

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0014	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級	時間	400	80	140	620	3,730	1,930	5,500	
TM0017	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級	時間	400	80	140	1,050	6,310	3,260	9,310	
TM0018	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級	時間	400	80	140	1,280	7,710	3,980	11,400	
TM0019	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級	時間	400	80	140	1,650	9,960	5,140	14,700	
TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	時間	400	80	140	2,150	12,900	6,670	19,100	
TM0021	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級	時間	720	110	180	2,150	13,500	5,510	22,100	
TM0022	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級	時間	720	110	180	3,190	20,000	8,180	32,800	
TM0023	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級	時間	720	110	180	3,790	23,800	9,720	38,900	
TM0030	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級 第2次基準値	時間	400	80	140	676	4,070	2,100	6,010	
TM0031	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,150	6,950	3,590	10,300	
TM0032	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,480	8,890	4,590	13,100	
TM0033	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,920	11,600	5,970	17,100	
TM0034	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,440	14,700	7,590	21,700	
TM0035	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	720	110	180	2,510	15,800	6,440	25,800	
TM0036	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	720	110	180	3,630	22,800	9,310	37,300	
TM0037	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	720	110	180	4,360	27,400	11,200	44,900	
TM0073	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	687	4,140	2,130	6,100	
TM0074	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級	時間	400	80	140	1,100	6,640	3,430	9,790	
TM0075	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,400	8,440	4,360	12,400	
TM0076	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級	時間	400	80	140	1,830	11,000	5,690	16,300	
TM0077	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級	時間	400	80	140	2,550	15,300	7,920	22,600	
TM0078	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級	時間	720	110	180	2,340	14,700	6,000	24,100	
TM0079	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級	時間	720	110	180	3,270	20,500	8,380	33,600	
TM0086	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	400	80	140	773	4,660	2,400	6,870	
TM0087	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,240	7,440	3,840	11,000	
TM0088	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,700	10,200	5,280	15,100	
TM0089	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,010	12,100	6,250	17,900	
TM0090	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,860	17,200	8,890	25,400	
TM0091	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級 第2次基準値	時間	720	110	180	2,800	17,600	7,190	28,800	
TM0092	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級 第2次基準値	時間	720	110	180	3,510	22,100	9,020	36,100	
TM0112	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	773	4,660	2,400	6,870	
TM0113	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,580	9,510	4,910	14,000	
TM0114	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	18t級	時間	720	110	180	2,150	13,500	5,510	22,100	
TM0121	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	400	80	140	894	5,380	2,780	7,940	
TM0128	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	922	5,550	2,870	8,190	
TM0129	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,880	11,300	5,830	16,700	
TM0136	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,060	6,400	3,300	9,430	
TM0137	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,240	13,500	6,950	19,800	
TM0147	ブルドーザ [リッパ装置付]	44t級	時間	740	110	190	5,390	30,100	13,100	51,100	
TM0148	ブルドーザ [リッパ装置付]	63t級	時間	740	110	190	7,270	40,600	17,700	69,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0149	ブルドーザ [リッパ装置付]	95t級	時間	740	110	190	14,600	81,500	35,600	139,000	
TM0156	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	740	110	190	2,800	15,600	6,820	26,500	
TM0157	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	740	110	190	3,750	20,900	9,150	35,600	
TM0158	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	740	110	190	4,570	25,500	11,100	43,400	
TM0168	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	740	110	190	3,200	17,900	7,800	30,400	
TM0169	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	740	110	190	4,220	23,600	10,300	40,000	
TM0170	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	740	110	190	5,190	29,000	12,600	49,200	
TM0171	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	44t級 第2次基準値	時間	740	110	190	6,530	36,400	15,900	61,900	
TM0172	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	63t級 第2次基準値	時間	740	110	190	8,920	49,800	21,700	84,600	
TM0195	スクレーパー [普通型]	26t級 ホール容量 (山積9.5m3/平積8.0m3)	時間	630	90	140	3,930	40,100	12,800	57,800	
TM0202	被けん引式スクレーパー [油圧式]	ホール容量 (山積15m3/平積12m3)	時間	650	90	140	1,190	8,700	3,060	14,200	
TM0203	被けん引式スクレーパー [油圧式]	ホール容量 (山積22m3/平積17m3)	時間	650	90	140	1,430	10,500	3,690	17,200	
TM0230	小型バックホウ [標準型]	山積0.01m3 (平積0.008m3)	日		90	160	948	905	2,560	1,440	
TM0231	小型バックホウ [標準型]	山積0.022m3 (平積0.015m3)	日		90	160	1,220	1,160	3,290	1,850	
TM0244	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.044m3 (平積0.03m3)	日		90	160	1,770	1,690	4,780	2,690	
TM0245	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		90	160	2,260	2,150	6,080	3,420	
TM0246	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	2,930	2,800	7,910	4,450	
TM0247	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	3,280	3,130	8,850	4,980	
TM0248	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	日		90	160	3,780	3,610	10,200	5,740	
TM0249	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m3 (平積0.11m3)	日		90	160	4,140	3,950	11,100	6,270	
TM0258	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	3,030	2,890	8,170	4,590	
TM0259	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m3 (平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	3,540	3,380	9,540	5,360	
TM0260	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	4,050	3,860	10,900	6,140	
TM0261	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	4,400	4,200	11,900	6,670	
TM0267	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.044m3 (平積0.03m3)	日		90	160	1,800	1,720	4,850	2,730	
TM0268	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		90	160	2,280	2,180	6,150	3,460	
TM0269	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	3,020	2,880	8,140	4,580	
TM0270	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	3,310	3,160	8,920	5,020	
TM0271	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.13m3 (平積0.10m3)	日		90	160	3,980	3,800	10,700	6,030	
TM0272	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.16m3 (平積0.11m3)	日		90	160	4,340	4,140	11,700	6,580	
TM0278	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.044m3 (平積0.03m3) 第2次基準値	日		90	160	2,010	1,920	5,420	3,050	
TM0279	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.055m3 (平積0.04m3) 第2次基準値	日		90	160	2,630	2,510	7,080	3,980	
TM0280	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	3,300	3,150	8,900	5,000	
TM0281	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.09~0.11m3 (平積0.07~0.08m3) 第2次	日		90	160	3,520	3,360	9,490	5,340	
TM0282	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	4,210	4,020	11,400	6,390	
TM0283	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.16m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	4,420	4,220	11,900	6,690	
TM0300	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	3,060	2,920	8,240	4,630	
TM0301	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	3,950	3,770	10,700	5,990	
TM0302	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3 (平積0.16m3)	日		90	160	5,080	4,850	13,700	7,710	
TM0308	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	3,260	3,110	8,780	4,940	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0309	小型ハック杓 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	4,320	4,120	11,600	6,550	
TM0310	小型ハック杓 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3) 第2次基準値	日		90	160	5,410	5,160	14,600	8,200	
TM0324	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		90	160	2,650	2,530	7,150	4,020	
TM0325	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		90	160	3,190	3,040	8,590	4,830	
TM0326	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		90	160	4,180	3,990	11,300	6,340	
TM0332	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		90	160	2,070	1,980	5,590	3,140	
TM0333	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		90	160	2,780	2,660	7,500	4,220	
TM0334	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.066m3(平積0.05m3) 第2次基準値	日		90	160	2,990	2,850	8,050	4,530	
TM0335	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	3,460	3,300	9,330	5,240	
TM0336	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.09m3(平積0.07m3) 第2次基準値	日		90	160	3,780	3,600	10,200	5,720	
TM0337	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	4,350	4,160	11,700	6,600	
TM0338	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	5,340	5,100	14,400	8,090	
TM0355	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3)吊能力0.8t 第2次基	日		90	160	4,050	3,860	10,900	6,140	
TM0356	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.1m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	4,640	4,420	12,500	7,030	
TM0357	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	5,220	4,990	14,100	7,920	
TM0358	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	5,630	5,370	15,200	8,530	
TM0364	小型BH 標準型・超低騒音・クレーン機能付 排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3)吊能力0.8t 第2次基	日		90	160	4,130	3,940	11,100	6,260	
TM0365	小型BH 標準型・超低騒音・クレーン機能付 排ガス	山積0.13~0.14m3(平積0.1m3)吊0.9t 第2次	日		90	160	5,320	5,080	14,300	8,070	
TM0371	小型BH 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.22m3(平積0.16m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	5,820	5,560	15,700	8,820	
TM0377	小型BH 超小旋回型・超低騒音・クレーン付 排ガス	山積0.11m3(平積0.09m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	4,520	4,320	12,200	6,850	
TM0378	小型BH 超小旋回型・超低騒音・クレーン付 排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	6,670	6,370	18,000	10,100	
TM0384	小型BH 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	4,270	4,070	11,500	6,470	
TM0385	小型BH 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		90	160	4,340	4,140	11,700	6,580	
TM0391	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.025m3(平積0.02m3) 第2次基準値	日		90	160	1,950	1,860	5,250	2,950	
TM0392	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		90	160	2,320	2,210	6,250	3,510	
TM0393	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		90	160	2,360	2,250	6,370	3,580	
TM0394	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.066m3(平積0.05m3) 第2次基準値	日		90	160	2,370	2,260	6,390	3,590	
TM0395	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	3,420	3,260	9,210	5,180	
TM0396	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.09m3(平積0.07m3) 第2次基準値	日		90	160	3,420	3,270	9,230	5,190	
TM0397	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.11m3(平積0.09m3) 第2次基準値	日		90	160	3,620	3,450	9,750	5,480	
TM0398	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	4,410	4,210	11,900	6,680	
TM0399	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.14m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	4,450	4,250	12,000	6,750	
TM0400	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		90	160	4,480	4,270	12,100	6,790	
TM0423	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.08m3(平積0.06m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		90	160	3,950	3,770	10,700	5,990	
TM0424	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.09m3(平積0.07m3)吊0.9t 排ガス第2次	日		90	160	4,030	3,850	10,900	6,110	
TM0425	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.11m3(平積0.09m3)吊0.9t 排ガス第2次	日		90	160	4,710	4,490	12,700	7,130	
TM0426	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.14m3(平積0.11m3)吊0.9t 排ガス第2次	日		90	160	4,920	4,690	13,300	7,450	
TM0427	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.16m3(平積0.12m3)吊0.9t 排ガス第2次	日		90	160	5,360	5,110	14,400	8,120	
TM0438	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		100	180	5,770	5,430	15,500	8,640	
TM0445	小型ハック杓 [電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		90	160	2,630	2,510	7,100	3,990	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0446	小型ハック杓 [電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		90	160	3,510	3,350	9,470	5,320	
TM0482	ハック杓 [標準型]	山積2.6m3(平積2.0m3)	時間	690	110	180	4,690	26,900	11,700	44,900	
TM0483	ハック杓 [標準型]	山積3.1m3(平積2.4m3)	時間	690	110	180	7,480	42,900	18,700	71,600	
TM0484	ハック杓 [標準型]	山積4.0m3(平積3.0m3)	時間	690	110	180	8,460	48,500	21,100	81,000	
TM0485	ハック杓 [標準型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	690	110	180	18,400	105,000	45,900	176,000	
TM0495	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	720	4,130	1,800	6,900	
TM0498	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,030	5,900	2,570	9,850	
TM0503	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,110	6,390	2,780	10,700	
TM0504	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	690	110	180	1,220	6,970	3,040	11,600	
TM0505	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,780	10,200	4,460	17,100	
TM0512	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	690	110	180	1,880	10,800	4,690	18,000	
TM0513	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	690	110	180	2,120	12,200	5,290	20,300	
TM0514	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	690	110	180	2,730	15,700	6,830	26,200	
TM0515	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	690	110	180	3,100	17,800	7,740	29,700	
TM0516	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	690	110	180	4,130	23,700	10,300	39,500	
TM0526	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	816	4,680	2,040	7,820	
TM0527	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,110	6,360	2,770	10,600	
TM0528	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,260	7,260	3,160	12,100	
TM0529	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,320	7,550	3,290	12,600	
TM0530	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,890	10,800	4,720	18,100	
TM0531	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,050	11,800	5,130	19,600	
TM0532	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,250	12,900	5,630	21,600	
TM0533	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,890	16,600	7,240	27,700	
TM0534	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	4,360	25,000	10,900	41,700	
TM0535	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	5,740	32,900	14,300	55,000	
TM0536	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	7,870	45,100	19,700	75,400	
TM0537	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	8,900	51,100	22,200	85,300	
TM0538	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	10,100	57,900	25,200	96,700	
TM0570	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	732	4,200	1,830	7,010	
TM0571	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,130	6,500	2,830	10,800	
TM0573	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,820	10,500	4,560	17,500	
TM0579	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	821	4,710	2,050	7,870	
TM0580	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,270	7,270	3,170	12,100	
TM0581	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,540	8,840	3,850	14,800	
TM0582	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,920	11,000	4,790	18,400	
TM0583	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,200	12,600	5,490	21,100	
TM0595	ハック杓 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	839	4,810	2,100	8,040	
TM0596	ハック杓 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,120	6,410	2,790	10,700	
TM0597	ハック杓 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,300	7,470	3,260	12,500	
TM0598	ハック杓 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,850	10,600	4,620	17,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0603	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	918	5,270	2,290	8,800	
TM0604	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,250	7,180	3,130	12,000	
TM0605	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,500	8,610	3,750	14,400	
TM0606	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,930	11,100	4,820	18,500	
TM0619	ハック杓 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	984	5,640	2,460	9,420	
TM0620	ハック杓 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,420	8,150	3,550	13,600	
TM0625	ハック杓 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,050	6,000	2,610	10,000	
TM0626	ハック杓 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,490	8,540	3,720	14,300	
TM0629	ハック杓 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,570	9,000	3,920	15,000	
TM0630	ハック杓 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,040	11,700	5,090	19,500	
TM0631	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排ガス一般型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	771	4,420	1,930	7,380	
TM0632	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排ガス一般型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,110	6,380	2,780	10,600	
TM0633	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,300	7,440	3,240	12,400	
TM0634	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,890	10,800	4,720	18,100	
TM0639	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	875	5,020	2,190	8,380	
TM0640	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,210	6,930	3,020	11,600	
TM0641	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,390	8,000	3,480	13,400	
TM0642	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	2,010	11,500	5,030	19,300	
TM0652	ハック杓 標準型・超低騒音型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	2,040	11,700	5,090	19,500	
TM0657	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	1,050	6,030	2,630	10,100	
TM0658	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,350	7,770	3,380	13,000	
TM0659	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,460	8,380	3,650	14,000	
TM0660	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,960	11,200	4,890	18,700	
TM0665	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,140	6,540	2,850	10,900	
TM0666	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,430	8,230	3,580	13,700	
TM0667	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,610	9,230	4,020	15,400	
TM0668	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	2,100	12,100	5,260	20,200	
TM0673	ハック杓 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	1,160	6,640	2,890	11,100	
TM0674	ハック杓 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,590	9,150	3,990	15,300	
TM0679	ハック杓 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,250	7,180	3,130	12,000	
TM0680	ハック杓 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,760	10,100	4,390	16,800	
TM0688	ハック杓 [クロー型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	690	110	180	2,040	11,700	5,090	19,500	
TM0689	ハック杓 [クロー型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,200	12,600	5,490	21,100	
TM0696	ハック杓 [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	640	110	150	900	5,730	2,240	9,570	
TM0697	ハック杓 [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	640	110	150	1,360	8,620	3,380	14,400	
TM0702	ハック杓 [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,480	9,400	3,680	15,700	
TM0703	ハック杓 [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,770	11,200	4,400	18,800	
TM0708	遠隔操作ハック杓[操作系：特定小電力無線局]	山積0.8m3	時間	690	110	180	3,270	18,800	8,170	31,300	
TM0709	遠隔操作ハック杓[操作系：特定小電力無線局]	山積0.8m3画像系2.4GHz帯小電力デジタル通信1ch	時間	690	110	180	3,670	21,100	9,180	35,200	
TM0717	水中バックホウ	97PS型 質量21.3t	時間	500	100	220	38,100	58,600	63,900	145,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0719	ドラグラインクラムシェル [機械ロープ式・加圧型]	平積容量0.6m3	時間	630	100	150	2,150	17,800	6,370	26,800	
TM0721	ドラグラインクラムシェル [機械ロープ式・加圧型]	平積容量1.2m3	時間	630	100	150	4,100	33,800	12,100	51,100	
TM0728	ドラグラインクラムシェル [油圧ロープ式・加圧型]	平積容量0.6m3	時間	630	100	150	2,320	19,100	6,860	28,800	
TM0729	ドラグラインクラムシェル [油圧ロープ式・加圧型]	平積容量0.8m3	時間	630	100	150	2,650	21,800	7,840	33,000	
TM0730	ドラグラインクラムシェル [油圧ロープ式・加圧型]	平積容量1.0m3	時間	630	100	150	2,920	24,100	8,640	36,300	
TM0735	油圧クラムシェル・加圧型	平積容量0.3m3	時間	680	110	170	1,010	5,670	2,420	9,690	
TM0736	油圧クラムシェル・加圧型	平積容量0.6m3	時間	680	110	170	1,830	10,300	4,380	17,500	
TM0737	油圧クラムシェル・加圧型	深掘用 平積容量0.6m3	時間	680	110	170	2,090	11,700	5,010	20,000	
TM0742	油圧クラムシェル・湿地加圧型	平積容量0.3m3	時間	680	110	170	1,480	8,300	3,550	14,200	
TM0747	油圧クラムシェル・ホイール型	平積容量0.3m3	時間	680	110	170	1,350	7,550	3,230	12,900	
TM0752	油圧クラムシェル・テレスコピック式	平積容量0.15～0.2m3	時間	680	110	170	1,900	10,700	4,560	18,200	
TM0753	油圧クラムシェル・テレスコピック式	平積容量0.25m3	時間	680	110	170	2,550	14,300	6,120	24,500	
TM0754	油圧クラムシェル・テレスコピック式	平積容量0.26～0.3m3	時間	680	110	170	2,740	15,400	6,580	26,300	
TM0755	油圧クラムシェル・テレスコピック式	平積容量0.4m3	時間	680	110	170	3,320	18,600	7,970	31,900	
TM0756	油圧クラムシェル・テレスコピック式	平積容量0.6m3	時間	680	110	170	3,630	20,400	8,700	34,800	
TM0757	油圧クラムシェル・テレスコピック式	平積容量1.0～1.3m3	時間	680	110	170	5,740	32,200	13,800	55,100	
TM0762	泥上掘削機 [フロート構造トラック・バックホウ型]	フロート容量27m3 平積0.4m3 max作業半径11m	時間	670	90	170	3,470	18,300	8,100	31,900	
TM0763	泥上掘削機 [フロート構造トラック・バックホウ型]	フロート容量27m3 平積0.7m3 max作業半径11m	時間	670	90	170	6,700	35,200	15,600	61,500	
TM0764	泥上掘削機 [フロート構造トラック・バックホウ型]	フロート容量42m3 平積0.7m3 max作業半径13m	時間	670	90	170	8,570	45,000	20,000	78,700	
TM0772	加圧ローダ [普通]	バックホウ積容量1.8～1.9m3	時間	420	90	130	2,700	13,800	6,960	22,500	
TM0784	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	平積容量0.15～0.2m3	時間	680	110	170	2,100	11,800	5,050	20,200	
TM0785	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	平積容量0.25m3	時間	680	110	170	2,830	15,900	6,790	27,100	
TM0786	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	平積容量0.26～0.3m3	時間	680	110	170	3,050	17,100	7,310	29,200	
TM0787	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	平積容量0.4m3	時間	680	110	170	3,680	20,700	8,840	35,400	
TM0788	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	平積容量0.6m3	時間	680	110	170	4,030	22,600	9,670	38,700	
TM0789	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	平積容量1.0～1.3m3	時間	680	110	170	6,380	35,800	15,300	61,200	
TM0807	ホイールローダ [トラックショベル]	標準バックホウ積容量10.3m3	時間	600	120	180	16,300	69,700	37,100	124,000	
TM0808	ホイールローダ [普通]	バックホウ積容量11～12m3	時間	600	120	180	16,800	72,200	38,400	128,000	
TM0818	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バックホウ積容量0.3m3	時間	520	110	170	486	2,110	1,180	3,600	
TM0819	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バックホウ積容量0.34～0.35m3	時間	520	110	170	588	2,560	1,420	4,360	
TM0820	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バックホウ積容量0.4m3	時間	520	110	170	595	2,590	1,440	4,410	
TM0821	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バックホウ積容量0.5m3	時間	520	110	170	718	3,120	1,740	5,320	
TM0822	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バックホウ積容量0.6m3	時間	520	110	170	742	3,230	1,800	5,500	
TM0823	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バックホウ積容量0.8m3	時間	520	110	170	877	3,810	2,120	6,490	
TM0824	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バックホウ積容量0.9～1.0m3	時間	520	110	170	998	4,340	2,420	7,390	
TM0825	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バックホウ積容量1.2m3	時間	520	110	170	1,080	4,680	2,610	7,980	
TM0826	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バックホウ積容量1.3～1.4m3	時間	520	110	170	1,190	5,190	2,890	8,840	
TM0827	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バックホウ積容量1.5～1.7m3	時間	520	110	170	1,830	7,970	4,440	13,600	
TM0828	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バックホウ積容量1.9～2.1m3	時間	520	110	170	2,320	10,100	5,610	17,200	
TM0829	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バックホウ積容量2.5～2.9m3	時間	520	110	170	2,720	11,800	6,580	20,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0830	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量3.1～3.3m3	時間	600	120	180	3,440	14,800	7,860	26,200	
TM0831	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量3.4～3.5m3	時間	600	120	180	3,720	16,000	8,490	28,300	
TM0832	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量4.0m3	時間	600	120	180	4,520	19,400	10,300	34,400	
TM0833	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量4.5m3	時間	600	120	180	5,090	21,800	11,600	38,700	
TM0834	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量5.0m3	時間	600	120	180	5,620	24,100	12,800	42,800	
TM0844	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	520	110	170	564	2,450	1,370	4,180	
TM0845	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	754	3,280	1,830	5,590	
TM0846	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	770	3,350	1,860	5,700	
TM0847	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	818	3,560	1,980	6,060	
TM0848	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量0.9～1.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,080	4,690	2,610	7,990	
TM0849	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量1.3～1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,260	5,500	3,060	9,360	
TM0850	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量1.5～1.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,040	8,870	4,940	15,100	
TM0851	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量1.9～2.2m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,470	10,800	5,990	18,300	
TM0852	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量2.5～3.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,910	12,600	7,040	21,500	
TM0853	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量3.2～3.4m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3,790	16,200	8,650	28,800	
TM0854	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量3.5～3.7m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3,960	17,000	9,050	30,200	
TM0855	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量4.0～4.1m3 第2次基準値	時間	600	120	180	4,830	20,700	11,000	36,700	
TM0856	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量4.5～4.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	5,500	23,600	12,600	41,900	
TM0857	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量5.0～5.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	6,280	26,900	14,300	47,800	
TM0858	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケツ山積容量6.0～7.0m3 第2次基準値	時間	600	120	180	9,690	41,600	22,100	73,800	
TM0896	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケツ山積容量0.3m3	時間	520	110	170	595	2,590	1,440	4,410	
TM0897	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケツ山積容量0.4m3	時間	520	110	170	607	2,640	1,470	4,500	
TM0898	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケツ山積容量0.5m3	時間	520	110	170	720	3,130	1,740	5,330	
TM0899	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケツ山積容量0.6m3	時間	520	110	170	759	3,300	1,840	5,620	
TM0900	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケツ山積容量1.3～1.4m3	時間	520	110	170	1,280	5,580	3,110	9,510	
TM0906	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケツ山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	759	3,300	1,840	5,620	
TM0907	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケツ山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	791	3,440	1,910	5,850	
TM0908	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケツ山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	832	3,620	2,020	6,160	
TM0910	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケツ山積容量1.3～1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,360	5,920	3,300	10,100	
TM0929	ダンプトラック〔オロード・ティール〕	2t積	時間	830	140	180	334	2,690	918	4,230	
TM0930	ダンプトラック〔オロード・ティール〕	4t積	時間	830	140	180	505	4,060	1,390	6,380	
TM0931	ダンプトラック〔オロード・ティール〕	6～7t積	時間	830	140	180	962	7,730	2,640	12,200	
TM0932	ダンプトラック〔オロード・ティール〕	8t積	時間	830	140	180	1,060	8,490	2,900	13,400	
TM0933	ダンプトラック〔オロード・ティール〕	10t積	時間	830	140	180	1,420	11,400	3,910	18,000	
TM0934	ダンプトラック〔オロード・ティール〕	12t積	時間	830	140	180	1,510	12,200	4,150	19,100	
TM0942	ダンプトラック〔オロード・リジッドフレーム式〕	20t積	時間	790	120	200	3,630	20,600	8,840	35,000	
TM0943	ダンプトラック〔オロード・リジッドフレーム式〕	25t積	時間	790	120	200	3,650	20,600	8,870	35,100	
TM0944	ダンプトラック〔オロード・リジッドフレーム式〕	32～37t積	時間	790	120	200	5,480	31,000	13,300	52,700	
TM0945	ダンプトラック〔オロード・リジッドフレーム式〕	46～55t積	時間	790	120	200	7,360	41,700	17,900	70,800	
TM0946	ダンプトラック〔オロード・リジッドフレーム式〕	78～95t積	時間	790	120	200	12,600	71,500	30,700	121,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0949	ダンプトラック[オロード・リジッドフレーム式]	25t積 排出ガス対策型	時間	790	120	200	3,670	20,800	8,930	35,300	
TM0953	ダンプトラック[オロード・リジッドフレーム式]	25t積 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	3,840	21,700	9,330	36,900	
TM0954	ダンプトラック[オロード・リジッドフレーム式]	32～37t積 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	5,730	32,500	13,900	55,200	
TM0955	ダンプトラック[オロード・リジッドフレーム式]	46～55t積 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	7,670	43,400	18,700	73,800	
TM0963	ダンプトラック[オロード・アーティキュレート式]	22～24t積	時間	790	120	200	3,650	20,600	8,870	35,100	
TM0964	ダンプトラック[オロード・アーティキュレート式]	27～28t積	時間	790	120	200	4,250	24,000	10,300	40,900	
TM0965	ダンプトラック[オロード・アーティキュレート式]	32～34t積	時間	790	120	200	4,740	26,900	11,500	45,600	
TM0966	ダンプトラック[オロード・アーティキュレート式]	36～39t積	時間	790	120	200	5,620	31,800	13,700	54,000	
TM0970	ダンプトラック[オロード・アーティキュレート式]	27～28t積 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	4,800	27,200	11,700	46,200	
TM0974	ダンプトラック[オロード・アーティキュレート式]	36～39t積 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	6,500	36,800	15,800	62,500	
TM0990	トラック[普通型]	1.5t積	時間	710	150	170	151	1,320	467	1,950	
TM0991	トラック[普通型]	2t積	時間	710	150	170	260	2,270	804	3,360	
TM0992	トラック[普通型]	3～3.5t積	時間	710	150	170	330	2,880	1,020	4,260	
TM0993	トラック[普通型]	4～4.5t積	時間	710	150	170	435	3,800	1,350	5,620	
TM0994	トラック[普通型]	5～5.5t積	時間	710	150	170	475	4,150	1,470	6,140	
TM0995	トラック[普通型]	6～6.5t積	時間	710	150	170	485	4,230	1,500	6,260	
TM0996	トラック[普通型]	8t積	時間	710	150	170	707	6,170	2,190	9,140	
TM0997	トラック[普通型]	11t積	時間	710	150	170	1,070	9,340	3,310	13,800	
TM0998	トラック[普通型]	15t積	時間	710	150	170	1,290	11,300	4,010	16,700	
TM1008	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 2t級 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	397	3,940	1,230	5,830	
TM1009	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 2t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	471	4,670	1,460	6,920	
TM1010	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 3t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	551	5,470	1,700	8,090	
TM1011	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 4t級 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	575	5,700	1,780	8,450	
TM1012	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 4t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	625	6,200	1,930	9,180	
TM1013	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 5t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	702	6,960	2,170	10,300	
TM1014	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 6t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	798	7,920	2,470	11,700	
TM1015	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 7t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	859	8,520	2,650	12,600	
TM1016	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 8t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	1,020	10,100	3,150	15,000	
TM1017	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 10t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	1,320	13,100	4,080	19,400	
TM1027	トレー[ゼミ]	15t積	時間	630	100	190	1,130	9,090	3,880	12,900	
TM1028	トレー[ゼミ]	20t積	時間	630	100	190	1,500	12,000	5,130	17,000	
TM1029	トレー[ゼミ]	25t積	時間	630	100	190	1,660	13,300	5,670	18,800	
TM1030	トレー[ゼミ]	28t積	時間	630	100	190	1,760	14,100	6,030	20,000	
TM1031	トレー[ゼミ]	32t積	時間	630	100	190	1,880	15,100	6,430	21,300	
TM1032	トレー[ゼミ]	40t積	時間	630	100	190	2,450	19,600	8,360	27,700	
TM1033	トレー[ゼミ]	50t積	時間	630	100	190	2,640	21,100	9,010	29,900	
TM1035	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	630	100	190	3,320	26,600	11,300	37,600	
TM1036	大型トレーラ	最大積載質量70t積	時間	630	100	190	3,530	28,300	12,100	40,000	
TM1040	不整地運搬車[加ラ型・ダンプ式]	1.0t積	日		80	140	1,290	980	3,000	1,720	
TM1041	不整地運搬車[加ラ型・ダンプ式]	2.0t積	日		80	140	2,590	1,970	6,030	3,450	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1042	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	2.5t積	日		80	140	2,720	2,070	6,350	3,630	
TM1043	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	3.0t積	日		80	140	2,840	2,160	6,610	3,780	
TM1044	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	3.5t積	日		80	140	5,920	4,500	13,800	7,890	
TM1045	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	4.0t積	日		80	140	7,510	5,720	17,500	10,000	
TM1046	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	5.0t積	日		80	140	8,640	6,580	20,200	11,500	
TM1053	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	2.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	2,850	2,170	6,640	3,800	
TM1054	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	3.3~3.5t積 排出ガス対策型	日		80	140	5,950	4,530	13,900	7,940	
TM1055	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	4~5t積 排出ガス対策型	日		80	140	8,810	6,710	20,600	11,700	
TM1056	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	6.3~7t積 排出ガス対策型	日		80	140	11,300	8,570	26,300	15,000	
TM1057	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	8~11t積 排出ガス対策型	日		80	140	14,500	11,000	33,800	19,300	
TM1058	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	12.5~15t積 排出ガス対策型	日		80	140	19,300	14,700	45,000	25,700	
TM1073	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	1t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1,420	1,080	3,320	1,900	
TM1074	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	1.5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1,820	1,380	4,240	2,430	
TM1075	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	2.5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	3,280	2,500	7,650	4,370	
TM1076	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	3.8t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	6,770	5,150	15,800	9,030	
TM1077	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	7.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	12,400	9,420	28,900	16,500	
TM1078	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	10.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	16,600	12,600	38,700	22,100	
TM1079	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	4~5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9,690	7,380	22,600	12,900	
TM1085	不整地運搬車 [加-ラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	1.7t積 1t吊	日		80	140	3,390	2,580	7,910	4,520	
TM1086	不整地運搬車 [加-ラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	2.0t積 1t吊	日		80	140	4,170	3,170	9,730	5,560	
TM1087	不整地運搬車 [加-ラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	2.5t積 2t吊	日		80	140	7,860	5,980	18,300	10,500	
TM1088	不整地運搬車 [加-ラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	3.5t積 2t吊	日		80	140	8,740	6,650	20,400	11,600	
TM1126	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ・全旋回式]	3.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	5,290	4,020	12,300	7,050	
TM1127	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ・全旋回式]	4.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	8,290	6,310	19,300	11,100	
TM1128	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積 排出ガス対策型	日		80	140	12,400	9,410	28,800	16,500	
TM1129	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積 排出ガス対策型	日		80	140	18,400	14,000	43,000	24,600	
TM1134	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ・全旋回式]	1.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	2,480	1,880	5,770	3,300	
TM1135	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ・全旋回式]	3.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	5,780	4,400	13,500	7,710	
TM1136	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ・全旋回式]	4t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9,160	6,970	21,400	12,200	
TM1137	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	13,500	10,300	31,500	18,000	
TM1138	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積 排出ガス対策型 第2次基準	日		80	140	21,400	16,300	49,900	28,500	
TM1149	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	16t吊	時間	520	100	150	1,860	12,400	5,420	18,800	
TM1150	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	22.5t吊	時間	520	100	150	1,980	13,200	5,780	20,100	
TM1151	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	35~40t吊	時間	520	100	150	3,480	23,200	10,200	35,300	
TM1152	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	45~50t吊	時間	520	100	150	4,170	27,800	12,200	42,200	
TM1153	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	80t吊	時間	520	100	150	8,150	54,400	23,800	82,600	
TM1154	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	100t吊	時間	520	100	150	11,000	73,700	32,200	112,000	
TM1155	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	150t吊	時間	520	100	150	14,900	99,300	43,400	151,000	
TM1163	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	30~35t吊	時間	700	120	150	2,200	19,900	6,460	30,200	
TM1164	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	40~45t吊	時間	700	120	150	2,950	26,600	8,650	40,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1165	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	50～55t吊	時間	700	120	150	3,570	32,200	10,500	48,800	
TM1166	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	60～65t吊	時間	700	120	150	4,550	41,100	13,400	62,300	
TM1167	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	80t吊	時間	700	120	150	6,230	56,200	18,300	85,400	
TM1168	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	100t吊	時間	700	120	150	8,200	74,000	24,100	112,000	
TM1169	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	150t吊	時間	700	120	150	11,900	108,000	35,000	163,000	
TM1170	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	200t吊	時間	700	120	150	15,800	143,000	46,500	217,000	
TM1171	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	250t吊	時間	700	120	150	20,000	181,000	58,700	274,000	
TM1172	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	300t吊	時間	700	120	150	30,700	277,000	90,000	420,000	
TM1173	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	350t吊	時間	700	120	150	39,100	353,000	115,000	536,000	
TM1174	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	450t吊	時間	700	120	150	51,200	462,000	150,000	701,000	
TM1175	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	500t吊	時間	700	120	150	54,500	492,000	160,000	746,000	
TM1176	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	650t吊	時間	700	120	150	82,500	745,000	242,000	1,130,000	
TM1177	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	750t吊	時間	700	120	150	91,000	821,000	267,000	1,250,000	
TM1181	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	30～35t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,380	30,500	9,910	46,200	
TM1182	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	40～45t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,820	34,500	11,200	52,300	
TM1183	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	50～55t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,300	38,800	12,600	58,900	
TM1184	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	60～65t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	5,030	45,400	14,800	68,900	
TM1185	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	80t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	6,610	59,600	19,400	90,500	
TM1186	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	90t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	7,340	66,300	21,500	101,000	
TM1187	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	100t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	8,650	78,000	25,400	118,000	
TM1188	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	120t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	9,370	84,600	27,500	128,000	
TM1189	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	150t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	13,000	117,000	38,200	178,000	
TM1190	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	200t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	16,400	148,000	48,100	224,000	
TM1191	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	300t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	38,400	346,000	113,000	526,000	
TM1192	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	650t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	83,700	755,000	246,000	1,150,000	
TM1196	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	50～55t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	4,570	41,200	13,400	62,500	
TM1197	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	70t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	5,700	51,400	16,700	78,000	
TM1198	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	90t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	7,840	70,700	23,000	107,000	
TM1199	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	120t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	9,560	86,200	28,000	131,000	
TM1200	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	200t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	17,100	154,000	50,200	234,000	
TM1221	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力11.4t吊 [△] -スリッ50t吊	時間	730	120	150	5,240	40,000	13,500	65,500	
TM1222	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力13t吊 [△] -スリッ55t吊	時間	730	120	150	5,640	43,000	14,500	70,500	
TM1223	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力13t吊 [△] -スリッ65t吊	時間	730	120	150	7,160	54,600	18,400	89,500	
TM1224	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力15t吊 [△] -スリッ80t吊	時間	730	120	150	9,760	74,400	25,100	122,000	
TM1225	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力17～20t吊 [△] -スリッ100t吊	時間	730	120	150	11,900	90,400	30,500	148,000	
TM1226	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力20～25t吊 [△] -スリッ150t吊	時間	730	120	150	17,700	135,000	45,500	222,000	
TM1227	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力80t吊 [△] -スリッ250t吊	時間	730	120	150	34,600	263,000	88,700	432,000	
TM1228	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力80t吊 [△] -スリッ300t吊	時間	730	120	150	49,700	379,000	128,000	621,000	
TM1229	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力100t吊 [△] -スリッ350t吊	時間	730	120	150	50,900	387,000	131,000	635,000	
TM1230	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力110t吊 [△] -スリッ500t吊	時間	730	120	150	77,200	588,000	198,000	964,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1234	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力170t吊 [△] -スジ650t吊	時間	730	120	150	110,000	839,000	282,000	1,380,000	
TM1235	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力230～250t吊 [△] -スジ750t吊	時間	730	120	150	134,000	1,020,000	345,000	1,680,000	
TM1246	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力11.4t吊 [△] -スジ50t吊	時間	730	120	150	5,490	41,800	14,100	68,600	
TM1247	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力13t吊 [△] -スジ55t吊	時間	730	120	150	5,960	45,400	15,300	74,400	
TM1248	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力13t吊 [△] -スジ65t吊	時間	730	120	150	7,450	56,700	19,100	93,100	
TM1249	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力15t吊 [△] -スジ80t吊	時間	730	120	150	10,100	77,000	25,900	126,000	
TM1250	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力15t吊 [△] -スジ90t吊	時間	730	120	150	10,400	79,400	26,700	130,000	
TM1251	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力20t吊 [△] -スジ100t吊	時間	730	120	150	13,300	102,000	34,200	167,000	
TM1252	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力25t吊 [△] -スジ200t吊	時間	730	120	150	20,700	158,000	53,100	258,000	
TM1253	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力80t吊 [△] -スジ300t吊	時間	730	120	150	58,900	449,000	151,000	736,000	
TM1254	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力170t [△] -スジ650t吊	時間	730	120	150	115,000	878,000	296,000	1,440,000	
TM1257	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力13t [△] -スジ55t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	6,350	48,400	16,300	79,400	
TM1258	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力13t [△] -スジ70t 第2次基準値	時間	730	120	150	8,170	62,300	21,000	102,000	
TM1259	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力15t吊 [△] -スジ90t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	11,500	87,800	29,600	144,000	
TM1260	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力20t吊 [△] -スジ120t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	13,800	105,000	35,400	172,000	
TM1261	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力25t吊 [△] -スジ200t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	21,800	166,000	56,000	273,000	
TM1275	クレーン[油圧伸縮ジブ型]	30t吊	時間	670	110	140	3,900	36,000	11,400	54,700	
TM1276	クレーン[油圧伸縮ジブ型]	50～55t吊	時間	670	110	140	4,790	44,300	14,100	67,300	
TM1283	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9t吊	時間	670	110	140	1,190	11,000	3,490	16,700	
TM1284	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	35t吊	時間	670	110	140	4,000	37,000	11,700	56,200	
TM1285	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	55t吊	時間	670	110	140	5,120	47,400	15,000	72,000	
TM1290	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	1,260	11,700	3,710	17,800	
TM1291	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	50～55t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	5,350	49,500	15,700	75,200	
TM1292	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	75t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	7,700	71,200	22,600	108,000	
