

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0014	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級	時間	420	80	140	545	4,020	1,880	5,660	10/1単価改定
TM0017	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級	時間	420	80	140	922	6,800	3,190	9,570	10/1単価改定
TM0018	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級	時間	420	80	140	1,130	8,300	3,890	11,700	10/1単価改定
TM0019	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級	時間	420	80	140	1,450	10,700	5,030	15,100	10/1単価改定
TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	時間	420	80	140	1,890	13,900	6,520	19,600	10/1単価改定
TM0021	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級	時間	750	120	190	1,820	13,700	5,300	21,000	10/1単価改定
TM0022	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級	時間	750	120	190	2,710	20,400	7,870	31,100	10/1単価改定
TM0023	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級	時間	750	120	190	3,220	24,200	9,350	37,000	10/1単価改定
TM0030	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3 t級 第2次基準値	時間	420	80	140	595	4,390	2,060	6,170	10/1単価改定
TM0031	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6 t級 第2次基準値	時間	420	80	140	1,020	7,490	3,510	10,500	10/1単価改定
TM0032	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9 t級 第2次基準値	時間	420	80	140	1,300	9,570	4,490	13,500	10/1単価改定
TM0033	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11 t級 第2次基準値	時間	420	80	140	1,690	12,500	5,840	17,500	10/1単価改定
TM0034	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15 t級 第2次基準値	時間	420	80	140	2,150	15,800	7,430	22,300	10/1単価改定
TM0035	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18 t級 第2次基準値	時間	750	120	190	2,130	16,100	6,190	24,500	10/1単価改定
TM0036	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21 t級 第2次基準値	時間	750	120	190	3,080	23,200	8,960	35,400	10/1単価改定
TM0037	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32 t級 第2次基準値	時間	750	120	190	3,710	27,900	10,800	42,600	10/1単価改定
TM0049	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32 t級 2011年規制	時間	750	120	190	4,140	31,200	12,000	47,500	10/1新設
TM0073	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	420	80	140	604	4,450	2,090	6,270	10/1単価改定
TM0074	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級	時間	420	80	140	969	7,150	3,350	10,100	10/1単価改定
TM0075	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	420	80	140	1,230	9,090	4,260	12,800	10/1単価改定
TM0076	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級	時間	420	80	140	1,610	11,900	5,570	16,700	10/1単価改定
TM0077	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級	時間	420	80	140	2,240	16,500	7,750	23,300	10/1単価改定
TM0078	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級	時間	750	120	190	1,990	15,000	5,780	22,800	10/1単価改定
TM0079	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級	時間	750	120	190	2,770	20,900	8,060	31,900	10/1単価改定
TM0086	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4 t級 第2次基準値	時間	420	80	140	680	5,010	2,350	7,060	10/1単価改定
TM0087	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7 t級 第2次基準値	時間	420	80	140	1,090	8,010	3,760	11,300	10/1単価改定
TM0088	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10 t級 第2次基準値	時間	420	80	140	1,490	11,000	5,160	15,500	10/1単価改定
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	420	80	140	1,770	13,000	6,120	18,400	10/1単価改定
TM0090	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16 t級 第2次基準値	時間	420	80	140	2,520	18,500	8,700	26,100	10/1単価改定
TM0091	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20 t級 第2次基準値	時間	750	120	190	2,380	17,900	6,920	27,400	10/1単価改定
TM0092	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28 t級 第2次基準値	時間	750	120	190	2,990	22,500	8,680	34,300	10/1単価改定
TM0104	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20 t級 第3次基準値	時間	750	120	190	2,660	20,000	7,730	30,600	10/1新設
TM0112	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	420	80	140	680	5,010	2,350	7,060	10/1単価改定
TM0113	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	420	80	140	1,390	10,200	4,800	14,400	10/1単価改定
TM0114	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	18t級	時間	750	120	190	1,820	13,700	5,300	21,000	10/1単価改定
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	420	80	140	786	5,800	2,720	8,160	10/1単価改定
TM0128	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	420	80	140	811	5,980	2,800	8,420	10/1単価改定
TM0129	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	420	80	140	1,650	12,200	5,710	17,100	10/1単価改定
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	420	80	140	934	6,890	3,230	9,700	10/1単価改定
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	420	80	140	1,970	14,500	6,800	20,400	10/1単価改定
TM0147	ブルドーザ [リッパ装置付]	44t級	時間	770	120	200	4,620	30,600	12,600	48,400	10/1単価改定
TM0148	ブルドーザ [リッパ装置付]	63t級	時間	770	120	200	6,230	41,300	17,000	65,200	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0149	ブルドーザ [リッパ装置付]	95t級	時間	770	120	200	12,500	82,900	34,100	131,000	10/1単価改定
TM0156	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	770	120	200	2,400	15,900	6,530	25,100	10/1単価改定
TM0157	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	770	120	200	3,220	21,300	8,760	33,700	10/1単価改定
TM0158	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	770	120	200	3,920	26,000	10,700	41,000	10/1単価改定
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	770	120	200	2,740	18,200	7,470	28,700	10/1単価改定
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	770	120	200	3,620	24,000	9,850	37,900	10/1単価改定
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	770	120	200	4,450	29,500	12,100	46,600	10/1単価改定
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	770	120	200	5,590	37,000	15,200	58,500	10/1単価改定
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	770	120	200	7,650	50,600	20,800	80,000	10/1単価改定
TM0195	スクレーパー [普通型]	26t級 ホウル容量 (山積9.5m3/平積8.0m3)	時間	650	90	140	3,870	44,000	13,400	62,000	10/1単価改定
TM0202	被けん引式スクレーパー [油圧式]	ホウル容量 (山積15m3/平積12m3)	時間	650	90	140	1,130	9,560	3,190	14,800	
TM0203	被けん引式スクレーパー [油圧式]	ホウル容量 (山積22m3/平積17m3)	時間	650	90	140	1,360	11,500	3,850	17,900	
TM0230	小型バックホウ [標準型]	山積0.01m3 (平積0.008m3)	日		90	160	816	966	2,530	1,420	10/1単価改定
TM0231	小型バックホウ [標準型]	山積0.022m3 (平積0.015m3)	日		90	160	1,050	1,240	3,260	1,830	10/1単価改定
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	1,530	1,810	4,730	2,660	10/1単価改定
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	1,940	2,300	6,020	3,390	10/1単価改定
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	2,530	2,990	7,830	4,410	10/1単価改定
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	2,830	3,340	8,770	4,930	10/1単価改定
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	3,260	3,850	10,100	5,680	10/1単価改定
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	3,560	4,210	11,000	6,210	10/1単価改定
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	2,610	3,080	8,090	4,550	10/1単価改定
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	3,050	3,600	9,450	5,320	10/1単価改定
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	3,490	4,120	10,800	6,080	10/1単価改定
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	3,790	4,480	11,700	6,610	10/1単価改定
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	1,550	1,830	4,810	2,700	10/1単価改定
