 3～5t吊 7.3GT | 日   |    | 43600       | 0         | 90        | 150       | 13000     | 18400     | 199          |    |
| TM652021 | 潜水士船<br>D 270PS型 3～5t吊 7.3GT | 供用日 |    | 26200       | 0         | 90        | 150       | 13000     | 18400     | 199          |    |
| TM6522   | ガット船<br>D 400m3積 1.8m3 199GT | 時間  |    | 88600       | 880       | 110       | 185       | 31700     | 271000    | 588          |    |
| TM652221 | ガット船<br>D 400m3積 1.8m3 199GT | 供用日 |    | 422000      | 880       | 110       | 185       | 31700     | 271000    | 588          |    |
| TM6523   | ガット船<br>D 850m3積 3.0m3 499GT | 時間  |    | 146000      | 880       | 110       | 185       | 52300     | 446000    | 1103         |    |
| TM652321 | ガット船<br>D 850m3積 3.0m3 499GT | 供用日 |    | 695000      | 880       | 110       | 185       | 52300     | 446000    | 1103         |    |
| TM6526   | ガットバージ<br>D 500m3積 2.0m3     | 日   |    | 269000      | 0         | 140       | 235       | 96200     | 103000    | 272          |    |
| TM652621 | ガットバージ<br>D 500m3積 2.0m3     | 供用日 |    | 160000      | 0         | 140       | 235       | 96200     | 103000    | 272          |    |
| TM6527   | ガットバージ<br>D 1000m3積 3.0m3    | 日   |    | 441000      | 0         | 140       | 235       | 158000    | 169000    | 294          |    |
| TM652721 | ガットバージ<br>D 1000m3積 3.0m3    | 供用日 |    | 263000      | 0         | 140       | 235       | 158000    | 169000    | 294          |    |
| TM6531   | 石運船<br>120m3積                | 供用日 |    | 47500       | 0         | 0         | 290       | 0         | 47500     | 0            |    |
| TM6532   | 石運船<br>300m3積                | 供用日 |    | 77600       | 0         | 0         | 290       | 0         | 77600     | 0            |    |
| TM6533   | 石運船<br>700m3積                | 供用日 |    | 143000      | 0         | 0         | 290       | 0         | 143000    | 0            |    |
| TM6534   | 石運船<br>1500m3積               | 供用日 |    | 272000      | 0         | 0         | 290       | 0         | 272000    | 0            |    |
| TM6538   | 土運船<br>開閉式 100m3積            | 供用日 |    | 33800       | 0         | 0         | 160       | 0         | 33800     | 0            |    |
| TM6539   | 土運船<br>開閉式 300m3積            | 供用日 |    | 87200       | 0         | 0         | 160       | 0         | 87200     | 0            |    |
| TM6540   | 土運船<br>開閉式 650m3積            | 供用日 |    | 144000      | 0         | 0         | 160       | 0         | 144000    | 0            |    |



## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|----------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6541 | 土運船<br>開閉式 1300m3積   | 供用日 |    | 230000      | 0         | 0         | 160       | 0         | 230000    | 0            |    |
| TM6544 | 土運船<br>密閉式 100m3積    | 供用日 |    | 17800       | 0         | 0         | 160       | 0         | 17800     | 0            |    |
| TM6545 | 土運船<br>密閉式 300m3積    | 供用日 |    | 45600       | 0         | 0         | 160       | 0         | 45600     | 0            |    |
| TM6546 | 土運船<br>密閉式 650m3積    | 供用日 |    | 75900       | 0         | 0         | 160       | 0         | 75900     | 0            |    |
| TM6547 | 土運船<br>密閉式 1300m3積   | 供用日 |    | 120000      | 0         | 0         | 160       | 0         | 120000    | 0            |    |
| TM6550 | 押航土運船<br>開閉式 650m3積  | 供用日 |    | 213000      | 0         | 0         | 180       | 0         | 213000    | 0            |    |
| TM6551 | 押航土運船<br>開閉式 1300m3積 | 供用日 |    | 288000      | 0         | 0         | 180       | 0         | 288000    | 0            |    |
| TM6552 | 押航土運船<br>開閉式 2000m3積 | 供用日 |    | 365000      | 0         | 0         | 180       | 0         | 365000    | 0            |    |
| TM6553 | 押航土運船<br>開閉式 3000m3積 | 供用日 |    | 481000      | 0         | 0         | 180       | 0         | 481000    | 0            |    |
| TM6554 | 押航土運船<br>開閉式 5000m3積 | 供用日 |    | 712000      | 0         | 0         | 180       | 0         | 712000    | 0            |    |
| TM6558 | 押航土運船<br>密閉式 650m3積  | 供用日 |    | 170000      | 0         | 0         | 180       | 0         | 170000    | 0            |    |
| TM6559 | 押航土運船<br>密閉式 1300m3積 | 供用日 |    | 234000      | 0         | 0         | 180       | 0         | 234000    | 0            |    |
| TM6560 | 押航土運船<br>密閉式 2000m3積 | 供用日 |    | 298000      | 0         | 0         | 180       | 0         | 298000    | 0            |    |
| TM6561 | 押航土運船<br>密閉式 3000m3積 | 供用日 |    | 394000      | 0         | 0         | 180       | 0         | 394000    | 0            |    |
| TM6562 | 押航土運船<br>密閉式 5000m3積 | 供用日 |    | 583000      | 0         | 0         | 180       | 0         | 583000    | 0            |    |
| TM6566 | 台船<br>20t積           | 供用日 |    | 5260        | 0         | 0         | 130       | 0         | 5260      | 0            |    |
| TM6567 | 台船<br>30t積           | 供用日 |    | 7580        | 0         | 0         | 130       | 0         | 7580      | 0            |    |
| TM6568 | 台船<br>100t積          | 供用日 |    | 16100       | 0         | 0         | 130       | 0         | 16100     | 0            |    |
| TM6569 | 台船<br>150t積          | 供用日 |    | 23600       | 0         | 0         | 130       | 0         | 23600     | 0            |    |
| TM6570 | 台船<br>200t積          | 供用日 |    | 30500       | 0         | 0         | 130       | 0         | 30500     | 0            |    |
| TM6571 | 台船<br>300t積          | 供用日 |    | 41600       | 0         | 0         | 130       | 0         | 41600     | 0            |    |
| TM6572 | 台船<br>400t積          | 供用日 |    | 48300       | 0         | 0         | 130       | 0         | 48300     | 0            |    |
| TM6573 | 台船<br>500t積          | 供用日 |    | 55500       | 0         | 0         | 130       | 0         | 55500     | 0            |    |
| TM6574 | 台船<br>600t積          | 供用日 |    | 62600       | 0         | 0         | 130       | 0         | 62600     | 0            |    |
| TM6575 | 台船<br>700t積          | 供用日 |    | 70200       | 0         | 0         | 130       | 0         | 70200     | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                    | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|--------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6576 | 台船<br>1000t積             | 供用日 |    | 97800       | 0         | 0         | 130       | 0         | 97800     | 0            |    |
| TM6577 | 台船<br>1500t積             | 供用日 |    | 143000      | 0         | 0         | 130       | 0         | 143000    | 0            |    |
| TM6578 | 台船<br>2000t積             | 供用日 |    | 183000      | 0         | 0         | 130       | 0         | 183000    | 0            |    |
| TM6579 | 台船<br>6000t積             | 供用日 |    | 526000      | 0         | 0         | 130       | 0         | 526000    | 0            |    |
| TM6580 | 台船<br>10000t積            | 供用日 |    | 876000      | 0         | 0         | 130       | 0         | 876000    | 0            |    |
| TM6585 | スハット台船<br>水深5m用          | 供用日 |    | 30600       | 0         | 0         | 60        | 0         | 30600     | 0            |    |
| TM6586 | スハット台船<br>水深10m用         | 供用日 |    | 42400       | 0         | 0         | 60        | 0         | 42400     | 0            |    |
| TM6587 | スハット台船<br>水深15m用         | 供用日 |    | 54000       | 0         | 0         | 60        | 0         | 54000     | 0            |    |
| TM6588 | スハット台船<br>水深20m用         | 供用日 |    | 65600       | 0         | 0         | 60        | 0         | 65600     | 0            |    |
| TM6601 | 排砂管[鋼製]<br>長5.5m 径300mm  | 供用日 |    | 150         | 0         | 0         | 70        | 0         | 150       | 0            |    |
| TM6602 | 排砂管[鋼製]<br>長6.0m 径350mm  | 供用日 |    | 179         | 0         | 0         | 70        | 0         | 179       | 0            |    |
| TM6603 | 排砂管[鋼製]<br>長6.0m 径400mm  | 供用日 |    | 215         | 0         | 0         | 70        | 0         | 215       | 0            |    |
| TM6604 | 排砂管[鋼製]<br>長6.0m 径510mm  | 供用日 |    | 288         | 0         | 0         | 70        | 0         | 288       | 0            |    |
| TM6605 | 排砂管[鋼製]<br>長6.0m 径560mm  | 供用日 |    | 339         | 0         | 0         | 70        | 0         | 339       | 0            |    |
| TM6606 | 排砂管[鋼製]<br>長6.0m 径610mm  | 供用日 |    | 389         | 0         | 0         | 70        | 0         | 389       | 0            |    |
| TM6607 | 排砂管[鋼製]<br>長6.0m 径660mm  | 供用日 |    | 453         | 0         | 0         | 70        | 0         | 453       | 0            |    |
| TM6608 | 排砂管[鋼製]<br>長6.0m 径710mm  | 供用日 |    | 530         | 0         | 0         | 70        | 0         | 530       | 0            |    |
| TM6609 | 排砂管[鋼製]<br>長6.0m 径760mm  | 供用日 |    | 629         | 0         | 0         | 70        | 0         | 629       | 0            |    |
| TM6613 | 仕切弁[鋼製]<br>長400mm 径300mm | 供用日 |    | 783         | 0         | 0         | 120       | 0         | 783       | 0            |    |
| TM6614 | 仕切弁[鋼製]<br>長400mm 径350mm | 供用日 |    | 822         | 0         | 0         | 120       | 0         | 822       | 0            |    |
| TM6615 | 仕切弁[鋼製]<br>長400mm 径400mm | 供用日 |    | 868         | 0         | 0         | 120       | 0         | 868       | 0            |    |
| TM6616 | 仕切弁[鋼製]<br>長400mm 径510mm | 供用日 |    | 954         | 0         | 0         | 120       | 0         | 954       | 0            |    |
| TM6617 | 仕切弁[鋼製]<br>長400mm 径560mm | 供用日 |    | 1000        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1000      | 0            |    |
| TM6618 | 仕切弁[鋼製]<br>長400mm 径610mm | 供用日 |    | 1050        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1050      | 0            |    |
| TM6619 | 仕切弁[鋼製]<br>長400mm 径660mm | 供用日 |    | 1100        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1100      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                               | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|-------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6620 | 仕切弁[鋼製]<br>長400mm 径710mm            | 供用日 |    | 1150        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1150      | 0            |    |
| TM6621 | 仕切弁[鋼製]<br>長400mm 径760mm            | 供用日 |    | 1190        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1190      | 0            |    |
| TM6625 | 曲管[鋼製]<br>径300mm                    | 供用日 |    | 84          | 0         | 0         | 120       | 0         | 84        | 0            |    |
| TM6626 | 曲管[鋼製]<br>径350mm                    | 供用日 |    | 108         | 0         | 0         | 120       | 0         | 108       | 0            |    |
| TM6627 | 曲管[鋼製]<br>径400mm                    | 供用日 |    | 137         | 0         | 0         | 120       | 0         | 137       | 0            |    |
| TM6628 | 曲管[鋼製]<br>径510mm                    | 供用日 |    | 196         | 0         | 0         | 120       | 0         | 196       | 0            |    |
| TM6629 | 曲管[鋼製]<br>径560mm                    | 供用日 |    | 241         | 0         | 0         | 120       | 0         | 241       | 0            |    |
| TM6630 | 曲管[鋼製]<br>径610mm                    | 供用日 |    | 284         | 0         | 0         | 120       | 0         | 284       | 0            |    |
| TM6631 | 曲管[鋼製]<br>径660mm                    | 供用日 |    | 352         | 0         | 0         | 120       | 0         | 352       | 0            |    |
| TM6632 | 曲管[鋼製]<br>径710mm                    | 供用日 |    | 441         | 0         | 0         | 120       | 0         | 441       | 0            |    |
| TM6633 | 曲管[鋼製]<br>径760mm                    | 供用日 |    | 552         | 0         | 0         | 120       | 0         | 552       | 0            |    |
| TM6637 | 分岐管[鋼製]<br>径300mm                   | 供用日 |    | 83          | 0         | 0         | 120       | 0         | 83        | 0            |    |
| TM6638 | 分岐管[鋼製]<br>径350mm                   | 供用日 |    | 106         | 0         | 0         | 120       | 0         | 106       | 0            |    |
| TM6639 | 分岐管[鋼製]<br>径400mm                   | 供用日 |    | 128         | 0         | 0         | 120       | 0         | 128       | 0            |    |
| TM6640 | 分岐管[鋼製]<br>径510mm                   | 供用日 |    | 179         | 0         | 0         | 120       | 0         | 179       | 0            |    |
| TM6641 | 分岐管[鋼製]<br>径560mm                   | 供用日 |    | 212         | 0         | 0         | 120       | 0         | 212       | 0            |    |
| TM6642 | 分岐管[鋼製]<br>径610mm                   | 供用日 |    | 253         | 0         | 0         | 120       | 0         | 253       | 0            |    |
| TM6643 | 分岐管[鋼製]<br>径660mm                   | 供用日 |    | 308         | 0         | 0         | 120       | 0         | 308       | 0            |    |
| TM6644 | 分岐管[鋼製]<br>径710mm                   | 供用日 |    | 389         | 0         | 0         | 120       | 0         | 389       | 0            |    |
| TM6645 | 分岐管[鋼製]<br>径760mm                   | 供用日 |    | 563         | 0         | 0         | 120       | 0         | 563       | 0            |    |
| TM6649 | フロッタ[鋼製]<br>長4.5m 径600mm 排砂管径300mm  | 供用日 |    | 817         | 0         | 0         | 90        | 0         | 817       | 0            |    |
| TM6650 | フロッタ[鋼製]<br>長4.5m 径700mm 排砂管径350mm  | 供用日 |    | 890         | 0         | 0         | 90        | 0         | 890       | 0            |    |
| TM6651 | フロッタ[鋼製]<br>長4.5m 径900mm 排砂管径400mm  | 供用日 |    | 1150        | 0         | 0         | 90        | 0         | 1150      | 0            |    |
| TM6652 | フロッタ[鋼製]<br>長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm | 供用日 |    | 1370        | 0         | 0         | 90        | 0         | 1370      | 0            |    |
| TM6653 | フロッタ[鋼製]<br>長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm | 供用日 |    | 1740        | 0         | 0         | 90        | 0         | 1740      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6654 | フロータ[鋼製]<br>長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm                 | 供用日 |    | 2170        | 0         | 0         | 90        | 0         | 2170      | 0            |    |
| TM6655 | フロータ[鋼製]<br>長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm                 | 供用日 |    | 2500        | 0         | 0         | 90        | 0         | 2500      | 0            |    |
| TM6656 | フロータ[鋼製]<br>長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm                 | 供用日 |    | 2690        | 0         | 0         | 90        | 0         | 2690      | 0            |    |
| TM6657 | フロータ[鋼製]<br>長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm                 | 供用日 |    | 2820        | 0         | 0         | 90        | 0         | 2820      | 0            |    |
| TM6661 | ジョイント[ゴム製]<br>長900mm 径300mm                         | 供用日 |    | 268         | 0         | 0         | 120       | 0         | 268       | 0            |    |
| TM6662 | ジョイント[ゴム製]<br>長1000mm 径350mm                        | 供用日 |    | 323         | 0         | 0         | 120       | 0         | 323       | 0            |    |
| TM6663 | ジョイント[ゴム製]<br>長1000mm 径400mm                        | 供用日 |    | 425         | 0         | 0         | 120       | 0         | 425       | 0            |    |
| TM6664 | ジョイント[ゴム製]<br>長1200mm 径510mm                        | 供用日 |    | 619         | 0         | 0         | 120       | 0         | 619       | 0            |    |
| TM6665 | ジョイント[ゴム製]<br>長1300mm 径560mm                        | 供用日 |    | 785         | 0         | 0         | 120       | 0         | 785       | 0            |    |
| TM6666 | ジョイント[ゴム製]<br>長1300mm 径610mm                        | 供用日 |    | 962         | 0         | 0         | 120       | 0         | 962       | 0            |    |
| TM6667 | ジョイント[ゴム製]<br>長1500mm 径660mm                        | 供用日 |    | 1140        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1140      | 0            |    |
| TM6668 | ジョイント[ゴム製]<br>長1600mm 径710mm                        | 供用日 |    | 1390        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1390      | 0            |    |
| TM6669 | ジョイント[ゴム製]<br>長1700mm 径760mm                        | 供用日 |    | 1670        | 0         | 0         | 120       | 0         | 1670      | 0            |    |
| TM6701 | 汚濁防止枠/巻上ウインチ有<br>[鋼製]2.5~5m3用 14×14m                | 供用日 |    | 35700       | 0         | 0         | 120       | 0         | 35700     | 0            |    |
| TM6702 | 汚濁防止枠/巻上ウインチ有<br>[鋼製]9~15m3用 20×20m                 | 供用日 |    | 41000       | 0         | 0         | 120       | 0         | 41000     | 0            |    |
| TM6703 | 汚濁防止枠/巻上ウインチ有<br>[鋼製]23m3用 22×22m                   | 供用日 |    | 42200       | 0         | 0         | 120       | 0         | 42200     | 0            |    |
| TM6707 | 汚濁防止枠/巻上ウインチ無<br>[簡易型・鋼製]2.5~5m3用 14×14m            | 供用日 |    | 31500       | 0         | 0         | 120       | 0         | 31500     | 0            |    |
| TM6708 | 汚濁防止枠/巻上ウインチ無<br>[簡易型・鋼製]9~15m3用 20×20m             | 供用日 |    | 36900       | 0         | 0         | 120       | 0         | 36900     | 0            |    |
| TM6709 | 汚濁防止枠/巻上ウインチ無<br>[簡易型・鋼製]23m3用 22×22m               | 供用日 |    | 38100       | 0         | 0         | 120       | 0         | 38100     | 0            |    |
| TM6717 | ケーシングパイプ [鋼製・サントドレーン船用]<br>長さ30m 出来上り径400mm         | 供用日 |    | 10300       | 0         | 0         | 80        | 0         | 10300     | 0            |    |
| TM6718 | ケーシングパイプ [鋼製・サントドレーン船用]<br>長さ40m 出来上り径400mm         | 供用日 |    | 13400       | 0         | 0         | 80        | 0         | 13400     | 0            |    |
| TM6719 | ケーシングパイプ [鋼製・サントドレーン船用]<br>長さ45m 出来上り径400mm         | 供用日 |    | 14900       | 0         | 0         | 80        | 0         | 14900     | 0            |    |
| TM6723 | ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]<br>液状化対策用長さ35m造成杭径1000mm | 供用日 |    | 87200       | 0         | 0         | 85        | 0         | 87200     | 0            |    |
| TM6727 | ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]<br>長さ35m 造成杭径1500~1700mm | 供用日 |    | 74700       | 0         | 0         | 100       | 0         | 74700     | 0            |    |
| TM6728 | ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]<br>長さ40m 造成杭径1500~1700mm | 供用日 |    | 82000       | 0         | 0         | 100       | 0         | 82000     | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6729 | ケーシクハ イブ [鋼製・サントコンバクシヨシヨシ船用]<br>長さ45m 造成杭径1500~1700mm | 供用日 |    | 88600       | 0         | 0         | 100       | 0         | 88600     | 0            |    |
| TM6730 | ケーシクハ イブ [鋼製・サントコンバクシヨシヨシ船用]<br>長さ50m 造成杭径1500~1700mm | 供用日 |    | 94800       | 0         | 0         | 100       | 0         | 94800     | 0            |    |
| TM6731 | ケーシクハ イブ [鋼製・サントコンバクシヨシヨシ船用]<br>長さ55m 造成杭径1500~1700mm | 供用日 |    | 101000      | 0         | 0         | 100       | 0         | 101000    | 0            |    |
| TM6732 | ケーシクハ イブ [鋼製・サントコンバクシヨシヨシ船用]<br>長さ35m 造成杭径1800~2000mm | 供用日 |    | 77500       | 0         | 0         | 100       | 0         | 77500     | 0            |    |
| TM6733 | ケーシクハ イブ [鋼製・サントコンバクシヨシヨシ船用]<br>長さ40m 造成杭径1800~2000mm | 供用日 |    | 83600       | 0         | 0         | 100       | 0         | 83600     | 0            |    |
| TM6734 | ケーシクハ イブ [鋼製・サントコンバクシヨシヨシ船用]<br>長さ45m 造成杭径1800~2000mm | 供用日 |    | 89800       | 0         | 0         | 100       | 0         | 89800     | 0            |    |
| TM6735 | ケーシクハ イブ [鋼製・サントコンバクシヨシヨシ船用]<br>長さ50m 造成杭径1800~2000mm | 供用日 |    | 95900       | 0         | 0         | 100       | 0         | 95900     | 0            |    |
| TM6736 | ケーシクハ イブ [鋼製・サントコンバクシヨシヨシ船用]<br>長さ55m 造成杭径1800~2000mm | 供用日 |    | 103000      | 0         | 0         | 100       | 0         | 103000    | 0            |    |
| TM6739 | 気中開閉器[耐塩型]<br>耐塩型7.2kV用 接地継電器付200A                    | 供用日 |    | 895         | 0         | 0         | 90        | 0         | 895       | 0            |    |
| TM6741 | 引込盤[キュービクル型]<br>6kV用コンデンサ、アレスタ5kVAトランス装備 100kVA       | 供用日 |    | 1390        | 0         | 0         | 90        | 0         | 1390      | 0            |    |
| TM6744 | 受配電盤[キュービクル型]<br>遮断容量150MVA 6kV 200A                  | 供用日 |    | 3500        | 0         | 0         | 90        | 0         | 3500      | 0            |    |
| TM6745 | 受配電盤[キュービクル型]<br>遮断容量150MVA 6kV 400A                  | 供用日 |    | 4090        | 0         | 0         | 90        | 0         | 4090      | 0            |    |
| TM6749 | タイトランス<br>単相6kV/3kV用 100kVA                           | 供用日 |    | 669         | 0         | 0         | 90        | 0         | 669       | 0            |    |
| TM6750 | タイトランス<br>単相6kV/3kV用 250kVA                           | 供用日 |    | 1370        | 0         | 0         | 90        | 0         | 1370      | 0            |    |
| TM6751 | タイトランス<br>単相6kV/3kV用 500kVA                           | 供用日 |    | 1990        | 0         | 0         | 90        | 0         | 1990      | 0            |    |
| TM6754 | 誘導形電圧調整器<br>3相3kV 50kVA                               | 供用日 |    | 4390        | 0         | 0         | 90        | 0         | 4390      | 0            |    |
| TM6755 | 誘導形電圧調整器<br>3相3kV 75kVA                               | 供用日 |    | 4860        | 0         | 0         | 90        | 0         | 4860      | 0            |    |
| TM6756 | 誘導形電圧調整器<br>3相3kV 150kVA                              | 供用日 |    | 8360        | 0         | 0         | 90        | 0         | 8360      | 0            |    |
| TM6759 | 被覆硬銅線(100m当り)<br>22mm <sup>2</sup>                    | 供用日 |    | 130         | 0         | 0         | 90        | 0         | 130       | 0            |    |
| TM6760 | 被覆硬銅線(100m当り)<br>50mm <sup>2</sup>                    | 供用日 |    | 255         | 0         | 0         | 90        | 0         | 255       | 0            |    |
| TM6761 | 被覆硬銅線(100m当り)<br>100mm <sup>2</sup>                   | 供用日 |    | 412         | 0         | 0         | 90        | 0         | 412       | 0            |    |
| TM6764 | キャブタイケープル(100m当り)<br>高圧2種単心 3kV 22mm <sup>2</sup>     | 供用日 |    | 433         | 0         | 0         | 90        | 0         | 433       | 0            |    |
| TM6765 | キャブタイケープル(100m当り)<br>高圧2種単心 3kV 50mm <sup>2</sup>     | 供用日 |    | 612         | 0         | 0         | 90        | 0         | 612       | 0            |    |
| TM6766 | キャブタイケープル(100m当り)<br>高圧2種単心 3kV 100mm <sup>2</sup>    | 供用日 |    | 998         | 0         | 0         | 90        | 0         | 998       | 0            |    |
| TM6769 | 水底ケーブル(100m当り)<br>3心 3kV 38mm <sup>2</sup>            | 供用日 |    | 1210        | 0         | 0         | 90        | 0         | 1210      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                                       | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6770 | 水底ケーブル(100m当り)<br>3心 3kV 80mm <sup>2</sup>  | 供用日 |    | 1930        | 0         | 0         | 90        | 0         | 1930      | 0            |    |
| TM6771 | 水底ケーブル(100m当り)<br>3心 3kV 125mm <sup>2</sup> | 供用日 |    | 2640        | 0         | 0         | 90        | 0         | 2640      | 0            |    |
| TM6774 | 灯浮標<br>光度12cd(10-P型、CB-100型)                | 供用日 |    | 512         | 0         | 0         | 160       | 0         | 512       | 0            |    |
| TM6775 | 灯浮標<br>光度12cd(20-P型、CB-200型)                | 供用日 |    | 674         | 0         | 0         | 160       | 0         | 674       | 0            |    |
| TM6780 | 灯浮標<br>光度24cd(3NC型、SE-150型)                 | 供用日 |    | 2520        | 0         | 0         | 160       | 0         | 2520      | 0            |    |
| TM6781 | 灯浮標<br>光度24cd(5NC型、SE-200型)                 | 供用日 |    | 3340        | 0         | 0         | 160       | 0         | 3340      | 0            |    |
| TM6785 | 標識灯<br>光度24cd(B-1型、E-10型)                   | 供用日 |    | 517         | 0         | 0         | 210       | 0         | 517       | 0            |    |
| TM6786 | 標識灯<br>光度12、14cd(E-1型、E-8型)                 | 供用日 |    | 318         | 0         | 0         | 210       | 0         | 318       | 0            |    |
| TM6787 | 標識灯<br>光度12、14cd(D-1型、P-3BS型)               | 供用日 |    | 778         | 0         | 0         | 210       | 0         | 778       | 0            |    |
| TM6801 | 音響測深機<br>1方向100kHz                          | 供用日 |    | 5610        | 0         | 0         | 40        | 0         | 5610      | 0            |    |
| TM6802 | 音響測深機<br>1方向200kHz                          | 供用日 |    | 5610        | 0         | 0         | 40        | 0         | 5610      | 0            |    |
| TM6803 | 音響測深機<br>2方向90～230kHz                       | 供用日 |    | 11100       | 0         | 0         | 40        | 0         | 11100     | 0            |    |
| TM6804 | 音響測深機<br>4方向90～230kHz                       | 供用日 |    | 12500       | 0         | 0         | 40        | 0         | 12500     | 0            |    |
| TM6805 | マルチbeam音響測深機<br>36～455kHz                   | 供用日 |    | 205000      | 0         | 0         | 50        | 0         | 205000    | 0            |    |
| TM6808 | 電波測位機<br>20km用                              | 供用日 |    | 41200       | 0         | 0         | 70        | 0         | 41200     | 0            |    |
| TM6809 | 電波測位機<br>100km用                             | 供用日 |    | 48300       | 0         | 0         | 70        | 0         | 48300     | 0            |    |
| TM6813 | 光波式位置測定器<br>10～1000m用                       | 供用日 |    | 56200       | 0         | 0         | 100       | 0         | 56200     | 0            |    |
| TM6817 | 地層探査機<br>36ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)                       | 供用日 |    | 16300       | 0         | 0         | 110       | 0         | 16300     | 0            |    |
| TM6818 | 地層探査機<br>200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)                      | 供用日 |    | 26400       | 0         | 0         | 110       | 0         | 26400     | 0            |    |
| TM6819 | 地層探査機<br>400ｼﾞｬｰﾙ(大水深用)                     | 供用日 |    | 48000       | 0         | 0         | 110       | 0         | 48000     | 0            |    |
| TM6822 | 機雷探査機<br>潜水式20型                             | 供用日 |    | 11700       | 0         | 0         | 65        | 0         | 11700     | 0            |    |
| TM6828 | GNSS施工管理装置<br>ｸﾞﾗﾌ 浚渫船用                     | 供用日 |    | 39900       | 0         | 0         | 125       | 0         | 39900     | 0            |    |
| TM6823 | GNSS測位装置<br>ﾎﾟﾝﾌﾞ 浚渫船用                      | 供用日 |    | 54300       | 0         | 0         | 70        | 0         | 54300     | 0            |    |
| TM6824 | GNSS測位装置<br>ｻﾝﾄﾞﾄﾞﾚｰﾝ船用                     | 供用日 |    | 42600       | 0         | 0         | 85        | 0         | 42600     | 0            |    |
| TM6825 | GNSS測位装置<br>ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｰｼﾞｮﾝ船用                 | 供用日 |    | 50100       | 0         | 0         | 85        | 0         | 50100     | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6901   | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量0.75m3 台数2基    | 時間  |    | 15000       | 10300     | 1200      | 2800      | 6910      | 29600     | 21           |    |
| TM690121 | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量0.75m3 台数2基    | 供用日 |    | 55100       | 10300     | 1200      | 2800      | 6910      | 29600     | 21           |    |
| TM6902   | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量0.75m3 台数3基    | 時間  |    | 17100       | 10300     | 1200      | 2800      | 7880      | 33800     | 29           |    |
| TM690221 | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量0.75m3 台数3基    | 供用日 |    | 62800       | 10300     | 1200      | 2800      | 7880      | 33800     | 29           |    |
| TM6903   | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量1.0m3 台数2基     | 時間  |    | 17300       | 10300     | 1200      | 2800      | 7980      | 34200     | 28           |    |
| TM690321 | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量1.0m3 台数2基     | 供用日 |    | 63600       | 10300     | 1200      | 2800      | 7980      | 34200     | 28           |    |
| TM6904   | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量1.5m3 台数2基     | 時間  |    | 20500       | 10900     | 1200      | 2900      | 9280      | 42300     | 38           |    |
| TM690421 | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量1.5m3 台数2基     | 供用日 |    | 77200       | 10900     | 1200      | 2900      | 9280      | 42300     | 38           |    |
| TM6905   | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量1.5m3 台数3基     | 時間  |    | 23400       | 11800     | 1400      | 2900      | 10700     | 51800     | 53           |    |
| TM690521 | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量1.5m3 台数3基     | 供用日 |    | 95200       | 11800     | 1400      | 2900      | 10700     | 51800     | 53           |    |
| TM6906   | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量3.0m3 台数2基     | 時間  |    | 27400       | 13700     | 1700      | 3300      | 11900     | 64200     | 83           |    |
| TM690621 | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量3.0m3 台数2基     | 供用日 |    | 114000      | 13700     | 1700      | 3300      | 11900     | 64200     | 83           |    |
| TM6907   | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量3.0m3 台数3基     | 時間  |    | 33000       | 13700     | 1700      | 3300      | 14300     | 77300     | 120          |    |
| TM690721 | コンクリートプラント<br>傾胴型 ミキ容量3.0m3 台数3基     | 供用日 |    | 137000      | 13700     | 1700      | 3300      | 14300     | 77300     | 120          |    |
| TM6911   | コンクリートプラント<br>二軸強制練り型 ミキ容量1.0m3 台数1基 | 時間  |    | 17300       | 12000     | 1000      | 2700      | 7560      | 43400     | 60           |    |
| TM691121 | コンクリートプラント<br>二軸強制練り型 ミキ容量1.0m3 台数1基 | 供用日 |    | 77000       | 12000     | 1000      | 2700      | 7560      | 43400     | 60           |    |
| TM6912   | コンクリートプラント<br>二軸強制練り型 ミキ容量1.0m3 台数2基 | 時間  |    | 25900       | 12000     | 1000      | 2700      | 11300     | 65000     | 120          |    |
| TM691221 | コンクリートプラント<br>二軸強制練り型 ミキ容量1.0m3 台数2基 | 供用日 |    | 115000      | 12000     | 1000      | 2700      | 11300     | 65000     | 120          |    |
| TM6913   | コンクリートプラント<br>二軸強制練り型 ミキ容量1.5m3 台数1基 | 時間  |    | 29700       | 12000     | 1000      | 2700      | 12900     | 74400     | 83           |    |
| TM691321 | コンクリートプラント<br>二軸強制練り型 ミキ容量1.5m3 台数1基 | 供用日 |    | 132000      | 12000     | 1000      | 2700      | 12900     | 74400     | 83           |    |
| TM6914   | コンクリートプラント<br>二軸強制練り型 ミキ容量1.5m3 台数2基 | 時間  |    | 36500       | 14400     | 1200      | 2900      | 16600     | 98500     | 157          |    |
| TM691421 | コンクリートプラント<br>二軸強制練り型 ミキ容量1.5m3 台数2基 | 供用日 |    | 181000      | 14400     | 1200      | 2900      | 16600     | 98500     | 157          |    |
| TM6915   | コンクリートプラント<br>二軸強制練り型 ミキ容量2.0m3 台数1基 | 時間  |    | 37800       | 12000     | 1000      | 2700      | 16500     | 94700     | 120          |    |
| TM691521 | コンクリートプラント<br>二軸強制練り型 ミキ容量2.0m3 台数1基 | 供用日 |    | 168000      | 12000     | 1000      | 2700      | 16500     | 94700     | 120          |    |
| TM6916   | コンクリートプラント<br>二軸強制練り型 ミキ容量2.0m3 台数2基 | 時間  |    | 45500       | 14400     | 1200      | 2900      | 20800     | 123000    | 183          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM691621 | コンクリートポンプ<br>二軸強制練り型 容量2.0m <sup>3</sup> 台数2基  | 供用日 |    | 226000      | 14400     | 1200      | 2900      | 20800     | 123000    | 183          |    |
| TM6917   | コンクリートポンプ<br>二軸強制練り型 容量2.25m <sup>3</sup> 台数1基 | 時間  |    | 43800       | 14400     | 1200      | 2900      | 20000     | 118000    | 135          |    |
| TM691721 | コンクリートポンプ<br>二軸強制練り型 容量2.25m <sup>3</sup> 台数1基 | 供用日 |    | 217000      | 14400     | 1200      | 2900      | 20000     | 118000    | 135          |    |
| TM6918   | コンクリートポンプ<br>二軸強制練り型 容量2.25m <sup>3</sup> 台数2基 | 時間  |    | 48300       | 16400     | 1400      | 3300      | 21000     | 136000    | 228          |    |
| TM691821 | コンクリートポンプ<br>二軸強制練り型 容量2.25m <sup>3</sup> 台数2基 | 供用日 |    | 240000      | 16400     | 1400      | 3300      | 21000     | 136000    | 228          |    |
| TM6919   | コンクリートポンプ<br>二軸強制練り型 容量2.5m <sup>3</sup> 台数1基  | 時間  |    | 45300       | 14400     | 1200      | 2900      | 20700     | 122000    | 140          |    |
| TM691921 | コンクリートポンプ<br>二軸強制練り型 容量2.5m <sup>3</sup> 台数1基  | 供用日 |    | 225000      | 14400     | 1200      | 2900      | 20700     | 122000    | 140          |    |
| TM6920   | コンクリートポンプ<br>二軸強制練り型 容量3.0m <sup>3</sup> 台数1基  | 時間  |    | 46600       | 14400     | 1200      | 2900      | 21300     | 126000    | 147          |    |
| TM692021 | コンクリートポンプ<br>二軸強制練り型 容量3.0m <sup>3</sup> 台数1基  | 供用日 |    | 231000      | 14400     | 1200      | 2900      | 21300     | 126000    | 147          |    |
| TM6921   | コンクリートポンプ<br>二軸強制練り型 容量3.0m <sup>3</sup> 台数2基  | 時間  |    | 52700       | 16400     | 1400      | 3300      | 22900     | 148000    | 307          |    |
| TM692121 | コンクリートポンプ<br>二軸強制練り型 容量3.0m <sup>3</sup> 台数2基  | 供用日 |    | 262000      | 16400     | 1400      | 3300      | 22900     | 148000    | 307          |    |
| TM6922   | コンクリートポンプ<br>二軸強制練り型 容量4.5m <sup>3</sup> 台数1基  | 時間  |    | 61100       | 14400     | 1200      | 2900      | 27900     | 165000    | 162          |    |
| TM692221 | コンクリートポンプ<br>二軸強制練り型 容量4.5m <sup>3</sup> 台数1基  | 供用日 |    | 303000      | 14400     | 1200      | 2900      | 27900     | 165000    | 162          |    |
| TM6928   | ケーブルクレーン<br>軌索式・片側移動 5t                        | 時間  |    | 31100       | 16200     | 1200      | 2000      | 11500     | 158000    | 157          |    |