TM1295	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	1t×1.1m級	時間	570	100	120	485	4,440	1,420	6,750	
TM1296	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	1.7t×1.2m級	時間	570	100	120	489	4,480	1,430	6,810	
TM1297	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	2.4t×1.4m級	時間	570	100	120	587	5,380	1,720	8,160	
TM1298	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	2.8t×1.4m級	時間	570	100	120	634	5,810	1,860	8,820	
TM1299	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	3t×2.5m級	時間	570	100	120	1,090	10,000	3,200	15,200	
TM1300	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	3t×3.5m級	時間	570	100	120	1,380	12,600	4,030	19,200	
TM1318	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	時間	620	100	140	725	7,030	2,310	10,200	
TM1319	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	7.0t吊	時間	620	100	140	956	9,260	3,050	13,500	
TM1321	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	時間	620	100	140	1,490	14,500	4,760	21,100	
TM1322	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	時間	620	100	140	1,600	15,500	5,100	22,600	
TM1323	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	時間	620	100	140	1,920	18,600	6,120	27,100	
TM1324	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	30t吊	時間	620	100	140	2,540	24,600	8,090	35,900	
TM1325	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	時間	620	100	140	2,790	27,100	8,900	39,500	
TM1326	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	40～45t吊	時間	620	100	140	3,510	34,000	11,200	49,600	
TM1327	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	時間	620	100	140	3,930	38,100	12,500	55,600	
TM1328	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	80t吊	時間	620	100	140	7,760	75,200	24,700	110,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1329	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	時間	620	100	140	8,010	77,600	25,500	113,000	
TM1330	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	時間	620	100	140	11,800	115,000	37,700	167,000	
TM1331	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	時間	620	100	140	15,800	153,000	50,500	224,000	
TM1333	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	時間	590	90	130	33,600	333,000	107,000	485,000	
TM1334	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	500t吊	時間	590	90	130	43,200	428,000	137,000	623,000	
TM1346	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	100t吊	時間	620	100	140	11,500	111,000	36,500	162,000	
TM1347	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	120～130t吊	時間	620	100	140	13,300	129,000	42,300	188,000	
TM1348	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	150～170t吊	時間	620	100	140	18,200	176,000	58,000	257,000	
TM1349	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	200～250t吊	時間	590	90	130	24,800	245,000	78,700	357,000	
TM1350	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	300t吊	時間	590	90	130	26,100	258,000	83,000	377,000	
TM1351	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	360t吊	時間	590	90	130	32,300	319,000	102,000	465,000	
TM1352	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	400t吊	時間	590	90	130	42,500	421,000	135,000	614,000	
TM1353	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	550t吊	時間	590	90	130	59,500	589,000	189,000	859,000	
TM1354	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	650t吊	時間	590	90	130	65,500	648,000	208,000	945,000	
TM1365	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	時間	720	120	160	848	8,400	2,710	12,200	
TM1366	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7t吊	時間	720	120	160	872	8,630	2,790	12,500	
TM1367	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	時間	720	120	160	1,520	15,000	4,860	21,900	
TM1368	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊	時間	720	120	160	1,620	16,100	5,200	23,400	
TM1369	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	時間	720	120	160	1,820	18,100	5,840	26,200	
TM1370	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊	時間	720	120	160	2,540	25,100	8,120	36,500	
TM1371	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	40t吊	時間	720	120	160	3,090	30,600	9,880	44,400	
TM1372	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	時間	720	120	160	3,340	33,000	10,700	48,000	
TM1373	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50～51t吊	時間	720	120	160	3,520	34,800	11,300	50,600	
TM1384	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	4.9t吊	時間	720	120	160	1,150	11,400	3,690	16,600	
TM1385	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	7t吊	時間	720	120	160	1,190	11,800	3,810	17,100	
TM1386	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	10t吊	時間	720	120	160	1,230	12,200	3,940	17,700	
TM1387	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	16t吊	時間	720	120	160	1,680	16,600	5,380	24,200	
TM1388	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	20t吊	時間	720	120	160	1,710	16,900	5,480	24,600	
TM1389	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	22t吊	時間	720	120	160	1,810	17,900	5,790	26,000	
TM1390	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	25t吊	時間	720	120	160	1,910	18,900	6,120	27,500	
TM1391	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	35t吊	時間	720	120	160	2,660	26,300	8,500	38,200	
TM1392	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	45t吊	時間	720	120	160	3,880	38,400	12,400	55,800	
TM1393	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	50～51t吊	時間	720	120	160	3,920	38,800	12,500	56,400	
TM1394	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	70t吊	時間	720	120	160	5,770	57,100	18,500	83,000	
TM1399	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	4.9t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,370	13,500	4,380	19,700	
TM1400	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	12～13t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,390	13,800	4,450	20,000	
TM1401	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	16t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,840	18,200	5,890	26,500	
TM1402	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	20t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,860	18,500	5,960	26,800	
TM1403	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	25t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2,020	20,000	6,450	29,000	
TM1404	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	30t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2,690	26,600	8,600	38,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1405	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	35t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2,800	27,700	8,960	40,300	
TM1406	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	50~51t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	4,020	39,800	12,900	57,900	
TM1407	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	60~65t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	4,370	43,200	14,000	62,800	
TM1428	ケーブルレーン[両端固定・ディゼル駆動式]	定格荷重2.9t	日		100	160	7,180	3,570	12,900	8,060	
TM1429	簡易ケーブルレーン[エンジン付]	1.0t	日		100	160	2,110	1,050	3,800	2,370	
TM1430	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力15(t・m)ジブ-Δ長15m揚程50m	供用日			200		8,500		8,500	
TM1431	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	15(t・m)ジブ-Δ長15m揚程50m 1m当たり	供用日			160		88		88	
TM1432	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力20(t・m)ジブ-Δ長20m揚程65m	供用日			200		9,490		9,490	
TM1433	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	20(t・m)ジブ-Δ長20m揚程65m 1m当たり	供用日			160		146		146	
TM1434	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力22(t・m)ジブ-Δ長22m揚程70m	供用日			200		25,600		25,600	
TM1435	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	22(t・m)ジブ-Δ長22m揚程70m 1m当たり	供用日			160		347		347	
TM1436	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力30(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m	供用日			200		32,100		32,100	
TM1437	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	30(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		370		370	
TM1438	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力33(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m	供用日			200		42,400		42,400	
TM1439	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	33(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		370		370	
TM1440	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力40(t・m)ジブ-Δ長40m揚程95m	供用日			200		44,000		44,000	
TM1441	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	40(t・m)ジブ-Δ長40m揚程95m 1m当たり	供用日			160		373		373	
TM1442	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力60(t・m)ジブ-Δ長30m揚程86m	供用日			200		45,800		45,800	
TM1443	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	60(t・m)ジブ-Δ長30m揚程86m 1m当たり	供用日			160		373		373	
TM1444	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力80(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m	供用日			200		47,500		47,500	
TM1445	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	80(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		370		370	
TM1446	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力100(t・m)ジブ-Δ長30m揚程100m	供用日			200		58,200		58,200	
TM1447	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	100(t・m)ジブ-Δ長30m揚程100m 1m当たり	供用日			170		400		400	
TM1448	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力120(t・m)ジブ-Δ長35m揚程150m	供用日			200		74,800		74,800	
TM1449	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	120(t・m)ジブ-Δ長35m揚程150m 1m当たり	供用日			170		520		520	
TM1450	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力150(t・m)ジブ-Δ長35m揚程250m	供用日			200		125,000		125,000	
TM1451	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	150(t・m)ジブ-Δ長35m揚程250m 1m当たり	供用日			170		659		659	
TM1452	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力180(t・m)ジブ-Δ長40m揚程120m	供用日			200		132,000		132,000	
TM1453	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	180(t・m)ジブ-Δ長40m揚程120m 1m当たり	供用日			170		720		720	
TM1454	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力192(t・m)ジブ-Δ長40m揚程190m	供用日			200		139,000		139,000	
TM1455	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	192(t・m)ジブ-Δ長40m揚程190m 1m当たり	供用日			170		720		720	
TM1456	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力230(t・m)ジブ-Δ長40m揚程200m	供用日			200		147,000		147,000	
TM1457	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	230(t・m)ジブ-Δ長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		832		832	
TM1458	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力320(t・m)ジブ-Δ長40m揚程200m	供用日			200		154,000		154,000	
TM1459	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	320(t・m)ジブ-Δ長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		926		926	
TM1467	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力30(t・m)ジブ-Δ長30m揚程50m	供用日			200		20,000		20,000	
TM1468	クレーン[クレーン式・水平型]中間クレーン	30(t・m)ジブ-Δ長30m揚程50m 1m当たり	供用日			160		160		160	
TM1469	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力60(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m	供用日			200		22,400		22,400	
TM1470	クレーン[クレーン式・水平型]中間クレーン	60(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		193		193	
TM1471	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力80(t・m)ジブ-Δ長41.5m揚程100m	供用日			200		44,100		44,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1472	クレーン[クレーン式・水平型]中間クレーン	80(t・m)フー-ム長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日			170		348		348	
TM1473	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力150(t・m)フー-ム長50m揚程100m	供用日			200		108,000		108,000	
TM1474	クレーン[クレーン式・水平型]中間クレーン	150(t・m)フー-ム長50m揚程100m 1m当たり	供用日			170		675		675	
TM1482	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力200(t・m)フー-ム長32m揚程250m	供用日			200		166,000		166,000	
TM1483	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	200(t・m)フー-ム長32m揚程250m 1m当たり	供用日			170		857		857	
TM1484	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t・m)フー-ム長40m揚程250m	供用日			200		177,000		177,000	
TM1485	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	230(t・m)フー-ム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		857		857	
TM1486	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t・m)フー-ム長40m揚程250m	供用日			200		181,000		181,000	
TM1487	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	300(t・m)フー-ム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		857		857	
TM1488	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t・m)フー-ム長41m揚程215m	供用日			200		186,000		186,000	
TM1489	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	350(t・m)フー-ム長41m揚程215m 1m当たり	供用日			170		857		857	
TM1490	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t・m)フー-ム長40m揚程250m	供用日			200		226,000		226,000	
TM1491	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	400(t・m)フー-ム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,050		1,050	
TM1492	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t・m)フー-ム長45m揚程250m	供用日			200		228,000		228,000	
TM1493	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	450(t・m)フー-ム長45m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,050		1,050	
TM1494	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t・m)フー-ム長52m揚程300m	供用日			200		238,000		238,000	
TM1495	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	500(t・m)フー-ム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			170		1,050		1,050	
TM1496	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t・m)フー-ム長52m揚程250m	供用日			200		240,000		240,000	
TM1497	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	600(t・m)フー-ム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,090		1,090	
TM1498	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t・m)フー-ム長52m揚程250m	供用日			200		252,000		252,000	
TM1499	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	720(t・m)フー-ム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,090		1,090	
TM1500	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t・m)フー-ム長52m揚程300m	供用日			200		345,000		345,000	
TM1501	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	900(t・m)フー-ム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			170		1,090		1,090	
TM1509	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力60(t・m)フー-ム長30m揚程330m	供用日			200		39,500		39,500	
TM1510	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間クレーン	60(t・m)フー-ム長30m揚程330m 1m当たり	供用日			170		393		393	
TM1511	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力150(t・m)フー-ム長35m揚程250m	供用日			200		134,000		134,000	
TM1512	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間クレーン	150(t・m)フー-ム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			170		669		669	
TM1513	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力190(t・m)フー-ム長35m揚程300m	供用日			200		158,000		158,000	
TM1514	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間クレーン	190(t・m)フー-ム長35m揚程300m 1m当たり	供用日			170		720		720	
TM1522	ジブクレーン[移動型]	16.0t・m フー-ム長9.5m 揚程60m	供用日			170		7,880		7,880	
TM1523	ジブクレーン[移動型]	22.4t・m フー-ム長9.5m 揚程70m	供用日			170		9,150		9,150	
TM1524	ジブクレーン[移動型]	24.0t・m フー-ム長9.5m 揚程70m	供用日			170		9,660		9,660	
TM1531	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力5(t・m)フー-ム長8m揚程150m	供用日			170		15,100		15,100	
TM1532	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力10(t・m)フー-ム長10m揚程200m	供用日			170		17,000		17,000	
TM1533	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力13(t・m)フー-ム長12m揚程240m	供用日			170		18,000		18,000	
TM1534	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力16(t・m)フー-ム長8m揚程150m	供用日			170		18,200		18,200	
TM1535	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力30(t・m)フー-ム長18m揚程250m	供用日			170		18,500		18,500	
TM1536	ジブクレーン[分解型]走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			170		3,240		3,240	
TM1537	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力40(t・m)フー-ム長17.5m揚程70m	供用日			170		28,700		28,700	
TM1538	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力110(t・m)フー-ム長25m揚程200m	供用日			170		99,300		99,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM1539	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長35m揚程300m	供用日			170		114,000		114,000	
TM1547	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力40(t・m)ブーム長24m揚程100m	供用日			130		20,200		20,200	
TM1548	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			130		11,200		11,200	
TM1549	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長28m揚程200m	供用日			130		34,400		34,400	
TM1550	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			130		13,600		13,600	
TM1551	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力100(t・m)ブーム長30m揚程250m	供用日			130		79,000		79,000	
TM1552	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			130		26,700		26,700	
TM1557	工食用リフト[二本構リフト・普通型]本体	積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m	供用日			190		1,780		1,780	
TM1558	工食用リフト[二本構リフト・普通型]中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		48		48	
TM1559	工食用リフト[二本構リフト・普通型]モーター	単胴1.5t	日		140	190	930	659	1,820	1,340	
TM1563	工食用リフト[二本構リフト・高速型]本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		18,600		18,600	
TM1564	工食用リフト[二本構リフト・高速型]中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		260		260	
TM1565	工食用リフト[二本構リフト・高速型]モーター		日		140	190	5,000	3,540	9,810	7,220	
TM1578	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	積載質量 0.24t	供用日			170		8,110		8,110	
TM1579	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ホスト (1m当り)	供用日			140		128		128	
TM1580	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	扉 (1ヵ所当り)	供用日			140		238		238	
TM1581	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7,340		7,340	
TM1582	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		117		117	
TM1583	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当り	供用日			140		215		215	
TM1584	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7,370		7,370	
TM1585	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		129		129	
TM1586	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当り	供用日			140		223		223	
TM1594	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		10,000		10,000	
TM1595	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		151		151	
TM1596	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]	扉 1ヵ所当り	供用日			140		243		243	
TM1597	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			170		18,300		18,300	
TM1598	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		156		156	
TM1599	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]	扉 1ヵ所当り	供用日			140		250		250	
TM1607	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			170		25,800		25,800	
TM1608	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		167		167	
TM1609	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当り	供用日			140		285		285	
TM1610	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.8t	供用日			170		44,700		44,700	
TM1611	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		180		180	
TM1612	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当り	供用日			140		299		299	
TM1620	ロングスパン工食用エレベータ 本体	積載質量0.75t スパン6.0m	供用日			170		3,590		3,590	
TM1621	ロングスパン工食用エレベータ 中間ホスト	1m当り	供用日			140		61		61	
TM1622	ロングスパン工食用エレベータ 本体	積載質量0.8t スパン6.0m	供用日			170		3,920		3,920	
TM1623	ロングスパン工食用エレベータ 中間ホスト	1m当り	供用日			140		61		61	
TM1624	ロングスパン工食用エレベータ 本体	積載質量1.2t スパン9.2m	供用日			170		4,970		4,970	
TM1625	ロングスパン工食用エレベータ 中間ホスト	1m当り	供用日			140		89		89	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1630	門型クレーン〔地上操作型〕3t吊ルーム・走行装置	高さ8m 幅10m	供用日			180		4,550		4,550	
TM1631	門型クレーン〔地上操作型〕3t吊電動ホスト		日		100	180	723	459	1,550	861	
TM1635	門型クレーン〔地上操作型〕5t吊ルーム・走行装置	高さ8m 幅15m	供用日			180		9,190		9,190	
TM1636	門型クレーン〔地上操作型〕5t吊電動ホスト		日		100	180	1,230	782	2,640	1,470	
TM1640	門型クレーン〔地上操作型〕7.5t吊ルーム・走行装置	高さ8m 幅15m	供用日			180		9,520		9,520	
TM1641	門型クレーン〔地上操作型〕7.5t吊電動ホスト		日		100	180	2,130	1,360	4,570	2,540	
TM1645	門型クレーン〔地上操作型〕10t吊ルーム・走行装置	高さ8m 幅15m	供用日			180		12,100		12,100	
TM1646	門型クレーン〔地上操作型〕10t吊電動ホスト		日		100	180	2,370	1,500	5,070	2,820	
TM1654	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重0.9t級	日		160	210	603	796	1,650	1,260	
TM1655	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重1.5t級	日		160	210	781	1,030	2,140	1,630	
TM1656	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重2.0t級	日		160	210	819	1,080	2,240	1,710	
TM1657	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重2.5t級	日		160	210	1,220	1,610	3,330	2,540	
TM1662	フォークリフト〔バッテリー駆動〕	最大積載荷重0.5t級	日		160	210	487	643	1,330	1,020	
TM1663	フォークリフト〔バッテリー駆動〕	最大積載荷重0.9t級	日		160	210	540	713	1,480	1,130	
TM1664	フォークリフト〔バッテリー駆動〕	最大積載荷重1.5t級	日		160	210	757	1,000	2,070	1,580	
TM1665	フォークリフト〔バッテリー駆動〕	最大積載荷重2.5t級	日		160	210	911	1,200	2,490	1,900	
TM1672	玉掛外し味ット〔バッテリー駆動・遠隔操作式〕	許容吊荷重10～15t	供用日			170		4,220		4,220	
TM1679	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	作業床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	591	4,760	1,870	6,960	
TM1680	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	作業床高13.2mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,750	14,100	5,550	20,600	
TM1684	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	揚程5m 荷重1700kg	時間	520	100	140	1,840	14,800	5,830	21,700	
TM1685	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	揚程5m 荷重3200kg	時間	520	100	140	2,590	20,800	8,200	30,500	
TM1688	高所作業車〔トラック架装・伸縮プラットフォーム型〕	作業床高9.7mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	732	5,900	2,320	8,630	
TM1689	高所作業車〔トラック架装・伸縮プラットフォーム型〕	作業床高12mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	757	6,100	2,400	8,920	
TM1690	高所作業車〔トラック架装・伸縮プラットフォーム型〕	作業床高17mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	993	8,010	3,150	11,700	
TM1691	高所作業車〔トラック架装・伸縮プラットフォーム型〕	作業床高22mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	1,180	9,490	3,730	13,900	
TM1695	高所作業車 トラック架装・伸縮プラットフォーム型	作業床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,230	9,930	3,910	14,500	
TM1696	高所作業車 トラック架装・伸縮プラットフォーム型	作業床高12mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,350	10,900	4,290	16,000	
TM1697	高所作業車 トラック架装・伸縮プラットフォーム型	作業床高14.8mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,510	12,200	4,780	17,800	
TM1698	高所作業車 トラック架装・伸縮プラットフォーム型	作業床高19.7mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,680	13,600	5,340	19,800	
TM1713	油圧ハム〔単体〕〔直杭用〕	汎質量2t	時間	460	80	110	3,550	23,600	9,180	38,400	
TM1714	油圧ハム〔単体〕〔直杭用〕	汎質量4～4.5t	時間	460	80	110	5,350	35,500	13,800	57,800	
TM1715	油圧ハム〔単体〕〔直杭用〕	汎質量6.5～8.0t	時間	460	80	110	6,380	42,300	16,500	69,000	
TM1716	油圧ハム〔単体〕〔直杭用〕	汎質量10～12.5t	時間	460	80	110	7,530	49,900	19,500	81,400	
TM1717	油圧ハム〔単体〕〔直杭・斜杭兼用〕	汎質量11.5～12.5t	時間	460	80	110	12,200	81,100	31,600	132,000	
TM1718	油圧ハム〔単体〕〔直杭・斜杭兼用〕	汎質量15t	時間	460	80	110	13,400	89,000	34,700	145,000	
TM1725	ハブハム〔単体〕〔電動式・普通型〕	226～235kN(23.0～24.0t) 17～21Hz	時間	470	80	120	1,150	6,060	2,700	10,600	
TM1726	ハブハム〔単体〕〔電動式・普通型〕	275～294kN(28.0～30.0t) 17～21Hz	時間	470	80	120	1,330	7,030	3,130	12,200	
TM1727	ハブハム〔単体〕〔電動式・普通型〕	344～362kN(35.0～37.0t) 17～21Hz	時間	470	80	120	1,460	7,730	3,440	13,500	
TM1728	ハブハム〔単体〕〔電動式・普通型〕	461～480kN(47.0～49.0t) 17～21Hz	時間	470	80	120	2,280	12,000	5,350	21,000	
TM1729	ハブハム〔単体〕〔電動式・普通型〕	667～725kN(68.0～74.0t) 17～21Hz	時間	470	80	120	2,410	12,700	5,650	22,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM1730	ハ イ ム ン (単体) [電動式・普通型]	748kN (76.0t) 17~21Hz	時間	470	80	120	4,050	21,400	9,500	37,200	
TM1737	ハ イ ム ン (単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	344~362kN (35.0~37.0t) 17~21Hz	時間	470	80	120	2,580	13,600	6,050	23,700	
TM1738	ハ イ ム ン (単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	461~480kN (47.0~49.0t) 17~21Hz	時間	470	80	120	2,980	15,800	7,000	27,400	
TM1745	ハ イ ム ン (単体) [電動式・可変F-メント型]	0~331kN (0~33.5t) 17~20Hz	時間	470	80	120	3,020	17,800	7,570	29,600	
TM1746	ハ イ ム ン (単体) [電動式・可変F-メント型]	0~475kN (0~48.5t) 17~20Hz	時間	470	80	120	3,300	19,500	8,290	32,400	
TM1747	ハ イ ム ン (単体) [電動式・可変F-メント型]	0~567kN (0~57.5t) 17~20Hz	時間	470	80	120	4,030	23,700	10,100	39,600	
TM1748	ハ イ ム ン (単体) [電動式・可変F-メント型]	0~681kN (0~69.5t) 17~20Hz	時間	470	80	120	5,040	29,700	12,600	49,500	
TM1752	ハ イ ム ン (単体) [電動式・可変F-メント型]ハット形	0~475kN (0~48.5t) 17~20Hz	時間	470	80	120	5,200	30,600	13,000	51,000	
TM1753	ハ イ ム ン (単体) [電動式・可変F-メント型]ハット形	0~567kN (0~57.5t) 17~20Hz	時間	470	80	120	5,940	35,000	14,900	58,300	
TM1758	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 157kN(16.0t)20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	4,430	26,100	11,100	43,500	
TM1759	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 245kN(25.0t)20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	5,620	33,100	14,100	55,100	
TM1760	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 284kN(29.0t)20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	4,350	25,700	10,900	42,800	
TM1761	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 314kN(32.0t)20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	6,530	38,500	16,400	64,100	
TM1762	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 441kN(45.0t)20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	5,880	34,700	14,800	57,800	
TM1763	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 473kN(48.5t)20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	8,120	47,800	20,400	79,700	
TM1764	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式ハット形 314kN(32.0)20~60Hz排出ガス	時間	470	80	120	8,330	49,100	20,900	81,800	
TM1765	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式ハット形 473kN(48.5t)20~60Hz排出ガス	時間	470	80	120	9,910	58,400	24,900	97,300	
TM1770	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 347kN(35.5t)20~60Hz第2次基準値	時間	470	80	120	7,180	42,300	18,000	70,500	
TM1771	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 473kN(48.5t)20~60Hz第2次基準値	時間	470	80	120	8,580	50,500	21,500	84,200	
TM1772	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形473kN(48.5t) 20~60Hz第2次基準値	時間	470	80	120	10,800	63,800	27,200	106,000	
TM1779	ハ イ ム ン (単体) [油圧シヨベル装着式]ピストン式	可変超高周波型 49.0kN(5.0t) 20~60Hz	時間	470	80	120	3,820	22,500	9,580	37,500	
TM1780	ハ イ ム ン (単体) [油圧シヨベル装着式]ピストン式	可変超高周波型 98.1kN(10.0t) 20~60Hz	時間	470	80	120	4,580	27,000	11,500	45,000	
TM1786	ハ イ ム ン (単体) [油圧シヨベル装着式]	超低騒音型 58.8kN(6.0t) 27~36Hz	時間	470	80	120	1,000	5,900	2,510	9,830	
TM1787	ハ イ ム ン (単体) [油圧シヨベル装着式]	超低騒音型 88.3kN(9.0t) 27~36Hz	時間	470	80	120	1,140	6,710	2,850	11,200	
TM1788	ハ イ ム ン (単体) [油圧シヨベル装着式]	超低騒音型 128kN(13.0t) 27~36Hz	時間	470	80	120	1,210	7,140	3,040	11,900	
TM1789	ハ イ ム ン (単体) [電動式・普通型]	108~127kN (11.0~13.0t) 17~21Hz	時間	470	80	120	1,110	5,850	2,600	10,200	
TM1791	杭打ち用ウォータージェット [電動式]	圧力0.5~0.9MPa 吐出量1400リットル/分	時間	470	80	100	262	2,290	749	3,520	
TM1796	杭打ち用ウォータージェット インジク式・排出ガス対策型	圧力14.7MPa 吐出量325リットル/分	時間	440	70	90	2,600	25,300	7,780	38,000	
TM1797	杭打ち用ウォータージェット インジク式・排出ガス対策型	圧力14.7MPa 吐出量895リットル/分	時間	440	70	90	7,550	73,200	22,500	110,000	
TM1798	杭打ち用ウォータージェット インジク式・排出ガス対策型	圧力10MPa 吐出量60~600リットル/分 第2次	時間	440	70	90	2,920	28,300	8,710	42,500	
TM1801	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径320~450mm 最大掘削長30m 22kw	時間	560	90	140	833	6,000	2,330	9,330	
TM1802	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径320~600mm 最大掘削長35m 30kw	時間	560	90	140	1,020	7,350	2,860	11,400	
TM1803	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径350~600mm 最大掘削長40m 37kw	時間	560	90	140	1,050	7,530	2,930	11,700	
TM1804	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径350~800mm 最大掘削長50m 45kw	時間	560	90	140	1,460	10,500	4,090	16,400	
TM1805	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 最大掘削長55m 55kw	時間	560	90	140	1,850	13,300	5,180	20,700	
TM1806	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 最大掘削長60m 75kw	時間	560	90	140	2,000	14,400	5,590	22,400	
TM1807	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 最大掘削長60m 90kw	時間	560	90	140	2,370	17,100	6,640	26,600	
TM1808	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 最大掘削長60m 110kw	時間	560	90	140	2,410	17,400	6,750	27,000	
TM1809	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径600~1200mm 最大掘削長60m 150kw	時間	560	90	140	2,880	20,700	8,060	32,300	
TM1810	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径600~1800mm 最大掘削長70m 180kw	時間	560	90	140	5,050	36,300	14,100	56,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1815	ア-ソーガ(単体)[単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク16~26kN-m	時間	560	90	140	1,140	8,180	3,180	12,700	
TM1816	ア-ソーガ(単体)[単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク29~35kN-m	時間	560	90	140	1,840	13,200	5,140	20,600	
TM1817	ア-ソーガ(単体)[単軸式・油圧式]	掘削径450~800mm 掘削トルク41~56kN-m	時間	560	90	140	4,130	29,700	11,600	46,200	
TM1821	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径320~450mm 最大掘削長30m 22X2kw	時間	560	90	140	1,590	11,500	4,460	17,900	
TM1822	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径320~600mm 最大掘削長35m 30X2kw	時間	560	90	140	2,140	15,400	6,000	24,000	
TM1823	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径400~600mm 最大掘削長35m 37X2kw	時間	560	90	140	2,430	17,400	6,790	27,200	
TM1824	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径400~800mm 最大掘削長40m 45X2kw	時間	560	90	140	2,550	18,300	7,130	28,500	
TM1825	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径800~1200mm 最大掘削長45m 55X2kw	時間	560	90	140	4,210	30,300	11,800	47,100	
TM1826	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径800~1200mm 最大掘削長45m 75X2kw	時間	560	90	140	4,980	35,900	14,000	55,800	
TM1827	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径800~1500mm 最大掘削長50m 90X2kw	時間	560	90	140	5,210	37,500	14,600	58,400	
TM1831	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径300~450mm 最大掘削長20m 22X2kW	時間	560	90	140	1,860	13,400	5,210	20,900	
TM1832	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径300~450mm 最大掘削長20m 30X2kW	時間	560	90	140	2,810	20,200	7,880	31,500	
TM1833	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径500~650mm 最大掘削長35m 90kW	時間	560	90	140	3,310	23,800	9,260	37,100	
TM1834	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径500~650mm 最大掘削長35m 110kW	時間	560	90	140	3,700	26,600	10,400	41,400	
TM1835	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径650~850mm 最大掘削長45m 150kW	時間	560	90	140	5,090	36,600	14,300	57,000	
TM1836	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径800~900mm 最大掘削長45m 180kW	時間	560	90	140	5,400	38,800	15,100	60,500	
TM1842	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ中掘式]	杭径400~1000mm オ-ガ出力45kw	時間	590	90	160	1,140	7,370	3,140	11,600	
TM1843	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ中掘式]	杭径400~1200mm オ-ガ出力55kw	時間	590	90	160	1,450	9,360	3,990	14,700	
TM1844	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ中掘式]	杭径400~1200mm オ-ガ出力90kw	時間	590	90	160	1,860	12,000	5,130	18,900	
TM1845	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ中掘式]	杭径600~1200mm オ-ガ出力110kw	時間	590	90	160	1,890	12,200	5,190	19,200	
TM1853	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ併用鋼矢板圧入機]	オ-ガ出力45kw 適応鋼矢板 ~ 型	時間	590	90	160	3,180	20,500	8,740	32,200	
TM1854	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ併用鋼矢板圧入機]	オ-ガ出力55kw 適応鋼矢板 ~ 型	時間	590	90	160	3,500	22,600	9,630	35,500	
TM1860	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長11.5~15.5m 全装備重量30~40t	時間	620	100	170	5,140	32,800	14,100	51,600	
TM1861	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長18~21m 全装備重量50~55t	時間	620	100	170	5,380	34,400	14,800	54,000	
TM1862	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長18~21m 全装備重量60~65t	時間	620	100	170	7,180	45,800	19,700	72,000	
TM1863	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~24m 全装備重量80~85t	時間	620	100	170	7,650	48,900	21,000	76,800	
TM1864	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~30m 全装備重量90~95t	時間	620	100	170	9,280	59,300	25,500	93,100	
TM1865	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~33m 全装備重量100~110t	時間	620	100	170	11,600	73,900	31,800	116,000	
TM1866	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~33m 全装備重量120~125t	時間	620	100	170	12,000	76,800	33,000	121,000	
TM1867	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~36m 全装備重量135~145t	時間	620	100	170	13,200	84,400	36,300	133,000	
TM1868	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~36m 全装備重量170t	時間	620	100	170	19,500	125,000	53,600	196,000	
TM1877	ク-ラ式杭打機[ディ-ゼ-ル/直結三点支持式]	汎質量3.5t リ-ダ長18~21m 吊能力35~40t	時間	620	100	170	6,560	41,900	18,000	65,800	
TM1887	鋼管回転圧入機	重量6~9t トルク43.7(4.5)KN-m 長さ6m	時間	730	120	170	4,430	29,100	11,200	48,000	
TM1888	鋼管回転圧入機	重量11~16t トルク67.9(6.9)KN-m 長さ6m	時間	730	120	170	6,080	39,900	15,400	65,900	
TM1889	鋼管回転圧入機	重量25~30t トルク274(28.1)KN-m 長さ10m	時間	730	120	170	9,310	61,200	23,500	101,000	
TM1901	ク-ラ式杭打機[ディ-ゼ-ル/ハ-ム式]	汎質量1.3t リ-ダ長18m 吊能力16t	時間	620	100	170	4,220	27,000	11,600	42,400	
TM1902	ク-ラ式杭打機[ディ-ゼ-ル/ハ-ム式]	汎質量2.5t リ-ダ長19m 吊能力25t	時間	620	100	170	4,580	29,300	12,600	46,000	
TM1905	ク-ラ式杭打機[D/ハ-ム・オ-ガ併用・三点支持式]	汎質量1.3t オ-ガ320~600mm 30kw 18~21m	時間	620	100	170	6,740	43,000	18,500	67,600	
TM1906	ク-ラ式杭打機[D/ハ-ム・オ-ガ併用・三点支持式]	汎質量1.3t オ-ガ320~800mm 45kw 18~21m	時間	620	100	170	8,870	56,600	24,400	89,000	
TM1910	ク-ラ式杭打機[ハ-イ-ロ・オ-ガ併用・三点支持式]	汎質量2.2kW オ-ガ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,790	43,400	18,700	68,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1911	加圧式杭打機[ハ イ ー ー オ ー ガ 併用・三点支持式]	ハ イ ー ー 30KW オ ー ガ 320 ~ 600mm 30KW 18 ~ 21m	時間	620	100	170	6,930	44,200	19,000	69,500	
TM1912	加圧式杭打機[ハ イ ー ー オ ー ガ 併用・三点支持式]	ハ イ ー ー 45KW オ ー ガ 320 ~ 600mm 30KW 18 ~ 21m	時間	620	100	170	7,100	45,400	19,500	71,300	
TM1913	加圧式杭打機[ハ イ ー ー オ ー ガ 併用・三点支持式]	ハ イ ー ー 60KW オ ー ガ 320 ~ 600mm 30KW 18 ~ 21m	時間	620	100	170	7,560	48,300	20,800	75,800	
TM1917	加圧式杭打機[多関節ハ ック・リ ー ー 型]	起振力160kN級 最大掘削トルク26kN・m級	時間	620	100	170	4,940	31,500	13,600	49,600	
TM1921	加圧式杭打機[モンク ー オ ー ガ 併用・三点支持式]	モンク2t オ ー ガ 320 ~ 600mm 30KW 11.5 ~ 15.5m	時間	620	100	170	6,100	39,000	16,800	61,300	
TM1922	加圧式杭打機[モンク ー オ ー ガ 併用・三点支持式]	モンク2t オ ー ガ 350 ~ 800mm 45KW 18 ~ 21m	時間	620	100	170	6,740	43,000	18,500	67,600	
TM1926	加圧式杭打機[油圧ハ ー ー 直結三点支持式]	ハ ー ー 質量2.0t リ ー ー 長11.5 ~ 15.5m 吊35 ~ 40t	時間	620	100	170	7,430	47,400	20,400	74,500	
TM1927	加圧式杭打機[油圧ハ ー ー 直結三点支持式]	ハ ー ー 質量4.0 ~ 4.5t リ ー ー 長18 ~ 21m 吊35 ~ 40t	時間	620	100	170	10,600	67,800	29,200	107,000	
TM1928	加圧式杭打機[油圧ハ ー ー 直結三点支持式]	ハ ー ー 質量6.5 ~ 8.0t リ ー ー 長21 ~ 24m 吊45 ~ 50t	時間	620	100	170	11,800	75,100	32,300	118,000	
TM1929	加圧式杭打機[油圧ハ ー ー 直結三点支持式]	ハ ー ー 質量10 ~ 12.5t リ ー ー 長21 ~ 33m 吊45 ~ 50t	時間	620	100	170	16,900	108,000	46,400	170,000	
TM1933	加圧式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハ ー ー 直結]	ハ ー ー 質量11.5 ~ 12.5t リ ー ー 長21 ~ 33m 吊60 ~ 65t	時間	620	100	170	20,500	131,000	56,200	205,000	
TM1934	加圧式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハ ー ー 直結]	ハ ー ー 質量15t リ ー ー 長21 ~ 36m 吊能力80t	時間	620	100	170	21,500	138,000	59,200	216,000	
TM1937	鋼管ソイルセメント杭打機	杭径800 ~ 1500mm施工深度70mオ ー ガ 出力110kW	時間	650	120	170	27,600	184,000	75,500	289,000	
TM1939	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ ャック式)	圧980kN(100t) 引3530kN 管径1000mm	供用日			80		31,600		31,600	
TM1940	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ ャック式)	圧980kN(100t) 引3530kN 管径1200mm	供用日			80		32,700		32,700	
TM1941	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ ャック式)	圧980kN(100t) 引3530kN 管径1480mm	供用日			80		34,400		34,400	
TM1942	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ ャック式)	圧980kN(100t) 引3530kN 管径1750mm	供用日			80		34,700		34,700	
TM1943	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ ャック式)	圧980kN(100t) 引5884kN 管径1980mm	供用日			80		50,600		50,600	
TM1944	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ ャック式)	圧980kN(100t) 引3530kN 管径2250mm	供用日			80		36,900		36,900	
TM1950	油圧式杭圧入引抜機(電動式ユニット)	圧294kN(30t) 引294kN(30t)[軽量鋼矢板用]	日		90	150	21,900	25,300	64,000	38,400	
TM1955	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	圧294kN(30t) 引392kN(40t)[軽量鋼矢板用]	日		90	150	29,900	34,600	87,500	52,500	
TM1956	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	圧736 ~ 882kN 引785 ~ 980kN[軽量鋼矢板用]	日		90	150	39,000	45,100	114,000	68,500	
TM1957	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	圧981 ~ 1471kN引1079 ~ 1569kN 軽量鋼矢板用	日		90	150	49,300	57,100	144,000	86,700	
TM1958	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	圧981 ~ 1471kN引1079 ~ 1569kN 広幅鋼矢板用	日		90	150	49,600	57,400	145,000	87,200	
TM1959	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	圧入力800kN 引抜力900kN 第2次基準値	日		90	150	51,800	59,900	152,000	91,000	
TM1963	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	圧入力1000kN 引抜力1100kN 第2次基準値	日		90	150	56,300	65,200	165,000	99,000	
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	ハ ック形鋼矢板900mm圧1000kN引1100kN第2次	日		90	150	69,600	80,600	204,000	122,000	
TM1965	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)硬質地盤専用	普通鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガ ス第2次	日		90	150	117,000	135,000	342,000	205,000	
TM1966	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)硬質地盤専用	広幅鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガ ス第2次	日		90	150	145,000	167,000	424,000	254,000	
TM1970	加圧式サンドハ ー ー 打機 [ハ イ ー ー 式]	ハ イ ー ー 出力75kw リ ー ー 長30m ク ー ン35 ~ 37t吊	時間	540	90	150	14,500	91,300	39,900	144,000	
TM1971	加圧式サンドハ ー ー 打機 [ハ イ ー ー 式]	ハ イ ー ー 出力120kw リ ー ー 長30m ク ー ン40t吊	時間	540	90	150	16,400	103,000	45,100	162,000	
TM1972	加圧式サンドハ ー ー 打機 [ハ イ ー ー 式]	ハ イ ー ー 出力120kw リ ー ー 長45m ク ー ン40t吊	時間	540	90	150	23,600	148,000	64,700	233,000	
TM1973	加圧式サンドハ ー ー 打機 [ハ イ ー ー 式]	ハ イ ー ー 出力150kw リ ー ー 長35m ク ー ン70t吊	時間	540	90	150	23,600	148,000	64,700	233,000	
TM1974	加圧式サンドハ ー ー 打機 [ハ イ ー ー 式]	ハ イ ー ー 出力180kw リ ー ー 長55m ク ー ン150t吊	時間	540	90	150	43,800	276,000	120,000	433,000	
TM1976	加圧式サンドハ ー ー 打機(袋詰式・サンドト ー ン用)	ハ イ ー ー 出力60kw リ ー ー 長30m ク ー ン35 ~ 37 t 吊	時間	540	90	150	8,930	59,600	25,500	91,700	
TM1977	加圧式サンドハ ー ー 打機(袋詰式・サンドト ー ン用)	湿地型 ハ イ ー ー 出力60kw 30m 35 ~ 37t吊	時間	540	90	150	10,900	72,900	31,200	112,000	
TM1978	加圧式サンドハ ー ー 打機(袋詰式・サンドト ー ン用)	湿地型 ハ イ ー ー 出力60 ~ 90kw 35 ~ 40m40 ~ 60t	時間	540	90	150	14,800	99,000	42,300	152,000	
TM1981	深度計		日		90	160	1,440	1,230	3,630	2,040	
TM1984	砂面計		日		90	160	2,470	2,120	6,240	3,510	
TM1988	施工管理計		日		90	160	7,420	6,360	18,700	10,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2001	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)ｸｰﾗ式]	攪拌E-ﾀ形式 電動 55KW×2 最大改良深度26m	時間	620	110	190	22,300	114,000	57,500	187,000	
TM2002	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)ｸｰﾗ式]	攪拌E-ﾀ形式 電動 90KW×2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	26,600	136,000	68,400	223,000	
TM2003	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)ｸｰﾗ式]	攪拌E-ﾀ形式 電動110KW×2最大改良深度33m	時間	620	110	190	30,300	155,000	78,000	254,000	
TM2005	粉体噴射攪拌機 [二軸(油圧)ｸｰﾗ式]	攪拌E-ﾀ形式 30.4kN・m×2最大改良深度20m	時間	620	110	190	25,300	129,000	65,000	212,000	
TM2010	粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)ｽｯﾄ式]	攪拌E-ﾀ形式油圧19.6kN・mX1最大改良深度20m	時間	620	110	190	13,000	66,600	33,500	109,000	
TM2012	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)ｸｰﾗ式	攪拌E-ﾀ形式 電動 90KW×2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	29,000	148,000	74,600	243,000	
TM2013	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)ｸｰﾗ式	攪拌E-ﾀ形式 電動110KW×2最大改良深度33m	時間	620	110	190	32,600	167,000	83,800	273,000	
TM2015	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力45KW 径350～800mm 18～21m	時間	590	100	150	7,140	49,200	19,600	77,300	
TM2016	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力55KW 径450～1000mm 18～21m	時間	590	100	150	9,390	64,700	25,800	102,000	
TM2017	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力75KW 径450～1000mm 21～30m	時間	590	100	150	11,700	80,800	32,300	127,000	
TM2018	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力90KW 径450～1200mm 21～33m	時間	590	100	150	12,100	83,300	33,300	131,000	
TM2019	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力110KW 径450～1200mm 21～33m	時間	590	100	150	14,600	101,000	40,200	158,000	
TM2020	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力150KW 径600～1200mm 21～36m	時間	590	100	150	15,600	108,000	43,000	169,000	
TM2021	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力180KW 径600～1800mm 21～36m	時間	590	100	150	17,800	122,000	48,800	192,000	
TM2025	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式(油圧式)・直結三点支	掘削ﾄﾞｸﾀ29～35kN・m 径260～600mm 18～21m	時間	590	100	150	8,730	60,100	24,000	94,500	
TM2030	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 二軸同軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力55kW リｰﾀﾞ 長21～30m 径320～600mm	時間	590	100	150	11,800	81,400	32,500	128,000	
TM2031	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 二軸同軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力90kW リｰﾀﾞ 長21～33m 径400～800mm	時間	590	100	150	14,600	101,000	40,200	158,000	
TM2032	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 二軸同軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力110kW リｰﾀﾞ 長21～33m 径800～1200	時間	590	100	150	16,600	115,000	45,800	180,000	
TM2033	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 二軸同軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力150kW リｰﾀﾞ 長21～36m 径800～1200	時間	590	100	150	18,600	128,000	51,300	202,000	
TM2037	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式・直結三点支持式	出力90kW 径500～600mm 50～55t 21～33m	時間	580	100	140	15,600	113,000	43,100	178,000	
TM2038	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式・直結三点支持式	出力110kW 径500～600mm 60～65t 21～33m	時間	580	100	140	16,500	120,000	45,500	189,000	
TM2039	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式・直結三点支持式	出力150kW 径650～850mm 60～65t 21～36m	時間	580	100	140	19,200	139,000	52,900	219,000	
TM2040	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力180kW 径800～900mm 80t 21～36m	時間	580	100	140	26,200	190,000	72,100	299,000	
TM2041	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径550～600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	494	1,940	962	3,980	
TM2042	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径550～600mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	231	909	451	1,870	
TM2043	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径550～600mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	180	705	350	1,450	
TM2044	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径550～600mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	152	598	297	1,230	
TM2045	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	496	1,950	967	4,000	
TM2046	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径650～850mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	271	1,060	528	2,190	
TM2047	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径650～850mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	250	980	486	2,010	
TM2048	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径650～850mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	225	885	439	1,820	
TM2049	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ｽｸﾘ)	掘削径550mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	907	3,560	1,770	7,320	
TM2050	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ｽｸﾘ)	掘削径600mm 長6.75m	時間	580	100	140	968	3,800	1,890	7,810	
TM2051	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ｽｸﾘ)	掘削径650～850mm 長6.75m	時間	580	100	140	999	3,920	1,950	8,060	
TM2052	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径550mm	時間	580	100	140	542	1,950	1,010	4,190	
TM2053	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径600mm	時間	580	100	140	657	2,360	1,230	5,080	
TM2054	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径650～850mm	時間	580	100	140	1,170	4,200	2,180	9,040	
TM2060	ｱｰｽｰｶﾞ 中掘機 直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力45kw 杭径400～1000mm 21～24m	時間	580	100	150	11,500	77,700	31,600	122,000	
TM2061	ｱｰｽｰｶﾞ 中掘機 直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力55kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	580	100	150	16,600	113,000	45,900	177,000	
TM2062	ｱｰｽｰｶﾞ 中掘機 直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力90kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	580	100	150	18,300	124,000	50,400	195,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2063	ア-ソーガ中掘機 直結三点支持式	オ-ガ 出力110kw 杭径600~1200mm 21~36m	時間	580	100	150	20,200	137,000	55,700	215,000	
TM2069	中掘先端根固め管理装置		時間	580	100	150	533	3,620	1,470	5,690	
TM2073	ア-ソーガ 併用圧入杭打機	オ-ガ 45KW 適応鋼矢板 ~ 型 リ-ダ 長21~24	時間	580	100	150	11,400	77,200	31,400	121,000	
TM2074	ア-ソーガ 併用圧入杭打機	オ-ガ 45KW 適応鋼矢板 ~ 型 リ-ダ 長21~30	時間	580	100	150	13,100	88,700	36,100	139,000	
TM2075	ア-ソーガ 併用圧入杭打機	オ-ガ 55KW 適応鋼矢板 ~ 型 リ-ダ 長21~33	時間	580	100	150	15,900	108,000	43,800	169,000	
TM2076	ア-ソーガ 併用圧入杭打機	オ-ガ 90KW 適応鋼矢板 ~ 型 リ-ダ 長21~33	時間	580	100	150	16,300	110,000	44,800	173,000	
TM2080	ア-ソーガ (油圧式) 併用圧入杭打機	掘削トルク21kN-m リ-ダ 長11.5~15.5m	時間	580	100	150	7,890	53,500	21,700	84,100	
TM2081	ア-ソーガ (油圧式) 併用圧入杭打機	掘削トルク34kN-m リ-ダ 長18~21m	時間	580	100	150	10,100	68,200	27,700	107,000	
TM2085	トラック式ア-ソーガ [建柱車]	オ-ガ 径450mm 吊能力2.0t	時間	590	100	160	957	6,360	2,680	9,900	
TM2086	トラック式ア-ソーガ [建柱車]	オ-ガ 径450mm 吊能力2.9t	時間	590	100	160	1,100	7,300	3,080	11,400	
TM2091	ラフレ-ンクレン装着式ア-ソーガ 及びモンケン架装	オ-ガ トルク22kN-m 吊16t モンケン1.2t 長16.4m	時間	590	100	160	4,230	27,300	11,600	42,900	
TM2092	ラフレ-ンクレン装着式ア-ソーガ 及びモンケン架装	オ-ガ トルク35kN-m 吊25t モンケン2t リ-ダ 長17.5m	時間	590	100	160	6,750	43,600	18,600	68,500	
TM2093	ラフレ-ンクレン装着式ア-ソーガ 及びモンケン架装	オ-ガ トルク43kN-m 吊35t モンケン2t リ-ダ 長22m	時間	590	100	160	9,880	63,800	27,200	100,000	
TM2094	ラフレ-ンクレン装着式ア-ソーガ 及びモンケン架装	オ-ガ トルク60kN-m 吊50t モンケン2t リ-ダ 長27.5m	時間	590	100	160	10,300	66,200	28,200	104,000	
TM2097	揺動型オールケーシング 掘削機 [ク-ラ式]	最大掘削径1500mm	時間	590	90	120	6,690	59,400	18,800	92,300	
TM2098	揺動型オールケーシング 掘削機 [ク-ラ式]	最大掘削径2000mm	時間	590	90	120	9,160	81,300	25,700	126,000	
TM2101	ハンマク ラブ	径800mm	供用日			120		11,500		11,500	
TM2102	ハンマク ラブ	径1000mm	供用日			120		12,600		12,600	
TM2103	ハンマク ラブ	径1100mm	供用日			120		13,100		13,100	
TM2104	ハンマク ラブ	径1200mm	供用日			120		13,200		13,200	
TM2107	ハンマクラク	径1200mm以下	供用日			120		3,080		3,080	
TM2110	ベ ッセル	3.0m3	供用日			120		1,020		1,020	
TM2113	全回転型オールケーシング 掘削機 ケ-シング トライバ	ク-ラ式・ディーゼ ル/油圧駆動 最大掘削径1500mm	時間	610	90	150	19,400	113,000	47,300	192,000	