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	1,970	2,320	6,090	3,430	10/1単価改定
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	2,600	3,080	8,060	4,540	10/1単価改定
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	2,850	3,370	8,840	4,970	10/1単価改定
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	3,420	4,050	10,600	5,980	10/1単価改定
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	3,730	4,420	11,600	6,520	10/1単価改定
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	1,730	2,050	5,370	3,020	10/1単価改定
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	2,000	2,370	6,210	3,500	10/1単価改定
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	2,840	3,360	8,810	4,960	10/1単価改定
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	3,030	3,580	9,400	5,290	10/1単価改定
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	3,630	4,290	11,300	6,330	10/1単価改定
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	3,800	4,500	11,800	6,630	10/1単価改定
TM0285	小型バックホウ 標準型・超低騒音型・排出ガス対策	山積0.09~0.11m3 (平積0.07~0.08m3) 第3次	日		90	160	3,280	3,880	10,200	5,720	10/1単価改定
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	2,630	3,110	8,160	4,590	10/1単価改定
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	3,400	4,020	10,500	5,940	10/1単価改定
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	4,380	5,180	13,600	7,640	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	2,800	3,320	8,700	4,890	10/1単価改定
TM0309	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) 第2次基準値	日		90	160	3,720	4,400	11,500	6,490	10/1単価改定
TM0310	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) 第2次基準値	日		90	160	4,660	5,510	14,400	8,130	10/1単価改定
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	2,280	2,700	7,080	3,980	10/1単価改定
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	2,740	3,250	8,510	4,790	10/1単価改定
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	3,600	4,260	11,200	6,280	10/1単価改定
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	1,780	2,110	5,530	3,110	10/1単価改定
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	2,400	2,830	7,430	4,180	10/1単価改定
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	2,570	3,040	7,970	4,480	10/1単価改定
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	2,980	3,520	9,240	5,200	10/1単価改定
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	3,250	3,840	10,100	5,670	10/1単価改定
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	3,750	4,430	11,600	6,540	10/1単価改定
TM0338	小型BH 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	4,600	5,440	14,300	8,020	10/1単価改定
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	3,490	4,120	10,800	6,080	10/1単価改定
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	3,990	4,720	12,400	6,960	10/1単価改定
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	4,500	5,320	13,900	7,850	10/1単価改定
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	4,850	5,730	15,000	8,450	10/1単価改定
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	3,550	4,200	11,000	6,200	10/1単価改定
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	4,580	5,420	14,200	7,990	10/1単価改定
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	5,010	5,930	15,500	8,740	10/1単価改定
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	3,890	4,600	12,100	6,790	10/1単価改定
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	4,640	5,490	14,400	8,100	10/1単価改定
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	3,670	4,340	11,400	6,410	10/1単価改定
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	3,730	4,420	11,600	6,520	10/1単価改定
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	1,680	1,980	5,200	2,930	10/1単価改定
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	1,780	2,100	5,510	3,100	10/1単価改定
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	2,030	2,400	6,310	3,550	10/1単価改定
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	2,040	2,410	6,330	3,560	10/1単価改定
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	2,940	3,480	9,120	5,130	10/1単価改定
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	2,950	3,490	9,140	5,140	10/1単価改定
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	3,110	3,680	9,660	5,430	10/1単価改定
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	3,800	4,490	11,800	6,620	10/1単価改定
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	3,830	4,530	11,900	6,690	10/1単価改定
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	3,860	4,560	12,000	6,730	10/1単価改定
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	3,400	4,020	10,500	5,940	10/1単価改定
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	3,470	4,100	10,800	6,050	10/1単価改定
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	3,780	4,470	11,700	6,600	10/1単価改定
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	4,230	5,010	13,100	7,390	10/1単価改定
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	4,610	5,450	14,300	8,050	10/1単価改定
TM0438	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		100	180	5,370	5,820	15,800	8,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0445	小型ﾊﾞｯｸﾙ [電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		90	160	2,430	2,870	7,520	4,230	10/1単価改定
TM0446	小型ﾊﾞｯｸﾙ [電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		90	160	3,240	3,830	10,000	5,650	10/1単価改定
TM0485	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	690	110	180	16,000	112,000	45,200	173,000	10/1単価改定
TM0495	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	628	4,390	1,770	6,790	10/1単価改定
TM0498	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	897	6,270	2,530	9,700	10/1単価改定
TM0503	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	972	6,800	2,740	10,500	10/1単価改定
TM0504	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	690	110	180	1,060	7,420	2,990	11,500	10/1単価改定
TM0505	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,560	10,900	4,390	16,800	10/1単価改定
TM0512	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	690	110	180	1,640	11,500	4,620	17,700	10/1単価改定
TM0513	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	690	110	180	1,850	12,900	5,210	20,000	10/1単価改定
TM0514	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	690	110	180	2,390	16,700	6,730	25,800	10/1単価改定
TM0515	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	690	110	180	2,700	18,900	7,620	29,200	10/1単価改定
TM0516	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	690	110	180	3,600	25,200	10,200	39,000	10/1単価改定
TM0526	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	713	4,980	2,010	7,700	10/1単価改定
TM0527	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	968	6,760	2,730	10,500	10/1単価改定
TM0528	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,100	7,720	3,120	11,900	10/1単価改定
TM0529	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,150	8,030	3,240	12,400	10/1単価改定
TM0530	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,650	11,500	4,650	17,800	10/1単価改定
TM0531	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,790	12,500	5,050	19,400	10/1単価改定
TM0532	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,970	13,700	5,540	21,300	10/1単価改定
TM0533	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,530	17,700	7,130	27,300	10/1単価改定