| TM692821 | ケーブルクレーン<br>軌索式・片側移動 5t                        | 供用日 |    | 252000      | 16200     | 1200      | 2000      | 11500     | 158000    | 157          |    |
| TM6929   | ケーブルクレーン<br>軌索式・片側移動 6.5t                      | 時間  |    | 36500       | 16200     | 1200      | 2000      | 13500     | 186000    | 212          |    |
| TM692921 | ケーブルクレーン<br>軌索式・片側移動 6.5t                      | 供用日 |    | 295000      | 16200     | 1200      | 2000      | 13500     | 186000    | 212          |    |
| TM6930   | ケーブルクレーン<br>軌索式・片側移動 9.5t                      | 時間  |    | 50800       | 16200     | 1200      | 2000      | 18800     | 259000    | 425          |    |
| TM693021 | ケーブルクレーン<br>軌索式・片側移動 9.5t                      | 供用日 |    | 411000      | 16200     | 1200      | 2000      | 18800     | 259000    | 425          |    |
| TM6931   | ケーブルクレーン<br>軌索式・片側移動 13.5t                     | 時間  |    | 78300       | 16200     | 1200      | 2000      | 29100     | 399000    | 870          |    |
| TM693121 | ケーブルクレーン<br>軌索式・片側移動 13.5t                     | 供用日 |    | 635000      | 16200     | 1200      | 2000      | 29100     | 399000    | 870          |    |
| TM6934   | ケーブルクレーン<br>両側走行式 13.5t                        | 時間  |    | 95200       | 18900     | 1800      | 2900      | 36100     | 386000    | 602          |    |
| TM693421 | ケーブルクレーン<br>両側走行式 13.5t                        | 供用日 |    | 620000      | 18900     | 1800      | 2900      | 36100     | 386000    | 602          |    |
| TM6935   | ケーブルクレーン<br>両側走行式 20t                          | 時間  |    | 114000      | 18900     | 1800      | 2900      | 43200     | 462000    | 1008         |    |
| TM693521 | ケーブルクレーン<br>両側走行式 20t                          | 供用日 |    | 743000      | 18900     | 1800      | 2900      | 43200     | 462000    | 1008         |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6938   | ケーブルクレーン<br>弧動式 13.5t                           | 時間  |    | 72100       | 18900     | 1800      | 2900      | 27300     | 292000    | 514          |    |
| TM693821 | ケーブルクレーン<br>弧動式 13.5t                           | 供用日 |    | 470000      | 18900     | 1800      | 2900      | 27300     | 292000    | 514          |    |
| TM6939   | ケーブルクレーン<br>弧動式 20t                             | 時間  |    | 98600       | 18900     | 1800      | 2900      | 37300     | 399000    | 888          |    |
| TM693921 | ケーブルクレーン<br>弧動式 20t                             | 供用日 |    | 643000      | 18900     | 1800      | 2900      | 37300     | 399000    | 888          |    |
| TM6943   | ケーブルクレーン<br>固定式 9.5t                            | 時間  |    | 24000       | 16200     | 1300      | 2000      | 8900      | 122000    | 350          |    |
| TM694321 | ケーブルクレーン<br>固定式 9.5t                            | 供用日 |    | 194000      | 16200     | 1300      | 2000      | 8900      | 122000    | 350          |    |
| TM6944   | ケーブルクレーン<br>固定式 13.5t                           | 時間  |    | 31300       | 16200     | 1300      | 2000      | 11600     | 160000    | 470          |    |
| TM694421 | ケーブルクレーン<br>固定式 13.5t                           | 供用日 |    | 254000      | 16200     | 1300      | 2000      | 11600     | 160000    | 470          |    |
| TM6945   | ケーブルクレーン<br>固定式 20t                             | 時間  |    | 63200       | 16200     | 1300      | 2000      | 23400     | 322000    | 830          |    |
| TM694521 | ケーブルクレーン<br>固定式 20t                             | 供用日 |    | 512000      | 16200     | 1300      | 2000      | 23400     | 322000    | 830          |    |
| TM6956   | ジブクレーン<br>走行式 9.5t                              | 時間  |    | 54900       | 11100     | 1300      | 2100      | 23000     | 169000    | 190          |    |
| TM695621 | ジブクレーン<br>走行式 9.5t                              | 供用日 |    | 290000      | 11100     | 1300      | 2100      | 23000     | 169000    | 190          |    |
| TM6957   | ジブクレーン<br>走行式 13.5t                             | 時間  |    | 61200       | 14300     | 1500      | 2700      | 24700     | 193000    | 266          |    |
| TM695721 | ジブクレーン<br>走行式 13.5t                             | 供用日 |    | 324000      | 14300     | 1500      | 2700      | 24700     | 193000    | 266          |    |
| TM6963   | タワークレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重5.0t 作業半径40m         | 時間  |    | 28900       | 12300     | 1300      | 2000      | 10900     | 111000    | 83           |    |
| TM696321 | タワークレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重5.0t 作業半径40m         | 供用日 |    | 178000      | 12300     | 1300      | 2000      | 10900     | 111000    | 83           |    |
| TM6964   | タワークレーン[油圧式・定置型]<br>中間タワー1m当(本体定格荷重5.0t作業半径40m) | 供用日 |    | 984         | 0         | 0         | 2000      | 0         | 984       | 0            |    |
| TM6965   | タワークレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重5.0t 作業半径60m         | 時間  |    | 43900       | 12300     | 1300      | 2000      | 16500     | 168000    | 133          |    |
| TM696521 | タワークレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重5.0t 作業半径60m         | 供用日 |    | 270000      | 12300     | 1300      | 2000      | 16500     | 168000    | 133          |    |
| TM6966   | タワークレーン[油圧式・定置型]<br>中間タワー1m当(本体定格荷重5.0t作業半径60m) | 供用日 |    | 1750        | 0         | 0         | 2000      | 0         | 1750      | 0            |    |
| TM6967   | タワークレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重6.5t 作業半径40m         | 時間  |    | 33100       | 12300     | 1300      | 2000      | 12400     | 127000    | 96           |    |
| TM696721 | タワークレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重6.5t 作業半径40m         | 供用日 |    | 203000      | 12300     | 1300      | 2000      | 12400     | 127000    | 96           |    |
| TM6968   | タワークレーン[油圧式・定置型]<br>中間タワー1m当(本体定格荷重6.5t作業半径40m) | 供用日 |    | 1320        | 0         | 0         | 2000      | 0         | 1320      | 0            |    |
| TM6969   | タワークレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重6.5t 作業半径50m         | 時間  |    | 57400       | 12300     | 1300      | 2000      | 21600     | 220000    | 132          |    |
| TM696921 | タワークレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重6.5t 作業半径50m         | 供用日 |    | 353000      | 12300     | 1300      | 2000      | 21600     | 220000    | 132          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6970   | クレーン[油圧式・定置型]<br>中間クレーン1m当(本体定格荷重6.5t作業半径50m)  | 供用日 |    | 1750        | 0         | 0         | 2000      | 0         | 1750      | 0            |    |
| TM6971   | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重6.5t 作業半径60m           | 時間  |    | 65000       | 12300     | 1300      | 2000      | 24500     | 249000    | 160          |    |
| TM697121 | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重6.5t 作業半径60m           | 供用日 |    | 400000      | 12300     | 1300      | 2000      | 24500     | 249000    | 160          |    |
| TM6972   | クレーン[油圧式・定置型]<br>中間クレーン1m当(本体定格荷重6.5t作業半径60m)  | 供用日 |    | 1880        | 0         | 0         | 2000      | 0         | 1880      | 0            |    |
| TM6973   | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重6.5t 作業半径75m           | 時間  |    | 78500       | 12300     | 1300      | 2000      | 29500     | 301000    | 175          |    |
| TM697321 | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重6.5t 作業半径75m           | 供用日 |    | 483000      | 12300     | 1300      | 2000      | 29500     | 301000    | 175          |    |
| TM6974   | クレーン[油圧式・定置型]<br>中間クレーン1m当(本体定格荷重6.5t作業半径75m)  | 供用日 |    | 2270        | 0         | 0         | 2000      | 0         | 2270      | 0            |    |
| TM6975   | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重9.5t 作業半径35m           | 時間  |    | 33100       | 12300     | 1300      | 2000      | 12400     | 127000    | 119          |    |
| TM697521 | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重9.5t 作業半径35m           | 供用日 |    | 203000      | 12300     | 1300      | 2000      | 12400     | 127000    | 119          |    |
| TM6976   | クレーン[油圧式・定置型]<br>中間クレーン1m当(本体定格荷重9.5t作業半径35m)  | 供用日 |    | 1500        | 0         | 0         | 2000      | 0         | 1500      | 0            |    |
| TM6977   | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重9.5t 作業半径60m           | 時間  |    | 69300       | 12300     | 1300      | 2000      | 26100     | 266000    | 180          |    |
| TM697721 | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重9.5t 作業半径60m           | 供用日 |    | 426000      | 12300     | 1300      | 2000      | 26100     | 266000    | 180          |    |
| TM6978   | クレーン[油圧式・定置型]<br>中間クレーン1m当(本体定格荷重9.5t作業半径60m)  | 供用日 |    | 2520        | 0         | 0         | 2000      | 0         | 2520      | 0            |    |
| TM6979   | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重9.5t 作業半径75m           | 時間  |    | 80400       | 12300     | 1300      | 2000      | 30300     | 309000    | 215          |    |
| TM697921 | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重9.5t 作業半径75m           | 供用日 |    | 495000      | 12300     | 1300      | 2000      | 30300     | 309000    | 215          |    |
| TM6980   | クレーン[油圧式・定置型]<br>中間クレーン1m当(本体定格荷重9.5t作業半径75m)  | 供用日 |    | 2520        | 0         | 0         | 2000      | 0         | 2520      | 0            |    |
| TM6981   | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重13.5t 作業半径75m          | 時間  |    | 84400       | 14300     | 1500      | 2300      | 31600     | 328000    | 297          |    |
| TM698121 | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重13.5t 作業半径75m          | 供用日 |    | 525000      | 14300     | 1500      | 2300      | 31600     | 328000    | 297          |    |
| TM6982   | クレーン[油圧式・定置型]<br>中間クレーン1m当(本体定格荷重13.5t作業半径75m) | 供用日 |    | 2630        | 0         | 0         | 2300      | 0         | 2630      | 0            |    |
| TM6983   | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重21.0t 作業半径75m          | 時間  |    | 108000      | 14300     | 1500      | 2300      | 40500     | 420000    | 475          |    |
| TM698321 | クレーン[油圧式・定置型]<br>本体 定格荷重21.0t 作業半径75m          | 供用日 |    | 672000      | 14300     | 1500      | 2300      | 40500     | 420000    | 475          |    |
| TM6984   | クレーン[油圧式・定置型]<br>中間クレーン1m当(本体定格荷重21.0t作業半径75m) | 供用日 |    | 2790        | 0         | 0         | 2300      | 0         | 2790      | 0            |    |
| TM7001   | トランスファーカー[シュート式]<br>バケット容量3.0m <sup>3</sup>    | 時間  |    | 6550        | 11600     | 910       | 1600      | 2830      | 27000     | 20           |    |
| TM700121 | トランスファーカー[シュート式]<br>バケット容量3.0m <sup>3</sup>    | 供用日 |    | 47500       | 11600     | 910       | 1600      | 2830      | 27000     | 20           |    |
| TM7002   | トランスファーカー[シュート式]<br>バケット容量4.5m <sup>3</sup>    | 時間  |    | 7240        | 11600     | 910       | 1600      | 3130      | 29800     | 20           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                 | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM700221 | トランスファーカー[シュート式]<br>バケット容量4.5m3       | 供用日 |    | 52500       | 11600     | 910       | 1600      | 3130      | 29800     | 20           |    |
| TM7003   | トランスファーカー[シュート式]<br>バケット容量6.0m3       | 時間  |    | 9020        | 11600     | 910       | 1600      | 3900      | 37200     | 30           |    |
| TM700321 | トランスファーカー[シュート式]<br>バケット容量6.0m3       | 供用日 |    | 65400       | 11600     | 910       | 1600      | 3900      | 37200     | 30           |    |
| TM7007   | クーリングプラント<br>ターボ式 冷却能力 386kW(100JRT)  | 時間  |    | 3960        | 17300     | 1000      | 2800      | 1770      | 13600     | 110          |    |
| TM700721 | クーリングプラント<br>ターボ式 冷却能力 386kW(100JRT)  | 供用日 |    | 24500       | 17300     | 1000      | 2800      | 1770      | 13600     | 110          |    |
| TM7008   | クーリングプラント<br>ターボ式 冷却能力 579kW(150JRT)  | 時間  |    | 4690        | 17300     | 1000      | 2800      | 2090      | 16000     | 140          |    |
| TM700821 | クーリングプラント<br>ターボ式 冷却能力 579kW(150JRT)  | 供用日 |    | 29000       | 17300     | 1000      | 2800      | 2090      | 16000     | 140          |    |
| TM7009   | クーリングプラント<br>ターボ式 冷却能力 772kW(200JRT)  | 時間  |    | 5430        | 17300     | 1000      | 2800      | 2420      | 18600     | 180          |    |
| TM700921 | クーリングプラント<br>ターボ式 冷却能力 772kW(200JRT)  | 供用日 |    | 33600       | 17300     | 1000      | 2800      | 2420      | 18600     | 180          |    |
| TM7010   | クーリングプラント<br>ターボ式 冷却能力 965kW(250JRT)  | 時間  |    | 5960        | 17300     | 1000      | 2800      | 2660      | 20400     | 220          |    |
| TM701021 | クーリングプラント<br>ターボ式 冷却能力 965kW(250JRT)  | 供用日 |    | 36800       | 17300     | 1000      | 2800      | 2660      | 20400     | 220          |    |
| TM7011   | クーリングプラント<br>ターボ式 冷却能力 1158kW(300JRT) | 時間  |    | 6570        | 17300     | 1000      | 2800      | 2930      | 22500     | 260          |    |
| TM701121 | クーリングプラント<br>ターボ式 冷却能力 1158kW(300JRT) | 供用日 |    | 40600       | 17300     | 1000      | 2800      | 2930      | 22500     | 260          |    |
| TM7016   | クーリングプラント<br>スクルー式 冷却能力 116kW(30JRT)  | 時間  |    | 2240        | 9200      | 780       | 3800      | 759       | 3590      | 50           |    |
| TM701621 | クーリングプラント<br>スクルー式 冷却能力 116kW(30JRT)  | 供用日 |    | 5430        | 9200      | 780       | 3800      | 759       | 3590      | 50           |    |
| TM7017   | クーリングプラント<br>スクルー式 冷却能力 232kW(60JRT)  | 時間  |    | 4060        | 9200      | 780       | 3800      | 1370      | 6500      | 60           |    |
| TM701721 | クーリングプラント<br>スクルー式 冷却能力 232kW(60JRT)  | 供用日 |    | 9830        | 9200      | 780       | 3800      | 1370      | 6500      | 60           |    |
| TM7018   | クーリングプラント<br>スクルー式 冷却能力 347kW(90JRT)  | 時間  |    | 5950        | 9200      | 780       | 3800      | 2010      | 9530      | 70           |    |
| TM701821 | クーリングプラント<br>スクルー式 冷却能力 347kW(90JRT)  | 供用日 |    | 14400       | 9200      | 780       | 3800      | 2010      | 9530      | 70           |    |
| TM7021   | ジョークラッシュ<br>シングルトラック型 供給口開き600×900mm  | 時間  |    | 3680        | 9900      | 1100      | 2600      | 2030      | 6280      | 75           |    |
| TM702121 | ジョークラッシュ<br>シングルトラック型 供給口開き600×900mm  | 供用日 |    | 14000       | 9900      | 1100      | 2600      | 2030      | 6280      | 75           |    |
| TM7022   | ジョークラッシュ<br>シングルトラック型 供給口開き800×1000mm | 時間  |    | 5340        | 9900      | 1100      | 2600      | 2940      | 9140      | 95           |    |
| TM702221 | ジョークラッシュ<br>シングルトラック型 供給口開き800×1000mm | 供用日 |    | 20300       | 9900      | 1100      | 2600      | 2940      | 9140      | 95           |    |
| TM7023   | ジョークラッシュ<br>シングルトラック型 供給口開き900×1200mm | 時間  |    | 7100        | 9900      | 1100      | 2600      | 3910      | 12100     | 130          |    |
| TM702321 | ジョークラッシュ<br>シングルトラック型 供給口開き900×1200mm | 供用日 |    | 27100       | 9900      | 1100      | 2600      | 3910      | 12100     | 130          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                       | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM7024   | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き1000×1200mm | 時間  |    | 7880        | 9900      | 1100      | 2600      | 4340      | 13500     | 130          |    |
| TM702421 | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き1000×1200mm | 供用日 |    | 30000       | 9900      | 1100      | 2600      | 4340      | 13500     | 130          |    |
| TM7025   | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き1000×1500mm | 時間  |    | 9760        | 9900      | 1100      | 2600      | 5380      | 16700     | 170          |    |
| TM702521 | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き1000×1500mm | 供用日 |    | 37200       | 9900      | 1100      | 2600      | 5380      | 16700     | 170          |    |
| TM7029   | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き500×750mm   | 時間  |    | 7250        | 10000     | 1100      | 2600      | 3280      | 15300     | 45           |    |
| TM702921 | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き500×750mm   | 供用日 |    | 27900       | 10000     | 1100      | 2600      | 3280      | 15300     | 45           |    |
| TM7030   | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き600×900mm   | 時間  |    | 10200       | 10000     | 1100      | 2600      | 4630      | 21500     | 75           |    |
| TM703021 | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き600×900mm   | 供用日 |    | 39400       | 10000     | 1100      | 2600      | 4630      | 21500     | 75           |    |
| TM7031   | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き700×900mm   | 時間  |    | 11700       | 10000     | 1100      | 2600      | 5300      | 24700     | 75           |    |
| TM703121 | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き700×900mm   | 供用日 |    | 45000       | 10000     | 1100      | 2600      | 5300      | 24700     | 75           |    |
| TM7032   | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き800×1000mm  | 時間  |    | 16200       | 10000     | 1100      | 2600      | 7330      | 34100     | 95           |    |
| TM703221 | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き800×1000mm  | 供用日 |    | 62300       | 10000     | 1100      | 2600      | 7330      | 34100     | 95           |    |
| TM7033   | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き1000×1200mm | 時間  |    | 22700       | 10000     | 1100      | 2600      | 10300     | 47700     | 130          |    |
| TM703321 | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き1000×1200mm | 供用日 |    | 87200       | 10000     | 1100      | 2600      | 10300     | 47700     | 130          |    |
| TM7034   | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き1200×1500mm | 時間  |    | 31100       | 10000     | 1100      | 2600      | 14100     | 65500     | 190          |    |
| TM703421 | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き1200×1500mm | 供用日 |    | 120000      | 10000     | 1100      | 2600      | 14100     | 65500     | 190          |    |
| TM7035   | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き1500×2000mm | 時間  |    | 55900       | 10000     | 1100      | 2600      | 25300     | 118000    | 260          |    |
| TM703521 | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型 供給口開き1500×2000mm | 供用日 |    | 215000      | 10000     | 1100      | 2600      | 25300     | 118000    | 260          |    |
| TM7039   | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>自走式 供給口開き1000×幅1200mm        | 時間  |    | 46400       | 10000     | 1100      | 2600      | 21000     | 97700     | 190          |    |
| TM703921 | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>自走式 供給口開き1000×幅1200mm        | 供用日 |    | 178000      | 10000     | 1100      | 2600      | 21000     | 97700     | 190          |    |
| TM7040   | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>自走式 供給口開き1200×幅1500mm        | 時間  |    | 74500       | 10000     | 1100      | 2600      | 33700     | 157000    | 260          |    |
| TM704021 | ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞｼﾞ<br>自走式 供給口開き1200×幅1500mm        | 供用日 |    | 286000      | 10000     | 1100      | 2600      | 33700     | 157000    | 260          |    |
| TM7044   | ｺﾝｸﾗｯｼﾞｼﾞ【油圧式】<br>ﾏﾝﾄﾙ径600mm                | 時間  |    | 3160        | 13100     | 1300      | 3600      | 1610      | 5630      | 30           |    |
| TM704421 | ｺﾝｸﾗｯｼﾞｼﾞ【油圧式】<br>ﾏﾝﾄﾙ径600mm                | 供用日 |    | 11500       | 13100     | 1300      | 3600      | 1610      | 5630      | 30           |    |
| TM7045   | ｺﾝｸﾗｯｼﾞｼﾞ【油圧式】<br>ﾏﾝﾄﾙ径750mm                | 時間  |    | 5330        | 13100     | 1300      | 3600      | 2720      | 9510      | 45           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                       | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-----------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM704521 | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径750mm  | 供用日 |    | 19400       | 13100     | 1300      | 3600      | 2720      | 9510      | 45           |    |
| TM7046   | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径900mm  | 時間  |    | 6120        | 13100     | 1300      | 3600      | 3120      | 10900     | 75           |    |
| TM704621 | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径900mm  | 供用日 |    | 22300       | 13100     | 1300      | 3600      | 3120      | 10900     | 75           |    |
| TM7047   | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径1000mm | 時間  |    | 6700        | 13100     | 1300      | 3600      | 3420      | 12000     | 110          |    |
| TM704721 | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径1000mm | 供用日 |    | 24400       | 13100     | 1300      | 3600      | 3420      | 12000     | 110          |    |
| TM7048   | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径1200mm | 時間  |    | 9490        | 13100     | 1300      | 3600      | 4840      | 16900     | 110          |    |
| TM704821 | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径1200mm | 供用日 |    | 34600       | 13100     | 1300      | 3600      | 4840      | 16900     | 110          |    |
| TM7049   | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径1300mm | 時間  |    | 9790        | 14400     | 1800      | 4300      | 4840      | 16600     | 130          |    |
| TM704921 | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径1300mm | 供用日 |    | 32800       | 14400     | 1800      | 4300      | 4840      | 16600     | 130          |    |
| TM7050   | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径1500mm | 時間  |    | 12600       | 14400     | 1800      | 4300      | 6210      | 21300     | 190          |    |
| TM705021 | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径1500mm | 供用日 |    | 42100       | 14400     | 1800      | 4300      | 6210      | 21300     | 190          |    |
| TM7051   | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径1800mm | 時間  |    | 19100       | 14400     | 1800      | 4300      | 9420      | 32300     | 220          |    |
| TM705121 | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径1800mm | 供用日 |    | 63900       | 14400     | 1800      | 4300      | 9420      | 32300     | 220          |    |
| TM7052   | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径2100mm | 時間  |    | 26900       | 14400     | 1800      | 4300      | 13300     | 45500     | 300          |    |
| TM705221 | コンクレッシャ[油圧式]<br>マントル径2100mm | 供用日 |    | 90000       | 14400     | 1800      | 4300      | 13300     | 45500     | 300          |    |
| TM7056   | ロッドミル<br>胴体直径900×長さ2400mm   | 時間  |    | 3870        | 8500      | 1100      | 3100      | 1870      | 5500      | 19           |    |
| TM705621 | ロッドミル<br>胴体直径900×長さ2400mm   | 供用日 |    | 10600       | 8500      | 1100      | 3100      | 1870      | 5500      | 19           |    |
| TM7057   | ロッドミル<br>胴体直径1200×長さ2400mm  | 時間  |    | 5110        | 8500      | 1100      | 3100      | 2470      | 7260      | 37           |    |
| TM705721 | ロッドミル<br>胴体直径1200×長さ2400mm  | 供用日 |    | 14000       | 8500      | 1100      | 3100      | 2470      | 7260      | 37           |    |
| TM7058   | ロッドミル<br>胴体直径1200×長さ3000mm  | 時間  |    | 7290        | 8500      | 1100      | 3100      | 3520      | 10400     | 45           |    |
| TM705821 | ロッドミル<br>胴体直径1200×長さ3000mm  | 供用日 |    | 20000       | 8500      | 1100      | 3100      | 3520      | 10400     | 45           |    |
| TM7059   | ロッドミル<br>胴体直径1500×長さ3000mm  | 時間  |    | 10200       | 8500      | 1100      | 3100      | 4920      | 14500     | 75           |    |
| TM705921 | ロッドミル<br>胴体直径1500×長さ3000mm  | 供用日 |    | 27900       | 8500      | 1100      | 3100      | 4920      | 14500     | 75           |    |
| TM7060   | ロッドミル<br>胴体直径1500×長さ3600mm  | 時間  |    | 11600       | 8500      | 1100      | 3100      | 5580      | 16400     | 95           |    |
| TM706021 | ロッドミル<br>胴体直径1500×長さ3600mm  | 供用日 |    | 31700       | 8500      | 1100      | 3100      | 5580      | 16400     | 95           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                      | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|----------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM7061   | ロッドミル<br>胴体直径1800×長さ3600mm | 時間  |    | 13300       | 9600      | 1300      | 3300      | 6230      | 20700     | 130          |    |
| TM706121 | ロッドミル<br>胴体直径1800×長さ3600mm | 供用日 |    | 38800       | 9600      | 1300      | 3300      | 6230      | 20700     | 130          |    |
| TM7062   | ロッドミル<br>胴体直径1800×長さ4200mm | 時間  |    | 15300       | 9600      | 1300      | 3300      | 7160      | 23800     | 150          |    |
| TM706221 | ロッドミル<br>胴体直径1800×長さ4200mm | 供用日 |    | 44600       | 9600      | 1300      | 3300      | 7160      | 23800     | 150          |    |
| TM7063   | ロッドミル<br>胴体直径2100×長さ3600mm | 時間  |    | 18500       | 9600      | 1300      | 3300      | 8650      | 28700     | 190          |    |
| TM706321 | ロッドミル<br>胴体直径2100×長さ3600mm | 供用日 |    | 53900       | 9600      | 1300      | 3300      | 8650      | 28700     | 190          |    |
| TM7064   | ロッドミル<br>胴体直径2100×長さ4500mm | 時間  |    | 19800       | 9600      | 1300      | 3300      | 9260      | 30700     | 260          |    |
| TM706421 | ロッドミル<br>胴体直径2100×長さ4500mm | 供用日 |    | 57700       | 9600      | 1300      | 3300      | 9260      | 30700     | 260          |    |
| TM7065   | ロッドミル<br>胴体直径2400×長さ3600mm | 時間  |    | 21900       | 9600      | 1300      | 3300      | 10200     | 33900     | 260          |    |
| TM706521 | ロッドミル<br>胴体直径2400×長さ3600mm | 供用日 |    | 63600       | 9600      | 1300      | 3300      | 10200     | 33900     | 260          |    |
| TM7066   | ロッドミル<br>胴体直径2400×長さ4500mm | 時間  |    | 24400       | 9600      | 1300      | 3300      | 11400     | 37900     | 300          |    |
| TM706621 | ロッドミル<br>胴体直径2400×長さ4500mm | 供用日 |    | 71100       | 9600      | 1300      | 3300      | 11400     | 37900     | 300          |    |
| TM7067   | ロッドミル<br>胴体直径2700×長さ3600mm | 時間  |    | 26300       | 9600      | 1300      | 3300      | 12300     | 40800     | 300          |    |
| TM706721 | ロッドミル<br>胴体直径2700×長さ3600mm | 供用日 |    | 76600       | 9600      | 1300      | 3300      | 12300     | 40800     | 300          |    |
| TM7068   | ロッドミル<br>胴体直径2700×長さ4500mm | 時間  |    | 28700       | 9600      | 1300      | 3300      | 13400     | 44400     | 400          |    |
| TM706821 | ロッドミル<br>胴体直径2700×長さ4500mm | 供用日 |    | 83400       | 9600      | 1300      | 3300      | 13400     | 44400     | 400          |    |
| TM7071   | スクラバ<br>胴体直径1500×長さ3000mm  | 時間  |    | 7240        | 8300      | 910       | 2400      | 4220      | 10400     | 30           |    |
| TM707121 | スクラバ<br>胴体直径1500×長さ3000mm  | 供用日 |    | 25100       | 8300      | 910       | 2400      | 4220      | 10400     | 30           |    |
| TM7074   | スクラバ<br>胴体直径1500×長さ3600mm  | 時間  |    | 8800        | 8300      | 910       | 2400      | 5130      | 12700     | 37           |    |
| TM707421 | スクラバ<br>胴体直径1500×長さ3600mm  | 供用日 |    | 30400       | 8300      | 910       | 2400      | 5130      | 12700     | 37           |    |
| TM7075   | スクラバ<br>胴体直径1800×長さ3600mm  | 時間  |    | 10200       | 9300      | 1100      | 2700      | 5800      | 15000     | 55           |    |
| TM707521 | スクラバ<br>胴体直径1800×長さ3600mm  | 供用日 |    | 35000       | 9300      | 1100      | 2700      | 5800      | 15000     | 55           |    |
| TM7076   | スクラバ<br>胴体直径1800×長さ4500mm  | 時間  |    | 11600       | 9300      | 1100      | 2700      | 6630      | 17200     | 75           |    |
| TM707621 | スクラバ<br>胴体直径1800×長さ4500mm  | 供用日 |    | 40000       | 9300      | 1100      | 2700      | 6630      | 17200     | 75           |    |
| TM7077   | スクラバ<br>胴体直径2100×長さ4500mm  | 時間  |    | 14300       | 9300      | 1100      | 2700      | 8170      | 21100     | 95           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM707721 | スクラパ<br>胴体直径2100×長さ4500mm               | 供用日 |    | 49300       | 9300      | 1100      | 2700      | 8170      | 21100     | 95           |    |
| TM7078   | スクラパ<br>胴体直径2100×長さ5100mm               | 時間  |    | 14900       | 9300      | 1100      | 2700      | 8520      | 22100     | 110          |    |
| TM707821 | スクラパ<br>胴体直径2100×長さ5100mm               | 供用日 |    | 51400       | 9300      | 1100      | 2700      | 8520      | 22100     | 110          |    |
| TM7079   | スクラパ<br>胴体直径2400×長さ4500mm               | 時間  |    | 18100       | 9300      | 1100      | 2700      | 10400     | 26800     | 130          |    |
| TM707921 | スクラパ<br>胴体直径2400×長さ4500mm               | 供用日 |    | 62500       | 9300      | 1100      | 2700      | 10400     | 26800     | 130          |    |
| TM7080   | スクラパ<br>胴体直径2400×長さ5100mm               | 時間  |    | 19400       | 9300      | 1100      | 2700      | 11100     | 28700     | 150          |    |
| TM708021 | スクラパ<br>胴体直径2400×長さ5100mm               | 供用日 |    | 66800       | 9300      | 1100      | 2700      | 11100     | 28700     | 150          |    |
| TM7081   | スクラパ<br>胴体直径2700×長さ5100mm               | 時間  |    | 21900       | 9300      | 1100      | 2700      | 12500     | 32300     | 190          |    |
| TM708121 | スクラパ<br>胴体直径2700×長さ5100mm               | 供用日 |    | 75400       | 9300      | 1100      | 2700      | 12500     | 32300     | 190          |    |
| TM7082   | スクラパ<br>胴体直径3000×長さ5100mm               | 時間  |    | 26900       | 9300      | 1100      | 2700      | 15300     | 39700     | 260          |    |
| TM708221 | スクラパ<br>胴体直径3000×長さ5100mm               | 供用日 |    | 92600       | 9300      | 1100      | 2700      | 15300     | 39700     | 260          |    |
| TM7101   | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径450×4000mm  | 時間  |    | 915         | 11900     | 1300      | 3200      | 466       | 1670      | 1.5          |    |
| TM710121 | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径450×4000mm  | 供用日 |    | 3400        | 11900     | 1300      | 3200      | 466       | 1670      | 1.5          |    |
| TM7102   | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径600×5000mm  | 時間  |    | 1100        | 11900     | 1300      | 3200      | 559       | 2010      | 2.2          |    |
| TM710221 | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径600×5000mm  | 供用日 |    | 4090        | 11900     | 1300      | 3200      | 559       | 2010      | 2.2          |    |
| TM7103   | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径750×5500mm  | 時間  |    | 1410        | 11900     | 1300      | 3200      | 718       | 2570      | 3.7          |    |
| TM710321 | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径750×5500mm  | 供用日 |    | 5240        | 11900     | 1300      | 3200      | 718       | 2570      | 3.7          |    |
| TM7104   | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径900×6500mm  | 時間  |    | 1830        | 11900     | 1300      | 3200      | 932       | 3350      | 3.7          |    |
| TM710421 | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径900×6500mm  | 供用日 |    | 6810        | 11900     | 1300      | 3200      | 932       | 3350      | 3.7          |    |
| TM7105   | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径1050×7500mm | 時間  |    | 2110        | 13500     | 1400      | 3500      | 1040      | 4110      | 5.5          |    |
| TM710521 | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径1050×7500mm | 供用日 |    | 8120        | 13500     | 1400      | 3500      | 1040      | 4110      | 5.5          |    |
| TM7106   | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径1200×8000mm | 時間  |    | 2580        | 13500     | 1400      | 3500      | 1280      | 5050      | 5.5          |    |
| TM710621 | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径1200×8000mm | 供用日 |    | 9970        | 13500     | 1400      | 3500      | 1280      | 5050      | 5.5          |    |
| TM7107   | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径1350×9000mm | 時間  |    | 3140        | 13500     | 1400      | 3500      | 1550      | 6130      | 7.5          |    |
| TM710721 | 分級機[スバ イル式・ダブルリッチ]<br>スバ イル径1350×9000mm | 供用日 |    | 12100       | 13500     | 1400      | 3500      | 1550      | 6130      | 7.5          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM7108   | 分級機[スバイル式・ダブルタッチ]<br>スバイル径1500×9000mm  | 時間  |    | 3900        | 13500     | 1400      | 3500      | 1930      | 7610      | 7.5          |    |
| TM710821 | 分級機[スバイル式・ダブルタッチ]<br>スバイル径1500×9000mm  | 供用日 |    | 15000       | 13500     | 1400      | 3500      | 1930      | 7610      | 7.5          |    |
| TM7109   | 分級機[スバイル式・ダブルタッチ]<br>スバイル径1650×9500mm  | 時間  |    | 4260        | 13500     | 1400      | 3500      | 2100      | 8310      | 11           |    |
| TM710921 | 分級機[スバイル式・ダブルタッチ]<br>スバイル径1650×9500mm  | 供用日 |    | 16400       | 13500     | 1400      | 3500      | 2100      | 8310      | 11           |    |
| TM7110   | 分級機[スバイル式・ダブルタッチ]<br>スバイル径1800×10000mm | 時間  |    | 5240        | 13500     | 1400      | 3500      | 2590      | 10200     | 11           |    |
| TM711021 | 分級機[スバイル式・ダブルタッチ]<br>スバイル径1800×10000mm | 供用日 |    | 20200       | 13500     | 1400      | 3500      | 2590      | 10200     | 11           |    |
| TM7111   | 分級機[スバイル式・ダブルタッチ]<br>スバイル径2100×11000mm | 時間  |    | 6930        | 13500     | 1400      | 3500      | 3420      | 13500     | 22           |    |
| TM711121 | 分級機[スバイル式・ダブルタッチ]<br>スバイル径2100×11000mm | 供用日 |    | 26700       | 13500     | 1400      | 3500      | 3420      | 13500     | 22           |    |
| TM7115   | 分級機[水平式バケット排出型]<br>スバイル径3000×6000mm    | 時間  |    | 4190        | 13200     | 1400      | 3500      | 1950      | 8430      | 7            |    |
| TM711521 | 分級機[水平式バケット排出型]<br>スバイル径3000×6000mm    | 供用日 |    | 15800       | 13200     | 1400      | 3500      | 1950      | 8430      | 7            |    |