TM2114	全回転型オールケーシング 掘削機 ケ-シング トライバ	ク-ラ式・ディーゼ ル/油圧駆動 最大掘削径2000mm	時間	610	90	150	23,400	137,000	57,100	232,000	
TM2118	全回転型オールケーシング 掘削機 ケ-シング トライバ	キット 式・電気/油圧駆動 最大掘削径1500mm	時間	520	80	120	11,700	91,100	32,700	142,000	
TM2119	全回転型オールケーシング 掘削機 ケ-シング トライバ	キット 式・ディーゼ ル/油圧駆動最大掘削径1500mm	時間	520	80	120	12,400	96,300	34,600	150,000	
TM2120	全回転型オールケーシング 掘削機 ケ-シング トライバ	キット 式・電気/油圧駆動 最大掘削径2000mm	時間	520	80	120	13,400	104,000	37,500	162,000	
TM2121	全回転型オールケーシング 掘削機 ケ-シング トライバ	キット 式・ディーゼ ル/油圧駆動最大掘削径2000mm	時間	520	80	120	16,900	132,000	47,400	205,000	
TM2122	全回転型オールケーシング 掘削機 ケ-シング トライバ	キット 式・ディーゼ ル/油圧駆動最大掘削径2600mm	時間	520	80	120	26,000	203,000	72,900	316,000	
TM2123	全回転型オールケーシング 掘削機 ケ-シング トライバ	キット 式・ディーゼ ル/油圧駆動最大掘削径3000mm	時間	520	80	120	26,300	205,000	73,700	319,000	
TM2128	ア-スト リル [ク-ラ型]	最大掘削径1500mm 最大掘削長35~43m	時間	590	100	130	4,750	37,700	13,100	59,400	
TM2129	ア-スト リル [ク-ラ型]	最大掘削径1700mm 最大掘削長43~65m	時間	590	100	130	7,180	57,000	19,700	89,700	
TM2130	ア-スト リル [ク-ラ型]	最大掘削径2000mm 最大掘削長41~58m	時間	590	100	130	8,400	66,700	23,100	105,000	
TM2131	ア-スト リル [ク-ラ型]	最大掘削径2200mm 最大掘削長54~63m	時間	590	100	130	8,690	69,000	23,900	109,000	
TM2132	ア-スト リル [ク-ラ型]	最大掘削径3000mm 最大掘削長60~71m	時間	590	100	130	15,800	125,000	43,300	197,000	
TM2137	リバ-スサ-キュレ-ションド リル [ク-ラ型] 式]	最大掘削径3000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,900	25,000	7,980	39,300	
TM2138	リバ-スサ-キュレ-ションド リル [ク-ラ型] 式]	最大掘削径3200mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	3,160	27,200	8,700	42,800	
TM2139	リバ-スサ-キュレ-ションド リル [ク-ラ型] 式]	最大掘削径4000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	4,360	37,600	12,000	59,100	
TM2142	リバ-スサ-キュレ-ションド リル [トッ プ] 式]	最大掘削径1500mm 最大掘削長50m	時間	590	90	120	2,380	20,400	6,540	32,100	
TM2147	地下連続壁施工機用ク-ラレン	吊上能力 100t吊	時間	550	90	130	18,500	128,000	48,700	206,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2148	地下連続壁施工機用加-ラレーン	吊上能力 150t吊	時間	550	90	130	19,900	137,000	52,300	221,000	
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・加-ラレーン装	壁厚630～1500mm 掘削長100m 4X2t・m	時間	550	90	130	20,400	143,000	54,300	230,000	
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・加-ラレーン装	壁厚650～1500mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	550	90	130	31,500	220,000	83,700	354,000	
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・加-ラレーン装	壁厚1200～2400mm 掘削長150m 5X2t・m	時間	550	90	130	35,400	247,000	93,900	397,000	
TM2154	地下連続壁施工機 回転水平多軸・加-ラレーン装	壁厚1500～3200mm 掘削長150m 13.5X2t・m	時間	550	90	130	44,000	308,000	117,000	494,000	
TM2159	地下連続壁施工機 輸入・回転水平多軸・加	壁厚640～2800mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	550	90	130	49,700	348,000	132,000	558,000	
TM2163	地下連続壁施工機 回転水平多軸・路下式	壁厚650～1200mm 掘削長70m 8X2t・m	時間	550	90	130	39,500	276,000	105,000	443,000	
TM2166	地下連続壁施工機 破碎式	標準式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	6,690	46,800	17,800	75,100	
TM2167	地下連続壁施工機 破碎式	低空頭式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	7,430	51,900	19,700	83,400	
TM2170	地下連続壁施工機 スラッシュタック	10m3	供用日			130		824		824	
TM2171	地下連続壁施工機 スラッシュタック	20m3	供用日			130		1,060		1,060	
TM2172	地下連続壁施工機 スラッシュタック	30m3	供用日			130		1,770		1,770	
TM2178	地下連続壁施工機 油圧ラムシル式・懸垂型	壁厚500～1200mm 掘削長55m	時間	550	90	110	6,740	52,700	17,300	86,400	
TM2179	地下連続壁施工機 油圧ラムシル式・懸垂型	壁厚800～1200mm 掘削長130m	時間	550	90	110	11,900	93,500	30,600	153,000	
TM2180	地下連続壁施工機 油圧ラムシル式・懸垂型	壁厚1000～1500mm 掘削長130m	時間	550	90	110	13,600	106,000	34,900	174,000	
TM2181	地下連続壁施工機 油圧ラムシル式・懸垂型	壁厚1200～1800mm 掘削長130m	時間	550	90	110	15,200	119,000	38,900	194,000	
TM2189	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	550	90	140	3,960	25,700	10,500	41,300	
TM2190	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	550	90	140	4,940	32,100	13,100	51,500	
TM2191	土砂分離装置	処理量10m3/min	時間	550	90	140	5,410	35,100	14,400	56,400	
TM2192	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	550	90	140	5,940	38,500	15,800	61,900	
TM2193	土砂分離装置	処理量14m3/min	時間	550	90	140	6,620	43,000	17,600	69,000	
TM2196	等厚式ソイルメイト地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧ユニット内蔵	時間	540	80	130	23,500	187,000	68,800	285,000	
TM2197	等厚式ソイルメイト地中連続壁施工機	壁厚550～700mm 深度35m 油圧ユニット搭載	時間	540	80	130	23,100	184,000	67,700	281,000	
TM2198	等厚式ソイルメイト地中連続壁施工機	壁厚550～850mm 深度60m 油圧ユニット搭載	時間	540	80	130	26,200	209,000	76,700	318,000	
TM2201	アイドラポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	2,240	8,720	4,340	18,000	
TM2202	アイドラポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	540	80	130	3,680	14,300	7,120	29,600	
TM2203	アイドラポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	4,440	17,300	8,590	35,700	
TM2207	カッタポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	1,050	4,020	2,020	8,390	
TM2208	カッタポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	1,780	6,800	3,420	14,200	
TM2209	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	1,040	3,990	2,000	8,330	
TM2210	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1,960	7,490	3,770	15,600	
TM2211	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,900	11,100	5,560	23,100	
TM2212	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	1,120	4,280	2,150	8,950	
TM2213	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	2,080	7,940	3,990	16,600	
TM2214	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,980	11,400	5,720	23,700	
TM2215	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	540	80	130	3,270	12,500	6,270	26,100	
TM2219	側壁測定装置[2方向切換測定式]	測定幅300～400mm 測定深度108m	日		90	130	4,740	4,060	10,600	7,340	
TM2220	側壁測定装置[4方向同時測定式]	測定深度100m	日		90	130	6,190	5,310	13,900	9,600	
TM2221	側壁測定装置[4方向同時測定式]	測定深度150m	日		90	130	15,100	12,900	33,700	23,300	
TM2225	泥排水処理装置(フィルタレス式)	91cm級 36ヶ所 60室 ろ過面積70m ²	時間	610	100	140	3,050	19,000	7,390	32,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2226	泥排水処理装置(フィルタレス式)	91cm級 36インチ 90室 り過面積100㎡	時間	610	100	140	3,440	21,500	8,350	36,400	
TM2227	泥排水処理装置(フィルタレス式)	122cm級 48インチ 60室 り過面積135㎡	時間	610	100	140	3,480	21,700	8,440	36,800	
TM2228	泥排水処理装置(フィルタレス式)	122cm級 48インチ 90室 り過面積200㎡	時間	610	100	140	4,170	26,000	10,100	44,100	
TM2229	泥排水処理装置(フィルタレス式)	122cm級 48インチ 120室 り過面積270㎡	時間	610	100	140	4,690	29,200	11,400	49,600	
TM2230	泥排水処理装置(フィルタレス式)	165cm級 65インチ 100室 り過面積450㎡	時間	610	100	140	7,150	44,600	17,300	75,700	
TM2231	泥排水処理装置(フィルタレス式)	165cm級 65インチ 125室 り過面積560㎡	時間	610	100	140	8,050	50,200	19,500	85,200	
TM2235	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 1～2m3/h	時間	610	100	140	868	5,710	2,180	9,480	
TM2236	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 2～4m3/h	時間	610	100	140	994	6,550	2,490	10,900	
TM2237	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 4～8m3/h	時間	610	100	140	1,360	8,930	3,400	14,800	
TM2238	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 8～14m3/h	時間	610	100	140	2,070	13,700	5,200	22,700	
TM2239	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 20～30m3/h	時間	610	100	140	5,310	35,000	13,300	58,000	
TM2240	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 60m3/h	時間	610	100	140	5,910	38,900	14,800	64,600	
TM2241	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 300m3/h	時間	610	100	140	15,300	101,000	38,400	168,000	
TM2245	遠心分離機・ハツチ式	容量0.44m3 泥水量7.0m3/h 乾土量1.7t/h	時間	610	100	140	6,260	41,200	15,700	68,400	
TM2246	遠心分離機・ハツチ式	容量0.70m3 泥水量9.5m3/h 乾土量2.2t/h	時間	610	100	140	6,670	43,900	16,700	72,900	
TM2247	遠心分離機・ハツチ式	容量1.00m3 泥水量12.0m3/h 乾土量2.8t/h	時間	610	100	140	7,110	46,800	17,800	77,800	
TM2251	ラットスクリーン	処理能力1.0m3/min 1.5kw	日		100	140	576	528	1,320	940	
TM2255	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 6m3/h級	時間	610	120	180	589	2,610	1,360	4,610	
TM2256	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 20m3/h級	時間	610	120	180	672	2,980	1,550	5,250	
TM2257	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 35m3/h級	時間	610	120	180	773	3,430	1,780	6,040	
TM2261	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	1,230	11,400	3,510	17,600	
TM2262	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量8.0t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	2,750	25,500	7,840	39,200	
TM2263	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量5.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	1,680	15,600	4,800	24,000	
TM2264	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量9.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	2,760	25,600	7,880	39,400	
TM2266	グ ラトボ ン ン [横型単筒]	吐出量 15～30リットル/min	日		80	130	827	525	1,680	1,030	
TM2267	グ ラトボ ン ン [横型単筒]	内燃機関 15～30リットル/min	日		80	130	910	578	1,850	1,130	
TM2268	グ ラトボ ン ン [横型単筒]	吐出量 30～70リットル/min	日		80	130	1,310	833	2,670	1,640	
TM2269	グ ラトボ ン ン [横型単筒]	内燃機関 30～70リットル/min	日		80	130	1,440	916	2,940	1,800	
TM2273	グ ラトボ ン ン [横型二連複動ピ ン式]	吐出量37～100リットル/min	日		80	130	1,680	1,070	3,410	2,100	
TM2274	グ ラトボ ン ン [横型二連複動ピ ン式]	吐出量200リットル/min	日		80	130	2,230	1,420	4,530	2,790	
TM2275	グ ラトボ ン ン [横型二連複動ピ ン式]	吐出量300リットル/min	日		80	130	3,700	2,350	7,520	4,630	
TM2276	グ ラトボ ン ン [横型二連複動ピ ン式]	吐出量350～400リットル/min	日		80	130	4,580	2,910	9,310	5,730	
TM2277	グ ラトボ ン ン [横型二連複動ピ ン式]	吐出量600～800リットル/min	日		80	130	6,260	3,970	12,700	7,830	
TM2281	グ ラトボ ン ン [横型二連複動ピ ン式]	内燃機関 37～100リットル/min	日		80	130	1,850	1,180	3,750	2,310	
TM2282	グ ラトボ ン ン [横型二連複動ピ ン式]	内燃機関 200リットル/min	日		80	130	2,450	1,560	4,980	3,070	
TM2283	グ ラトボ ン ン [横型二連複動ピ ン式]	内燃機関 300リットル/min	日		80	130	4,070	2,590	8,270	5,090	
TM2284	グ ラトボ ン ン [横型二連複動ピ ン式]	内燃機関 350～400リットル/min	日		80	130	5,040	3,200	10,200	6,300	
TM2285	グ ラトボ ン ン [横型二連複動ピ ン式]	内燃機関 600～800リットル/min	日		80	130	6,890	4,370	14,000	8,610	
TM2290	グ ラトボ ン ン [横型三連プ ラン ン 式]	吐出量 13～130リットル/min	日		80	130	2,650	1,680	5,390	3,310	
TM2291	グ ラトボ ン ン [横型三連プ ラン ン 式]	吐出量 30～200リットル/min	日		80	130	7,120	4,510	14,500	8,890	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM2292	グ ラウトポン [横型三連ブ ランジ ャ式]	吐出量 440リットル/min	日		80	130	9,150	5,810	18,600	11,400	
TM2295	グ ラウトポン [横型三連ブ ランジ ャ式]	内燃機関 13～130リットル/min	日		80	130	2,920	1,850	5,930	3,640	
TM2296	グ ラウトポン [横型三連ブ ランジ ャ式]	内燃機関 30～200リットル/min	日		80	130	7,830	4,960	16,000	9,780	
TM2297	グ ラウトポン [横型三連ブ ランジ ャ式]	内燃機関 440リットル/min	日		80	130	10,100	6,390	20,500	12,500	
TM2300	グ ラウトミキ [立型1槽]	内燃機関 100リットル×1	日		80	130	355	255	771	475	
TM2301	グ ラウトミキ [立型1槽]	攪拌容量 100リットル×1	日		80	130	309	222	670	413	
TM2302	グ ラウトミキ [立型1槽]	攪拌容量 200リットル×1	日		80	130	617	445	1,340	825	
TM2303	グ ラウトミキ [立型1槽]	内燃機関 200リットル×1	日		80	130	710	512	1,540	949	
TM2304	グ ラウトミキ [立型1槽]	攪拌容量 500リットル×1	日		80	130	1,460	1,050	3,160	1,950	
TM2305	グ ラウトミキ [立型1槽]	内燃機関 500リットル×1	日		80	130	1,680	1,210	3,630	2,240	
TM2309	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		80	130	962	693	2,090	1,290	
TM2310	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 400リットル×2	日		80	130	1,270	916	2,760	1,700	
TM2311	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 600リットル×2	日		80	130	1,580	1,140	3,440	2,120	
TM2315	グ ラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 200リットル×2	日		80	130	1,110	797	2,400	1,480	
TM2316	グ ラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 400リットル×2	日		80	130	1,460	1,050	3,170	1,960	
TM2317	グ ラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 600リットル×2	日		80	130	1,820	1,310	3,960	2,440	
TM2321	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		80	130	795	573	1,730	1,060	
TM2322	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 300リットル×2	日		80	130	929	670	2,020	1,240	
TM2323	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 400リットル×2	日		80	130	1,290	933	2,810	1,730	
TM2324	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 500リットル×2	日		80	130	2,160	1,560	4,690	2,890	
TM2325	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 600リットル×2	日		80	130	2,200	1,580	4,770	2,940	
TM2326	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 800リットル×2	日		80	130	2,690	1,940	5,850	3,600	
TM2330	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 200リットル×2	日		80	130	914	659	1,990	1,220	
TM2331	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 300リットル×2	日		80	130	1,070	771	2,320	1,430	
TM2332	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 400リットル×2	日		80	130	1,480	1,070	3,230	1,990	
TM2333	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 500リットル×2	日		80	130	2,480	1,790	5,390	3,320	
TM2334	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 600リットル×2	日		80	130	2,530	1,820	5,490	3,380	
TM2335	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 800リットル×2	日		80	130	3,090	2,230	6,730	4,140	
TM2341	グ ラウトミキ ミルドラフト	攪拌容量 500リットル×2	日		70	170	11,100	5,350	24,100	9,920	
TM2351	中層混合処理機(トンチャ式) [A'-スマシ]	20t (山積0.8m3) 級ハ ック	時間	690	110	180	2,670	15,300	6,670	25,600	
TM2352	中層混合処理機(トンチャ式) [A'-スマシ]	30t (山積1.4m3) 級ハ ック	時間	690	110	180	4,380	25,200	11,000	42,000	
TM2353	中層混合処理機(トンチャ式) [A'-スマシ]	40t (山積1.9m3) 級ハ ック	時間	690	110	180	6,120	35,200	15,300	58,700	
TM2354	中層混合処理機(トンチャ式) [A'-スマシ]	40t (山積1.9m3) 2ビ ー ス ー ム	時間	690	110	180	10,300	59,400	25,800	98,900	
TM2361	マテリアロック	容量1.0m3 0.4MPa 径1.8～1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		22,200		22,200	
TM2362	マテリアロック	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8～1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		24,600		24,600	
TM2363	マテリアロック マンロッキ 一体型	0.5m3 2.1(0.9)/9.6m 0.4MPa (小断面用)	供用日			150		49,500		49,500	
TM2364	マテリアロックマンロッキ 一体・バリュウ混合ガ ス対応型	0.5m3 2.1(0.9)/10.5m 0.7MPa (小断面用)	供用日			150		96,000		96,000	
TM2365	マンロッキ	立型10～12人用 圧力0.4MPa	供用日			150		13,600		13,600	
TM2366	マンロッキ	立型10～12人用 圧力0.7MPa	供用日			150		15,100		15,100	
TM2368	消音装置(小断面マテリアロック用)	消音装置本体および二次サイレンサ	供用日			150		13,700		13,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2369	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		876		876	
TM2370	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		948		948	
TM2373	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		876		876	
TM2374	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,030		1,030	
TM2375	ワ型ハッチ	圧力0.7MPa	供用日			150		3,410		3,410	
TM2376	ス°シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		900		900	
TM2377	ス°シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,000		1,000	
TM2379	ボ°ットムト°ア	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		686		686	
TM2380	ボ°ットムト°ア	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		761		761	
TM2382	自動ボ°ットムト°ア(アンカーハッチ) [マテリアルロック用]	圧力0.7MPa	供用日			150		7,630		7,630	
TM2383	自動ボ°ットムト°ア(アンカーハッチ) [マンロック用]	圧力0.7MPa	供用日			150		6,900		6,900	
TM2386	ケーソン用エレベ°ータ(内圧用)	圧力 [3人用] 0.4MPa	供用日			110		47,400		47,400	
TM2387	ケーソン用エレベ°ータ(内圧用)	圧力 [3人用] 0.7MPa	供用日			110		52,200		52,200	
TM2390	ケーソン用エレベ°ータシャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.4MPa	供用日			120		1,430		1,430	
TM2391	ケーソン用エレベ°ータシャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.7MPa	供用日			120		1,580		1,580	
TM2394	ハ°ケット	0.5m3級	供用日			120		451		451	
TM2395	ハ°ケット	1m3級	供用日			120		543		543	
TM2398	排土用キャリア	ABスケ°ータ式 1m3級	供用日			150		58,100		58,100	
TM2400	土砂ホッパ°	10m3級	供用日			150		4,800		4,800	
TM2401	土砂ホッパ°	30m3級	供用日			150		8,860		8,860	
TM2402	土砂ホッパ°	50m3級	供用日			150		9,790		9,790	
TM2403	中層混合処理機(トンチヤ式) [攪拌混合装置]	改良深度5m 20t級	時間	560	100	140	15,000	31,200	22,800	91,000	
TM2404	中層混合処理機(トンチヤ式) [攪拌混合装置]	改良深度8m 30級	時間	560	100	140	42,000	70,400	59,600	238,000	
TM2405	中層混合処理機(トンチヤ式) [攪拌混合装置]	改良深度10m 40t級	時間	560	100	140	48,100	80,700	68,300	273,000	
TM2406	中層混合処理機(トンチヤ式) [攪拌混合装置]	改良深度13m 40t級	時間	560	100	140	53,900	90,500	76,500	306,000	
TM2407	潜函用ショベル	電動ハ°ック杓山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日			120		10,700		10,700	
TM2408	中層混合処理機(トンチヤ式) [施工管理装置]	1°°-ス°°-ム用	日		80	110	18,200	15,300	39,200	28,500	
TM2409	中層混合処理機(トンチヤ式) [施工管理装置]	2°°-ス°°-ム用	日		80	110	21,800	18,400	47,100	34,200	
TM2411	天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		52,200		52,200	
TM2412	天井走行式ショベル	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日			120		70,700		70,700	
TM2413	天井走行式ショベル	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日			120		81,400		81,400	
TM2415	天井走行式ショベル(遠隔操作型)	[小断面用] 山積0.05m3(平積0.04m3)	供用日			120		62,300		62,300	
TM2416	天井走行式ショベル(遠隔操作型)	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		62,300		62,300	
TM2417	天井走行式ショベル(遠隔操作型)	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日			120		82,500		82,500	
TM2418	天井走行式ショベル(遠隔操作型)	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日			120		99,000		99,000	
TM2420	遠隔操作用設備	小断面用 1式	供用日			120		4,430		4,430	
TM2421	遠隔操作用設備	1式	供用日			120		61,400		61,400	
TM2423	天井走行レール 天井走行式ショベル用	長さ2m級	供用日			120		375		375	
TM2424	シャフト マテリアルシャフト・マンシャフト一体型	2.1 (0.9) /2m 0.4MPa (小断面用)	供用日			120		1,960		1,960	
TM2425	シャフトマテリアルシャフト・マンシャフト一体・ハリウム混合ガ°ス対応	2.1 (0.9) /2m 0.7MPa (小断面用)	供用日			120		2,550		2,550	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2426	圧気専用ドリフト	空圧式 100kg級	供用日			120		30,100		30,100	
TM2427	圧気専用ドリフト	油圧式 350kg級	供用日			120		35,100		35,100	
TM2429	圧気専用ブレーカ	油圧式 200kg級	供用日			120		7,520		7,520	
TM2430	圧気専用ブレーカ	油圧式 300kg級	供用日			120		9,280		9,280	
TM2434	テフドリフト	リフト力2000kg	供用日			110		2,760		2,760	
TM2435	テフドリフト(自走式)	リフト力2000kg	供用日			110		12,600		12,600	
TM2438	空気圧縮機	吐出量 29m ³ /50Hz 36m ³ /60Hz 圧力0.4MPa	供用日			120		31,900		31,900	
TM2439	空気圧縮機	吐出量 25m ³ /50Hz 31m ³ /60Hz 圧力0.7MPa	供用日			120		45,500		45,500	
TM2440	空気圧縮機	吐出量 20m ³ /50Hz 26m ³ /60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		50,400		50,400	
TM2442	圧縮空気清浄機	処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa	供用日			120		4,100		4,100	
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.8MPa	供用日			120		5,990		5,990	
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,290		6,290	
TM2447	レシーバタンク	2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1,500		1,500	
TM2449	高圧ホース	径100mm 長さ10m 圧力1.0MPa	供用日			120		346		346	
TM2452	送気管	径100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		42		42	
TM2453	送気管	径150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		108		108	
TM2454	送気管	径200mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		127		127	
TM2458	圧力調整装置	径100mm 圧力0.4MPa	供用日			150		1,960		1,960	
TM2459	圧力調整装置	径100mm 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		2,270		2,270	
TM2462	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9,840		9,840	
TM2463	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		11,200		11,200	
TM2466	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			150		321		321	
TM2469	ケ-リング タ-	40~60t/h	供用日			120		1,870		1,870	
TM2472	混合ガスロック	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		76,300		76,300	
TM2473	混合ガスロック	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		166,000		166,000	
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		235,000		235,000	
TM2477	混合ガス設備(ガ-ト-ルウス)		供用日			90		3,050		3,050	
TM2478	ス-シャルシャフト マテリアルロック用	2.1 (0.9) /0.5m 0.4MPa (小断面用)	供用日			120		1,480		1,480	
TM2479	ス-シャルシャフト-リウム混合ガス対応型マテリアルロック用	2.1 (0.9) /0.5m 0.7MPa (小断面用)	供用日			120		1,750		1,750	
TM2480	ホ-ル 外ロック	中型 径1.9m級 長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		10,800		10,800	
TM2481	ホ-ル 外ロック	大型 径2.0m級 長さ5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		15,600		15,600	
TM2482	ホ-ル 外ロック	大型 径2.9m級 長さ6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14,100		14,100	
TM2486	高気圧下用空気呼吸器(半閉鎖循環式)	圧力0.4MPa 時間30min 3リットル級	供用日			120		1,730		1,730	
TM2489	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		8,760		8,760	
TM2490	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		10,100		10,100	
TM2493	酸素集合装置 マンロック,ホ-ル 外ロック用	酸素容量28m ³	供用日			150		7,180		7,180	
TM2496	ガス検知機(ニューマチック-ソ専用)3点計測用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,150		2,150	
TM2497	ガス検知機(ニューマチック-ソ専用)5点計測用	酸素、メタン、硫化水素、一酸化炭素、二酸化炭素	供用日			270		7,540		7,540	
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチック-ソ用)	載荷容量500kN 200mm 径300mm 1300~1800mm	供用日			30		38,500		38,500	
TM2501	深層混合処理機[二軸式]	45kW×2 最大施工深度10m 杭径1000mm	時間	660	120	170	13,600	84,800	35,400	137,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2502	深層混合処理機〔二軸式〕	55～60kW×2 最大施工深度20m 杭径1000mm	時間	660	120	170	15,200	95,300	39,800	154,000	
TM2503	深層混合処理機〔二軸式〕	75～90kW×2 最大施工深度30m 杭径1000mm	時間	660	120	170	20,900	131,000	54,500	212,000	
TM2504	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度40m 杭径1000mm	時間	660	120	170	29,800	186,000	77,600	302,000	
TM2505	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度45m 杭径1000mm	時間	660	120	170	36,200	227,000	94,500	367,000	
TM2509	深層混合処理機〔二軸式〕	75～90kW×2 最大施工深度10m 杭径1200mm	時間	660	120	170	17,000	107,000	44,400	173,000	
TM2510	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度20m 杭径1200mm	時間	660	120	170	20,600	129,000	53,800	209,000	
TM2511	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度30m 杭径1200mm	時間	660	120	170	24,600	154,000	64,200	249,000	
TM2512	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度40m 杭径1200mm	時間	660	120	170	29,500	185,000	77,000	299,000	
TM2515	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度10m 杭径1300mm	時間	660	120	170	19,400	122,000	50,700	197,000	
TM2516	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度20m 杭径1300mm	時間	660	120	170	23,500	147,000	61,300	238,000	
TM2517	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度30m 杭径1300mm	時間	660	120	170	25,100	157,000	65,400	254,000	
TM2520	深層混合処理機〔単軸式〕	45kW×1 深度10m 杭径1000～1600mm	時間	660	120	170	10,100	63,200	26,400	103,000	
TM2521	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度20m 杭径1000～1600mm	時間	660	120	170	19,200	120,000	50,100	195,000	
TM2522	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度30m 杭径1000～1600mm	時間	660	120	170	22,200	139,000	57,900	225,000	
TM2523	深層混合処理機〔単軸式〕	90kW×2 深度10m 杭径2000mm	時間	660	120	170	24,500	153,000	63,900	248,000	
TM2527	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量6～9t掘削トルク11.2KN-m改良径0.6～0.8m	時間	860	160	190	4,700	28,200	10,900	49,400	
TM2528	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量11t掘削トルク22.2KN-m改良径0.8～1.0m	時間	860	160	190	4,440	26,600	10,300	46,600	
TM2529	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量13t掘削トルク27.4KN-m改良径0.8～1.3m	時間	860	160	190	5,680	34,000	13,200	59,700	
TM2530	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量25～30tトルク71.1KN-m改良径1.2～1.4m	時間	860	160	190	8,510	51,000	19,800	89,400	
TM2531	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量17.6t掘削トルク39.0KN-m改良径1.0～1.3m	時間	860	160	190	7,110	42,600	16,500	74,700	
TM2534	スリブラント(全自動)	10m ³ /h	時間	670	110	170	4,100	24,800	10,400	41,000	
TM2535	スリブラント(全自動)	20m ³ /h	時間	670	110	170	4,860	29,400	12,300	48,600	
TM2536	スリブラント(全自動)	40m ³ /h	時間	670	110	170	5,950	36,000	15,100	59,500	
TM2540	高圧噴射攪拌用地盤改良機	掘削専用型(油圧式) 内径148mm	日		100	130	9,090	9,310	21,200	16,300	
TM2541	高圧噴射攪拌用地盤改良機	二重管専用型	日		100	130	8,680	8,890	20,200	15,600	
TM2542	高圧噴射攪拌用地盤改良機	三重管専用型	日		100	130	11,800	12,100	27,500	21,100	
TM2543	集中ブラントミキ	1m ³ アシテータ1.5m ³	日		80	170	4,950	2,610	10,500	4,940	
TM2544	超高压ポンプ	19.6MPa 20～100リットル/min	日		80	170	14,600	7,710	31,000	14,600	
TM2545	超高压ポンプ	39.2MPa 14～70リットル/min	日		80	170	15,700	8,280	33,300	15,700	
TM2546	超高压ポンプ	39.2MPa 100～130リットル/min	日		80	170	29,200	15,400	62,000	29,200	
TM2547	アシテータ	800～1000リットル	日		80	170	1,710	904	3,640	1,710	
TM2548	固化材サイロ	30t 移動型	日		80	170	5,710	3,010	12,100	5,700	
TM2552	全自動マルチブラント	24m ³ /h	時間	670	120	180	3,420	17,500	8,150	30,300	
TM2556	薬液注入ポンプ	5～20リットル/min×2 (9.8MPa)	日		90	170	2,330	1,380	4,950	2,620	
TM2557	薬液注入ポンプ	0～20リットル/min×2 (9.8MPa)	日		90	170	8,150	4,830	17,300	9,150	
TM2559	水ガスを積算流量計	0～50リットル/min	日		80	120	354	266	753	502	
TM2562	ゲルミキ	300リットル×1槽	日		80	110	4,090	3,790	9,300	6,760	
TM2564	ミキシングラント	3000リットル/h	日		80	160	20,100	13,400	46,900	23,500	
TM2567	深礎用ロー吹付機〔懸垂型〕	吹付能力1.3m ³ /h ホル容量0.6m ³	日		100	140	18,200	12,100	35,200	25,100	
TM2570	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日			50		130,000		130,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2571	水中切断機	鋼管外径900～1200mm	供用日			50		144,000		144,000	
TM2574	杭抜き機〔ワヤ式〕	最大引抜力2940(300t)kN	時間	650	110	180	702	4,280	1,890	6,830	
TM2577	杭破砕機	杭径300～600mm	日		60	120	2,580	1,580	5,750	2,870	
TM2578	杭破砕機	杭径700～1000mm	日		60	120	3,470	2,130	7,740	3,870	
TM2591	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	16t吊 径600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7,920	44,700	20,200	73,600	
TM2592	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	20t吊 径600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	8,340	47,000	21,200	77,500	
TM2593	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	20t吊 径700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,550	48,200	21,800	79,400	
TM2594	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	25t吊 径700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	9,040	51,000	23,000	83,900	
TM2595	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	25t吊 径750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	9,380	52,900	23,900	87,100	
TM2596	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	35t吊 径750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	10,800	60,800	27,400	100,000	
TM2597	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	50t吊 径800mm 長22.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12,900	72,500	32,700	119,000	
TM2598	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	50t吊 径800mm 長26.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	13,300	74,900	33,800	123,000	
TM2601	ホーリングマシン〔油圧式〕	2.2KW級	日		90	130	1,050	1,020	2,520	1,740	
TM2602	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2KW級	日		90	130	1,160	1,120	2,770	1,910	
TM2603	ホーリングマシン〔油圧式〕	3.7KW級	日		90	130	1,430	1,390	3,450	2,390	
TM2604	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7KW級	日		90	130	1,570	1,530	3,800	2,630	
TM2605	ホーリングマシン〔油圧式〕	5.5KW級	日		90	130	2,410	2,350	5,800	4,010	
TM2606	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 5.5KW級	日		90	130	2,650	2,590	6,380	4,410	
TM2607	ホーリングマシン〔油圧式〕	7.5KW級	日		90	130	3,520	3,430	8,480	5,870	
TM2608	ホーリングマシン〔油圧式〕	11KW級	日		90	130	3,810	3,710	9,170	6,350	
TM2609	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 11KW級	日		90	130	4,190	4,080	10,700	6,990	
TM2610	ホーリングマシン〔油圧式〕	15KW級	日		90	130	4,490	4,380	10,800	7,480	
TM2611	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 15KW級	日		90	130	4,940	4,820	11,900	8,230	
TM2612	ホーリングマシン〔油圧式〕	19KW級	日		90	130	6,540	6,380	15,800	10,900	
TM2613	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 19KW級	日		90	130	7,190	7,020	17,400	12,000	
TM2614	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関7.5KW級	日		90	130	3,870	3,770	9,330	6,460	
TM2616	ホーリングマシン〔大口径〕	11KW級	時間	610	90	110	446	4,190	1,200	6,650	
TM2617	ホーリングマシン〔大口径〕	19KW級	時間	610	90	110	789	7,400	2,120	11,800	
TM2618	ホーリングマシン〔大口径〕	22KW級	時間	610	90	110	991	9,290	2,660	14,800	
TM2619	ホーリングマシン〔大口径〕	30KW級	時間	610	90	110	2,360	22,100	6,330	35,100	
TM2623	ホーリングマシン〔ローリハカッション式〕	スキッド型 55kw級	日		90	130	29,600	28,900	71,300	49,400	
TM2625	ホーリングマシン〔ローリハカッション式〕	ローラ型 81kw級	日		90	130	36,100	35,200	87,000	60,200	
TM2627	削孔機	ローリ軽量型インハータゼル	日		90	120	7,080	4,640	13,200	9,950	
TM2629	ダウングホーリング〔空圧式〕	掘削孔径 86～101mm	日		70	120	1,630	1,130	3,570	2,080	
TM2630	ダウングホーリング〔空圧式〕	掘削孔径 105～131mm	日		70	120	1,950	1,350	4,270	2,490	
TM2631	ダウングホーリング〔空圧式〕	掘削孔径 250～300mm	日		70	120	2,900	2,010	6,340	3,700	
TM2632	ダウングホーリング〔空圧式〕	掘削孔径 302～381mm	日		70	120	6,310	4,380	13,800	8,060	
TM2633	ダウングホーリング〔空圧式〕	掘削孔径 382～457mm	日		70	120	9,580	6,650	21,000	12,200	
TM2634	ダウングホーリング〔空圧式〕	掘削孔径 508～762mm	日		70	120	20,100	13,900	43,900	25,600	
TM2638	ハンドハンマ	15kg級	日		70	120	401	260	847	494	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2639	ハンドハンマ	20kg級	日		70	120	415	269	877	511	
TM2642	レックハンマ	30kg級	日		80	150	515	270	1,020	545	
TM2643	レックハンマ	40kg級	日		80	150	543	284	1,080	574	
TM2651	ドリフト(ガイト)を含む)	油圧式100kg級 フィート長3.0m	日		70	120	9,100	6,310	19,900	11,600	
TM2652	ドリフト(ガイト)を含む)	油圧式100kg級 フィート長4.0m	日		70	120	10,600	7,380	23,300	13,600	
TM2653	ドリフト(ガイト)を含む)	油圧式150kg級 フィート長3.3m	日		70	120	10,100	6,980	22,000	12,900	
TM2654	ドリフト(ガイト)を含む)	油圧式150kg級 フィート長4.0m	日		70	120	11,600	8,040	25,400	14,800	
TM2655	ドリフト(ガイト)を含む)	油圧式170kg級 フィート長4.0m	日		70	120	15,300	10,600	33,400	19,500	
TM2656	ドリフト(ガイト)を含む)	油圧式170kg級 フィート長3.3m	日		70	120	14,200	9,830	31,000	18,100	
TM2658	ピックハンマ	各種	日		80	140	73	39	140	80	
TM2661	コンクリートブレーカ	20kg級	日		70	120	119	77	252	147	
TM2662	コンクリートブレーカ	30kg級	日		70	120	147	95	310	181	
TM2663	コンクリートブレーカ	40kg級	日		70	120	264	171	558	325	
TM2667	大型ブレーカ[油圧式]	ブレーカ 600～800kg級	日		70	130	4,840	3,600	11,500	6,210	
TM2668	大型ブレーカ[油圧式]	ブレーカ 1300kg級	日		70	130	8,090	6,030	19,300	10,400	
TM2669	大型ブレーカ[油圧式]	ブレーカ 2000kg級	日		70	130	11,500	8,560	27,400	14,700	
TM2670	大型ブレーカ[油圧式]	ブレーカ 3000kg級	日		70	130	20,300	15,100	48,400	26,100	
TM2671	大型ブレーカ[油圧式]	ブレーカ 4000kg級	日		70	130	21,200	15,800	50,700	27,300	
TM2675	クローラ(空圧式)	非搭乗式 トリフト質量80kg級	時間	430	90	130	999	4,620	2,400	7,920	
TM2676	クローラ(空圧式)	非搭乗式 トリフト質量150kg級	時間	430	90	130	1,360	6,270	3,250	10,800	
TM2677	クローラ(空圧式)	非搭乗式 トリフト質量180kg級	時間	430	90	130	1,690	7,830	4,060	13,400	
TM2681	クローラ(油圧式)	搭乗式 トリフト質量100kg級	時間	430	90	130	5,170	23,900	12,400	41,000	
TM2682	クローラ(油圧式)	搭乗式 トリフト質量150kg級	時間	430	90	130	5,660	26,200	13,600	44,900	
TM2683	クローラ(油圧式)	搭乗式 トリフト質量180kg級	時間	430	90	130	6,600	30,500	15,800	52,300	
TM2684	クローラ(油圧式)	搭乗式 トリフト質量250kg級	時間	430	90	130	11,300	52,300	27,200	89,800	
TM2688	大型ブレーカ(空圧式)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式600～800kg級 空圧式12t級	日		170	230	14,000	8,330	25,300	18,700	
TM2689	大型ブレーカ(空圧式)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式1300kg級 空圧式20t級	日		170	230	24,400	14,500	44,100	32,600	
TM2690	大型ブレーカ(空圧式)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式2000kg級 空圧式30t級	日		170	230	45,500	27,100	82,200	60,700	
TM2691	大型ブレーカ(空圧式)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式3000kg級 空圧式30t級	日		170	230	52,600	31,300	95,000	70,200	
TM2692	大型ブレーカ(空圧式)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式4000kg級 空圧式46t級	日		170	230	74,700	44,500	135,000	99,700	
TM2695	大型ブレーカ(空圧式)トンネル専用機・排ガス	油圧式600～800kg級 空圧式12t級 第2次	日		170	230	15,500	9,250	28,100	20,700	
TM2696	大型ブレーカ(空圧式)トンネル専用機・排ガス	油圧式1300kg級 空圧式20t級 第2次	日		170	230	24,800	14,700	44,700	33,000	
TM2701	ドリフト(レール式)	2ブーム トリフト質量100kg級	時間	390	90	190	8,830	28,000	22,500	46,100	
TM2703	ドリフト(レール式)(トンネル工事用・排ガス対策)	2ブーム1ハースケット トリフト質量100kg級	時間	870	150	210	12,000	49,200	23,900	98,900	
TM2704	ドリフト(レール式)(トンネル工事用・排ガス対策)	2ブーム2ハースケット トリフト質量150kg級	時間	870	150	210	23,300	95,800	46,400	192,000	
TM2705	ドリフト(レール式)(トンネル工事用・排ガス対策)	2ブーム2ハースケット トリフト質量170kg級超級	時間	870	150	210	25,800	106,000	51,500	213,000	
TM2711	ドリフト(レール式)(トンネル工事用・排ガス対策)	2ブーム1ハースケット トリフト質量100kg級	時間	870	150	210	15,300	59,900	29,800	123,000	
TM2712	ドリフト(レール式)(トンネル工事用・排ガス対策)	2ブーム1ハースケット トリフト質量150kg級	時間	870	150	210	19,000	74,500	37,000	153,000	
TM2713	ドリフト(レール式)(トンネル工事用・排ガス対策)	2ブーム2ハースケット トリフト質量150kg級	時間	870	150	210	20,600	80,600	40,100	166,000	
TM2714	ドリフト(レール式)(トンネル工事用・排ガス対策)	2ブーム2ハースケット トリフト質量170kg級超級	時間	870	150	210	22,800	89,400	44,500	184,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM2715	ドリルマシン〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	37°-4.2H スケット トリフ質量150kg級	時間	1200	150	210	24,400	114,000	44,400	254,000	
TM2716	ドリルマシン〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	37°-4.2H スケット トリフ質量170kg超級	時間	1200	150	210	25,200	118,000	45,800	262,000	
TM2717	ドリルマシン〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	27°-4.2H スケット トリフ質量170kg超級(第2次)	時間	870	150	210	26,700	105,000	52,000	215,000	
TM2719	ドリルマシン〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	37°-4.2H スケット トリフ質量170kg超級(第2次)	時間	1200	150	210	29,400	137,000	53,300	305,000	
TM2723	自由断面トンネル掘削機〔電動式〕	掘削高3.8m 掘削幅4.2m カッター 65~100kW	時間	880	140	190	12,300	51,400	23,400	109,000	
TM2725	自由断面トンネル掘削機〔電動式〕	掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッター 200~240kW	時間	880	140	190	23,800	99,200	45,200	209,000	
TM2728	バックホウ〔標準型〕排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	450	140	200	1,710	4,910	3,890	8,750	
TM2729	バックホウ〔標準型〕排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	450	140	200	2,270	6,520	5,170	11,600	
TM2730	バックホウ〔標準型〕排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	450	140	200	2,570	7,380	5,850	13,200	
TM2731	バックホウ〔標準型〕排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	450	140	200	4,030	11,600	9,180	20,700	
TM2732	バックホウ〔標準型〕排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.5m3(平積0.4m3)(第2次)	時間	450	140	200	2,620	7,530	5,970	13,400	
TM2733	バックホウ〔標準型〕排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)(第2次)	時間	450	140	200	4,110	11,800	9,360	21,000	
TM2734	バックホウ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.28m3(平積0.2m3)排ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	2,750	7,890	6,260	14,100	
TM2735	バックホウ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.45m3(平積0.35m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	3,400	9,770	7,750	17,400	
TM2736	バックホウ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.5m3(平積0.4m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	3,810	10,900	8,670	19,500	
TM2737	バックホウ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	4,610	13,200	10,500	23,600	
TM2738	バックホウ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策	時間	450	140	200	4,230	12,200	9,640	21,700	
TM2739	バックホウ〔後方小旋回型〕(トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	4,280	12,300	9,760	21,900	
TM2741	ローローダ〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	H ² ケット山積容量1.5~1.6m3 排出ガス対策	時間	680	150	210	2,350	10,500	5,590	18,100	
TM2744	ローローダ〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	H ² ケット山積容量2.3m3 排出ガス対策	時間	660	150	200	3,190	14,400	7,530	24,900	
TM2745	ローローダ〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	H ² ケット山積容量3.0m3 排出ガス対策	時間	660	150	200	4,760	21,500	11,200	37,200	
TM2748	ローローダ〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	標準H ² ケット山積1.9m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	660	150	200	3,160	14,200	7,460	24,700	
TM2749	ローローダ〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	標準H ² ケット山積2.3m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	660	150	200	3,230	14,600	7,640	25,300	
TM2750	ローローダ〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	標準H ² ケット山積2.5m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	660	150	200	3,450	15,600	8,150	26,900	
TM2751	ローローダ〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	標準H ² ケット山積3.0m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	660	150	200	4,820	21,800	11,400	37,700	
TM2754	スリ積込・運搬機〔ロードホールド型〕	H ² ケット山積容量1.7m3	時間	660	100	140	3,420	17,600	7,160	33,700	
TM2755	スリ積込・運搬機〔ロードホールド型〕	H ² ケット山積容量2.0m3	時間	660	100	140	4,300	22,100	9,000	42,400	
TM2756	スリ積込・運搬機〔ロードホールド型〕	H ² ケット山積容量3.0m3	時間	660	100	140	5,080	26,100	10,600	50,100	
TM2757	スリ積込・運搬機〔ロードホールド型〕	H ² ケット山積容量3.8m3	時間	660	100	140	6,910	35,500	14,500	68,200	
TM2761	スリ積機〔ローラ式・バックホウ・コンバ付〕	70m3/h	時間	660	100	140	4,010	20,600	8,400	39,500	
TM2762	スリ積機〔ローラ式・バックホウ・コンバ付〕	150m3/h	時間	660	100	140	4,950	25,400	10,400	48,800	
TM2763	スリ積機〔ローラ式・バックホウ・コンバ付〕	300m3/h	時間	660	100	140	9,240	47,500	19,400	91,100	
TM2766	ローディングショベル電動式(スリ積用)	ローラ型 山積3.0m3(平積2.34m3)	時間	650	100	180	14,100	58,000	30,200	109,000	
TM2767	ローディングショベル(エンジン駆動式)排ガス対策型	H ² ケット山積容量2.6m3	時間	650	100	180	6,050	24,800	12,900	46,700	
TM2768	ローディングショベル(エンジン駆動式)排ガス対策型	H ² ケット山積容量3.0m3	時間	650	100	180	9,600	39,400	20,500	74,100	
TM2769	コンクリート吹付機〔湿式・R一体〕	6~20m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	12,600	36,900	23,100	81,400	
TM2772	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載〕	8~22m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	24,200	70,900	44,300	156,000	
TM2775	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載〕	6~22m3級 半径7m級 排ガス(第2次基準値)	時間	740	160	210	27,900	81,500	51,000	180,000	
TM2778	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・Eレタ型〕	6~22m3級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	38,900	114,000	71,200	251,000	
TM2779	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載・Eレタ型〕	6~22m3級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	41,600	122,000	76,000	268,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2780	ダンプトラック(トンネル工用)[オンロード型]	積載質量10t積	時間	1280	180	230	1,460	10,000	3,260	18,200	
TM2783	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	20t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	3,550	20,300	7,210	40,100	
TM2784	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	23~25t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,060	23,300	8,260	45,900	
TM2785	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	27t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,520	25,900	9,190	51,100	
TM2788	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	23~25t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	4,270	24,500	8,690	48,300	
TM2789	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	27t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	5,850	33,600	11,900	66,200	
TM2791	ダンプトラック(コンテナ着脱式・トンネル工用)	25t積 コンテナ積15m3 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,450	25,500	9,040	50,300	
TM2797	ダンプトラック(コンテナ着脱式用コンテナ)	容量(山積)15m3	供用日			230		2,310		2,310	
TM2801	トラック(トンネル工用)[普通型]	2t積	時間	390	150	210	518	1,880	1,530	2,840	
TM2803	トラック(トンネル工用)[クレーン装置付]	^-トラック4t積級 吊能力2.9t吊	時間	290	150	210	1,790	4,830	5,290	7,310	
TM2805	支保工建込ILクワ〔加-ラ式〕	1.0tX27'-M	時間	580	110	160	17,500	69,200	36,600	133,000	
TM2807	支保工建込ILクワ〔ハイ-ル式〕	1.0tX27'-M	時間	580	110	160	9,720	38,300	20,300	73,600	
TM2811	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力20m3/h	日		110	200	24,200	17,300	55,700	30,600	
TM2812	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力30m3/h	日		110	200	29,100	20,900	67,100	36,900	
TM2813	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力60m3/h	日		110	200	42,500	30,500	97,900	53,800	
TM2814	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力100m3/h	日		110	200	48,900	35,100	113,000	62,000	
TM2815	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力150m3/h	日		110	200	52,600	37,700	121,000	66,600	
TM2818	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m3/h	日		110	200	13,700	9,860	31,700	17,400	
TM2819	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	処理能力40m3/h	日		110	200	19,000	13,600	43,800	24,100	
TM2820	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m3/h	日		110	200	22,300	16,000	51,500	28,300	
TM2821	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	処理能力100m3/h	日		110	200	29,700	21,300	68,500	37,700	
TM2828	加圧脱水機(フィルタ-レス式)	ろ過面積17m ²	日		110	200	17,800	12,800	41,000	22,500	
TM2829	加圧脱水機(フィルタ-レス式)	ろ過面積34m ²	日		110	200	21,600	15,500	49,900	27,400	
TM2830	加圧脱水機(フィルタ-レス式)	ろ過面積49m ²	日		110	200	29,000	20,800	66,900	36,800	
TM2831	加圧脱水機(フィルタ-レス式)	ろ過面積63m ²	日		110	200	32,400	23,200	74,600	41,000	
TM2834	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m3/h	日		110	200	2,930	2,100	6,760	3,710	
TM2835	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m3/h	日		110	200	4,040	2,900	9,320	5,120	
TM2836	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m3/h	日		110	200	5,360	3,840	12,300	6,790	
TM2837	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m3/h	日		110	200	6,070	4,350	14,000	7,690	
TM2840	監視装置(定置記録式)	処理能力60m3/h	日		110	200	3,440	2,130	7,300	4,020	
TM2841	監視装置(定置記録式)	処理能力150m3/h	日		110	200	4,040	2,500	8,590	4,720	
TM2844	油圧式ト-リ切削機(^-スジ含まず)	1000Kg級	時間	600	90	170	1,620	4,330	2,850	10,000	
TM2845	油圧式ト-リ切削機(^-スジ含まず)	1500Kg級	時間	600	90	170	1,980	5,300	3,490	12,300	
TM2846	油圧式ト-リ切削機(^-スジ含まず)	2000Kg級	時間	600	90	170	2,780	7,420	4,880	17,200	
TM2847	油圧式ト-リ切削機(^-スジ含まず)	4000Kg級	時間	600	90	170	4,690	12,500	8,230	29,100	
TM2849	土砂搬出・積込装置〔グ-ラ-ホ-ル〕	ク-高10m ホ-ル 容量10m3 平積0.6m3	日		80	120	13,300	12,400	31,900	21,300	
TM2850	土砂搬出・積込装置〔グ-ラ-ホ-ル〕	ク-高10m ホ-ル 容量20m3 平積1.25m3	日		80	120	15,100	14,000	36,000	24,000	
TM2853	土砂搬出・積込装置〔グ-ラ-リ-タ〕	ホ-ル 容量 1.0m3	日		80	130	7,590	6,510	18,200	11,200	
TM2854	土砂搬出・積込装置〔グ-ラ-リ-タ〕	ホ-ル 容量 1.6m3	日		80	130	12,100	10,400	29,000	17,800	
TM2855	土砂搬出・積込装置〔グ-ラ-リ-タ〕	ホ-ル 容量 2.2m3	日		80	130	14,600	12,500	34,800	21,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2858	トンネル断面測定器	変形変位測定用	時間	520	100	150	1,300	4,070	2,470	8,580	
TM2861	機関車〔フォック式〕	機関車質量1t	時間	770	110	170	782	4,240	1,720	7,780	
TM2862	機関車〔フォック式〕	機関車質量2t	時間	770	110	170	1,050	5,680	2,300	10,400	
TM2863	機関車〔フォック式〕	機関車質量3t	時間	770	110	170	1,390	7,530	3,050	13,800	
TM2864	機関車〔フォック式〕	機関車質量4t	時間	770	110	170	1,410	7,680	3,110	14,100	
TM2865	機関車〔フォック式〕	機関車質量6t	時間	770	110	170	2,390	13,000	5,260	23,800	
TM2866	機関車〔フォック式〕	機関車質量8t	時間	770	110	170	2,750	14,900	6,040	27,300	
TM2867	機関車〔フォック式〕	機関車質量12t	時間	770	110	170	4,110	22,300	9,030	40,900	
TM2870	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量2t	時間	770	110	170	1,150	6,240	2,530	11,400	
TM2871	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量2.4t	時間	770	110	170	1,410	7,680	3,110	14,100	
TM2872	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量3t	時間	770	110	170	1,820	9,890	4,010	18,100	
TM2873	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量6t	時間	770	110	170	3,540	19,200	7,770	35,200	
TM2874	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量8t	時間	770	110	170	4,130	22,400	9,090	41,100	
TM2875	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量12t	時間	770	110	170	5,750	31,200	12,600	57,200	
TM2876	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量15t	時間	770	110	170	8,000	43,400	17,600	79,600	
TM2877	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量18t	時間	770	110	170	8,920	48,400	19,600	88,800	
TM2880	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 1m3	日		100	150	1,320	894	2,660	1,770	
TM2881	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 2m3	日		100	150	1,490	1,010	2,990	2,000	
TM2882	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 3m3	日		100	150	2,110	1,430	4,260	2,840	
TM2883	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 4.5m3	日		100	150	2,640	1,790	5,320	3,550	
TM2884	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量6～8m3	日		100	150	3,080	2,090	6,210	4,140	
TM2887	スリ鋼車〔エバック式〕	積載容量 2m3	日		100	150	2,750	1,860	5,550	3,700	
TM2888	スリ鋼車〔エバック式〕	積載容量 3m3	日		100	150	3,630	2,460	7,320	4,880	
TM2889	スリ鋼車〔エバック式〕	積載容量 4.5m3	日		100	150	4,070	2,760	8,210	5,470	
TM2890	スリ鋼車〔エバック式〕	積載容量 6m3	日		100	150	4,620	3,130	9,320	6,210	
TM2893	シャトルカー〔被けん引式〕	積載容量10m3級	時間	770	110	200	2,630	13,300	6,090	23,400	
TM2894	シャトルカー〔被けん引式〕	積載容量15m3級	時間	770	110	200	2,770	14,000	6,410	24,700	
TM2895	シャトルカー〔被けん引式〕	積載容量20m3級	時間	770	110	200	4,730	24,000	10,900	42,100	
TM2897	油圧転倒装置〔固定型〕	適用鋼車2～8m3用	日		100	130	2,340	1,830	4,720	3,630	
TM2899	油圧転倒装置〔移動型〕	適用鋼車3～8m3用	日		100	130	4,490	3,510	9,050	6,960	
TM2903	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量150m3/min級	日		120	180	9,120	8,080	21,200	14,200	
TM2904	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量300m3/min級	日		120	180	11,300	10,000	26,300	17,500	
TM2905	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量360m3/min級	日		120	180	12,900	11,400	30,000	20,000	
TM2906	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量500m3/min級	日		120	180	14,400	12,700	33,500	22,300	
TM2907	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量600m3/min級	日		120	180	15,900	14,100	37,000	24,700	
TM2908	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量800m3/min級	日		120	180	23,500	20,800	54,700	36,500	
TM2909	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量1200m3/min級	日		120	180	29,100	25,800	67,800	45,200	
TM2910	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量1800m3/min級	日		120	180	42,700	37,800	99,300	66,200	
TM2911	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量2400m3/min級	日		120	180	56,300	49,900	131,000	87,400	
TM2912	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量3000m3/min級	日		120	180	73,500	65,100	171,000	114,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2916	NATM用機器〔電気式集塵機〕	定格風量2000m ³ /min級	日		120	180	41,400	36,700	96,400	64,300	
TM2917	NATM用機器〔電気式集塵機〕	定格風量2400m ³ /min級	日		120	180	47,300	41,900	110,000	73,400	
TM2920	NATM用機器〔吹付機〕	乾式 最大吐出量5~10m ³ /h級	時間	500	100	180	2,530	7,250	5,140	14,300	
TM2921	NATM用機器〔吹付機〕	湿式 最大吐出量10~15m ³ /h級	時間	500	100	180	4,570	13,100	9,290	25,800	
TM2924	NATM用機器〔急結剤供給装置〕	各種	日		100	150	4,020	2,410	7,630	5,090	
TM2929	NATM用機器〔吹付ホット〕	吹付範囲 半径8m級	時間	460	100	170	3,080	8,770	6,330	17,100	
TM2935	NATM用機器〔コンクリートポンプ〕	バッチ型 定置式 25m ³ /h	時間	210	150	220	14,000	14,000	28,600	27,300	
TM2936	NATM用機器〔コンクリートポンプ〕	バッチ型・高強度コンクリート 定置式 30m ³ /h	時間	210	150	220	14,800	14,800	30,300	28,900	
TM2938	NATM用機器〔吹付ホット台車〕	レール式 吹付ホット含まず	時間	460	100	170	704	2,000	1,440	3,910	
TM2941	NATM用機器〔吹付機台車〕	レール式 吹付機・急結材供給装置含まず	時間	500	100	180	697	2,000	1,420	3,940	
TM2944	処理能力950リットル/h		日		150	210	1,940	1,000	3,340	2,390	
TM2947	送気管〔つる巻鋼管〕ジョイントを含む	口径150mm 厚さ1.6mm 100m当り	供用日			120		872		872	
TM2949	骨材ホバ	15m ³ ×3 (ベルトコンベヤを含む)	供用日			150		10,200		10,200	
TM2950	シールドジャッキ	推力600kN ストローク900~1550mm 29.4~34.3MPa	供用日			150		751		751	
TM2951	シールドジャッキ	推力800kN ストローク900~1550mm 29.4~34.3MPa	供用日			150		924		924	
TM2952	シールドジャッキ	推力1000kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3MPa	供用日			150		1,060		1,060	
TM2953	シールドジャッキ	推力1250kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3MPa	供用日			150		1,430		1,430	
TM2954	シールドジャッキ	推力1500kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3MPa	供用日			150		1,840		1,840	
TM2955	シールドジャッキ	推力2000kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3MPa	供用日			150		2,440		2,440	
TM2956	シールドジャッキ	推力2500kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3MPa	供用日			150		3,110		3,110	
TM2957	シールドジャッキ	推力3000kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3MPa	供用日			150		3,830		3,830	
TM2961	パワーユニット	吐出量10リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		1,630		1,630	
TM2962	パワーユニット	吐出量20リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		1,860		1,860	
TM2963	パワーユニット	吐出量30リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		2,090		2,090	
TM2964	パワーユニット	吐出量60リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		2,790		2,790	
TM2965	パワーユニット	吐出量80リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		3,250		3,250	