TM0534	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	3,800	26,600	10,700	41,100	10/1単価改定
TM0535	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	5,010	35,000	14,100	54,100	10/1単価改定
TM0536	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	6,870	48,000	19,400	74,300	10/1単価改定
TM0537	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	7,770	54,300	21,900	84,000	10/1単価改定
TM0538	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	8,810	61,600	24,800	95,300	10/1単価改定
TM0549	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1,290	9,000	3,630	13,900	10/1単価改定
TM0570	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	639	4,470	1,800	6,910	10/1単価改定
TM0571	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	989	6,910	2,790	10,700	10/1単価改定
TM0573	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,590	11,100	4,490	17,200	10/1単価改定
TM0579	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	717	5,010	2,020	7,750	10/1単価改定
TM0580	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,110	7,740	3,120	12,000	10/1単価改定
TM0581	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,350	9,410	3,800	14,500	10/1単価改定
TM0582	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,670	11,700	4,720	18,100	10/1単価改定
TM0583	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,920	13,400	5,410	20,700	10/1単価改定
TM0586	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1,170	8,180	3,300	12,700	10/1単価改定
TM0590	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1,910	13,300	5,380	20,600	10/1単価改定
TM0593	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2011年規制	時間	690	110	180	2,130	14,900	6,010	23,000	10/1新設
TM0595	ﾊﾞｯｸﾙ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	732	5,120	2,070	7,920	10/1単価改定
TM0596	ﾊﾞｯｸﾙ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	975	6,810	2,750	10,500	10/1単価改定
TM0597	ﾊﾞｯｸﾙ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,140	7,950	3,210	12,300	10/1単価改定
TM0612	ﾊﾞｯｸﾙ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2014年規制	時間	690	110	180	2,180	15,200	6,140	23,500	10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0566	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.3～1.5m3(平積1.0～1.2m3) 2014年規制	時間	690	110	180	3,700	25,800	10,400	40,000	10/1新設
TM0598	バックホウ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,610	11,300	4,550	17,500	10/1単価改定
TM0603	バックホウ 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	801	5,600	2,260	8,670	10/1単価改定
TM0604	バックホウ 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	1,090	7,640	3,080	11,800	10/1単価改定
TM0605	バックホウ 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	1,310	9,160	3,700	14,200	10/1単価改定
TM0606	バックホウ 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	1,680	11,800	4,750	18,200	10/1単価改定
TM0619	バックホウ 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	859	6,000	2,420	9,290	10/1単価改定
TM0620	バックホウ 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	1,240	8,670	3,500	13,400	10/1単価改定
TM0625	バックホウ 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	913	6,380	2,570	9,870	10/1単価改定
TM0626	バックホウ 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	1,300	9,080	3,660	14,000	10/1単価改定
TM0627	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1,560	10,900	4,390	16,800	10/1単価改定
TM0628	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 排ガス2011年	時間	690	110	180	1,860	13,000	5,250	20,100	10/1単価改定
TM0629	バックホウ 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	1,370	9,570	3,860	14,800	10/1単価改定
TM0630	バックホウ 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	1,780	12,400	5,020	19,200	10/1単価改定
TM0631	バックホウ 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	時間	690	110	180	673	4,700	1,900	7,270	10/1単価改定
TM0632	バックホウ 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	時間	690	110	180	970	6,780	2,740	10,500	10/1単価改定
TM0633	バックホウ 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	1,130	7,910	3,190	12,200	10/1単価改定
TM0634	バックホウ 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	1,650	11,500	4,650	17,800	10/1単価改定
TM0639	バックホウ 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	764	5,340	2,150	8,260	10/1単価改定
TM0640	バックホウ 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	1,050	7,370	2,970	11,400	10/1単価改定
TM0641	バックホウ 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	1,220	8,510	3,430	13,200	10/1単価改定
TM0642	バックホウ 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	1,760	12,300	4,950	19,000	10/1単価改定
TM0652	バックホウ 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	1,780	12,400	5,020	19,200	10/1単価改定
TM0654	バックホウ・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 (2011年)	時間	690	110	180	2,290	16,000	6,470	24,800	10/1単価改定
TM0656	バックホウ 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3次基準	時間	690	110	180	2,230	15,600	6,300	24,200	10/1単価改定
TM0657	バックホウ 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	917	6,410	2,590	9,920	10/1単価改定
TM0658	バックホウ 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	1,180	8,260	3,330	12,800	10/1単価改定
TM0659	バックホウ 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	1,280	8,920	3,600	13,800	10/1単価改定
TM0660	バックホウ 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	1,710	11,900	4,820	18,500	10/1単価改定
TM0665	バックホウ 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	995	6,950	2,810	10,800	10/1単価改定
TM0666	バックホウ 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	1,250	8,750	3,530	13,500	10/1単価改定
TM0667	バックホウ 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	1,400	9,820	3,960	15,200	10/1単価改定
TM0668	バックホウ 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	1,840	12,800	5,180	19,900	10/1単価改定
TM0673	バックホウ 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	1,010	7,070	2,850	10,900	10/1単価改定
TM0674	バックホウ 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	1,390	9,730	3,930	15,100	10/1単価改定
TM0679	バックホウ 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	1,090	7,640	3,080	11,800	10/1単価改定
TM0680	バックホウ 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	1,530	10,700	4,320	16,600	10/1単価改定
TM0688	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 最大作業半径15～19m	時間	690	110	180	1,780	12,400	5,020	19,200	10/1単価改定
TM0689	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第2次最大半径15～19m	時間	690	110	180	1,920	13,400	5,410	20,700	10/1単価改定
TM0696	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	620	110	150	807	6,090	2,280	9,430	10/1単価改定
TM0697	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	620	110	150	1,220	9,170	3,430	14,200	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM0702	バックホウ [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	620	110	150	1,330	10,000	3,740	15,500	10/1単価改定
TM0703	バックホウ [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	620	110	150	1,590	12,000	4,480	18,500	10/1単価改定
TM0708	遠隔操作バックホウ(操作系：特定小電力無線)	山積0.8m3	時間	690	110	180	2,850	20,000	8,050	30,900	10/1単価改定
TM0709	遠隔操作バックホウ(操作系：特定小電力無線)	画像系2.4GHz帯省電力データ通信1ch山積0.8m3	時間	690	110	180	3,390	23,700	9,570	36,700	10/1単価改定
TM0717	水中バックホウ	97PS型 質量21.3t	時間	500	100	220	38,100	62,600	65,600	149,000	
TM0728	トラクタライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)0.6m3	時間	630	100	150	2,170	20,700	7,120	29,900	