| TM7119   | 分級機[ベルト式]<br>ベルト幅1200mm                | 時間  |    | 4930        | 11900     | 1300      | 3200      | 2480      | 9110      | 10           |    |
| TM711921 | 分級機[ベルト式]<br>ベルト幅1200mm                | 供用日 |    | 18300       | 11900     | 1300      | 3200      | 2480      | 9110      | 10           |    |
| TM7123   | 振動フィーダ[電磁式]<br>50Hz 能力50t/h            | 日   |    | 2200        | 0         | 1300      | 3900      | 934       | 422       | 0.3          |    |
| TM712321 | 振動フィーダ[電磁式]<br>50Hz 能力50t/h            | 供用日 |    | 733         | 0         | 1300      | 3900      | 934       | 422       | 0.3          |    |
| TM7124   | 振動フィーダ[電磁式]<br>50Hz 能力65t/h            | 日   |    | 2550        | 0         | 1300      | 3900      | 1080      | 489       | 0.42         |    |
| TM712421 | 振動フィーダ[電磁式]<br>50Hz 能力65t/h            | 供用日 |    | 850         | 0         | 1300      | 3900      | 1080      | 489       | 0.42         |    |
| TM7125   | 振動フィーダ[電磁式]<br>50Hz 能力100t/h           | 日   |    | 3150        | 0         | 1300      | 3900      | 1340      | 605       | 0.6          |    |
| TM712521 | 振動フィーダ[電磁式]<br>50Hz 能力100t/h           | 供用日 |    | 1050        | 0         | 1300      | 3900      | 1340      | 605       | 0.6          |    |
| TM7126   | 振動フィーダ[電磁式]<br>50Hz 能力130t/h           | 日   |    | 3510        | 0         | 1300      | 3900      | 1490      | 674       | 0.85         |    |
| TM712621 | 振動フィーダ[電磁式]<br>50Hz 能力130t/h           | 供用日 |    | 1170        | 0         | 1300      | 3900      | 1490      | 674       | 0.85         |    |
| TM7127   | 振動フィーダ[電磁式]<br>50Hz 能力220t/h           | 日   |    | 5190        | 0         | 1300      | 3900      | 2200      | 995       | 1.5          |    |
| TM712721 | 振動フィーダ[電磁式]<br>50Hz 能力220t/h           | 供用日 |    | 1730        | 0         | 1300      | 3900      | 2200      | 995       | 1.5          |    |
| TM7128   | 振動フィーダ[電磁式]<br>50Hz 能力330t/h           | 日   |    | 6380        | 0         | 1300      | 3900      | 2710      | 1220      | 2            |    |
| TM712821 | 振動フィーダ[電磁式]<br>50Hz 能力330t/h           | 供用日 |    | 2120        | 0         | 1300      | 3900      | 2710      | 1220      | 2            |    |
| TM7129   | 振動フィーダ[電磁式]<br>50Hz 能力440t/h           | 日   |    | 8340        | 0         | 1300      | 3900      | 3540      | 1600      | 2.2          |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM712921 | 振動フィーダ <sup>®</sup> [電磁式]<br>50Hz 能力440t/h    | 供用日 |    | 2780        | 0         | 1300      | 3900      | 3540      | 1600      | 2.2          |    |
| TM7130   | 振動フィーダ <sup>®</sup> [電磁式]<br>50Hz 能力600t/h    | 日   |    | 12700       | 0         | 1300      | 3900      | 5380      | 2430      | 3            |    |
| TM713021 | 振動フィーダ <sup>®</sup> [電磁式]<br>50Hz 能力600t/h    | 供用日 |    | 4220        | 0         | 1300      | 3900      | 5380      | 2430      | 3            |    |
| TM7131   | 振動フィーダ <sup>®</sup> [電磁式]<br>50Hz 能力800t/h    | 日   |    | 16300       | 0         | 1300      | 3900      | 6910      | 3120      | 3.6          |    |
| TM713121 | 振動フィーダ <sup>®</sup> [電磁式]<br>50Hz 能力800t/h    | 供用日 |    | 5420        | 0         | 1300      | 3900      | 6910      | 3120      | 3.6          |    |
| TM7135   | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力50t/h  | 日   |    | 1050        | 0         | 1700      | 3800      | 423       | 279       | 0.3          |    |
| TM713521 | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力50t/h  | 供用日 |    | 468         | 0         | 1700      | 3800      | 423       | 279       | 0.3          |    |
| TM7136   | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力65t/h  | 日   |    | 1260        | 0         | 1700      | 3800      | 509       | 336       | 0.42         |    |
| TM713621 | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力65t/h  | 供用日 |    | 564         | 0         | 1700      | 3800      | 509       | 336       | 0.42         |    |
| TM7137   | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力100t/h | 日   |    | 1700        | 0         | 1700      | 3800      | 688       | 454       | 0.6          |    |
| TM713721 | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力100t/h | 供用日 |    | 761         | 0         | 1700      | 3800      | 688       | 454       | 0.6          |    |
| TM7138   | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力130t/h | 日   |    | 2030        | 0         | 1700      | 3800      | 821       | 542       | 0.85         |    |
| TM713821 | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力130t/h | 供用日 |    | 909         | 0         | 1700      | 3800      | 821       | 542       | 0.85         |    |
| TM7139   | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力220t/h | 日   |    | 2590        | 0         | 1700      | 3800      | 1050      | 691       | 1.5          |    |
| TM713921 | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力220t/h | 供用日 |    | 1160        | 0         | 1700      | 3800      | 1050      | 691       | 1.5          |    |
| TM7140   | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力330t/h | 日   |    | 3200        | 0         | 1700      | 3800      | 1300      | 854       | 2            |    |
| TM714021 | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力330t/h | 供用日 |    | 1430        | 0         | 1700      | 3800      | 1300      | 854       | 2            |    |
| TM7141   | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力440t/h | 日   |    | 4000        | 0         | 1700      | 3800      | 1620      | 1070      | 2.2          |    |
| TM714121 | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力440t/h | 供用日 |    | 1790        | 0         | 1700      | 3800      | 1620      | 1070      | 2.2          |    |
| TM7142   | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力600t/h | 日   |    | 4870        | 0         | 1700      | 3800      | 1970      | 1300      | 3            |    |
| TM714221 | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力600t/h | 供用日 |    | 2180        | 0         | 1700      | 3800      | 1970      | 1300      | 3            |    |
| TM7143   | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力800t/h | 日   |    | 6570        | 0         | 1700      | 3800      | 2660      | 1750      | 3.6          |    |
| TM714321 | 振動フィーダ <sup>®</sup> [振動電動機式]<br>50Hz 能力800t/h | 供用日 |    | 2940        | 0         | 1700      | 3800      | 2660      | 1750      | 3.6          |    |
| TM7147   | 振動フィーダ <sup>®</sup> [機械式]<br>50Hz 能力100t/h    | 時間  |    | 791         | 12300     | 1300      | 2900      | 401       | 1650      | 3.7          |    |
| TM714721 | 振動フィーダ <sup>®</sup> [機械式]<br>50Hz 能力100t/h    | 供用日 |    | 3350        | 12300     | 1300      | 2900      | 401       | 1650      | 3.7          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM7148   | 振動フィーダ <sup>※</sup> [機械式]<br>50Hz 能力200t/h        | 時間  |    | 1320        | 12300     | 1300      | 2900      | 671       | 2760      | 11           |    |
| TM714821 | 振動フィーダ <sup>※</sup> [機械式]<br>50Hz 能力200t/h        | 供用日 |    | 5600        | 12300     | 1300      | 2900      | 671       | 2760      | 11           |    |
| TM7149   | 振動フィーダ <sup>※</sup> [機械式]<br>50Hz 能力300t/h        | 時間  |    | 1850        | 12300     | 1300      | 2900      | 942       | 3870      | 15           |    |
| TM714921 | 振動フィーダ <sup>※</sup> [機械式]<br>50Hz 能力300t/h        | 供用日 |    | 7860        | 12300     | 1300      | 2900      | 942       | 3870      | 15           |    |
| TM7150   | 振動フィーダ <sup>※</sup> [機械式]<br>50Hz 能力400t/h        | 時間  |    | 2250        | 12300     | 1300      | 2900      | 1140      | 4710      | 22           |    |
| TM715021 | 振動フィーダ <sup>※</sup> [機械式]<br>50Hz 能力400t/h        | 供用日 |    | 9560        | 12300     | 1300      | 2900      | 1140      | 4710      | 22           |    |
| TM7151   | 振動フィーダ <sup>※</sup> [機械式]<br>50Hz 能力500t/h        | 時間  |    | 2690        | 12300     | 1300      | 2900      | 1370      | 5610      | 30           |    |
| TM715121 | 振動フィーダ <sup>※</sup> [機械式]<br>50Hz 能力500t/h        | 供用日 |    | 11400       | 12300     | 1300      | 2900      | 1370      | 5610      | 30           |    |
| TM7155   | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅600×長さ1500mm  | 時間  |    | 1410        | 13800     | 1500      | 3200      | 844       | 2460      | 2.2          |    |
| TM715521 | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅600×長さ1500mm  | 供用日 |    | 6100        | 13800     | 1500      | 3200      | 844       | 2460      | 2.2          |    |
| TM7156   | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅700×長さ1500mm  | 時間  |    | 1510        | 13800     | 1500      | 3200      | 901       | 2620      | 2.2          |    |
| TM715621 | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅700×長さ1500mm  | 供用日 |    | 6510        | 13800     | 1500      | 3200      | 901       | 2620      | 2.2          |    |
| TM7157   | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅800×長さ2000mm  | 時間  |    | 1780        | 13800     | 1500      | 3200      | 1060      | 3090      | 2.2          |    |
| TM715721 | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅800×長さ2000mm  | 供用日 |    | 7670        | 13800     | 1500      | 3200      | 1060      | 3090      | 2.2          |    |
| TM7158   | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅900×長さ2000mm  | 時間  |    | 2020        | 13800     | 1500      | 3200      | 1200      | 3510      | 3.7          |    |
| TM715821 | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅900×長さ2000mm  | 供用日 |    | 8700        | 13800     | 1500      | 3200      | 1200      | 3510      | 3.7          |    |
| TM7159   | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅1000×長さ2500mm | 時間  |    | 2270        | 13800     | 1500      | 3200      | 1360      | 3950      | 3.7          |    |
| TM715921 | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅1000×長さ2500mm | 供用日 |    | 9790        | 13800     | 1500      | 3200      | 1360      | 3950      | 3.7          |    |
| TM7160   | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅1100×長さ2500mm | 時間  |    | 2730        | 13800     | 1500      | 3200      | 1630      | 4750      | 3.7          |    |
| TM716021 | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅1100×長さ2500mm | 供用日 |    | 11800       | 13800     | 1500      | 3200      | 1630      | 4750      | 3.7          |    |
| TM7161   | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅1200×長さ2500mm | 時間  |    | 3100        | 13800     | 1500      | 3200      | 1850      | 5390      | 5.5          |    |
| TM716121 | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅1200×長さ2500mm | 供用日 |    | 13400       | 13800     | 1500      | 3200      | 1850      | 5390      | 5.5          |    |
| TM7162   | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅1200×長さ3000mm | 時間  |    | 3370        | 13800     | 1500      | 3200      | 2010      | 5850      | 5.5          |    |
| TM716221 | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅1200×長さ3000mm | 供用日 |    | 14500       | 13800     | 1500      | 3200      | 2010      | 5850      | 5.5          |    |
| TM7163   | エプロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]<br>エプロン幅1400×長さ4000mm | 時間  |    | 3900        | 13800     | 1500      | 3200      | 2330      | 6780      | 5.5          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                               | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM716321 | エプソンイーダ〔標準型〕<br>エプソン幅1400×長さ4000mm  | 供用日 |    | 16800       | 13800     | 1500      | 3200      | 2330      | 6780      | 5.5          |    |
| TM7164   | エプソンイーダ〔標準型〕<br>エプソン幅1500×長さ3000mm  | 時間  |    | 3710        | 13800     | 1500      | 3200      | 2220      | 6450      | 5.5          |    |
| TM716421 | エプソンイーダ〔標準型〕<br>エプソン幅1500×長さ3000mm  | 供用日 |    | 16000       | 13800     | 1500      | 3200      | 2220      | 6450      | 5.5          |    |
| TM7169   | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅800×長さ2500mm   | 時間  |    | 2010        | 12300     | 1300      | 2900      | 926       | 4610      | 2.2          |    |
| TM716921 | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅800×長さ2500mm   | 供用日 |    | 8550        | 12300     | 1300      | 2900      | 926       | 4610      | 2.2          |    |
| TM7170   | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅900×長さ2500mm   | 時間  |    | 2220        | 12300     | 1300      | 2900      | 1020      | 5080      | 3.7          |    |
| TM717021 | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅900×長さ2500mm   | 供用日 |    | 9420        | 12300     | 1300      | 2900      | 1020      | 5080      | 3.7          |    |
| TM7171   | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1000×長さ3000mm  | 時間  |    | 3270        | 12300     | 1300      | 2900      | 1500      | 7480      | 3.7          |    |
| TM717121 | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1000×長さ3000mm  | 供用日 |    | 13900       | 12300     | 1300      | 2900      | 1500      | 7480      | 3.7          |    |
| TM7172   | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1000×長さ3500mm  | 時間  |    | 3480        | 12300     | 1300      | 2900      | 1600      | 7960      | 3.7          |    |
| TM717221 | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1000×長さ3500mm  | 供用日 |    | 14700       | 12300     | 1300      | 2900      | 1600      | 7960      | 3.7          |    |
| TM7173   | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1200×長さ4500mm  | 時間  |    | 4450        | 13800     | 1500      | 3200      | 2160      | 9910      | 5.5          |    |
| TM717321 | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1200×長さ4500mm  | 供用日 |    | 19200       | 13800     | 1500      | 3200      | 2160      | 9910      | 5.5          |    |
| TM7174   | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1400×長さ4000mm  | 時間  |    | 5200        | 13800     | 1500      | 3200      | 2520      | 11600     | 5.5          |    |
| TM717421 | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1400×長さ4000mm  | 供用日 |    | 22400       | 13800     | 1500      | 3200      | 2520      | 11600     | 5.5          |    |
| TM7175   | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1400×長さ5000mm  | 時間  |    | 5660        | 13800     | 1500      | 3200      | 2740      | 12600     | 7.5          |    |
| TM717521 | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1400×長さ5000mm  | 供用日 |    | 24400       | 13800     | 1500      | 3200      | 2740      | 12600     | 7.5          |    |
| TM7176   | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1500×長さ4000mm  | 時間  |    | 6050        | 13800     | 1500      | 3200      | 2930      | 13500     | 7.5          |    |
| TM717621 | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1500×長さ4000mm  | 供用日 |    | 26100       | 13800     | 1500      | 3200      | 2930      | 13500     | 7.5          |    |
| TM7177   | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1600×長さ5000mm  | 時間  |    | 7130        | 13800     | 1500      | 3200      | 3450      | 15900     | 11           |    |
| TM717721 | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1600×長さ5000mm  | 供用日 |    | 30700       | 13800     | 1500      | 3200      | 3450      | 15900     | 11           |    |
| TM7178   | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1600×長さ6000mm  | 時間  |    | 7770        | 13800     | 1500      | 3200      | 3770      | 17300     | 15           |    |
| TM717821 | エプソンイーダ〔特重型〕<br>エプソン幅1600×長さ6000mm  | 供用日 |    | 33500       | 13800     | 1500      | 3200      | 3770      | 17300     | 15           |    |
| TM7201   | 振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕<br>振動枠幅900×長さ1800mm | 時間  |    | 1720        | 8300      | 1100      | 2400      | 968       | 2610      | 3.7          |    |
| TM720121 | 振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕<br>振動枠幅900×長さ1800mm | 供用日 |    | 5960        | 8300      | 1100      | 2400      | 968       | 2610      | 3.7          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM7202   | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅900×長さ2400mm  | 時間  |    | 1860        | 8300      | 1100      | 2400      | 1050      | 2820      | 3.7          |    |
| TM720221 | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅900×長さ2400mm  | 供用日 |    | 6450        | 8300      | 1100      | 2400      | 1050      | 2820      | 3.7          |    |
| TM7203   | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1200×長さ2400mm | 時間  |    | 2080        | 8300      | 1100      | 2400      | 1170      | 3160      | 5.5          |    |
| TM720321 | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1200×長さ2400mm | 供用日 |    | 7210        | 8300      | 1100      | 2400      | 1170      | 3160      | 5.5          |    |
| TM7204   | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1200×長さ3000mm | 時間  |    | 2310        | 8300      | 1100      | 2400      | 1300      | 3500      | 7.5          |    |
| TM720421 | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1200×長さ3000mm | 供用日 |    | 7990        | 8300      | 1100      | 2400      | 1300      | 3500      | 7.5          |    |
| TM7205   | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1500×長さ3000mm | 時間  |    | 2650        | 9300      | 1200      | 2700      | 1530      | 3860      | 7.5          |    |
| TM720521 | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1500×長さ3000mm | 供用日 |    | 9130        | 9300      | 1200      | 2700      | 1530      | 3860      | 7.5          |    |
| TM7206   | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1500×長さ3600mm | 時間  |    | 2820        | 9300      | 1200      | 2700      | 1630      | 4110      | 11           |    |
| TM720621 | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1500×長さ3600mm | 供用日 |    | 9720        | 9300      | 1200      | 2700      | 1630      | 4110      | 11           |    |
| TM7207   | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1500×長さ4200mm | 時間  |    | 3020        | 9300      | 1200      | 2700      | 1740      | 4390      | 11           |    |
| TM720721 | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1500×長さ4200mm | 供用日 |    | 10400       | 9300      | 1200      | 2700      | 1740      | 4390      | 11           |    |
| TM7208   | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1800×長さ4200mm | 時間  |    | 3270        | 9300      | 1200      | 2700      | 1890      | 4760      | 15           |    |
| TM720821 | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1800×長さ4200mm | 供用日 |    | 11300       | 9300      | 1200      | 2700      | 1890      | 4760      | 15           |    |
| TM7209   | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1800×長さ4800mm | 時間  |    | 3550        | 9300      | 1200      | 2700      | 2050      | 5160      | 15           |    |
| TM720921 | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅1800×長さ4800mm | 供用日 |    | 12200       | 9300      | 1200      | 2700      | 2050      | 5160      | 15           |    |
| TM7210   | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅2100×長さ4800mm | 時間  |    | 4600        | 9300      | 1200      | 2700      | 2660      | 6690      | 22           |    |
| TM721021 | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅2100×長さ4800mm | 供用日 |    | 15800       | 9300      | 1200      | 2700      | 2660      | 6690      | 22           |    |
| TM7211   | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅2100×長さ6000mm | 時間  |    | 5760        | 9300      | 1200      | 2700      | 3320      | 8380      | 22           |    |
| TM721121 | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅2100×長さ6000mm | 供用日 |    | 19800       | 9300      | 1200      | 2700      | 3320      | 8380      | 22           |    |
| TM7212   | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅2400×長さ6000mm | 時間  |    | 6210        | 9300      | 1200      | 2700      | 3590      | 9040      | 30           |    |
| TM721221 | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅2400×長さ6000mm | 供用日 |    | 21400       | 9300      | 1200      | 2700      | 3590      | 9040      | 30           |    |
| TM7213   | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅2400×長さ6600mm | 時間  |    | 6350        | 9300      | 1200      | 2700      | 3670      | 9240      | 37           |    |
| TM721321 | 振動ふるい[傾斜標準型二床式]<br>振動枠幅2400×長さ6600mm | 供用日 |    | 21900       | 9300      | 1200      | 2700      | 3670      | 9240      | 37           |    |
| TM7218   | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅900×長さ1800mm  | 時間  |    | 1730        | 7300      | 830       | 2400      | 890       | 2570      | 5.5          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM721821 | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅900×長さ1800mm  | 供用日 |    | 5270        | 7300      | 830       | 2400      | 890       | 2570      | 5.5          |    |
| TM7219   | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅900×長さ2400mm  | 時間  |    | 1920        | 7300      | 830       | 2400      | 985       | 2840      | 5.5          |    |
| TM721921 | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅900×長さ2400mm  | 供用日 |    | 5830        | 7300      | 830       | 2400      | 985       | 2840      | 5.5          |    |
| TM7220   | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1200×長さ2400mm | 時間  |    | 2270        | 7300      | 830       | 2400      | 1170      | 3360      | 5.5          |    |
| TM722021 | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1200×長さ2400mm | 供用日 |    | 6910        | 7300      | 830       | 2400      | 1170      | 3360      | 5.5          |    |
| TM7221   | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1200×長さ3000mm | 時間  |    | 2530        | 7300      | 830       | 2400      | 1300      | 3750      | 5.5          |    |
| TM722121 | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1200×長さ3000mm | 供用日 |    | 7700        | 7300      | 830       | 2400      | 1300      | 3750      | 5.5          |    |
| TM7222   | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1500×長さ3000mm | 時間  |    | 2800        | 8000      | 870       | 2700      | 1430      | 4060      | 7.5          |    |
| TM722221 | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1500×長さ3000mm | 供用日 |    | 8290        | 8000      | 870       | 2700      | 1430      | 4060      | 7.5          |    |
| TM7223   | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1500×長さ3600mm | 時間  |    | 3030        | 8000      | 870       | 2700      | 1540      | 4390      | 11           |    |
| TM722321 | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1500×長さ3600mm | 供用日 |    | 8960        | 8000      | 870       | 2700      | 1540      | 4390      | 11           |    |
| TM7224   | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1500×長さ4200mm | 時間  |    | 3340        | 8000      | 870       | 2700      | 1700      | 4850      | 15           |    |
| TM722421 | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1500×長さ4200mm | 供用日 |    | 9900        | 8000      | 870       | 2700      | 1700      | 4850      | 15           |    |
| TM7225   | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1800×長さ4200mm | 時間  |    | 4080        | 8000      | 870       | 2700      | 2080      | 5920      | 19           |    |
| TM722521 | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1800×長さ4200mm | 供用日 |    | 12100       | 8000      | 870       | 2700      | 2080      | 5920      | 19           |    |
| TM7226   | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1800×長さ4800mm | 時間  |    | 4820        | 8000      | 870       | 2700      | 2460      | 7000      | 19           |    |
| TM722621 | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅1800×長さ4800mm | 供用日 |    | 14300       | 8000      | 870       | 2700      | 2460      | 7000      | 19           |    |
| TM7227   | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅2100×長さ4800mm | 時間  |    | 5980        | 8000      | 870       | 2700      | 3050      | 8680      | 22           |    |
| TM722721 | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅2100×長さ4800mm | 供用日 |    | 17700       | 8000      | 870       | 2700      | 3050      | 8680      | 22           |    |
| TM7228   | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅2100×長さ6000mm | 時間  |    | 6860        | 8000      | 870       | 2700      | 3500      | 9960      | 30           |    |
| TM722821 | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅2100×長さ6000mm | 供用日 |    | 20300       | 8000      | 870       | 2700      | 3500      | 9960      | 30           |    |
| TM7229   | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅2400×長さ6000mm | 時間  |    | 7740        | 8000      | 870       | 2700      | 3950      | 11200     | 37           |    |
| TM722921 | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅2400×長さ6000mm | 供用日 |    | 22900       | 8000      | 870       | 2700      | 3950      | 11200     | 37           |    |
| TM7230   | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅2400×長さ6600mm | 時間  |    | 8060        | 8000      | 870       | 2700      | 4110      | 11700     | 45           |    |
| TM723021 | 振動ふるい[水平標準型二床式]<br>振動枠幅2400×長さ6600mm | 供用日 |    | 23900       | 8000      | 870       | 2700      | 4110      | 11700     | 45           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM7235   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅450mm 機長0～15m 区分15mまで   | 時間  |    | 766         | 4100      | 520       | 1300      | 362       | 1270      | 0            |    |
| TM723521 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅450mm 機長0～15m 区分15mまで   | 供用日 |    | 2420        | 4100      | 520       | 1300      | 362       | 1270      | 0            |    |
| TM7236   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅450mm 機長15～30m 区分15m超過分 | 時間  |    | 353         | 4100      | 520       | 1300      | 167       | 587       | 0            |    |
| TM723621 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅450mm 機長15～30m 区分15m超過分 | 供用日 |    | 1110        | 4100      | 520       | 1300      | 167       | 587       | 0            |    |
| TM7237   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅450mm 機長30～50m 区分30超過分  | 時間  |    | 271         | 4100      | 520       | 1300      | 128       | 450       | 0            |    |
| TM723721 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅450mm 機長30～50m 区分30超過分  | 供用日 |    | 854         | 4100      | 520       | 1300      | 128       | 450       | 0            |    |
| TM7238   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅450mm 機長50m以上 区分50超過分   | 時間  |    | 205         | 4100      | 520       | 1300      | 97        | 341       | 0            |    |
| TM723821 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅450mm 機長50m以上 区分50超過分   | 供用日 |    | 647         | 4100      | 520       | 1300      | 97        | 341       | 0            |    |
| TM7239   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅600mm 機長0～15m 区分15mまで   | 時間  |    | 988         | 4100      | 520       | 1300      | 468       | 1640      | 0            |    |
| TM723921 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅600mm 機長0～15m 区分15mまで   | 供用日 |    | 3120        | 4100      | 520       | 1300      | 468       | 1640      | 0            |    |
| TM7240   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅600mm 機長15～30m 区分15超過分  | 時間  |    | 435         | 4100      | 520       | 1300      | 206       | 723       | 0            |    |
| TM724021 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅600mm 機長15～30m 区分15超過分  | 供用日 |    | 1370        | 4100      | 520       | 1300      | 206       | 723       | 0            |    |
| TM7241   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅600mm 機長30～50m 区分30超過分  | 時間  |    | 319         | 4100      | 520       | 1300      | 151       | 530       | 0            |    |
| TM724121 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅600mm 機長30～50m 区分30超過分  | 供用日 |    | 1010        | 4100      | 520       | 1300      | 151       | 530       | 0            |    |
| TM7242   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅600mm 機長50m以上 区分50超過分   | 時間  |    | 236         | 4100      | 520       | 1300      | 112       | 392       | 0            |    |
| TM724221 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅600mm 機長50m以上 区分50超過分   | 供用日 |    | 743         | 4100      | 520       | 1300      | 112       | 392       | 0            |    |
| TM7243   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅750mm 機長0～15m 区分15mまで   | 時間  |    | 1280        | 4100      | 520       | 1300      | 607       | 2130      | 0            |    |
| TM724321 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅750mm 機長0～15m 区分15mまで   | 供用日 |    | 4050        | 4100      | 520       | 1300      | 607       | 2130      | 0            |    |
| TM7244   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅750mm 機長15～30m 区分15超過分  | 時間  |    | 501         | 4100      | 520       | 1300      | 237       | 832       | 0            |    |
| TM724421 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅750mm 機長15～30m 区分15超過分  | 供用日 |    | 1580        | 4100      | 520       | 1300      | 237       | 832       | 0            |    |
| TM7245   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅750mm 機長30～50m 区分30超過分  | 時間  |    | 363         | 4100      | 520       | 1300      | 172       | 604       | 0            |    |
| TM724521 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅750mm 機長30～50m 区分30超過分  | 供用日 |    | 1150        | 4100      | 520       | 1300      | 172       | 604       | 0            |    |
| TM7246   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅750mm 機長50m以上 区分50超過分   | 時間  |    | 266         | 4100      | 520       | 1300      | 126       | 442       | 0            |    |
| TM724621 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅750mm 機長50m以上 区分50超過分   | 供用日 |    | 838         | 4100      | 520       | 1300      | 126       | 442       | 0            |    |
| TM7247   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅900mm 機長0～15m 区分15mまで   | 時間  |    | 1540        | 4100      | 520       | 1300      | 731       | 2570      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM724721 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅900mm 機長0～15m 区分15mまで   | 供用日 |    | 4870        | 4100      | 520       | 1300      | 731       | 2570      | 0            |    |
| TM7248   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅900mm 機長15～30m 区分15超過分  | 時間  |    | 612         | 4100      | 520       | 1300      | 290       | 1020      | 0            |    |
| TM724821 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅900mm 機長15～30m 区分15超過分  | 供用日 |    | 1930        | 4100      | 520       | 1300      | 290       | 1020      | 0            |    |
| TM7249   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅900mm 機長30～50m 区分30超過分  | 時間  |    | 448         | 4100      | 520       | 1300      | 212       | 745       | 0            |    |
| TM724921 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅900mm 機長30～50m 区分30超過分  | 供用日 |    | 1410        | 4100      | 520       | 1300      | 212       | 745       | 0            |    |
| TM7250   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅900mm 機長50m以上 区分50超過分   | 時間  |    | 321         | 4100      | 520       | 1300      | 152       | 534       | 0            |    |
| TM725021 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅900mm 機長50m以上 区分50超過分   | 供用日 |    | 1010        | 4100      | 520       | 1300      | 152       | 534       | 0            |    |
| TM7251   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1050mm 機長0～15m 区分15mまで  | 時間  |    | 1900        | 4100      | 520       | 1300      | 897       | 3150      | 0            |    |
| TM725121 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1050mm 機長0～15m 区分15mまで  | 供用日 |    | 5980        | 4100      | 520       | 1300      | 897       | 3150      | 0            |    |
| TM7252   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1050mm 機長15～30m 区分15超過分 | 時間  |    | 730         | 4100      | 520       | 1300      | 345       | 1210      | 0            |    |
| TM725221 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1050mm 機長15～30m 区分15超過分 | 供用日 |    | 2300        | 4100      | 520       | 1300      | 345       | 1210      | 0            |    |
| TM7253   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1050mm 機長30～50m 区分30超過分 | 時間  |    | 524         | 4100      | 520       | 1300      | 248       | 870       | 0            |    |
| TM725321 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1050mm 機長30～50m 区分30超過分 | 供用日 |    | 1650        | 4100      | 520       | 1300      | 248       | 870       | 0            |    |
| TM7254   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1050mm 機長50m以上 区分50超過分  | 時間  |    | 367         | 4100      | 520       | 1300      | 173       | 609       | 0            |    |
| TM725421 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1050mm 機長50m以上 区分50超過分  | 供用日 |    | 1160        | 4100      | 520       | 1300      | 173       | 609       | 0            |    |
| TM7255   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1200mm 機長0～15m 区分15mまで  | 時間  |    | 2110        | 4100      | 520       | 1300      | 999       | 3510      | 0            |    |
| TM725521 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1200mm 機長0～15m 区分15mまで  | 供用日 |    | 6660        | 4100      | 520       | 1300      | 999       | 3510      | 0            |    |