TM2966	パワーユニット	吐出量100リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		3,700		3,700	
TM2967	パワーユニット	吐出量130リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		4,400		4,400	
TM2968	パワーユニット	吐出量160リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		5,080		5,080	
TM2969	パワーユニット	吐出量200リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		6,010		6,010	
TM2970	パワーユニット	吐出量270リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		7,630		7,630	
TM2971	パワーユニット	吐出量320リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		8,760		8,760	
TM2975	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	トルク100kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		483		483	
TM2976	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	トルク300kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		836		836	
TM2977	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	トルク500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,180		1,180	
TM2978	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	トルク1000kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,990		1,990	
TM2979	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	トルク1500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		4,220		4,220	
TM2983	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	11kW 減速比1/80	供用日			150		2,500		2,500	
TM2984	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	15kW 減速比1/80	供用日			150		2,680		2,680	
TM2985	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	22kW 減速比1/150	供用日			150		4,220		4,220	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2986	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	30kW 減速比1/200	供用日			150		4,400		4,400	
TM2987	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	45kW 減速比1/220	供用日			150		9,360		9,360	
TM2988	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	55kW 減速比1/270	供用日			150		9,990		9,990	
TM2989	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	75kW 減速比1/320	供用日			150		11,900		11,900	
TM2990	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	90kW 減速比1/320	供用日			150		13,300		13,300	
TM2993	泥水槽	タンク容量 10m3	供用日			150		2,830		2,830	
TM2994	泥水槽	タンク容量 20m3	供用日			150		4,370		4,370	
TM2995	泥水槽	タンク容量 30m3	供用日			150		7,320		7,320	
TM2996	泥水槽	タンク容量 50m3	供用日			150		7,660		7,660	
TM2997	泥水槽	タンク容量 80m3	供用日			150		9,550		9,550	
TM2998	泥水槽	タンク容量 120m3	供用日			150		16,500		16,500	
TM3002	粘土溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,770		1,770	
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m3	供用日			150		3,070		3,070	
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,060		1,060	
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m3	供用日			150		1,200		1,200	
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m3	供用日			150		2,120		2,120	
TM3011	薬品槽(ポリイソ製)	タンク容量 6m3	供用日			150		925		925	
TM3012	薬品槽(ポリイソ製)	タンク容量 10m3	供用日			150		1,290		1,290	
TM3015	一次分離機	処理能力 2m3/min	供用日			150		30,500		30,500	
TM3016	一次分離機	処理能力 4m3/min	供用日			150		45,500		45,500	
TM3017	一次分離機	処理能力 8m3/min	供用日			150		64,600		64,600	
TM3020	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3,370		3,370	
TM3021	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6,040		6,040	
TM3022	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8,390		8,390	
TM3023	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4,100		4,100	
TM3024	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7,240		7,240	
TM3025	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5,020		5,020	
TM3026	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11,000		11,000	
TM3029	さく井機[パカッション式(定置式・片やぐら型)]	やぐら高さ9m モータ出力15kw	日		90	130	5,630	5,480	13,500	9,380	
TM3030	さく井機[パカッション式(定置式・片やぐら型)]	やぐら高さ10m モータ出力22kw	日		90	130	7,400	7,220	17,800	12,300	
TM3031	さく井機[パカッション式(定置式・片やぐら型)]	やぐら高さ12m モータ出力30kw	日		90	130	10,100	9,810	24,200	16,800	
TM3034	掘削用ビット[さく井機用]	350	日		60	130	1,460	934	3,490	1,610	
TM3035	掘削用ビット[さく井機用]	400	日		60	130	1,510	964	3,600	1,660	
TM3036	掘削用ビット[さく井機用]	450	日		60	130	1,720	1,100	4,090	1,890	
TM3037	掘削用ビット[さく井機用]	500	日		60	130	2,220	1,420	5,300	2,450	
TM3038	掘削用ビット[さく井機用]	550	日		60	130	2,400	1,530	5,720	2,640	
TM3050	モータレーダ[土工用]	ブレード幅 2.8m	時間	380	70	110	1,100	8,600	3,590	12,400	
TM3051	モータレーダ[土工用]	ブレード幅 3.1m	時間	380	70	110	1,370	10,700	4,470	15,400	
TM3052	モータレーダ[土工用]	ブレード幅 3.4m	時間	380	70	110	1,630	12,700	5,310	18,400	
TM3053	モータレーダ[土工用]	ブレード幅 3.7m	時間	380	70	110	1,830	14,400	5,990	20,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3054	モータレータ [土工用]	ブレード幅 4.0m	時間	380	70	110	2,360	18,500	7,720	26,700	
TM3055	モータレータ [土工用]	ブレード幅 4.9m	時間	380	70	110	6,510	50,900	21,200	73,500	
TM3060	モータレータ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 2.8m	時間	380	70	110	1,190	9,300	3,880	13,400	
TM3061	モータレータ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m	時間	380	70	110	1,370	10,700	4,490	15,500	
TM3062	モータレータ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.4m	時間	380	70	110	1,700	13,300	5,540	19,200	
TM3063	モータレータ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.7m	時間	380	70	110	2,000	15,700	6,540	22,600	
TM3064	モータレータ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 4.0m	時間	380	70	110	2,600	20,300	8,490	29,400	
TM3069	モータレータ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m 第2次基準値	時間	380	70	110	1,560	12,200	5,080	17,600	
TM3070	モータレータ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.4m 第2次基準値	時間	380	70	110	1,780	13,900	5,810	20,100	
TM3071	モータレータ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.7m 第2次基準値	時間	380	70	110	2,140	16,800	6,990	24,200	
TM3077	スチライザ [路床改良用]	処理深さ0.3m 幅1.2m	時間	200	40	60	15,800	74,500	38,100	127,000	
TM3078	スチライザ [路床改良用]	処理深さ0.6m 幅1.6m	時間	200	40	60	17,200	80,900	41,400	138,000	
TM3079	スチライザ [路床改良用]	処理深さ0.6m 幅2.0m	時間	200	40	60	18,800	88,400	45,300	151,000	
TM3080	スチライザ [路床改良用]	処理深さ0.7m 幅2.0m	時間	200	40	60	18,900	89,100	45,600	152,000	
TM3081	スチライザ [路床改良用]	処理深さ1.2m 幅2.0m	時間	200	40	60	28,100	132,000	67,700	226,000	
TM3084	スチライザ [路盤再生用]	処理深さ0.4m 幅1.6m	時間	200	40	60	14,200	66,900	34,300	114,000	
TM3085	スチライザ [路盤再生用]	処理深さ0.4m 幅2.0m	時間	200	40	60	18,800	88,700	45,400	151,000	
TM3088	スチライザ [路床改良用・トンチヤ型]	処理深さ1.0m 処理幅2.0m	時間	200	40	60	26,600	125,000	64,100	214,000	
TM3091	ソルキシンクプラント [中央混合・バグミル型]	混合能力100t/h	時間	250	60	100	5,010	21,400	13,500	33,900	
TM3092	ソルキシンクプラント [中央混合・バグミル型]	混合能力200t/h	時間	250	60	100	6,810	29,100	18,400	46,100	
TM3093	ソルキシンクプラント [中央混合・バグミル型]	混合能力300t/h	時間	250	60	100	8,070	34,400	21,800	54,600	
TM3097	超軟弱地盤用混合機 [泥上履帯式・ロー型]	混合最大深さ2.0m 幅1.5m	時間	180	40	70	26,500	101,000	65,900	169,000	
TM3100	ロートロー [マガム]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,050	8,280	3,580	11,700	
TM3103	ロートロー [マガム]	質量13～14t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,110	8,800	3,800	12,400	
TM3108	ロートロー [マガム・排出ガス対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,060	8,410	3,630	11,900	
TM3111	ロートロー [マガム・排出ガス対策型]	質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	360	70	110	1,170	9,280	4,010	13,100	
TM3115	ロートロー [振動マガム]	質量8～9t	時間	360	70	110	1,920	15,200	6,570	21,500	
TM3116	ロートロー [タンデム]	質量8～10t 締固め幅1.7m	時間	360	70	110	1,140	9,030	3,900	12,800	
TM3123	タイヤロー [普通型]	質量 3～4t	時間	380	70	130	491	2,960	1,510	4,400	
TM3124	タイヤロー [普通型]	質量 8～20t	時間	380	70	130	1,100	6,600	3,360	9,810	
TM3127	タイヤロー [普通型]	質量 21～30t	時間	380	70	130	1,330	8,030	4,090	11,900	
TM3132	タイヤロー [普通型・排出ガス対策型]	質量 3～4t	時間	380	70	130	552	3,330	1,690	4,940	
TM3133	タイヤロー [普通型・排出ガス対策型]	質量 8～20t	時間	380	70	130	1,230	7,390	3,760	11,000	
TM3139	タイヤロー [普通型・排出ガス対策型]	質量 3～4t 第2次基準値	時間	380	70	130	587	3,540	1,800	5,260	
TM3140	タイヤロー [普通型・排出ガス対策型]	質量 8～20t 第2次基準値	時間	380	70	130	1,440	8,690	4,420	12,900	
TM3150	振動タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 9t 第2次基準値	時間	300	60	110	3,070	18,100	9,730	26,500	
TM3160	振動ロー [舗装用] [ハンドガイド式]	質量0.5～0.6t	時間	390	80	110	137	879	384	1,360	
TM3161	振動ロー [舗装用] [ハンドガイド式]	質量0.8～1.1t	時間	390	80	110	200	1,280	562	1,990	
TM3166	振動ロー [搭乗・タンデム式]	質量1.2～1.5t	時間	300	70	110	298	1,760	942	2,570	
TM3167	振動ロー [搭乗・タンデム式]	質量2.5～2.8t	時間	300	70	110	678	4,000	2,150	5,850	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3168	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	質量3.0～4.0t	時間	300	70	110	797	4,700	2,520	6,880	
TM3169	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	質量6.0～7.5t	時間	300	70	110	1,490	8,770	4,710	12,800	
TM3170	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	質量8.0～10.0t	時間	300	70	110	2,210	13,000	6,990	19,100	
TM3171	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	質量10.5～12.0t	時間	300	70	110	2,440	14,400	7,720	21,000	
TM3172	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	質量15.0～18.0t	時間	300	70	110	3,490	20,600	11,100	30,200	
TM3177	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	300	70	110	449	2,650	1,420	3,880	
TM3178	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量2.4～2.8t	時間	300	70	110	762	4,500	2,410	6,580	
TM3179	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t	時間	300	70	110	874	5,160	2,770	7,540	
TM3180	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量6.0～7.5t	時間	300	70	110	1,640	9,680	5,190	14,200	
TM3181	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量8.0～10.0t	時間	300	70	110	2,380	14,000	7,540	20,500	
TM3182	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量11.0～12.0t	時間	300	70	110	2,670	15,700	8,450	23,000	
TM3187	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	300	70	110	505	2,980	1,600	4,360	
TM3188	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量2.4～2.8t 第2次基準値	時間	300	70	110	849	5,010	2,690	7,320	
TM3189	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	991	5,850	3,140	8,550	
TM3190	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量6.0～7.5t 第2次基準値	時間	300	70	110	1,900	11,200	6,010	16,400	
TM3191	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量8.0～10.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	2,630	15,500	8,330	22,700	
TM3192	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量11.0～12.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	2,940	17,300	9,300	25,400	
TM3205	振動ローラ [搭乗・コンパインド式]	質量1.2～1.5t	時間	400	100	140	262	1,620	830	2,370	
TM3206	振動ローラ [搭乗・コンパインド式]	質量2.5～2.6t	時間	400	100	140	544	3,360	1,720	4,920	
TM3207	振動ローラ [搭乗・コンパインド式]	質量3.0～4.0t	時間	400	100	140	586	3,620	1,860	5,300	
TM3208	振動ローラ [搭乗・コンパインド式]	質量5.5～6.5t	時間	400	100	140	1,040	6,430	3,290	9,400	
TM3209	振動ローラ [搭乗・コンパインド式]	質量7.0～8.5t	時間	400	100	140	1,340	8,290	4,250	12,100	
TM3210	振動ローラ [搭乗・コンパインド式]	質量11.0～12.0t	時間	400	100	140	1,920	11,800	6,060	17,300	
TM3215	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	400	100	140	338	2,090	1,070	3,060	
TM3216	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t	時間	400	100	140	582	3,600	1,840	5,260	
TM3217	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量3～4t	時間	400	100	140	664	4,100	2,100	6,000	
TM3218	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量5～7t	時間	400	100	140	1,160	7,190	3,680	10,500	
TM3219	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量8～10t	時間	400	100	140	1,470	9,080	4,650	13,300	
TM3220	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量11～12t	時間	400	100	140	2,040	12,600	6,480	18,500	
TM3226	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	400	100	140	379	2,340	1,200	3,420	
TM3227	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t 第2次基準値	時間	400	100	140	680	4,200	2,150	6,150	
TM3228	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量3～4t 第2次基準値	時間	400	100	140	755	4,660	2,390	6,820	
TM3229	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量5～7t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,260	7,760	3,980	11,400	
TM3230	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量8～10t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,610	9,970	5,110	14,600	
TM3231	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量11～12t 第2次基準値	時間	400	100	140	2,190	13,500	6,930	19,800	
TM3232	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量15t 第2次基準値	時間	400	100	140	2,260	14,000	7,160	20,400	
TM3240	振動ローラ [搭乗・タンデム・水平振動式]	質量7.0t	時間	320	70	110	2,070	13,000	6,560	19,100	
TM3243	振動ローラ [搭乗・タンデム・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型	時間	320	70	110	2,110	13,300	6,670	19,400	
TM3246	振動ローラ [搭乗・タンデム・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	320	70	110	2,140	13,500	6,780	19,700	
TM3253	タンパ及びラマ	質量 60～80kg	日		80	110	328	244	664	483	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3255	タバ [°] 及びランマ	イアバ [°] 18kg級 1.1m ³ /min	日		80	90	133	121	270	240	
TM3261	振動コバ [°] ク [°] [前進型]	質量 40～60kg	日		90	130	235	149	451	312	
TM3262	振動コバ [°] ク [°] [前進型]	質量 70～80kg	日		90	130	241	153	461	319	
TM3263	振動コバ [°] ク [°] [前進型]	質量 90kg	日		90	130	288	183	552	382	
TM3267	振動コバ [°] ク [°] [前後進型]	質量 60kg ガソリンエンジン	日		90	130	561	356	1,070	744	
TM3268	振動コバ [°] ク [°] [前後進型]	質量 110kg ガソリンエンジン	日		90	130	692	439	1,330	917	
TM3269	振動コバ [°] ク [°] [前後進型]	質量 160kg ディーゼルエンジン	日		90	130	1,110	701	2,120	1,470	
TM3270	振動コバ [°] ク [°] [前後進型]	質量 200kg ディーゼルエンジン	日		90	130	1,470	935	2,820	1,950	
TM3271	振動コバ [°] ク [°] [前後進型]	質量 330kg ディーゼルエンジン	日		90	130	1,880	1,190	3,590	2,490	
TM3272	振動コバ [°] ク [°] [前後進型]	質量 440kg ディーゼルエンジン	日		90	130	2,210	1,400	4,240	2,930	
TM3275	振動ロー(土工用) [フラットロー・シングルドラム型]	質量11～12t	時間	400	80	130	2,070	12,200	6,030	18,600	
TM3276	振動ロー(土工用) [フラットロー・シングルドラム型]	質量15～18t	時間	400	80	130	3,060	18,000	8,930	27,500	
TM3279	振動ロー(土工用)フラットロー・シングルドラム型	質量11～12t 排出ガス対策型(第1次基準値)	時間	400	80	130	2,250	13,200	6,560	20,200	
TM3280	振動ロー(土工用)フラットロー・シングルドラム型	質量15～18t 排出ガス対策型(第1次基準値)	時間	400	80	130	3,180	18,700	9,260	28,500	
TM3283	振動ロー(土工用)フラットロー・シングルドラム型	質量11～12t 排出ガス対策型(第2次基準値)	時間	400	80	130	2,300	13,500	6,700	20,600	
TM3284	振動ロー(土工用)フラットロー・シングルドラム型	質量15～18t 排出ガス対策型(第2次基準値)	時間	400	80	130	3,460	20,300	10,100	31,000	
TM3285	振動ロー(土工用)フラットロー・シングルドラム型	質量19～20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	時間	400	80	130	4,110	24,200	12,000	36,800	
TM3288	振動ロー(土工用) [ダブ [°] ソグ [°] ロー・シングルドラム型]	質量11～12t	時間	340	70	110	2,610	15,400	7,600	23,500	
TM3289	振動ロー(土工用) [ダブ [°] ソグ [°] ロー・シングルドラム型]	質量15～18t	時間	340	70	110	3,740	22,100	10,900	33,700	
TM3292	振動ロー(土工用)ダブ [°] ソグ [°] ロー・シングルドラム型	質量11～12t 排出ガス対策型(第1次基準値)	時間	340	70	110	2,900	17,100	8,440	26,100	
TM3293	振動ロー(土工用)ダブ [°] ソグ [°] ロー・シングルドラム型	質量15～18t 排出ガス対策型(第1次基準値)	時間	340	70	110	3,880	22,900	11,300	34,900	
TM3294	タビ [°] ソグ [°] ロー [自走式]	自重30t	時間	340	70	110	9,560	56,400	27,800	86,000	
TM3296	振動ロー(土工用)ダブ [°] ソグ [°] ロー・シングルドラム型	質量11～12t 排出ガス対策型(第2次基準値)	時間	400	80	130	2,740	16,100	7,980	24,600	
TM3297	振動ロー(土工用)ダブ [°] ソグ [°] ロー・シングルドラム型	質量15～18t 排出ガス対策型(第2次基準値)	時間	400	80	130	3,410	20,000	9,930	30,600	
TM3298	振動ロー(土工用)ダブ [°] ソグ [°] ロー・シングルドラム型	質量19～20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	時間	400	80	130	4,040	23,800	11,800	36,300	
TM3299	振動ロー(土工用) [土工用垂直振動ロー]	質量19～20t	時間	400	80	130	3,590	21,100	10,500	32,200	
TM3301	コンクリート [°] ラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.4m ³ × 1台	時間	520	80	130	1,340	8,270	3,400	13,600	
TM3302	コンクリート [°] ラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.5m ³ × 1台	時間	520	80	130	1,420	8,800	3,620	14,500	
TM3303	コンクリート [°] ラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.6m ³ × 1台	時間	520	80	130	1,440	8,900	3,660	14,600	
TM3304	コンクリート [°] ラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.8m ³ × 1台	時間	520	80	130	1,910	11,800	4,850	19,400	
TM3305	コンクリート [°] ラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 1.0m ³ × 1台	時間	520	80	130	2,040	12,600	5,190	20,800	
TM3310	コンクリート [°] ラント [全自動・強制練型]	能力30m ³ /h ミキサ容量0.5m ³ × 1台	時間	720	140	220	2,800	15,600	7,580	24,800	
TM3311	コンクリート [°] ラント [全自動・強制練型]	能力45m ³ /h ミキサ容量0.75m ³ × 1台	時間	720	140	220	4,490	25,100	12,100	39,700	
TM3312	コンクリート [°] ラント [全自動・強制練型]	能力60m ³ /h ミキサ容量1.0m ³ × 1台	時間	720	140	220	5,180	28,900	14,000	45,900	
TM3313	コンクリート [°] ラント [全自動・強制練型]	能力90m ³ /h ミキサ容量1.5m ³ × 1台	時間	720	140	220	6,030	33,600	16,300	53,300	
TM3314	コンクリート [°] ラント [全自動・強制練型]	能力105m ³ /h ミキサ容量1.75m ³ × 1台	時間	720	140	220	6,130	34,200	16,600	54,200	
TM3315	コンクリート [°] ラント [全自動・強制練型]	能力120m ³ /h ミキサ容量2.0m ³ × 1台	時間	720	140	220	7,300	40,800	19,700	64,600	
TM3320	コンクリート [°] ラント [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m ³ × 1台	時間	710	130	210	4,610	26,700	12,500	42,300	
TM3321	コンクリート [°] ラント [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m ³ × 2台	時間	710	130	210	5,100	29,500	13,900	46,800	
TM3322	コンクリート [°] ラント [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.5m ³ × 2台	時間	710	130	210	5,660	32,800	15,400	51,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3323	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 2.0m ³ × 2台	時間	710	130	210	7,540	43,700	20,500	69,200	
TM3324	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 3.0m ³ × 2台	時間	710	130	210	10,100	58,400	27,400	92,600	
TM3328	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 1.0m ³ × 1台	時間	710	120	200	6,110	37,100	16,600	58,800	
TM3329	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 1.5m ³ × 1台	時間	710	120	200	7,140	43,400	19,400	68,700	
TM3330	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 2.0m ³ × 1台	時間	710	120	200	7,920	48,200	21,500	76,200	
TM3331	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 2.5m ³ × 1台	時間	710	120	200	8,360	50,800	22,700	80,400	
TM3332	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 3.0m ³ × 1台	時間	710	120	200	9,900	60,200	26,900	95,300	
TM3335	コンクリートポンプ [強制練・バグミル型・移動型]	能力120m ³ /h ミキサ容量2.0m ³ 1台	時間	510	90	120	12,100	88,100	32,800	140,000	
TM3340	アブテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 0.8 ~ 0.9m ³	時間	780	160	190	300	1,980	784	3,210	
TM3341	アブテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 1.6 ~ 1.7m ³	時間	780	160	190	456	3,000	1,190	4,880	
TM3342	アブテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 3.0 ~ 3.2m ³	時間	780	160	190	667	4,390	1,740	7,140	
TM3343	アブテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 4.4m ³	時間	780	160	190	1,110	7,320	2,900	11,900	
TM3348	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 40 ~ 45m ³ /h	時間	720	100	130	1,620	11,000	3,630	20,100	
TM3349	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 55m ³ /h	時間	720	100	130	2,340	15,900	5,230	28,900	
TM3350	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 70m ³ /h	時間	720	100	130	2,360	16,000	5,270	29,100	
TM3351	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力90 ~ 100m ³ /h	時間	720	100	130	3,180	21,700	7,110	39,400	
TM3356	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 20m ³ /h	時間	960	140	160	1,080	7,940	2,400	14,400	
TM3357	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 30m ³ /h	時間	960	140	160	2,020	14,900	4,510	27,100	
TM3358	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 40 ~ 45m ³ /h	時間	960	140	160	2,130	15,700	4,740	28,500	
TM3359	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55 ~ 60m ³ /h	時間	960	140	160	2,360	17,400	5,250	31,500	
TM3360	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65 ~ 85m ³ /h	時間	960	140	160	3,200	23,500	7,120	42,800	
TM3361	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90 ~ 110m ³ /h	時間	960	140	160	3,800	28,000	8,450	50,800	
TM3362	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力115 ~ 125m ³ /h	時間	960	140	160	6,150	45,300	13,700	82,300	
TM3369	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力30 ~ 35m ³ /h	時間	430	70	140	2,230	10,800	5,760	17,700	
TM3370	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力40 ~ 75m ³ /h	時間	430	70	140	3,820	18,600	9,870	30,300	
TM3373	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力95 ~ 150m ³ /h	時間	430	70	140	5,050	24,600	13,100	40,100	
TM3384	コンクリート圧送管(ヒュートリッジジョイント含む)	径125mm 1m当り	時間	430	70	140	9	24	16	51	
TM3388	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ1m	時間	430	70	140	9	24	16	51	
TM3389	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ3m	時間	430	70	140	12	33	23	71	
TM3390	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ1m	時間	430	70	140	11	28	20	61	
TM3391	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ2m	時間	430	70	140	14	38	26	81	
TM3392	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ3m	時間	430	70	140	16	42	30	91	
TM3393	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ1m	時間	430	70	140	14	38	26	81	
TM3394	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ3m	時間	430	70	140	21	56	39	121	
TM3395	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ4m	時間	430	70	140	23	61	43	131	
TM3399	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径100mm 長さ0.3m	時間	430	70	140	7	19	13	40	
TM3400	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径100mm 長さ0.6m	時間	430	70	140	11	28	20	61	
TM3401	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径125mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	19	52	36	111	
TM3402	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径125mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	30	80	56	172	
TM3403	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径150mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	33	89	63	192	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3404	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径150mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	39	104	72	222	
TM3409	中間ホース	径100mm 長さ3m	時間	430	70	140	79	212	148	455	
TM3410	中間ホース	径125mm 長さ3m	時間	430	70	140	111	296	207	637	
TM3415	先端ホース	径90mm 長さ7m	時間	430	70	140	90	240	168	515	
TM3416	先端ホース	径100mm 長さ7m	時間	430	70	140	91	245	171	526	
TM3417	先端ホース	径125mm 長さ5m	時間	430	70	140	104	278	194	596	
TM3422	コンクリートレーサ[レール・被けん引式]	バッチ容量2.0m ³	時間	450	90	190	1,020	3,470	2,490	5,890	
TM3423	コンクリートレーサ[レール・被けん引式]	バッチ容量3.0m ³	時間	450	90	190	1,150	3,920	2,810	6,660	
TM3428	アブテーカー[レール・被けん引式]	運搬容量 2m ³	時間	450	90	120	787	4,480	1,980	7,430	
TM3429	アブテーカー[レール・被けん引式]	運搬容量 3m ³	時間	450	90	120	893	5,090	2,250	8,430	
TM3431	アブテーカー[レール・被けん引式]	運搬容量 6m ³	時間	450	90	120	1,680	9,560	4,220	15,800	
TM3436	コンクリート圧砕装置(単体)[建物用]	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	日		80	120	12,000	9,550	26,300	17,600	
TM3437	コンクリート圧砕装置(単体)[道路打換工用]	開口幅715mm 破砕力600kN	日		80	120	5,450	4,330	11,900	7,960	
TM3440	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力30t/h ミキサ容量500kg	時間	580	170	230	8,600	32,500	21,500	54,200	
TM3441	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力40t/h ミキサ容量600~700kg	時間	580	170	230	9,160	34,600	22,900	57,700	
TM3442	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力50t/h ミキサ容量800kg	時間	580	170	230	12,100	45,800	30,300	76,500	
TM3443	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力60t/h ミキサ容量1000kg	時間	580	170	230	24,600	93,100	61,600	155,000	
TM3444	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力100t/h ミキサ容量1500~1600kg	時間	580	170	230	27,100	102,000	67,900	171,000	
TM3445	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力120t/h ミキサ容量2000kg	時間	580	170	230	32,900	124,000	82,300	207,000	
TM3446	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力180t/h ミキサ容量3000kg	時間	580	170	230	45,900	173,000	115,000	289,000	
TM3447	アスファルトラント[バッチ式・工事用]	混合能力120t/h ミキサ容量2000kg	時間	460	110	190	51,300	197,000	132,000	321,000	
TM3448	アスファルトラント[バッチ式・工事用]	混合能力180t/h ミキサ容量3000kg	時間	460	110	190	60,500	232,000	156,000	378,000	
TM3453	併設加熱型リサイクルラント(工場用)	再生能力30t/h	時間	630	180	220	12,700	51,500	30,700	87,900	
TM3454	併設加熱型リサイクルラント(工場用)	再生能力45t/h	時間	630	180	220	16,700	68,000	40,500	116,000	
TM3455	併設加熱型リサイクルラント(工場用)	再生能力60t/h	時間	630	180	220	20,100	81,600	48,600	139,000	
TM3456	併設加熱型リサイクルラント(工場用)	再生能力100t/h	時間	630	180	220	26,400	108,000	64,000	184,000	
TM3457	リッカ補償装置	6600v 300kvar	供用日			150		20,900		20,900	
TM3458	リッカ補償装置	6600v 400kvar	供用日			150		27,700		27,700	
TM3459	リッカ補償装置	6600v 500kvar	供用日			150		28,500		28,500	
TM3460	リッカ補償装置	6600v 600kvar	供用日			150		37,700		37,700	
TM3461	リッカ補償装置	6600v 700kvar	供用日			150		39,800		39,800	
TM3462	リッカ補償装置	6600v 800kvar	供用日			150		47,500		47,500	
TM3463	リッカ補償装置	6600v 900kvar	供用日			150		48,400		48,400	
TM3464	リッカ補償装置	6600v 1000kvar	供用日			150		56,600		56,600	
TM3465	リッカ補償装置	6600v 1100kvar	供用日			150		57,600		57,600	
TM3466	リッカ補償装置	6600v 1200kvar	供用日			150		64,500		64,500	
TM3467	リッカ補償装置	6600v 1300kvar	供用日			150		74,900		74,900	
TM3468	リッカ補償装置	6600v 1400kvar	供用日			150		75,700		75,700	
TM3469	リッカ補償装置	6600v 1500kvar	供用日			150		87,300		87,300	
TM3470	アスファルトフィニッシャー[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	時間	400	80	140	2,030	9,700	5,430	15,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3471	アスファルトフィニッシャー [クロー型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	400	80	140	3,580	17,100	9,580	27,300	
TM3472	アスファルトフィニッシャー [クロー型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	5,350	25,600	14,300	40,900	
TM3473	アスファルトフィニッシャー [クロー型]	舗装幅2.5～8.0m	時間	400	80	140	10,300	49,200	27,500	78,500	
TM3474	アスファルトフィニッシャー [クロー型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	12,500	59,800	33,500	95,500	
TM3477	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	400	80	140	2,050	9,800	5,480	15,600	
TM3478	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	400	80	140	2,210	10,600	5,910	16,900	
TM3479	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3,620	17,300	9,680	27,600	
TM3480	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	5,450	26,100	14,600	41,600	
TM3481	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.5～8.0m	時間	400	80	140	7,240	34,600	19,400	55,300	
TM3482	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	9,670	46,200	25,900	73,800	
TM3484	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,130	10,200	5,690	16,300	
TM3485	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,250	10,700	6,010	17,200	
TM3486	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3,660	17,500	9,790	27,900	
TM3487	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	5,510	26,300	14,700	42,100	
TM3488	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.5～8.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	7,320	35,000	19,600	55,900	
TM3489	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～12.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	9,770	46,700	26,100	74,600	
TM3496	アスファルトフィニッシャー [ホール型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	400	80	140	2,330	11,100	6,220	17,800	
TM3497	アスファルトフィニッシャー [ホール型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	400	80	140	4,140	19,800	11,100	31,600	
TM3500	アスファルトフィニッシャー [ホール型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,940	23,600	13,200	37,700	
TM3501	アスファルトフィニッシャー [ホール型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	400	80	140	9,990	47,700	26,700	76,300	
TM3505	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	4,160	19,900	11,100	31,700	
TM3506	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m舗装版用	時間	308	80	140	4,160	19,900	13,200		
TM3507	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m全層打換用	時間	252	80	140	4,160	19,900	15,200		
TM3508	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	5,070	24,300	13,600	38,700	
TM3509	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	400	80	140	10,100	48,400	27,100	77,300	
TM3515	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,370	11,300	6,330	18,100	
TM3516	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	4,320	20,600	11,500	33,000	
TM3517	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	5,250	25,100	14,000	40,100	
TM3518	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～8.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	10,300	49,500	27,700	79,000	
TM3524	アスファルトフィニッシャー [乳剤散布装置付]	舗装幅2.5～6.0m	時間	360	80	110	13,900	80,900	38,600	126,000	
TM3529	グー-スアスファルトフィニッシャー	舗装幅2.5～4.5m	時間	400	80	140	4,930	24,900	13,600	39,000	
TM3530	グー-スアスファルトフィニッシャー(歩道用)	舗装幅1.7m	時間	400	80	140	6,960	35,200	19,200	55,000	
TM3536	二層式同時敷均ASフィニッシャー	舗装幅2.5～5.2m	時間	400	80	140	17,500	88,700	48,500	139,000	
TM3537	二層式同時敷均ASフィニッシャー	舗装幅2.5～6.0m	時間	400	80	140	18,000	91,300	49,900	143,000	
TM3542	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 200リットル	日		70	110	345	304	822	523	
TM3543	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 3000リットル	日		70	110	928	817	2,210	1,410	
TM3544	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 6000リットル	日		70	110	1,230	1,080	2,940	1,870	
TM3548	デ-イストリ-ユ-タ [車載式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		100	150	1,830	1,840	4,600	3,070	
TM3549	デ-イストリ-ユ-タ [車載式]	タンク容量 3000～4500リットル	日		100	150	3,080	3,100	7,720	5,150	
TM3553	デ-イストリ-ユ-タ [自走式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		100	150	4,540	4,570	11,400	7,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3554	ディストリビュータ〔自走式〕	タンク容量 2000～3000リットル	日		100	150	5,490	5,520	13,800	9,180	
TM3555	ディストリビュータ〔自走式〕	タンク容量 4000リットル	日		100	150	7,000	7,040	17,600	11,700	
TM3556	ディストリビュータ〔自走式〕	タンク容量 6000リットル	日		100	150	8,420	8,470	21,100	14,100	
TM3561	チップスプレッタ〔ハンガ式〕	ホッパ容量0.4m ³ 散布幅2～5m	日		100	160	404	221	758	474	
TM3563	チップスプレッタ〔テールゲート式〕	ホッパ容量0.25m ³ 散布幅1.6～2.2m	日		100	160	972	532	1,820	1,140	
TM3569	アスファルトクッカ〔自走式〕	容量3.0～4.0m ³	時間	340	80	110	6,110	28,600	15,400	47,400	
TM3572	コンクリートスプレッタ〔プレート式〕	舗装幅3.0～7.5m	時間	320	60	110	3,640	20,300	10,600	30,900	
TM3573	コンクリートスプレッタ〔プレート式〕	舗装幅5.0～8.5m	時間	320	60	110	5,140	28,700	15,000	43,600	
TM3576	コンクリートスプレッタ〔勾配可変型・プレート式〕	舗装幅5.0～8.5m	時間	320	60	110	9,720	54,200	28,400	82,500	
TM3579	コンクリートスプレッタ〔ボックス式〕	舗装幅3.0～7.5m ボックス容量4.0m ³	時間	320	60	110	7,340	41,000	21,400	62,400	
TM3580	コンクリートスプレッタ〔ボックス式〕	舗装幅5.0～8.5m ボックス容量4.0m ³	時間	320	60	110	12,300	68,700	35,900	105,000	
TM3586	コンクリートフィニッシャー〔勾配固定式〕	舗装幅3.0～7.5m	時間	340	60	110	7,180	39,900	20,100	62,100	
TM3587	コンクリートフィニッシャー〔勾配固定式〕	舗装幅5.0～8.5m	時間	340	60	110	8,770	48,700	24,600	75,900	
TM3588	コンクリートフィニッシャー〔勾配可変式〕	舗装幅5.0～8.5m	時間	340	60	110	17,200	95,300	48,000	148,000	
TM3592	コンクリートレベラ〔勾配固定式〕	舗装幅3.0～7.5m	時間	340	60	110	5,350	29,700	15,000	46,300	
TM3593	コンクリートレベラ〔勾配固定式〕	舗装幅5.0～8.5m	時間	340	60	110	6,000	33,300	16,800	51,900	
TM3594	コンクリートレベラ〔勾配可変式〕	舗装幅5.0～8.5m	時間	340	60	110	9,400	52,200	26,300	81,300	
TM3599	コンクリート簡易仕上機〔エンジン駆動式〕	舗装幅3.5～5.0m	日		60	110	617	405	1,360	741	
TM3603	コンクリート横取機〔ホイール型〕	最大供給能力350m ³ /h	時間	340	60	110	6,840	37,900	19,100	59,100	
TM3608	振動目地切機〔舗装用〕	施工幅3.5～8.5m	日		60	110	1,890	1,340	4,340	2,370	
TM3612	舗装用スチールフォーム〔軌条付〕	高20～25cm 長300cm 下面幅25cm以上	供用日			110		77		77	
TM3613	舗装用スチールフォーム〔軌条付〕	高28～30cm 長300cm 下面幅25cm以上	供用日			110		87		87	
TM3614	舗装用スチールフォーム〔軌条付〕	高42cm 長300cm 下面幅30cm以上	供用日			110		134		134	
TM3619	インパルイレータ〔自走式〕	舗装幅3.5～8.5m	時間	340	60	110	5,100	23,900	12,800	39,700	
TM3625	アスファルトエンジンスプレヤー〔手押し式〕	散布能力15リットル/min	日		70	110	425	225	778	495	
TM3626	アスファルトエンジンスプレヤー〔手押し式〕	散布能力25リットル/min	日		70	110	460	243	841	535	
TM3629	アスファルトエンジンスプレヤー〔車載式〕	散布能力15リットル/min	日		70	110	313	196	620	395	
TM3630	アスファルトエンジンスプレヤー〔車載式〕	散布能力25リットル/min	日		70	110	400	250	794	505	
TM3635	アスファルトカーバ〔ガソリンエンジン駆動式〕	能力4.0～4.5m ³ /h	日		60	100	1,810	1,250	3,890	2,330	
TM3639	ブレースプレッタ〔自走式〕	5～9.5m	時間	320	60	120	31,800	102,000	69,800	186,000	
TM3642	スリップフォームバ〔コンクリート構造物用〕	縁石、ガッタ、U字溝	時間	330	70	110	23,400	75,400	48,600	146,000	
TM3643	スリップフォームバ〔コンクリート構造物用〕	溝、防護柵、円形水路、バラベツト	時間	330	70	110	29,300	94,300	60,700	182,000	
TM3646	スリップフォームバ〔コンクリート舗装用〕	最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	時間	330	70	110	34,300	110,000	71,100	213,000	
TM3647	スリップフォームバ〔コンクリート舗装用〕	最大舗装幅9m 最大舗装厚40cm	時間	330	70	110	62,800	202,000	130,000	390,000	
TM3648	スリップフォームバ〔コンクリート舗装用〕	最大舗装幅10m 最大舗装厚45cm	時間	330	70	110	72,100	232,000	149,000	448,000	
TM3651	キヤリツクマシン〔自走式〕	舗装幅7～9.5m	時間	330	70	110	13,600	43,600	28,100	84,400	
TM3655	路面ヒータ〔車載式〕	加熱面積 5m ²	時間	280	60	100	1,090	5,140	2,930	8,210	
TM3656	路面ヒータ〔車載式〕	加熱面積 6m ²	時間	280	60	100	1,300	6,100	3,480	9,740	
TM3657	路面ヒータ〔車載式〕	加熱面積 7m ²	時間	280	60	100	1,520	7,130	4,060	11,400	
TM3658	路面ヒータ〔車載式〕	加熱面積 9m ²	時間	280	60	100	1,790	8,420	4,800	13,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3662	路面ヒータ〔ハンドガイド式〕	加熱幅30cm 長さ60cm 片ノ本数2本 8万KJ/h	時間	280	60	100	77	363	207	580	
TM3663	路面ヒータ〔ハンドガイド式〕	加熱幅45cm 長さ60cm 片ノ本数3本 12万KJ/h	時間	280	60	100	100	470	268	750	
TM3664	路面ヒータ〔ハンドガイド式〕	加熱幅60cm 長さ60cm 片ノ本数4本 16万KJ/h	時間	280	60	100	125	588	335	938	
TM3668	ジョイントクレーナ〔ハンドガイド式〕	切削深度35mm 切削幅8～17mm	日		80	110	745	830	1,890	1,370	
TM3671	ジョイントクレーナ〔可搬式〕	容量 100リットル	日		80	130	1,180	876	2,600	1,600	
TM3676	路面清掃車〔ブラシ三輪式〕	ホバ容量2.2m3	時間	640	100	170	1,980	13,000	5,430	20,400	
TM3677	路面清掃車〔ブラシ四輪式〕	ホバ容量1.5m3	時間	640	100	170	2,740	17,300	7,370	27,700	
TM3678	路面清掃車〔ブラシ四輪式〕	ホバ容量2.5～3.1m3	時間	640	100	170	3,310	21,000	8,900	33,500	
TM3681	路面清掃車〔ブラシ式〕	ホバ容量1.8m3 都市型四輪式	時間	640	100	170	3,440	21,800	9,240	34,700	
TM3683	路面清掃車〔真空・リフト式〕	ホバ容量3.2m3	時間	640	100	170	1,850	12,100	5,060	19,100	
TM3684	路面清掃車〔真空・リフト式〕	ホバ容量4.5m3	時間	640	100	170	2,040	13,400	5,590	21,100	
TM3686	路面清掃車〔真空・リフト式〕	ホバ容量5.5～6.5m3	時間	640	100	170	3,110	20,300	8,510	32,000	
TM3687	路面清掃車〔真空・リフト式〕	ホバ容量8.0m3	時間	640	100	170	5,340	34,800	14,600	54,900	
TM3688	路面清掃車〔真空式・リフト式〕	ホバ容量3.5m3級	時間	640	100	170	2,900	19,000	7,940	29,900	
TM3690	路面清掃車〔真空・リフト式〕	ホバ容量5.5～6.1m3	時間	640	100	170	3,340	21,800	9,140	34,400	
TM3698	ライマカ〔溶融・ハンドガイド式〕	ライン幅15・20cm ホバ容量80～130kg	時間	440	80	100	187	1,080	432	1,900	
TM3699	ライマカ〔溶融・ハンドガイド式〕	ライン幅30・45cm ホバ容量60kg	時間	440	80	100	127	735	294	1,300	
TM3702	ライマカ〔溶融・自走式〕	ライン幅15・20cm ホバ容量130kg	時間	350	60	100	3,770	22,800	10,300	36,000	
TM3703	ライマカ〔溶融・車載式〕	ライン幅15・20・30cm ホバ容量800kg	時間	470	70	150	1,980	9,140	4,900	15,300	
TM3707	ライマカ〔ベルトハンドガイド式〕	ライン幅15・20cm 吐出量1.3リットル/min	時間	440	80	100	212	1,220	490	2,150	
TM3709	ライマカ〔ベルト車載式〕	ライン幅15・20・30・45cm 吐出量8.0リットル/min	時間	410	90	120	4,500	26,600	12,300	42,000	
TM3713	溶解槽(ニダ)〔可搬式〕	200～350kg×2槽	時間	530	110	130	360	2,110	878	3,580	
TM3719	区画線消去機	ハンドガイド式	日		60	90	865	622	1,800	1,200	
TM3729	路面切削機〔ホイル式〕	切削幅0.35m 深さ10cm	時間	310	70	100	2,430	16,400	7,710	23,900	
TM3730	路面切削機〔ホイル式〕	切削幅0.5m 深さ10cm	時間	310	70	100	3,930	26,500	12,500	38,700	
TM3731	路面切削機〔ホイル式〕	切削幅1.0m 深さ10cm	時間	310	70	100	5,950	40,200	18,900	58,700	
TM3737	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕	切削幅0.35m級 深さ10cm	時間	310	70	100	3,130	21,100	9,950	30,800	
TM3738	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕	切削幅0.5m級 深さ20cm	時間	310	70	100	5,250	35,400	16,700	51,700	
TM3739	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕	切削幅1.0m級 深さ10cm	時間	310	70	100	7,000	47,300	22,300	69,000	
TM3740	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕	切削幅1.2m級 深さ15cm	時間	310	70	100	8,150	54,900	25,900	80,200	
TM3741	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕	切削幅2.0m級 深さ23cm	時間	310	70	100	11,900	80,600	38,000	118,000	
TM3746	路面切削機〔加圧式・廃材積込装置付〕	切削幅1.0m級 深さ32cm	時間	310	70	100	8,690	58,600	27,600	85,600	
TM3747	路面切削機〔加圧式・廃材積込装置付〕	切削幅1.2m級 深さ32cm	時間	310	70	100	9,050	61,100	28,800	89,200	
TM3748	路面切削機〔加圧式・廃材積込装置付〕	切削幅2.0m級 深さ32cm	時間	310	70	100	13,600	91,800	43,200	134,000	
TM3749	路面切削機〔加圧式・廃材積込装置付〕	切削幅2.1m級 深さ32cm	時間	310	70	100	16,300	110,000	51,800	160,000	
TM3750	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕第1次	切削幅0.35m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	3,480	23,400	11,000	34,200	
TM3751	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕第1次	切削幅1.0m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	7,780	52,500	24,700	76,700	
TM3752	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕第2次	切削幅0.35m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	3,620	24,400	11,500	35,700	
TM3753	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕第2次	切削幅0.5m級 深さ20cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	6,050	40,800	19,200	59,600	
TM3754	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕第2次	切削幅2.0m級 深さ23cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	13,700	92,700	43,600	135,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3755	路上表層再生機 [ミックス用]	施工幅2.3~4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	16,100	109,000	41,800	177,000	
TM3756	路上表層再生機 [ミックス用]	施工幅2.5~4.0m かきおこし深さ9.5cm	時間	380	70	90	20,200	136,000	52,300	221,000	
TM3759	路上表層再生機 [リアブ用]	施工幅2.3~4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	9,930	79,400	28,700	121,000	
TM3764	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積13m ² 発熱量335万kJ/h	時間	380	70	90	3,330	25,000	9,260	39,000	
TM3765	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積20~23m ² 502~586万kJ/h	時間	380	70	90	8,230	62,000	22,900	96,600	
TM3766	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積38~40m ² 879~1047万kJ/h	時間	380	70	90	8,720	65,700	24,300	102,000	
TM3769	路面ヒータ [熱風循環式]	加熱面積20~22m ² 発熱量500~600万kJ/h	時間	380	70	90	13,500	102,000	37,600	159,000	
TM3770	乳剤スプレイヤ [ローリ接続型]	切削深43cm 施工幅2.0m	時間	230	50	70	32,900	145,000	77,100	253,000	
TM3771	フォームスプレイヤ [ローリ接続型]	切削深30cm 施工幅2.4m	時間	230	50	70	26,700	118,000	62,500	205,000	
TM3772	フォームスプレイヤ [ローリ接続型]	切削深50cm 施工幅2.4m	時間	230	50	70	54,000	238,000	127,000	416,000	
TM3773	フォームスプレイヤ [アスファルトタンク搭載型]	切削深30cm 施工幅2.0m	時間	230	50	70	37,100	164,000	87,000	286,000	
TM3774	ガードレール清掃車 [トラック架装型]	片ブレード式	時間	390	90	100	1,410	11,900	4,460	17,400	
TM3779	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 200mm	時間	510	100	120	847	2,750	1,490	6,350	
TM3780	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 750mm	時間	510	100	120	15,400	49,800	27,100	115,000	
TM3781	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 900mm	時間	510	100	120	16,400	53,200	28,900	123,000	
TM3782	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 600mm	時間	510	100	120	5,160	16,800	9,100	38,700	
TM3783	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 800mm	時間	510	100	120	8,390	27,200	14,800	62,800	
TM3786	散水車 [トラック架装型]	タンク容量1800リットル	時間	600	110	180	456	2,720	1,270	4,240	
TM3787	散水車 [トラック架装型]	タンク容量3800リットル	時間	600	110	180	708	4,220	1,980	6,580	
TM3788	散水車 [トラック架装型]	タンク容量5500~6500リットル	時間	600	110	180	924	5,510	2,580	8,590	
TM3789	散水車 [トラック架装型]	タンク容量7500~8000リットル	時間	600	110	180	1,180	7,010	3,280	10,900	
TM3790	散水車 [トラック架装型]	タンク容量10000リットル	時間	600	110	180	1,370	8,150	3,820	12,700	
TM3797	ガードレール支柱打込機 [モンゲン式]	モンゲン質量400~600kg	時間	670	110	130	1,470	9,640	3,350	17,300	
TM3800	ガードレール支柱打込機 [アプレカ式]	プレート質量700kg級 打撃数530bpm	時間	670	110	130	2,290	15,000	5,210	26,800	
TM3801	ガードレール支柱打込機 [アプレカ式]	プレート質量800kg級 打撃数500bpm	時間	670	110	130	2,920	19,100	6,640	34,200	
TM3807	高視認性区画線施工機 [溶融式]		時間	500	100	130	675	3,410	1,560	6,010	
TM3808	高視認性区画線施工機 [二液反応式]		時間	500	100	130	4,230	25,100	10,800	41,400	
TM3809	高視認性区画線施工機 [テープ貼付機]		時間	500	100	130	101	512	235	902	
TM3820	床版上面増厚機 [オンレール式]	施工幅3.0~5.5m	時間	160	30	50	26,200	163,000	77,300	247,000	
TM3821	床版上面増厚機 [オフレール式]	施工幅2.5~3.6m	時間	160	30	50	27,500	171,000	80,900	259,000	
TM3828	マイクロサーフェスマシン [自走式]	積載質量9.0t	時間	160	30	50	22,600	132,000	63,900	205,000	
TM3831	排水性舗装機能回復機 [自走式]	作業幅2.0~2.1m	時間	180	40	60	26,100	170,000	82,700	248,000	
TM3835	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深5cm級、ブレード径20cm	日		60	100	190	131	408	245	
TM3836	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深10cm級、ブレード径30cm	日		60	100	457	314	981	589	
TM3837	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深15cm級、ブレード径45cm	日		60	100	805	553	1,730	1,040	
TM3850	コンクリートカッタ [ハキューム式・湿式]	切削深20cm級、ブレード径56cm	日		100	130	3,870	2,350	6,920	5,320	
TM3854	コンクリートカッタ [ハキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	9,810	5,960	17,600	13,500	
TM3855	コンクリートカッタ [ハキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深40cm級、ブレード径96cm	日		100	130	10,400	6,350	18,700	14,400	
TM3856	コンクリートカッタ [ハキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深50cm級、ブレード径116cm	日		100	130	11,000	6,700	19,700	15,200	
TM3857	コンクリートカッタ [ハキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深70~80cm級、ブレード径178cm	日		100	130	16,200	9,860	29,000	22,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3858	コンクリートカッタ [ハ・キューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深60cm級、ブレード径137cm	日		100	130	12,200	7,410	21,800	16,800	
TM3860	コンクリートカッタ [乾式]	切削深20cm級、ブレード径44～56cm	日		100	130	6,720	4,080	12,000	9,250	
TM3862	コンクリートカッタ [人孔外周切断機]	最大切断線直径1800mm	日		100	130	1,550	940	2,770	2,130	
TM3863	コンクリートカッタ [側溝水平切断機・湿式]	切削深20cm級、ブレード径23～48cm	日		100	130	11,000	6,700	19,700	15,200	
TM3866	側溝清掃車 [ブワ式]	ホバ容量3.1m3 風量20m3/min	時間	600	100	120	1,440	12,500	3,950	19,800	
TM3867	側溝清掃車 [ブワ式]	ホバ容量3.1m3 風量40m3/min	時間	600	100	120	1,700	14,800	4,660	23,300	
TM3868	側溝清掃車 [ブワ式]	ホバ容量5.1m3 風量40m3/min	時間	600	100	120	2,000	17,300	5,470	27,400	
TM3869	側溝清掃車 [ブワ式]	ホバ容量9.0m3 風量40m3/min	時間	600	100	120	3,020	26,200	8,260	41,300	
TM3870	側溝清掃車 [ブワ式]	ホバ容量10.3m3 風量40m3/min	時間	600	100	120	3,320	28,800	9,070	45,400	
TM3871	側溝清掃車	ローリブワ式 4.5～5.0m3	時間	600	100	120	1,900	16,400	5,190	26,000	
TM3873	回転ブラシ式	回転ブラシ式	時間	390	90	100	3,170	26,700	10,000	39,000	
TM3875	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タワ容量2.0m3 圧力14MP	時間	600	100	120	1,770	15,300	4,840	24,200	
TM3876	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タワ容量2.8m3 圧力20MP	時間	600	100	120	2,320	20,100	6,350	31,800	
TM3877	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タワ容量2.2m3 圧力54MP	時間	600	100	120	2,700	23,400	7,380	36,900	
TM3878	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	(ジェット式)タワ容量5.3～5.8m3 圧力12MP	時間	600	100	120	1,870	16,200	5,120	25,600	
TM3880	研掃機	研掃幅 600～700mm	時間	310	70	100	2,230	15,000	7,070	21,900	
TM3883	集塵機 [薄層舗装工用]	風量 30～60m3/min	日		60	90	9,660	6,950	20,100	13,400	
TM3892	ひび割れ読装置 [レーザー方式]		供用日			200		7,770		7,770	
TM3895	路面性状測定車 [レーザー方式]		時間	510	180	220	24,900	96,700	66,500	154,000	
TM3913	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量25.5m3/min [高圧仕様]	日		80	140	21,000	21,400	58,400	33,400	
TM3914	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量36m3/min [高圧仕様]	日		80	140	22,600	23,000	62,800	35,900	
TM3915	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量1.4m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	703	716	1,960	1,120	
TM3916	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	780	795	2,170	1,240	
TM3917	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.5m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	893	909	2,480	1,420	
TM3918	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,080	1,100	3,010	1,720	
TM3919	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,570	1,600	4,360	2,490	
TM3920	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5～7.8m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	2,330	2,370	6,470	3,700	
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量10.5～11m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	3,700	3,770	10,300	5,880	
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量14.2m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	4,030	4,100	11,200	6,400	
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量18.0～19m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	4,750	4,840	13,200	7,550	
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量20～21m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	7,050	7,180	19,600	11,200	
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,370	1,400	3,820	2,180	
TM3930	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	2,060	2,090	5,720	3,270	
TM3931	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5～7.8m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	2,830	2,880	7,870	4,490	
TM3932	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量10.5～11m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	4,130	4,210	11,500	6,570	
TM3933	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量18～19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	5,090	5,190	14,200	8,090	
TM3934	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量20～21m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	8,100	8,250	22,500	12,900	
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.0m3/min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		80	140	863	879	2,400	1,370	
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5m3/min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		80	140	2,570	2,620	7,160	4,090	
TM3968	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量1.7m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	773	787	2,150	1,230	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM3969	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス	吐出量2.0m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,060	1,080	2,940	1,680	
TM3970	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス	吐出量2.5m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,190	1,210	3,300	1,880	
TM3971	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス	吐出量3.5~3.7m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,430	1,460	3,990	2,280	
TM3972	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス	吐出量5.0~5.1m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,900	1,930	5,280	3,020	
TM3973	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス	吐出量7.5~7.8m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	3,010	3,060	8,370	4,780	
TM3974	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス	吐出量10.5~11m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	3,500	3,560	9,730	5,550	
TM3975	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス	吐出量17m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	6,050	6,170	16,800	9,620	
TM3976	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス	吐出量19.4m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	6,740	6,870	18,800	10,700	
TM3977	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス	吐出量22.7m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	7,010	7,140	19,500	11,100	
TM3978	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス	吐出量15m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	6,730	6,850	18,700	10,700	
TM3988	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	1.9~2.4m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	880	130	170	107	994	300	1,550	
TM3989	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	1.4~1.7m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	880	130	170	79	730	220	1,140	