TM0729	トラクタライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)0.8m3	時間	630	100	150	2,480	23,700	8,140	34,200	
TM0730	トラクタライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)1.0m3	時間	630	100	150	2,740	26,100	8,970	37,700	
TM0735	油圧クラムシェル・クローラ型	バケット容量(平積)0.3m3	時間	640	100	160	1,010	6,450	2,620	10,500	10/1単価改定
TM0736	油圧クラムシェル・クローラ型	バケット容量(平積)0.6m3	時間	640	100	160	1,830	11,700	4,750	19,000	10/1単価改定
TM0737	油圧クラムシェル・クローラ型	深掘用 バケット容量(平積)0.6m3	時間	640	100	160	2,090	13,300	5,430	21,700	10/1単価改定
TM0747	油圧クラムシェル・ホイール型	バケット容量(平積)0.3m3	時間	640	100	160	1,350	8,600	3,500	14,000	10/1単価改定
TM0752	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.15～0.2m3	時間	640	100	160	1,900	12,100	4,940	19,700	10/1単価改定
TM0753	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.25m3	時間	640	100	160	2,550	16,300	6,640	26,500	10/1単価改定
TM0754	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.26～0.3m3	時間	640	100	160	2,740	17,500	7,130	28,500	10/1単価改定
TM0755	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.4m3	時間	640	100	160	3,320	21,200	8,630	34,500	10/1単価改定
TM0756	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.6m3	時間	640	100	160	3,630	23,200	9,430	37,700	10/1単価改定
TM0757	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)1.0～1.3m3	時間	640	100	160	5,740	36,700	14,900	59,700	10/1単価改定
TM0762	泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]	平積0.4m3 最大作業半径11m フロント容量27m3	時間	650	90	170	3,180	19,600	8,310	31,800	10/1単価改定
TM0763	泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]	平積0.7m3 最大作業半径11m フロント容量27m3	時間	650	90	170	6,130	37,800	16,000	61,300	10/1単価改定
TM0764	泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]	平積0.7m3 最大作業半径13m フロント容量42m3	時間	650	90	170	7,840	48,300	20,500	78,300	10/1単価改定
TM0772	クローラローダー [普通]	バケット山積容量1.8～1.9m3	時間	420	90	130	2,560	14,900	7,160	23,100	
TM0784	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.15～0.2m3	時間	640	100	160	2,100	13,400	5,470	21,900	10/1単価改定
TM0785	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.25m3	時間	640	100	160	2,830	18,100	7,350	29,400	10/1単価改定
TM0786	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.26～0.3m3	時間	640	100	160	3,050	19,500	7,920	31,600	10/1単価改定
TM0787	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.4m3	時間	640	100	160	3,680	23,500	9,580	38,300	10/1単価改定
TM0788	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.6m3	時間	640	100	160	4,030	25,800	10,500	41,900	10/1単価改定
TM0789	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)1.0～1.3m3	時間	640	100	160	6,380	40,800	16,600	66,300	10/1単価改定
TM0808	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量11～12m3	時間	600	120	180	14,300	77,300	37,500	125,000	10/1単価改定
TM0818	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.3m3	時間	520	110	170	396	2,250	1,130	3,460	10/1単価改定
TM0819	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.34～0.35m3	時間	520	110	170	479	2,720	1,370	4,180	10/1単価改定
TM0820	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.4m3	時間	520	110	170	485	2,750	1,380	4,230	10/1単価改定
TM0821	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.5m3	時間	520	110	170	585	3,320	1,670	5,100	10/1単価改定
TM0822	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.6m3	時間	520	110	170	605	3,430	1,720	5,280	10/1単価改定
TM0823	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.8m3	時間	520	110	170	715	4,050	2,040	6,240	10/1単価改定
TM0824	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.9～1.0m3	時間	520	110	170	814	4,610	2,320	7,100	10/1単価改定
TM0825	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.2m3	時間	520	110	170	878	4,980	2,500	7,660	10/1単価改定
TM0826	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.3～1.4m3	時間	520	110	170	973	5,510	2,770	8,490	10/1単価改定
TM0827	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.5～1.7m3	時間	520	110	170	1,490	8,470	4,260	13,000	10/1単価改定
TM0828	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.9～2.1m3	時間	520	110	170	1,890	10,700	5,390	16,500	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0829	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量2.5~2.9m3	時間	520	110	170	2,210	12,500	6,310	19,300	10/1単価改定
TM0830	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量3.1~3.3m3	時間	600	120	180	2,930	15,800	7,660	25,500	10/1単価改定
TM0831	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量3.4~3.5m3	時間	600	120	180	3,160	17,100	8,280	27,600	10/1単価改定
TM0832	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量4.0m3	時間	600	120	180	3,840	20,700	10,000	33,500	10/1単価改定
TM0833	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量4.5m3	時間	600	120	180	4,320	23,300	11,300	37,700	10/1単価改定
TM0834	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量5.0m3	時間	600	120	180	4,780	25,800	12,500	41,700	10/1単価改定
TM0844	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	520	110	170	460	2,600	1,310	4,010	10/1単価改定
TM0845	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	615	3,480	1,750	5,360	10/1単価改定
TM0846	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	627	3,560	1,790	5,470	10/1単価改定
TM0847	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	667	3,780	1,900	5,820	10/1単価改定
TM0848	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.9~1.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	880	4,990	2,510	7,680	10/1単価改定
TM0849	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,030	5,840	2,940	8,990	10/1単価改定
TM0850	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量1.5~1.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,660	9,430	4,740	14,500	10/1単価改定
TM0851	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量1.9~2.2m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,020	11,400	5,750	17,600	10/1単価改定
TM0852	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量2.5~3.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,370	13,400	6,750	20,700	10/1単価改定
TM0853	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量3.2~3.4m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3,220	17,400	8,430	28,100	10/1単価改定
TM0854	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量3.5~3.7m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3,370	18,200	8,820	29,400	10/1単価改定
TM0855	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量4.0~4.1m3 第2次基準値	時間	600	120	180	4,100	22,200	10,700	35,800	10/1単価改定
TM0856	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量4.5~4.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	4,670	25,200	12,200	40,800	10/1単価改定
TM0857	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量5.0~5.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	5,340	28,800	14,000	46,600	10/1単価改定
TM0858	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量6.0~7.0m3 第2次基準値	時間	600	120	180	8,230	44,500	21,600	71,800	10/1単価改定
TM0896	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.3m3	時間	520	110	170	485	2,750	1,380	4,230	10/1単価改定
TM0897	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.4m3	時間	520	110	170	495	2,800	1,410	4,320	10/1単価改定
TM0898	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.5m3	時間	520	110	170	587	3,320	1,670	5,120	10/1単価改定
TM0899	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.6m3	時間	520	110	170	619	3,510	1,760	5,400	10/1単価改定