| TM7256   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1200mm 機長15～30m 区分15超過分 | 時間  |    | 812         | 4100      | 520       | 1300      | 384       | 1350      | 0            |    |
| TM725621 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1200mm 機長15～30m 区分15超過分 | 供用日 |    | 2560        | 4100      | 520       | 1300      | 384       | 1350      | 0            |    |
| TM7257   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1200mm 機長30～50m 区分30超過分 | 時間  |    | 576         | 4100      | 520       | 1300      | 273       | 957       | 0            |    |
| TM725721 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1200mm 機長30～50m 区分30超過分 | 供用日 |    | 1820        | 4100      | 520       | 1300      | 273       | 957       | 0            |    |
| TM7258   | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1200mm 機長50m以上 区分50超過分  | 時間  |    | 403         | 4100      | 520       | 1300      | 191       | 669       | 0            |    |
| TM725821 | ベルトコンベヤ<br>ベルト幅1200mm 機長50m以上 区分50超過分  | 供用日 |    | 1270        | 4100      | 520       | 1300      | 191       | 669       | 0            |    |
| TM7266   | スクリーンベヤ[水平型]<br>能力20t/h                | 時間  |    | 163         | 11500     | 1300      | 2400      | 62        | 486       | 2.2          |    |
| TM726621 | スクリーンベヤ[水平型]<br>能力20t/h                | 供用日 |    | 783         | 11500     | 1300      | 2400      | 62        | 486       | 2.2          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                               | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM7267   | スクリーンベギ[水平型]<br>能力30t/h             | 時間  |    | 176         | 11500     | 1300      | 2400      | 67        | 524       | 3.7          |    |
| TM726721 | スクリーンベギ[水平型]<br>能力30t/h             | 供用日 |    | 844         | 11500     | 1300      | 2400      | 67        | 524       | 3.7          |    |
| TM7268   | スクリーンベギ[水平型]<br>能力40t/h             | 時間  |    | 205         | 11500     | 1300      | 2400      | 78        | 609       | 5.5          |    |
| TM726821 | スクリーンベギ[水平型]<br>能力40t/h             | 供用日 |    | 982         | 11500     | 1300      | 2400      | 78        | 609       | 5.5          |    |
| TM7269   | スクリーンベギ[水平型]<br>能力50t/h             | 時間  |    | 228         | 11500     | 1300      | 2400      | 87        | 679       | 5.5          |    |
| TM726921 | スクリーンベギ[水平型]<br>能力50t/h             | 供用日 |    | 1090        | 11500     | 1300      | 2400      | 87        | 679       | 5.5          |    |
| TM7270   | スクリーンベギ[水平型]<br>能力60t/h             | 時間  |    | 261         | 11500     | 1300      | 2400      | 99        | 775       | 7.5          |    |
| TM727021 | スクリーンベギ[水平型]<br>能力60t/h             | 供用日 |    | 1250        | 11500     | 1300      | 2400      | 99        | 775       | 7.5          |    |
| TM7271   | スクリーンベギ[水平型]<br>能力80t/h             | 時間  |    | 309         | 11500     | 1300      | 2400      | 117       | 920       | 11           |    |
| TM727121 | スクリーンベギ[水平型]<br>能力80t/h             | 供用日 |    | 1480        | 11500     | 1300      | 2400      | 117       | 920       | 11           |    |
| TM7301   | バケットエレベータ[ベルト型]<br>能力20t/h          | 時間  |    | 494         | 10600     | 1200      | 2300      | 226       | 1230      | 3.7          |    |
| TM730121 | バケットエレベータ[ベルト型]<br>能力20t/h          | 供用日 |    | 2280        | 10600     | 1200      | 2300      | 226       | 1230      | 3.7          |    |
| TM7302   | バケットエレベータ[ベルト型]<br>能力30t/h          | 時間  |    | 521         | 10600     | 1200      | 2300      | 239       | 1300      | 5.5          |    |
| TM730221 | バケットエレベータ[ベルト型]<br>能力30t/h          | 供用日 |    | 2400        | 10600     | 1200      | 2300      | 239       | 1300      | 5.5          |    |
| TM7303   | バケットエレベータ[ベルト型]<br>能力40t/h          | 時間  |    | 545         | 10600     | 1200      | 2300      | 250       | 1360      | 7.5          |    |
| TM730321 | バケットエレベータ[ベルト型]<br>能力40t/h          | 供用日 |    | 2510        | 10600     | 1200      | 2300      | 250       | 1360      | 7.5          |    |
| TM7304   | バケットエレベータ[ベルト型]<br>能力50t/h          | 時間  |    | 576         | 10600     | 1200      | 2300      | 264       | 1440      | 11           |    |
| TM730421 | バケットエレベータ[ベルト型]<br>能力50t/h          | 供用日 |    | 2660        | 10600     | 1200      | 2300      | 264       | 1440      | 11           |    |
| TM7305   | バケットエレベータ[ベルト型]<br>能力60t/h          | 時間  |    | 603         | 10600     | 1200      | 2300      | 276       | 1510      | 11           |    |
| TM730521 | バケットエレベータ[ベルト型]<br>能力60t/h          | 供用日 |    | 2780        | 10600     | 1200      | 2300      | 276       | 1510      | 11           |    |
| TM7306   | バケットエレベータ[ベルト型]<br>能力80t/h          | 時間  |    | 693         | 10600     | 1200      | 2300      | 317       | 1730      | 15           |    |
| TM730621 | バケットエレベータ[ベルト型]<br>能力80t/h          | 供用日 |    | 3190        | 10600     | 1200      | 2300      | 317       | 1730      | 15           |    |
| TM7310   | セメントサイロ[鋼製溶接構造]<br>容量30t 排出能力20t/h  | 供用日 |    | 2430        | 0         | 0         | 3300      | 0         | 2430      | 0.75         |    |
| TM7311   | セメントサイロ[鋼製溶接構造]<br>容量50t 排出能力20t/h  | 供用日 |    | 3170        | 0         | 0         | 3300      | 0         | 3170      | 0.75         |    |
| TM7312   | セメントサイロ[鋼製溶接構造]<br>容量100t 排出能力30t/h | 供用日 |    | 4370        | 0         | 0         | 3300      | 0         | 4370      | 0.75         |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM7313   | セメントサイロ〔鋼製溶接構造〕<br>容量200t 排出能力30t/h  | 供用日 |    | 6950        | 0         | 0         | 3300      | 0         | 6950      | 0.75         |    |
| TM7314   | セメントサイロ〔鋼製溶接構造〕<br>容量300t 排出能力30t/h  | 供用日 |    | 9040        | 0         | 0         | 3300      | 0         | 9040      | 0.75         |    |
| TM7315   | セメントサイロ〔鋼製溶接構造〕<br>容量400t 排出能力40t/h  | 供用日 |    | 12100       | 0         | 0         | 3300      | 0         | 12100     | 0.75         |    |
| TM7316   | セメントサイロ〔鋼製溶接構造〕<br>容量500t 排出能力40t/h  | 供用日 |    | 14900       | 0         | 0         | 3300      | 0         | 14900     | 0.75         |    |
| TM7317   | セメントサイロ〔鋼製溶接構造〕<br>容量600t 排出能力40t/h  | 供用日 |    | 16300       | 0         | 0         | 3300      | 0         | 16300     | 0.75         |    |
| TM7318   | セメントサイロ〔鋼製溶接構造〕<br>容量800t 排出能力60t/h  | 供用日 |    | 20200       | 0         | 0         | 3300      | 0         | 20200     | 1.5          |    |
| TM7319   | セメントサイロ〔鋼製溶接構造〕<br>容量1000t 排出能力60t/h | 供用日 |    | 25500       | 0         | 0         | 3300      | 0         | 25500     | 1.5          |    |
| TM7320   | セメントサイロ〔鋼製溶接構造〕<br>容量1500t 排出能力60t/h | 供用日 |    | 35500       | 0         | 0         | 3300      | 0         | 35500     | 1.5          |    |
| TM7324   | 渦巻ポンプ<br>口径200mm 全揚程9m               | 時間  |    | 231         | 15300     | 1500      | 2100      | 108       | 899       | 11           |    |
| TM732421 | 渦巻ポンプ<br>口径200mm 全揚程9m               | 供用日 |    | 1680        | 15300     | 1500      | 2100      | 108       | 899       | 11           |    |
| TM7325   | 渦巻ポンプ<br>口径200mm 全揚程15m              | 時間  |    | 274         | 15300     | 1500      | 2100      | 128       | 1070      | 18.5         |    |
| TM732521 | 渦巻ポンプ<br>口径200mm 全揚程15m              | 供用日 |    | 2000        | 15300     | 1500      | 2100      | 128       | 1070      | 18.5         |    |
| TM7326   | 渦巻ポンプ<br>口径200mm 全揚程25m              | 時間  |    | 353         | 15300     | 1500      | 2100      | 165       | 1370      | 30           |    |
| TM732621 | 渦巻ポンプ<br>口径200mm 全揚程25m              | 供用日 |    | 2570        | 15300     | 1500      | 2100      | 165       | 1370      | 30           |    |
| TM7327   | 渦巻ポンプ<br>口径250mm 全揚程9m               | 時間  |    | 355         | 15300     | 1500      | 2100      | 165       | 1380      | 18.5         |    |
| TM732721 | 渦巻ポンプ<br>口径250mm 全揚程9m               | 供用日 |    | 2580        | 15300     | 1500      | 2100      | 165       | 1380      | 18.5         |    |
| TM7328   | 渦巻ポンプ<br>口径250mm 全揚程14.5m            | 時間  |    | 399         | 15300     | 1500      | 2100      | 186       | 1550      | 30           |    |
| TM732821 | 渦巻ポンプ<br>口径250mm 全揚程14.5m            | 供用日 |    | 2900        | 15300     | 1500      | 2100      | 186       | 1550      | 30           |    |
| TM7329   | 渦巻ポンプ<br>口径250mm 全揚程27m              | 時間  |    | 808         | 15300     | 1500      | 2100      | 377       | 3140      | 55           |    |
| TM732921 | 渦巻ポンプ<br>口径250mm 全揚程27m              | 供用日 |    | 5890        | 15300     | 1500      | 2100      | 377       | 3140      | 55           |    |
| TM7330   | 渦巻ポンプ<br>口径300mm 全揚程12m              | 時間  |    | 456         | 15300     | 1500      | 2100      | 212       | 1770      | 30           |    |
| TM733021 | 渦巻ポンプ<br>口径300mm 全揚程12m              | 供用日 |    | 3320        | 15300     | 1500      | 2100      | 212       | 1770      | 30           |    |
| TM7331   | 渦巻ポンプ<br>口径300mm 全揚程22m              | 時間  |    | 855         | 15300     | 1500      | 2100      | 399       | 3330      | 55           |    |
| TM733121 | 渦巻ポンプ<br>口径300mm 全揚程22m              | 供用日 |    | 6230        | 15300     | 1500      | 2100      | 399       | 3330      | 55           |    |
| TM7332   | 渦巻ポンプ<br>口径300mm 全揚程37m              | 時間  |    | 1210        | 15300     | 1500      | 2100      | 564       | 4710      | 95           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM733221 | 渦巻ポンプ<br>口径300mm 全揚程37m                                  | 供用日 |    | 8820        | 15300     | 1500      | 2100      | 564       | 4710      | 95           |    |
| TM7333   | 渦巻ポンプ<br>口径300mm 全揚程53m                                  | 時間  |    | 1650        | 15300     | 1500      | 2100      | 770       | 6420      | 150          |    |
| TM733321 | 渦巻ポンプ<br>口径300mm 全揚程53m                                  | 供用日 |    | 12000       | 15300     | 1500      | 2100      | 770       | 6420      | 150          |    |
| TM7338   | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m <sup>3</sup> /h  | 時間  |    | 5080        | 20200     | 1500      | 2800      | 2360      | 19600     | 38           |    |
| TM733821 | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m <sup>3</sup> /h  | 供用日 |    | 36700       | 20200     | 1500      | 2800      | 2360      | 19600     | 38           |    |
| TM7339   | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m <sup>3</sup> /h  | 時間  |    | 5980        | 20200     | 1500      | 2800      | 2780      | 23100     | 45           |    |
| TM733921 | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m <sup>3</sup> /h  | 供用日 |    | 43200       | 20200     | 1500      | 2800      | 2780      | 23100     | 45           |    |
| TM7340   | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m <sup>3</sup> /h  | 時間  |    | 7030        | 20200     | 1500      | 2800      | 3260      | 27200     | 60           |    |
| TM734021 | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m <sup>3</sup> /h  | 供用日 |    | 50800       | 20200     | 1500      | 2800      | 3260      | 27200     | 60           |    |
| TM7341   | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m <sup>3</sup> /h  | 時間  |    | 7710        | 20200     | 1500      | 2800      | 3580      | 29800     | 66           |    |
| TM734121 | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m <sup>3</sup> /h  | 供用日 |    | 55600       | 20200     | 1500      | 2800      | 3580      | 29800     | 66           |    |
| TM7342   | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m <sup>3</sup> /h  | 時間  |    | 8890        | 20200     | 1500      | 2800      | 4120      | 34400     | 86           |    |
| TM734221 | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m <sup>3</sup> /h  | 供用日 |    | 64100       | 20200     | 1500      | 2800      | 4120      | 34400     | 86           |    |
| TM7343   | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m <sup>3</sup> /h  | 時間  |    | 11400       | 20200     | 1500      | 2800      | 5290      | 44100     | 94           |    |
| TM734321 | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m <sup>3</sup> /h  | 供用日 |    | 82200       | 20200     | 1500      | 2800      | 5290      | 44100     | 94           |    |
| TM7344   | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m <sup>3</sup> /h  | 時間  |    | 13000       | 20200     | 1500      | 2800      | 6010      | 50100     | 116          |    |
| TM734421 | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m <sup>3</sup> /h  | 供用日 |    | 93500       | 20200     | 1500      | 2800      | 6010      | 50100     | 116          |    |
| TM7345   | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m <sup>3</sup> /h  | 時間  |    | 14600       | 20200     | 1500      | 2800      | 6770      | 56400     | 141          |    |
| TM734521 | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m <sup>3</sup> /h  | 供用日 |    | 105000      | 20200     | 1500      | 2800      | 6770      | 56400     | 141          |    |
| TM7346   | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m <sup>3</sup> /h  | 時間  |    | 17500       | 20200     | 1500      | 2800      | 8110      | 67600     | 169          |    |
| TM734621 | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m <sup>3</sup> /h  | 供用日 |    | 126000      | 20200     | 1500      | 2800      | 8110      | 67600     | 169          |    |
| TM7347   | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m <sup>3</sup> /h | 時間  |    | 20900       | 20200     | 1500      | 2800      | 9720      | 81000     | 197          |    |
| TM734721 | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m <sup>3</sup> /h | 供用日 |    | 151000      | 20200     | 1500      | 2800      | 9720      | 81000     | 197          |    |
| TM7351   | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>角型シクナ・鋼板製 処理能力50m <sup>3</sup> /h   | 時間  |    | 2590        | 20200     | 1500      | 2800      | 1200      | 10000     | 20           |    |
| TM735121 | 濁水処理プラント(骨材プラント用)<br>角型シクナ・鋼板製 処理能力50m <sup>3</sup> /h   | 供用日 |    | 18700       | 20200     | 1500      | 2800      | 1200      | 10000     | 20           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM7352   | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ用)<br>角型ｼｯｸﾅ・鋼板製 処理能力100m3/h  | 時間  |    | 3830        | 20200     | 1500      | 2800      | 1780      | 14800     | 28           |    |
| TM735221 | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ用)<br>角型ｼｯｸﾅ・鋼板製 処理能力100m3/h  | 供用日 |    | 27600       | 20200     | 1500      | 2800      | 1780      | 14800     | 28           |    |
| TM7353   | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ用)<br>角型ｼｯｸﾅ・鋼板製 処理能力150m3/h  | 時間  |    | 4730        | 20200     | 1500      | 2800      | 2200      | 18300     | 35           |    |
| TM735321 | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ用)<br>角型ｼｯｸﾅ・鋼板製 処理能力150m3/h  | 供用日 |    | 34200       | 20200     | 1500      | 2800      | 2200      | 18300     | 35           |    |
| TM7354   | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ用)<br>角型ｼｯｸﾅ・鋼板製 処理能力200m3/h  | 時間  |    | 5970        | 20200     | 1500      | 2800      | 2770      | 23100     | 50           |    |
| TM735421 | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ用)<br>角型ｼｯｸﾅ・鋼板製 処理能力200m3/h  | 供用日 |    | 43100       | 20200     | 1500      | 2800      | 2770      | 23100     | 50           |    |
| TM7355   | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ用)<br>角型ｼｯｸﾅ・鋼板製 処理能力250m3/h  | 時間  |    | 7540        | 20200     | 1500      | 2800      | 3500      | 29200     | 55           |    |
| TM735521 | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ用)<br>角型ｼｯｸﾅ・鋼板製 処理能力250m3/h  | 供用日 |    | 54400       | 20200     | 1500      | 2800      | 3500      | 29200     | 55           |    |
| TM7359   | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力100m3/h | 時間  |    | 1610        | 65000     | 3400      | 4400      | 583       | 15200     | 38           |    |
| TM735921 | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力100m3/h | 供用日 |    | 23800       | 65000     | 3400      | 4400      | 583       | 15200     | 38           |    |
| TM7360   | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力150m3/h | 時間  |    | 1910        | 65000     | 3400      | 4400      | 690       | 18000     | 45           |    |
| TM736021 | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力150m3/h | 供用日 |    | 28200       | 65000     | 3400      | 4400      | 690       | 18000     | 45           |    |
| TM7361   | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力200m3/h | 時間  |    | 2230        | 65000     | 3400      | 4400      | 808       | 21000     | 60           |    |
| TM736121 | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力200m3/h | 供用日 |    | 33000       | 65000     | 3400      | 4400      | 808       | 21000     | 60           |    |
| TM7362   | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力250m3/h | 時間  |    | 2450        | 65000     | 3400      | 4400      | 887       | 23100     | 66           |    |
| TM736221 | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力250m3/h | 供用日 |    | 36200       | 65000     | 3400      | 4400      | 887       | 23100     | 66           |    |
| TM7363   | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力300m3/h | 時間  |    | 2820        | 65000     | 3400      | 4400      | 1020      | 26500     | 86           |    |
| TM736321 | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力300m3/h | 供用日 |    | 41600       | 65000     | 3400      | 4400      | 1020      | 26500     | 86           |    |
| TM7364   | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力400m3/h | 時間  |    | 3610        | 65000     | 3400      | 4400      | 1310      | 34000     | 94           |    |
| TM736421 | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力400m3/h | 供用日 |    | 53400       | 65000     | 3400      | 4400      | 1310      | 34000     | 94           |    |
| TM7365   | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力500m3/h | 時間  |    | 4140        | 65000     | 3400      | 4400      | 1500      | 39000     | 116          |    |
| TM736521 | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力500m3/h | 供用日 |    | 61100       | 65000     | 3400      | 4400      | 1500      | 39000     | 116          |    |
| TM7366   | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力600m3/h | 時間  |    | 4660        | 65000     | 3400      | 4400      | 1690      | 43900     | 141          |    |
| TM736621 | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力600m3/h | 供用日 |    | 68900       | 65000     | 3400      | 4400      | 1690      | 43900     | 141          |    |
| TM7367   | 濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑｻｲﾄ用) [丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製]<br>処理能力800m3/h | 時間  |    | 5680        | 65000     | 3400      | 4400      | 2050      | 53500     | 169          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                       | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM736721 | 濁水処理プラント(タムサイト用)[丸型シクナ・鋼板製]<br>処理能力800m3/h  | 供用日 |    | 83900       | 65000     | 3400      | 4400      | 2050      | 53500     | 169          |    |
| TM7368   | 濁水処理プラント(タムサイト用)[丸型シクナ・鋼板製]<br>処理能力1000m3/h | 時間  |    | 6770        | 65000     | 3400      | 4400      | 2450      | 63800     | 197          |    |
| TM736821 | 濁水処理プラント(タムサイト用)[丸型シクナ・鋼板製]<br>処理能力1000m3/h | 供用日 |    | 100000      | 65000     | 3400      | 4400      | 2450      | 63800     | 197          |    |
| TM7372   | 濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]<br>処理能力50m3/h   | 時間  |    | 1060        | 65000     | 3400      | 4400      | 382       | 9960      | 20           |    |
| TM737221 | 濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]<br>処理能力50m3/h   | 供用日 |    | 15600       | 65000     | 3400      | 4400      | 382       | 9960      | 20           |    |
| TM7373   | 濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]<br>処理能力100m3/h  | 時間  |    | 1530        | 65000     | 3400      | 4400      | 555       | 14500     | 28           |    |
| TM737321 | 濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]<br>処理能力100m3/h  | 供用日 |    | 22700       | 65000     | 3400      | 4400      | 555       | 14500     | 28           |    |
| TM7374   | 濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]<br>処理能力150m3/h  | 時間  |    | 1910        | 65000     | 3400      | 4400      | 691       | 18000     | 35           |    |
| TM737421 | 濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]<br>処理能力150m3/h  | 供用日 |    | 28200       | 65000     | 3400      | 4400      | 691       | 18000     | 35           |    |
| TM7375   | 濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]<br>処理能力200m3/h  | 時間  |    | 2410        | 65000     | 3400      | 4400      | 873       | 22700     | 50           |    |
| TM737521 | 濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]<br>処理能力200m3/h  | 供用日 |    | 35700       | 65000     | 3400      | 4400      | 873       | 22700     | 50           |    |
| TM7376   | 濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]<br>処理能力250m3/h  | 時間  |    | 3060        | 65000     | 3400      | 4400      | 1110      | 28800     | 55           |    |
| TM737621 | 濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製]<br>処理能力250m3/h  | 供用日 |    | 45200       | 65000     | 3400      | 4400      | 1110      | 28800     | 55           |    |
| TM7381   | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]<br>ろ過面積100m2       | 時間  |    | 3480        | 20200     | 1500      | 2800      | 1490      | 14400     | 31           |    |
| TM738121 | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]<br>ろ過面積100m2       | 供用日 |    | 25100       | 20200     | 1500      | 2800      | 1490      | 14400     | 31           |    |
| TM7382   | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]<br>ろ過面積150m2       | 時間  |    | 3990        | 20200     | 1500      | 2800      | 1700      | 16500     | 34           |    |
| TM738221 | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]<br>ろ過面積150m2       | 供用日 |    | 28800       | 20200     | 1500      | 2800      | 1700      | 16500     | 34           |    |
| TM7383   | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]<br>ろ過面積200m2       | 時間  |    | 4430        | 20200     | 1500      | 2800      | 1890      | 18300     | 37           |    |
| TM738321 | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]<br>ろ過面積200m2       | 供用日 |    | 32000       | 20200     | 1500      | 2800      | 1890      | 18300     | 37           |    |
| TM7384   | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]<br>ろ過面積250m2       | 時間  |    | 5760        | 20200     | 1500      | 2800      | 2460      | 23800     | 42           |    |
| TM738421 | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]<br>ろ過面積250m2       | 供用日 |    | 41600       | 20200     | 1500      | 2800      | 2460      | 23800     | 42           |    |
| TM7385   | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]<br>ろ過面積300m2       | 時間  |    | 6230        | 20200     | 1500      | 2800      | 2660      | 25700     | 46           |    |
| TM738521 | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]<br>ろ過面積300m2       | 供用日 |    | 44900       | 20200     | 1500      | 2800      | 2660      | 25700     | 46           |    |
| TM7386   | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]<br>ろ過面積400m2       | 時間  |    | 6830        | 20200     | 1500      | 2800      | 2920      | 28200     | 54           |    |
| TM738621 | 加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式]<br>ろ過面積400m2       | 供用日 |    | 49300       | 20200     | 1500      | 2800      | 2920      | 28200     | 54           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM7387   | 加圧脱水機(骨材プラント用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積600m <sup>2</sup> | 時間  |    | 9990        | 20200     | 1500      | 2800      | 4270      | 41300     | 62           |    |
| TM738721 | 加圧脱水機(骨材プラント用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積600m <sup>2</sup> | 供用日 |    | 72000       | 20200     | 1500      | 2800      | 4270      | 41300     | 62           |    |
| TM7388   | 加圧脱水機(骨材プラント用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積900m <sup>2</sup> | 時間  |    | 14700       | 20200     | 1500      | 2800      | 6300      | 60900     | 74           |    |
| TM738821 | 加圧脱水機(骨材プラント用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積900m <sup>2</sup> | 供用日 |    | 106000      | 20200     | 1500      | 2800      | 6300      | 60900     | 74           |    |
| TM7401   | 加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積50m <sup>2</sup>   | 時間  |    | 1280        | 65000     | 3400      | 4400      | 524       | 11100     | 28           |    |
| TM740121 | 加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積50m <sup>2</sup>   | 供用日 |    | 18900       | 65000     | 3400      | 4400      | 524       | 11100     | 28           |    |
| TM7402   | 加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積100m <sup>2</sup>  | 時間  |    | 1600        | 65000     | 3400      | 4400      | 656       | 13900     | 31           |    |
| TM740221 | 加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積100m <sup>2</sup>  | 供用日 |    | 23600       | 65000     | 3400      | 4400      | 656       | 13900     | 31           |    |
| TM7403   | 加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積150m <sup>2</sup>  | 時間  |    | 1830        | 65000     | 3400      | 4400      | 752       | 15900     | 34           |    |
| TM740321 | 加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積150m <sup>2</sup>  | 供用日 |    | 27000       | 65000     | 3400      | 4400      | 752       | 15900     | 34           |    |
| TM7404   | 加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積200m <sup>2</sup>  | 時間  |    | 2040        | 65000     | 3400      | 4400      | 835       | 17700     | 37           |    |
| TM740421 | 加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積200m <sup>2</sup>  | 供用日 |    | 30000       | 65000     | 3400      | 4400      | 835       | 17700     | 37           |    |
| TM7405   | 加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積250m <sup>2</sup>  | 時間  |    | 2650        | 65000     | 3400      | 4400      | 1090      | 23100     | 42           |    |
| TM740521 | 加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積250m <sup>2</sup>  | 供用日 |    | 39100       | 65000     | 3400      | 4400      | 1090      | 23100     | 42           |    |
| TM7406   | 加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積300m <sup>2</sup>  | 時間  |    | 2860        | 65000     | 3400      | 4400      | 1170      | 24900     | 46           |    |
| TM740621 | 加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式]<br>ろ過面積300m <sup>2</sup>  | 供用日 |    | 42200       | 65000     | 3400      | 4400      | 1170      | 24900     | 46           |    |
| TM7419   | 中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式]<br>処理能力25m <sup>3</sup> /h  | 時間  |    | 373         | 65000     | 3400      | 4400      | 140       | 3440      | 8            |    |
| TM741921 | 中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式]<br>処理能力25m <sup>3</sup> /h  | 供用日 |    | 5510        | 65000     | 3400      | 4400      | 140       | 3440      | 8            |    |
| TM7420   | 中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式]<br>処理能力50m <sup>3</sup> /h  | 時間  |    | 472         | 65000     | 3400      | 4400      | 177       | 4360      | 11           |    |
| TM742021 | 中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式]<br>処理能力50m <sup>3</sup> /h  | 供用日 |    | 6970        | 65000     | 3400      | 4400      | 177       | 4360      | 11           |    |
| TM7421   | 中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式]<br>処理能力100m <sup>3</sup> /h | 時間  |    | 591         | 65000     | 3400      | 4400      | 222       | 5460      | 19           |    |
| TM742121 | 中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式]<br>処理能力100m <sup>3</sup> /h | 供用日 |    | 8730        | 65000     | 3400      | 4400      | 222       | 5460      | 19           |    |
| TM7422   | 中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式]<br>処理能力150m <sup>3</sup> /h | 時間  |    | 764         | 65000     | 3400      | 4400      | 287       | 7050      | 32           |    |
| TM742221 | 中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式]<br>処理能力150m <sup>3</sup> /h | 供用日 |    | 11300       | 65000     | 3400      | 4400      | 287       | 7050      | 32           |    |
| TM7423   | 中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式]<br>処理能力200m <sup>3</sup> /h | 時間  |    | 864         | 65000     | 3400      | 4400      | 324       | 7970      | 35           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM742321 | 中和処理設備(ゲムサイト用)[炭酸ガス式]<br>処理能力200m3/h                            | 供用日 |    | 12800       | 65000     | 3400      | 4400      | 324       | 7970      | 35           |    |
| TM7424   | 中和処理設備(ゲムサイト用)[炭酸ガス式]<br>処理能力300m3/h                            | 時間  |    | 1190        | 65000     | 3400      | 4400      | 445       | 10900     | 47           |    |
| TM742421 | 中和処理設備(ゲムサイト用)[炭酸ガス式]<br>処理能力300m3/h                            | 供用日 |    | 17500       | 65000     | 3400      | 4400      | 445       | 10900     | 47           |    |
| TM7425   | 中和処理設備(ゲムサイト用)[炭酸ガス式]<br>処理能力400m3/h                            | 時間  |    | 1520        | 65000     | 3400      | 4400      | 572       | 14100     | 63           |    |
| TM742521 | 中和処理設備(ゲムサイト用)[炭酸ガス式]<br>処理能力400m3/h                            | 供用日 |    | 22500       | 65000     | 3400      | 4400      | 572       | 14100     | 63           |    |
| TM7433   | コンクリート締固機[電動振動式]<br>平積み0.2m3級 バック付                              | 時間  |    | 5280        | 5200      | 790       | 1600      | 2570      | 8820      | 24           |    |
| TM743321 | コンクリート締固機[電動振動式]<br>平積み0.2m3級 バック付                              | 供用日 |    | 17200       | 5200      | 790       | 1600      | 2570      | 8820      | 24           |    |
| TM7434   | コンクリート締固機[電動振動式]<br>平積み0.3m3級 バック付                              | 時間  |    | 6760        | 5200      | 790       | 1600      | 3280      | 11300     | 45           |    |
| TM743421 | コンクリート締固機[電動振動式]<br>平積み0.3m3級 バック付                              | 供用日 |    | 22000       | 5200      | 790       | 1600      | 3280      | 11300     | 45           |    |
| TM7437   | コンクリート締固機[油圧振動式]<br>平積み0.3m3級 バック付                              | 時間  |    | 10300       | 4300      | 620       | 1600      | 4880      | 14600     | 40           |    |
| TM743721 | コンクリート締固機[油圧振動式]<br>平積み0.3m3級 バック付                              | 供用日 |    | 27700       | 4300      | 620       | 1600      | 4880      | 14600     | 40           |    |
| TM7440   | コンクリート締固機[振動ローラ(RCD用)]<br>質量11t                                 | 時間  |    | 16200       | 4800      | 570       | 1600      | 7670      | 25600     | 99           |    |
| TM744021 | コンクリート締固機[振動ローラ(RCD用)]<br>質量11t                                 | 供用日 |    | 48600       | 4800      | 570       | 1600      | 7670      | 25600     | 99           |    |
| TM7445   | コンクリート締固機[手動型バンプレタ]<br>振動部外径φ130 200(V)                         | 日   |    | 1570        | 0         | 620       | 1600      | 795       | 300       | 1.85         |    |
| TM744521 | コンクリート締固機[手動型バンプレタ]<br>振動部外径φ130 200(V)                         | 供用日 |    | 608         | 0         | 620       | 1600      | 795       | 300       | 1.85         |    |
| TM7446   | コンクリート締固機[高周波インバータ(手動バンプレタ)]<br>容量入力13.0kVA 200V 容量出10.0kVA200V | 日   |    | 5530        | 0         | 620       | 1600      | 2800      | 1060      | 10           |    |
| TM744621 | コンクリート締固機[高周波インバータ(手動バンプレタ)]<br>容量入力13.0kVA 200V 容量出10.0kVA200V | 供用日 |    | 2140        | 0         | 620       | 1600      | 2800      | 1060      | 10           |    |
| TM7443   | コンクリート表面掃除機[手動型]<br>電動式30cm                                     | 供用日 |    | 249         | 0         | 0         | 1000      | 0         | 249       | 0.75         |    |
| TM7447   | スライム回収機[自走式]<br>18m3/分  | 時間  |    | 3240        | 14800     | 1700      | 2600      | 1370      | 10700     | 180          |    |
| TM744721 | スライム回収機[自走式]<br>18m3/分  | 供用日 |    | 18400       | 14800     | 1700      | 2600      | 1370      | 10700     | 180          |    |
| TM7450   | ゲラト中央プラント<br>供給量100L/min  | 日   |    | 48600       | 0         | 1400      | 2800      | 17700     | 15400     | 56           |    |
| TM745021 | ゲラト中央プラント<br>供給量100L/min  | 供用日 |    | 24300       | 0         | 1400      | 2800      | 17700     | 15400     | 56           |    |
| TM7451   | ゲラト中央プラント<br>供給量150L/min  | 日   |    | 50100       | 0         | 1400      | 2800      | 18200     | 15900     | 60           |    |
| TM745121 | ゲラト中央プラント<br>供給量150L/min  | 供用日 |    | 25000       | 0         | 1400      | 2800      | 18200     | 15900     | 60           |    |
| TM7457   | 振動目地切機<br>振動力 255kN(26t)[平積み0.4m3級]                             | 時間  |    | 11800       | 3300      | 790       | 2100      | 5140      | 10500     | 63           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM745721 | 振動目地切機<br>振動力 255kN(26t) [平積み0.4m3級] | 供用日 |    | 18600       | 3300      | 790       | 2100      | 5140      | 10500     | 63           |    |