TM3990	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	3.0~3.7m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	880	130	170	126	1,160	352	1,820	
TM3991	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	5.2~6.1m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	880	130	170	146	1,350	409	2,110	
TM3992	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	8.1~9.1m ³ /min 0.7~0.85MPa	時間	880	130	170	240	2,220	671	3,470	
TM3993	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	11.0~12.4m ³ /min 0.7~0.85MPa	時間	880	130	170	307	2,840	857	4,430	
TM3994	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	20m ³ /min 0.7MPa	時間	880	130	170	544	5,030	1,520	7,860	
TM3995	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	28.5m ³ /min 0.7MPa	時間	880	130	170	802	7,420	2,240	11,600	
TM3996	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	37m ³ /min 1.27MPa	時間	880	130	170	1,640	15,200	4,580	23,700	
TM3997	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	52m ³ /min 0.7MPa	時間	880	130	170	2,110	19,500	5,890	30,400	
TM4027	送風機 [可変風量型]	吐出量30(m ³ /min)	日		140	190	3,490	3,390	8,090	5,960	
TM4028	送風機 [可変風量型]	吐出量60(m ³ /min)	日		140	190	3,740	3,630	8,660	6,380	
TM4029	送風機 [可変風量型]	吐出量70~80(m ³ /min)	日		140	190	4,990	4,840	11,600	8,520	
TM4030	送風機 [可変風量型]	吐出量115(m ³ /min)	日		140	190	5,990	5,810	13,900	10,200	
TM4031	送風機 [可変風量型]	吐出量120(m ³ /min)	日		140	190	6,890	6,680	16,000	11,800	
TM4037	ファン [軸流式・定風量型]	風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa	日		130	190	62	51	136	93	
TM4038	ファン [軸流式・定風量型]	風量120/144(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.4/0.6kPa	日		130	190	116	95	255	174	
TM4039	ファン [軸流式・定風量型]	風量150/180(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.6/0.8kPa	日		130	190	145	119	319	218	
TM4040	ファン [軸流式・定風量型]	風量1400m ³ /min 風圧0.2kPa	日		130	190	3,080	2,520	6,760	4,630	
TM4041	ファン [軸流式・定風量型]	風量2100m ³ /min 風圧0.3kPa	日		130	190	4,150	3,390	9,110	6,230	
TM4045	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量150m ³ /min 風圧2.5kPa	日		130	190	911	744	2,000	1,370	
TM4046	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量400m ³ /min 風圧3.4kPa	日		130	190	1,740	1,420	3,830	2,620	
TM4050	ファン [反転軸流式]	風量1200m ³ 風圧3.9kPa(400mm/Aq) 定風量型	日		130	190	8,640	6,860	18,700	12,800	
TM4056	ファン [タホ 遠心式]	風量40m ³ /min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	日		130	190	534	436	1,170	802	
TM4057	ファン [タホ 遠心式]	風量75m ³ /min 風圧10.8kPa(1100mm/Aq)	日		130	190	762	622	1,670	1,140	
TM4058	ファン [タホ 遠心式]	風量115m ³ /min 風圧11.8kPa(1200mm/Aq)	日		130	190	1,170	953	2,560	1,750	
TM4059	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量500m ³ /min 風圧5.4kPa	日		130	190	2,780	2,270	6,090	4,170	
TM4060	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量750m ³ /min 風圧3.7kPa	日		130	190	4,660	3,800	10,200	6,990	
TM4061	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1000m ³ /min 風圧3.2kPa	日		130	190	5,980	4,880	13,100	8,980	
TM4062	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1500m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	10,600	8,660	23,300	15,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4063	ファン[反転軸流式・可変風量型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	13,900	11,300	30,500	20,800	
TM4065	ファン[反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量1000m3/min 風圧2.9kPa	日		130	190	7,550	6,160	16,600	11,300	
TM4066	ファン[反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量1200m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	9,040	7,380	19,800	13,600	
TM4067	ファン[反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	15,000	12,200	32,800	22,400	
TM4068	ファン[反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	17,200	14,100	37,800	25,900	
TM4069	ファン[反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量3000m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	26,600	21,700	58,300	39,900	
TM4070	ファン[反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量1800m3/min 風圧1.9kPa	日		130	190	15,500	12,700	34,100	23,300	
TM4071	ファン[反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量500m3/min 風圧5.4kPa	日		130	190	3,450	2,810	7,560	5,170	
TM4072	ファン[反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量750m3/min 風圧3.7kPa	日		130	190	5,780	4,720	12,700	8,680	
TM4074	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	132	70	241	155	
TM4075	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径40mm 全揚程15m	日		90	140	142	75	259	167	
TM4076	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径40mm 全揚程20m	日		90	140	182	96	332	213	
TM4077	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	217	115	396	255	
TM4078	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	148	78	269	173	
TM4079	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	170	90	311	200	
TM4080	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程20m	日		90	140	193	102	352	226	
TM4081	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	227	120	414	266	
TM4082	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4083	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	217	115	396	255	
TM4084	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程20m	日		90	140	221	117	404	260	
TM4085	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程30m	日		90	140	346	184	632	406	
TM4086	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	216	114	394	253	
TM4087	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	265	141	484	311	
TM4088	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程20m	日		90	140	302	160	552	355	
TM4089	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	363	193	663	426	
TM4090	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径100mm 全揚程10m	日		90	140	329	175	601	386	
TM4091	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	368	195	671	431	
TM4092	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径100mm 全揚程20m	日		90	140	412	218	751	483	
TM4093	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径100mm 全揚程30m	日		90	140	490	260	894	574	
TM4094	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径125mm 全揚程10m	日		90	140	438	233	800	514	
TM4095	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	534	283	974	626	
TM4096	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径125mm 全揚程20m	日		90	140	573	304	1,050	673	
TM4097	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径125mm 全揚程30m	日		90	140	627	333	1,140	736	
TM4098	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径150mm 全揚程10m	日		90	140	619	328	1,130	726	
TM4099	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	667	354	1,220	783	
TM4100	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径150mm 全揚程20m	日		90	140	710	377	1,300	833	
TM4101	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径150mm 全揚程30m	日		90	140	874	464	1,600	1,030	
TM4108	小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径40mm 全揚程5m	日		90	140	104	55	189	122	
TM4109	小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	119	63	218	140	
TM4110	小型渦巻ポンプ[自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程5m	日		90	140	115	61	210	135	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4111	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	123	66	225	145	
TM4112	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	190	101	347	223	
TM4113	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程5m	日		90	140	138	73	251	162	
TM4114	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4115	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	231	123	422	271	
TM4116	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程5m	日		90	140	175	93	319	205	
TM4117	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	231	123	422	271	
TM4118	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	274	145	500	321	
TM4119	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	312	166	570	366	
TM4120	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	602	319	1,100	706	
TM4121	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	624	331	1,140	733	
TM4128	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	102	54	186	120	
TM4129	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	140	75	256	165	
TM4130	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4139	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 2段 全揚程15m	日		90	140	289	154	528	340	
TM4140	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 3段 全揚程25m	日		90	140	322	171	588	378	
TM4141	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 4段 全揚程30m	日		90	140	404	215	738	475	
TM4142	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 5段 全揚程40m	日		90	140	453	240	826	531	
TM4143	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 2段 全揚程20m	日		90	140	324	172	591	380	
TM4144	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 3段 全揚程30m	日		90	140	373	198	681	438	
TM4145	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m	日		90	140	475	252	868	558	
TM4146	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 5段 全揚程45m	日		90	140	563	299	1,030	661	
TM4147	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 2段 全揚程20m	日		90	140	399	212	728	468	
TM4148	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 2段 全揚程25m	日		90	140	416	221	759	488	
TM4149	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 3段 全揚程35m	日		90	140	501	266	914	588	
TM4150	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 4段 全揚程45m	日		90	140	624	331	1,140	733	
TM4151	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 5段 全揚程60m	日		90	140	800	425	1,460	939	
TM4152	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 2段 全揚程30m	日		90	140	497	264	907	583	
TM4153	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 3段 全揚程40m	日		90	140	604	321	1,100	709	
TM4154	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	795	422	1,450	932	
TM4155	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	949	504	1,730	1,110	
TM4156	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 6段 全揚程80m	日		90	140	1,100	585	2,010	1,290	
TM4157	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 2段 全揚程40m	日		90	140	826	438	1,510	969	
TM4158	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m	日		90	140	1,070	567	1,950	1,250	
TM4159	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 4段 全揚程70m	日		90	140	1,300	687	2,360	1,520	
TM4160	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 5段 全揚程85m	日		90	140	1,530	813	2,800	1,800	
TM4161	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 2段 全揚程45m	日		90	140	1,180	627	2,160	1,390	
TM4162	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 3段 全揚程70m	日		90	140	1,550	821	2,820	1,810	
TM4163	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 4段 全揚程95m	日		90	140	1,750	926	3,190	2,050	
TM4164	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	日		90	140	1,890	1,000	3,440	2,210	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM4165	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モーター駆動型 口径150mm 3段 全揚程75m	日		90	140	2,410	1,280	4,400	2,830	
TM4166	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モーター駆動型 口径150mm 3段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,340	4,610	2,960	
TM4176	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径65mm 4段 全揚程20m	日		90	140	737	380	1,330	853	
TM4177	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径65mm 6段 全揚程35m	日		90	140	817	421	1,470	946	
TM4178	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径65mm 7段 全揚程45m	日		90	140	883	455	1,590	1,020	
TM4179	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径80mm 2段 全揚程20m	日		90	140	958	493	1,720	1,110	
TM4180	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径80mm 3段 全揚程35m	日		90	140	975	502	1,760	1,130	
TM4181	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	1,040	537	1,880	1,210	
TM4182	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1,190	611	2,130	1,370	
TM4183	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径80mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,350	697	2,440	1,570	
TM4184	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径80mm 7段 全揚程100m	日		90	140	1,550	798	2,790	1,790	
TM4185	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1,020	525	1,830	1,180	
TM4186	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径100mm 3段 全揚程30m	日		90	140	1,040	534	1,870	1,200	
TM4187	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径100mm 4段 全揚程40m	日		90	140	1,180	608	2,130	1,370	
TM4188	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径100mm 5段 全揚程55m	日		90	140	1,750	904	3,160	2,030	
TM4189	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	2,000	1,030	3,610	2,320	
TM4190	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2,060	1,060	3,710	2,390	
TM4191	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1,380	709	2,480	1,590	
TM4192	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	1,960	1,010	3,530	2,270	
TM4193	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2,430	1,250	4,370	2,810	
TM4194	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,300	4,550	2,930	
TM4195	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2,080	1,070	3,740	2,400	
TM4196	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,220	1,140	4,000	2,570	
TM4197	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,470	1,270	4,450	2,860	
TM4198	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2,970	1,530	5,340	3,430	
TM4199	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,390	2,260	7,900	5,080	
TM4207	真空ポンプ [モーター駆動型]	口径40mm 排気量1.9m ³ /min	日		90	130	672	325	1,140	789	
TM4208	真空ポンプ [モーター駆動型]	口径50mm 排気量3.2m ³ /min	日		90	130	985	476	1,670	1,160	
TM4209	真空ポンプ [モーター駆動型]	口径65mm 排気量4.5m ³ /min	日		90	130	1,330	645	2,270	1,570	
TM4219	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程5m 0.4KW	日		100	140	52	26	89	63	
TM4220	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程10m 0.8KW	日		100	140	73	37	125	89	
TM4221	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程15m 1.5KW	日		100	140	163	81	277	198	
TM4222	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程20m 2.2KW	日		100	140	178	89	302	215	
TM4223	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程30m 3.7KW	日		100	140	264	132	448	320	
TM4224	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程10m 1.5KW	日		100	140	202	101	343	245	
TM4225	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程15m 3.7KW	日		100	140	275	137	468	334	
TM4226	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m 5.5KW	日		100	140	339	169	576	411	
TM4227	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程30m 5.5KW	日		100	140	368	184	625	447	
TM4228	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程10m 3.7KW	日		100	140	311	155	528	377	
TM4229	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程15m 5.5KW	日		100	140	375	187	636	454	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM4230	工事用水中モータポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程20m 7.5KW	日		100	140	526	263	894	638	
TM4231	工事用水中モータポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程30m 11.0KW	日		100	140	728	363	1,240	883	
TM4232	工事用水中モータポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径150mm 全揚程10m 7.5KW	日		100	140	450	224	764	545	
TM4233	工事用水中モータポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径150mm 全揚程15m 11.0KW	日		100	140	461	230	783	559	
TM4234	工事用水中モータポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径150mm 全揚程20m 15KW	日		100	140	816	407	1,390	990	
TM4235	工事用水中モータポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径150mm 全揚程30m 22.0KW	日		100	140	942	470	1,600	1,140	
TM4236	工事用水中モータポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径200mm 全揚程10m 11.0KW	日		100	140	627	313	1,070	761	
TM4237	工事用水中モータポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径200mm 全揚程15m 15.0KW	日		100	140	964	481	1,640	1,170	
TM4238	工事用水中モータポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径200mm 全揚程20m 22.0KW	日		100	140	1,120	559	1,900	1,360	
TM4239	工事用水中モータポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径200mm 全揚程30m 37.0KW	日		100	140	1,290	642	2,190	1,560	
TM4240	工事用水中モータポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径250mm 全揚程10m 22.0KW	日		100	140	1,420	707	2,410	1,720	
TM4241	工事用水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	4,190	2,090	7,110	5,080	
TM4252	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径80mm 全揚程10m	日		90	130	373	171	620	429	
TM4253	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径80mm 全揚程15m	日		90	130	408	186	677	469	
TM4254	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径80mm 全揚程20m	日		90	130	701	320	1,160	806	
TM4255	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径100mm 全揚程10m	日		90	130	408	186	677	469	
TM4256	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径100mm 全揚程15m	日		90	130	513	235	852	590	
TM4257	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径100mm 全揚程25m	日		90	130	890	407	1,480	1,020	
TM4258	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径150mm 全揚程10m	日		90	130	626	286	1,040	720	
TM4259	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径150mm 全揚程15m	日		90	130	795	363	1,320	913	
TM4260	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径150mm 全揚程20m	日		90	130	1,060	487	1,770	1,220	
TM4261	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径200mm 全揚程25m	日		90	130	4,190	1,920	6,960	4,820	
TM4272	スリホポンプ [モータ駆動型]	口径40mm 全揚程50m	日		110	140	1,850	745	2,800	2,200	
TM4273	スリホポンプ [モータ駆動型]	口径80mm 全揚程50m	日		110	140	2,080	836	3,140	2,470	
TM4274	スリホポンプ [モータ駆動型]	口径100mm 全揚程50m	日		110	140	3,130	1,260	4,730	3,720	
TM4275	スリホポンプ [モータ駆動型]	口径150mm 全揚程50m	日		110	140	5,070	2,040	7,660	6,020	
TM4276	スリホポンプ [モータ駆動型]	口径200mm 全揚程50m	日		110	140	9,080	3,650	13,700	10,800	
TM4287	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量10kVA	供用日			220		119		119	
TM4288	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量20kVA	供用日			220		154		154	
TM4289	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量30kVA	供用日			220		183		183	
TM4290	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量50kVA	供用日			220		282		282	
TM4291	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量75kVA	供用日			220		413		413	
TM4292	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量100kVA	供用日			220		502		502	
TM4293	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量150kVA	供用日			220		613		613	
TM4294	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量200kVA	供用日			220		785		785	
TM4295	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量300kVA	供用日			220		1,160		1,160	
TM4296	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量500kVA	供用日			220		1,960		1,960	
TM4304	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量20kVA	供用日			220		215		215	
TM4305	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量30kVA	供用日			220		277		277	
TM4306	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量50kVA	供用日			220		368		368	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4307	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量75kVA	供用日			220		479		479	
TM4308	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量100kVA	供用日			220		579		579	
TM4309	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量150kVA	供用日			220		745		745	
TM4310	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量200kVA	供用日			220		927		927	
TM4311	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量300kVA	供用日			220		1,290		1,290	
TM4312	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量500kVA	供用日			220		1,970		1,970	
TM4319	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		248		248	
TM4320	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		314		314	
TM4321	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		381		381	
TM4322	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		468		468	
TM4323	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		553		553	
TM4324	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		652		652	
TM4325	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		878		878	
TM4326	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,320		1,320	
TM4327	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,850		1,850	
TM4328	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,920		2,920	
TM4335	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		523		523	
TM4336	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		688		688	
TM4337	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		845		845	
TM4338	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		1,010		1,010	
TM4339	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,330		1,330	
TM4340	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,590		1,590	
TM4341	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,250		2,250	
TM4342	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,590		3,590	
TM4349	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		271		271	
TM4350	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		343		343	
TM4351	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		404		404	
TM4352	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		519		519	
TM4353	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		605		605	
TM4354	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		714		714	
TM4355	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		943		943	
TM4356	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,200		1,200	
TM4357	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,680		1,680	
TM4358	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,660		2,660	
TM4365	E-ルト 形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			220		330		330	
TM4366	E-ルト 形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		408		408	
TM4367	E-ルト 形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		488		488	
TM4368	E-ルト 形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		605		605	
TM4369	E-ルト 形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		747		747	
TM4370	E-ルト 形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		910		910	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM4371	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,200		1,200	
TM4372	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,450		1,450	
TM4373	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,070		2,070	
TM4374	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,240		3,240	
TM4382	タイランス・単相	定格容量75kVA	供用日			210		348		348	
TM4383	タイランス・単相	定格容量100kVA	供用日			210		428		428	
TM4384	タイランス・単相	定格容量150kVA	供用日			210		574		574	
TM4385	タイランス・単相	定格容量200kVA	供用日			210		693		693	
TM4386	タイランス・単相	定格容量300kVA	供用日			210		944		944	
TM4387	タイランス・単相	定格容量500kVA	供用日			210		1,280		1,280	
TM4393	タイランス・三相	定格容量75kVA	供用日			220		383		383	
TM4394	タイランス・三相	定格容量100kVA	供用日			220		489		489	
TM4395	タイランス・三相	定格容量150kVA	供用日			220		590		590	
TM4396	タイランス・三相	定格容量200kVA	供用日			220		785		785	
TM4397	タイランス・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,080		1,080	
TM4398	タイランス・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,530		1,530	
TM4401	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	一般形 定格電流100A	供用日			180		128		128	
TM4402	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	一般形 定格電流200A	供用日			180		141		141	
TM4405	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		257		257	
TM4406	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		259		259	
TM4407	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		356		356	
TM4410	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		558		558	
TM4411	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		567		567	
TM4412	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		682		682	
TM4417	キュービ外式高圧受変電設備	CB形受変専用（屋外式） 500kVA以下	供用日			130		1,970		1,970	
TM4421	キュービ外式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 75～100kVA	供用日			150		1,940		1,940	
TM4422	キュービ外式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		2,350		2,350	
TM4423	キュービ外式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		2,600		2,600	
TM4424	キュービ外式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		3,030		3,030	
TM4425	キュービ外式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		4,120		4,120	
TM4429	キュービ外式高圧受変電設備	CB形受変専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			150		2,920		2,920	
TM4430	キュービ外式高圧受変電設備	CB形受変専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		3,310		3,310	
TM4431	キュービ外式高圧受変電設備	CB形受変専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		3,930		3,930	
TM4432	キュービ外式高圧受変電設備	CB形受変専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		4,820		4,820	
TM4433	キュービ外式高圧受変電設備	CB形受変専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		5,360		5,360	
TM4437	キュービ外式高圧受変電設備	PF・S形受変専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			200		1,190		1,190	
TM4438	キュービ外式高圧受変電設備	PF・S形受変専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			200		1,520		1,520	
TM4439	キュービ外式高圧受変電設備	PF・S形受変専用（屋外式） 300kVA	供用日			200		1,920		1,920	
TM4443	キュービ外式高圧受変電設備	トンネル坑内用E-ルトタイプ乾式CB 50kVA	供用日			160		2,620		2,620	
TM4444	キュービ外式高圧受変電設備	トンネル坑内用E-ルトタイプ乾式CB 100kVA	供用日			160		2,900		2,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4445	キュービ ^レ 外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モ-ル ^ド タイ ^ブ 乾式CB 150kVA	供用日			160		3,360		3,360	
TM4446	キュービ ^レ 外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モ-ル ^ド タイ ^ブ 乾式CB 200kVA	供用日			160		4,020		4,020	
TM4447	キュービ ^レ 外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モ-ル ^ド タイ ^ブ 乾式CB 300kVA	供用日			160		5,120		5,120	
TM4448	キュービ ^レ 外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モ-ル ^ド タイ ^ブ 乾式CB 500kVA	供用日			160		6,710		6,710	
TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 1kVA	日	90	120		115	86	229	172	
TM4461	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 2kVA	日	90	120		139	103	277	207	
TM4462	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日	90	120		341	254	680	510	
TM4463	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日	90	120		493	368	984	738	
TM4469	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 2.7/3kVA	日	100	120		200	239	487	406	
TM4470	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 4.5/5kVA	日	100	120		318	380	774	645	
TM4488	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 550/600kVA	日	100	120		21,400	25,500	52,000	43,300	
TM4489	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 700/800kVA	日	100	120		23,500	28,000	57,100	47,600	
TM4490	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 1000/1100kVA	日	100	120		29,600	35,400	72,100	60,100	
TM4495	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 13/15kVA	日	100	120		842	1,010	2,050	1,710	
TM4496	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 17/20kVA	日	100	120		1,170	1,390	2,840	2,360	
TM4497	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 20/25kVA	日	100	120		1,190	1,420	2,900	2,410	
TM4498	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 37/45kVA	日	100	120		1,510	1,800	3,660	3,050	
TM4499	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 50/60kVA	日	100	120		1,740	2,080	4,240	3,530	
TM4500	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 100/125kVA	日	100	120		2,680	3,200	6,520	5,440	
TM4501	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 125/150kVA	日	100	120		3,520	4,210	8,570	7,140	
TM4502	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 270/300kVA	日	100	120		7,700	9,190	18,700	15,600	
TM4503	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 65/75kVA	日	100	120		2,300	2,750	5,590	4,660	
TM4514	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 270/300kVA 第2次基準値	日	100	120		10,100	12,100	24,600	20,500	
TM4515	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 350/400kVA 第2次基準値	日	100	120		11,200	13,300	27,200	22,700	
TM4516	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 450/500kVA 第2次基準値	日	100	120		20,000	23,900	48,700	40,600	
TM4529	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 2.7/3kVA	日	100	120		277	331	674	562	
TM4530	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 4.5/5kVA	日	100	120		364	434	885	737	
TM4544	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 13/15kVA	日	100	120		980	1,170	2,380	1,990	
TM4545	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 17/20kVA	日	100	120		1,260	1,510	3,070	2,560	
TM4546	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 20/25kVA	日	100	120		1,460	1,740	3,550	2,960	
TM4547	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 30/35kVA	日	100	120		1,530	1,830	3,720	3,100	
TM4548	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 37/45kVA	日	100	120		1,590	1,900	3,860	3,220	
TM4549	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 50/60kVA	日	100	120		1,980	2,370	4,830	4,020	
TM4550	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 65/75kVA	日	100	120		2,350	2,800	5,710	4,760	
TM4551	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 80/100kVA	日	100	120		2,560	3,060	6,230	5,190	
TM4552	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 100/125kVA	日	100	120		3,520	4,200	8,550	7,130	
TM4553	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 125/150kVA	日	100	120		4,100	4,890	9,970	8,310	
TM4554	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 270/300kVA	日	100	120		8,100	9,670	19,700	16,400	
TM4555	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 200/220kVA	日	100	120		5,920	7,070	14,400	12,000	
TM4564	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 10.5/13kVA 第2次	日	100	120		923	1,100	2,250	1,870	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4565	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 13/15kVA 第2次	日		100	120	1,540	1,840	3,740	3,120	
TM4566	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 17/20kVA 第2次	日		100	120	1,820	2,180	4,430	3,690	
TM4567	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 20/25kVA 第2次	日		100	120	1,980	2,360	4,810	4,010	
TM4568	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 37/45kVA 第2次	日		100	120	2,140	2,550	5,200	4,330	
TM4569	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 50/60kVA 第2次	日		100	120	2,620	3,130	6,380	5,320	
TM4570	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 80/100kVA 第2次	日		100	120	3,590	4,280	8,730	7,270	
TM4571	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 100/125kVA 第2次	日		100	120	4,600	5,490	11,200	9,330	
TM4572	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 125/150kVA 第2次	日		100	120	5,390	6,440	13,100	10,900	
TM4573	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 200/220kVA 第2次	日		100	120	6,710	8,020	16,300	13,600	
TM4574	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 270/300kVA 第2次	日		100	120	7,420	8,860	18,000	15,000	
TM4576	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タイプ 排ガス 定格容量 80/100kVA 第2	日		100	120	3,890	4,640	9,460	7,880	
TM4577	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タイプ 排ガス 定格容量 100/125kVA 第2	日		100	120	5,180	6,180	12,600	10,500	
TM4578	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タイプ 排ガス 定格容量 125/150kVA 第2	日		100	120	5,990	7,160	14,600	12,200	
TM4579	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タイプ 排ガス 定格容量 200/220kVA 第2	日		100	120	7,510	8,960	18,300	15,200	
TM4580	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タイプ 排ガス 定格容量 20/25kVA 第2次	日		100	120	2,150	2,560	5,220	4,350	
TM4581	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タイプ 排ガス 定格容量 37/45kVA 第2次	日		100	120	2,490	2,970	6,050	5,040	
TM4582	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タイプ 排ガス 定格容量 50/60kVA 第2次	日		100	120	3,050	3,650	7,430	6,190	
TM4585	電動ホスト(電動トリ式) [低揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程6m	日		110	180	288	221	649	397	
TM4586	電動ホスト(電動トリ式) [低揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程6m	日		110	180	354	271	797	487	
TM4587	電動ホスト(電動トリ式) [低揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程6m	日		110	180	472	361	1,060	650	
TM4588	電動ホスト(電動トリ式) [低揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程6m	日		110	180	562	430	1,270	774	
TM4589	電動ホスト(電動トリ式) [低揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程8m	日		110	180	928	710	2,090	1,280	
TM4590	電動ホスト(電動トリ式) [低揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程8m	日		110	180	1,570	1,200	3,550	2,170	
TM4591	電動ホスト(電動トリ式) [低揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程8m	日		110	180	1,870	1,430	4,210	2,570	
TM4592	電動ホスト(電動トリ式) [低揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程8m	日		110	180	2,710	2,070	6,100	3,730	
TM4598	電動ホスト(電動トリ式) [高揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程12m	日		110	180	315	241	709	434	
TM4599	電動ホスト(電動トリ式) [高揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程12m	日		110	180	347	266	782	478	
TM4600	電動ホスト(電動トリ式) [高揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程12m	日		110	180	498	381	1,120	686	
TM4601	電動ホスト(電動トリ式) [高揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程12m	日		110	180	643	492	1,450	885	
TM4602	電動ホスト(電動トリ式) [高揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程12m	日		110	180	971	743	2,190	1,340	
TM4603	電動ホスト(電動トリ式) [高揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程12m	日		110	180	1,620	1,240	3,640	2,230	
TM4604	電動ホスト(電動トリ式) [高揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程12m	日		110	180	2,010	1,530	4,520	2,760	
TM4605	電動ホスト(電動トリ式) [高揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程12m	日		110	180	2,800	2,140	6,300	3,850	
TM4606	電動ホスト(電動トリ式) [高揚程・普通型]	巻上20.0t 揚程12m	日		110	180	3,340	2,560	7,530	4,600	
TM4615	ウインチ [単胴開放型]	巻上1.8t x 30m/min 巻代16mm x 260m	日		100	160	1,570	780	2,820	1,760	
TM4616	ウインチ [単胴開放型]	巻上2.8t x 30m/min 巻代22mm x 200m	日		100	160	2,360	1,170	4,240	2,650	
TM4617	ウインチ [単胴開放型]	巻上4.2t x 35m/min 巻代25mm x 200m	日		100	160	3,670	1,830	6,590	4,120	
TM4620	ウインチ [複胴開放型(電動式)]	巻上1.5t x 42m/min 巻代 12 x 850m x 2	日		100	160	1,460	729	2,630	1,640	
TM4621	ウインチ [複胴開放型(エンジン駆動式)]	巻上1.5t x 42m/min 巻代 12 x 850m x 2	日		100	160	1,980	987	3,560	2,230	
TM4622	ウインチ [複胴開放型(電動式)]	巻上1.8t x 30m/min 巻代 16 x 260m x 2	日		100	160	1,890	942	3,400	2,120	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4623	ウインチ [複胴開放型 (電動式)]	巻上2.8t×30m/min 巻代 22×200m×2	日		100	160	2,970	1,480	5,330	3,330	
TM4624	ウインチ [複胴開放型 (電動式)]	巻上4.2t×35m/min 巻代 25×200m×2	日		100	160	4,410	2,190	7,920	4,950	
TM4634	ウインチ [単胴密閉型]	巻上6.0t×90m/min 巻代 26×500m	日		100	160	7,740	3,850	13,900	8,690	
TM4635	ウインチ [単胴密閉型]	巻上8.0t×90m/min 巻代 35.5×500m	日		100	160	10,300	5,110	18,400	11,500	
TM4636	ウインチ [複胴密閉型]	巻上6.0t×90m/min 巻代 (26×500m) × 2	日		100	160	11,100	5,540	20,000	12,500	
TM4637	ウインチ [複胴密閉型]	巻上8.0t×90m/min 巻代 (35.5×500m) × 2	日		100	160	15,700	7,800	28,200	17,600	
TM4640	ウインチ [油圧複胴型]	巻上2.2t×100m/min 巻代 14×300m	日		100	160	19,200	9,550	34,500	21,500	
TM4641	ウインチ [油圧複胴型]	巻上3.0t×100m/min 巻代 16×300m	日		100	160	25,400	12,600	45,600	28,500	
TM4645	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上0.5t×40m/min 巻代 10×150m	日		90	160	320	209	693	389	
TM4646	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上1.0t×40m/min 巻代 14×150m	日		90	160	575	376	1,240	699	
TM4647	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上1.5t×40m/min 巻代 16×200m	日		90	160	785	513	1,700	954	
TM4648	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上2.0t×50m/min 巻代 16×200m	日		90	160	976	638	2,110	1,190	
TM4649	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上3.0t×50m/min 巻代 18×250m	日		90	160	2,190	1,430	4,730	2,660	
TM4650	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上4.0t×50m/min 巻代 20×200m	日		90	160	3,070	2,010	6,640	3,730	
TM4654	エアホスト [単胴]	巻上0.5t×45m/min 巻代 8×100m	日		100	160	751	360	1,330	830	
TM4655	エアホスト [単胴]	巻上1.0t×45m/min 巻代 14×400m	日		100	160	1,230	590	2,170	1,360	
TM4659	チェーン・ロック [電動式]	巻上 0.25t 揚程6m	供用日			160		210		210	
TM4660	チェーン・ロック [電動式]	巻上 1.00t 揚程6m	供用日			160		287		287	
TM4661	チェーン・ロック [電動式]	巻上 2.00t 揚程6m	供用日			160		378		378	
TM4662	チェーン・ロック [電動式]	巻上 3.00t 揚程6m	供用日			160		492		492	
TM4663	チェーン・ロック [電動式]	巻上 5.00t 揚程6m	供用日			160		678		678	
TM4668	トラックスケール [自動印字式]	ひょう量20t 載台寸法2.7×6.5m	供用日			260		2,050		2,050	
TM4669	トラックスケール [自動印字式]	ひょう量30～40t 載台寸法3.0×8.0m	供用日			260		2,530		2,530	
TM4670	トラックスケール [自動印字式]	ひょう量50t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		4,030		4,030	
TM4671	トラックスケール [自動印字式]	ひょう量60t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		5,220		5,220	
TM4677	計量器 [骨材累加算・機械式]	300kg×1槽・2桿	日		100	150	371	251	748	499	
TM4681	CBR試験器 [スクリュー式 (手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		2,530		2,530	
TM4682	CBR試験器 [油圧式 (手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		1,600		1,600	
TM4686	平板載荷試験装置 [油圧式 (手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			140		982		982	
TM4693	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120リットル/min 0～5.9MPa	日		80	110	3,740	3,150	8,080	5,870	
TM4694	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	0～400リットル/min 0～3.9MPa	日		80	110	3,990	3,370	8,630	6,270	
TM4695	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	0～1000リットル/min 0～3.9MPa	日		80	110	4,370	3,690	9,440	6,860	
TM4698	グレート流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置]	0～120リットル/min 0～5.9MPa	日		80	110	5,080	4,290	11,000	7,980	
TM4701	ガス検知器 [携帯式]	測定ガス範囲 O2、HC、H2S、CO	供用日			200		541		541	
TM4708	ガス検知器 [定置式]	中央制御装置	供用日			220		3,350		3,350	
TM4709	ガス検知器 [定置式]	ガス検知センサ	供用日			220		329		329	
TM4710	ガス検知器 [定置式]	変換器 (3点まで接続可能)	供用日			220		501		501	
TM4714	低周波騒音計	測定レベル～143dB 測定周波数範囲1Hz～500Hz	供用日			150		1,320		1,320	
TM4717	騒音計 (普通型)	測定レベル～130dB測定周波数範囲20Hz～8000Hz	供用日			150		433		433	
TM4722	振動レベル計	測定レベル～120dB 測定周波数範囲1Hz～80Hz	供用日			150		748		748	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4728	レベルコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		692		692	
TM4729	レベルコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1,210		1,210	
TM4736	騒音・振動テ-ルコーダ	測定周波数範囲 ~ 20KHz	供用日			150		572		572	
TM4739	沈下計	水盛式本体 範囲 ± 20、50mm	供用日			160		349		349	
TM4740	沈下計	水盛式用水槽(自動給水装置付)	供用日			160		367		367	
TM4741	沈下計	水圧式 ± 50 ~ 500mm	供用日			160		440		440	
TM4744	傾斜計	振り子式 範囲 ± 1、5、10度	供用日			160		281		281	
TM4745	傾斜計	水管式 (2本/組)	基・日					400		400	
TM4748	沈下・傾斜兼用警報記録装置	6打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		3,000		3,000	
TM4749	沈下・傾斜兼用警報記録装置	12打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		3,450		3,450	
TM4752	沈下・傾斜測定機器[テ-ル・自動計測装置]	30 ~ 60チャンネル	供用日			150		1,310		1,310	
TM4755	粉塵計 [携帯用]	測定範囲0.001 ~ 4mg/m3	供用日			140		921		921	
TM4758	濁度計 [携帯用]	測定範囲0 ~ 400ppm	供用日			150		927		927	
TM4761	ト-ルステ-ション[2級以上]	測角表示単位10秒 5mm + 5ppm × D	供用日			220		1,020		1,020	
TM4764	R1水分密度計 [透過型]	湿潤密度1 ~ 2.5t/m3	供用日			160		6,440		6,440	
TM4767	超音波探傷装置 [携帯用]	チャンネル数1	供用日			160		1,930		1,930	
TM4768	超音波探傷装置 [標準用]	チャンネル数2	供用日			170		12,200		12,200	
TM4770	路面平坦性試験装置 [非接触式]	計測分解能力0.25mm	供用日			170		3,380		3,380	
TM4773	路面横断形状測定装置 [非接触式]	計測精度-2 ~ +2mm	供用日			170		9,480		9,480	
TM4774	電気探査機		日					7,230		7,230	
TM4775	触針式水位計 [計測時挿入用]		台・日					156		156	
TM4776	自記観測データ回収器		台・日					350		350	
TM4777	地下水検層器(比抵抗測定器)		基・日					1,000		1,000	
TM4778	地下水検層器(ピックアップ)		回					15,000		15,000	
TM4779	伸縮計	1週間巻き	基・日					333		333	
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量)	(収納箱含む)	基・日					367		367	
TM4781	静歪み指示計[携帯用]		台・日					517		517	
TM4782	自記観測データ収録器(歪・水位)	(収納箱含む・センサ含まず)	基・日					1,200		1,200	
TM4784	孔内傾斜計 [計測時挿入用]	(計測部 + 指示器)	台・日					5,500		5,500	
TM4785	自記観測データ収録器(水位)	(収納箱含む・センサ含まず)	基・日					450		450	
TM4787	飛行機	単発	時間				54,280		54,280		
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				41,900		41,900		
TM4794	流速計	ガラス電気式	供用日			180		377		377	
TM4796	水圧式水位センサー [自記観測用]	測定範囲：0 ~ 10m (データ収録器含まず)	基・日					483		483	
TM4797	水圧式水位センサー [自記観測用]	測定範囲：0 ~ 20m (データ収録器含まず)	基・日					550		550	
TM4798	水圧式水位センサー [自記観測用]	測定範囲：0 ~ 50m (データ収録器含まず)	基・日					750		750	
TM4801	架設桁	[質量 ton当たり]	供用日			110		764		764	
TM4804	ハ-ント	[質量 ton当たり]	供用日			120		647		647	
TM4807	門型ク-ン [フ-ム]	[質量 ton当たり]	供用日			130		813		813	
TM4811	門型ク-ン [走行装置]	定格吊荷重 98kN 10t用	供用日			140		4,540		4,540	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4812	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 147kN 15t用	供用日			140		5,740		5,740	
TM4813	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 196kN 20t用	供用日			140		6,490		6,490	
TM4814	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 294kN 30t用	供用日			140		11,500		11,500	
TM4815	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 392kN 40t用	供用日			140		17,300		17,300	
TM4816	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 588kN 60t用	供用日			140		20,800		20,800	
TM4817	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 784kN 80t用	供用日			140		27,400		27,400	
TM4821	電動ホイス[普通型]	定格吊荷重49kN(5t) 揚程12m	供用日			140		2,680		2,680	
TM4822	電動ホイス[普通型]	定格吊荷重74kN(7.5t) 揚程12m	供用日			140		4,620		4,620	
TM4823	電動ホイス[普通型]	定格吊荷重98kN(10t) 揚程12m	供用日			140		5,870		5,870	
TM4824	電動ホイス[普通型]	定格吊荷重147kN(15t) 揚程12m	供用日			140		8,810		8,810	
TM4825	電動ホイス[普通型]	定格吊荷重196kN(20t) 揚程12m	供用日			140		10,900		10,900	
TM4828	電動ホイス[ダブルルル型]	定格吊荷重49kN(5t) 揚程24m	供用日			140		4,990		4,990	
TM4829	電動ホイス[ダブルルル型]	定格吊荷重74kN(7.5t) 揚程24m	供用日			140		7,670		7,670	
TM4830	電動ホイス[ダブルルル型]	定格吊荷重98kN(10t) 揚程24m	供用日			140		9,160		9,160	
TM4831	電動ホイス[ダブルルル型]	定格吊荷重147kN(15t) 揚程24m	供用日			140		12,600		12,600	
TM4832	電動ホイス[ダブルルル型]	定格吊荷重196kN(20t) 揚程24m	供用日			140		13,600		13,600	
TM4835	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重20kN(2t) 揚程3m	供用日			140		81		81	
TM4836	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重29kN(3t) 揚程3m	供用日			140		115		115	
TM4837	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重49kN(5t) 揚程3m	供用日			140		167		167	
TM4838	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重98kN(10t) 揚程3.5m	供用日			140		307		307	
TM4839	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重147kN(15t) 揚程3.5m	供用日			140		579		579	
TM4840	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			140		1,090		1,090	
TM4841	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			140		1,870		1,870	
TM4842	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			140		2,740		2,740	
TM4843	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			140		3,610		3,610	
TM4846	電動チェーンブロック	定格荷重49kN(5t) 揚程7m	供用日			100		2,020		2,020	
TM4847	電動チェーンブロック	定格荷重98kN(10t) 揚程7m	供用日			100		3,450		3,450	
TM4848	電動チェーンブロック	定格荷重147kN(15t) 揚程7m	供用日			100		4,960		4,960	
TM4849	電動チェーンブロック	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			100		6,250		6,250	
TM4850	電動チェーンブロック	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			100		9,510		9,510	
TM4851	電動チェーンブロック	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			100		12,400		12,400	
TM4852	電動チェーンブロック	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			100		18,100		18,100	
TM4855	電動チェーンブロック[高揚程型]	定格荷重49kN(5t) 揚程50m	供用日			120		2,840		2,840	
TM4856	電動チェーンブロック[高揚程型]	定格荷重98kN(10t) 揚程50m	供用日			120		4,750		4,750	
TM4857	電動チェーンブロック[高揚程型]	定格荷重147kN(15t) 揚程50m	供用日			120		7,110		7,110	
TM4858	電動チェーンブロック[高揚程型]	定格荷重196kN(20t) 揚程50m	供用日			120		10,100		10,100	
TM4861	ギヤードトrolley(手動横行式)	定格荷重20kN(2t)	供用日			100		75		75	
TM4862	ギヤードトrolley(手動横行式)	定格荷重29kN(3t)	供用日			100		96		96	
TM4863	ギヤードトrolley(手動横行式)	定格荷重49kN(5t)	供用日			100		163		163	
TM4867	巻上機	定格荷重196kN(20t) 揚程20m	供用日			90		17,200		17,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4868	巻上機	定格荷重294kN(30t) 揚程20m	供用日			90		23,800		23,800	
TM4869	巻上機	定格荷重392kN(40t) 揚程20m	供用日			90		31,800		31,800	
TM4870	巻上機	定格荷重588kN(60t) 揚程20m	供用日			90		48,600		48,600	
TM4871	巻上機	定格荷重785kN(80t) 揚程20m	供用日			90		66,400		66,400	
TM4875	ウインチ〔単胴式〕	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			110		1,470		1,470	
TM4876	ウインチ〔単胴式〕	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			110		2,470		2,470	
TM4877	ウインチ〔単胴式〕	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			110		5,520		5,520	
TM4881	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			90		10,600		10,600	
TM4882	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			90		14,400		14,400	
TM4883	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 39kN(4.0t)	供用日			90		18,400		18,400	
TM4884	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 49kN(5.0t)	供用日			90		24,400		24,400	
TM4885	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 59kN(6.0t)	供用日			90		35,100		35,100	
TM4888	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 29kN(3.0t) 45m/min	供用日			130		19,100		19,100	
TM4889	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 39kN(4.0t) 45m/min	供用日			130		27,000		27,000	
TM4890	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 59kN(6.0t) 45m/min	供用日			130		32,800		32,800	
TM4893	油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)	操作可能ウインチ台数2台	供用日			150		4,080		4,080	
TM4894	油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)	操作可能ウインチ台数3台	供用日			150		6,130		6,130	
TM4897	ウインチ〔単胴式・PC鋼線引込み用〕	レバ-ク制御 直引能力29kN (3.0t)	供用日			90		25,300		25,300	
TM4901	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動196kN(20t) × 200mm	供用日			110		588		588	
TM4902	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動294kN(30t) × 200mm	供用日			110		707		707	
TM4903	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動490kN(50t) × 200mm	供用日			110		984		984	
TM4904	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動736kN(75t) × 200mm	供用日			110		1,220		1,220	
TM4905	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動981kN(100t) × 200mm	供用日			110		1,470		1,470	
TM4906	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動1470kN(150t) × 200mm	供用日			110		2,130		2,130	
TM4907	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動1960kN(200t) × 200mm	供用日			110		2,770		2,770	
TM4908	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動2940kN(300t) × 200mm	供用日			110		3,990		3,990	
TM4909	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動3920kN(400t) × 200mm	供用日			110		6,630		6,630	