TM0900	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量1.3~1.4m3	時間	520	110	170	1,050	5,930	2,980	9,130	10/1単価改定
TM0906	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	619	3,510	1,760	5,400	10/1単価改定
TM0907	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	644	3,650	1,840	5,620	10/1単価改定
TM0908	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	678	3,840	1,930	5,920	10/1単価改定
TM0910	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,110	6,290	3,160	9,680	10/1単価改定
TM0911	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							4,873	10/1単価改定
TM0914	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							7,323	10/1単価改定
TM0915	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	時間							7,467	10/1単価改定
TM0923	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							20,667	10/1単価改定
TM0924	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	時間							21,070	10/1単価改定
TM0929	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	2t積級	時間	830	140	180	337	3,150	1,020	4,710	10/1単価改定
TM0930	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	時間	830	140	180	507	4,750	1,540	7,090	10/1単価改定
TM0931	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	6~7t積級	時間	830	140	180	967	9,050	2,930	13,500	10/1単価改定
TM0932	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	8t積級	時間	830	140	180	1,060	9,930	3,210	14,800	10/1単価改定
TM0933	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	時間	830	140	180	1,430	13,400	4,330	20,000	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0934	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	12t積級	時間	830	140	180	1,530	14,300	4,640	21,400	10/1単価改定
TM0935	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	3t積級	時間	830	140	180	377	3,530	1,140	5,280	10/1単価改定
TM0942	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	20t積級	時間	790	120	200	3,300	21,900	8,840	34,900	10/1単価改定
TM0943	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	25t積級	時間	790	120	200	3,310	21,900	8,870	35,000	10/1単価改定
TM0944	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	32～37t積級	時間	790	120	200	4,960	32,900	13,300	52,600	10/1単価改定
TM0945	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	46～55t積級	時間	790	120	200	6,680	44,300	17,900	70,700	10/1単価改定
TM0946	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	78～95t積級	時間	790	120	200	11,400	76,000	30,700	121,000	10/1単価改定
TM0949	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	25t積級 排出ガス対策型	時間	790	120	200	3,330	22,100	8,930	35,200	10/1単価改定
TM0953	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	25t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	3,480	23,100	9,330	36,800	10/1単価改定
TM0954	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	32～37t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	5,200	34,500	13,900	55,100	10/1単価改定
TM0955	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	46～55t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	6,960	46,200	18,700	73,600	10/1単価改定
TM0963	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	22～24t積級	時間	790	120	200	3,310	21,900	8,870	35,000	10/1単価改定
TM0964	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	27～28t積級	時間	790	120	200	3,850	25,600	10,300	40,800	10/1単価改定
TM0965	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	32～34t積級	時間	790	120	200	4,300	28,500	11,500	45,500	10/1単価改定
TM0966	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	36～39t積級	時間	790	120	200	5,090	33,800	13,700	53,900	10/1単価改定
TM0970	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	27～28t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	4,350	28,900	11,700	46,100	10/1単価改定
TM0974	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	36～39t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	5,900	39,100	15,800	62,400	10/1単価改定
TM0990	トラック [普通型]	1.5t積	時間	710	150	170	143	1,460	493	2,060	10/1単価改定
TM0991	トラック [普通型]	2t積	時間	710	150	170	248	2,530	854	3,560	10/1単価改定
TM0992	トラック [普通型]	3～3.5t積	時間	710	150	170	313	3,190	1,080	4,500	10/1単価改定
TM0993	トラック [普通型]	4～4.5t積	時間	710	150	170	414	4,220	1,430	5,950	10/1単価改定
TM0994	トラック [普通型]	5～5.5t積	時間	710	150	170	452	4,610	1,560	6,500	10/1単価改定
TM0995	トラック [普通型]	6～6.5t積	時間	710	150	170	461	4,700	1,590	6,630	10/1単価改定
TM0996	トラック [普通型]	7～8t積	時間	710	150	170	673	6,860	2,320	9,680	10/1単価改定
TM0997	トラック [普通型]	10～11t積	時間	710	150	170	1,020	10,400	3,510	14,600	10/1単価改定
TM0998	トラック [普通型]	15t積	時間	710	150	170	1,230	12,500	4,240	17,700	10/1単価改定
TM1008	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2t積 吊能力2.0t	時間	760	130	160	373	4,310	1,280	6,080	10/1単価改定
TM1009	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	441	5,100	1,510	7,190	10/1単価改定
TM1010	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 3～3.5t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	517	5,970	1,770	8,430	10/1単価改定
TM1011	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	760	130	160	539	6,230	1,850	8,790	10/1単価改定
TM1012	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	586	6,770	2,010	9,560	10/1単価改定
TM1013	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 5～5.5t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	658	7,600	2,260	10,700	10/1単価改定
TM1014	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 6～6.5t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	748	8,640	2,570	12,200	10/1単価改定
TM1015	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 7t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	806	9,310	2,770	13,100	10/1単価改定
TM1016	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 8t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	954	11,000	3,280	15,600	10/1単価改定
TM1017	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 10t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	1,240	14,400	4,260	20,300	10/1単価改定
TM1027	トレーラ [セミ]	15t積	時間	630	100	190	1,060	9,670	3,970	13,200	
TM1028	トレーラ [セミ]	20t積	時間	630	100	190	1,400	12,800	5,260	17,400	
TM1029	トレーラ [セミ]	25t積	時間	630	100	190	1,550	14,100	5,810	19,300	
TM1030	トレーラ [セミ]	28t積	時間	630	100	190	1,650	15,000	6,180	20,500	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM1031	トレー [セミ]	32t積	時間	630	100	190	1,750	16,000	6,590	21,800	
TM1032	トレー [セミ]	40t積	時間	630	100	190	2,280	20,900	8,570	28,400	
TM1033	トレー [セミ]	50t積	時間	630	100	190	2,460	22,500	9,240	30,600	
TM1035	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	630	100	180	4,030	38,800	15,100	52,900	10/1単価改定
TM1036	大型トレーラ	最大積載質量70t積	時間	630	100	180	4,280	41,300	16,100	56,200	10/1単価改定
TM1040	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	1.0t積	日		80	140	1,230	1,050	3,070	1,750	
TM1041	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	2.0t積	日		80	140	2,460	2,120	6,170	3,530	
TM1042	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	2.5t積	日		80	140	2,590	2,230	6,490	3,710	
TM1043	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	3.0t積	日		80	140	2,700	2,320	6,760	3,860	
TM1044	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	3.5t積	日		80	140	5,640	4,850	14,100	8,060	
TM1045	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	4.0t積	日		80	140	7,160	6,150	17,900	10,200	
TM1046	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	5.0t積	日		80	140	8,230	7,080	20,600	11,800	