| TM9001   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 2～3t 路面状況 良好       | 時間  |    | 35          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM900121 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 2～3t 路面状況 良好       | 供用日 |    | 163         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM9002   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 2～3t 路面状況 普通       | 時間  |    | 58          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM900221 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 2～3t 路面状況 普通       | 供用日 |    | 266         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM9003   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 2～3t 路面状況 不良       | 時間  |    | 135         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM900321 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 2～3t 路面状況 不良       | 供用日 |    | 620         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM9004   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 4t 路面状況 良好         | 時間  |    | 50          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM900421 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 4t 路面状況 良好         | 供用日 |    | 233         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM9005   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 4t 路面状況 普通         | 時間  |    | 82          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM900521 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 4t 路面状況 普通         | 供用日 |    | 377         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM9006   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 4t 路面状況 不良         | 時間  |    | 188         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM900621 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 4t 路面状況 不良         | 供用日 |    | 866         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM9007   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 6～7t 路面状況 良好       | 時間  |    | 69          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM900721 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 6～7t 路面状況 良好       | 供用日 |    | 317         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM9008   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 6～7t 路面状況 普通       | 時間  |    | 110         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM900821 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 6～7t 路面状況 普通       | 供用日 |    | 507         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM9009   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 6～7t 路面状況 不良       | 時間  |    | 250         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM900921 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 6～7t 路面状況 不良       | 供用日 |    | 1150        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM9010   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 8t 路面状況 良好         | 時間  |    | 81          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM901021 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 8t 路面状況 良好         | 供用日 |    | 376         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM9011   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 8t 路面状況 普通         | 時間  |    | 130         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM901121 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 8t 路面状況 普通         | 供用日 |    | 600         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM9012   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 8t 路面状況 不良         | 時間  |    | 296         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM901221 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 8t 路面状況 不良         | 供用日 |    | 1360        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                         | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM9013   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 10t 路面状況 良好 | 時間  |    | 145         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM901321 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 10t 路面状況 良好 | 供用日 |    | 667         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM9014   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 10t 路面状況 普通 | 時間  |    | 231         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM901421 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 10t 路面状況 普通 | 供用日 |    | 1070        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM9015   | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 10t 路面状況 不良 | 時間  |    | 525         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM901521 | タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 10t 路面状況 不良 | 供用日 |    | 2420        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7801   | ブ ラントホ ンフ<br>φ 150×18. 5kW    | 現場  |    | 425000      | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7802   | ブ ラントホ ンフ<br>φ 150×18. 5kW    | 供用月 |    | 142000      | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7803   | ゲ ートハ ルフ<br>φ 150             | 現場  |    | 25500       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7804   | ゲ ートハ ルフ<br>φ 150             | 供用月 |    | 6700        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7805   | ノッチタンク                        | 現場  |    | 9660        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7806   | ノッチタンク                        | 供用月 |    | 6900        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7811   | ウエルホ ント<br>φ 50×0. 7m         | 現場  |    | 1830        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7812   | ウエルホ ント<br>φ 50×0. 7m         | 供用月 |    | 585         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7813   | ライザ ーバ イフ<br>φ 40×5. 5m       | 現場  |    | 480         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7814   | ライザ ーバ イフ<br>φ 40×5. 5m       | 供用月 |    | 549         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7815   | ライザ ーバ イフ<br>φ 40×3. 6m       | 現場  |    | 347         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7816   | ライザ ーバ イフ<br>φ 40×3. 6m       | 供用月 |    | 397         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7817   | ライザ ーバ イフ<br>φ 40×1. 8m       | 現場  |    | 253         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7818   | ライザ ーバ イフ<br>φ 40×1. 8m       | 供用月 |    | 289         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7819   | ライザ ーバ イフ<br>φ 40×1. 0m       | 現場  |    | 158         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7820   | ライザ ーバ イフ<br>φ 40×1. 0m       | 供用月 |    | 181         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7821   | ライザ ーソケット<br>φ 40             | 現場  |    | 21          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7822   | ライザ ーソケット<br>φ 40             | 供用月 |    | 21          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7823   | スイング ショイント<br>φ 40            | 現場  |    | 1310        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |



## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|-------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM7824 | スイングジョイント<br>φ40        | 供用月 |    | 461         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7831 | ハッタ-パイプ<br>φ150×1m      | 現場  |    | 388         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7832 | ハッタ-パイプ<br>φ150×1m      | 供用月 |    | 388         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7833 | ハッタ-カップリンク<br>φ150      | 現場  |    | 451         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7834 | ハッタ-カップリンク<br>φ150      | 供用月 |    | 243         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7835 | ハッタ-エルボ(90°曲管)<br>φ150  | 現場  |    | 419         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7836 | ハッタ-エルボ(90°曲管)<br>φ150  | 供用月 |    | 419         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7837 | ハッタ-ヘント(135°曲管)<br>φ150 | 現場  |    | 381         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7838 | ハッタ-ヘント(135°曲管)<br>φ150 | 供用月 |    | 381         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7839 | ハッタ-チース(T字管)<br>φ150    | 現場  |    | 458         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7840 | ハッタ-チース(T字管)<br>φ150    | 供用月 |    | 458         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7841 | ハッタ-キャブ<br>φ150         | 現場  |    | 293         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7842 | ハッタ-キャブ<br>φ150         | 供用月 |    | 293         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7851 | ジェットポンプ<br>φ80×15kW     | 現場  |    | 121000      | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7852 | ジェットポンプ<br>φ80×15kW     | 供用月 |    | 60500       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7853 | サクションホース<br>φ80×4.5m    | 現場  |    | 8100        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7854 | サクションホース<br>φ80×4.5m    | 供用月 |    | 3240        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7855 | ジェットホース<br>φ50×20m      | 現場  |    | 13800       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7856 | ジェットホース<br>φ50×20m      | 供用月 |    | 6900        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7857 | フートバルブ<br>φ80           | 現場  |    | 1070        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7858 | フートバルブ<br>φ80           | 供用月 |    | 1070        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7859 | ストップバルブ<br>φ50          | 現場  |    | 2750        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7860 | ストップバルブ<br>φ50          | 供用月 |    | 550         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7861 | 圧力計<br>φ50              | 現場  |    | 5480        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7862 | スターカッター                 | 現場  |    | 2080        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                         | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|-------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM7863 | スターカッター                       | 供用月 |    | 2080        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM0014 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>3t級 1次基準     | 時間  |    | 1880        | 420       | 80        | 140       | 545       | 4020      | 29           |    |
| TM0017 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>6t級 1次基準     | 時間  |    | 3190        | 420       | 80        | 140       | 922       | 6800      | 53           |    |
| TM0018 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>9t級 1次基準     | 時間  |    | 3890        | 420       | 80        | 140       | 1130      | 8300      | 67           |    |
| TM0019 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>11t級 1次基準    | 時間  |    | 5030        | 420       | 80        | 140       | 1450      | 10700     | 78           |    |
| TM0020 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>15t級 1次基準    | 時間  |    | 6520        | 420       | 80        | 140       | 1890      | 13900     | 100          |    |
| TM0021 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>18t級 1次基準    | 時間  |    | 5300        | 750       | 120       | 190       | 1820      | 13700     | 136          |    |
| TM0022 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>21t級 1次基準    | 時間  |    | 7870        | 750       | 120       | 190       | 2710      | 20400     | 152          |    |
| TM0023 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>32t級 1次基準    | 時間  |    | 9350        | 750       | 120       | 190       | 3220      | 24200     | 208          |    |
| TM0030 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>3t級 2次基準     | 時間  |    | 2060        | 420       | 80        | 140       | 595       | 4390      | 29           |    |
| TM0031 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>6t級 2次基準     | 時間  |    | 3510        | 420       | 80        | 140       | 1020      | 7490      | 53           |    |
| TM0032 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>9t級 2次基準     | 時間  |    | 4490        | 420       | 80        | 140       | 1300      | 9570      | 67           |    |
| TM0033 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>11t級 2次基準    | 時間  |    | 5840        | 420       | 80        | 140       | 1690      | 12500     | 78           |    |
| TM0034 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>15t級 2次基準    | 時間  |    | 7430        | 420       | 80        | 140       | 2150      | 15800     | 100          |    |
| TM0035 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>18t級 2次基準    | 時間  |    | 6190        | 750       | 120       | 190       | 2130      | 16100     | 136          |    |
| TM0036 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>21t級 2次基準    | 時間  |    | 8960        | 750       | 120       | 190       | 3080      | 23200     | 152          |    |
| TM0037 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>32t級 2次基準    | 時間  |    | 10800       | 750       | 120       | 190       | 3710      | 27900     | 208          |    |
| TM0049 | ブルドーザ〔普通・排対型〕<br>32t級 2011年規制 | 時間  |    | 12000       | 750       | 120       | 190       | 4140      | 31200     | 252          |    |
| TM0073 | ブルドーザ〔湿地・排対型〕<br>4t級 1次基準     | 時間  |    | 2090        | 420       | 80        | 140       | 604       | 4450      | 29           |    |
| TM0074 | ブルドーザ〔湿地・排対型〕<br>7t級 1次基準     | 時間  |    | 3350        | 420       | 80        | 140       | 969       | 7150      | 54           |    |
| TM0075 | ブルドーザ〔湿地・排対型〕<br>10t級 1次基準    | 時間  |    | 4260        | 420       | 80        | 140       | 1230      | 9090      | 71           |    |
| TM0076 | ブルドーザ〔湿地・排対型〕<br>13t級 1次基準    | 時間  |    | 5570        | 420       | 80        | 140       | 1610      | 11900     | 78           |    |
| TM0077 | ブルドーザ〔湿地・排対型〕<br>16t級 1次基準    | 時間  |    | 7750        | 420       | 80        | 140       | 2240      | 16500     | 102          |    |
| TM0078 | ブルドーザ〔湿地・排対型〕<br>20t級 1次基準    | 時間  |    | 5780        | 750       | 120       | 190       | 1990      | 15000     | 139          |    |
| TM0079 | ブルドーザ〔湿地・排対型〕<br>28t級 1次基準    | 時間  |    | 8060        | 750       | 120       | 190       | 2770      | 20900     | 178          |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位 | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM0086 | アルトーナ[湿地・排対型]<br>4t級 2次基準                       | 時間 |    | 2350        | 420       | 80        | 140       | 680       | 5010      | 29           |    |
| TM0087 | アルトーナ[湿地・排対型]<br>7t級 2次基準                       | 時間 |    | 3760        | 420       | 80        | 140       | 1090      | 8010      | 54           |    |
| TM0088 | アルトーナ[湿地・排対型]<br>10t級 2次基準                      | 時間 |    | 5160        | 420       | 80        | 140       | 1490      | 11000     | 71           |    |
| TM0089 | アルトーナ[湿地・排対型]<br>13t級 2次基準                      | 時間 |    | 6120        | 420       | 80        | 140       | 1770      | 13000     | 78           |    |
| TM0090 | アルトーナ[湿地・排対型]<br>16t級 2次基準                      | 時間 |    | 8700        | 420       | 80        | 140       | 2520      | 18500     | 102          |    |
| TM0091 | アルトーナ[湿地・排対型]<br>20t級 2次基準                      | 時間 |    | 6920        | 750       | 120       | 190       | 2380      | 17900     | 139          |    |
| TM0092 | アルトーナ[湿地・排対型]<br>28t級 2次基準                      | 時間 |    | 8680        | 750       | 120       | 190       | 2990      | 22500     | 178          |    |
| TM0104 | アルトーナ[湿地・排対型]<br>20t級 3次基準                      | 時間 |    | 7730        | 750       | 120       | 190       | 2660      | 20000     | 153          |    |
| TM0230 | 小型バックホ[標準型]<br>山積0.01m3(平積0.008m3)              | 日  |    | 2530        | 0         | 90        | 160       | 816       | 966       | 3            |    |
| TM0231 | 小型バックホ[標準型]<br>山積0.022m3(平積0.015m3)             | 日  |    | 3260        | 0         | 90        | 160       | 1050      | 1240      | 6            |    |
| TM0244 | 小型バックホ[標準型・排対型]<br>山積0.044m3(平積0.03m3) 1次基準     | 日  |    | 4730        | 0         | 90        | 160       | 1530      | 1810      | 11           |    |
| TM0245 | 小型バックホ[標準型・排対型]<br>山積0.055m3(平積0.04m3) 1次基準     | 日  |    | 6020        | 0         | 90        | 160       | 1940      | 2300      | 13           |    |
| TM0246 | 小型バックホ[標準型・排対型]<br>山積0.08m3(平積0.06m3) 1次基準      | 日  |    | 7830        | 0         | 90        | 160       | 2530      | 2990      | 18           |    |
| TM0247 | 小型バックホ[標準型・排対型]<br>山積0.11m3(平積0.08m3) 1次基準      | 日  |    | 8770        | 0         | 90        | 160       | 2830      | 3340      | 20           |    |
| TM0248 | 小型バックホ[標準型・排対型]<br>山積0.13m3(平積0.10m3) 1次基準      | 日  |    | 10100       | 0         | 90        | 160       | 3260      | 3850      | 25           |    |
| TM0249 | 小型バックホ[標準型・排対型]<br>山積0.16m3(平積0.11m3) 1次基準      | 日  |    | 11000       | 0         | 90        | 160       | 3560      | 4210      | 27           |    |
| TM0258 | 小型バックホ[標準型・排対型]<br>山積0.08m3(平積0.06m3) 2次基準      | 日  |    | 8090        | 0         | 90        | 160       | 2610      | 3080      | 18           |    |
| TM0259 | 小型バックホ[標準型・排対型]<br>山積0.11m3(平積0.08m3) 2次基準      | 日  |    | 9450        | 0         | 90        | 160       | 3050      | 3600      | 20           |    |
| TM0260 | 小型バックホ[標準型・排対型]<br>山積0.13m3(平積0.10m3) 2次基準      | 日  |    | 10800       | 0         | 90        | 160       | 3490      | 4120      | 25           |    |
| TM0261 | 小型バックホ[標準型・排対型]<br>山積0.16m3(平積0.11m3) 2次基準      | 日  |    | 11700       | 0         | 90        | 160       | 3790      | 4480      | 27           |    |
| TM0267 | 小型バックホ 標準型・超低騒音・排対型<br>山積0.044m3(平積0.03m3) 1次基準 | 日  |    | 4810        | 0         | 90        | 160       | 1550      | 1830      | 11           |    |
| TM0268 | 小型バックホ 標準型・超低騒音・排対型<br>山積0.055m3(平積0.04m3) 1次基準 | 日  |    | 6090        | 0         | 90        | 160       | 1970      | 2320      | 13           |    |
| TM0269 | 小型バックホ 標準型・超低騒音・排対型<br>山積0.08m3(平積0.06m3) 1次基準  | 日  |    | 8060        | 0         | 90        | 160       | 2600      | 3080      | 18           |    |
| TM0270 | 小型バックホ 標準型・超低騒音・排対型<br>山積0.11m3(平積0.08m3) 1次基準  | 日  |    | 8840        | 0         | 90        | 160       | 2850      | 3370      | 20           |    |
| TM0271 | 小型バックホ 標準型・超低騒音・排対型<br>山積0.13m3(平積0.10m3) 1次基準  | 日  |    | 10600       | 0         | 90        | 160       | 3420      | 4050      | 25           |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格  | 単位 | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|--|----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM0272 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ 標準型・超低騒音・排対型<br>山積0.16m3(平積0.11m3) 1次基準           | 日  |    | 11600       | 0         | 90        | 160       | 3730      | 4420      | 27           |    |
| TM0278 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ 標準型・超低騒音・排対型<br>山積0.044m3(平積0.03m3) 2次基準          | 日  |    | 5370        | 0         | 90        | 160       | 1730      | 2050      | 11           |    |
| TM0279 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ 標準型・超低騒音・排対型<br>山積0.055m3(平積0.04m3) 2次基準          | 日  |    | 6210        | 0         | 90        | 160       | 2000      | 2370      | 13           |    |
| TM0280 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ 標準型・超低騒音・排対型<br>山積0.08m3(平積0.06m3) 2次基準           | 日  |    | 8810        | 0         | 90        | 160       | 2840      | 3360      | 18           |    |
| TM0281 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ 標準型・超低騒音・排対型<br>山積0.09-0.11m3(平積0.07-0.08m3) 2次基準 | 日  |    | 9400        | 0         | 90        | 160       | 3030      | 3580      | 20           |    |
| TM0282 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ 標準型・超低騒音・排対型<br>山積0.13m3(平積0.10m3) 2次基準           | 日  |    | 11300       | 0         | 90        | 160       | 3630      | 4290      | 25           |    |
| TM0283 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ 標準型・超低騒音・排対型<br>山積0.16m3(平積0.11m3) 2次基準           | 日  |    | 11800       | 0         | 90        | 160       | 3800      | 4500      | 27           |    |
| TM0300 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ 超小旋回型・排対型<br>山積0.08m3(平積0.06m3) 1次基準              | 日  |    | 8160        | 0         | 90        | 160       | 2630      | 3110      | 18           |    |
| TM0301 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ 超小旋回型・排対型<br>山積0.11m3(平積0.08m3) 1次基準              | 日  |    | 10500       | 0         | 90        | 160       | 3400      | 4020      | 20           |    |
| TM0302 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ 超小旋回型・排対型<br>山積0.22m3(平積0.16m3) 1次基準              | 日  |    | 13600       | 0         | 90        | 160       | 4380      | 5180      | 30           |    |
| TM0308 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ 超小旋回型・排対型<br>山積0.08m3(平積0.06m3) 2次基準              | 日  |    | 8700        | 0         | 90        | 160       | 2800      | 3320      | 18           |    |
| TM0309 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ 超小旋回型・排対型<br>山積0.11m3(平積0.08m3) 2次基準              | 日  |    | 11500       | 0         | 90        | 160       | 3720      | 4400      | 20           |    |
| TM0310 | 小型ﾊﾞｯｸｯｸ 超小旋回型・排対型<br>山積0.22m3(平積0.16m3) 2次基準              | 日  |    | 14400       | 0         | 90        | 160       | 4660      | 5510      | 30           |    |
| TM0324 | 小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.055m3(平積0.04m3) 1次基準           | 日  |    | 7080        | 0         | 90        | 160       | 2280      | 2700      | 13           |    |
| TM0325 | 小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.08m3(平積0.06m3) 1次基準            | 日  |    | 8510        | 0         | 90        | 160       | 2740      | 3250      | 18           |    |
| TM0326 | 小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.11m3(平積0.08m3) 1次基準            | 日  |    | 11200       | 0         | 90        | 160       | 3600      | 4260      | 20           |    |
| TM0333 | 小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.055m3(平積0.04m3) 2次基準           | 日  |    | 7430        | 0         | 90        | 160       | 2400      | 2830      | 13           |    |
| TM0335 | 小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.08m3(平積0.06m3) 2次基準            | 日  |    | 9240        | 0         | 90        | 160       | 2980      | 3520      | 18           |    |
| TM0332 | 小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.044m3(平積0.03m3) 2次基準           | 日  |    | 5530        | 0         | 90        | 160       | 1780      | 2110      | 11           |    |
| TM0334 | 小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.066m3(平積0.05m3) 2次基準           | 日  |    | 7970        | 0         | 90        | 160       | 2570      | 3040      | 16           |    |
| TM0336 | 小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.09m3(平積0.07m3) 2次基準            | 日  |    | 10100       | 0         | 90        | 160       | 3250      | 3840      | 20           |    |
| TM0337 | 小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.11m3(平積0.08m3) 2次基準            | 日  |    | 11600       | 0         | 90        | 160       | 3750      | 4430      | 20           |    |
| TM0338 | 小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.16m3(平積0.12m3) 2次基準            | 日  |    | 14300       | 0         | 90        | 160       | 4600      | 5440      | 27           |    |
| TM0355 | 小型BH 標準型・クレーン機能付き・排対型<br>山積0.11m3(平積0.08m3)吊0.8t 2次基準      | 日  |    | 10800       | 0         | 90        | 160       | 3490      | 4120      | 21           |    |
| TM0356 | 小型BH 標準型・クレーン機能付き・排対型<br>山積0.13m3(平積0.1m3)吊0.9t 2次基準       | 日  |    | 12400       | 0         | 90        | 160       | 3990      | 4720      | 25           |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位 | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM0357 | 小型BH 標準型・クレーン機能付き・排対型<br>山積0.16m3(平積0.11m3)吊0.9t 2次基準         | 日  |      | 13900       | 0         | 90        | 160       | 4500      | 5320      | 27           |    |
| TM0358 | 小型BH 標準型・クレーン機能付き・排対型<br>山積0.22m3(平積0.16m3)吊0.9t 2次基準         | 日  |      | 15000       | 0         | 90        | 160       | 4850      | 5730      | 29           |    |
| TM0364 | 小型BH 標準型・超低騒音・クレーン機能付 排対型<br>山積0.11m3(平積0.08m3)吊0.8t 2次基準     | 日  |      | 11000       | 0         | 90        | 160       | 3550      | 4200      | 20           |    |
| TM0365 | 小型BH 標準型・超低騒音・クレーン機能付 排対型<br>山積0.13-0.14m3(平積0.1m3)吊0.9t 2次基準 | 日  |      | 14200       | 0         | 90        | 160       | 4580      | 5420      | 25           |    |
| TM0371 | 小型BH 超小旋回型・クレーン機能付 排対型<br>山積0.22m3(平積0.16m3)吊0.9t 2次基準        | 日  |      | 15500       | 0         | 90        | 160       | 5010      | 5930      | 30           |    |
| TM0377 | 小型BH 超小旋回型・超低騒音・クレーン付 排対型<br>山積0.11m3(平積0.09m3)吊0.9t 2次基準     | 日  |      | 12100       | 0         | 90        | 160       | 3890      | 4600      | 20           |    |
| TM0378 | 小型BH 超小旋回型・超低騒音・クレーン付 排対型<br>山積0.16m3(平積0.12m3)吊0.9t 2次基準     | 日  |      | 14400       | 0         | 90        | 160       | 4640      | 5490      | 27           |    |
| TM0285 | 小型バックホ 標準型・超低騒音型・排対型<br>山積0.09-0.11m3(平積0.07-0.08m3) 3次基準     | 日  |      | 10200       | 0         | 90        | 160       | 3280      | 3880      | 20           |    |
| TM0445 | 小型バックホ[電動式]<br>山積0.022m3(平積0.015m3)                           | 日  |      | 7520        | 0         | 90        | 160       | 2430      | 2870      | 5.5          |    |
| TM0446 | 小型バックホ[電動式]<br>山積0.03m3(平積0.021m3)                            | 日  |      | 10000       | 0         | 90        | 160       | 3240      | 3830      | 7.5          |    |
| TM0384 | 小型BH 後方超小旋回型・排対型<br>山積0.13m3(平積0.10m3) 2次基準                   | 日  |      | 11400       | 0         | 90        | 160       | 3670      | 4340      | 27           |    |
| TM0385 | 小型BH 後方超小旋回型・排対型<br>山積0.16m3(平積0.12m3) 2次基準                   | 日  |      | 11600       | 0         | 90        | 160       | 3730      | 4420      | 31           |    |
| TM0391 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.025m3(平積0.02m3)2次基準             | 日  |      | 5200        | 0         | 90        | 160       | 1680      | 1980      | 7            |    |
| TM0392 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.044m3(平積0.03m3)2次基準             | 日  |      | 5510        | 0         | 90        | 160       | 1780      | 2100      | 11           |    |
| TM0393 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.055m3(平積0.04m3)2次基準             | 日  |      | 6310        | 0         | 90        | 160       | 2030      | 2400      | 14           |    |
| TM0394 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.066m3(平積0.05m3)2次基準             | 日  |      | 6330        | 0         | 90        | 160       | 2040      | 2410      | 16           |    |
| TM0395 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.08m3(平積0.06m3)2次基準              | 日  |      | 9120        | 0         | 90        | 160       | 2940      | 3480      | 18           |    |
| TM0396 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.09m3(平積0.07m3)2次基準              | 日  |      | 9140        | 0         | 90        | 160       | 2950      | 3490      | 21           |    |
| TM0397 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.11m3(平積0.09m3)2次基準              | 日  |      | 9660        | 0         | 90        | 160       | 3110      | 3680      | 22           |    |
| TM0398 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.13m3(平積0.10m3)2次基準              | 日  |      | 11800       | 0         | 90        | 160       | 3800      | 4490      | 29           |    |
| TM0399 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.14m3(平積0.11m3)2次基準              | 日  |      | 11900       | 0         | 90        | 160       | 3830      | 4530      | 29           |    |
| TM0400 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.16m3(平積0.12m3)2次基準              | 日  |      | 12000       | 0         | 90        | 160       | 3860      | 4560      | 29           |    |
| TM0423 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付<br>山積0.08m3(平積0.06m3)吊0.8t 排対型       | 日  | 2次基準 | 10500       | 0         | 90        | 160       | 3400      | 4020      | 21           |    |
| TM0424 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付<br>山積0.09m3(平積0.07m3)吊0.9t 排対型       | 日  | 2次基準 | 10800       | 0         | 90        | 160       | 3470      | 4100      | 21           |    |
| TM0425 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付<br>山積0.11m3(平積0.09m3)吊0.9t 排対型       | 日  | 2次基準 | 11700       | 0         | 90        | 160       | 3780      | 4470      | 22           |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位 | 摘要   | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|----|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM0426 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付<br>山積0.14m3(平積0.11m3)吊0.9t 排対型 | 日  | 2次基準 | 13100       | 0         | 90        | 160       | 4230      | 5010      | 29           |    |
| TM0427 | 小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付<br>山積0.16m3(平積0.12m3)吊0.9t 排対型 | 日  | 2次基準 | 14300       | 0         | 90        | 160       | 4610      | 5450      | 29           |    |
| TM0485 | バックホウ[標準型]<br>山積10.0m3(平積7.3m3)                         | 時間 |      | 45200       | 690       | 110       | 180       | 16000     | 112000    | 680          |    |
| TM0549 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積0.5m3(平積0.4m3)3次基準                  | 時間 |      | 3630        | 690       | 110       | 180       | 1290      | 9000      | 64           |    |
| TM0551 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積0.8m3(平積0.6m3)3次基準                  | 時間 |      | 5250        | 690       | 110       | 180       | 1860      | 13000     | 104          |    |
| TM0495 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積0.28m3(平積0.2m3) 1次基準                | 時間 |      | 1770        | 690       | 110       | 180       | 628       | 4390      | 41           |    |
| TM0498 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積0.45m3(平積0.35m3) 1次基準               | 時間 |      | 2530        | 690       | 110       | 180       | 897       | 6270      | 60           |    |
| TM0503 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積0.5m3(平積0.4m3) 1次基準                 | 時間 |      | 2740        | 690       | 110       | 180       | 972       | 6800      | 64           |    |
| TM0504 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積0.6m3(平積0.5m3) 1次基準                 | 時間 |      | 2990        | 690       | 110       | 180       | 1060      | 7420      | 74           |    |
| TM0505 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 1次基準                 | 時間 |      | 4390        | 690       | 110       | 180       | 1560      | 10900     | 104          |    |
| TM0512 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積1.0m3(平積0.7m3) 1次基準                 | 時間 |      | 4620        | 690       | 110       | 180       | 1640      | 11500     | 116          |    |
| TM0513 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積1.1m3(平積0.8m3) 1次基準                 | 時間 |      | 5210        | 690       | 110       | 180       | 1850      | 12900     | 124          |    |
| TM0514 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積1.4m3(平積1.0m3) 1次基準                 | 時間 |      | 6730        | 690       | 110       | 180       | 2390      | 16700     | 164          |    |
| TM0515 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積1.6m3(平積1.2m3) 1次基準                 | 時間 |      | 7620        | 690       | 110       | 180       | 2700      | 18900     | 165          |    |
| TM0516 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積1.9m3(平積1.4m3) 1次基準                 | 時間 |      | 10200       | 690       | 110       | 180       | 3600      | 25200     | 223          |    |
| TM0526 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積0.28m3(平積0.2m3) 2次基準                | 時間 |      | 2010        | 690       | 110       | 180       | 713       | 4980      | 41           |    |
| TM0527 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積0.45m3(平積0.35m3) 2次基準               | 時間 |      | 2730        | 690       | 110       | 180       | 968       | 6760      | 60           |    |
| TM0528 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積0.5m3(平積0.4m3) 2次基準                 | 時間 |      | 3120        | 690       | 110       | 180       | 1100      | 7720      | 64           |    |
| TM0529 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積0.6m3(平積0.5m3) 2次基準                 | 時間 |      | 3240        | 690       | 110       | 180       | 1150      | 8030      | 74           |    |
| TM0530 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 2次基準                 | 時間 |      | 4650        | 690       | 110       | 180       | 1650      | 11500     | 104          |    |
| TM0531 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積1.0m3(平積0.7m3) 2次基準                 | 時間 |      | 5050        | 690       | 110       | 180       | 1790      | 12500     | 116          |    |
| TM0532 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積1.1m3(平積0.8m3) 2次基準                 | 時間 |      | 5540        | 690       | 110       | 180       | 1970      | 13700     | 124          |    |
| TM0533 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積1.4m3(平積1.0m3) 2次基準                 | 時間 |      | 7130        | 690       | 110       | 180       | 2530      | 17700     | 164          |    |
| TM0534 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積1.9m3(平積1.4m3) 2次基準                 | 時間 |      | 10700       | 690       | 110       | 180       | 3800      | 26600     | 223          |    |
| TM0535 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積2.7m3(平積2.1m3) 2次基準                 | 時間 |      | 14100       | 690       | 110       | 180       | 5010      | 35000     | 298          |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格  | 単位 | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|--|----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM0536 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ[標準型・排対型]<br>山積3.1m3(平積2.4m3) 2次基準         | 時間 |    | 19400       | 690       | 110       | 180       | 6870      | 48000     | 325          |    |