TM4913	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動196kN(20t) × 200mm	供用日			110		503		503	
TM4914	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動294kN(30t) × 200mm	供用日			110		613		613	
TM4915	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動490kN(50t) × 200mm	供用日			110		757		757	
TM4916	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動736kN(75t) × 200mm	供用日			110		967		967	
TM4917	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動981kN(100t) × 200mm	供用日			110		1,130		1,130	
TM4918	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動1470kN(150t) × 200mm	供用日			110		1,490		1,490	
TM4919	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動1960kN(200t) × 200mm	供用日			110		2,050		2,050	
TM4920	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動5880kN(600t) × 100mm	供用日			110		5,680		5,680	
TM4924	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ内蔵型・安全ナット付〕	複動196kN(20t) × 175mm	供用日			110		433		433	
TM4925	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ内蔵型・安全ナット付〕	複動294kN(30t) × 175mm	供用日			110		518		518	
TM4926	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ内蔵型・安全ナット付〕	複動490kN(50t) × 175mm	供用日			110		673		673	
TM4927	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ内蔵型・安全ナット付〕	複動981kN(100t) × 175mm	供用日			110		1,150		1,150	
TM4931	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕	単動スプリング戻り型 981kN(100t)30mm	供用日			120		1,300		1,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4932	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り型 1470kN(150t)30mm	供用日			120		1,980		1,980	
TM4933	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り型 1960kN(200t)50mm	供用日			120		2,640		2,640	
TM4934	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り型 2940kN(300t)50mm	供用日			120		3,920		3,920	
TM4935	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用]	複動型 3920kN(400t)50mm	供用日			120		4,680		4,680	
TM4936	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用]	複動型 4900kN(500t)50mm	供用日			120		5,340		5,340	
TM4940	ｼﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	343kN(35t) × 200mm	供用日			120		1,570		1,570	
TM4941	ｼﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	490kN(50t) × 200mm	供用日			120		1,940		1,940	
TM4942	ｼﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	981kN(100t) × 200mm	供用日			120		2,740		2,740	
TM4943	ｼﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	1180kN(120t) × 200mm	供用日			120		2,870		2,870	
TM4944	ｼﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	1960kN(200t) × 200mm	供用日			120		4,450		4,450	
TM4948	ｼﾞｯャｰナルｼﾞｯｯｷ	爪付 245kN(25t) × 250mm	供用日			120		605		605	
TM4949	ｼﾞｯャｰナルｼﾞｯｯｷ	爪付 343kN(35t) × 250mm	供用日			120		794		794	
TM4953	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	196kN(20t) × 150mm	供用日			80		335		335	
TM4954	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	294kN(30t) × 150mm	供用日			80		499		499	
TM4955	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	490kN(50t) × 150mm	供用日			80		793		793	
TM4956	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	736kN(75t) × 150mm	供用日			80		1,110		1,110	
TM4957	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	981kN(100t) × 150mm	供用日			80		1,360		1,360	
TM4961	油圧ﾌﾞｯｯﾌﾟ [手動式]	復動ｼﾞｯｯｷ用	供用日			140		810		810	
TM4966	油圧ﾌﾞｯｯﾌﾟ [電動式]	2連動 1.5KW	供用日			130		2,780		2,780	
TM4967	油圧ﾌﾞｯｯﾌﾟ [電動式]	2連動 2.2KW	供用日			130		3,710		3,710	
TM4968	油圧ﾌﾞｯｯﾌﾟ [電動式]	2連動 3.7KW	供用日			130		5,190		5,190	
TM4981	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・直線型]	耐力 98kN(10t)	供用日			100		880		880	
TM4982	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・直線型]	耐力 147kN(15t)	供用日			100		929		929	
TM4983	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・直線型]	耐力 196kN(20t)	供用日			100		1,060		1,060	
TM4984	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		1,500		1,500	
TM4985	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		1,730		1,730	
TM4986	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,170		2,170	
TM4987	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		2,890		2,890	
TM4988	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・直線型]	耐力 981kN(100t)	供用日			100		3,570		3,570	
TM4989	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日			100		4,620		4,620	
TM4994	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,640		2,640	
TM4995	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		3,690		3,690	
TM4996	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		5,410		5,410	
TM5000	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		2,080		2,080	
TM5001	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,460		2,460	
TM5002	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,850		2,850	
TM5003	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		3,530		3,530	
TM5007	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		3,620		3,620	
TM5008	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		5,170		5,170	
TM5009	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｽﾞｰｼﾞ・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		7,340		7,340	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5013	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	直線型 耐力 98kN(10t)	供用日			100		2,980		2,980	
TM5014	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	直線型 耐力 147kN(15t)	供用日			100		3,210		3,210	
TM5015	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	簡易回転型 耐力 294kN(30t)	供用日			100		4,810		4,810	
TM5016	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	簡易回転型 耐力 392kN(40t)	供用日			100		5,170		5,170	
TM5017	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	簡易回転型 耐力 490kN(50t)	供用日			100		5,560		5,560	
TM5018	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	簡易回転型 耐力 588kN(60t)	供用日			100		6,060		6,060	
TM5019	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	簡易回転型 耐力 687kN(70t)	供用日			100		6,420		6,420	
TM5020	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	簡易回転型 耐力 785kN(80t)	供用日			100		6,830		6,830	
TM5024	自走台車 [シングルトラック・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		11,100		11,100	
TM5025	自走台車 [シングルトラック・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		15,200		15,200	
TM5026	自走台車 [シングルトラック・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		18,700		18,700	
TM5027	自走台車 [シングルトラック・直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日			100		25,600		25,600	
TM5028	自走台車 [シングルトラック・直線型]	耐力 1570kN(160t)	供用日			100		33,300		33,300	
TM5029	自走台車 [クレーン搭載用]	耐力 196kN(20t)	供用日			100		13,500		13,500	
TM5034	発電機積載台車(セレクタ台車)	耐力 588kN(60t)	供用日			110		8,690		8,690	
TM5035	発電機積載台車(セレクタ台車)	耐力 785kN(80t)	供用日			110		10,900		10,900	
TM5039	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力1620kN(165t)	供用日			90		407,000		407,000	
TM5040	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力2450kN(250t)	供用日			90		455,000		455,000	
TM5044	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力833kN(85t)	供用日			70		200,000		200,000	
TM5045	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力1720kN(175t)	供用日			70		356,000		356,000	
TM5048	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力1470kN(150t)揚程1.4~3.5m	供用日			30		321,000		321,000	
TM5049	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力1960kN(200t)揚程1.4~3.5m	供用日			30		458,000		458,000	
TM5053	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	昇降能力1470kN(150t)シヤッキ用	供用日			30		111,000		111,000	
TM5054	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	昇降能力1960kN(200t)シヤッキ用	供用日			30		130,000		130,000	
TM5055	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	3連動式	供用日			30		45,800		45,800	
TM5059	多軸式特殊台車用タンデム	積載能力2940kN(300t)	供用日			60		33,300		33,300	
TM5063	送出しロー	シングル(鋼橋・PC橋用) 耐力98kN(10t)	供用日			100		235		235	
TM5064	送出しロー	シングル(鋼橋・PC橋用) 耐力196kN(20t)	供用日			100		394		394	
TM5065	送出しロー	シングル(PC橋用) 耐力294kN(30t)	供用日			100		598		598	
TM5066	送出しロー	シングル(PC橋用) 耐力392kN(40t)	供用日			100		1,060		1,060	
TM5067	送出しロー	シングル(PC橋用) 耐力490kN(50t)	供用日			100		1,590		1,590	
TM5068	送出しロー	ダブル(PC橋用) 耐力588kN(60t)	供用日			100		2,120		2,120	
TM5072	ケーブルクレーン(鋼橋用) [鉄塔]	質量ton当たり	供用日			120		683		683	
TM5076	キャリア [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重49kN(5t)	供用日			120		2,580		2,580	
TM5077	キャリア [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重98kN(10t)	供用日			120		3,460		3,460	
TM5078	キャリア [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重147kN(15t)	供用日			120		4,600		4,600	
TM5079	キャリア [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重196kN(20t)	供用日			120		5,640		5,640	
TM5080	キャリア [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重245kN(25t)	供用日			120		6,480		6,480	
TM5081	キャリア [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重294kN(30t)	供用日			120		7,730		7,730	
TM5085	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重49kN(5t)	供用日			120		268		268	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5086	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重98kN(10t)	供用日			120		394		394	
TM5087	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重147kN(15t)	供用日			120		493		493	
TM5088	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重196kN(20t)	供用日			120		645		645	
TM5089	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重245kN(25t)	供用日			120		803		803	
TM5090	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重294kN(30t)	供用日			120		937		937	
TM5095	バックステイ調整装置 [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	耐力490kN(50t)	供用日			140		1,500		1,500	
TM5096	バックステイ調整装置 [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	耐力981kN(100t)	供用日			140		1,870		1,870	
TM5099	ケーブル定着装置 [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	耐力490kN(50t)	供用日			130		346		346	
TM5100	ケーブル定着装置 [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	耐力981kN(100t)	供用日			130		583		583	
TM5104	ターンバックル [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	耐力98kN(10t)	供用日			130		189		189	
TM5105	ターンバックル [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	耐力147kN(15t)	供用日			130		218		218	
TM5106	ターンバックル [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	耐力196kN(20t)	供用日			130		267		267	
TM5107	ターンバックル [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	耐力245kN(25t)	供用日			130		313		313	
TM5108	ターンバックル [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	耐力294kN(30t)	供用日			130		341		341	
TM5112	ローハンガ [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	シングル用 Max60mm	供用日			110		1,450		1,450	
TM5113	ローハンガ [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	ダブル用 Max60mm	供用日			110		1,800		1,800	
TM5117	ケーブルクレーン(鋼橋用) [アンリ-ラ(油圧式)]	20kN(2t) Maxドラム径2.4×幅1.6m	供用日			100		27,000		27,000	
TM5121	送り出し装置 送出しジャッキ式(鋼橋用)	呼称能力980kN(100t)	供用日			100		37,500		37,500	
TM5122	送り出し装置 送出しジャッキ式(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t)	供用日			100		59,700		59,700	
TM5123	送り出し装置 送出しジャッキ式(鋼橋用)	呼称能力2940kN(300t)	供用日			100		69,400		69,400	
TM5125	送り出し装置用逸走防止装置(鋼橋用)	レールランプ方式クランプジャッキ能力490kN(50t)×2連	供用日			120		25,600		25,600	
TM5127	送り出し装置イントレスロ-ラ式(鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t)×2連	供用日			100		59,300		59,300	
TM5128	送り出し装置イントレスロ-ラ式(鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t)×2連	供用日			100		76,100		76,100	
TM5129	送り出し装置イントレスロ-ラ式(鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t)×2連	供用日			100		83,500		83,500	
TM5132	送り出し装置イントレスロ-ラ駆動装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)×2連	供用日			110		108,000		108,000	
TM5136	送り出し装置・操作システム(鋼橋用)	操作可能台数 1連	供用日			110		46,400		46,400	
TM5139	送り出し装置イントレスロ-ラ用安全装置(鋼橋用)	「呼称能力686kN×2連」型駆動装置用	供用日			110		35,700		35,700	
TM5143	横取装置イントレスロ-ラ型(鋼橋用)	呼称能力245kN(25t)	供用日			90		439		439	
TM5144	横取装置イントレスロ-ラ型(鋼橋用)	呼称能力490kN(50t)	供用日			90		491		491	
TM5145	横取装置イントレスロ-ラ型(鋼橋用)	呼称能力736kN(75t)	供用日			90		607		607	
TM5146	横取装置イントレスロ-ラ型(鋼橋用)	呼称能力981kN(100t)	供用日			90		733		733	
TM5149	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力1270kN(130t)	供用日			120		41,200		41,200	
TM5150	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力2550kN(260t)	供用日			120		44,300		44,300	
TM5151	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力3920kN(400t)	供用日			120		48,600		48,600	
TM5152	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力2550kN(260t)(回転対応型)	供用日			80		126,000		126,000	
TM5154	降下装置ジャッキングホスト(鋼橋用)	呼称能力ワイヤ型730kN(74t) 揚程10mワイヤ-付	供用日			110		43,100		43,100	
TM5155	降下装置ジャッキングホスト(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 揚程3.5m	供用日			110		19,300		19,300	
TM5156	降下装置ジャッキングホスト(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 揚程3.5m	供用日			110		36,800		36,800	
TM5159	降下装置油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ4連動用	供用日			110		77,800		77,800	
TM5163	操作システム装置(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 1橋台・脚当たり	供用日			110		98,400		98,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5164	操作システム装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 1橋台・脚当たり	供用日			110		115,000		115,000	
TM5168	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 1連動用	供用日			110		14,700		14,700	
TM5169	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 2連動用	供用日			110		17,300		17,300	
TM5172	手延機(鋼橋用)	質量ton当たり	供用日			120		786		786	
TM5174	トハラレ-ン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 78kN(8t) 作業半径 13.0m	供用日			110		111,000		111,000	
TM5175	トハラレ-ン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 196kN(20t) 作業半径 17.5m	供用日			110		158,000		158,000	
TM5176	トハラレ-ン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 245(25t) 作業半径 25.0m	供用日			110		206,000		206,000	
TM5184	移動型砕工(鋼橋用)	主桁間隔6m 施工長さ10m	供用日			130		79,700		79,700	
TM5191	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重147kN(15t)	供用日			100		7,550		7,550	
TM5192	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重196kN(20t)	供用日			100		8,480		8,480	
TM5193	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		10,800		10,800	
TM5194	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		13,600		13,600	
TM5195	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		16,900		16,900	
TM5196	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		19,900		19,900	
TM5197	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		23,800		23,800	
TM5198	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		27,400		27,400	
TM5202	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		19,200		19,200	
TM5203	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		23,600		23,600	
TM5204	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		30,300		30,300	
TM5205	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		40,600		40,600	
TM5206	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		45,900		45,900	
TM5207	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		53,900		53,900	
TM5211	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重147kN(15t)	供用日			100		187		187	
TM5212	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重196kN(20t)	供用日			100		206		206	
TM5213	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		284		284	
TM5214	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		369		369	
TM5215	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		450		450	
TM5216	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		581		581	
TM5217	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		696		696	
TM5218	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		810		810	
TM5222	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 294kN(30t)以下用	供用日			110		5,510		5,510	
TM5223	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 392kN(40t)以下用	供用日			110		10,600		10,600	
TM5225	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		28,300		28,300	
TM5226	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		30,800		30,800	
TM5227	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		33,200		33,200	
TM5228	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		35,900		35,900	
TM5229	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		39,000		39,000	
TM5230	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		42,100		42,100	
TM5233	横取装置ｽｰﾙ-ﾙ型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日			100		1,620		1,620	
TM5234	横取装置ｽｰﾙ-ﾙ型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日			100		1,920		1,920	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5235	横取装置ｽｰﾙｽﾞｰﾙ型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,100		2,100	
TM5236	横取装置ｽｰﾙｽﾞｰﾙ型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日			100		2,300		2,300	
TM5237	横取装置ｽｰﾙｽﾞｰﾙ型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,430		2,430	
TM5238	横取装置ｽｰﾙｽﾞｰﾙ型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日			100		2,610		2,610	
TM5242	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型2主桁 14m以下	供用日			170		49,600		49,600	
TM5243	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型3主桁 17m以下	供用日			170		65,200		65,200	
TM5244	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型4主桁 20m以下	供用日			170		88,000		88,000	
TM5245	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型4主桁 24m以下	供用日			170		95,300		95,300	
TM5246	片持架設用移動作業車(PC橋用)	大型2主桁 14m以下	供用日			170		68,700		68,700	
TM5247	片持架設用移動作業車(PC橋用)	波型ウェブ2主桁 14m以下	供用日			180		66,200		66,200	
TM5251	押し手延桁(PC橋用)	質量ton当たり	供用日			160		744		744	
TM5254	手延先端油圧ｼﾞｯｸ(PC橋用)	[複動・安全ﾌｯﾄ付] 490kN(50t) × 250mm 2台	供用日			120		2,030		2,030	
TM5258	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110		1,570		1,570	
TM5259	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110		2,090		2,090	
TM5260	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110		2,620		2,620	
TM5264	引張ｱﾝｶ(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110	646			646	
TM5265	引張ｱﾝｶ(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110	2,450			2,450	
TM5266	引張ｱﾝｶ(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110	3,010			3,010	
TM5269	押しｼﾞｯｸ(PC橋用)	能力1960kN(200t) スﾄｯｸ-ｸ200mm	供用日			110	6,410			6,410	
TM5270	押しｼﾞｯｸ(PC橋用)	能力2940kN(300t) スﾄｯｸ-ｸ200mm	供用日			110	7,780			7,780	
TM5271	押しｼﾞｯｸ(PC橋用)	能力3920kN(400t) スﾄｯｸ-ｸ200mm	供用日			110	8,770			8,770	
TM5274	油圧ﾌﾞｯﾌﾟ(PC橋用)	電動式(4台1組ｺﾝﾄﾛｰﾙユニット付)	供用日			110	11,700			11,700	
TM5277	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	5880kN(600t) 500mm	供用日			110	2,460			2,460	
TM5278	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	7850kN(800t) 500mm	供用日			110	2,920			2,920	
TM5281	水平ｼﾞｯｸ(PC橋用)	490kN(50t) 500mm	供用日			150	1,240			1,240	
TM5284	鉛直ｼﾞｯｸ(PC橋用)	5880kN(600t) 50mm	供用日			140	3,140			3,140	
TM5285	鉛直ｼﾞｯｸ(PC橋用)	7850kN(800t) 50mm	供用日			140	3,900			3,900	
TM5288	油圧ﾌﾞｯﾌﾟ(PC橋用)	電動式4連動	供用日			140	7,520			7,520	
TM5291	中央制御盤(PC橋用)	油圧ﾌﾞｯﾌﾟ 制御能力20台	供用日			140	4,960			4,960	
TM5294	現場制御盤(PC橋用)	油圧ﾌﾞｯﾌﾟ 制御能力1台	供用日			130	1,120			1,120	
TM5298	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員10m以下	供用日			200	273,000			273,000	
TM5299	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員12m以下	供用日			200	297,000			297,000	
TM5300	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員14m以下	供用日			200	334,000			334,000	
TM5301	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員10m以下	供用日			200	326,000			326,000	
TM5302	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員12m以下	供用日			200	347,000			347,000	
TM5303	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員14m以下	供用日			200	391,000			391,000	
TM5304	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員10m以下	供用日			200	360,000			360,000	
TM5305	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員12m以下	供用日			200	383,000			383,000	
TM5306	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員14m以下	供用日			200	443,000			443,000	
TM5310	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日			120	10,200			10,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5311	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 可変式	供用日			120		17,000		17,000	
TM5314	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			110		34,700		34,700	
TM5315	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			110		44,500		44,500	
TM5318	仮受梁	質量ton当たり	供用日			150		415		415	
TM5321	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 300A	供用日			130		228		228	
TM5322	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日			130		530		530	
TM5323	電気溶接機 [サーマー溶接機]	定格電流 1500A	供用日			120		4,520		4,520	
TM5324	電気溶接機 [CO2半自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		1,210		1,210	
TM5325	電気溶接機 [CO2自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		3,480		3,480	
TM5329	整流器(直流溶接機)	ガウソク用 600A	供用日			120		971		971	
TM5332	フラックス回収器		供用日			120		686		686	
TM5336	溶接棒乾燥機	乾燥量 981N(100kg)	供用日			120		461		461	
TM5339	溶接裏当材取付治具	マグネット式	供用日			170		34		34	
TM5342	チェーンバースト[レバーストック]	15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			150		90		90	
TM5343	チェーンバースト[レバーストック]	29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			150		139		139	
TM5344	チェーンバースト[レバーストック]	49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			150		214		214	
TM5347	ワイヤ式バースト[リボル](手動)	7.4kN(0.75t)	供用日			130		136		136	
TM5348	ワイヤ式バースト[リボル](手動)	16kN(1.6t)	供用日			130		189		189	
TM5349	ワイヤ式バースト[リボル](手動)	29kN(3.0t)	供用日			130		315		315	
TM5353	ワイヤ式バースト[リボル](電動)	1ワイ 16kN(1.6t)	供用日			120		2,550		2,550	
TM5354	ワイヤ式バースト[リボル](電動)	1ワイ 31kN(3.2t)	供用日			120		4,330		4,330	
TM5355	ワイヤ式バースト[リボル](電動)	2ワイ 16kN(1.6t)	供用日			120		3,640		3,640	
TM5356	ワイヤ式バースト[リボル](電動)	2ワイ 31kN(3.2t)	供用日			120		6,310		6,310	
TM5359	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日			140		50		50	
TM5360	仮締めボルト	M19×90 100本当たり	供用日			140		20		20	
TM5363	ドリフトピン	21.5×150 100本当たり	供用日			140		97		97	
TM5364	ドリフトピン	22.5×150 100本当たり	供用日			140		105		105	
TM5365	ドリフトピン	24.5×150 100本当たり	供用日			140		110		110	
TM5366	ドリフトピン	26.5×150 100本当たり	供用日			140		147		147	
TM5369	電気ドリル	中型 20	供用日			160		61		61	
TM5370	電気ドリル	大型 32	供用日			160		174		174	
TM5371	電気ドリル	マグネット式(円形R対応形)	供用日			90		4,740		4,740	
TM5374	コンクリートカッタ	水平せん断用	供用日			140		30,900		30,900	
TM5377	インパクトレンチ	空圧式 M24用	供用日			130		342		342	
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日			110		1,280		1,280	
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日			140		284		284	
TM5386	トルクシャーレンチ	M24用	供用日			120		1,050		1,050	
TM5387	トルクシャーレンチ	M24用 狭小用	供用日			120		1,310		1,310	
TM5390	キャリブレータ	電気式	供用日			150		1,450		1,450	
TM5394	高力ボルト締付自動記録計		供用日			150		3,590		3,590	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			80		56,000		56,000	
TM5398	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日			110		6,980		6,980	
TM5401	電気グライダ	125	供用日			160		75		75	
TM5402	電気グライダ	180 高周波グライダ	供用日			130		151		151	
TM5406	ディスクダ	150	供用日			160		75		75	
TM5409	ハンマドリル	14	供用日			160		150		150	
TM5412	ガス調整器	1号酸素用	供用日			170		27		27	
TM5413	ガス調整器	2号アセリン用	供用日			170		30		30	
TM5414	ガス調整器	ブクア用	供用日			170		27		27	
TM5417	ガス切断機	2号アセリン	供用日			170		27		27	
TM5420	予熱用バーナ	1号ブクア用	供用日			170		90		90	
TM5423	酸素ホース	9 100mあたり	供用日			170		55		55	
TM5426	アセリンホース	9 100mあたり	供用日			170		49		49	
TM5428	炭酸ガスホース	6 100mあたり	供用日			170		60		60	
TM5430	エアホース	12 100mあたり	供用日			170		85		85	
TM5433	台付けワイヤ	18×6m	供用日			160		28		28	
TM5434	台付けワイヤ	25×6m	供用日			160		79		79	
TM5435	台付けワイヤ	30×6m	供用日			160		158		158	
TM5436	台付けワイヤ	33.5×6m	供用日			160		231		231	
TM5439	送風機	280 6m3/min	供用日			170		142		142	
TM5443	滑車	オフ式 300 1車	供用日			120		121		121	
TM5444	滑車	シャクル式 300 2車	供用日			120		176		176	
TM5445	滑車	シャクル式 300 3車	供用日			120		240		240	
TM5446	滑車	シャクル式 300 4車	供用日			120		307		307	
TM5447	滑車	オフ式 400 1車	供用日			120		305		305	
TM5448	滑車	シャクル式 400 2車	供用日			120		416		416	
TM5449	滑車	シャクル式 400 3車	供用日			120		571		571	
TM5450	滑車	シャクル式 400 4車	供用日			120		827		827	
TM5451	滑車	シャクル式 400 5車	供用日			120		971		971	
TM5452	滑車	シャクル式 400 6車	供用日			120		1,270		1,270	
TM5453	滑車	オフ式 450 1車	供用日			120		446		446	
TM5454	滑車	シャクル式 450 2車	供用日			120		537		537	
TM5455	滑車	シャクル式 450 3車	供用日			120		711		711	
TM5456	滑車	シャクル式 450 4車	供用日			120		946		946	
TM5457	滑車	シャクル式 450 5車	供用日			120		1,270		1,270	
TM5458	滑車	シャクル式 450 6車	供用日			120		1,490		1,490	
TM5459	滑車	シャクル式 450 8車	供用日			120		1,880		1,880	
TM5464	ワイロフ	12 100mあたり	供用日			170		139		139	
TM5465	ワイロフ	16 100mあたり	供用日			170		204		204	
TM5466	ワイロフ	18 100mあたり	供用日			170		255		255	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5467	ワイロ-フ	20 100mあたり	供用日			170		325		325	
TM5468	ワイロ-フ	22 100mあたり	供用日			170		379		379	
TM5469	ワイロ-フ	26 100mあたり	供用日			170		518		518	
TM5470	ワイロ-フ	28 100mあたり	供用日			170		605		605	
TM5471	ワイロ-フ	30 100mあたり	供用日			180		615		615	
TM5472	ワイロ-フ	34 100mあたり	供用日			180		656		656	
TM5473	ワイロ-フ	36 100mあたり	供用日			180		748		748	
TM5474	ワイロ-フ	38 100mあたり	供用日			180		828		828	
TM5475	ワイロ-フ	40 100mあたり	供用日			180		959		959	
TM5476	ワイロ-フ	44 100mあたり	供用日			180		1,200		1,200	
TM5477	ワイロ-フ	46 100mあたり	供用日			180		1,380		1,380	
TM5478	ワイロ-フ	48 100mあたり	供用日			180		1,500		1,500	
TM5479	ワイロ-フ	50 100mあたり	供用日			180		1,640		1,640	
TM5480	ワイロ-フ	52 100mあたり	供用日			180		1,690		1,690	
TM5481	ワイロ-フ	54 100mあたり	供用日			180		1,900		1,900	
TM5482	ワイロ-フ	56 100mあたり	供用日			180		2,060		2,060	
TM5483	ワイロ-フ	58 100mあたり	供用日			180		2,320		2,320	
TM5484	ワイロ-フ	60 100mあたり	供用日			180		2,800		2,800	
TM5488	玉掛けワイ	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日			180		40		40	
TM5489	玉掛けワイ	耐力 74kN(7.5t) 6m	供用日			180		52		52	
TM5490	玉掛けワイ	耐力 98kN(10.0t) 6m	供用日			180		86		86	
TM5491	玉掛けワイ	耐力 147kN(15.0t) 6m	供用日			180		130		130	
TM5495	軌条 [レール設備(橋梁架設用)]	294N/m(30kg/m級) 100m当たり	供用日			210		1,020		1,020	
TM5496	軌条 [レール設備(橋梁架設用)]	362N/m(37kg/m級) 100m当たり	供用日			210		1,240		1,240	
TM5497	軌道 [レール設備(橋梁架設用)]	1294N/m(30kg/m級) 100m当たり	供用日			210		2,040		2,040	
TM5498	[軌道 [レール設備(橋梁架設用)]]	362N/m(37kg/m級) 100m当たり	供用日			210		2,480		2,480	
TM5501	枕木 [レール設備(橋梁架設用)]	並枕木100本あたり	供用日			170		1,760		1,760	
TM5502	枕木 [レール設備(橋梁架設用)]	半枕木100本あたり	供用日			170		881		881	
TM5507	電線(ケーブル)	キャブタイ 3芯 5.5mm ² 100mあたり	供用日			180		67		67	
TM5508	電線(ケーブル)	キャブタイ 3芯 14.0mm ² 100mあたり	供用日			180		132		132	
TM5509	電線(ケーブル)	キャブタイ 3芯 22.0mm ² 100mあたり	供用日			180		198		198	
TM5510	電線(ケーブル)	キャブタイ 3芯 38.0mm ² 100mあたり	供用日			180		334		334	
TM5511	電線(ケーブル)	キャブタイ 3芯 50.0mm ² 100mあたり	供用日			180		412		412	
TM5512	電線(ケーブル)	溶接用 単芯 30.0mm ² 100mあたり	供用日			180		59		59	
TM5513	電線(ケーブル)	溶接用 単芯 38.0mm ² 100mあたり	供用日			180		69		69	
TM5514	電線(ケーブル)	溶接用 単芯 80.0mm ² 100mあたり	供用日			180		135		135	
TM5515	電線(ケーブル)	溶接用 単芯 100.0mm ² 100mあたり	供用日			180		164		164	
TM5519	ハトミサ	115×390	供用日			160		56		56	
TM5522	グ ラウト注入機	手動式	供用日			130		252		252	
TM5523	グ ラウト注入機	スライズ 式インバ-タ付	供用日			120		4,120		4,120	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5527	ゲラウトミキ	1000rpm 100リットル	供用日			120		1,430		1,430	
TM5530	ゲラウト流量計	流量0～30リットル/min 圧力0～3MPa	供用日			110		8,610		8,610	
TM5534	小型渦巻ポンプ	口径 50mm	供用日			130		217		217	
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	390 k N (40 t)	供用日			70		16,000		16,000	
TM5551	コンクリートミキ [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.08m3	日		80	130	223	212	568	350	
TM5552	コンクリートミキ [簡易傾胴型・モータ付]	0.2m3	日		80	130	2,370	2,260	6,040	3,720	
TM5553	コンクリートミキ [簡易傾胴型・モータ付]	0.3m3	日		80	130	2,690	2,570	6,860	4,220	
TM5554	コンクリートミキ [可傾式手動傾胴型・エンジン付]	0.08m3	日		80	130	309	294	788	485	
TM5557	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	2,520	1,400	4,760	2,980	
TM5558	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.60m3	日		100	160	2,650	1,480	5,020	3,140	
TM5559	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	3,200	1,780	6,050	3,780	
TM5560	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	4,240	2,360	8,020	5,010	
TM5564	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.05m3	日		100	160	813	453	1,540	961	
TM5565	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.10m3	日		100	160	1,320	738	2,500	1,560	
TM5566	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.20m3	日		100	160	2,120	1,180	4,010	2,510	
TM5567	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.35m3	日		100	160	3,540	1,980	6,710	4,190	
TM5568	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	4,170	2,330	7,890	4,930	
TM5569	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	5,660	3,160	10,700	6,700	
TM5570	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	6,140	3,430	11,600	7,270	
TM5571	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	7,380	4,120	14,000	8,730	
TM5572	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	12,000	6,720	22,800	14,200	
TM5576	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	6,130	3,420	11,600	7,250	
TM5577	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	7,500	4,180	14,200	8,870	
TM5578	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	7,950	4,440	15,100	9,410	
TM5579	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	10,400	5,800	19,700	12,300	
TM5580	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	15,200	8,470	28,700	18,000	
TM5581	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 3.00m3	日		100	160	28,000	15,600	52,900	33,100	
TM5597	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.3～0.4m3 600kg×2槽	日		90	160	665	365	1,310	738	
TM5598	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.5m3 800kg×2槽	日		90	160	671	369	1,330	746	
TM5599	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.6m3 1000kg×2槽	日		90	160	707	388	1,400	785	
TM5600	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.75～1.0m3 1200kg×2槽	日		90	160	814	447	1,610	905	
TM5604	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.3～0.4m3 500kg×3槽	日		90	160	1,050	578	2,080	1,170	
TM5605	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.5m3 800kg×3槽	日		90	160	1,060	583	2,100	1,180	
TM5606	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.6～0.75m3 1000kg×3槽	日		90	160	1,110	610	2,190	1,230	
TM5607	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	1.0m3 1500kg×3槽	日		90	160	1,320	723	2,600	1,460	
TM5611	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローゲート型]	容量 0.6m3	日		50	100	746	378	1,500	751	
TM5612	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローゲート型]	容量 0.8m3	日		50	100	859	435	1,730	865	
TM5613	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローゲート型]	容量 1.0m3	日		50	100	1,020	517	2,060	1,030	
TM5617	コンクリートバケツ [エタンク付開閉型]	容量 1.5m3	日		50	100	2,860	1,450	5,770	2,880	
TM5618	コンクリートバケツ [エタンク付開閉型]	容量 2.0m3	日		50	100	5,330	2,700	10,700	5,360	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5621	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.2m3	日		50	100	232	118	468	234	
TM5622	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.3m3	日		50	100	263	133	529	265	
TM5623	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.5m3	日		50	100	352	178	709	354	
TM5624	コンクリートバケツ [標準型]	容量 1.0m3	日		50	100	674	341	1,360	678	
TM5627	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格1.5m3 質量4.2t	日		50	100	1,220	534	2,290	1,140	
TM5628	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日		50	100	2,030	886	3,800	1,900	
TM5629	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格5.0m3 質量13.4t	日		50	100	2,950	1,290	5,530	2,760	
TM5634	コンクリートバンプレタ [肩掛け(軽便)バンプレタ]	23~32mm 全長1m	日		90	120	161	88	279	209	
TM5635	コンクリートバンプレタ [肩掛け(軽便)バンプレタ]	38~46mm 全長1.2m	日		90	120	230	126	399	299	
TM5639	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ(インバンプ)]	40mm 48V 6.0A	日		90	110	298	206	550	450	
TM5640	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ(インバンプ)]	50mm 48V 9.5A	日		90	110	313	216	578	472	
TM5641	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ(インバンプ)]	60mm 48V 18.0A	日		90	110	343	237	633	518	
TM5642	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ(インバンプ)]	70mm 48V 28.0A	日		90	110	379	262	700	573	
TM5645	コンクリートバンプレタ [高周波型枠用バンプレタ]	48V 2.2A	日		80	110	245	178	489	356	
TM5649	コンクリートバンプレタ [高周波発電機(エンジン式)]	1.3kVA 48V 15.6A	日		80	120	342	238	698	465	
TM5650	コンクリートバンプレタ [高周波発電機(エンジン式)]	2.0kVA 48V 23.0A	日		80	120	384	267	785	523	
TM5652	コンクリートバンプレタ [高周波発電機(エンジン式)]	3.0kVA 48V 37.0A	日		80	120	444	309	908	605	
TM5656	コンクリートバンプレタ [高周波コンパクタ]	1.0kVA 12A	日		70	100	459	249	815	571	
TM5657	コンクリートバンプレタ [高周波コンパクタ]	2.0kVA 24A	日		70	100	555	302	986	690	
TM5658	コンクリートバンプレタ [高周波コンパクタ]	3.0kVA 36A	日		70	100	656	357	1,170	816	
TM5659	コンクリートバンプレタ [高周波コンパクタ]	3.8kVA 46A	日		70	100	773	420	1,370	961	
TM5660	コンクリートバンプレタ [高周波コンパクタ]	6.0kVA 72A	日		70	100	945	514	1,680	1,180	
TM5664	コンクリートバンプレタ [高周波インバクタ]	0.7kVA 8.4A	日		70	100	170	92	302	211	
TM5666	コンクリートバンプレタ [高周波インバクタ]	1.2kVA 14.4A	日		70	100	257	140	457	320	
TM5668	コンクリートバンプレタ [高周波インバクタ]	1.6kVA 19.2A	日		70	100	351	191	624	437	
TM5669	コンクリートバンプレタ [高周波インバクタ]	3.0kVA 36.0A	日		70	100	491	267	872	611	
TM5675	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き180mm×幅250mm	時間	720	110	190	478	922	722	2,740	
TM5676	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き250mm×幅410mm	時間	720	110	190	691	1,330	1,040	3,960	
TM5677	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き250mm×幅510mm	時間	720	110	190	964	1,860	1,460	5,520	
TM5678	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き380mm×幅610mm	時間	720	110	190	1,400	2,690	2,110	7,990	
TM5679	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き460mm×幅760mm	時間	720	110	190	2,220	4,290	3,360	12,700	
TM5683	インバクタクラッシャ [定置式]	処理量 9t/h	時間	650	110	180	1,200	2,500	1,890	6,840	
TM5684	インバクタクラッシャ [定置式]	処理量 18t/h	時間	650	110	180	1,960	4,080	3,090	11,200	
TM5685	インバクタクラッシャ [定置式]	処理量 40t/h	時間	650	110	180	3,000	6,240	4,730	17,100	
TM5686	インバクタクラッシャ [定置式]	処理量 53t/h	時間	650	110	180	4,100	8,530	6,460	23,300	
TM5687	インバクタクラッシャ [定置式]	処理量 95t/h	時間	650	110	180	5,310	11,000	8,370	30,200	
TM5691	電気溶接機 [直流アーク式]	定格電流 500A	日		80	130	572	409	1,240	761	
TM5695	電気溶接機 [交流アーク式(手動)]	定格電流 150A 電撃防止器内臓型	日		80	130	80	57	173	106	
TM5696	電気溶接機 [交流アーク式(手動)]	定格電流 200A 電撃防止器内臓型	日		80	130	84	60	182	112	
TM5697	電気溶接機 [交流アーク式(手動)]	定格電流 250A 電撃防止器内臓型	日		80	130	87	62	189	116	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5698	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 300A 電撃防止器内臓型	日		80	130	99	71	214	132	
TM5699	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 400A 電撃防止器内臓型	日		80	130	141	101	304	187	
TM5700	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 500A 電撃防止器内臓型	日		80	130	169	121	366	225	
TM5708	電気溶接機 [ガリウムエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 135A	日		100	160	312	226	673	421	
TM5709	電気溶接機 [ガリウムエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 150A	日		100	160	418	303	903	565	
TM5710	電気溶接機 [ガリウムエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 180A	日		100	160	542	393	1,170	732	
TM5712	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 250A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	849	691	2,090	1,160	
TM5713	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	878	715	2,160	1,200	
TM5714	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 400A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	1,160	948	2,870	1,590	
TM5715	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 500A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	1,270	1,040	3,140	1,740	
TM5716	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 180A	日		100	180	503	409	1,240	688	
TM5718	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 250A	日		100	180	791	644	1,950	1,080	
TM5719	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A	日		100	180	820	668	2,020	1,120	
TM5723	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 200A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	705	574	1,740	965	
TM5724	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	966	787	2,380	1,320	
TM5725	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 400A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	1,270	1,040	3,140	1,740	
TM5726	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 500A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	1,400	1,140	3,450	1,910	
TM5729	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		100	160	244	184	538	336	
TM5730	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	283	212	623	389	
TM5731	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	301	226	662	414	
TM5732	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		100	160	308	231	678	424	
TM5733	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	425	320	937	586	
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	348	273	785	491	
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	434	341	979	612	
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	549	431	1,240	775	
TM5744	溶接棒乾燥機 [ボックル形]	5kg用	供用日			190		32		32	
TM5745	溶接棒乾燥機 [ボックル形]	10kg用	供用日			190		40		40	
TM5750	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 196kN(20t) ストローク150～200mm	供用日			110		552		552	
TM5751	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 294kN(30t) ストローク150～200mm	供用日			110		578		578	
TM5752	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 490kN(50t) ストローク150～200mm	供用日			110		724		724	
TM5753	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 981kN(100t) ストローク150～200mm	供用日			110		1,080		1,080	
TM5754	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク150～200mm	供用日			110		1,430		1,430	
TM5755	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク150～200mm	供用日			110		1,950		1,950	
TM5760	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 196kN(20t) ストローク150～200mm	供用日			120		1,470		1,470	
TM5761	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 294kN(30t) ストローク150～200mm	供用日			120		1,510		1,510	
TM5762	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 490kN(50t) ストローク150～200mm	供用日			120		1,700		1,700	
TM5763	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 981kN(100t) ストローク150～200mm	供用日			120		2,170		2,170	
TM5764	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク150～200mm	供用日			120		2,540		2,540	
TM5765	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク150～200mm	供用日			120		4,470		4,470	
TM5770	モック	質量 0.50t	供用日			100		204		204	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5771	モンク	質量 0.75t	供用日			100		304		304	
TM5772	モンク	質量 1.00t	供用日			100		405		405	
TM5773	モンク	質量 2.00t	供用日			100		640		640	
TM5774	モンク	質量 3.00t	供用日			100		1,010		1,010	
TM5775	モンク	質量 5.00t	供用日			100		1,480		1,480	
TM5779	軌条〔単線〕(レール設備)	15kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		78		78	
TM5780	軌条〔単線〕(レール設備)	22kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		116		116	
TM5781	軌条〔単線〕(レール設備)	30kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		168		168	
TM5785	分岐線〔固定式片開き〕	15kg/m	供用日			230		337		337	
TM5786	分岐線〔固定式片開き〕	22kg/m	供用日			230		504		504	
TM5787	分岐線〔固定式片開き〕	30kg/m	供用日			230		656		656	
TM5791	分岐線〔固定式 22kg/m級〕	762mm 等三線両開(Y形)	供用日			230		468		468	
TM5792	分岐線〔固定式 22kg/m級〕	762mm 亘線(N形)	供用日			230		781		781	
TM5793	分岐線〔固定式 22kg/m級〕	762mm 等三線交叉亘線(X形)	供用日			230		1,660		1,660	
TM5796	分岐線〔固定式 30kg/m級〕	914mm 等三線両開(Y形)	供用日			230		655		655	
TM5797	分岐線〔固定式 30kg/m級〕	914mm 亘線(N形)	供用日			230		1,310		1,310	
TM5798	分岐線〔固定式 30kg/m級〕	914mm 等三線交叉亘線(X形)	供用日			230		2,840		2,840	
TM5802	分岐線〔移動式 22kg/m級〕	762mm 等三線両開(Y形)	供用日			230		1,890		1,890	
TM5803	分岐線〔移動式 22kg/m級〕	762mm 亘線(N形)	供用日			230		2,600		2,600	
TM5804	分岐線〔移動式 22kg/m級〕	762mm 等三線交叉亘線(X形)	供用日			230		3,760		3,760	
TM5807	分岐線〔移動式 30kg/m級〕	914mm 等三線両開(Y形)	供用日			230		3,080		3,080	
TM5808	分岐線〔移動式 30kg/m級〕	914mm 亘線(N形)	供用日			230		3,520		3,520	
TM5809	分岐線〔移動式 30kg/m級〕	914mm 等三線交叉亘線(X形)	供用日			230		5,550		5,550	
TM5813	タンテール[ダンプ]トラック等用・電動式]	積載質量4t車用	供用日			180		5,820		5,820	
TM5814	タンテール[ダンプ]トラック等用・電動式]	積載質量8t車用	供用日			180		6,460		6,460	
TM5815	タンテール[ダンプ]トラック等用・電動式]	積載質量10t車用	供用日			180		7,020		7,020	
TM5816	タンテール[ダンプ]トラック等用・電動式]	積載質量30t車用	供用日			180		7,980		7,980	
TM5819	ベルトコンベヤ(ホータル)〔エンジン駆動〕	機長7m ベルト幅350mm	日		120	180	581	263	975	650	
TM5822	ベルトコンベヤ(ホータル)〔モータ駆動〕	機長5m ベルト幅350mm	日		110	160	453	212	761	523	
TM5823	ベルトコンベヤ(ホータル)〔モータ駆動〕	機長7m ベルト幅350mm	日		110	160	495	231	831	571	
TM5824	ベルトコンベヤ(ホータル)〔モータ駆動〕	機長10m ベルト幅350mm	日		110	160	633	296	1,060	731	
TM5827	コンクリート吹付機(法面用)〔湿式〕	能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~17m ³ /min	時間	740	100	160	997	4,460	1,960	9,080	
TM5831	コンクリート吹付機〔湿式〕	能力6m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	時間	770	110	170	777	3,670	1,580	7,190	
TM5832	コンクリート吹付機〔湿式〕	能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	時間	770	110	170	1,830	8,660	3,740	17,000	
TM5833	コンクリート吹付機〔乾式〕	能力4m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	時間	670	110	150	511	3,110	1,210	5,390	
TM5834	コンクリート吹付機〔乾式〕	能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	時間	670	110	150	1,270	7,740	3,000	13,400	
TM5838	急結剤供給装置(吹付機用)〔液体用〕	供給量2.4リットル/min	日		120	170	683	468	1,340	949	
TM5839	急結剤供給装置(吹付機用)〔粉体用〕	ベルトフィーダ	日		120	170	429	294	845	597	
TM5840	急結剤供給装置(吹付機用)〔粉体用〕	ロータリーフィーダ(加圧タンク)	日		120	170	2,400	1,650	4,730	3,340	
TM5844	種子吹付機〔車載式(種子専用)〕	タンク容量 1.0m ³ 搭載トラック1t車	時間	660	100	130	307	1,620	626	3,180	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5845	種子吹付機〔車載式(種子専用)〕	タワ容量 2.0m ³ 搭載トラック2 t 車	時間	660	100	130	616	3,260	1,260	6,380	
TM5846	種子吹付機〔車載式(種子専用)〕	タワ容量 2.5m ³ 搭載トラック3 t 車	時間	660	100	130	709	3,750	1,450	7,350	
TM5847	種子吹付機〔車載式(種子専用)〕	タワ容量 3.0m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	802	4,240	1,640	8,310	
TM5848	種子吹付機〔車載式(種子専用)〕	タワ容量 4.0m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	844	4,470	1,720	8,750	
TM5852	種子吹付機〔車載式(客土用)〕	タワ容量 4.0m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	1,390	7,340	2,830	14,400	
TM5854	種子吹付機〔車載式(厚層植性基材吹付用)〕	タワ容量 2.5+0.3m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	1,130	5,990	2,310	11,700	
TM5858	種子吹付機〔車載式(厚層植性基材吹付用)〕	タワ容量 4.6+0.4m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	1,700	8,980	3,460	17,600	
TM5859	種子吹付機〔車載式(厚層植性基材吹付用)〕	タワ容量 5.0+0.5m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	1,960	10,400	4,000	20,300	
TM5862	ﾊﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄﾞミｯｼﾞ [1槽型]	攪拌容量0.1m ³ ×1槽 ﾏﾞｰﾀ出力1.5kw級	供用日			170		493		493	
TM5863	ﾊﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄﾞミｯｼﾞ [1槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×1槽 ﾏﾞｰﾀ出力2.2kw級	供用日			170		706		706	
TM5866	ﾊﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄﾞミｯｼﾞ [2槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×2槽 ﾏﾞｰﾀ出力2.2kw級	供用日			170		1,030		1,030	
TM5867	ﾊﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄﾞミｯｼﾞ [2槽型]	攪拌容量0.3m ³ ×2槽 ﾏﾞｰﾀ出力5.5kw級	供用日			170		1,140		1,140	
TM5868	ﾊﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄﾞミｯｼﾞ [2槽型]	攪拌容量0.4m ³ ×2槽 ﾏﾞｰﾀ出力5.5kw級	供用日			170		1,580		1,580	
TM5871	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 3m ³	供用日			160		211		211	
TM5872	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 5m ³	供用日			160		335		335	
TM5873	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 10m ³	供用日			160		477		477	
TM5874	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 20m ³	供用日			160		850		850	
TM5875	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 30m ³	供用日			160		1,210		1,210	
TM5879	中小型トラック〔ガソリンエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	730	170	250	139	557	330	963	
TM5880	中小型トラック〔ガソリンエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	730	170	250	199	798	473	1,380	
TM5881	中小型トラック〔ガソリンエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間	730	170	250	211	846	501	1,460	
TM5884	中小型トラック〔ディーゼルエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	700	170	230	242	1,020	577	1,750	
TM5885	中小型トラック〔ディーゼルエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	700	170	230	281	1,180	669	2,040	
TM5886	中小型トラック〔ディーゼルエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間	700	170	230	359	1,500	855	2,600	
TM5887	中小型トラック〔ディーゼルエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量2000kg	時間	700	170	230	604	2,530	1,440	4,370	
TM5891	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	760	210	250	176	825	447	1,360	
TM5892	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0リットル	時間	760	210	250	261	1,220	663	2,020	
TM5896	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ四輪駆動車	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	620	180	250	287	1,110	735	1,820	
TM5899	ﾏｲｸﾛﾊﾞｽ [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 15名	時間	510	180	220	268	1,040	716	1,660	
TM5900	ﾏｲｸﾛﾊﾞｽ [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 26名	時間	510	180	220	505	1,960	1,350	3,130	
TM5901	ﾏｲｸﾛﾊﾞｽ [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 29名	時間	510	180	220	526	2,040	1,410	3,260	
TM5902	草刈車〔ホイール式〕	ｸﾞﾗｰﾌﾞﾘｰﾈｰ装置付	時間	440	70	130	5,500	16,700	10,400	35,300	
TM5904	草刈機〔肩掛式〕	ｶｯﾀｰ径230mm 0.6kW	日		70	130	134	55	236	127	
TM5905	草刈機〔肩掛式〕	ｶｯﾀｰ径255mm 1.3kW	日		70	130	149	61	263	142	
TM5908	草刈機〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式・笹/草等用〕	刈幅 70cm	日		70	130	910	440	1,730	930	
TM5909	草刈機〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式・笹/草等用〕	刈幅 95cm	日		70	130	1,650	795	3,120	1,680	
TM5910	草刈機〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式・笹/草等用〕	刈幅 150cm	日		70	130	7,650	3,690	14,500	7,810	
TM5911	草刈機〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式・笹/草等用〕	刈幅 170cm	日		70	130	8,450	4,080	16,000	8,640	
TM5914	草刈機〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式・芝用〕	刈幅 55～65cm	日		70	130	530	256	1,010	542	
TM5915	草刈機〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式・芝用〕	刈幅 77cm	日		70	130	734	355	1,390	750	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5918	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	8,890	4,290	16,900	9,080	
TM5919	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3,530	10,700	6,690	22,600	
TM5920	刈草梱包機械	梱包50cm×70cm	日		70	130	3,460	1,590	6,420	3,460	
TM5921	チェーン[ガソリンエンジン]	鋸長350mm 0.0340	日		60	150	232	67	400	160	
TM5922	チェーン[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 0.0600	日		60	150	576	167	995	398	
TM5923	チェーン[ガソリンエンジン]	鋸長600mm 0.0800	日		60	150	636	185	1,100	439	
TM5928	70t(組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1,410		1,410	
TM5929	70t(組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1,640		1,640	
TM5932	70t(組立式) [船首]	10t用	供用日			150		690		690	
TM5933	70t(組立式) [船首]	13t用	供用日			150		855		855	
TM5936	70t(組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1,700		1,700	