TM1053	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	2.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	2,710	2,330	6,790	3,880	
TM1054	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	3.3~3.5t積 排出ガス対策型	日		80	140	5,670	4,880	14,200	8,110	
TM1055	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	4~5t積 排出ガス対策型	日		80	140	8,390	7,220	21,000	12,000	
TM1056	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	6.3~7t積 排出ガス対策型	日		80	140	10,700	9,230	26,900	15,400	
TM1057	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	8~11t積 排出ガス対策型	日		80	140	13,800	11,900	34,500	19,700	
TM1058	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	12.5~15t積 排出ガス対策型	日		80	140	18,400	15,800	46,100	26,300	
TM1073	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	1t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1,440	1,240	3,600	2,060	
TM1074	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	1.5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1,840	1,580	4,610	2,630	
TM1075	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	2.5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	3,310	2,850	8,300	4,740	
TM1076	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	3.8t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	6,840	5,880	17,100	9,780	
TM1077	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	7.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	12,500	10,700	31,300	17,900	
TM1078	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	10.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	16,700	14,400	41,900	24,000	
TM1079	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	4~5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9,790	8,420	24,500	14,000	
TM1085	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	1.7t積 吊能力1t	日		80	140	3,230	2,780	8,090	4,620	
TM1086	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	2.0t積 吊能力1t	日		80	140	3,970	3,420	9,950	5,690	
TM1087	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	2.5t積 吊能力2t	日		80	140	7,490	6,440	18,700	10,700	
TM1088	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	3.5t積 吊能力2t	日		80	140	8,320	7,160	20,800	11,900	
TM1126	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	3.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	5,030	4,330	12,600	7,200	
TM1127	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	4.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	7,900	6,790	19,800	11,300	
TM1128	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	6~7t積 排出ガス対策型	日		80	140	11,800	10,100	29,500	16,900	
TM1129	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	10~11t積 排出ガス対策型	日		80	140	17,600	15,100	44,000	25,100	
TM1134	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	1.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	2,500	2,150	6,260	3,580	
TM1135	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	3.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	5,840	5,020	14,600	8,350	
TM1136	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	4t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9,240	7,950	23,100	13,200	
TM1137	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	6~7t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	13,700	11,800	34,200	19,600	
TM1138	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	10~11t積 排出ガス対策型 第2次基準	日		80	140	21,600	18,600	54,000	30,900	
TM1149	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	16t吊	時間	520	100	150	1,400	13,100	5,180	18,000	10/1単価改定
TM1150	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	22.5t吊	時間	520	100	150	1,500	14,000	5,520	19,200	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1151	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	35～40t吊	時間	520	100	150	2,630	24,600	9,710	33,700	10/1単価改定
TM1152	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	45～50t吊	時間	520	100	150	3,150	29,500	11,600	40,300	10/1単価改定
TM1153	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊	時間	520	100	150	6,170	57,600	22,700	78,900	10/1単価改定
TM1154	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊	時間	520	100	150	8,350	78,000	30,800	107,000	10/1単価改定
TM1155	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊	時間	520	100	150	11,300	105,000	41,500	144,000	10/1単価改定
TM1163	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	30～35t吊	時間	700	120	150	1,790	21,000	6,290	29,400	10/1廃止
TM1164	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	40～45t吊	時間	700	120	150	2,400	28,200	8,420	39,300	10/1廃止
TM1165	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	50～55t吊	時間	700	120	150	2,900	34,100	10,200	47,600	10/1廃止
TM1166	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	60～65t吊	時間	700	120	150	3,700	43,500	13,000	60,700	10/1廃止
TM1167	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊	時間	700	120	150	5,070	59,500	17,800	83,200	10/1廃止
TM1168	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊	時間	700	120	150	6,670	78,300	23,400	109,000	10/1廃止
TM1169	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊	時間	700	120	150	9,690	114,000	34,100	159,000	10/1廃止
TM1170	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	200t吊	時間	700	120	150	12,900	151,000	45,200	211,000	10/1廃止
TM1171	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	250t吊	時間	700	120	150	16,300	191,000	57,200	267,000	10/1廃止
TM1172	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	300t吊	時間	700	120	150	24,900	293,000	87,600	409,000	10/1廃止
TM1173	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	350t吊	時間	700	120	150	31,800	374,000	112,000	522,000	10/1廃止
TM1174	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	450t吊	時間	700	120	150	41,700	489,000	146,000	683,000	10/1廃止
TM1175	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	500t吊	時間	700	120	150	44,300	521,000	156,000	727,000	10/1廃止
TM1176	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	650t吊	時間	700	120	150	67,100	788,000	236,000	1,100,000	10/1廃止
TM1177	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	750t吊	時間	700	120	150	74,000	869,000	260,000	1,210,000	10/1廃止
TM1181	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	30～35t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	2,490	32,200	9,200	44,100	10/1単価改定
TM1182	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	40～45t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	2,810	36,500	10,400	50,000	10/1単価改定
TM1183	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	50～55t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	3,170	41,100	11,700	56,300	10/1単価改定
TM1184	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	60～65t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	3,710	48,100	13,700	65,800	10/1単価改定
TM1185	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	4,860	63,100	18,000	86,400	10/1単価改定
TM1186	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	90t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	5,410	70,100	20,000	96,000	10/1単価改定
TM1187	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	6,370	82,600	23,600	113,000	10/1単価改定