| TM0537 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ[標準型・排対型]<br>山積3.5m3(平積2.6m3) 2次基準         | 時間 |    | 21900       | 690       | 110       | 180       | 7770      | 54300     | 382          |    |
| TM0538 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ[標準型・排対型]<br>山積5.0m3(平積3.8m3) 2次基準         | 時間 |    | 24800       | 690       | 110       | 180       | 8810      | 61600     | 466          |    |
| TM0570 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ[標準型・超低騒音型・排対型]<br>山積0.28m3(平積0.2m3) 1次基準  | 時間 |    | 1800        | 690       | 110       | 180       | 639       | 4470      | 41           |    |
| TM0571 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ[標準型・超低騒音型・排対型]<br>山積0.5m3(平積0.4m3) 1次基準   | 時間 |    | 2790        | 690       | 110       | 180       | 989       | 6910      | 64           |    |
| TM0573 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ[標準型・超低騒音型・排対型]<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 1次基準   | 時間 |    | 4490        | 690       | 110       | 180       | 1590      | 11100     | 104          |    |
| TM0579 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ[標準型・超低騒音型・排対型]<br>山積0.28m3(平積0.2m3) 2次基準  | 時間 |    | 2020        | 690       | 110       | 180       | 717       | 5010      | 41           |    |
| TM0580 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ[標準型・超低騒音型・排対型]<br>山積0.5m3(平積0.4m3) 2次基準   | 時間 |    | 3120        | 690       | 110       | 180       | 1110      | 7740      | 64           |    |
| TM0581 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ[標準型・超低騒音型・排対型]<br>山積0.6m3(平積0.45m3) 2次基準  | 時間 |    | 3800        | 690       | 110       | 180       | 1350      | 9410      | 81           |    |
| TM0582 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ[標準型・超低騒音型・排対型]<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 2次基準   | 時間 |    | 4720        | 690       | 110       | 180       | 1670      | 11700     | 104          |    |
| TM0583 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ[標準型・超低騒音型・排対型]<br>山積1.0m3(平積0.7m3) 2次基準   | 時間 |    | 5410        | 690       | 110       | 180       | 1920      | 13400     | 121          |    |
| TM0595 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ 後方超小旋回型・排対型<br>山積0.28m3(平積0.2m3) 1次基準     | 時間 |    | 2070        | 690       | 110       | 180       | 732       | 5120      | 41           |    |
| TM0596 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ 後方超小旋回型・排対型<br>山積0.45m3(平積0.35m3) 1次基準    | 時間 |    | 2750        | 690       | 110       | 180       | 975       | 6810      | 60           |    |
| TM0597 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ 後方超小旋回型・排対型<br>山積0.5m3(平積0.4m3) 1次基準      | 時間 |    | 3210        | 690       | 110       | 180       | 1140      | 7950      | 64           |    |
| TM0598 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ 後方超小旋回型・排対型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 1次基準      | 時間 |    | 4550        | 690       | 110       | 180       | 1610      | 11300     | 104          |    |
| TM0603 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ 後方超小旋回型・排対型<br>山積0.28m3(平積0.2m3) 2次基準     | 時間 |    | 2260        | 690       | 110       | 180       | 801       | 5600      | 41           |    |
| TM0604 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ 後方超小旋回型・排対型<br>山積0.45m3(平積0.35m3) 2次基準    | 時間 |    | 3080        | 690       | 110       | 180       | 1090      | 7640      | 60           |    |
| TM0605 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ 後方超小旋回型・排対型<br>山積0.5m3(平積0.4m3) 2次基準      | 時間 |    | 3700        | 690       | 110       | 180       | 1310      | 9160      | 64           |    |
| TM0606 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ 後方超小旋回型・排対型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 2次基準      | 時間 |    | 4750        | 690       | 110       | 180       | 1680      | 11800     | 104          |    |
| TM0619 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ 超小旋回型・排対型<br>山積0.28m3(平積0.2m3) 1次基準       | 時間 |    | 2420        | 690       | 110       | 180       | 859       | 6000      | 41           |    |
| TM0620 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ 超小旋回型・排対型<br>山積0.45m3(平積0.35m3) 1次基準      | 時間 |    | 3500        | 690       | 110       | 180       | 1240      | 8670      | 60           |    |
| TM0625 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ 超小旋回型・排対型<br>山積0.28m3(平積0.2m3) 2次基準       | 時間 |    | 2570        | 690       | 110       | 180       | 913       | 6380      | 41           |    |
| TM0626 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ 超小旋回型・排対型<br>山積0.45m3(平積0.35m3) 2次基準      | 時間 |    | 3660        | 690       | 110       | 180       | 1300      | 9080      | 60           |    |
| TM0586 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ[標準型・超低騒音型・排対型]<br>山積0.45m3(平積0.35m3) 3次基準 | 時間 |    | 3300        | 690       | 110       | 180       | 1170      | 8180      | 65           |    |
| TM0590 | ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ[標準型・超低騒音型・排対型]<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 3次基準   | 時間 |    | 5380        | 690       | 110       | 180       | 1910      | 13300     | 104          |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格  | 単位 | 摘要    | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|--|----|-------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM0593 | バックホウ[標準型・超低騒音型・排対型]<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 2011年規制         | 時間 |       | 6010        | 690       | 110       | 180       | 2130      | 14900     | 118          |    |
| TM0612 | バックホウ[標準型・超低騒音型・排対型]<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 2014年規制         | 時間 |       | 6140        | 690       | 110       | 180       | 2180      | 15200     | 113          |    |
| TM0629 | バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.5m3(平積0.4m3) 2次基準         | 時間 |       | 3860        | 690       | 110       | 180       | 1370      | 9570      | 63           |    |
| TM0630 | バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 2次基準         | 時間 |       | 5020        | 690       | 110       | 180       | 1780      | 12400     | 110          |    |
| TM0627 | バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.5m3(平積0.4m3) 3次基準         | 時間 |       | 4390        | 690       | 110       | 180       | 1560      | 10900     | 68           |    |
| TM0635 | バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型<br>山積0.45m3(平積0.35m3) 2014年規制    | 時間 |       | 4720        | 690       | 110       | 180       | 1670      | 11700     | 74           |    |
| TM0628 | バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付<br>山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 排対型 | 時間 | 2011年 | 5250        | 690       | 110       | 180       | 1860      | 13000     | 70           |    |
| TM0631 | バックホウ 標準型・クレーン機能付 排対型<br>山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t 1次基準     | 時間 |       | 1900        | 690       | 110       | 180       | 673       | 4700      | 41           |    |
| TM0632 | バックホウ 標準型・クレーン機能付 排対型<br>山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 1次基準    | 時間 |       | 2740        | 690       | 110       | 180       | 970       | 6780      | 60           |    |
| TM0633 | バックホウ 標準型・クレーン機能付 排対型<br>山積0.5m3(平積0.4m3)吊2.9t 1次基準      | 時間 |       | 3190        | 690       | 110       | 180       | 1130      | 7910      | 64           |    |
| TM0634 | バックホウ 標準型・クレーン機能付 排対型<br>山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t 1次基準      | 時間 |       | 4650        | 690       | 110       | 180       | 1650      | 11500     | 104          |    |
| TM0639 | バックホウ 標準型・クレーン機能付 排対型<br>山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t 2次基準     | 時間 |       | 2150        | 690       | 110       | 180       | 764       | 5340      | 41           |    |
| TM0640 | バックホウ 標準型・クレーン機能付 排対型<br>山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 2次基準    | 時間 |       | 2970        | 690       | 110       | 180       | 1050      | 7370      | 60           |    |
| TM0641 | バックホウ 標準型・クレーン機能付 排対型<br>山積0.5m3(平積0.4m3)吊2.9t 2次基準      | 時間 |       | 3430        | 690       | 110       | 180       | 1220      | 8510      | 64           |    |
| TM0642 | バックホウ 標準型・クレーン機能付 排対型<br>山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t 2次基準      | 時間 |       | 4950        | 690       | 110       | 180       | 1760      | 12300     | 104          |    |
| TM0657 | バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排対型<br>山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t 1次基準   | 時間 |       | 2590        | 690       | 110       | 180       | 917       | 6410      | 41           |    |
| TM0658 | バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排対型<br>山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 1次基準  | 時間 |       | 3330        | 690       | 110       | 180       | 1180      | 8260      | 60           |    |
| TM0659 | バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排対型<br>山積0.5m3(平積0.4m3)吊2.9t 1次基準    | 時間 |       | 3600        | 690       | 110       | 180       | 1280      | 8920      | 64           |    |
| TM0660 | バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排対型<br>山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t 1次基準    | 時間 |       | 4820        | 690       | 110       | 180       | 1710      | 11900     | 104          |    |
| TM0665 | バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排対型<br>山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t 2次基準   | 時間 |       | 2810        | 690       | 110       | 180       | 995       | 6950      | 41           |    |
| TM0666 | バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排対型<br>山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 2次基準  | 時間 |       | 3530        | 690       | 110       | 180       | 1250      | 8750      | 60           |    |
| TM0667 | バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排対型<br>山積0.5m3(平積0.4m3)吊2.9t 2次基準    | 時間 |       | 3960        | 690       | 110       | 180       | 1400      | 9820      | 64           |    |
| TM0668 | バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排対型<br>山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t 2次基準    | 時間 |       | 5180        | 690       | 110       | 180       | 1840      | 12800     | 104          |    |
| TM0673 | バックホウ 超小旋回型・クレーン機能付 排対型<br>山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t 1次基準   | 時間 |       | 2850        | 690       | 110       | 180       | 1010      | 7070      | 41           |    |
| TM0674 | バックホウ 超小旋回型・クレーン機能付 排対型<br>山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 1次基準  | 時間 |       | 3930        | 690       | 110       | 180       | 1390      | 9730      | 60           |    |



## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格  | 単位 | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|--|----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM0679 | バックホウ 超小旋回型・クレーン機能付 排対型<br>山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t 2次基準     | 時間 |    | 3080        | 690       | 110       | 180       | 1090      | 7640      | 41           |    |
| TM0680 | バックホウ 超小旋回型・クレーン機能付 排対型<br>山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 2次基準    | 時間 |    | 4320        | 690       | 110       | 180       | 1530      | 10700     | 60           |    |
| TM0662 | バックホウ・標準型・超低騒音型・クレーン付・排対型<br>山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t (2014年) | 時間 |    | 6830        | 690       | 110       | 180       | 2420      | 16900     | 122          |    |
| TM0652 | バックホウ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排対型<br>山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t 2次基準    | 時間 |    | 5020        | 690       | 110       | 180       | 1780      | 12400     | 110          |    |
| TM0654 | バックホウ・標準型・超低騒音型・クレーン付・排対型<br>山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t (2011年) | 時間 |    | 6470        | 690       | 110       | 180       | 2290      | 16000     | 118          |    |
| TM0656 | バックホウ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排対型<br>山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t 3次基準    | 時間 |    | 6300        | 690       | 110       | 180       | 2230      | 15600     | 117          |    |
| TM0563 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積0.8m3(平積0.6m3) 2014年規制                 | 時間 |    | 5640        | 690       | 110       | 180       | 2000      | 14000     | 121          |    |
| TM0566 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積1.3～1.5m3(平積1.0～1.2m3) 2014年規制         | 時間 |    | 10400       | 690       | 110       | 180       | 3700      | 25800     | 203          |    |
| TM0696 | バックホウ[ホイール型・排対型]<br>山積0.28m3(平積0.2m3) 1次基準                 | 時間 |    | 2280        | 620       | 110       | 150       | 807       | 6090      | 41           |    |
| TM0697 | バックホウ[ホイール型・排対型]<br>山積0.45m3(平積0.35m3) 1次基準                | 時間 |    | 3430        | 620       | 110       | 150       | 1220      | 9170      | 88           |    |
| TM0702 | バックホウ[ホイール型・排対型]<br>山積0.45m3(平積0.35m3) 2次基準                | 時間 |    | 3740        | 620       | 110       | 150       | 1330      | 10000     | 90           |    |
| TM0703 | バックホウ[ホイール型・排対型]<br>山積0.6m3(平積0.45m3) 2次基準                 | 時間 |    | 4480        | 620       | 110       | 150       | 1590      | 12000     | 107          |    |
| TM0540 | バックホウ[標準型・排対型]<br>山積1.4m3(平積1.0m3) 2011年規制                 | 時間 |    | 9900        | 690       | 110       | 180       | 3510      | 24500     | 169          |    |
| TM0755 | 油圧クラムシェル・テレスコピック式<br>バケット容量(平積)0.4m3                       | 時間 |    | 8630        | 640       | 100       | 160       | 3320      | 21200     | 104          |    |
| TM0787 | 油圧クラムシェル・テレスコピック式・排対型<br>バケット容量(平積)0.4m3 1次基準              | 時間 |    | 9580        | 640       | 100       | 160       | 3680      | 23500     | 104          |    |
| TM0772 | クローラータ [普通]<br>バケット山積容量1.8～1.9m3                           | 時間 |    | 7160        | 420       | 90        | 130       | 2560      | 14900     | 112          |    |
| TM0808 | ホイールロータ [普通]<br>バケット山積容量11～12m3                            | 時間 |    | 37500       | 600       | 120       | 180       | 14300     | 77300     | 601          |    |
| TM0818 | ホイールロータ [普通・排対型]<br>バケット山積容量0.3m3 1次基準                     | 時間 |    | 1130        | 520       | 110       | 170       | 396       | 2250      | 16           |    |
| TM0819 | ホイールロータ [普通・排対型]<br>バケット山積容量0.34～0.35m3 1次基準               | 時間 |    | 1370        | 520       | 110       | 170       | 479       | 2720      | 21           |    |
| TM0820 | ホイールロータ [普通・排対型]<br>バケット山積容量0.4m3 1次基準                     | 時間 |    | 1380        | 520       | 110       | 170       | 485       | 2750      | 21           |    |
| TM0821 | ホイールロータ [普通・排対型]<br>バケット山積容量0.5m3 1次基準                     | 時間 |    | 1670        | 520       | 110       | 170       | 585       | 3320      | 27           |    |
| TM0822 | ホイールロータ [普通・排対型]<br>バケット山積容量0.6m3 1次基準                     | 時間 |    | 1720        | 520       | 110       | 170       | 605       | 3430      | 28           |    |
| TM0823 | ホイールロータ [普通・排対型]<br>バケット山積容量0.8m3 1次基準                     | 時間 |    | 2040        | 520       | 110       | 170       | 715       | 4050      | 42           |    |
| TM0824 | ホイールロータ [普通・排対型]<br>バケット山積容量0.9～1.0m3 1次基準                 | 時間 |    | 2320        | 520       | 110       | 170       | 814       | 4610      | 55           |    |
| TM0825 | ホイールロータ [普通・排対型]<br>バケット山積容量1.2m3 1次基準                     | 時間 |    | 2500        | 520       | 110       | 170       | 878       | 4980      | 62           |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格                                       | 単位 | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM0826 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量1.3～1.4m3 1次基準   | 時間 |    | 2770        | 520       | 110       | 170       | 973       | 5510      | 63           |    |
| TM0827 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量1.5～1.7m3 1次基準   | 時間 |    | 4260        | 520       | 110       | 170       | 1490      | 8470      | 81           |    |
| TM0828 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量1.9～2.1m3 1次基準   | 時間 |    | 5390        | 520       | 110       | 170       | 1890      | 10700     | 91           |    |
| TM0829 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量2.5～2.9m3 1次基準   | 時間 |    | 6310        | 520       | 110       | 170       | 2210      | 12500     | 117          |    |
| TM0830 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量3.1～3.3m3 1次基準   | 時間 |    | 7660        | 600       | 120       | 180       | 2930      | 15800     | 156          |    |
| TM0831 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量3.4～3.5m3 1次基準   | 時間 |    | 8280        | 600       | 120       | 180       | 3160      | 17100     | 160          |    |
| TM0832 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量4.0m3 1次基準       | 時間 |    | 10000       | 600       | 120       | 180       | 3840      | 20700     | 173          |    |
| TM0833 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量4.5m3 1次基準       | 時間 |    | 11300       | 600       | 120       | 180       | 4320      | 23300     | 218          |    |
| TM0834 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量5.0m3 1次基準       | 時間 |    | 12500       | 600       | 120       | 180       | 4780      | 25800     | 224          |    |
| TM0844 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量0.3m3 2次基準       | 時間 |    | 1310        | 520       | 110       | 170       | 460       | 2600      | 16           |    |
| TM0845 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量0.4m3 2次基準       | 時間 |    | 1750        | 520       | 110       | 170       | 615       | 3480      | 21           |    |
| TM0846 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量0.5m3 2次基準       | 時間 |    | 1790        | 520       | 110       | 170       | 627       | 3560      | 27           |    |
| TM0847 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量0.6m3 2次基準       | 時間 |    | 1900        | 520       | 110       | 170       | 667       | 3780      | 28           |    |
| TM0848 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量0.9～1.0m3 2次基準   | 時間 |    | 2510        | 520       | 110       | 170       | 880       | 4990      | 55           |    |
| TM0849 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量1.3～1.4m3 2次基準   | 時間 |    | 2940        | 520       | 110       | 170       | 1030      | 5840      | 63           |    |
| TM0850 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量1.5～1.6m3 2次基準   | 時間 |    | 4740        | 520       | 110       | 170       | 1660      | 9430      | 86           |    |
| TM0851 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量1.9～2.2m3 2次基準   | 時間 |    | 5750        | 520       | 110       | 170       | 2020      | 11400     | 91           |    |
| TM0852 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量2.5～3.0m3 2次基準   | 時間 |    | 6750        | 520       | 110       | 170       | 2370      | 13400     | 117          |    |
| TM0853 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量3.2～3.4m3 2次基準   | 時間 |    | 8430        | 600       | 120       | 180       | 3220      | 17400     | 156          |    |
| TM0854 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量3.5～3.7m3 2次基準   | 時間 |    | 8820        | 600       | 120       | 180       | 3370      | 18200     | 160          |    |
| TM0855 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量4.0～4.1m3 2次基準   | 時間 |    | 10700       | 600       | 120       | 180       | 4100      | 22200     | 173          |    |
| TM0856 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量4.5～4.6m3 2次基準   | 時間 |    | 12200       | 600       | 120       | 180       | 4670      | 25200     | 218          |    |
| TM0857 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量5.0～5.6m3 2次基準   | 時間 |    | 14000       | 600       | 120       | 180       | 5340      | 28800     | 224          |    |
| TM0858 | ホイールロータ〔普通・排対型〕<br>バケット山積容量6.0～7.0m3 2次基準   | 時間 |    | 21600       | 600       | 120       | 180       | 8230      | 44500     | 354          |    |
| TM0896 | ホイールロータ〔普通(超低騒音型)排対型〕<br>バケット山積容量0.3m3 1次基準 | 時間 |    | 1380        | 520       | 110       | 170       | 485       | 2750      | 16           |    |

## 機械損料一覧表

| コード    | 名称・規格   | 単位 | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|--------|---|----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM0897 | ホイールロータ〔普通(超低騒音型)排対型〕<br>バケット山積容量0.4m <sup>3</sup> 1次基準                           | 時間 |    | 1410        | 520       | 110       | 170       | 495       | 2800      | 21           |    |
| TM0898 | ホイールロータ〔普通(超低騒音型)排対型〕<br>バケット山積容量0.5m <sup>3</sup> 1次基準                           | 時間 |    | 1670        | 520       | 110       | 170       | 587       | 3320      | 28           |    |
| TM0899 | ホイールロータ〔普通(超低騒音型)排対型〕<br>バケット山積容量0.6m <sup>3</sup> 1次基準                           | 時間 |    | 1760        | 520       | 110       | 170       | 619       | 3510      | 28           |    |
| TM0900 | ホイールロータ〔普通(超低騒音型)排対型〕<br>バケット山積容量1.3～1.4m <sup>3</sup> 1次基準                       | 時間 |    | 2980        | 520       | 110       | 170       | 1050      | 5930      | 63           |    |
| TM0906 | ホイールロータ〔普通(超低騒音型)排対型〕<br>バケット山積容量0.4m <sup>3</sup> 2次基準                           | 時間 |    | 1760        | 520       | 110       | 170       | 619       | 3510      | 22           |    |
| TM0907 | ホイールロータ〔普通(超低騒音型)排対型〕<br>バケット山積容量0.5m <sup>3</sup> 2次基準                           | 時間 |    | 1840        | 520       | 110       | 170       | 644       | 3650      | 28           |    |
| TM0908 | ホイールロータ〔普通(超低騒音型)排対型〕<br>バケット山積容量0.6m <sup>3</sup> 2次基準                           | 時間 |    | 1930        | 520       | 110       | 170       | 678       | 3840      | 28           |    |
| TM0910 | ホイールロータ〔普通(超低騒音型)排対型〕<br>バケット山積容量1.3～1.4m <sup>3</sup> 2次基準                       | 時間 |    | 3160        | 520       | 110       | 170       | 1110      | 6290      | 69           |    |
| TM0929 | ダンプトラック〔オンロード・ટેゝイセゝル〕<br>2t積級  | 時間 |    | 1020        | 830       | 140       | 180       | 337       | 3150      | 88           |    |
| TM0935 | ダンプトラック〔オンロード・ટેゝイセゝル〕<br>3t積級  | 時間 |    | 1140        | 830       | 140       | 180       | 377       | 3530      | 112          |    |
| TM0930 | ダンプトラック〔オンロード・ટેゝイセゝル〕<br>4t積級  | 時間 |    | 1540        | 830       | 140       | 180       | 507       | 4750      | 135          |    |
| TM0931 | ダンプトラック〔オンロード・ટેゝイセゝル〕<br>6～7t積級  | 時間 |    | 2930        | 830       | 140       | 180       | 967       | 9050      | 165          |    |
| TM0932 | ダンプトラック〔オンロード・ટેゝイセゝル〕<br>8t積級  | 時間 |    | 3210        | 830       | 140       | 180       | 1060      | 9930      | 179          |    |
| TM0933 | ダンプトラック〔オンロード・ટેゝイセゝル〕<br>10t積級   | 時間 |    | 4330        | 830       | 140       | 180       | 1430      | 13400     | 246          |    |
| TM0934 | ダンプトラック〔オンロード・ટેゝイセゝル〕<br>12t積級   | 時間 |    | 4640        | 830       | 140       | 180       | 1530      | 14300     | 385          |    |
| TM0963 | ダンプトラック〔オフロード・アーティキュレート式〕<br>22～24t積級   | 時間 |    | 8870        | 790       | 120       | 200       | 3310      | 21900     | 187          |    |
| TM0964 | ダンプトラック〔オフロード・アーティキュレート式〕<br>27～28t積級   | 時間 |    | 10300       | 790       | 120       | 200       | 3850      | 25600     | 213          |    |
| TM0965 | ダンプトラック〔オフロード・アーティキュレート式〕<br>32～34t積級   | 時間 |    | 11500       | 790       | 120       | 200       | 4300      | 28500     | 240          |    |
| TM0966 | ダンプトラック〔オフロード・アーティキュレート式〕<br>36～39t積級   | 時間 |    | 13700       | 790       | 120       | 200       | 5090      | 33800     | 300          |    |
| TM0970 | ダンプトラック〔オフロード・アーティキュレート式〕<br>27～28t積級 排対型 2次基準                                    | 時間 |    | 11700       | 790       | 120       | 200       | 4350      | 28900     | 213          |    |
| TM0974 | ダンプトラック〔オフロード・アーティキュレート式〕<br>36～39t積級 排対型 2次基準                                    | 時間 |    | 15800       | 790       | 120       | 200       | 5900      | 39100     | 309          |    |
| TM2734 | バックホウ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)<br>山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )排対型 2次基準  | 時間 |    | 6320        | 450       | 140       | 200       | 2590      | 8400      | 41           |    |
| TM2735 | バックホウ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)<br>山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )排対型 2次基準 | 時間 |    | 7830        | 450       | 140       | 200       | 3210      | 10400     | 60           |    |
| TM2736 | バックホウ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)<br>山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )排対型 2次基準   | 時間 |    | 8760        | 450       | 140       | 200       | 3590      | 11600     | 64           |    |
| TM2737 | バックホウ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)<br>山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )排対型 2次基準   | 時間 |    | 10600       | 450       | 140       | 200       | 4360      | 14100     | 104          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2738   | バックホウ〔後方小旋回型〕(トンネル専用機)<br>山積0.8m3(平積0.6m3)排対型 1次基準       | 時間  |    | 9740        | 450       | 140       | 200       | 4000      | 13000     | 104          |    |
| TM2739   | バックホウ〔後方小旋回型〕(トンネル専用機)<br>山積0.8m3(平積0.6m3)排対型 2次基準       | 時間  |    | 9860        | 450       | 140       | 200       | 4050      | 13100     | 104          |    |
| TM2741   | クローラータ〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)<br>バケット容量(山積)1.5～1.6m3 排対型 1次基準 | 時間  |    | 5700        | 680       | 150       | 210       | 2240      | 11200     | 82           |    |
| TM2748   | ホイロータ〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)<br>バケット容量(山積)1.9m3 排対型 2次基準      | 時間  |    | 7630        | 660       | 150       | 200       | 2990      | 15300     | 119          |    |
| TM2750   | ホイロータ〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)<br>バケット容量(山積)2.5m3 排対型 2次基準      | 時間  |    | 8330        | 660       | 150       | 200       | 3270      | 16700     | 136          |    |
| TM2751   | ホイロータ〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)<br>バケット容量(山積)3.0m3 排対型 2次基準      | 時間  |    | 11600       | 660       | 150       | 200       | 4570      | 23300     | 193          |    |
| TM0911   | ダンプトラック〔オンロード・ટેイセーブル〕2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)       | 供用日 |    | 4873        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM0914   | ダンプトラック〔オンロード・ટેイセーブル〕4t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)       | 供用日 |    | 7323        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM0915   | ダンプトラック〔オンロード・ટેイセーブル〕4t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)       | 供用日 |    | 7467        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM0923   | ダンプトラック〔オンロード・ટેイセーブル〕10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)      | 供用日 |    | 20667       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM0924   | ダンプトラック〔オンロード・ટેイセーブル〕10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)      | 供用日 |    | 21070       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM2267   | ゲラトポンプ〔横型単筒〕<br>内燃機関 15～30リットル/min                       | 日   |    | 1980        | 0         | 80        | 130       | 889       | 670       | 2            |    |
| TM226721 | ゲラトポンプ〔横型単筒〕<br>内燃機関 15～30リットル/min                       | 供用日 |    | 1220        | 0         | 80        | 130       | 889       | 670       | 2            |    |
| TM2269   | ゲラトポンプ〔横型単筒〕<br>内燃機関 30～70リットル/min                       | 日   |    | 3140        | 0         | 80        | 130       | 1410      | 1060      | 4            |    |
| TM226921 | ゲラトポンプ〔横型単筒〕<br>内燃機関 30～70リットル/min                       | 供用日 |    | 1930        | 0         | 80        | 130       | 1410      | 1060      | 4            |    |
| TM2281   | ゲラトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕<br>内燃機関 37～100リットル/min               | 日   |    | 4050        | 0         | 80        | 130       | 1820      | 1380      | 8            |    |
| TM228121 | ゲラトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕<br>内燃機関 37～100リットル/min               | 供用日 |    | 2500        | 0         | 80        | 130       | 1820      | 1380      | 8            |    |
| TM2282   | ゲラトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕<br>内燃機関 200リットル/min                  | 日   |    | 5410        | 0         | 80        | 130       | 2430      | 1840      | 11           |    |
| TM228221 | ゲラトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕<br>内燃機関 200リットル/min                  | 供用日 |    | 3330        | 0         | 80        | 130       | 2430      | 1840      | 11           |    |
| TM2283   | ゲラトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕<br>内燃機関 300リットル/min                  | 日   |    | 8930        | 0         | 80        | 130       | 4020      | 3030      | 15           |    |
| TM228321 | ゲラトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕<br>内燃機関 300リットル/min                  | 供用日 |    | 5500        | 0         | 80        | 130       | 4020      | 3030      | 15           |    |
| TM2284   | ゲラトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕<br>内燃機関 350～400リットル/min              | 日   |    | 11000       | 0         | 80        | 130       | 4960      | 3730      | 20           |    |
| TM228421 | ゲラトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕<br>内燃機関 350～400リットル/min              | 供用日 |    | 6790        | 0         | 80        | 130       | 4960      | 3730      | 20           |    |
| TM2285   | ゲラトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕<br>内燃機関 600～800リットル/min              | 日   |    | 15100       | 0         | 80        | 130       | 6790      | 5120      | 53           |    |
| TM228521 | ゲラトポンプ〔横型二連複動ピストン式〕<br>内燃機関 600～800リットル/min              | 供用日 |    | 9300        | 0         | 80        | 130       | 6790      | 5120      | 53           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                     | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM2295   | ゲラトポンプ〔横型三連プレンジヤ式〕<br>内燃機関 13～130リットル/min | 日   |    | 6390        | 0         | 80        | 130       | 2870      | 2170      | 11           |    |
| TM229521 | ゲラトポンプ〔横型三連プレンジヤ式〕<br>内燃機関 13～130リットル/min | 供用日 |    | 3930        | 0         | 80        | 130       | 2870      | 2170      | 11           |    |
| TM2296   | ゲラトポンプ〔横型三連プレンジヤ式〕<br>内燃機関 30～200リットル/min | 日   |    | 17200       | 0         | 80        | 130       | 7710      | 5810      | 11           |    |
| TM229621 | ゲラトポンプ〔横型三連プレンジヤ式〕<br>内燃機関 30～200リットル/min | 供用日 |    | 10500       | 0         | 80        | 130       | 7710      | 5810      | 11           |    |
| TM2297   | ゲラトポンプ〔横型三連プレンジヤ式〕<br>内燃機関 440リットル/min    | 日   |    | 22100       | 0         | 80        | 130       | 9920      | 7480      | 22           |    |
| TM229721 | ゲラトポンプ〔横型三連プレンジヤ式〕<br>内燃機関 440リットル/min    | 供用日 |    | 13600       | 0         | 80        | 130       | 9920      | 7480      | 22           |    |
| TM2300   | ゲラトミキサ〔立型1槽式〕<br>内燃機関 100リットル*1           | 日   |    | 856         | 0         | 80        | 130       | 366       | 301       | 2            |    |
| TM230021 | ゲラトミキサ〔立型1槽式〕<br>内燃機関 100リットル*1           | 供用日 |    | 527         | 0         | 80        | 130       | 366       | 301       | 2            |    |
| TM2303   | ゲラトミキサ〔立型1槽式〕<br>内燃機関 200リットル*1           | 日   |    | 1710        | 0         | 80        | 130       | 734       | 605       | 6            |    |
| TM230321 | ゲラトミキサ〔立型1槽式〕<br>内燃機関 200リットル*1           | 供用日 |    | 1060        | 0         | 80        | 130       | 734       | 605       | 6            |    |
| TM2305   | ゲラトミキサ〔立型1槽式〕<br>内燃機関 500リットル*1           | 日   |    | 4040        | 0         | 80        | 130       | 1730      | 1430      | 8            |    |
| TM230521 | ゲラトミキサ〔立型1槽式〕<br>内燃機関 500リットル*1           | 供用日 |    | 2480        | 0         | 80        | 130       | 1730      | 1430      | 8            |    |
| TM2315   | ゲラトミキサ〔上下2槽式〕<br>内燃機関 200リットル*2           | 日   |    | 2670        | 0         | 80        | 130       | 1140      | 942       | 2            |    |
| TM231521 | ゲラトミキサ〔上下2槽式〕<br>内燃機関 200リットル*2           | 供用日 |    | 1640        | 0         | 80        | 130       | 1140      | 942       | 2            |    |
| TM2316   | ゲラトミキサ〔上下2槽式〕<br>内燃機関 400リットル*2           | 日   |    | 3530        | 0         | 80        | 130       | 1510      | 1240      | 4            |    |
| TM231621 | ゲラトミキサ〔上下2槽式〕<br>内燃機関 400リットル*2           | 供用日 |    | 2170        | 0         | 80        | 130       | 1510      | 1240      | 4            |    |
| TM2317   | ゲラトミキサ〔上下2槽式〕<br>内燃機関 600リットル*2           | 日   |    | 4390        | 0         | 80        | 130       | 1870      | 1550      | 6            |    |
| TM231721 | ゲラトミキサ〔上下2槽式〕<br>内燃機関 600リットル*2           | 供用日 |    | 2700        | 0         | 80        | 130       | 1870      | 1550      | 6            |    |
| TM2330   | ゲラトミキサ〔並列2槽式〕<br>内燃機関 200リットル*2           | 日   |    | 2210        | 0         | 80        | 130       | 944       | 779       | 2            |    |
| TM233021 | ゲラトミキサ〔並列2槽式〕<br>内燃機関 200リットル*2           | 供用日 |    | 1360        | 0         | 80        | 130       | 944       | 779       | 2            |    |