TM5937	70t(組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2,020		2,020	
TM5940	70t(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		86		86	
TM5941	70t(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		138		138	
TM5942	70t(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		183		183	
TM5943	70t(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		210		210	
TM5946	70t(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		103		103	
TM5947	70t(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		156		156	
TM5948	70t(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		197		197	
TM5949	70t(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		222		222	
TM5953	工事用信号機[2灯式]	2灯式60W×2	供用日			100		430		430	
TM5956	電動ドリル	鉄工用 穴あけ能力 10~20mm	日		80	140	55	31	109	62	
TM5959	電動ハンマドリル	穴あけ能力 38mm	日		80	140	233	129	459	262	
TM5962	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1リットル/min 圧力4.9MPa	日		110	150	562	273	935	686	
TM5963	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.8リットル/min 圧力7.8MPa	日		110	150	1,080	527	1,800	1,320	
TM5966	高圧洗浄機 [工事用・エンジン駆動]	吐出量35~70リットル/min 圧力14.7MPa	日		110	150	4,930	2,390	8,200	6,010	
TM5969	薬剤散布機 [背負式]	1.5kW(2ps級)級	日		50	100	166	77	321	160	
TM5970	薬剤散布機 [背負式]	2.2kW(3ps級)級	日		50	100	192	89	370	185	
TM5973	集草機 [ハンドガイト式]	集草幅160cm	日		60	150	2,470	778	4,420	1,770	
TM5974	集草機 [ハンドガイト式]	集草幅200cm	日		60	150	12,800	4,030	22,900	9,160	
TM5975	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅160cm	日		60	150	13,600	4,280	24,300	9,710	
TM5976	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅180cm	日		60	150	28,900	9,100	51,700	20,700	
TM5977	業務用可搬型ジェットヒータ 油だき・熱風・直火型	12MJ/h(30000kcal/h) 油種 灯油	日		100	120	75	105	200	167	
TM5980	パッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	680	110	190	929	6,160	2,650	9,480	
TM5981	パッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	680	110	190	1,010	6,710	2,880	10,300	
TM5984	自走式破砕機 [ジョークラッパ]	供給口開き325mm 幅600mm 機械質量10t級	時間	560	100	160	3,290	16,000	7,870	27,500	
TM5985	自走式破砕機 [ジョークラッパ]	供給口開き375mm 幅750mm 機械質量20t級	時間	560	100	160	5,740	27,800	13,700	48,000	
TM5986	自走式破砕機 [ジョークラッパ]	供給口開き450mm 幅925mm 機械質量30t級	時間	560	100	160	8,400	40,800	20,100	70,200	
TM5987	自走式破砕機 [ジョークラッパ]	供給口開き750mm 幅1100mm 機械質量50t級	時間	560	100	160	12,200	59,300	29,200	102,000	
TM5990	自走式土質改良機 [解砕・固化材混合式]	機械質量 10t 級	時間	310	50	80	11,600	58,900	26,900	104,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5991	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 20 t級	時間	310	50	80	15,700	79,600	36,300	141,000	
TM5992	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 30 t級	時間	310	50	80	21,200	107,000	48,800	189,000	
TM5999	コンクリート穿孔機 [電動式コア・リングマシン]	最大穿孔径25cm級	日		100	140	1,920	845	3,100	2,220	
TM6000	コンクリート穿孔機 [電動式コア・リングマシン]	最大穿孔径35cm級	日		100	140	2,840	1,250	4,590	3,280	
TM6001	コンクリート穿孔機 [電動式コア・リングマシン]	最大穿孔径50cm級	日		100	140	4,700	2,070	7,600	5,420	
TM6002	コンクリート穿孔機 [油圧式コア・リングマシン]	60cm級	日		70	90	10,900	6,120	18,700	14,600	
TM6004	コンクリート穿孔機 [手持式コア・リングマシン]	最大穿孔径35mm 穿孔長300mm	日		100	140	1,330	584	2,140	1,530	
TM6009	コンクリート穿孔機 [電動式コア・リングマシン]	最大穿孔径 52～250mm	日		100	140	632	279	1,020	730	
TM6012	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	最大切断深さ30cm級 電源1 120V	日		70	90	5,290	3,410	9,670	7,520	
TM6013	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	最大切断深さ30cm級 電源3 200V	日		70	90	12,200	7,870	22,400	17,400	
TM6015	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	最大切断深さ30cm級	日		70	90	11,100	7,110	20,200	15,700	
TM6016	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	最大切断深さ70cm級	日		70	90	33,300	21,400	60,800	47,300	
TM6019	コンクリート壁面カッタ [レールソーカッタ] (インジソ式)	最大切断深さ50cm級	日		70	90	40,500	26,100	74,000	57,600	
TM6022	コンクリート壁面カッタ [直付式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ2m	日		70	90	24,900	16,000	45,400	35,300	
TM6024	コンクリート壁面カッタ [ガイド走行式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ4m	日		70	90	35,000	22,500	64,000	49,700	
TM6026	コンクリート壁面カッタ [自走式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ6m	日		70	90	33,000	21,200	60,300	46,900	
TM6032	掴み装置	最大把持外径 1.0m級	時間	690	110	180	279	1,600	697	2,670	
TM6033	掴み装置	最大把持外径 0.7m級	時間	690	110	180	216	1,240	539	2,070	
TM6036	簡易やぐら [モーターウインチ付]	0.5t	日		100	160	305	222	660	412	
TM6037	簡易やぐら [モーターウインチ付]	鋼製 60.5×4.0m 2.0t 2.2kw	日		100	160	1,360	984	2,930	1,830	
TM6042	コンクリート静的破壊装置 [板ジヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (インジソ式) 10MPa	日		50	80	2,670	1,380	4,880	3,050	
TM6043	コンクリート静的破壊装置 [板ジヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (インジソ式) 30MPa	日		50	80	7,570	3,920	13,800	8,650	
TM6045	コンクリート静的破壊装置 [板ジヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (モーター式) 10MPa	日		50	80	2,750	1,420	5,030	3,150	
TM6046	コンクリート静的破壊装置 [板ジヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (モーター式) 30MPa	日		50	80	7,570	3,920	13,800	8,650	
TM6051	移動式スクリーン [振動スクリーン (自走式・2分別)]	0.9×2.4m 3×8ft	時間	380	70	100	3,670	17,300	8,210	31,200	
TM6052	移動式スクリーン [振動スクリーン (自走式・2分別)]	2.0×2.0m 6×6ft	時間	380	70	100	4,560	21,400	10,200	38,700	
TM6053	移動式スクリーン [振動スクリーン (自走式・2分別)]	2.0×3.5m 6×11ft	時間	380	70	100	7,470	35,100	16,700	63,400	
TM6054	移動式スクリーン [振動スクリーン (自走式・3分別)]	1.5×4.9m 5×16ft	時間	380	70	100	14,900	70,200	33,400	127,000	
TM6056	移動式スクリーン [トロンメルスクリーン (自走式)]	1.5×3.6m 5×11ft	時間	380	70	100	6,890	32,400	15,400	58,500	
TM6058	移動式スクリーン [トロンメルスクリーン (被けん引式)]	2.0×4.9m 6×16ft	時間	380	70	100	9,180	43,100	20,500	78,000	
TM6061	グレート・タルコダ	流量0～120リットル/分 0～5.9MPa(0～60kg/cm ²)	日		1100	1700	2,120	2,100	5,360	3,470	
TM6064	グレート・タルコダ処理装置	日報・日計・週計・月計表等の作成用	供用日			1100		6,230		6,230	
TM6067	無停電電源装置	グレート・タルコダ用	日		1100	1700	230	228	583	377	
TM6069	トラクタ [ホイール式]	1t級	時間	520	110	170	358	1,560	867	2,650	
TM6072	ディスクロ	作業幅 1.9～2.7m	時間	520	110	170	55	238	133	406	
TM6074	グロードキャスト	作業幅 3～12m	時間	520	110	170	49	212	118	361	
TM6076	ライムソク [PTO駆動]	作業幅 1.6～1.8m	時間	520	110	170	58	250	140	427	
TM6078	自走式木材破砕機 [横入れ式]	100kW	時間	380	70	100	5,570	26,200	12,400	47,300	
TM6079	自走式木材破砕機 [横入れ式]	130～160kW	時間	380	70	100	10,400	48,900	23,300	88,400	
TM6080	自走式木材破砕機 [横入れ式]	230～270kW	時間	380	70	100	14,000	66,000	31,400	119,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6081	自走式木材破砕機〔横入れ式〕	330～350kW	時間	380	70	100	14,800	69,500	33,000	126,000	
TM6082	自走式木材破砕機〔横入れ式〕	370～400kW	時間	380	70	100	15,900	74,600	35,500	135,000	
TM6083	自走式木材破砕機〔刃式〕	130～150kW	時間	380	70	100	8,080	38,000	18,100	68,600	
TM6084	自走式木材破砕機〔刃式〕	230～270kW	時間	380	70	100	16,300	76,800	36,500	139,000	
TM6085	自走式木材破砕機〔刃式〕	290～300kW	時間	380	70	100	17,700	83,300	39,600	151,000	
TM6086	自走式木材破砕機〔刃式〕	370～400kW	時間	380	70	100	18,600	87,300	41,500	158,000	
TM6087	鋼製槽	槽高7m 質量8.4t	供用日			120		12,100		12,100	
TM6088	鋼製槽	槽高10m 質量14.6t	供用日			120		18,500		18,500	
TM6089	鋼製槽	槽高12m 質量16.5t	供用日			120		20,300		20,300	
TM6090	鋼製槽	槽高15m 質量18.4t	供用日			120		22,100		22,100	
TM6091	鋼製槽	槽高20m 質量23.0t	供用日			120		26,200		26,200	
TM6092	鋼製槽	槽高25m 質量26.7t	供用日			120		29,300		29,300	
TM6093	鋼製槽	槽高30m 質量29.0t	供用日			120		31,300		31,300	
TM6094	鋼製槽	槽高35m 質量31.4t	供用日			120		33,300		33,300	
TM6097	単管足場（海上）	使用水深1m未満	供用日					61,000		61,000	
TM6098	単管足場（海上）	使用水深1～3m未満	供用日					76,000		76,000	
TM6101	ポンプ浚渫船〔電動機式〕	E-200PS型 E-147KW	時間	520	40	70	9,970	167,000	32,400	241,000	
TM6102	ポンプ浚渫船〔電動機式〕	E-500PS型 E-368KW	時間	520	40	70	25,700	429,000	83,400	620,000	
TM6103	ポンプ浚渫船〔電動機式〕	E-1000PS型 E-736KW	時間	520	40	70	48,200	805,000	157,000	1,160,000	
TM6107	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-250PS型 D-184KW	時間	520	40	70	12,600	210,000	40,800	303,000	
TM6108	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-420PS型 D-309KW	時間	520	40	70	21,200	355,000	69,000	513,000	
TM6109	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-600PS型 D-441KW	時間	520	40	70	28,800	481,000	93,600	695,000	
TM6110	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-800PS型 D-588KW	時間	520	40	70	36,800	616,000	120,000	889,000	
TM6111	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-1350PS型 D-993KW	時間	640	40	70	26,600	791,000	113,000	1,030,000	
TM6112	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-2250PS型 D-1655KW	時間	640	40	70	46,700	1,390,000	198,000	1,810,000	
TM6113	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-3200PS型 D-2354KW	時間	640	40	70	66,300	1,970,000	282,000	2,570,000	
TM6114	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-4000PS型 D-2942KW	時間	640	40	70	86,300	2,560,000	367,000	3,350,000	
TM6115	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	40	70	122,000	3,630,000	519,000	4,740,000	
TM6116	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-8000PS型 D-5884KW	時間	640	40	70	153,000	4,540,000	650,000	5,940,000	
TM6119	ポンプ浚渫船〔タービン式〕	T-4000PS型 T-2942KW	時間	640	40	70	87,600	2,600,000	372,000	3,400,000	
TM6120	ポンプ浚渫船〔タービン式〕	T-5000PS型 T-3678KW	時間	640	40	70	104,000	3,100,000	443,000	4,050,000	
TM6121	ポンプ浚渫船〔タービン式〕	T-9000PS型 T-6620KW	時間	640	40	70	172,000	5,100,000	730,000	6,670,000	
TM6124	ポンプ浚渫船〔ディーゼル発電式〕	DE-5000PS型 DE-3678KW	時間	640	40	70	121,000	3,590,000	514,000	4,700,000	
TM6125	ポンプ浚渫船〔ディーゼル発電式〕	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	640	40	70	159,000	4,730,000	677,000	6,180,000	
TM6128	汚泥浚渫船〔ウザ型〕	180PS型 132KW	時間	700	70	120	16,100	188,000	48,300	282,000	
TM6129	汚泥浚渫船〔ウザ型〕	850PS型 625KW	時間	700	70	120	84,500	986,000	254,000	1,480,000	
TM6132	汚泥浚渫船〔カッス型〕	100PS型 74KW	時間	700	70	120	20,400	238,000	61,200	357,000	
TM6133	汚泥浚渫船〔カッス型〕	320PS型 235KW	時間	700	70	120	71,100	830,000	213,000	1,250,000	
TM6136	グラブ浚渫船（普通地盤用）アソカ方式	ディーゼル式 1.0m3 D-74KW	時間	640	80	135	6,140	57,000	18,200	86,100	
TM6137	グラブ浚渫船（普通地盤用）アソカ方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	13,500	125,000	39,900	189,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6138	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 5.0m3 D-456KW	時間	560	70	115	21,300	245,000	71,600	349,000	
TM6139	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 9.0m3 D-883KW	時間	560	70	115	41,600	478,000	140,000	681,000	
TM6140	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 15.0m3 D-1397KW	時間	560	70	115	74,800	861,000	252,000	1,230,000	
TM6141	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 23.0m3 D-1912KW	時間	560	70	115	123,000	1,410,000	412,000	2,010,000	
TM6144	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 6m3 DE-736KW	時間	560	70	115	36,100	415,000	121,000	591,000	
TM6145	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 10m3 DE-1206KW	時間	560	70	115	61,900	712,000	208,000	1,010,000	
TM6146	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 15m3 DE-1692KW	時間	560	70	115	92,000	1,060,000	309,000	1,510,000	
TM6147	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 20m3 DE-2059KW	時間	560	70	115	117,000	1,350,000	394,000	1,920,000	
TM6148	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 25m3 DE-2207KW	時間	560	70	115	144,000	1,650,000	484,000	2,360,000	
TM6149	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 32m3 DE-3678KW	時間	560	70	115	202,000	2,320,000	679,000	3,310,000	
TM6153	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	18,500	171,000	54,600	259,000	
TM6154	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 5.0m3 D-456KW	時間	560	70	115	29,200	335,000	98,100	477,000	
TM6155	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 9.0m3 D-883KW	時間	560	70	115	51,700	595,000	174,000	847,000	
TM6156	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 15.0m3 D-1397KW	時間	560	70	115	84,100	968,000	283,000	1,380,000	
TM6157	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 23.0m3 D-1912KW	時間	560	70	115	128,000	1,470,000	431,000	2,100,000	
TM6160	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 3.5m3 D-456KW	時間	560	70	115	23,300	268,000	78,200	381,000	
TM6161	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 5.5m3 D-883KW	時間	560	70	115	44,600	513,000	150,000	730,000	
TM6162	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 7.5m3 D-1397KW	時間	560	70	115	78,600	904,000	264,000	1,290,000	
TM6163	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 11.5m3 D-1912KW	時間	560	70	115	130,000	1,490,000	436,000	2,120,000	
TM6166	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 3.5m3 D-456KW	時間	560	70	115	30,700	353,000	103,000	502,000	
TM6167	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 5.5m3 D-883KW	時間	560	70	115	54,000	621,000	182,000	884,000	
TM6168	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 7.5m3 D-1397KW	時間	560	70	115	88,000	1,010,000	296,000	1,440,000	
TM6169	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 11.5m3 D-1912KW	時間	560	70	115	133,000	1,530,000	447,000	2,180,000	
TM6173	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｱﾝｶｰ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	560	70	115	25,100	288,000	84,300	411,000	
TM6174	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｱﾝｶｰ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	560	70	115	47,800	550,000	161,000	782,000	
TM6175	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｱﾝｶｰ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	560	70	115	84,100	968,000	283,000	1,380,000	
TM6178	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	560	70	115	31,600	364,000	106,000	517,000	
TM6179	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	560	70	115	55,300	637,000	186,000	906,000	
TM6180	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	560	70	115	89,600	1,030,000	301,000	1,470,000	
TM6184	ﾊﾞｯｸﾙ浚渫船	1.0m3 D-206KW	時間	800	100	165	9,860	82,200	26,800	130,000	
TM6185	ﾊﾞｯｸﾙ浚渫船	2.0m3 D-302KW	時間	800	100	165	19,900	166,000	54,100	262,000	
TM6186	ﾊﾞｯｸﾙ浚渫船	3.0m3 D-397KW	時間	800	100	165	29,800	248,000	81,000	393,000	
TM6201	ﾏｲｸﾛﾌﾟﾝﾌﾞ 船 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	D-150PS型 D-110KW	時間	500	50	85	7,760	82,100	21,700	128,000	
TM6202	ﾏｲｸﾛﾌﾟﾝﾌﾞ 船 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	D-200PS型 D-147KW	時間	500	50	85	11,100	118,000	31,100	183,000	
TM6205	ﾘｸﾚｰﾏ船 [ｸﾞﾗﾌ式]	DE-860PS型 DE-633KW	時間	960	120	200	25,300	245,000	76,400	367,000	
TM6206	ﾘｸﾚｰﾏ船 [ｸﾞﾗﾌ式]	DE-4600PS型 DE-3383KW	時間	960	120	200	117,000	1,130,000	353,000	1,700,000	
TM6207	ﾘｸﾚｰﾏ船 [ｸﾞﾗﾌ式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	960	120	200	217,000	2,110,000	656,000	3,150,000	
TM6210	ﾘｸﾚｰﾏ船 [ﾁｪﾝﾊﾞｰ ﾍﾞｯﾄ式]	DE-3700PS型 DE-2721KW	時間	960	120	200	136,000	1,320,000	410,000	1,970,000	
TM6213	ﾘｸﾚｰﾏ船 [ﾊﾞｯｸﾙ式]	DE-1200PS型 DE-883KW	時間	960	120	200	69,200	671,000	209,000	1,000,000	
TM6214	ﾘｸﾚｰﾏ船 [ﾊﾞｯｸﾙ式]	DE-2800PS型 DE-2059KW	時間	960	120	200	105,000	1,020,000	318,000	1,530,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6215	リクルマ船 [バックホ式]	DE-3200PS型 DE-2354KW	時間	960	120	200	121,000	1,170,000	364,000	1,750,000	
TM6218	バ-ジアンローダ船	D-420PS型 D-309KW	時間	720	90	150	29,500	280,000	88,000	422,000	
TM6219	バ-ジアンローダ船	D-1000PS型 D-736KW	時間	720	90	150	59,800	568,000	178,000	855,000	
TM6220	バ-ジアンローダ船	D-1600PS型 D-1177KW	時間	720	90	150	71,900	683,000	214,000	1,030,000	
TM6221	バ-ジアンローダ船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	720	90	150	80,600	765,000	240,000	1,150,000	
TM6222	バ-ジアンローダ船	D-2500PS型 D-1839KW	時間	720	90	150	90,200	857,000	269,000	1,290,000	
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	640	80	135	83,400	782,000	248,000	1,180,000	
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207KW	時間	640	80	135	167,000	1,570,000	499,000	2,370,000	
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	80	135	211,000	1,980,000	630,000	2,990,000	
TM6230	自航起重機船 [固定・テ-イセル式]	30t吊 D-184KW	時間	780	130	215	7,610	57,800	23,500	85,400	
TM6231	自航起重機船 [固定・テ-イセル式]	50t吊 D-294KW	時間	780	130	215	19,700	149,000	60,800	221,000	
TM6234	自航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	50t吊 D-405KW	時間	780	130	215	25,900	196,000	80,000	290,000	
TM6235	自航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	70t吊 D-515KW	時間	780	130	215	33,100	251,000	102,000	371,000	
TM6236	自航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	100t吊 D-736KW	時間	780	130	215	43,800	332,000	135,000	491,000	
TM6237	自航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	120t吊 D-809KW	時間	780	130	215	47,000	356,000	145,000	527,000	
TM6238	自航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	150t吊 D-883KW	時間	780	130	215	52,400	397,000	162,000	587,000	
TM6239	自航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	200t吊 D-1030KW	時間	780	130	215	61,300	465,000	190,000	688,000	
TM6243	非航起重機船 [固定・テ-イセル式]	50t吊 D-92KW	時間	600	100	165	8,070	64,600	25,800	94,000	
TM6244	非航起重機船 [固定・テ-イセル式]	70t吊 D-114KW	時間	600	100	165	11,100	88,700	35,500	129,000	
TM6245	非航起重機船 [固定・テ-イセル式]	100t吊 D-143KW	時間	600	100	165	15,700	125,000	50,100	182,000	
TM6246	非航起重機船 [固定・テ-イセル式]	150t吊 D-191KW	時間	600	100	165	22,200	178,000	71,200	259,000	
TM6247	非航起重機船 [固定・テ-イセル式]	200t吊 D-243KW	時間	600	100	165	28,700	230,000	92,000	335,000	
TM6250	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	25t吊 D-88KW	時間	600	100	165	7,840	62,700	25,100	91,200	
TM6251	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	30t吊 D-103KW	時間	600	100	165	8,500	68,000	27,200	98,900	
TM6252	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	40t吊 D-143KW	時間	600	100	165	10,000	80,000	32,000	116,000	
TM6253	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	50t吊 D-177KW	時間	600	100	165	11,300	90,700	36,300	132,000	
TM6254	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	70t吊 D-235KW	時間	600	100	165	14,200	113,000	45,300	165,000	
TM6255	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	80t吊 D-265KW	時間	600	100	165	15,600	125,000	49,900	181,000	
TM6256	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	100t吊 D-313KW	時間	600	100	165	18,700	149,000	59,700	217,000	
TM6257	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	120t吊 D-353KW	時間	600	100	165	21,400	171,000	68,500	249,000	
TM6258	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	150t吊 D-405KW	時間	600	100	165	25,600	205,000	81,900	298,000	
TM6259	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	180t吊 D-515KW	時間	600	100	165	32,700	261,000	105,000	380,000	
TM6260	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	200t吊 D-588KW	時間	600	100	165	36,200	290,000	116,000	422,000	
TM6261	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	250t吊 D-736KW	時間	600	100	165	45,600	365,000	146,000	530,000	
TM6262	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	300t吊 D-883KW	時間	600	100	165	54,600	437,000	175,000	635,000	
TM6263	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	400t吊 D-1178KW	時間	480	80	135	96,500	717,000	298,000	1,060,000	
TM6265	非航起重機船 [固定・テ-イセル発電式]	50t吊 DE-110KW	時間	600	100	165	10,800	86,700	34,700	126,000	
TM6266	非航起重機船 [固定・テ-イセル発電式]	150t吊 DE-221KW	時間	600	100	165	26,700	213,000	85,300	310,000	
TM6267	非航起重機船 [固定・テ-イセル発電式]	300t吊 DE-324KW	時間	600	100	165	44,600	357,000	143,000	520,000	
TM6268	非航起重機船 [固定・テ-イセル発電式]	500t吊 DE-441KW	時間	480	80	135	94,300	701,000	292,000	1,040,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6269	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	1300t吊 DE-956KW	時間	480	80	135	188,000	1,400,000	581,000	2,070,000	
TM6270	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	2000t吊 DE-1324KW	時間	480	80	135	319,000	2,370,000	985,000	3,500,000	
TM6271	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	2200t吊 DE-1397KW	時間	480	80	135	355,000	2,640,000	1,100,000	3,900,000	
TM6272	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	3000t吊 DE-1765KW	時間	480	80	135	501,000	3,720,000	1,550,000	5,500,000	
TM6273	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	3700t吊 DE-2721KW	時間	480	80	135	606,000	4,510,000	1,870,000	6,660,000	
TM6274	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	4100t吊 DE-3089KW	時間	480	80	135	656,000	4,870,000	2,030,000	7,200,000	
TM6277	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	100t吊 DE-368KW	時間	600	100	165	29,600	237,000	94,700	344,000	
TM6278	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	200t吊 DE-736KW	時間	600	100	165	43,900	351,000	141,000	511,000	
TM6279	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	400t吊 DE-1471KW	時間	480	80	135	124,000	920,000	383,000	1,360,000	
TM6280	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	1600t吊 DE-2620KW	時間	480	80	135	504,000	3,750,000	1,560,000	5,540,000	
TM6281	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	400t吊 DH-546KW	時間	480	80	135	88,500	658,000	273,000	972,000	
TM6282	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	600t吊 DH-647KW	時間	480	80	135	117,000	869,000	361,000	1,280,000	
TM6283	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	700t吊 DH-699KW	時間	480	80	135	148,000	1,100,000	457,000	1,620,000	
TM6284	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	1300t吊 DH-1000KW	時間	480	80	135	238,000	1,770,000	737,000	2,620,000	
TM6285	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	3000t吊 DH-1861KW	時間	480	80	135	533,000	3,960,000	1,650,000	5,860,000	
TM6287	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	3700t吊 DH-2216KW	時間	480	80	135	652,000	4,850,000	2,020,000	7,170,000	
TM6289	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	350t吊 D-1030KW	時間	600	100	165	62,400	499,000	200,000	726,000	
TM6290	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	450t吊 D-1325KW	時間	480	80	135	107,000	797,000	332,000	1,180,000	
TM6301	クレーン(クレーン付台船)	35～40t吊	日		100	150	18,100	23,200	52,900	35,300	
TM6302	クレーン(クレーン付台船)	45～50t吊	日		100	150	21,600	27,800	63,400	42,200	
TM6303	クレーン(クレーン付台船)	80t吊	日		100	150	42,300	54,400	124,000	82,600	
TM6304	クレーン(クレーン付台船)	100t吊	日		100	150	57,300	73,700	168,000	112,000	
TM6305	クレーン(クレーン付台船)	150t吊	日		100	150	77,200	99,300	226,000	151,000	
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		44,300		44,300	
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		54,800		54,800	
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		67,000		67,000	
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		88,300		88,300	
TM6310	クレーン付台船	クレーン35～40t吊 台船300t積	日		100	150	18,100	67,500	52,900	79,600	
TM6311	クレーン付台船	クレーン45～50t吊 台船500t積	日		100	150	21,600	82,600	63,400	97,000	
TM6312	クレーン付台船	クレーン80t吊 台船700t積	日		100	150	42,300	121,400	124,000	149,600	
TM6313	クレーン付台船	クレーン100t吊 台船1000t積	日		100	150	57,300	162,000	168,000	200,300	
TM6314	クレーン付台船	クレーン150t吊 台船1000t積	日		100	150	77,200	187,600	226,000	239,300	
TM6318	杭打船 [重錘式]	モック3.0t D-15KW	時間	480	80	135	1,580	12,400	5,070	18,000	
TM6322	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-25 103KW	時間	480	80	135	17,900	140,000	57,300	204,000	
TM6323	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-45 221KW	時間	480	80	135	38,200	299,000	122,000	435,000	
TM6324	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-72 405KW	時間	480	80	135	73,800	585,000	238,000	847,000	
TM6325	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-80 515KW	時間	480	80	135	93,800	744,000	303,000	1,080,000	
TM6328	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-65 221KW	時間	480	80	135	38,800	308,000	125,000	446,000	
TM6329	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-125 405KW	時間	480	80	135	74,700	592,000	241,000	858,000	
TM6330	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-150 515KW	時間	480	80	135	95,000	753,000	307,000	1,090,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6333	杭打船 [スチーム式]	S-1500 353KW	時間	480	80	135	98,900	784,000	319,000	1,140,000	
TM6337	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	0.5m3 DE-147KW	時間	480	80	135	13,500	114,000	45,500	162,000	
TM6338	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	0.75m3 DE-177KW	時間	480	80	135	20,100	170,000	67,900	241,000	
TM6339	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	1.0m3 DE-338KW	時間	480	80	135	35,900	303,000	121,000	430,000	
TM6340	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	1.5m3 DE-530KW	時間	480	80	135	56,400	476,000	190,000	676,000	
TM6341	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	2.0m3 DE-633KW	時間	480	80	135	62,600	528,000	211,000	751,000	
TM6342	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	2.5m3 DE-736KW	時間	480	80	135	68,400	577,000	231,000	821,000	
TM6345	コンクリートミキサ船 [コンチニアス式]	25型 DE-177KW	時間	480	80	135	19,200	162,000	64,800	231,000	
TM6346	コンクリートミキサ船 [コンチニアス式]	45型 DE-279KW	時間	480	80	135	34,600	292,000	117,000	415,000	
TM6347	コンクリートミキサ船 [コンチニアス式]	90型 DE-434KW	時間	480	80	135	57,200	483,000	193,000	686,000	
TM6350	ケソ製作用台船 [フロティング式]	1300t積	供用日			120		257,000		257,000	
TM6351	ケソ製作用台船 [フロティング式]	1500t積	供用日			120		303,000		303,000	
TM6352	ケソ製作用台船 [フロティング式]	2000t積	供用日			120		379,000		379,000	
TM6353	ケソ製作用台船 [フロティング式]	2500t積	供用日			120		450,000		450,000	
TM6354	ケソ製作用台船 [フロティング式]	3200t積	供用日			120		546,000		546,000	
TM6355	ケソ製作用台船 [フロティング式]	4000t積	供用日			120		675,000		675,000	
TM6356	ケソ製作用台船 [フロティング式]	5000t積	供用日			120		838,000		838,000	
TM6357	ケソ製作用台船 [フロティング式]	6000t積	供用日			120		1,000,000		1,000,000	
TM6358	ケソ製作用台船 [フロティング式]	7000t積	供用日			120		1,180,000		1,180,000	
TM6359	ケソ製作用台船 [フロティング式]	10000t積	供用日			120		1,620,000		1,620,000	
TM6360	ケソ製作用台船 [フロティング式]	12000t積	供用日					1,950,000		1,950,000	
TM6361	ケソ製作用台船 [フロティング式]	14500t積	供用日					2,340,000		2,340,000	
TM6362	ケソ製作用台船 [フロティング式]	6500t積	供用日			120		1,090,000		1,090,000	
TM6365	ケソ製作用台船 [ドミノ式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		201,000		201,000	
TM6366	ケソ製作用台船 [ドミノ式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		224,000		224,000	
TM6367	ケソ製作用台船 [ドミノ式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		300,000		300,000	
TM6368	ケソ製作用台船 [ドミノ式(ゲート付)]	5000t積	供用日			120		816,000		816,000	
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,490,000		1,490,000	
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,920,000		2,920,000	
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,380,000		3,380,000	
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2㎡ 809KW	時間	980	70	120	38,700	587,000	111,000	903,000	
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6㎡ 2059KW	時間	980	70	120	129,000	1,950,000	367,000	3,000,000	
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7㎡ 3457KW	時間	980	70	120	166,000	2,510,000	474,000	3,870,000	
TM6406	サントレーン船	6連装 DE-625KW	時間	400	50	85	43,000	485,000	146,000	687,000	
TM6407	サントレーン船	12連装 DE-3052KW	時間	400	50	85	203,000	2,290,000	690,000	3,250,000	
TM6411	サントコンバクション船	2連装 長さ35m DE-1640KW	時間	560	70	120	74,300	680,000	220,000	1,030,000	
TM6412	サントコンバクション船	2連装 長さ40m DE-1876KW	時間	560	70	120	82,500	754,000	244,000	1,140,000	
TM6415	サントコンバクション船	3連装 長さ35m DE-2618KW	時間	560	70	120	124,000	1,130,000	367,000	1,710,000	
TM6416	サントコンバクション船	3連装 長さ40m DE-2993KW	時間	560	70	120	143,000	1,310,000	423,000	1,970,000	
TM6417	サントコンバクション船	3連装 長さ45m DE-3369KW	時間	560	70	120	153,000	1,400,000	453,000	2,110,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6418	サドコバクシヨ船	3連装 長さ50m DE-3744KW	時間	560	70	120	165,000	1,510,000	489,000	2,280,000	
TM6419	サドコバクシヨ船	3連装 長さ55m DE-4119KW	時間	560	70	120	169,000	1,540,000	499,000	2,330,000	
TM6425	捨石均し船	機械式	時間	600	100	165	120,000	707,000	315,000	1,150,000	
TM6427	自航揚錨船	1t吊 D-110KW	日		100	165	6,630	7,730	19,400	11,700	
TM6428	自航揚錨船	3t吊 D-161KW	日		100	165	19,200	22,300	56,100	34,000	
TM6429	自航揚錨船	5t吊 D-202KW	日		100	165	31,800	37,000	92,900	56,300	
TM6430	自航揚錨船	10t吊 D-238KW	日		100	165	62,900	73,300	184,000	111,000	
TM6431	自航揚錨船	15t吊 D-284KW	日		100	165	93,600	109,000	274,000	166,000	
TM6432	自航揚錨船	20t吊 D-303KW	日		100	165	125,000	146,000	367,000	222,000	
TM6433	自航揚錨船	25t吊 D-306KW	日		100	165	155,000	181,000	454,000	275,000	
TM6434	自航揚錨船	30t吊 D-334KW	日		100	165	180,000	210,000	526,000	319,000	
TM6435	自航揚錨船	35t吊 D-340KW	日		100	165	206,000	240,000	602,000	365,000	
TM6436	自航揚錨船	40t吊 D-348KW	日		100	165	228,000	266,000	667,000	404,000	
TM6437	自航揚錨船	50t吊 D-351KW	日		100	165	287,000	335,000	840,000	509,000	
TM6441	引船〔鋼製〕	D-100PS型 74KW 4.9GT	時間	1040	130	215	650	6,050	1,900	9,190	
TM6442	引船〔鋼製〕	D-150PS型 110KW 10GT	時間	1040	130	215	944	8,780	2,760	13,300	
TM6443	引船〔鋼製〕	D-200PS型 147KW 15GT	時間	1040	130	215	1,240	11,500	3,620	17,500	
TM6444	引船〔鋼製〕	D-250PS型 184KW 20GT	時間	1040	130	215	1,540	14,300	4,490	21,700	
TM6445	引船〔鋼製〕	D-300PS型 221KW 25GT	時間	1040	130	215	1,770	16,500	5,170	25,000	
TM6446	引船〔鋼製〕	D-350PS型 257KW 30GT	時間	1040	130	215	2,030	18,800	5,920	28,600	
TM6447	引船〔鋼製〕	D-450PS型 331KW 35GT	時間	1040	130	215	2,520	23,400	7,360	35,600	
TM6448	引船〔鋼製〕	D-500PS型 368KW 40GT	時間	1040	130	215	2,790	26,000	8,170	39,500	
TM6449	引船〔鋼製〕	D-550PS型 405KW 45GT	時間	1040	130	215	3,030	28,200	8,860	42,900	
TM6450	引船〔鋼製〕	D-600PS型 441KW 50GT	時間	1040	130	215	3,280	30,500	9,590	46,400	
TM6451	引船〔鋼製〕	D-700PS型 515KW 60GT	時間	1040	130	215	3,760	35,000	11,000	53,200	
TM6452	引船〔鋼製〕	D-800PS型 588KW 70GT	時間	1040	130	215	4,210	39,100	12,300	59,500	
TM6453	引船〔鋼製〕	D-1000PS型 736KW 90GT	時間	1040	130	215	5,320	49,500	15,500	75,200	
TM6454	引船〔鋼製〕	D-1200PS型 883KW 100GT	時間	1040	130	215	6,090	56,600	17,800	86,100	
TM6455	引船〔鋼製〕	D-1500PS型 1103KW 130GT	時間	1040	130	215	7,380	68,600	21,600	104,000	
TM6456	引船〔鋼製〕	D-2000PS型 1471KW 180GT	時間	1040	130	215	9,690	90,100	28,300	137,000	
TM6457	引船〔鋼製〕	D-2500PS型 1839KW 220GT	時間	1040	130	215	12,100	112,000	35,300	171,000	
TM6458	引船〔鋼製〕	D-3000PS型 2207KW 330GT	時間	1040	130	215	16,600	155,000	48,600	235,000	
TM6459	引船〔鋼製〕	D-4000PS型 2942KW 450GT	時間	1040	130	215	21,900	204,000	64,100	310,000	
TM6464	押船	D-600PS型 441KW 100GT	時間	1040	130	215	6,080	54,600	17,400	84,000	
TM6465	押船	D-1000PS型 736KW 130GT	時間	1040	130	215	8,480	76,200	24,200	117,000	
TM6466	押船	D-1300PS型 956KW 150GT	時間	1040	130	215	10,200	91,300	29,000	140,000	
TM6467	押船	D-1600PS型 1177KW 170GT	時間	1040	130	215	12,100	109,000	34,600	167,000	
TM6468	押船	D-2000PS型 1471KW 200GT	時間	1040	130	215	13,300	120,000	38,100	184,000	
TM6469	押船	D-3000PS型 2207KW 300GT	時間	1040	130	215	20,100	181,000	57,500	278,000	
TM6470	押船	D-4000PS型 2942KW 400GT	時間	1040	130	215	26,500	238,000	75,800	366,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6501	交通船〔鋼製〕	D-30PS型 22KW 3.0GT	日		120	200	1,600	1,500	4,100	2,460	
TM6502	交通船〔鋼製〕	D-50PS型 37KW 4.9GT	日		120	200	2,890	2,710	7,400	4,440	
TM6503	交通船〔鋼製〕	D-60PS型 44KW 6.0GT	日		120	200	3,640	3,400	9,300	5,580	
TM6504	交通船〔鋼製〕	D-130PS型 96KW 13.0GT	日		120	200	7,500	7,010	19,200	11,500	
TM6505	交通船〔鋼製〕	D-150PS型 110KW 15.0GT	日		120	200	9,320	8,710	23,800	14,300	
TM6506	交通船〔鋼製〕	D-180PS型 132KW 18.0GT	日		120	200	11,900	11,100	30,500	18,300	
TM6507	交通船〔鋼製〕	D-250PS型 184KW 20.0GT	日		120	200	14,000	13,100	35,800	21,500	
TM6508	交通船〔鋼製〕	D-300PS型 221KW 25.0GT	日		120	200	15,400	14,400	39,400	23,700	
TM6511	交通船〔FRP製〕	D-70PS型 51KW 3.0GT	日		160	265	3,020	2,850	7,740	4,670	
TM6512	交通船〔FRP製〕	D-100PS型 74KW 4.9GT	日		160	265	4,630	4,360	11,900	7,160	
TM6513	交通船〔FRP製〕	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		160	265	8,870	8,360	22,700	13,700	
TM6514	交通船〔FRP製〕	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		160	265	13,200	12,500	33,800	20,400	
TM6515	交通船〔FRP製〕	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		160	265	17,400	16,400	44,600	26,900	
TM6519	自航潜水土船	D-180PS型 132KW 3～5t吊 4.9GT	日		110	185	7,270	9,510	23,300	13,800	
TM6522	ガット船	1.8m3 400m3積 199GT D-588KW	時間	880	110	185	18,600	159,000	52,000	247,000	
TM6523	ガット船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103KW	時間	880	110	185	30,600	262,000	85,700	408,000	
TM6526	ガットバージ	500m3積 2.0m3 D-272KW	日		140	235	83,600	89,600	234,000	139,000	
TM6527	ガットバージ	1000m3積 3.0m3 D-294KW	日		140	235	137,000	147,000	384,000	229,000	
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		47,200		47,200	
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		77,000		77,000	
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		141,000		141,000	
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		270,000		270,000	
TM6538	土運船〔開閉式〕	100m3積	供用日			160		24,700		24,700	
TM6539	土運船〔開閉式〕	300m3積	供用日			160		63,700		63,700	
TM6540	土運船〔開閉式〕	650m3積	供用日			160		106,000		106,000	
TM6541	土運船〔開閉式〕	1300m3積	供用日			160		168,000		168,000	
TM6544	土運船〔密閉式〕	100m3積	供用日			160		17,400		17,400	
TM6545	土運船〔密閉式〕	300m3積	供用日			160		44,600		44,600	
TM6546	土運船〔密閉式〕	650m3積	供用日			160		74,300		74,300	
TM6547	土運船〔密閉式〕	1300m3積	供用日			160		117,000		117,000	
TM6550	押航土運船〔開閉式〕	650m3積	供用日			180		212,000		212,000	
TM6551	押航土運船〔開閉式〕	1300m3積	供用日			180		286,000		286,000	
TM6552	押航土運船〔開閉式〕	2000m3積	供用日			180		362,000		362,000	
TM6553	押航土運船〔開閉式〕	3000m3積	供用日			180		478,000		478,000	
TM6554	押航土運船〔開閉式〕	5000m3積	供用日			180		708,000		708,000	
TM6558	押航土運船〔密閉式〕	650m3積	供用日			180		144,000		144,000	
TM6559	押航土運船〔密閉式〕	1300m3積	供用日			180		199,000		199,000	
TM6560	押航土運船〔密閉式〕	2000m3積	供用日			180		254,000		254,000	
TM6561	押航土運船〔密閉式〕	3000m3積	供用日			180		333,000		333,000	
TM6562	押航土運船〔密閉式〕	5000m3積	供用日			180		495,000		495,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6566	台船	20t積	供用日			130		4,550		4,550	
TM6567	台船	30t積	供用日			130		6,550		6,550	
TM6568	台船	100t積	供用日			130		13,900		13,900	
TM6569	台船	150t積	供用日			130		20,300		20,300	
TM6570	台船	200t積	供用日			130		26,400		26,400	
TM6571	台船	300t積	供用日			130		36,000		36,000	
TM6572	台船	400t積	供用日			130		41,900		41,900	
TM6573	台船	500t積	供用日			130		47,900		47,900	
TM6574	台船	600t積	供用日			130		54,200		54,200	
TM6575	台船	700t積	供用日			130		60,600		60,600	
TM6576	台船	1000t積	供用日			130		84,500		84,500	
TM6577	台船	1500t積	供用日			130		123,000		123,000	
TM6578	台船	2000t積	供用日			130		158,000		158,000	
TM6579	台船	6000t積	供用日			130		455,000		455,000	
TM6580	台船	10000t積	供用日			130		758,000		758,000	
TM6585	スパット台船	水深5m用	供用日			90		17,200		17,200	
TM6586	スパット台船	水深10m用	供用日			90		23,800		23,800	
TM6587	スパット台船	水深15m用	供用日			90		30,300		30,300	
TM6588	スパット台船	水深20m用	供用日			90		36,800		36,800	
TM6589	スパット台船	水深25m用	供用日					43,300		43,300	
TM6591	スパット台船(油圧式)	200~240t 昇降能力800~1000t積	供用日			90		475,000		475,000	
TM6592	ゴムボート[オール型]	4~5人乗り	日		160	265	80	75	205	124	
TM6593	ゴムボート[オール型]	6人乗り	日		160	265	100	94	256	155	
TM6595	測量船(作業船)	FRP製 10PS型	日		160	265	449	424	1,150	700	
TM6596	測量船(作業船)	FRP製 30PS型	日		160	265	527	497	1,350	815	
TM6598	船外機船 5.5m [FRP]	11KW	日		160	265	479	452	1,230	741	
TM6600	調査台船(磁気探査用)	FRP製	供用日			70		34,000		34,000	
TM6601	排砂管[鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日			70		149		149	
TM6602	排砂管[鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日			70		177		177	
TM6603	排砂管[鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日			70		213		213	
TM6604	排砂管[鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日			70		284		284	
TM6605	排砂管[鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日			70		335		335	
TM6606	排砂管[鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日			70		384		384	
TM6607	排砂管[鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日			70		448		448	
TM6608	排砂管[鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日			70		523		523	
TM6609	排砂管[鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日			70		621		621	
TM6613	仕切弁[鋼製]	長400mm 径300mm	供用日			120		772		772	
TM6614	仕切弁[鋼製]	長400mm 径350mm	供用日			120		811		811	
TM6615	仕切弁[鋼製]	長400mm 径400mm	供用日			120		855		855	
TM6616	仕切弁[鋼製]	長400mm 径510mm	供用日			120		940		940	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6617	仕切弁〔鋼製〕	長400mm 径560mm	供用日			120		987		987	
TM6618	仕切弁〔鋼製〕	長400mm 径610mm	供用日			120		1,030		1,030	
TM6619	仕切弁〔鋼製〕	長400mm 径660mm	供用日			120		1,080		1,080	
TM6620	仕切弁〔鋼製〕	長400mm 径710mm	供用日			120		1,130		1,130	
TM6621	仕切弁〔鋼製〕	長400mm 径760mm	供用日			120		1,170		1,170	
TM6625	曲管〔鋼製〕	径300mm	供用日			120		83		83	
TM6626	曲管〔鋼製〕	径350mm	供用日			120		106		106	
TM6627	曲管〔鋼製〕	径400mm	供用日			120		135		135	
TM6628	曲管〔鋼製〕	径510mm	供用日			120		193		193	
TM6629	曲管〔鋼製〕	径560mm	供用日			120		237		237	
TM6630	曲管〔鋼製〕	径610mm	供用日			120		280		280	
TM6631	曲管〔鋼製〕	径660mm	供用日			120		348		348	
TM6632	曲管〔鋼製〕	径710mm	供用日			120		434		434	
TM6633	曲管〔鋼製〕	径760mm	供用日			120		544		544	
TM6637	分岐管〔鋼製〕	径300mm	供用日			120		82		82	
TM6638	分岐管〔鋼製〕	径350mm	供用日			120		104		104	
TM6639	分岐管〔鋼製〕	径400mm	供用日			120		127		127	
TM6640	分岐管〔鋼製〕	径510mm	供用日			120		177		177	
TM6641	分岐管〔鋼製〕	径560mm	供用日			120		208		208	
TM6642	分岐管〔鋼製〕	径610mm	供用日			120		249		249	
TM6643	分岐管〔鋼製〕	径660mm	供用日			120		303		303	
TM6644	分岐管〔鋼製〕	径710mm	供用日			120		383		383	
TM6645	分岐管〔鋼製〕	径760mm	供用日			120		555		555	
TM6649	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			90		806		806	
TM6650	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			90		878		878	
TM6651	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			90		1,130		1,130	
TM6652	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			90		1,350		1,350	
TM6653	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			90		1,710		1,710	
TM6654	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			90		2,140		2,140	
TM6655	ワ-タ〔鋼製〕	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			90		2,460		2,460	
TM6656	ワ-タ〔鋼製〕	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			90		2,650		2,650	
TM6657	ワ-タ〔鋼製〕	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			90		2,780		2,780	
TM6661	ジョイント〔ゴム製〕	長900mm 排砂管径300mm	供用日			125		226		226	
TM6662	ジョイント〔ゴム製〕	長1000mm 排砂管径350mm	供用日			125		272		272	
TM6663	ジョイント〔ゴム製〕	長1000mm 排砂管径400mm	供用日			125		360		360	
TM6664	ジョイント〔ゴム製〕	長1200mm 排砂管径510mm	供用日			125		523		523	
TM6665	ジョイント〔ゴム製〕	長1300mm 排砂管径560mm	供用日			125		663		663	
TM6666	ジョイント〔ゴム製〕	長1300mm 排砂管径610mm	供用日			125		812		812	
TM6667	ジョイント〔ゴム製〕	長1500mm 排砂管径660mm	供用日			125		964		964	
TM6668	ジョイント〔ゴム製〕	長1600mm 排砂管径710mm	供用日			125		1,170		1,170	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6669	ジョイント [ゴム製]	長1700mm 排砂管径760mm	供用日			125		1,410		1,410	
TM6701	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		35,400		35,400	
TM6702	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		40,700		40,700	
TM6703	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		41,900		41,900	
TM6707	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		31,300		31,300	
TM6708	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		36,600		36,600	
TM6709	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		37,800		37,800	
TM6713	汚濁防止柵	1~2m3	供用日			120		4,330		4,330	
TM6715	ケーシングパイプ	400 × 1m	供用日			140		767		767	
TM6717	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	長さ30m 出来上り径400mm	供用日			80		10,200		10,200	
TM6718	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	長さ40m 出来上り径400mm	供用日			80		13,300		13,300	
TM6719	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14,800		14,800	
TM6723	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	液状化対策用 長さ35m 造成杭径1000mm	供用日			95		77,300		77,300	
TM6727	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ35m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		74,000		74,000	
TM6728	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ40m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		81,200		81,200	
TM6729	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ45m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		87,800		87,800	
TM6730	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		93,900		93,900	
TM6731	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ55m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		101,000		101,000	
TM6732	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ35m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		76,800		76,800	
TM6733	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ40m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		82,900		82,900	
TM6734	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ45m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		89,000		89,000	
TM6735	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		95,000		95,000	
TM6736	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ55m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		102,000		102,000	
TM6739	気中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		879		879	
TM6741	引込盤 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1,380		1,380	
TM6744	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 200A	供用日			90		3,470		3,470	
TM6745	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		4,050		4,050	
TM6749	タイランス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		664		664	
TM6750	タイランス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1,360		1,360	
TM6751	タイランス	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1,970		1,970	
TM6754	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4,350		4,350	
TM6755	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4,820		4,820	
TM6756	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8,290		8,290	
TM6759	被覆硬銅線 (100m当たり)	22mm ²	供用日			90		128		128	
TM6760	被覆硬銅線 (100m当たり)	50mm ²	供用日			90		251		251	
TM6761	被覆硬銅線 (100m当たり)	100mm ²	供用日			90		405		405	
TM6764	キャブタイケーブル (100m当たり)	高圧2種単心3kV 22mm ²	供用日			90		425		425	
TM6765	キャブタイケーブル (100m当たり)	高圧2種単心3kV 50mm ²	供用日			90		601		601	
TM6766	キャブタイケーブル (100m当たり)	高圧2種単心3kV 100mm ²	供用日			90		980		980	
TM6769	水底ケーブル (100m当たり)	3心3kV 38mm ²	供用日			90		1,190		1,190	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm2	供用日			90		1,900		1,900	
TM6771	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm2	供用日			90		2,600		2,600	
TM6774	灯浮標 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日			160		508		508	
TM6775	灯浮標 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日			160		669		669	
TM6780	灯浮標 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日			160		2,500		2,500	
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3,310		3,310	
TM6785	標識灯 光度24cd	B-1型、 E-10型	供用日			210		514		514	
TM6786	標識灯 光度12, 14cd	E-1型、 E-8型	供用日			210		316		316	
TM6787	標識灯 光度12, 14cd	D-1型、 P-3BS型	供用日			210		773		773	
TM6801	音響測深機	1方向 100kHz	供用日			50		4,020		4,020	
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			50		4,020		4,020	
TM6803	音響測深機	2方向 90～230kHz	供用日			50		7,920		7,920	
TM6804	音響測深機	4方向 90～230kHz	供用日			50		8,930		8,930	
TM6805	マルチ音響測深機	36～455kHz	供用日			60		137,000		137,000	
TM6808	電波測位機	20km用	供用日			70		40,700		40,700	
TM6809	電波測位機	100km用	供用日			70		47,800		47,800	
TM6813	光波式位置測定器	10～1000m用	供用日			100		55,500		55,500	
TM6817	地層探査機	36ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		16,100		16,100	
TM6818	地層探査機	200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		26,000		26,000	
TM6819	地層探査機	400ｼﾞｬｰﾙ(大水深用)	供用日			110		47,300		47,300	
TM6822	機雷探査機	潜水式20型	供用日			65		11,500		11,500	
TM6823	G P S 測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日			70		53,700		53,700	
TM6824	G P S 測位装置	サンドドレーン船用	供用日			85		42,100		42,100	
TM6825	G P S 測位装置	サンドコンパクション船用	供用日			120		31,400		31,400	
TM6826	G P S 測位装置	R T K G P S (特定省電力方式)	供用日			100		52,800		52,800	
TM6827	G P S 測位装置	D G P S (海上保安庁方式)	供用日			70		4,660		4,660	
TM6828	G P S 施工管理装置	グラブ浚渫船用	供用日			125		39,600		39,600	
TM6891	流向・流速計	流向・流速計(海中係留型)	供用日			190		3,550		3,550	
TM6895	磁気探査用機器	磁気傾度計用探査コイル	供用日			50		5,350		5,350	
TM6896	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			40		2,010		2,010	
TM6901	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量0.75m3 台数2基	時間	6800	820	1900	5,890	31,400	14,700	52,500	
TM6902	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量0.75m3 台数3基	時間	6800	820	1900	6,710	35,800	16,700	59,800	
TM6903	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量1.0m3 台数2基	時間	6800	820	1900	6,800	36,200	16,900	60,500	
TM6904	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量1.5m3 台数2基	時間	7200	860	2000	7,910	43,700	20,100	72,200	
TM6905	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量1.5m3 台数3基	時間	7800	960	2000	9,370	53,500	23,100	90,100	
TM6906	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量3.0m3 台数2基	時間	9000	1200	2300	10,500	65,100	27,100	106,000	
TM6907	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量3.0m3 台数3基	時間	9000	1200	2300	12,600	78,700	32,800	128,000	
TM6911	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.0m3 台数1基	時間	8000	710	1800	6,460	44,700	16,500	73,400	
TM6912	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.0m3 台数2基	時間	8000	710	1800	9,670	66,900	24,700	110,000	
TM6913	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.5m3 台数1基	時間	8000	710	1800	11,100	77,000	28,500	126,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6914	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量1.5m ³ 台数2基	時間	9500	870	2000	13,800	96,000	34,000	162,000	
TM6915	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.0m ³ 台数1基	時間	8000	710	1800	14,000	97,100	35,900	160,000	
TM6916	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.0m ³ 台数2基	時間	9500	870	2000	17,200	120,000	42,400	201,000	
TM6917	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.25m ³ 台数1基	時間	9500	870	2000	16,600	116,000	40,900	194,000	
TM6918	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.25m ³ 台数2基	時間	10900	1000	2300	17,400	131,000	44,900	213,000	
TM6919	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.5m ³ 台数1基	時間	9500	870	2000	17,100	119,000	42,200	200,000	
TM6920	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量3.0m ³ 台数1基	時間	9500	870	2000	17,600	122,000	43,400	206,000	
TM6921	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量3.0m ³ 台数2基	時間	10900	1000	2300	18,900	143,000	49,000	232,000	
TM6922	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量4.5m ³ 台数1基	時間	9500	870	2000	23,100	161,000	57,000	271,000	
TM6928	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリズ外オード方式 定格荷重5t	時間	12900	1300	2200	14,400	124,000	35,500	208,000	
TM6929	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリズ外オード方式 定格荷重6.5t	時間	12900	1300	2200	16,900	145,000	41,600	244,000	
TM6930	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリズ外オード方式 定格荷重9.5t	時間	12900	1300	2200	23,500	202,000	58,000	340,000	
TM6931	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリズ外オード方式 定格荷重13.5t	時間	12900	1300	2200	36,300	311,000	89,400	524,000	
TM6934	ケーブルクレーン [両側走行式・サリズ外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	17700	1800	2900	35,600	346,000	92,300	563,000	