TM1188	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	120t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	6,900	89,500	25,500	123,000	10/1単価改定
TM1189	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	9,580	124,000	35,500	170,000	10/1単価改定
TM1190	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	200t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	12,100	156,000	44,600	214,000	10/1単価改定
TM1191	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	300t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	31,200	367,000	110,000	512,000	10/1廃止
TM1192	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	650t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	68,100	799,000	239,000	1,120,000	10/1廃止
TM1193	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	70t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	3,870	50,100	14,300	68,700	10/1単価改定
TM1194	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	30～35t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	2,640	34,200	9,770	46,900	10/1単価改定
TM1195	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	40～45t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	2,990	38,800	11,100	53,100	10/1単価改定
TM1196	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	50～55t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	3,360	43,600	12,400	59,700	10/1単価改定
TM1197	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	70t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	4,190	54,400	15,500	74,500	10/1単価改定
TM1198	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	90t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	5,770	74,800	21,400	102,000	10/1単価改定
TM1199	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	120t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	7,040	91,200	26,000	125,000	10/1単価改定
TM1200	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	200t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	12,100	157,000	44,900	215,000	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1227	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型能力60t吊ベームマシン250t吊	時間	730	120	150	26,900	278,000	83,800	408,000	10/1単価改定
TM1228	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型能力80t吊ベームマシン300t吊	時間	730	120	150	38,700	399,000	121,000	587,000	10/1単価改定
TM1229	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型能力100t吊ベームマシン350t吊	時間	730	120	150	39,600	408,000	123,000	600,000	10/1単価改定
TM1230	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型能力110t吊ベームマシン500t吊	時間	730	120	150	60,100	619,000	187,000	910,000	10/1単価改定
TM1231	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス〕	80t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	5,190	67,300	19,200	92,200	10/1単価改定
TM1232	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス〕	40～45t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	3,350	43,500	12,400	59,500	10/1単価改定
TM1233	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス〕	50～55t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	3,630	47,100	13,400	64,500	10/1単価改定
TM1234	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型能力170t吊ベームマシン650t吊	時間	730	120	150	85,700	883,000	267,000	1,300,000	10/1単価改定
TM1235	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型能力230～250t吊ベームマシン750t吊	時間	730	120	150	105,000	1,080,000	326,000	1,590,000	10/1単価改定
TM1236	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス〕	100t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	6,690	86,700	24,800	119,000	10/1単価改定
TM1237	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス〕	90t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	5,960	77,300	22,000	106,000	10/1単価改定
TM1238	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス〕	80t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	5,220	67,700	19,300	92,700	10/1単価改定
TM1239	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス〕	70t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	4,340	56,300	16,100	77,100	10/1単価改定
TM1243	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス〕	120t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	7,440	96,500	27,500	132,000	10/1単価改定
TM1244	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス〕	100t吊 (2011年規制)	時間	720	120	150	7,040	91,200	26,000	125,000	10/1単価改定
TM1246	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力11.4t吊ベームマシン50t吊	時間	730	120	150	4,280	44,100	13,300	64,800	10/1単価改定
TM1247	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力13t吊ベームマシン55t吊	時間	730	120	150	4,640	47,800	14,400	70,200	10/1単価改定
TM1248	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力13t吊ベームマシン65t吊	時間	730	120	150	5,800	59,800	18,100	87,800	10/1単価改定
TM1249	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力15t吊ベームマシン80t吊	時間	730	120	150	7,870	81,100	24,500	119,000	10/1単価改定
TM1250	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力15t吊ベームマシン90t吊	時間	730	120	150	8,110	83,600	25,300	123,000	10/1単価改定
TM1251	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力20t吊ベームマシン100t吊	時間	730	120	150	10,400	107,000	32,300	157,000	10/1単価改定
TM1252	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力25t吊ベームマシン200t吊	時間	730	120	150	16,100	166,000	50,100	244,000	10/1単価改定
TM1253	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力80t吊ベームマシン300t吊	時間	730	120	150	45,800	473,000	143,000	694,000	10/1単価改定
TM1254	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力170tベームマシン650t吊	時間	730	120	150	89,800	925,000	279,000	1,360,000	10/1単価改定
TM1257	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力13tベームマシン55t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	4,950	51,000	15,400	74,900	10/1単価改定
TM1258	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力13tベームマシン70t 第2次基準値	時間	730	120	150	6,360	65,600	19,800	96,400	10/1単価改定
TM1259	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力15t吊ベームマシン90t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	8,980	92,500	27,900	136,000	10/1単価改定
TM1260	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力20t吊ベームマシン120t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	10,700	111,000	33,400	163,000	10/1単価改定
TM1261	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力25t吊ベームマシン200t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	17,000	175,000	52,900	257,000	10/1単価改定
TM1262	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型能力11.4tベームマシン50t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	4,560	47,000	14,200	69,000	10/1単価改定
TM1265	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス〕	200t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	12,300	159,000	45,400	218,000	10/1単価改定
TM1266	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス〕	350t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	35,400	415,000	124,000	580,000	10/1廃止
TM1274	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス〕	500t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	52,100	612,000	183,000	855,000	10/1廃止
TM1283	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	4.9t吊	時間	670	110	140	900	11,600	3,340	16,000	10/1単価改定
TM1284	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	35t吊	時間	670	110	140	3,030	39,200	11,200	53,700	10/1単価改定