| TM2331   | ゲラトミキサ〔並列2槽式〕<br>内燃機関 300リットル*2           | 日   |    | 2580        | 0         | 80        | 130       | 1100      | 910       | 4            |    |
| TM233121 | ゲラトミキサ〔並列2槽式〕<br>内燃機関 300リットル*2           | 供用日 |    | 1590        | 0         | 80        | 130       | 1100      | 910       | 4            |    |
| TM2332   | ゲラトミキサ〔並列2槽式〕<br>内燃機関 400リットル*2           | 日   |    | 3620        | 0         | 80        | 130       | 1550      | 1280      | 11           |    |
| TM233221 | ゲラトミキサ〔並列2槽式〕<br>内燃機関 400リットル*2           | 供用日 |    | 2230        | 0         | 80        | 130       | 1550      | 1280      | 11           |    |
| TM2333   | ゲラトミキサ〔並列2槽式〕<br>内燃機関 500リットル*2           | 日   |    | 6000        | 0         | 80        | 130       | 2560      | 2120      | 16           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                             | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM233321 | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>内燃機関 500リットル*2    | 供用日 |    | 3690        | 0         | 80        | 130       | 2560      | 2120      | 16           |    |
| TM2334   | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>内燃機関 600リットル*2    | 日   |    | 6120        | 0         | 80        | 130       | 2610      | 2150      | 22           |    |
| TM233421 | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>内燃機関 600リットル*2    | 供用日 |    | 3770        | 0         | 80        | 130       | 2610      | 2150      | 22           |    |
| TM2335   | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>内燃機関 800リットル*2    | 日   |    | 7490        | 0         | 80        | 130       | 3200      | 2630      | 26           |    |
| TM233521 | ゲラトミキ[並列2槽式]<br>内燃機関 800リットル*2    | 供用日 |    | 4610        | 0         | 80        | 130       | 3200      | 2630      | 26           |    |
| TM2602   | ホーリングマシン[油圧式]<br>内燃機関 2.2kW級      | 日   |    | 3090        | 0         | 90        | 130       | 1200      | 1310      | 2.2          |    |
| TM260221 | ホーリングマシン[油圧式]<br>内燃機関 2.2kW級      | 供用日 |    | 2150        | 0         | 90        | 130       | 1200      | 1310      | 2.2          |    |
| TM2604   | ホーリングマシン[油圧式]<br>内燃機関 3.7kW級      | 日   |    | 4250        | 0         | 90        | 130       | 1640      | 1800      | 4.1          |    |
| TM260421 | ホーリングマシン[油圧式]<br>内燃機関 3.7kW級      | 供用日 |    | 2940        | 0         | 90        | 130       | 1640      | 1800      | 4.1          |    |
| TM2606   | ホーリングマシン[油圧式]<br>内燃機関 5.5kW級      | 日   |    | 7150        | 0         | 90        | 130       | 2760      | 3040      | 5.8          |    |
| TM260621 | ホーリングマシン[油圧式]<br>内燃機関 5.5kW級      | 供用日 |    | 4950        | 0         | 90        | 130       | 2760      | 3040      | 5.8          |    |
| TM2614   | ホーリングマシン[油圧式]<br>内燃機関7.5kW級       | 日   |    | 10500       | 0         | 90        | 130       | 4050      | 4460      | 7.5          |    |
| TM261421 | ホーリングマシン[油圧式]<br>内燃機関7.5kW級       | 供用日 |    | 7260        | 0         | 90        | 130       | 4050      | 4460      | 7.5          |    |
| TM2609   | ホーリングマシン[油圧式]<br>内燃機関 11kW級       | 日   |    | 11300       | 0         | 90        | 130       | 4370      | 4810      | 11           |    |
| TM260921 | ホーリングマシン[油圧式]<br>内燃機関 11kW級       | 供用日 |    | 7830        | 0         | 90        | 130       | 4370      | 4810      | 11           |    |
| TM2611   | ホーリングマシン[油圧式]<br>内燃機関 15kW級       | 日   |    | 13300       | 0         | 90        | 130       | 5160      | 5680      | 15           |    |
| TM261121 | ホーリングマシン[油圧式]<br>内燃機関 15kW級       | 供用日 |    | 9250        | 0         | 90        | 130       | 5160      | 5680      | 15           |    |
| TM6310   | クレーン付台船<br>クロークレーン35～40t吊 台船300t積 | 日   |    | 50500       | 0         | 100       | 150       | 13600     | 70100     | 0            |    |
| TM631021 | クレーン付台船<br>クロークレーン35～40t吊 台船300t積 | 供用日 |    | 79200       | 0         | 100       | 150       | 13600     | 70100     | 0            |    |
| TM6311   | クレーン付台船<br>クロークレーン45～50t吊 台船500t積 | 日   |    | 60500       | 0         | 100       | 150       | 16300     | 85800     | 0            |    |
| TM631121 | クレーン付台船<br>クロークレーン45～50t吊 台船500t積 | 供用日 |    | 96600       | 0         | 100       | 150       | 16300     | 85800     | 0            |    |
| TM6312   | クレーン付台船<br>クロークレーン80t吊 台船700t積    | 日   |    | 118000      | 0         | 100       | 150       | 32000     | 126900    | 0            |    |
| TM631221 | クレーン付台船<br>クロークレーン80t吊 台船700t積    | 供用日 |    | 148200      | 0         | 100       | 150       | 32000     | 126900    | 0            |    |
| TM6313   | クレーン付台船<br>クロークレーン100t吊 台船1000t積  | 日   |    | 160000      | 0         | 100       | 150       | 43300     | 169300    | 0            |    |
| TM631321 | クレーン付台船<br>クロークレーン100t吊 台船1000t積  | 供用日 |    | 198300      | 0         | 100       | 150       | 43300     | 169300    | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6314   | クレーン付台船<br>クロークレーン150t吊 台船1000t積                           | 日   |    | 216000      | 0         | 100       | 150       | 58300     | 196300    | 0            |    |
| TM631421 | クレーン付台船<br>クロークレーン150t吊 台船1000t積                           | 供用日 |    | 235300      | 0         | 100       | 150       | 58300     | 196300    | 0            |    |
| TM6316   | クレーン付台船<br>クロークレーン200t吊 台船1000t積                           | 日   |    | 338000      | 0         | 100       | 150       | 91100     | 255300    | 0            |    |
| TM631621 | クレーン付台船<br>クロークレーン200t吊 台船1000t積                           | 供用日 |    | 316300      | 0         | 100       | 150       | 91100     | 255300    | 0            |    |
| TM8241   | ダンプトラック(無償貸付)<br>積載重量4t                                    | 時間  |    | 230         | 830       | 140       | 180       | 507       | 4750      | 135          |    |
| TM824111 | ダンプトラック(無償貸付)<br>積載重量4t                                    | 時間  |    | 1540        | 830       | 140       | 180       | 507       | 4750      | 135          |    |
| TM824121 | ダンプトラック(無償貸付)<br>積載重量4t                                    | 供用日 |    | 7090        | 830       | 140       | 180       | 507       | 4750      | 135          |    |
| TM8052   | 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム](無償貸付)<br>作業床高12m積載荷重200kg 定員2名ハースケット型  | 時間  |    | 354         | 500       | 100       | 140       | 752       | 6940      | 96           |    |
| TM805211 | 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム](無償貸付)<br>作業床高12m積載荷重200kg 定員2名ハースケット型  | 時間  |    | 2690        | 500       | 100       | 140       | 752       | 6940      | 96           |    |
| TM805221 | 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム](無償貸付)<br>作業床高12m積載荷重200kg 定員2名ハースケット型  | 供用日 |    | 9610        | 500       | 100       | 140       | 752       | 6940      | 96           |    |
| TM8053   | 高所作業車[トラック架装・垂直昇降](無償貸付)<br>作業床高13.2m 積載荷重1000kg プラットフォーム型 | 時間  |    | 783         | 500       | 100       | 140       | 1660      | 15300     | 95           |    |
| TM805311 | 高所作業車[トラック架装・垂直昇降](無償貸付)<br>作業床高13.2m 積載荷重1000kg プラットフォーム型 | 時間  |    | 5940        | 500       | 100       | 140       | 1660      | 15300     | 95           |    |
| TM805321 | 高所作業車[トラック架装・垂直昇降](無償貸付)<br>作業床高13.2m 積載荷重1000kg プラットフォーム型 | 供用日 |    | 21200       | 500       | 100       | 140       | 1660      | 15300     | 95           |    |
| TM8100   | 路面清掃車[真空式・リヤダンプ式](無償貸付)<br>ホッパ容量5.5～6.5m <sup>3</sup>      | 時間  |    | 1580        | 590       | 90        | 160       | 3380      | 24800     | 261          |    |
| TM810011 | 路面清掃車[真空式・リヤダンプ式](無償貸付)<br>ホッパ容量5.5～6.5m <sup>3</sup>      | 時間  |    | 10100       | 590       | 90        | 160       | 3380      | 24800     | 261          |    |
| TM810021 | 路面清掃車[真空式・リヤダンプ式](無償貸付)<br>ホッパ容量5.5～6.5m <sup>3</sup>      | 供用日 |    | 37300       | 590       | 90        | 160       | 3380      | 24800     | 261          |    |
| TM8096   | 路面清掃車[真空式・リヤリフト式](無償貸付)<br>ホッパ容量3.5m <sup>3</sup>          | 時間  |    | 1440        | 590       | 90        | 160       | 3080      | 22600     | 252          |    |
| TM809611 | 路面清掃車[真空式・リヤリフト式](無償貸付)<br>ホッパ容量3.5m <sup>3</sup>          | 時間  |    | 9200        | 590       | 90        | 160       | 3080      | 22600     | 252          |    |
| TM809621 | 路面清掃車[真空式・リヤリフト式](無償貸付)<br>ホッパ容量3.5m <sup>3</sup>          | 供用日 |    | 33900       | 590       | 90        | 160       | 3080      | 22600     | 252          |    |
| TM8028   | カートレール清掃車(無償貸付)<br>トラック架装・両アライシ式                           | 時間  |    | 1210        | 390       | 90        | 100       | 3320      | 30100     | 151          |    |
| TM802811 | カートレール清掃車(無償貸付)<br>トラック架装・両アライシ式                           | 時間  |    | 11000       | 390       | 90        | 100       | 3320      | 30100     | 151          |    |
| TM802821 | カートレール清掃車(無償貸付)<br>トラック架装・両アライシ式                           | 供用日 |    | 43000       | 390       | 90        | 100       | 3320      | 30100     | 151          |    |
| TM8058   | 散水車[トラック架装型](無償貸付)<br>タンク容量1800リットル                        | 時間  |    | 241         | 550       | 100       | 170       | 467       | 3100      | 64           |    |
| TM805811 | 散水車[トラック架装型](無償貸付)<br>タンク容量1800リットル                        | 時間  |    | 1430        | 550       | 100       | 170       | 467       | 3100      | 64           |    |
| TM805821 | 散水車[トラック架装型](無償貸付)<br>タンク容量1800リットル                        | 供用日 |    | 4620        | 550       | 100       | 170       | 467       | 3100      | 64           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM8059   | 散水車[トラック架装型](無償貸付)<br>タンク容量5500～6500リットル         | 時間  |    | 488         | 550       | 100       | 170       | 947       | 6280      | 132          |    |
| TM805911 | 散水車[トラック架装型](無償貸付)<br>タンク容量5500～6500リットル         | 時間  |    | 2900        | 550       | 100       | 170       | 947       | 6280      | 132          |    |
| TM805921 | 散水車[トラック架装型](無償貸付)<br>タンク容量5500～6500リットル         | 供用日 |    | 9360        | 550       | 100       | 170       | 947       | 6280      | 132          |    |
| TM8060   | 散水車[トラック架装型](無償貸付)<br>タンク容量7500～8000リットル         | 時間  |    | 621         | 550       | 100       | 170       | 1210      | 8000      | 199          |    |
| TM806011 | 散水車[トラック架装型](無償貸付)<br>タンク容量7500～8000リットル         | 時間  |    | 3680        | 550       | 100       | 170       | 1210      | 8000      | 199          |    |
| TM806021 | 散水車[トラック架装型](無償貸付)<br>タンク容量7500～8000リットル         | 供用日 |    | 11900       | 550       | 100       | 170       | 1210      | 8000      | 199          |    |
| TM7706   | 鋼橋架設工 架設工具損料<br>1組当り                             | 供用日 |    | 9830        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM5360   | 仮締めボルト<br>M19*90 100本当たり                         | 供用日 |    | 24          | 0         | 0         | 140       | 0         | 24        | 0            |    |
| TM7713   | 鋼床版現場溶接工 機械器具損料                                  | 供用日 |    | 11200       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7776   | 鉄筋スタッブ施工機械 複合損料<br>2000A 1組当り                    | 供用日 |    | 124000      | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7721   | 緊張ジャッキ・ポンプ 損料<br>PC鋼棒 26mm φ26 (1B26A、1B26B)     | 供用日 |    | 4880        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7722   | 緊張ジャッキ・ポンプ 損料<br>PC鋼棒 32mm φ32 (1B32A、1B32B)     | 供用日 |    | 5550        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7725   | 緊張ジャッキ・ポンプ 損料<br>PC鋼より線 390kN(40t)型 (1S17.8)     | 供用日 |    | 4960        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7726   | 緊張ジャッキ・ポンプ 損料<br>PC鋼より線 450kN(50t)型 (1S19.3)     | 供用日 |    | 4960        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7727   | 緊張ジャッキ・ポンプ 損料<br>PC鋼より線 570kN(60t)型 (1S21.8)     | 供用日 |    | 4960        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7728   | 緊張ジャッキ・ポンプ 損料<br>PC鋼より線 950kN(1S28.6)            | 供用日 |    | 5800        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7737   | 緊張ジャッキ・ポンプ 損料<br>1300kN(130t)型 (8S12.4A、7S12.7B) | 供用日 |    | 7470        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7738   | 緊張ジャッキ・ポンプ 損料<br>1900kN(195t)型 (12S12.4A)        | 供用日 |    | 8030        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7735   | 緊張ジャッキ・ポンプ 損料<br>2200kN(225t)型 (12S12.7B)        | 供用日 |    | 8200        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7739   | 緊張ジャッキ・ポンプ 損料<br>3100kN(320t)型 (12S15.2B)        | 供用日 |    | 11400       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7743   | ボーステンション桁製作工 機械器具損料<br>門型クレーン工:3t吊(電動ホイスト含む)     | 供用日 |    | 11100       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7744   | ボーステンション桁製作工 機械器具損料<br>主桁製作用鋼製型枠(m2当り)           | 供用日 |    | 412         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7748   | PC橋架設工 架設工具損料                                    | 供用日 |    | 5470        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7753   | プレキャスト桁製作工 主桁応力導入用機材損料<br>L<22m                  | 供用日 |    | 19500       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7754   | プレキャスト桁製作工 主桁応力導入用機材損料<br>22m≦L<30m              | 供用日 |    | 26500       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                 | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM7755   | プレフォーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料<br>30m≤L<40m   | 供用日 |    | 38600       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7756   | プレフォーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料<br>L≥40m       | 供用日 |    | 55000       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7757   | プレフォーム桁製作工 主桁製作用雑器具損料                 | 供用日 |    | 10300       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7758   | プレフォーム桁製作工 主桁製作用足場損料<br>1m当り          | 供用日 |    | 38          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7761   | PC橋片持架設工 機械器具損料<br>柱頭部仮支承工            | 供用日 |    | 2100        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7762   | PC橋片持架設工 機械器具損料<br>作業車組立解体工(場所打桁架設工具) | 供用日 |    | 8600        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7763   | PC橋片持架設工 機械器具損料<br>作業車クレーン工           | 供用日 |    | 199         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7764   | PC橋片持架設工 機械器具損料<br>型枠工                | 供用日 |    | 241         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7765   | PC橋片持架設工 機械器具損料<br>鉄筋工                | 供用日 |    | 3580        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7766   | PC橋片持架設工 機械器具損料<br>コンクリート工            | 供用日 |    | 1810        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7767   | PC橋片持架設工 機械器具損料<br>PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く) | 供用日 |    | 5560        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM7768   | PC橋片持架設工 機械器具損料<br>発動発電機              | 供用日 |    | 2660        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |
| TM5906   | 草刈車[大型自走式]<br>履帯式                     | 時間  |    | 2950        | 440       | 70        | 130       | 1390      | 5270      | 27           |    |
| TM590621 | 草刈車[大型自走式]<br>履帯式                     | 供用日 |    | 9980        | 440       | 70        | 130       | 1390      | 5270      | 27           |    |
| TM5978   | 集草機[大型自走式]<br>履帯式                     | 時間  |    | 3360        | 440       | 60        | 150       | 1780      | 4610      | 27           |    |
| TM597821 | 集草機[大型自走式]<br>履帯式                     | 供用日 |    | 9850        | 440       | 60        | 150       | 1780      | 4610      | 27           |    |
| TM5919   | 草刈機[遠隔操縦式]<br>刈幅185cm                 | 時間  |    | 6740        | 440       | 70        | 130       | 3180      | 12000     | 49           |    |
| TM591921 | 草刈機[遠隔操縦式]<br>刈幅185cm                 | 供用日 |    | 22800       | 440       | 70        | 130       | 3180      | 12000     | 49           |    |
| TM5902   | 草刈車[ホイール式]<br>ロングリーチモア装置付             | 時間  |    | 10000       | 440       | 70        | 130       | 4720      | 17900     | 62           |    |
| TM590221 | 草刈車[ホイール式]<br>ロングリーチモア装置付             | 供用日 |    | 33900       | 440       | 70        | 130       | 4720      | 17900     | 62           |    |
| TM5975   | 集草機[遠隔操縦式]<br>集草幅160cm                | 日   |    | 24500       | 0         | 60        | 150       | 13000     | 4590      | 18           |    |
| TM597521 | 集草機[遠隔操縦式]<br>集草幅160cm                | 供用日 |    | 9800        | 0         | 60        | 150       | 13000     | 4590      | 18           |    |
| TM4794   | 流速計<br>プラグ電気式                         | 供用日 |    | 409         | 0         | 0         | 180       | 0         | 409       | 0            |    |
| TM3895   | 路面性状測定車[レーザ-方式]                       | 時間  |    | 46700       | 510       | 180       | 220       | 16300     | 70500     | 106          |    |
| TM389521 | 路面性状測定車[レーザ-方式]                       | 供用日 |    | 108000      | 510       | 180       | 220       | 16300     | 70500     | 106          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM0708   | 遠隔操作ハック杓(操作系:特定小電力無線)<br>山積0.8m3                      | 時間  |    | 8050        | 690       | 110       | 180       | 2850      | 20000     | 119          |    |
| TM070821 | 遠隔操作ハック杓(操作系:特定小電力無線)<br>山積0.8m3                      | 供用日 |    | 30900       | 690       | 110       | 180       | 2850      | 20000     | 119          |    |
| TM0709   | 遠隔操作ハック杓(操作系:特定小電力無線)<br>画像系2.4GHz帯省電力データ通信1ch山積0.8m3 | 時間  |    | 9570        | 690       | 110       | 180       | 3390      | 23700     | 119          |    |
| TM070921 | 遠隔操作ハック杓(操作系:特定小電力無線)<br>画像系2.4GHz帯省電力データ通信1ch山積0.8m3 | 供用日 |    | 36700       | 690       | 110       | 180       | 3390      | 23700     | 119          |    |
| TM3384   | コンクリート圧送管(ビートルックポイント含む)<br>径125mm 1m当り                | 時間  |    | 17          | 430       | 70        | 140       | 9         | 24        | 0            |    |
| TM338421 | コンクリート圧送管(ビートルックポイント含む)<br>径125mm 1m当り                | 供用日 |    | 51          | 430       | 70        | 140       | 9         | 24        | 0            |    |
| TM3457   | フリッカ補償装置<br>6600v 300kvar                             | 供用日 |    | 21900       | 0         | 0         | 150       | 0         | 21900     | 0            |    |
| TM3458   | フリッカ補償装置<br>6600v 400kvar                             | 供用日 |    | 28800       | 0         | 0         | 150       | 0         | 28800     | 0            |    |
| TM3459   | フリッカ補償装置<br>6600v 500kvar                             | 供用日 |    | 30000       | 0         | 0         | 150       | 0         | 30000     | 0            |    |
| TM3460   | フリッカ補償装置<br>6600v 600kvar                             | 供用日 |    | 39900       | 0         | 0         | 150       | 0         | 39900     | 0            |    |
| TM3461   | フリッカ補償装置<br>6600v 700kvar                             | 供用日 |    | 41700       | 0         | 0         | 150       | 0         | 41700     | 0            |    |
| TM3462   | フリッカ補償装置<br>6600v 800kvar                             | 供用日 |    | 49800       | 0         | 0         | 150       | 0         | 49800     | 0            |    |
| TM3463   | フリッカ補償装置<br>6600v 900kvar                             | 供用日 |    | 50700       | 0         | 0         | 150       | 0         | 50700     | 0            |    |
| TM3464   | フリッカ補償装置<br>6600v 1000kvar                            | 供用日 |    | 59300       | 0         | 0         | 150       | 0         | 59300     | 0            |    |
| TM3465   | フリッカ補償装置<br>6600v 1100kvar                            | 供用日 |    | 60400       | 0         | 0         | 150       | 0         | 60400     | 0            |    |
| TM3466   | フリッカ補償装置<br>6600v 1200kvar                            | 供用日 |    | 67700       | 0         | 0         | 150       | 0         | 67700     | 0            |    |
| TM3467   | フリッカ補償装置<br>6600v 1300kvar                            | 供用日 |    | 75400       | 0         | 0         | 150       | 0         | 75400     | 0            |    |
| TM3468   | フリッカ補償装置<br>6600v 1400kvar                            | 供用日 |    | 76300       | 0         | 0         | 150       | 0         | 76300     | 0            |    |
| TM3469   | フリッカ補償装置<br>6600v 1500kvar                            | 供用日 |    | 88400       | 0         | 0         | 150       | 0         | 88400     | 0            |    |
| TM6592   | ゴムボート[オール型]<br>4~5人乗り                                 | 日   |    | 256         | 0         | 120       | 200       | 93        | 98        | 0            |    |
| TM659221 | ゴムボート[オール型]<br>4~5人乗り                                 | 供用日 |    | 154         | 0         | 120       | 200       | 93        | 98        | 0            |    |
| TM6593   | ゴムボート[オール型]<br>6人乗り                                   | 日   |    | 300         | 0         | 120       | 200       | 109       | 115       | 0            |    |
| TM659321 | ゴムボート[オール型]<br>6人乗り                                   | 供用日 |    | 180         | 0         | 120       | 200       | 109       | 115       | 0            |    |
| TM6595   | 測量船(作業船)<br>FRP製 10PS型 4~5人乗                          | 日   |    | 1930        | 0         | 120       | 200       | 704       | 738       | 7.4          |    |
| TM659521 | 測量船(作業船)<br>FRP製 10PS型 4~5人乗                          | 供用日 |    | 1160        | 0         | 120       | 200       | 704       | 738       | 7.4          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM6596   | 測量船(作業船)<br>FRP製 30PS型 6人乗                        | 日   |    | 3190        | 0         | 120       | 200       | 1160      | 1220      | 22           |    |
| TM659621 | 測量船(作業船)<br>FRP製 30PS型 6人乗                        | 供用日 |    | 1910        | 0         | 120       | 200       | 1160      | 1220      | 22           |    |
| TM8168   | 凍結防止剤散布装置(無償貸付)<br>自然流下式 機械質量0.20t [ガソリンエンジン式]    | 時間  |    | 133         | 170       | 40        | 140       | 394       | 851       | 2            |    |
| TM816811 | 凍結防止剤散布装置(無償貸付)<br>自然流下式 機械質量0.20t [ガソリンエンジン式]    | 時間  |    | 1100        | 170       | 40        | 140       | 394       | 851       | 2            |    |
| TM8169   | 凍結防止剤散布装置(無償貸付)<br>機械質量0.72t [ガソリンエンジン式]          | 時間  |    | 695         | 170       | 40        | 140       | 2060      | 4460      | 11           |    |
| TM816911 | 凍結防止剤散布装置(無償貸付)<br>機械質量0.72t [ガソリンエンジン式]          | 時間  |    | 5740        | 170       | 40        | 140       | 2060      | 4460      | 11           |    |
| TM8133   | 草刈機[遠隔操縦式](無償貸付)<br>刈幅185cm カッター含む                | 時間  |    | 743         | 440       | 70        | 130       | 3180      | 12000     | 49           |    |
| TM813311 | 草刈機[遠隔操縦式](無償貸付)<br>刈幅185cm カッター含む                | 時間  |    | 6740        | 440       | 70        | 130       | 3180      | 12000     | 49           |    |
| TM813321 | 草刈機[遠隔操縦式](無償貸付)<br>刈幅185cm カッター含む                | 供用日 |    | 22800       | 440       | 70        | 130       | 3180      | 12000     | 49           |    |
| TM8128   | 草刈車[ホイール式](無償貸付)<br>ロングリーチモア装置付 カッター含む            | 時間  |    | 945         | 440       | 70        | 130       | 4720      | 17900     | 62           |    |
| TM812811 | 草刈車[ホイール式](無償貸付)<br>ロングリーチモア装置付 カッター含む            | 時間  |    | 10000       | 440       | 70        | 130       | 4720      | 17900     | 62           |    |
| TM812821 | 草刈車[ホイール式](無償貸付)<br>ロングリーチモア装置付 カッター含む            | 供用日 |    | 33900       | 440       | 70        | 130       | 4720      | 17900     | 62           |    |
| TM8134   | 草刈機[有人無人対応型](無償貸付)<br>ハンドガイド式 刈幅150cm(時間損料)カッター含む | 時間  |    | 593         | 440       | 70        | 130       | 2540      | 9620      | 27           |    |
| TM813411 | 草刈機[有人無人対応型](無償貸付)<br>ハンドガイド式 刈幅150cm(時間損料)カッター含む | 時間  |    | 5380        | 440       | 70        | 130       | 2540      | 9620      | 27           |    |
| TM813421 | 草刈機[有人無人対応型](無償貸付)<br>ハンドガイド式 刈幅150cm(時間損料)カッター含む | 供用日 |    | 18200       | 440       | 70        | 130       | 2540      | 9620      | 27           |    |
| TM8135   | 草刈機[有人無人対応型](無償貸付)<br>ハンドガイド式 刈幅150cm(日損料)カッター含む  | 日   |    | 3020        | 0         | 70        | 130       | 15900     | 9620      | 27           |    |
| TM813511 | 草刈機[有人無人対応型](無償貸付)<br>ハンドガイド式 刈幅150cm(日損料)カッター含む  | 日   |    | 33800       | 0         | 70        | 130       | 15900     | 9620      | 27           |    |
| TM813521 | 草刈機[有人無人対応型](無償貸付)<br>ハンドガイド式 刈幅150cm(日損料)カッター含む  | 供用日 |    | 18200       | 0         | 70        | 130       | 15900     | 9620      | 27           |    |
| TM8132   | 草刈機[遠隔操縦式](無償貸付)<br>刈幅120cm カッター含む                | 日   |    | 1520        | 0         | 70        | 130       | 8030      | 4840      | 18           |    |
| TM813211 | 草刈機[遠隔操縦式](無償貸付)<br>刈幅120cm カッター含む                | 日   |    | 17000       | 0         | 70        | 130       | 8030      | 4840      | 18           |    |
| TM813221 | 草刈機[遠隔操縦式](無償貸付)<br>刈幅120cm カッター含む                | 供用日 |    | 9170        | 0         | 70        | 130       | 8030      | 4840      | 18           |    |
| TM8130   | 集草機[遠隔操縦式](無償貸付)<br>集草幅160cm                      | 日   |    | 1920        | 0         | 60        | 150       | 13000     | 4590      | 18           |    |
| TM813011 | 集草機[遠隔操縦式](無償貸付)<br>集草幅160cm                      | 日   |    | 24500       | 0         | 60        | 150       | 13000     | 4590      | 18           |    |
| TM813021 | 集草機[遠隔操縦式](無償貸付)<br>集草幅160cm                      | 供用日 |    | 9800        | 0         | 60        | 150       | 13000     | 4590      | 18           |    |
| TM8136   | 集草機[ハンドガイド式](無償貸付)<br>集草幅200cm(有人無人対応型)           | 日   |    | 3770        | 0         | 60        | 150       | 25700     | 9030      | 27           |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM813611 | 集草機[ハトカト式](無償貸付)<br>集草幅200cm(有人無人対応型)              | 日   |    | 48200       | 0         | 60        | 150       | 25700     | 9030      | 27           |    |
| TM813621 | 集草機[ハトカト式](無償貸付)<br>集草幅200cm(有人無人対応型)              | 供用日 |    | 19300       | 0         | 60        | 150       | 25700     | 9030      | 27           |    |
| TM8131   | 集草機[遠隔操縦式](無償貸付)<br>集草幅180cm                       | 日   |    | 4080        | 0         | 60        | 150       | 27700     | 9760      | 51           |    |
| TM813111 | 集草機[遠隔操縦式](無償貸付)<br>集草幅180cm                       | 日   |    | 52100       | 0         | 60        | 150       | 27700     | 9760      | 51           |    |
| TM813121 | 集草機[遠隔操縦式](無償貸付)<br>集草幅180cm                       | 供用日 |    | 20900       | 0         | 60        | 150       | 27700     | 9760      | 51           |    |
| TM8138   | 集草機[大型自走式](無償貸付)<br>履带式                            | 時間  |    | 347         | 440       | 60        | 150       | 1780      | 4610      | 27           |    |
| TM813811 | 集草機[大型自走式](無償貸付)<br>履带式                            | 時間  |    | 3360        | 440       | 60        | 150       | 1780      | 4610      | 27           |    |
| TM813821 | 集草機[大型自走式](無償貸付)<br>履带式                            | 供用日 |    | 9850        | 440       | 60        | 150       | 1780      | 4610      | 27           |    |
| TM8120   | 刈草梱包機械[ハトカト式](無償貸付)<br>[簡易搭乗型]ディーゼル駆動 梱包径φ50*70cm  | 日   |    | 634         | 0         | 70        | 130       | 3890      | 2020      | 6.2          |    |
| TM812011 | 刈草梱包機械[ハトカト式](無償貸付)<br>[簡易搭乗型]ディーゼル駆動 梱包径φ50*70cm  | 日   |    | 7630        | 0         | 70        | 130       | 3890      | 2020      | 6.2          |    |
| TM812021 | 刈草梱包機械[ハトカト式](無償貸付)<br>[簡易搭乗型]ディーゼル駆動 梱包径φ50*70cm  | 供用日 |    | 4110        | 0         | 70        | 130       | 3890      | 2020      | 6.2          |    |
| TM8122   | 刈草梱包機械[ハトカト式](無償貸付)<br>梱包φ32cm*42cm                | 日   |    | 1580        | 0         | 70        | 130       | 9710      | 5030      | 18           |    |
| TM812211 | 刈草梱包機械[ハトカト式](無償貸付)<br>梱包φ32cm*42cm                | 日   |    | 19100       | 0         | 70        | 130       | 9710      | 5030      | 18           |    |
| TM812221 | 刈草梱包機械[ハトカト式](無償貸付)<br>梱包φ32cm*42cm                | 供用日 |    | 10300       | 0         | 70        | 130       | 9710      | 5030      | 18           |    |
| TM8119   | 刈草梱包機械[ハトカト式](無償貸付)<br>[簡易搭乗型]ガソリン駆動 梱包径φ50cm*70cm | 日   |    | 559         | 0         | 70        | 130       | 3430      | 1780      | 7.3          |    |
| TM811911 | 刈草梱包機械[ハトカト式](無償貸付)<br>[簡易搭乗型]ガソリン駆動 梱包径φ50cm*70cm | 日   |    | 6740        | 0         | 70        | 130       | 3430      | 1780      | 7.3          |    |
| TM811921 | 刈草梱包機械[ハトカト式](無償貸付)<br>[簡易搭乗型]ガソリン駆動 梱包径φ50cm*70cm | 供用日 |    | 3630        | 0         | 70        | 130       | 3430      | 1780      | 7.3          |    |
| TM8102   | 路面清掃車[真空還流式・リリガ式](無償貸付)<br>ホッパ容量6.1m3級             | 時間  |    | 1750        | 590       | 90        | 160       | 3730      | 27300     | 264          |    |
| TM810211 | 路面清掃車[真空還流式・リリガ式](無償貸付)<br>ホッパ容量6.1m3級             | 時間  |    | 11200       | 590       | 90        | 160       | 3730      | 27300     | 264          |    |
| TM810221 | 路面清掃車[真空還流式・リリガ式](無償貸付)<br>ホッパ容量6.1m3級             | 供用日 |    | 41100       | 590       | 90        | 160       | 3730      | 27300     | 264          |    |
| TM8101   | 路面清掃車[真空式・リリガ式](無償貸付)<br>ホッパ容量5.5~6.5m3            | 時間  |    | 1660        | 590       | 90        | 160       | 3540      | 26000     | 261          |    |
| TM810111 | 路面清掃車[真空式・リリガ式](無償貸付)<br>ホッパ容量5.5~6.5m3            | 時間  |    | 10600       | 590       | 90        | 160       | 3540      | 26000     | 261          |    |
| TM810121 | 路面清掃車[真空式・リリガ式](無償貸付)<br>ホッパ容量5.5~6.5m3            | 供用日 |    | 39100       | 590       | 90        | 160       | 3540      | 26000     | 261          |    |
| TM8087   | 路面清掃車[7'形式・三輪式](無償貸付)<br>ホッパ容量2.0~3.1m3            | 時間  |    | 961         | 590       | 90        | 160       | 2050      | 15100     | 146          |    |
| TM808711 | 路面清掃車[7'形式・三輪式](無償貸付)<br>ホッパ容量2.0~3.1m3            | 時間  |    | 6150        | 590       | 90        | 160       | 2050      | 15100     | 146          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM808721 | 路面清掃車[アフリ式・三輪式](無償貸付)<br>ホッパ容量2.0～3.1m <sup>3</sup>                         | 供用日 |    | 22700       | 590       | 90        | 160       | 2050      | 15100     | 146          |    |
| TM8089   | 路面清掃車[アフリ式・四輪式](無償貸付)長崎<br>ホッパ容量2.0～3.1m <sup>3</sup>                       | 時間  |    | 1580        | 590       | 90        | 160       | 3560      | 25100     | 207          |    |
| TM808911 | 路面清掃車[アフリ式・四輪式](無償貸付)長崎<br>ホッパ容量2.0～3.1m <sup>3</sup>                       | 時間  |    | 10400       | 590       | 90        | 160       | 3560      | 25100     | 207          |    |
| TM808921 | 路面清掃車[アフリ式・四輪式](無償貸付)長崎<br>ホッパ容量2.0～3.1m <sup>3</sup>                       | 供用日 |    | 38200       | 590       | 90        | 160       | 3560      | 25100     | 207          |    |
| TM8006   | 側溝清掃車[ロータリア式](無償貸付)<br>ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>                          | 時間  |    | 774         | 580       | 100       | 120       | 1900      | 18700     | 180          |    |
| TM800611 | 側溝清掃車[ロータリア式](無償貸付)<br>ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>                          | 時間  |    | 5770        | 580       | 100       | 120       | 1900      | 18700     | 180          |    |
| TM800621 | 側溝清掃車[ロータリア式](無償貸付)<br>ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>                          | 供用日 |    | 27900       | 580       | 100       | 120       | 1900      | 18700     | 180          |    |
| TM8001   | 排水管清掃車[ジェット式](無償貸付)<br>タンク容量 5.3～5.8m <sup>3</sup>                          | 時間  |    | 725         | 580       | 100       | 120       | 1780      | 17600     | 180          |    |
| TM800111 | 排水管清掃車[ジェット式](無償貸付)<br>タンク容量 5.3～5.8m <sup>3</sup>                          | 時間  |    | 5400        | 580       | 100       | 120       | 1780      | 17600     | 180          |    |
| TM800121 | 排水管清掃車[ジェット式](無償貸付)<br>タンク容量 5.3～5.8m <sup>3</sup>                          | 供用日 |    | 26100       | 580       | 100       | 120       | 1780      | 17600     | 180          |    |
| TM8003   | 排水管清掃車[水循環式] 4*2(無償貸付)<br>洗浄タンク容量3.9m <sup>3</sup> 汚泥ホッパ容量4.7m <sup>3</sup> | 時間  |    | 1870        | 580       | 100       | 120       | 4580      | 45300     | 229          |    |
| TM800311 | 排水管清掃車[水循環式] 4*2(無償貸付)<br>洗浄タンク容量3.9m <sup>3</sup> 汚泥ホッパ容量4.7m <sup>3</sup> | 時間  |    | 13900       | 580       | 100       | 120       | 4580      | 45300     | 229          |    |
| TM800321 | 排水管清掃車[水循環式] 4*2(無償貸付)<br>洗浄タンク容量3.9m <sup>3</sup> 汚泥ホッパ容量4.7m <sup>3</sup> | 供用日 |    | 67400       | 580       | 100       | 120       | 4580      | 45300     | 229          |    |
| TM8032   | ガードレール清掃車[両フリ式](無償貸付)<br>自動追従 CNG型  | 時間  |    | 1590        | 390       | 90        | 100       | 5310      | 48200     | 130          |    |
| TM803211 | ガードレール清掃車[両フリ式](無償貸付)<br>自動追従 CNG型  | 時間  |    | 17700       | 390       | 90        | 100       | 5310      | 48200     | 130          |    |
| TM803221 | ガードレール清掃車[両フリ式](無償貸付)<br>自動追従 CNG型  | 供用日 |    | 68800       | 390       | 90        | 100       | 5310      | 48200     | 130          |    |
| TM8020   | トンネル清掃車[2本フリ式](無償貸付)<br>自動追従  | 時間  |    | 2680        | 390       | 90        | 100       | 7370      | 66900     | 167          |    |
| TM802011 | トンネル清掃車[2本フリ式](無償貸付)<br>自動追従  | 時間  |    | 24500       | 390       | 90        | 100       | 7370      | 66900     | 167          |    |
| TM802021 | トンネル清掃車[2本フリ式](無償貸付)<br>自動追従  | 供用日 |    | 95600       | 390       | 90        | 100       | 7370      | 66900     | 167          |    |
| TM8062   | 散水車 4*2(無償貸付)<br>タンク容量5500～6500リットル 耐塩式                                     | 時間  |    | 598         | 550       | 100       | 170       | 1160      | 7710      | 166          |    |
| TM806211 | 散水車 4*2(無償貸付)<br>タンク容量5500～6500リットル 耐塩式                                     | 時間  |    | 3550        | 550       | 100       | 170       | 1160      | 7710      | 166          |    |