TM6935	ケーブルクレーン [両側走行式・サリズ外オード方式]	定格荷重20t	時間	17700	1800	2900	43,200	420,000	112,000	683,000	
TM6938	ケーブルクレーン [弧動式・サリズ外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	17700	1800	2900	26,900	262,000	69,900	427,000	
TM6939	ケーブルクレーン [弧動式・サリズ外オード方式]	定格荷重20t	時間	17700	1800	2900	36,900	359,000	95,600	584,000	
TM6943	ケーブルクレーン [固定式・サリズ外オード方式]	定格荷重9.5t	時間	12900	1400	2200	9,610	82,500	23,700	139,000	
TM6944	ケーブルクレーン [固定式・サリズ外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	12900	1400	2200	12,500	107,000	30,800	180,000	
TM6945	ケーブルクレーン [固定式・サリズ外オード方式]	定格荷重20t	時間	12900	1400	2200	25,300	217,000	62,400	366,000	
TM6956	ジブクレーン [走行式・サリズ外オード方式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	21,200	156,000	50,800	268,000	
TM6957	ジブクレーン [走行式・サリズ外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	22,800	179,000	56,600	300,000	
TM6963	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径40m	時間	13200	1300	1900	8,720	96,700	22,600	157,000	
TM6964	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			1900		901		901	
TM6965	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径60m	時間	13200	1300	1900	13,200	146,000	34,200	238,000	
TM6966	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			1900		1,580		1,580	
TM6967	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径40m	時間	13200	1300	1900	10,000	111,000	26,000	181,000	
TM6968	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			1900		1,190		1,190	
TM6969	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径50m	時間	13200	1300	1900	17,300	192,000	44,900	312,000	
TM6970	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径50m 1m当たり	供用日			1900		1,580		1,580	
TM6971	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径60m	時間	13200	1300	1900	19,600	217,000	50,800	353,000	
TM6972	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			1900		1,710		1,710	
TM6973	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径75m	時間	13200	1300	1900	23,600	262,000	61,300	426,000	
TM6974	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			1900		2,060		2,060	
TM6975	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径35m	時間	13200	1300	1900	10,000	111,000	26,000	181,000	
TM6976	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径35m 1m当たり	供用日			1900		1,350		1,350	
TM6977	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径60m	時間	13200	1300	1900	20,900	232,000	54,300	377,000	
TM6978	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			1900		2,270		2,270	
TM6979	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径75m	時間	13200	1300	1900	24,200	268,000	62,800	436,000	
TM6980	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			1900		2,270		2,270	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6981	クレーン[油圧式・定置型]本体	定格荷重13.5t 作業半径75m	時間	15300	1500	2200	25,500	283,000	66,300	461,000	
TM6982	クレーン[油圧式・定置型]中間クレーン	定格荷重13.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2200		2,290		2,290	
TM6983	クレーン[油圧式・定置型]本体	定格荷重21t 作業半径75m	時間	15300	1500	2200	32,600	362,000	84,700	589,000	
TM6984	クレーン[油圧式・定置型]中間クレーン	定格荷重21t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2200		2,430		2,430	
TM7001	トランスファーカー[シュート式]	バケット容量 3.0m ³	時間	8100	780	1500	2,490	21,400	6,450	34,800	
TM7002	トランスファーカー[シュート式]	バケット容量 4.5m ³	時間	8100	780	1500	2,760	23,700	7,150	38,600	
TM7003	トランスファーカー[シュート式]	バケット容量 6.0m ³	時間	8100	780	1500	3,430	29,500	8,890	48,000	
TM7007	クーリングプラント[ターボ式]	冷却能力386kW(100JRT)	時間	17300	1000	2800	1,630	12,500	3,660	22,600	
TM7008	クーリングプラント[ターボ式]	冷却能力579kW(150JRT)	時間	17300	1000	2800	1,940	14,900	4,340	26,800	
TM7009	クーリングプラント[ターボ式]	冷却能力772kW(200JRT)	時間	17300	1000	2800	2,240	17,100	5,010	31,000	
TM7010	クーリングプラント[ターボ式]	冷却能力965kW(250JRT)	時間	17300	1000	2800	2,460	18,900	5,520	34,100	
TM7011	クーリングプラント[ターボ式]	冷却能力1158kW(300JRT)	時間	17300	1000	2800	2,710	20,800	6,080	37,600	
TM7016	クーリングプラント[スクリュ式]	冷却能力116kW(30JRT)	時間	6200	560	2600	943	3,540	2,430	5,790	
TM7017	クーリングプラント[スクリュ式]	冷却能力232kW(60JRT)	時間	6200	560	2600	1,710	6,410	4,390	10,500	
TM7018	クーリングプラント[スクリュ式]	冷却能力347kW(90JRT)	時間	6200	560	2600	2,500	9,390	6,440	15,400	
TM7021	ジョークラッシャー[シングルトラック型]	供給口開き600×幅900mm	時間	9400	1000	2700	2,850	9,280	5,520	19,200	
TM7022	ジョークラッシャー[シングルトラック型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	9400	1000	2700	3,710	12,100	7,170	25,000	
TM7023	ジョークラッシャー[シングルトラック型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	9400	1000	2700	4,770	15,500	9,230	32,100	
TM7024	ジョークラッシャー[シングルトラック型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	9400	1000	2700	5,670	18,400	11,000	38,200	
TM7025	ジョークラッシャー[シングルトラック型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	9400	1000	2700	6,590	21,400	12,700	44,400	
TM7029	ジョークラッシャー[ダブルトラック型]	供給口開き500×幅750mm	時間	9500	1100	2700	2,330	10,900	5,440	19,200	
TM7030	ジョークラッシャー[ダブルトラック型]	供給口開き600×幅900mm	時間	9500	1100	2700	3,300	15,500	7,690	27,100	
TM7031	ジョークラッシャー[ダブルトラック型]	供給口開き700×幅900mm	時間	9500	1100	2700	3,780	17,700	8,820	31,000	
TM7032	ジョークラッシャー[ダブルトラック型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	9500	1100	2700	5,230	24,500	12,200	42,900	
TM7033	ジョークラッシャー[ダブルトラック型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	9500	1100	2700	7,300	34,300	17,000	60,000	
TM7034	ジョークラッシャー[ダブルトラック型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	9500	1100	2700	10,000	47,100	23,400	82,400	
TM7035	ジョークラッシャー[ダブルトラック型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	9500	1100	2700	18,000	84,500	42,000	148,000	
TM7039	ジョークラッシャー[自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	9500	1100	2700	16,800	79,000	39,300	138,000	
TM7040	ジョークラッシャー[自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	9500	1100	2700	27,100	127,000	63,200	222,000	
TM7044	コンクラッシャー[油圧式]	マンホール径 600mm	時間	8200	970	2700	1,450	6,040	3,430	10,400	
TM7045	コンクラッシャー[油圧式]	マンホール径 750mm	時間	8200	970	2700	2,440	10,200	5,790	17,600	
TM7046	コンクラッシャー[油圧式]	マンホール径 900mm	時間	8200	970	2700	2,780	11,600	6,610	20,100	
TM7047	コンクラッシャー[油圧式]	マンホール径 1000mm	時間	8200	970	2700	3,050	12,800	7,250	22,000	
TM7048	コンクラッシャー[油圧式]	マンホール径 1200mm	時間	8200	970	2700	4,320	18,000	10,300	31,100	
TM7049	コンクラッシャー[油圧式]	マンホール径 1300mm	時間	9100	1300	3100	4,280	18,200	10,500	30,800	
TM7050	コンクラッシャー[油圧式]	マンホール径 1500mm	時間	9100	1300	3100	5,500	23,400	13,500	39,500	
TM7051	コンクラッシャー[油圧式]	マンホール径 1800mm	時間	9100	1300	3100	8,350	35,500	20,400	60,000	
TM7052	コンクラッシャー[油圧式]	マンホール径 2100mm	時間	9100	1300	3100	11,800	50,100	28,800	84,600	
TM7056	ロッドミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	7600	1200	2800	1,290	4,850	3,080	8,360	
TM7057	ロッドミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	7600	1200	2800	1,700	6,380	4,050	11,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7058	ロッドミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	7600	1200	2800	2,420	9,090	5,770	15,700	
TM7059	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	7600	1200	2800	3,400	12,800	8,100	22,000	
TM7060	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	7600	1200	2800	3,840	14,400	9,150	24,800	
TM7061	ロッドミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	8600	1300	3100	4,290	17,400	10,600	29,300	
TM7062	ロッドミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	8600	1300	3100	4,930	20,000	12,100	33,700	
TM7063	ロッドミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	8600	1300	3100	5,950	24,100	14,700	40,600	
TM7064	ロッドミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	8600	1300	3100	6,370	25,900	15,700	43,500	
TM7065	ロッドミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	8600	1300	3100	7,020	28,500	17,300	48,000	
TM7066	ロッドミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	8600	1300	3100	7,840	31,800	19,300	53,600	
TM7067	ロッドミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	8600	1300	3100	8,460	34,300	20,800	57,800	
TM7068	ロッドミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	8600	1300	3100	9,210	37,400	22,700	62,900	
TM7071	スクラバ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8800	970	2700	3,000	6,850	5,100	16,600	
TM7074	スクラバ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8800	970	2700	3,650	8,340	6,210	20,200	
TM7075	スクラバ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9800	1100	3100	4,140	9,690	7,210	22,800	
TM7076	スクラバ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	9800	1100	3100	4,740	11,100	8,250	26,100	
TM7077	スクラバ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9800	1100	3100	5,840	13,700	10,200	32,100	
TM7078	スクラバ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	9800	1100	3100	6,090	14,200	10,600	33,500	
TM7079	スクラバ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9800	1100	3100	7,420	17,300	12,900	40,800	
TM7080	スクラバ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	9800	1100	3100	7,910	18,500	13,800	43,500	
TM7081	スクラバ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	9800	1100	3100	8,960	20,900	15,600	49,300	
TM7082	スクラバ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	9800	1100	3100	11,000	25,700	19,100	60,500	
TM7101	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径450×長さ4000mm	時間	7700	750	2800	595	1,500	1,140	3,130	
TM7102	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径600×長さ5000mm	時間	7700	750	2800	716	1,800	1,370	3,770	
TM7103	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径750×長さ5500mm	時間	7700	750	2800	916	2,310	1,750	4,820	
TM7104	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径900×長さ6500mm	時間	7700	750	2800	1,190	3,000	2,280	6,280	
TM7105	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1050×長さ7500mm	時間	8700	820	3100	1,380	3,630	2,680	7,510	
TM7106	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1200×長さ8000mm	時間	8700	820	3100	1,700	4,470	3,300	9,250	
TM7107	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1350×長さ9000mm	時間	8700	820	3100	2,070	5,430	4,000	11,200	
TM7108	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1500×長さ9000mm	時間	8700	820	3100	2,560	6,720	4,960	13,900	
TM7109	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1650×長さ9500mm	時間	8700	820	3100	2,790	7,310	5,390	15,100	
TM7110	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1800×長さ10000mm	時間	8700	820	3100	3,450	9,060	6,680	18,800	
TM7111	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径2100×長さ11000mm	時間	8700	820	3100	4,550	11,900	8,810	24,700	
TM7115	分級機 [水平式バケット排出型]	スパイル径3000×長さ6000mm	時間	8600	870	3100	2,710	8,270	5,700	15,800	
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	7700	750	2800	3,190	8,260	6,190	17,000	
TM7123	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1200	3800	548	235	1,290	408	
TM7124	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1200	3800	634	273	1,500	473	
TM7125	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1200	3800	784	337	1,850	585	
TM7126	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1200	3800	880	378	2,080	656	
TM7127	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1200	3800	1,290	552	3,030	958	
TM7128	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1200	3800	1,590	682	3,750	1,180	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7129	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力440t/h	日		1200	3800	2,070	890	4,890	1,540	
TM7130	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力600t/h	日		1200	3800	3,160	1,360	7,450	2,350	
TM7131	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力800t/h	日		1200	3800	4,050	1,740	9,570	3,020	
TM7135	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力50t/h	日		1500	3700	280	171	703	285	
TM7136	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力65t/h	日		1500	3700	338	207	849	344	
TM7137	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力100t/h	日		1500	3700	457	279	1,150	464	
TM7138	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力130t/h	日		1500	3700	544	332	1,360	553	
TM7139	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力220t/h	日		1500	3700	692	423	1,730	703	
TM7140	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力330t/h	日		1500	3700	866	529	2,170	881	
TM7141	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力440t/h	日		1500	3700	1,070	655	2,690	1,090	
TM7142	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力600t/h	日		1500	3700	1,310	800	3,280	1,330	
TM7143	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力800t/h	日		1500	3700	1,760	1,080	4,420	1,790	
TM7147	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力100t/h	時間	10000	1000	2500	459	2,020	965	3,860	
TM7148	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力200t/h	時間	10000	1000	2500	766	3,380	1,610	6,450	
TM7149	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力300t/h	時間	10000	1000	2500	1,070	4,750	2,260	9,050	
TM7150	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力400t/h	時間	10000	1000	2500	1,320	5,810	2,770	11,100	
TM7151	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力500t/h	時間	10000	1000	2500	1,570	6,920	3,300	13,200	
TM7155	ワゴンフィーダ〔標準型〕	ワゴン幅600×長さ1500mm	時間	11200	1100	2800	677	2,320	1,260	5,020	
TM7156	ワゴンフィーダ〔標準型〕	ワゴン幅700×長さ1500mm	時間	11200	1100	2800	723	2,470	1,340	5,360	
TM7157	ワゴンフィーダ〔標準型〕	ワゴン幅800×長さ2000mm	時間	11200	1100	2800	851	2,910	1,580	6,320	
TM7158	ワゴンフィーダ〔標準型〕	ワゴン幅900×長さ2000mm	時間	11200	1100	2800	967	3,310	1,790	7,170	
TM7159	ワゴンフィーダ〔標準型〕	ワゴン幅1000×長さ2500mm	時間	11200	1100	2800	1,090	3,710	2,010	8,060	
TM7160	ワゴンフィーダ〔標準型〕	ワゴン幅1100×長さ2500mm	時間	11200	1100	2800	1,310	4,500	2,440	9,750	
TM7161	ワゴンフィーダ〔標準型〕	ワゴン幅1200×長さ2500mm	時間	11200	1100	2800	1,490	5,110	2,770	11,100	
TM7162	ワゴンフィーダ〔標準型〕	ワゴン幅1200×長さ3000mm	時間	11200	1100	2800	1,600	5,490	2,980	11,900	
TM7163	ワゴンフィーダ〔標準型〕	ワゴン幅1400×長さ4000mm	時間	11200	1100	2800	1,880	6,420	3,480	13,900	
TM7164	ワゴンフィーダ〔標準型〕	ワゴン幅1500×長さ3000mm	時間	11200	1100	2800	1,780	6,100	3,310	13,200	
TM7169	ワゴンフィーダ〔特重型〕	ワゴン幅800×長さ2500mm	時間	10000	1000	2500	744	3,990	1,740	6,970	
TM7170	ワゴンフィーダ〔特重型〕	ワゴン幅900×長さ2500mm	時間	10000	1000	2500	817	4,380	1,910	7,650	
TM7171	ワゴンフィーダ〔特重型〕	ワゴン幅1000×長さ3000mm	時間	10000	1000	2500	1,220	6,520	2,840	11,400	
TM7172	ワゴンフィーダ〔特重型〕	ワゴン幅1000×長さ3500mm	時間	10000	1000	2500	1,280	6,870	3,000	12,000	
TM7173	ワゴンフィーダ〔特重型〕	ワゴン幅1200×長さ4500mm	時間	11200	1100	2800	1,650	8,390	3,750	15,000	
TM7174	ワゴンフィーダ〔特重型〕	ワゴン幅1400×長さ4000mm	時間	11200	1100	2800	1,910	9,710	4,340	17,400	
TM7175	ワゴンフィーダ〔特重型〕	ワゴン幅1400×長さ5000mm	時間	11200	1100	2800	2,090	10,600	4,740	19,000	
TM7176	ワゴンフィーダ〔特重型〕	ワゴン幅1500×長さ4000mm	時間	11200	1100	2800	2,230	11,300	5,050	20,200	
TM7177	ワゴンフィーダ〔特重型〕	ワゴン幅1600×長さ5000mm	時間	11200	1100	2800	2,630	13,400	5,970	23,900	
TM7178	ワゴンフィーダ〔特重型〕	ワゴン幅1600×長さ6000mm	時間	11200	1100	2800	2,860	14,500	6,500	26,000	
TM7201	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	8800	1100	2700	653	1,740	1,190	3,870	
TM7202	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	8800	1100	2700	709	1,890	1,290	4,200	
TM7203	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	8800	1100	2700	790	2,110	1,440	4,680	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7204	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	8800	1100	2700	878	2,340	1,600	5,200	
TM7205	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	9800	1200	3100	1,020	2,540	1,830	5,770	
TM7206	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	9800	1200	3100	1,090	2,710	1,950	6,160	
TM7207	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	9800	1200	3100	1,160	2,880	2,080	6,560	
TM7208	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	9800	1200	3100	1,270	3,140	2,260	7,140	
TM7209	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	9800	1200	3100	1,360	3,390	2,440	7,700	
TM7210	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	9800	1200	3100	1,780	4,430	3,190	10,100	
TM7211	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	9800	1200	3100	2,220	5,500	3,960	12,500	
TM7212	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	9800	1200	3100	2,390	5,920	4,260	13,500	
TM7213	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	9800	1200	3100	2,450	6,080	4,380	13,800	
TM7218	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	7700	840	2700	602	1,690	1,190	3,410	
TM7219	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	7700	840	2700	666	1,870	1,320	3,770	
TM7220	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	7700	840	2700	789	2,220	1,570	4,470	
TM7221	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	7700	840	2700	877	2,470	1,740	4,970	
TM7222	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	8500	880	3100	962	2,630	1,920	5,270	
TM7223	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	8500	880	3100	1,040	2,840	2,080	5,690	
TM7224	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	8500	880	3100	1,150	3,140	2,290	6,290	
TM7225	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	8500	880	3100	1,400	3,830	2,800	7,670	
TM7226	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	8500	880	3100	1,650	4,510	3,290	9,030	
TM7227	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	8500	880	3100	2,060	5,630	4,110	11,300	
TM7228	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	8500	880	3100	2,360	6,460	4,710	12,900	
TM7229	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	8500	880	3100	2,660	7,280	5,320	14,600	
TM7230	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	8500	880	3100	2,770	7,570	5,530	15,200	
TM7235	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	244	1,120	540	2,040	
TM7236	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	112	516	249	940	
TM7237	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	86	396	191	721	
TM7238	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	580	1300	65	301	145	547	
TM7239	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	314	1,440	697	2,630	
TM7240	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	139	636	307	1,160	
TM7241	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	102	467	225	850	
TM7242	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	580	1300	75	345	167	628	
TM7243	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	408	1,880	906	3,410	
TM7244	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	161	740	358	1,350	
TM7245	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	117	536	259	976	
TM7246	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	580	1300	85	389	188	708	
TM7247	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	491	2,250	1,090	4,100	
TM7248	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	195	894	432	1,630	
TM7249	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	143	658	318	1,200	
TM7250	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	580	1300	102	470	227	856	
TM7251	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	604	2,780	1,340	5,050	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7252	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	233	1,070	517	1,950	
TM7253	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	167	768	371	1,400	
TM7254	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	580	1300	118	541	261	986	
TM7255	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	672	3,090	1,490	5,620	
TM7256	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	259	1,190	575	2,170	
TM7257	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	185	850	411	1,550	
TM7258	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	580	1300	129	592	286	1,080	
TM7266	スクリーンバヤ[水平型]	能力 20t/h	時間	5700	730	1400	78	511	203	827	
TM7267	スクリーンバヤ[水平型]	能力 30t/h	時間	5700	730	1400	84	551	219	891	
TM7268	スクリーンバヤ[水平型]	能力 40t/h	時間	5700	730	1400	98	649	258	1,050	
TM7269	スクリーンバヤ[水平型]	能力 50t/h	時間	5700	730	1400	108	710	282	1,150	
TM7270	スクリーンバヤ[水平型]	能力 60t/h	時間	5700	730	1400	124	818	325	1,320	
TM7271	スクリーンバヤ[水平型]	能力 80t/h	時間	5700	730	1400	146	960	382	1,550	
TM7301	バケットエレベータ[ベルト型]	能力 20t/h	時間	5200	680	1300	225	1,340	560	2,240	
TM7302	バケットエレベータ[ベルト型]	能力 30t/h	時間	5200	680	1300	236	1,410	587	2,350	
TM7303	バケットエレベータ[ベルト型]	能力 40t/h	時間	5200	680	1300	248	1,480	618	2,470	
TM7304	バケットエレベータ[ベルト型]	能力 50t/h	時間	5200	680	1300	261	1,560	651	2,600	
TM7305	バケットエレベータ[ベルト型]	能力 60t/h	時間	5200	680	1300	274	1,630	681	2,730	
TM7306	バケットエレベータ[ベルト型]	能力 80t/h	時間	5200	680	1300	314	1,870	782	3,130	
TM7310	セメントサイロ[鋼製溶接構造]	容量30t 排出能力20t/h	供用日			1900		2,650		2,650	
TM7311	セメントサイロ[鋼製溶接構造]	容量50t 排出能力20t/h	供用日			1900		3,460		3,460	
TM7312	セメントサイロ[鋼製溶接構造]	容量100t 排出能力30t/h	供用日			1900		4,770		4,770	
TM7313	セメントサイロ[鋼製溶接構造]	容量200t 排出能力30t/h	供用日			1900		7,610		7,610	
TM7314	セメントサイロ[鋼製溶接構造]	容量300t 排出能力30t/h	供用日			1900		9,780		9,780	
TM7315	セメントサイロ[鋼製溶接構造]	容量400t 排出能力40t/h	供用日			1900		13,300		13,300	
TM7316	セメントサイロ[鋼製溶接構造]	容量500t 排出能力40t/h	供用日			1900		16,200		16,200	
TM7317	セメントサイロ[鋼製溶接構造]	容量600t 排出能力40t/h	供用日			1900		17,800		17,800	
TM7318	セメントサイロ[鋼製溶接構造]	容量800t 排出能力60t/h	供用日			1900		22,200		22,200	
TM7319	セメントサイロ[鋼製溶接構造]	容量1000t 排出能力60t/h	供用日			1900		27,900		27,900	
TM7320	セメントサイロ[鋼製溶接構造]	容量1500t 排出能力60t/h	供用日			1900		38,800		38,800	
TM7324	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	100	831	214	1,560	
TM7325	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	119	989	254	1,850	
TM7326	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	152	1,270	327	2,380	
TM7327	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	153	1,280	328	2,390	
TM7328	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程14.5m	時間	15300	1500	2100	172	1,430	369	2,690	
TM7329	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	349	2,910	749	5,450	
TM7330	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	196	1,640	422	3,070	
TM7331	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	369	3,080	792	5,770	
TM7332	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	528	4,410	1,130	8,260	
TM7333	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	713	5,950	1,530	11,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7338	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	17300	1600	2500	1,760	16,000	4,070	28,200	
TM7339	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	17300	1600	2500	2,080	18,900	4,810	33,300	
TM7340	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	17300	1600	2500	2,440	22,200	5,650	39,100	
TM7341	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	17300	1600	2500	2,680	24,300	6,200	42,900	
TM7342	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力300m ³ /h	時間	17300	1600	2500	3,090	28,100	7,150	49,500	
TM7343	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力400m ³ /h	時間	17300	1600	2500	3,960	36,000	9,170	63,400	
TM7344	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力500m ³ /h	時間	17300	1600	2500	4,490	40,800	10,400	71,800	
TM7345	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力600m ³ /h	時間	17300	1600	2500	5,040	45,800	11,700	80,600	
TM7346	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力800m ³ /h	時間	17300	1600	2500	6,080	55,300	14,100	97,300	
TM7347	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力1000m ³ /h	時間	17300	1600	2500	7,260	66,000	16,800	116,000	
TM7351	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力50m ³ /h	時間	17300	1600	2500	931	8,450	2,150	14,900	
TM7352	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	17300	1600	2500	1,380	12,500	3,190	22,100	
TM7353	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	17300	1600	2500	1,700	15,400	3,930	27,200	
TM7354	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	17300	1600	2500	2,140	19,500	4,960	34,300	
TM7355	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	17300	1600	2500	2,710	24,600	6,270	43,400	
TM7359	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	56900	2500	3100	488	15,700	1,350	24,700	
TM7360	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	56900	2500	3100	577	18,600	1,590	29,200	
TM7361	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	56900	2500	3100	677	21,800	1,870	34,300	
TM7362	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	56900	2500	3100	742	23,900	2,050	37,600	
TM7363	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力300m ³ /h	時間	56900	2500	3100	853	27,500	2,350	43,200	
TM7364	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力400m ³ /h	時間	56900	2500	3100	1,090	35,300	3,020	55,400	
TM7365	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力500m ³ /h	時間	56900	2500	3100	1,260	40,600	3,480	63,800	
TM7366	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力600m ³ /h	時間	56900	2500	3100	1,420	45,600	3,910	71,700	
TM7367	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力800m ³ /h	時間	56900	2500	3100	1,720	55,300	4,730	86,900	
TM7368	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力1000m ³ /h	時間	56900	2500	3100	2,040	65,800	5,630	103,000	
TM7372	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力50m ³ /h	時間	56900	2500	3100	288	9,280	794	14,600	
TM7373	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	56900	2500	3100	419	13,500	1,160	21,200	
TM7374	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	56900	2500	3100	521	16,800	1,440	26,400	
TM7375	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	56900	2500	3100	659	21,200	1,820	33,400	
TM7376	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	56900	2500	3100	833	26,800	2,300	42,200	
TM7381	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積100m ²	時間	17300	1600	2500	1,770	15,100	3,960	27,400	
TM7382	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積150m ²	時間	17300	1600	2500	2,020	17,300	4,520	31,300	
TM7383	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積200m ²	時間	17300	1600	2500	2,250	19,200	5,030	34,800	
TM7384	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積250m ²	時間	17300	1600	2500	2,930	25,000	6,550	45,300	
TM7385	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積300m ²	時間	17300	1600	2500	3,170	27,100	7,080	49,000	
TM7386	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積400m ²	時間	17300	1600	2500	3,470	29,700	7,760	53,700	
TM7387	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積600m ²	時間	17300	1600	2500	5,070	43,300	11,300	78,400	
TM7388	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積900m ²	時間	17300	1600	2500	7,490	63,900	16,700	116,000	
TM7401	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタレス式	ろ過面積50m ²	時間	56900	2500	3100	395	11,800	1,040	19,100	
TM7402	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタレス式	ろ過面積100m ²	時間	56900	2500	3100	495	14,900	1,310	24,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7403	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積150m ²	時間	56900	2500	3100	566	17,000	1,490	27,400	
TM7404	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積200m ²	時間	56900	2500	3100	631	18,900	1,660	30,500	
TM7405	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積250m ²	時間	56900	2500	3100	819	24,600	2,160	39,600	
TM7406	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積300m ²	時間	56900	2500	3100	885	26,500	2,330	42,800	
TM7410	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力25m ³ /h	時間	17300	1600	2500	436	3,510	943	6,520	
TM7411	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力50m ³ /h	時間	17300	1600	2500	543	4,370	1,170	8,120	
TM7412	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力100m ³ /h	時間	17300	1600	2500	691	5,570	1,500	10,300	
TM7413	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力150m ³ /h	時間	17300	1600	2500	896	7,220	1,940	13,400	
TM7414	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力200m ³ /h	時間	17300	1600	2500	1,010	8,120	2,180	15,100	
TM7419	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力25m ³ /h	時間	56900	2500	3100	107	3,200	281	5,160	
TM7420	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力50m ³ /h	時間	56900	2500	3100	134	4,020	354	6,490	
TM7421	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力100m ³ /h	時間	56900	2500	3100	169	5,070	445	8,170	
TM7422	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力150m ³ /h	時間	56900	2500	3100	219	6,580	578	10,600	
TM7423	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力200m ³ /h	時間	56900	2500	3100	248	7,430	653	12,000	
TM7424	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力300m ³ /h	時間	56900	2500	3100	341	10,200	898	16,500	
TM7425	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力400m ³ /h	時間	56900	2500	3100	435	13,000	1,150	21,000	
TM7433	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.2m3級ハック付	時間	4400	610	1100	2,800	9,180	5,100	20,400	
TM7434	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.3m3級ハック付	時間	4400	610	1100	3,600	11,800	6,550	26,200	
TM7437	コンクリート締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m3級ハック付	時間	3600	480	1100	5,090	14,400	9,470	31,000	
TM7440	コンクリート締固機 [振動ローラ (RCD用)]	質量11t	時間	4000	440	1100	8,420	26,400	15,700	57,000	
TM7443	コンクリート表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			1000		217		217	
TM7447	石灰回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	7500	880	1200	1,730	13,200	3,850	24,100	
TM7450	グレート中央プラント	供給量100リットル/min	日		1100	1700	19,200	16,600	44,900	29,000	
TM7451	グレート中央プラント	供給量150リットル/min	日		1100	1700	19,800	17,100	46,200	29,900	
TM7457	振動目地切機	振動力255kN(26t) [平積0.4m3級]	時間	2700	810	2100	5,260	8,830	12,100	15,600	
TM7499	機械経費		%								
TM7706	鋼橋架設工 架設工具損料	1組当り	供用日							9,470	
TM7713	鋼床版現場溶接工 機械器具損料		供用日							11,100	
TM7716	UPJ 現場溶接工 機械器具損料		供用日							3,550	
TM7721	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 26mm 26(1B26A、1B26B)	供用日							3,300	
TM7722	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 32mm 32(1B32A、1B32B)	供用日							3,700	
TM7725	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日							3,500	
TM7726	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日							3,500	
TM7727	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日							3,500	
TM7728	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 950kN(1S28.6)	供用日					4,600		4,600	
TM7732	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	700kN(70t)、750kN(80t)型(12W7A、12W7B)	供用日							3,800	
TM7737	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							5,000	
TM7738	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1900kN(195t)、2200kN(225t)型	供用日							5,800	
TM7739	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	2900kN(290t)、3100kN(320t)型	供用日							8,600	
TM7740	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	4950kN(19S15.2B)	供用日					15,100		15,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7743	ボクステーション桁製作工 機械器具損料	門型クレーン工：3t吊(電動機1台含む)	供用日							11,000	
TM7744	ボクステーション桁製作工 機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠(m2当り)	供用日							393	
TM7748	PC橋架設工 架設工具損料		供用日							5,450	
TM7753	ブレイム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L<22m	供用日							11,300	
TM7754	ブレイム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	22m L<30m	供用日							15,300	
TM7755	ブレイム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	30m L<40m	供用日							22,200	
TM7756	ブレイム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L 40m	供用日							31,600	
TM7757	ブレイム桁製作工 主桁製作用雑器具損料		供用日							8,300	
TM7758	ブレイム桁製作工 主桁製作用足場損料	1m当り	供用日							33	
TM7761	PC橋片持架設工 機械器具損料	柱頭部仮支承工	供用日							1,970	
TM7762	PC橋片持架設工 機械器具損料	作業車組立解体工(場所打桁架設工具)	供用日							8,490	
TM7763	PC橋片持架設工 機械器具損料	作業車クレーン工	供用日							167	
TM7764	PC橋片持架設工 機械器具損料	型枠工	供用日							233	
TM7765	PC橋片持架設工 機械器具損料	鉄筋工	供用日							3,620	
TM7766	PC橋片持架設工 機械器具損料	コンクリート工	供用日							1,710	
TM7767	PC橋片持架設工 機械器具損料	PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)	供用日							4,440	
TM7768	PC橋片持架設工 機械器具損料	発動発電機	供用日							2,790	
TM7776	鉄筋スタッド施工機械 複合損料	2000A 1組当り	供用日							94,400	
TM7801	プラントポンプ1現場当り損料	150×18.5kw	現場						291,000		
TM7802	プラントポンプ供用1ヶ月当り損料	150×18.5kw	供用月							97,000	
TM7803	ゲートバルブ1現場当り損料	150	現場						15,800		
TM7804	ゲートバルブ供用1ヶ月当り損料	150	供用月							4,160	
TM7805	リフタック1現場当り損料		現場						6,970		
TM7806	リフタック供用1ヶ月当り損料		供用月							4,980	
TM7811	ウエルイント1現場当り損料	50×0.7m	現場						1,270		
TM7812	ウエルイント供用1ヶ月当り損料	50×0.7m	供用月							405	
TM7813	ライダースイッチ1現場当り損料	40×5.5m	現場						258		
TM7814	ライダースイッチ供用1ヶ月当り損料	40×5.5m	供用月							294	
TM7815	ライダースイッチ1現場当り損料	40×3.6m	現場						188		
TM7816	ライダースイッチ供用1ヶ月当り損料	40×3.6m	供用月							214	
TM7817	ライダースイッチ1現場当り損料	40×1.8m	現場						109		
TM7818	ライダースイッチ供用1ヶ月当り損料	40×1.8m	供用月							125	
TM7819	ライダースイッチ1現場当り損料	40×1.0m	現場						68		
TM7820	ライダースイッチ供用1ヶ月当り損料	40×1.0m	供用月							78	
TM7821	ライダースイッチ1現場当り損料	40	現場						15		
TM7822	ライダースイッチ供用1ヶ月当り損料	40	供用月							15	
TM7823	スイングジョイント1現場当り損料	40	現場						882		
TM7824	スイングジョイント供用1ヶ月当り損料	40	供用月							311	
TM7831	ヘッドライダースイッチ1現場当り損料	150×1m	現場						230		
TM7832	ヘッドライダースイッチ供用1ヶ月当り損料	150×1m	供用月							230	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7833	ハッタ-カップ リング 1現場当り損料		現場						350		
TM7834	ハッタ-カップ リング 供用1ヶ月当り損料		供用月							188	
TM7835	ハッタ-エルブ (90°曲管) 1現場当り損料		現場						213		
TM7836	ハッタ-エルブ (90°曲管) 供用1ヶ月当り損料		供用月							213	
TM7837	ハッタ-ベント (135°曲管) 1現場当り損料		現場						213		
TM7838	ハッタ-ベント (135°曲管) 供用1ヶ月当り損料		供用月							213	
TM7839	ハッタ-チース (T字管) 1現場当り損料		現場						218		
TM7840	ハッタ-チース (T字管) 供用1ヶ月当り損料		供用月							218	
TM7841	ハッタ-キャブ 1現場当り損料		現場						174		
TM7842	ハッタ-キャブ 供用1ヶ月当り損料		供用月							174	
TM7851	ジ-ェットホ-ソ- 1現場当り損料	80×15kw	現場						91,400		
TM7852	ジ-ェットホ-ソ- 供用1ヶ月当り損料	80×15kw	供用月							45,700	
TM7853	サクションホ-ス 1現場当り損料	80×4.5m	現場						4,940		
TM7854	サクションホ-ス 供用1ヶ月当り損料	80×4.5m	供用月							1,980	
TM7855	ジ-ェットホ-ス 1現場当り損料	50×20m	現場						9,870		
TM7856	ジ-ェットホ-ス 供用1ヶ月当り損料	50×20m	供用月							4,940	
TM7857	フ-トバル 1現場当り損料	80	現場						770		
TM7858	フ-トバル 供用1ヶ月当り損料	80	供用月							770	
TM7859	ストップバル 1現場当り損料	50	現場						2,060		
TM7860	ストップバル 供用1ヶ月当り損料	50	供用月							411	
TM7861	圧力計 1現場当り損料	50	現場						3,080		
TM7862	スタ-ッカ- 1現場当り損料		現場						772		
TM7863	スタ-ッカ- 供用1ヶ月当り損料		供用月							772	
TM8001	排水管清掃車 [ジ-ェット式] (無償貸付)	タケ容量 5.3~5.8m3	時間	600	100	120	1,870	16,200	5,120	25,600	
TM8002	排水管清掃車 [ジ-ェット式] (無償貸付)	タケ容量 5.3~5.8m3 CNG型	時間	600	100	120	2,400	20,800	6,570	32,800	
TM8003	排水管清掃車 [水循環式] 4×2 (無償貸付)	洗浄タケ容量3.9m3 汚泥ホ-ル 容量4.7m3	時間	600	100	120	4,530	39,300	12,400	62,000	
TM8006	側溝清掃車 [ロ-タリ- 07式] (無償貸付)	ホ-ル 容量 4.5~5.0m3	時間	600	100	120	1,900	16,400	5,190	26,000	
TM8007	側溝清掃車 [ロ-タリ- 07式] (無償貸付)	ホ-ル 容量 4.5~5.0m3 CNG型	時間	600	100	120	2,210	19,100	6,040	30,200	
TM8015	トンネル点検車 [リフト-ム型] (無償貸付)	(直伸・屈伸式)トラック架装型 最大地上高12m	時間	520	100	140	2,080	16,800	6,600	24,500	
TM8016	トンネル点検車 [リフト-ム型] (無償貸付)	(直伸・屈伸式)トラック架装型 最大地上高9.9m	時間	520	100	140	1,600	12,900	5,060	18,800	
TM8020	トンネル清掃車 [2本フ-リ-式] (無償貸付)	自動追従	時間	390	90	100	7,370	62,100	23,300	90,800	
TM8021	トンネル清掃車 [3本フ-リ-式] (無償貸付)	自動追従	時間	390	90	100	6,620	55,800	20,900	81,500	
TM8022	トンネル清掃車 (無償貸付)	回転フ-リ-式	時間	390	90	100	3,170	26,700	10,000	39,000	
TM8023	トンネル清掃車 (無償貸付)	回転フ-リ-式 自動追従 突起物回避機能付	時間	390	90	100	6,290	52,900	19,900		
TM8025	ガ-ドレ-ル清掃車 (無償貸付) 長崎県	片フ-リ-	時間	390	90	100	1,410	1,410	4,460	17,400	
TM8032	ガ-ドレ-ル清掃車 [両フ-リ-式] (無償貸付)	自動追従 CNG型	時間	390	90	100	5,310	44,700	16,800	65,300	
TM8045	作業車 [タンク 式] 7人乗り (無償貸付)	2.75~3.5t積 1~2tク-装置 標識装置付	時間	830	140	180	1,020	8,230	2,810	12,900	
TM8052	高所作業車 [トラック架装・伸縮フ-ム] (無償貸付)	作業床高12m積載荷重200kg 定員2名ハ-スク-型	時間	520	100	140	757	6,100	2,400	8,920	
TM8053	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] (無償貸付)	作業床高13.2m 積載荷重1000kg フ-ラ-ットフ-ム型	時間	520	100	140	1,750	14,100	5,550	20,600	
TM8058	散水車 [トラック架装型] (無償貸付)	タケ容量1800リットル	時間	600	110	180	456	2,720	1,270	4,240	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM8059	散水車[トラック架装型](無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル	時間	600	110	180	924	5,510	2,580	8,590	
TM8060	散水車[トラック架装型](無償貸付)	タンク容量7500～8000リットル	時間	600	110	180	1,180	7,010	3,280	10,900	
TM8062	散水車 4×2(無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル 耐塩式	時間	600	110	180	1,060	6,310	2,960	9,850	
TM8063	散水車 4×2(無償貸付)	タンク容量6500リットル CNG型	時間	600	110	180	2,000	11,900	5,590	18,600	
TM8064	散水車 4×4(無償貸付)	タンク容量6500リットル プラウ懸架機構付き	時間	600	110	180	2,300	13,700	6,430	21,400	
TM8065	ハ ^o トロ-ルカ- 4×4D(無償貸付)	サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	679	2,630	1,740	4,310	
TM8067	ハ ^o トロ-ルカ- 4×4G(無償貸付)	サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	691	2,680	1,770	4,390	
TM8072	ハ ^o トロ-ルカ- 4×4G(無償貸付)	標識装置付 サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	982	3,800	2,510	6,240	
TM8073	ハ ^o トロ-ルカ- 4×4G(無償貸付)	小型 サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	488	1,890	1,250	3,100	
TM8075	ハ ^o トロ-ルカ- 4×4G(無償貸付)	CNG型 標識装置付 サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	1,440	5,590	3,700	9,170	
TM8076	ハ ^o トロ-ルカ- 4×4G(無償貸付)	小型 標識装置付 サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	745	2,880	1,910	4,730	
TM8078	標識車(無償貸付)	ダンプ式2.9t吊ケ-ン付	時間	830	140	180	1,180	9,440	3,220		
TM8079	標識車(無償貸付)	スノウラ-付	時間	830	140	180	1,760	14,200	4,840		
TM8080	工-用標識車[LED表示](無償貸付)	4×2 昇降式照明装置付	時間	710	150	170	1,690	14,800	5,230	21,800	
TM8081	ハ ^o トロ-ルカ-4×4D(無償貸付)	小型 サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	666	2,580	1,700	4,230	
TM8086	路面清掃車[ブ-ラ-式](無償貸付)	ホ-ル 容量0.4m ³ 三輪全油圧駆動 リヤリフト	時間	640	100	170	895	5,850	2,450		
TM8087	路面清掃車[ブ-ラ-式・三輪式](無償貸付)	ホ-ル 容量2.0～3.1m ³	時間	640	100	170	1,980	13,000	5,430	20,400	
TM8088	路面清掃車[ブ-ラ-式](無償貸付)	ホ-ル 容量0.4m ³ 三輪全油圧駆動 フロントリフト	時間	640	100	170	1,270	8,300	3,480		
TM8089	路面清掃車[ブ-ラ-式](無償貸付)長崎県	ホ-ル 容量2.0～3.1m ³ 四輪式	時間	640	100	170	3,310	21,000	8,900	33,500	
TM8090	路面清掃車[ブ-ラ-式](無償貸付)	ホ-ル 容量2.5m ³ 四輪式 省散水型	時間	640	100	170	3,300	20,900	8,870		
TM8091	路面清掃車[都市型ブ-ラ-式](無償貸付)	ホ-ル 容量1.8m ³ 四輪操舵 降灰強化型	時間	640	100	170	3,560	2,250	9,550		
TM8092	路面清掃車[ブ-ラ-式](無償貸付)	ホ-ル 容量1.8m ³ 級 都市型四輪式	時間	640	100	170	3,440	21,800	9,240	34,700	
TM8096	路面清掃車[真空式](無償貸付)	ホ-ル 容量3.5m ³ リヤリフト式	時間	640	100	170	2,900	19,000	7,940	29,900	
TM8100	路面清掃車[真空・リヤリフト式](無償貸付)	ホ-ル 容量5.5～6.5m ³	時間	640	100	170	3,110	20,300	8,510	32,000	
TM8101	路面清掃車[真空・リヤリフト式](無償貸付)	ホ-ル 容量5.5～6.5m ³	時間	640	100	170	3,340	21,800	9,140	34,400	
TM8102	路面清掃車[真空還流式・リヤリフト式](無償貸付)	ホ-ル 容量6.1m ³ 級	時間	640	100	170	3,090	20,100	8,440	31,800	
TM8111	橋梁点検車[歩廊式](無償貸付)	幅0.5～1.2m長6～15.3m積載荷重200～300kg	時間	520	100	140	9,260	74,700	29,400	109,000	
TM8113	橋梁点検車[ハ-ケット式](無償貸付)	積載荷重300kg	時間	520	100	140	8,590	69,300	27,300	101,000	
TM8115	低騒音舗装機能測定車(無償貸付)	路面反射音・特殊ノイズ音測定装置	時間	760	210	250	4,560	21,400	11,600	35,300	
TM8119	刈草梱包機械(ハンドガイド式)(無償貸付)	梱包 50cm×70cm [カ-リ-ン]	日		70	130	3,530	1,630	6,550	3,530	
TM8120	刈草梱包機械(ハンドガイド式)(無償貸付)	梱包 50cm×70cm [テ-レ-ル]	日		70	130	3,460	1,590	6,420	3,460	
TM8122	刈草梱包機械(ハンドガイド式)(無償貸付)	梱包 32cm×42cm	日		70	130	10,200	4,690	18,900	10,200	
TM8126	草刈車(無償貸付)	大型自走式・履帯式	時間	440	70	130	1,760	5,330	3,330	11,300	
TM8128	草刈車[ホ-ル式](無償貸付)	ロングリ-フ-装置付 カッタ-含む	時間	440	70	130	5,500	16,700	10,400	35,300	
TM8130	集草機[遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅160cm	日		60	150	13,600	4,280	24,300	9,710	
TM8131	集草機[遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅180cm	日		60	150	28,900	9,100	51,700	20,700	
TM8132	草刈機[遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅120cm カッタ-含む	日		70	130	8,890	4,290	16,900	9,080	
TM8133	草刈機[遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅185cm カッタ-含む	時間	440	70	130	3,530	10,700	6,690	22,600	
TM8134	草刈機[ハンドガイド式](無償貸付)	刈幅150cm(有人無人対応型) カッタ-含む	時間	440	70	130	2,950	8,960	5,600	19,000	
TM8135	草刈機[ハンドガイド式](無償貸付)	刈幅150cm(有人無人対応型) カッタ-含む	日		70	130	18,600	8,960	35,200	19,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM8136	集草機[ハンドガイド式](無償貸付)	集草幅160cm(有人無人対応型)	日		60	150	27,300	8,600	48,800	19,500	
TM8138	集草機[大型自走式](無償貸付)	履帯式	時間	440	60	150	1,860	4,290	3,320	9,740	
TM8141	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	リモコン用 HMD・カメラ付	日		80	140	11,100	11,300	30,900		
TM8143	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	タブレット用 HMD・カメラ付	日		80	140	18,400	18,700	51,100		
TM8144	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	タブレット用 HMD・カメラ付	日		80	140	14,100	14,400	39,200		
TM8148	遠隔操作リモコン(無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線局 2.4GHz帯	時間	690	110	180	3,670	21,100	9,180	35,200	
TM8150	遠隔操作リモコン(無償貸付)	山積1.0m3 分解組立型、アタッチメント取付対応	時間	690	110	180	4,580	26,300	11,500	43,900	
TM8160	路面下空洞探査車(無償貸付)	電磁波地中レーダ方式	時間	710	150	170	5,810	50,700	18,000	75,000	
TM8167	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.20 [車両リフト式]	時間	170	40	140	374	665	922		
TM8168	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.3 [ガリオンポンプ式]	時間	170	40	140	437	776	1,080		
TM8177	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min	時間	710	150	170	3,970	34,700	12,300	51,300	
TM8178	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程20m)	時間	710	150	170	7,230	63,100	22,400	93,400	
TM8180	照明車[屈折フォーム式](無償貸付)	2kw×6灯	時間	710	150	170	2,660	23,300	8,240	34,400	
TM8197	水面清掃船(無償貸付)	フェンコンバース式双胴型 15.7m×3.7m	時間	880	110	185	8,260	70,800	23,100		
TM8198	水面清掃船(無償貸付)	自航式 双胴型9.4×3.5m	時間	880	110	185	3,580	30,600	10,000		
TM8207	調査船(無償貸付)	FRP製 総トン数4.2t 全長12.5m 定員13名	日		160	265	10,300	9,750	26,500		
TM8211	ガタ土除去装置(無償貸付)	作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t	時間	880	110	185	2,620	22,500	7,350		
TM8212	ガタ土除去装置(無償貸付)	作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数7.9t	時間	880	110	185	5,620	48,200	15,700		
TM8213	ガタ土除去装置(無償貸付)	作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数5.4t	時間	880	110	185	6,360	54,500	17,800		
TM8241	ダンプトラック(無償貸付)	積載重量4t	時間	830	140	180	505	4,060	1,390	6,380	
TM9001	タイヤ 良好	ダンプトラック 2t積	時間						39	180	
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2t積	時間						64	296	
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2t積	時間						150	690	
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	時間						56	259	
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	時間						91	418	
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	時間						209	964	
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6~7t積	時間						77	353	
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6~7t積	時間						122	562	
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6~7t積	時間						277	1,280	
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	時間						91	420	
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	時間						145	668	
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	時間						330	1,520	
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	時間						161	743	
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	時間						256	1,180	
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	時間						583	2,690	
TM9222	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打込長~30m	時間	550	80	150	7,910	52,300	22,200	81,300	
TM9223	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打込長30m~40m	時間	550	80	150	10,300	68,000	28,800	106,000	
TM9225	ペーパードレーン施工機	打込長20m以下 質量23.9t	時間	550	80	150	6,750	44,600	18,900	69,400	
TM9226	ペーパードレーン施工機	打込長30m以下 質量28.3t	時間	550	80	150	7,420	49,100	20,800	76,300	
TM9227	ペーパードレーン施工機	打込長40m以下 質量40.5t	時間	550	80	150	9,910	65,600	27,800	102,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM9228	ペーパードレーン施工機	施工管理計	日		80	160	6,110	4,660	15,400	7,710	
TM9235	ペーパードレーン施工機(液状化対策用)	打込長15m以下 質量36.0t	時間	550	80	150	7,020	46,400	19,700	72,200	
TM9236	ペーパードレーン施工機(液状化対策用)	打込長20m以下 質量57.1t	時間	550	80	150	9,520	62,900	26,700	97,900	
TM9237	ペーパードレーン施工機(液状化対策用)	打込長25m以下 質量64.4t	時間	550	80	150	10,500	69,500	29,500	108,000	
TM9238	ペーパードレーン施工機(液状化対策用)	施工管理計	日		80	160	5,410	4,120	13,700	6,830	
TM9245	グラベルドレーン施工機	打込長20m以下 質量98.5t	時間	610	110	160	14,400	87,800	37,500	143,000	
TM9246	グラベルドレーン施工機	打込長25m以下 質量107.8t	時間	610	110	160	16,300	99,300	42,400	162,000	
TM9247	グラベルドレーン施工機	施工管理計	日		110	160	6,220	6,510	15,700	10,800	
TM9251	グラベルドレーン施工機(締固め式)	打込長20m以下 質量102.6t	時間	610	110	160	19,300	117,000	50,100	191,000	
TM9252	グラベルドレーン施工機(締固め式)	打込長25m以下 質量118.3t	時間	610	110	160	21,200	129,000	55,000	210,000	
TM9253	グラベルドレーン施工機(締固め式)	施工管理計	日		110	160	14,600	15,300	36,900	25,400	
TM9261	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力107t 質量10.1t	時間	470	80	120	6,880	36,300	16,200	63,200	
TM9262	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力146t 質量13.5t	時間	470	80	120	9,310	49,200	21,900	85,600	
TM9263	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力186t 質量16.7t	時間	470	80	120	10,100	53,400	23,800	93,000	
TM9271	バイプロ用鋼管チャック	60、90KW用 500～1200 2.6t	時間	470	80	120	2,660	14,100	6,250	24,500	
TM9272	バイプロ用鋼管チャック	120KW用 500～1200 3.9t	時間	470	80	120	3,090	16,300	7,250	28,400	
TM9273	バイプロ用鋼管チャック	150KW用 600～1500 4.5t	時間	470	80	120	3,470	18,300	8,150	31,900	
TM9274	バイプロ用鋼管チャック	200KW用 700～1700t 6.5t	時間	470	80	120	4,220	22,300	9,900	38,800	
TM9275	バイプロ用鋼管チャック	240kw用 1000～2000 10.2t	時間	470	80	120	4,710	24,900	11,100	43,300	
TM9281	事前混合処理設備	B500型 標準タイプ	時間	620	110	160	26,800	68,300	44,400	172,000	
TM9282	事前混合処理設備	B500型 中継コンパ追加型	時間	620	110	160	28,100	71,600	46,600	180,000	
TM9283	事前混合処理設備	B900型 標準タイプ	時間	620	110	160	52,500	134,000	87,100	337,000	
TM9284	事前混合処理設備	B900型 中継コンパ追加型	時間	620	110	160	57,700	147,000	95,800	371,000	
TM9291	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力180KW	時間	560	90	140	7,440	53,500	20,800	83,300	
TM9292	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力200KW	時間	560	90	140	8,480	61,000	23,700	95,000	
TM9293	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力290KW	時間	560	90	140	9,820	70,700	27,500	110,000	
TM9371	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソソ重量 1000t用	供用日			110		29,600		29,600	
TM9372	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソソ重量 1600t用	供用日			110		39,100		39,100	
TM9373	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソソ重量 2000t用	供用日			110		46,100		46,100	
TM9374	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソソ重量 2700t用	供用日			110		58,000		58,000	
TM9375	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソソ重量 3100t用	供用日			110		65,200		65,200	
TM9381	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 80mm	供用日					3,630		3,630	
TM9382	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 90mm	供用日					3,720		3,720	
TM9383	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 100mm	供用日					6,680		6,680	
TM9384	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 120mm	供用日					8,550		8,550	
TM9391	平衡滑車(1基当り)[起重機船用]	100t型	供用日			130		1,120		1,120	
TM9392	平衡滑車(1基当り)[起重機船用]	250t型	供用日			130		2,070		2,070	