| TM806221 | 散水車 4*2(無償貸付)<br>タンク容量5500～6500リットル 耐塩式                                     | 供用日 |    | 11500       | 550       | 100       | 170       | 1160      | 7710      | 166          |    |
| TM8064   | 散水車 4*4(無償貸付)<br>タンク容量6500リットル プラリ懸架機構付き                                    | 時間  |    | 1320        | 550       | 100       | 170       | 2560      | 17000     | 246          |    |
| TM806411 | 散水車 4*4(無償貸付)<br>タンク容量6500リットル プラリ懸架機構付き                                    | 時間  |    | 7820        | 550       | 100       | 170       | 2560      | 17000     | 246          |    |
| TM806421 | 散水車 4*4(無償貸付)<br>タンク容量6500リットル プラリ懸架機構付き                                    | 供用日 |    | 25300       | 550       | 100       | 170       | 2560      | 17000     | 246          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM8080   | 工事標識車[LED標示型](無償貸付)<br>4*2 昇降式照明装置付                  | 時間  |    | 712         | 710       | 150       | 170       | 1370      | 14000     | 96           |    |
| TM808011 | 工事標識車[LED標示型](無償貸付)<br>4*2 昇降式照明装置付                  | 時間  |    | 4730        | 710       | 150       | 170       | 1370      | 14000     | 96           |    |
| TM808021 | 工事標識車[LED標示型](無償貸付)<br>4*2 昇降式照明装置付                  | 供用日 |    | 19700       | 710       | 150       | 170       | 1370      | 14000     | 96           |    |
| TM8111   | 橋梁点検車[歩廊式](無償貸付)<br>幅0.5~1.2m長6~15.3m積載荷重200~300kg   | 時間  |    | 4960        | 500       | 100       | 140       | 10500     | 96900     | 261          |    |
| TM811111 | 橋梁点検車[歩廊式](無償貸付)<br>幅0.5~1.2m長6~15.3m積載荷重200~300kg   | 時間  |    | 37600       | 500       | 100       | 140       | 10500     | 96900     | 261          |    |
| TM811121 | 橋梁点検車[歩廊式](無償貸付)<br>幅0.5~1.2m長6~15.3m積載荷重200~300kg   | 供用日 |    | 134000      | 500       | 100       | 140       | 10500     | 96900     | 261          |    |
| TM8113   | 橋梁点検車[ハケット式](無償貸付)<br>積載荷重300kg                      | 時間  |    | 3920        | 500       | 100       | 140       | 8320      | 76800     | 300          |    |
| TM811311 | 橋梁点検車[ハケット式](無償貸付)<br>積載荷重300kg                      | 時間  |    | 29800       | 500       | 100       | 140       | 8320      | 76800     | 300          |    |
| TM811321 | 橋梁点検車[ハケット式](無償貸付)<br>積載荷重300kg                      | 供用日 |    | 106000      | 500       | 100       | 140       | 8320      | 76800     | 300          |    |
| TM8016   | トンネル点検車[リフト・ブーム型](無償貸付)<br>(直伸・屈伸式)トラック架装型 最大地上高9.9m | 時間  |    | 856         | 500       | 100       | 140       | 1500      | 13900     | 99           |    |
| TM801611 | トンネル点検車[リフト・ブーム型](無償貸付)<br>(直伸・屈伸式)トラック架装型 最大地上高9.9m | 時間  |    | 5390        | 500       | 100       | 140       | 1500      | 13900     | 99           |    |
| TM801621 | トンネル点検車[リフト・ブーム型](無償貸付)<br>(直伸・屈伸式)トラック架装型 最大地上高9.9m | 供用日 |    | 19200       | 500       | 100       | 140       | 1500      | 13900     | 99           |    |
| TM8180   | 照明車[屈折ブーム式](無償貸付)<br>2kW*6灯                          | 時間  |    | 1910        | 710       | 150       | 170       | 2630      | 26800     | 111          |    |
| TM818011 | 照明車[屈折ブーム式](無償貸付)<br>2kW*6灯                          | 時間  |    | 9070        | 710       | 150       | 170       | 2630      | 26800     | 111          |    |
| TM818021 | 照明車[屈折ブーム式](無償貸付)<br>2kW*6灯                          | 供用日 |    | 37800       | 710       | 150       | 170       | 2630      | 26800     | 111          |    |
| TM8178   | 排水ポンプ車(無償貸付)<br>超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程20m)12P         | 時間  |    | 4930        | 710       | 150       | 170       | 6790      | 69200     | 264          |    |
| TM817811 | 排水ポンプ車(無償貸付)<br>超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程20m)12P         | 時間  |    | 23400       | 710       | 150       | 170       | 6790      | 69200     | 264          |    |
| TM817821 | 排水ポンプ車(無償貸付)<br>超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程20m)12P         | 供用日 |    | 97600       | 710       | 150       | 170       | 6790      | 69200     | 264          |    |
| TM8177   | 排水ポンプ車(無償貸付)<br>超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程10m)4P          | 時間  |    | 2300        | 710       | 150       | 170       | 3160      | 32200     | 160          |    |
| TM817711 | 排水ポンプ車(無償貸付)<br>超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程10m)4P          | 時間  |    | 10900       | 710       | 150       | 170       | 3160      | 32200     | 160          |    |
| TM817721 | 排水ポンプ車(無償貸付)<br>超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程10m)4P          | 供用日 |    | 45400       | 710       | 150       | 170       | 3160      | 32200     | 160          |    |
| TM8065   | ハトローカー 4*4D(無償貸付)                                    | 時間  |    | 329         | 620       | 180       | 250       | 702       | 3020      | 131          |    |
| TM806511 | ハトローカー 4*4D(無償貸付)                                    | 時間  |    | 1920        | 620       | 180       | 250       | 702       | 3020      | 131          |    |
| TM806521 | ハトローカー 4*4D(無償貸付)                                    | 供用日 |    | 4760        | 620       | 180       | 250       | 702       | 3020      | 131          |    |
| TM8072   | ハトローカー 4*4G(無償貸付)<br>標識装置付                           | 時間  |    | 397         | 620       | 180       | 250       | 848       | 3650      | 126          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                   | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM807211 | パトローカー 4*4G(無償貸付)<br>標識装置付              | 時間  |    | 2320        | 620       | 180       | 250       | 848       | 3650      | 126          |    |
| TM807221 | パトローカー 4*4G(無償貸付)<br>標識装置付              | 供用日 |    | 5750        | 620       | 180       | 250       | 848       | 3650      | 126          |    |
| TM8067   | パトローカー 4*4G(無償貸付)<br>サーチライト付を含む         | 時間  |    | 283         | 620       | 180       | 250       | 605       | 2610      | 124          |    |
| TM806711 | パトローカー 4*4G(無償貸付)<br>サーチライト付を含む         | 時間  |    | 1650        | 620       | 180       | 250       | 605       | 2610      | 124          |    |
| TM806721 | パトローカー 4*4G(無償貸付)<br>サーチライト付を含む         | 供用日 |    | 4100        | 620       | 180       | 250       | 605       | 2610      | 124          |    |
| TM8076   | パトローカー 4*4G(無償貸付)<br>小型サーチライト付を含む 標識装置付 | 時間  |    | 369         | 620       | 180       | 250       | 787       | 3390      | 107          |    |
| TM807611 | パトローカー 4*4G(無償貸付)<br>小型サーチライト付を含む 標識装置付 | 時間  |    | 2150        | 620       | 180       | 250       | 787       | 3390      | 107          |    |
| TM807621 | パトローカー 4*4G(無償貸付)<br>小型サーチライト付を含む 標識装置付 | 供用日 |    | 5340        | 620       | 180       | 250       | 787       | 3390      | 107          |    |
| TM8073   | パトローカー 4*4G(無償貸付)<br>小型サーチライト付を含む       | 時間  |    | 246         | 620       | 180       | 250       | 526       | 2270      | 107          |    |
| TM807311 | パトローカー 4*4G(無償貸付)<br>小型サーチライト付を含む       | 時間  |    | 1440        | 620       | 180       | 250       | 526       | 2270      | 107          |    |
| TM807321 | パトローカー 4*4G(無償貸付)<br>小型サーチライト付を含む       | 供用日 |    | 3570        | 620       | 180       | 250       | 526       | 2270      | 107          |    |
| TM8081   | パトローカー 4*4D(無償貸付)<br>小型サーチライト付を含む       | 時間  |    | 264         | 620       | 180       | 250       | 564       | 2430      | 127          |    |
| TM808111 | パトローカー 4*4D(無償貸付)<br>小型サーチライト付を含む       | 時間  |    | 1540        | 620       | 180       | 250       | 564       | 2430      | 127          |    |
| TM808121 | パトローカー 4*4D(無償貸付)<br>小型サーチライト付を含む       | 供用日 |    | 3830        | 620       | 180       | 250       | 564       | 2430      | 127          |    |
| TM8082   | パトローカー 4*4D(無償貸付)<br>小型 標識装置付           | 時間  |    | 376         | 620       | 180       | 250       | 804       | 3460      | 127          |    |
| TM808211 | パトローカー 4*4D(無償貸付)<br>小型 標識装置付           | 時間  |    | 2200        | 620       | 180       | 250       | 804       | 3460      | 127          |    |
| TM808221 | パトローカー 4*4D(無償貸付)<br>小型 標識装置付           | 供用日 |    | 5450        | 620       | 180       | 250       | 804       | 3460      | 127          |    |
| TM8078   | 標識車(無償貸付)<br>ダンプ式2.9t吊クレーン付             | 時間  |    | 482         | 830       | 140       | 180       | 1060      | 9930      | 161          |    |
| TM807811 | 標識車(無償貸付)<br>ダンプ式2.9t吊クレーン付             | 時間  |    | 3210        | 830       | 140       | 180       | 1060      | 9930      | 161          |    |
| TM807821 | 標識車(無償貸付)<br>ダンプ式2.9t吊クレーン付             | 供用日 |    | 14800       | 830       | 140       | 180       | 1060      | 9930      | 161          |    |
| TM8198   | 水面清掃船(無償貸付)<br>自航式 双胴型9.4*3.5m          | 時間  |    | 365         | 880       | 110       | 185       | 3610      | 30800     | 37           |    |
| TM819811 | 水面清掃船(無償貸付)<br>自航式 双胴型9.4*3.5m          | 時間  |    | 10100       | 880       | 110       | 185       | 3610      | 30800     | 37           |    |
| TM819821 | 水面清掃船(無償貸付)<br>自航式 双胴型9.4*3.5m          | 供用日 |    | 48000       | 880       | 110       | 185       | 3610      | 30800     | 37           |    |
| TM8211   | ガタ土除去装置(無償貸付)<br>作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t   | 時間  |    | 267         | 880       | 110       | 185       | 2650      | 22600     | 118          |    |
| TM821111 | ガタ土除去装置(無償貸付)<br>作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t   | 時間  |    | 7400        | 880       | 110       | 185       | 2650      | 22600     | 118          |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                     | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM821121 | ガタ土除去装置(無償貸付)<br>作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t     | 供用日 |    | 35200       | 880       | 110       | 185       | 2650      | 22600     | 118          |    |
| TM8212   | ガタ土除去装置(無償貸付)<br>作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数7.9t | 時間  |    | 573         | 880       | 110       | 185       | 5680      | 48400     | 236          |    |
| TM821211 | ガタ土除去装置(無償貸付)<br>作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数7.9t | 時間  |    | 15900       | 880       | 110       | 185       | 5680      | 48400     | 236          |    |
| TM821221 | ガタ土除去装置(無償貸付)<br>作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数7.9t | 供用日 |    | 75400       | 880       | 110       | 185       | 5680      | 48400     | 236          |    |
| TM8213   | ガタ土除去装置(無償貸付)<br>作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数5.4t | 時間  |    | 648         | 880       | 110       | 185       | 6420      | 54800     | 177          |    |
| TM821311 | ガタ土除去装置(無償貸付)<br>作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数5.4t | 時間  |    | 17900       | 880       | 110       | 185       | 6420      | 54800     | 177          |    |
| TM821321 | ガタ土除去装置(無償貸付)<br>作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数5.4t | 供用日 |    | 85300       | 880       | 110       | 185       | 6420      | 54800     | 177          |    |
| TM8141   | 簡易遠隔操縦装置(無償貸付)<br>バックホ用 HMD・カメラ付          | 日   |    | 1890        | 0         | 90        | 140       | 9110      | 12200     | 3.3          |    |
| TM814111 | 簡易遠隔操縦装置(無償貸付)<br>バックホ用 HMD・カメラ付          | 日   |    | 28100       | 0         | 90        | 140       | 9110      | 12200     | 3.3          |    |
| TM814121 | 簡易遠隔操縦装置(無償貸付)<br>バックホ用 HMD・カメラ付          | 供用日 |    | 18000       | 0         | 90        | 140       | 9110      | 12200     | 3.3          |    |
| TM8126   | 草刈車(無償貸付)<br>大型自走式・履带式 カッター含む             | 時間  |    | 325         | 440       | 70        | 130       | 1390      | 5270      | 27           |    |
| TM812611 | 草刈車(無償貸付)<br>大型自走式・履带式 カッター含む             | 時間  |    | 2950        | 440       | 70        | 130       | 1390      | 5270      | 27           |    |
| TM812621 | 草刈車(無償貸付)<br>大型自走式・履带式 カッター含む             | 供用日 |    | 9980        | 440       | 70        | 130       | 1390      | 5270      | 27           |    |
| TM8148   | 遠隔操作バックホ(無償貸付)<br>山積0.8m3 特定小電力無線 2.4GHz帯 | 時間  |    | 1060        | 690       | 110       | 180       | 3390      | 23700     | 119          |    |
| TM814811 | 遠隔操作バックホ(無償貸付)<br>山積0.8m3 特定小電力無線 2.4GHz帯 | 時間  |    | 9570        | 690       | 110       | 180       | 3390      | 23700     | 119          |    |
| TM814821 | 遠隔操作バックホ(無償貸付)<br>山積0.8m3 特定小電力無線 2.4GHz帯 | 供用日 |    | 36700       | 690       | 110       | 180       | 3390      | 23700     | 119          |    |
| TM6591   | スハット台船(油圧式)<br>鋼800~1000t積 昇降能力220~240t   | 供用日 |    | 479000      | 0         | 0         | 90        | 0         | 479000    | 0            |    |
| TM6598   | 船外機船 5.5m [FRP]<br>11kW                   | 日   |    | 1560        | 0         | 120       | 200       | 570       | 596       | 11           |    |
| TM659821 | 船外機船 5.5m [FRP]<br>11kW                   | 供用日 |    | 938         | 0         | 120       | 200       | 570       | 596       | 11           |    |
| TM6600   | 調査台船(磁気探査用)<br>FRP製                       | 供用日 |    | 35400       | 0         | 0         | 70        | 0         | 35400     | 0            |    |
| TM6425   | 捨石均し船<br>機械式                              | 時間  |    | 317000      | 600       | 100       | 165       | 122000    | 712000    | 736          |    |
| TM642521 | 捨石均し船<br>機械式                              | 供用日 |    | 1150000     | 600       | 100       | 165       | 122000    | 712000    | 736          |    |
| TM1035   | 大型トレー<br>最大積載質量60t積                       | 時間  |    | 15100       | 630       | 100       | 180       | 4030      | 38800     | 393          |    |
| TM103521 | 大型トレー<br>最大積載質量60t積                       | 供用日 |    | 52900       | 630       | 100       | 180       | 4030      | 38800     | 393          |    |
| TM1036   | 大型トレー<br>最大積載質量70t積                       | 時間  |    | 16100       | 630       | 100       | 180       | 4280      | 41300     | 393          |    |



## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                 | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM103621 | 大型トレー<br>最大積載質量70t積                   | 供用日 |    | 56200       | 630       | 100       | 180       | 4280      | 41300     | 393          |    |
| TM0717   | 水中バックホ<br>97PS型 質量21.3t               | 時間  |    | 65600       | 500       | 100       | 220       | 38100     | 62600     | 71           |    |
| TM071721 | 水中バックホ<br>97PS型 質量21.3t               | 供用日 |    | 149000      | 500       | 100       | 220       | 38100     | 62600     | 71           |    |
| TM9225   | バックホレン施工機<br>打込長20m以下 質量23.9t         | 時間  |    | 20400       | 550       | 80        | 150       | 6660      | 50400     | 81           |    |
| TM922521 | バックホレン施工機<br>打込長20m以下 質量23.9t         | 供用日 |    | 74900       | 550       | 80        | 150       | 6660      | 50400     | 81           |    |
| TM9226   | バックホレン施工機<br>打込長30m以下 質量28.3t         | 時間  |    | 22800       | 550       | 80        | 150       | 7430      | 56200     | 96           |    |
| TM922621 | バックホレン施工機<br>打込長30m以下 質量28.3t         | 供用日 |    | 83500       | 550       | 80        | 150       | 7430      | 56200     | 96           |    |
| TM9227   | バックホレン施工機<br>打込長40m以下 質量40.5t         | 時間  |    | 29600       | 550       | 80        | 150       | 9660      | 73100     | 147          |    |
| TM922721 | バックホレン施工機<br>打込長40m以下 質量40.5t         | 供用日 |    | 109000      | 550       | 80        | 150       | 9660      | 73100     | 147          |    |
| TM9228   | バックホレン施工機<br>施工管理計                    | 日   |    | 21000       | 0         | 70        | 155       | 7790      | 5970      | 0            |    |
| TM922821 | バックホレン施工機<br>施工管理計                    | 供用日 |    | 9480        | 0         | 70        | 155       | 7790      | 5970      | 0            |    |
| TM9235   | バックホレン施工機(液状化対策用)<br>打込長15m以下 質量36.0t | 時間  |    | 20200       | 550       | 80        | 150       | 6600      | 50000     | 88           |    |
| TM923521 | バックホレン施工機(液状化対策用)<br>打込長15m以下 質量36.0t | 供用日 |    | 74200       | 550       | 80        | 150       | 6600      | 50000     | 88           |    |
| TM9236   | バックホレン施工機(液状化対策用)<br>打込長20m以下 質量57.1t | 時間  |    | 27400       | 550       | 80        | 150       | 8940      | 67700     | 125          |    |
| TM923621 | バックホレン施工機(液状化対策用)<br>打込長20m以下 質量57.1t | 供用日 |    | 101000      | 550       | 80        | 150       | 8940      | 67700     | 125          |    |
| TM9237   | バックホレン施工機(液状化対策用)<br>打込長25m以下 質量64.4t | 時間  |    | 30200       | 550       | 80        | 150       | 9870      | 74700     | 132          |    |
| TM923721 | バックホレン施工機(液状化対策用)<br>打込長25m以下 質量64.4t | 供用日 |    | 111000      | 550       | 80        | 150       | 9870      | 74700     | 132          |    |
| TM9238   | バックホレン施工機(液状化対策用)<br>施工管理計            | 日   |    | 14700       | 0         | 80        | 160       | 5750      | 4500      | 0            |    |
| TM923821 | バックホレン施工機(液状化対策用)<br>施工管理計            | 供用日 |    | 7370        | 0         | 80        | 160       | 5750      | 4500      | 0            |    |
| TM9245   | グザルトレン施工機<br>打込長20m以下 質量98.5t         | 時間  |    | 39300       | 610       | 110       | 160       | 14400     | 94600     | 114          |    |
| TM924521 | グザルトレン施工機<br>打込長20m以下 質量98.5t         | 供用日 |    | 150000      | 610       | 110       | 160       | 14400     | 94600     | 114          |    |
| TM9246   | グザルトレン施工機<br>打込長25m以下 質量107.8t        | 時間  |    | 44400       | 610       | 110       | 160       | 16300     | 107000    | 114          |    |
| TM924621 | グザルトレン施工機<br>打込長25m以下 質量107.8t        | 供用日 |    | 169000      | 610       | 110       | 160       | 16300     | 107000    | 114          |    |
| TM9247   | グザルトレン施工機<br>施工管理計                    | 日   |    | 16600       | 0         | 110       | 160       | 6220      | 7100      | 0            |    |
| TM924721 | グザルトレン施工機<br>施工管理計                    | 供用日 |    | 11400       | 0         | 110       | 160       | 6220      | 7100      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                  | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM9251   | ゲラヘルトレン施工機(締固め式)<br>打込長20m以下 質量102.6t  | 時間  |    | 52500       | 610       | 110       | 160       | 19300     | 126000    | 114          |    |
| TM925121 | ゲラヘルトレン施工機(締固め式)<br>打込長20m以下 質量102.6t  | 供用日 |    | 200000      | 610       | 110       | 160       | 19300     | 126000    | 114          |    |
| TM9252   | ゲラヘルトレン施工機(締固め式)<br>打込長25m以下 質量118.3t  | 時間  |    | 57600       | 610       | 110       | 160       | 21200     | 139000    | 136          |    |
| TM925221 | ゲラヘルトレン施工機(締固め式)<br>打込長25m以下 質量118.3t  | 供用日 |    | 219000      | 610       | 110       | 160       | 21200     | 139000    | 136          |    |
| TM9253   | ゲラヘルトレン施工機(締固め式)<br>施工管理計              | 日   |    | 38900       | 0         | 110       | 160       | 14600     | 16700     | 0            |    |
| TM925321 | ゲラヘルトレン施工機(締固め式)<br>施工管理計              | 供用日 |    | 26800       | 0         | 110       | 160       | 14600     | 16700     | 0            |    |
| TM9261   | 鋼管用大型バイクロハンマ<br>起振力1049KN 質量10.1t      | 時間  |    | 16500       | 470       | 80        | 110       | 6520      | 42600     | 150          |    |
| TM926121 | 鋼管用大型バイクロハンマ<br>起振力1049KN 質量10.1t      | 供用日 |    | 70500       | 470       | 80        | 110       | 6520      | 42600     | 150          |    |
| TM9262   | 鋼管用大型バイクロハンマ<br>起振力1431KN 質量13.5t      | 時間  |    | 22300       | 470       | 80        | 110       | 8830      | 57600     | 200          |    |
| TM926221 | 鋼管用大型バイクロハンマ<br>起振力1431KN 質量13.5t      | 供用日 |    | 95400       | 470       | 80        | 110       | 8830      | 57600     | 200          |    |
| TM9263   | 鋼管用大型バイクロハンマ<br>起振力1823KN 質量16.7t      | 時間  |    | 24300       | 470       | 80        | 110       | 9600      | 62600     | 240          |    |
| TM926321 | 鋼管用大型バイクロハンマ<br>起振力1823KN 質量16.7t      | 供用日 |    | 104000      | 470       | 80        | 110       | 9600      | 62600     | 240          |    |
| TM9271   | バイクロ用鋼管チャック<br>60、90kW用 φ500～1200 2.6t | 時間  |    | 6390        | 470       | 80        | 110       | 2530      | 16500     | 0            |    |
| TM927121 | バイクロ用鋼管チャック<br>60、90kW用 φ500～1200 2.6t | 供用日 |    | 27300       | 470       | 80        | 110       | 2530      | 16500     | 0            |    |
| TM9272   | バイクロ用鋼管チャック<br>120kW用 φ500～1200 3.9t   | 時間  |    | 7410        | 470       | 80        | 110       | 2930      | 19100     | 0            |    |
| TM927221 | バイクロ用鋼管チャック<br>120kW用 φ500～1200 3.9t   | 供用日 |    | 31600       | 470       | 80        | 110       | 2930      | 19100     | 0            |    |
| TM9273   | バイクロ用鋼管チャック<br>150kW用 φ600～1500 4.5t   | 時間  |    | 8330        | 470       | 80        | 110       | 3290      | 21500     | 0            |    |
| TM927321 | バイクロ用鋼管チャック<br>150kW用 φ600～1500 4.5t   | 供用日 |    | 35600       | 470       | 80        | 110       | 3290      | 21500     | 0            |    |
| TM9274   | バイクロ用鋼管チャック<br>200kW用 φ700～1700t 6.5t  | 時間  |    | 10100       | 470       | 80        | 110       | 4000      | 26100     | 0            |    |
| TM927421 | バイクロ用鋼管チャック<br>200kW用 φ700～1700t 6.5t  | 供用日 |    | 43200       | 470       | 80        | 110       | 4000      | 26100     | 0            |    |
| TM9275   | バイクロ用鋼管チャック<br>240kW用 φ1000～2000 10.2t | 時間  |    | 11300       | 470       | 80        | 110       | 4460      | 29100     | 0            |    |
| TM927521 | バイクロ用鋼管チャック<br>240kW用 φ1000～2000 10.2t | 供用日 |    | 48200       | 470       | 80        | 110       | 4460      | 29100     | 0            |    |
| TM9281   | 事前混合処理設備<br>B500型 標準タイプ                | 時間  |    | 45700       | 620       | 110       | 160       | 26800     | 73500     | 0            |    |
| TM928121 | 事前混合処理設備<br>B500型 標準タイプ                | 供用日 |    | 177000      | 620       | 110       | 160       | 26800     | 73500     | 0            |    |
| TM9282   | 事前混合処理設備<br>B500型 中継コンベヤ追加型            | 時間  |    | 48000       | 620       | 110       | 160       | 28100     | 77100     | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|--------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM928221 | 事前混合処理設備<br>B500型 中継コンベヤ追加型          | 供用日 |    | 186000      | 620       | 110       | 160       | 28100     | 77100     | 0            |    |
| TM9283   | 事前混合処理設備<br>B900型 標準タイプ              | 時間  |    | 89700       | 620       | 110       | 160       | 52500     | 144000    | 0            |    |
| TM928321 | 事前混合処理設備<br>B900型 標準タイプ              | 供用日 |    | 347000      | 620       | 110       | 160       | 52500     | 144000    | 0            |    |
| TM9284   | 事前混合処理設備<br>B900型 中継コンベヤ追加型          | 時間  |    | 98600       | 620       | 110       | 160       | 57700     | 158000    | 0            |    |
| TM928421 | 事前混合処理設備<br>B900型 中継コンベヤ追加型          | 供用日 |    | 382000      | 620       | 110       | 160       | 57700     | 158000    | 0            |    |
| TM9291   | 二軸同軸式アースオーガ機[海上]<br>モータ出力180kW       | 時間  |    | 21300       | 560       | 90        | 140       | 6940      | 57500     | 180          |    |
| TM929121 | 二軸同軸式アースオーガ機[海上]<br>モータ出力180kW       | 供用日 |    | 85200       | 560       | 90        | 140       | 6940      | 57500     | 180          |    |
| TM9292   | 二軸同軸式アースオーガ機[海上]<br>モータ出力200kW       | 時間  |    | 24300       | 560       | 90        | 140       | 7910      | 65600     | 200          |    |
| TM929221 | 二軸同軸式アースオーガ機[海上]<br>モータ出力200kW       | 供用日 |    | 97200       | 560       | 90        | 140       | 7910      | 65600     | 200          |    |
| TM9293   | 二軸同軸式アースオーガ機[海上]<br>モータ出力290kW       | 時間  |    | 28100       | 560       | 90        | 140       | 9160      | 75900     | 290          |    |
| TM929321 | 二軸同軸式アースオーガ機[海上]<br>モータ出力290kW       | 供用日 |    | 113000      | 560       | 90        | 140       | 9160      | 75900     | 290          |    |
| TM4241   | 工用水中ポンプ<br>口径400mm 揚程10m 1.03t       | 日   |    | 7120        | 0         | 100       | 140       | 3940      | 2270      | 45           |    |
| TM424121 | 工用水中ポンプ<br>口径400mm 揚程10m 1.03t       | 供用日 |    | 5090        | 0         | 100       | 140       | 3940      | 2270      | 45           |    |
| TM9371   | 吊金具(1函当り)[起重機船用]<br>ケツ重量 1000t用      | 供用日 |    | 29600       | 0         | 0         | 110       | 0         | 29600     | 0            |    |
| TM9372   | 吊金具(1函当り)[起重機船用]<br>ケツ重量 1600t用      | 供用日 |    | 39100       | 0         | 0         | 110       | 0         | 39100     | 0            |    |
| TM9373   | 吊金具(1函当り)[起重機船用]<br>ケツ重量 2000t用      | 供用日 |    | 46100       | 0         | 0         | 110       | 0         | 46100     | 0            |    |
| TM9374   | 吊金具(1函当り)[起重機船用]<br>ケツ重量 2700t用      | 供用日 |    | 58000       | 0         | 0         | 110       | 0         | 58000     | 0            |    |
| TM9375   | 吊金具(1函当り)[起重機船用]<br>ケツ重量 3100t用      | 供用日 |    | 65200       | 0         | 0         | 110       | 0         | 65200     | 0            |    |
| TM9381   | 吊ワイヤロープ(1点当り)[起重機船用]<br>径 φ80mm      | 供用日 |    | 3630        | 0         | 0         | 0         | 0         | 3630      | 0            |    |
| TM9382   | 吊ワイヤロープ(1点当り)[起重機船用]<br>径 φ90mm      | 供用日 |    | 3720        | 0         | 0         | 0         | 0         | 3720      | 0            |    |
| TM9383   | 吊ワイヤロープ(1点当り)[起重機船用]<br>径 φ100mm     | 供用日 |    | 6680        | 0         | 0         | 0         | 0         | 6680      | 0            |    |
| TM9384   | 吊ワイヤロープ(1点当り)[起重機船用]<br>径 φ120mm     | 供用日 |    | 8550        | 0         | 0         | 0         | 0         | 8550      | 0            |    |
| TM9391   | 平衡滑車(1基当り)[起重機船用]<br>100t型           | 供用日 |    | 1230        | 0         | 0         | 130       | 0         | 1230      | 0            |    |
| TM9392   | 平衡滑車(1基当り)[起重機船用]<br>250t型           | 供用日 |    | 2270        | 0         | 0         | 130       | 0         | 2270      | 0            |    |
| TM5627   | コンクリートバケット[鋼製]<br>バケット規格1.5m3 質量4.2t | 日   |    | 2370        | 0         | 50        | 100       | 1220      | 575       | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                 | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---------------------------------------|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM562721 | コンクリートハケット【鋼製】<br>ハケット規格1.5m3 質量4.2t  | 供用日 |    | 1190        | 0         | 50        | 100       | 1220      | 575       | 0            |    |
| TM5628   | コンクリートハケット【鋼製】<br>ハケット規格3.0m3 質量8.1t  | 日   |    | 3930        | 0         | 50        | 100       | 2030      | 954       | 0            |    |
| TM562821 | コンクリートハケット【鋼製】<br>ハケット規格3.0m3 質量8.1t  | 供用日 |    | 1970        | 0         | 50        | 100       | 2030      | 954       | 0            |    |
| TM5629   | コンクリートハケット【鋼製】<br>ハケット規格5.0m3 質量13.4t | 日   |    | 5730        | 0         | 50        | 100       | 2950      | 1390      | 0            |    |
| TM562921 | コンクリートハケット【鋼製】<br>ハケット規格5.0m3 質量13.4t | 供用日 |    | 2860        | 0         | 50        | 100       | 2950      | 1390      | 0            |    |
| TM6087   | 鋼製槽<br>槽高7m 質量8.4t                    | 供用日 |    | 12800       | 0         | 0         | 120       | 0         | 12800     | 0            |    |
| TM6088   | 鋼製槽<br>槽高10m 質量14.6t                  | 供用日 |    | 19600       | 0         | 0         | 120       | 0         | 19600     | 0            |    |
| TM6089   | 鋼製槽<br>槽高12m 質量16.5t                  | 供用日 |    | 21500       | 0         | 0         | 120       | 0         | 21500     | 0            |    |
| TM6090   | 鋼製槽<br>槽高15m 質量18.4t                  | 供用日 |    | 23400       | 0         | 0         | 120       | 0         | 23400     | 0            |    |
| TM6091   | 鋼製槽<br>槽高20m 質量23.0t                  | 供用日 |    | 27700       | 0         | 0         | 120       | 0         | 27700     | 0            |    |
| TM6092   | 鋼製槽<br>槽高25m 質量26.7t                  | 供用日 |    | 31000       | 0         | 0         | 120       | 0         | 31000     | 0            |    |
| TM6093   | 鋼製槽<br>槽高30m 質量29.0t                  | 供用日 |    | 33100       | 0         | 0         | 120       | 0         | 33100     | 0            |    |
| TM6094   | 鋼製槽<br>槽高35m 質量31.4t                  | 供用日 |    | 35200       | 0         | 0         | 120       | 0         | 35200     | 0            |    |
| TM6715   | ケーシングパイプ<br>400φ*1m                   | 供用日 |    | 783         | 0         | 0         | 140       | 0         | 783       | 0            |    |
| TM6097   | 単管足場(海上)<br>使用水深1m未満                  | 供用日 |    | 61000       | 0         | 0         | 0         | 0         | 61000     | 0            |    |
| TM6098   | 単管足場(海上)<br>使用水深1～3m未満                | 供用日 |    | 76000       | 0         | 0         | 0         | 0         | 76000     | 0            |    |
| TM6826   | GNSS測位装置<br>RTKGNSS(特定省電力方式)          | 供用日 |    | 53400       | 0         | 0         | 100       | 0         | 53400     | 0            |    |
| TM6827   | GNSS測位装置<br>DGNSS                     | 供用日 |    | 15500       | 0         | 0         | 20        | 0         | 15500     | 0            |    |
| TM6895   | 磁気探査用機器<br>磁気傾度計用探査コイル                | 供用日 |    | 9080        | 0         | 0         | 30        | 0         | 9080      | 0            |    |
| TM6896   | 磁気探査用機器<br>増幅器、記録器                    | 供用日 |    | 5420        | 0         | 0         | 15        | 0         | 5420      | 0            |    |
| TM6891   | 流向・流速計<br>流向・流速計(海中係留型)               | 供用日 |    | 3550        | 0         | 0         | 190       | 0         | 3550      | 0            |    |
| TM4787   | 飛行機<br>単発                             | 時間  |    | 108130      | 0         | 0         | 0         | 108130    | 0         | 0            |    |
| TM4789   | 航空カメラ<br>広角、FMC付き                     | 時間  |    | 88030       | 0         | 0         | 0         | 88030     | 0         | 0            |    |
| TM2627   | 削孔機<br>ロータリ軽量型インバータセル                 | 日   |    | 13200       | 0         | 90        | 120       | 7080      | 4640      | 0            |    |
| TM262721 | 削孔機<br>ロータリ軽量型インバータセル                 | 供用日 |    | 9950        | 0         | 90        | 120       | 7080      | 4640      | 0            |    |

## 機械損料一覧表

| コード      | 名称・規格                                       | 単位  | 摘要 | 損料<br>(時・日) | 年間<br>運転時 | 年間<br>運転日 | 年間<br>供用日 | 運転時<br>損料 | 供用日<br>損料 | 機関出力<br>(kw) | 備考 |
|----------|---|-----|----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----|
| TM3871   | 側溝清掃車[ロータリー式]<br>ホッパ容量4.5～5.0m <sup>3</sup> | 時間  |    | 5770        | 580       | 100       | 120       | 1900      | 18700     | 0            |    |
| TM387121 | 側溝清掃車[ロータリー式]<br>ホッパ容量4.5～5.0m <sup>3</sup> | 供用日 |    | 27900       | 580       | 100       | 120       | 1900      | 18700     | 0            |    |
| TM4774   | 電気探査機                                       | 日   |    | 11390       | 0         | 0         | 0         | 0         | 11390     | 0            |    |
| TM4745   | 傾斜計<br>水管式(2本/組)                            | 基・日 |    | 232         | 0         | 0         | 0         | 0         | 232       | 0            |    |
| TM4775   | 触針式水位計[計測時挿入用]                              | 台・日 |    | 278         | 0         | 0         | 0         | 0         | 278       | 0            |    |
| TM4776   | 自記観測データ回収器                                  | 台・日 |    | 433         | 0         | 0         | 0         | 0         | 433       | 0            |    |
| TM4777   | 地下水検層器(比抵抗測定器)                              | 基・日 |    | 1394        | 0         | 0         | 0         | 0         | 1394      | 0            |    |
| TM4778   | 地下水検層器(ピックアップ)                              | 回   |    | 15000       | 0         | 0         | 0         | 0         | 15000     | 0            |    |
| TM4780   | 自記観測データ収録器(伸縮量)<br>(収納箱含む)                  | 基・日 |    | 561         | 0         | 0         | 0         | 0         | 561       | 0            |    |
| TM4785   | 自記観測データ収録器(水位)<br>(収納箱含む・センサー含まず)           | 基・日 |    | 561         | 0         | 0         | 0         | 0         | 561       | 0            |    |
| TM4782   | 自記観測データ収録器(歪・水位)<br>(収納箱含む・センサー含まず)         | 基・日 |    | 1471        | 0         | 0         | 0         | 0         | 1471      | 0            |    |
| TM4781   | 静歪み指示計[携帯用]                                 | 台・日 |    | 584         | 0         | 0         | 0         | 0         | 584       | 0            |    |
| TM4784   | 孔内傾斜計[計測時挿入用]<br>(計測部+指示器)                  | 台・日 |    | 6487        | 0         | 0         | 0         | 0         | 6487      | 0            |    |
| TM4796   | 水圧式水位センサー[自記観測用]<br>測定範囲:0～10m(データ収録器含まず)   | 基・日 |    | 619         | 0         | 0         | 0         | 0         | 619       | 0            |    |
| TM4797   | 水圧式水位センサー[自記観測用]<br>測定範囲:0～20m(データ収録器含まず)   | 基・日 |    | 697         | 0         | 0         | 0         | 0         | 697       | 0            |    |
| TM4798   | 水圧式水位センサー[自記観測用]<br>測定範囲:0～50m(データ収録器含まず)   | 基・日 |    | 929         | 0         | 0         | 0         | 0         | 929       | 0            |    |
| TM6361   | ケーツ製作用台船[フローティング式]<br>14500t積               | 供用日 |    | 2360000     | 0         | 0         | 0         | 0         | 2360000   | 0            |    |
| TM6589   | スハット台船<br>水深25m用                            | 供用日 |    | 77400       | 0         | 0         | 0         | 0         | 77400     | 0            |    |
| TM7740   | 緊張ジャッキ・ポンプ 損料<br>4950kN(19S15.2B)           | 供用日 |    | 18600       | 0         | 0         | 0         | 0         | 18600     | 0            |    |
| TM9400   | ブローヤ損料                                      | 時間  |    | 4600        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0            |    |