TM1285	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	55t吊	時間	670	110	140	3,880	50,200	14,400	68,800	10/1単価改定
TM1290	クローラークレーン〔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	958	12,400	3,550	17,000	10/1単価改定
TM1291	クローラークレーン〔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	4,050	52,400	15,000	71,800	10/1単価改定
TM1292	クローラークレーン〔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	5,830	75,400	21,600	103,000	10/1単価改定
TM1298	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4脚式ニクレーン	2.8t×1.4m級	時間	570	100	120	506	6,460	1,860	8,850	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1299	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4脚式ミニクレーン	3t×2.5m級	時間	570	100	120	876	11,200	3,220	15,300	10/1単価改定
TM1300	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4脚式ミニクレーン	3t×3.5m級	時間	570	100	120	1,110	14,100	4,070	19,300	10/1単価改定
TM1318	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	時間	620	100	140	677	7,600	2,390	10,600	
TM1319	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	7.0t吊	時間	620	100	140	893	10,000	3,150	14,000	
TM1321	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	時間	620	100	140	1,390	15,600	4,920	21,800	
TM1322	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	時間	620	100	140	1,500	16,800	5,280	23,400	
TM1323	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	時間	620	100	140	1,790	20,100	6,330	28,100	
TM1324	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	30t吊	時間	620	100	140	2,370	26,600	8,370	37,100	
TM1325	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	時間	620	100	140	2,610	29,300	9,210	40,800	
TM1326	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	40～45t吊	時間	620	100	140	3,280	36,800	11,600	51,300	
TM1327	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	時間	620	100	140	3,670	41,200	13,000	57,500	
TM1328	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	80t吊	時間	620	100	140	7,250	81,300	25,600	113,000	
TM1329	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	100t吊	時間	620	100	140	7,480	83,900	26,400	117,000	
TM1330	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	120t吊	時間	620	100	140	11,100	124,000	39,000	173,000	
TM1331	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	160t吊	時間	620	100	140	14,800	166,000	52,200	231,000	
TM1333	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	時間	590	90	130	31,200	359,000	111,000	501,000	
TM1334	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	500t吊	時間	590	90	130	40,100	462,000	142,000	644,000	
TM1346	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	100t吊	時間	620	100	140	10,400	116,000	36,600	162,000	10/1単価改定
TM1347	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	120～130t吊	時間	620	100	140	12,000	134,000	42,300	188,000	10/1単価改定
TM1348	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	150～170t吊	時間	620	100	140	16,500	185,000	58,200	258,000	10/1単価改定
TM1349	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	200～250t吊	時間	590	90	130	22,300	258,000	79,300	359,000	10/1単価改定
TM1350	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	300t吊	時間	590	90	130	23,600	272,000	83,700	379,000	10/1単価改定
TM1351	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	時間	590	90	130	28,900	334,000	103,000	465,000	10/1単価改定
TM1352	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	400t吊	時間	590	90	130	38,200	441,000	136,000	614,000	10/1単価改定
TM1353	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	550t吊	時間	590	90	130	53,500	617,000	190,000	861,000	10/1単価改定
TM1354	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	650t吊	時間	590	90	130	58,900	680,000	209,000	948,000	10/1単価改定
TM1384	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	4.9 t 吊	時間	720	120	160	1,150	12,300	3,890	17,500	
TM1385	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	7 t 吊	時間	720	120	160	1,190	12,700	4,020	18,100	
TM1386	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	10 t 吊	時間	720	120	160	1,230	13,200	4,160	18,700	
TM1387	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	16 t 吊	時間	720	120	160	1,680	17,900	5,670	25,500	
TM1388	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	20 t 吊	時間	720	120	160	1,710	18,300	5,780	26,000	
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	19,300	6,100	27,400	
TM1390	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	25 t 吊	時間	720	120	160	1,910	20,400	6,450	29,000	
TM1391	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	35 t 吊	時間	720	120	160	2,660	28,400	8,960	40,300	
TM1392	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	45 t 吊	時間	720	120	160	3,880	41,400	13,100	58,900	
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	41,800	13,200	59,500	
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	61,600	19,500	87,500	
TM1399	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	4.9 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,370	14,600	4,620	20,800	
TM1400	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	12～13 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,390	14,900	4,700	21,100	
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	19,600	6,210	27,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	19,900	6,290	28,300	
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	21,500	6,800	30,600	
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	28,700	9,070	40,800	
TM1405	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 第2次基準値	時間	720	120	160	2,800	29,900	9,450	42,500	
TM1406	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 第2次基準値	時間	720	120	160	4,020	43,000	13,600	61,100	
TM1407	ラフテレンクレーン[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	46,600	14,700	66,300	
TM1428	ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]	定格荷重2.9t	日			100	6,590	3,920	12,900	8,040	
TM1429	ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]	簡易ケーブルクレーン 定格荷重1.0t	日			100	1,940	1,150	3,780	2,370	
TM1430	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力15(t・m)ブーム長15m揚程50m	供用日			200		8,870		8,870	10/1単価改定
TM1431	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	15(t・m)ブーム長15m揚程50m 1m当たり	供用日			160		95		95	10/1単価改定
TM1432	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力20(t・m)ブーム長20m揚程65m	供用日			200		9,900		9,900	10/1単価改定
TM1433	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	20(t・m)ブーム長20m揚程65m 1m当たり	供用日			160		158		158	10/1単価改定
TM1434	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力22(t・m)ブーム長22m揚程70m	供用日			200		26,700		26,700	10/1単価改定
TM1435	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	22(t・m)ブーム長22m揚程70m 1m当たり	供用日			160		373		373	10/1単価改定
TM1436	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力30(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		33,500		33,500	10/1単価改定
TM1437	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	30(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		398		398	10/1単価改定
TM1438	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力33(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		44,200		44,200	10/1単価改定
TM1439	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	33(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		398		398	10/1単価改定
TM1440	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力40(t・m)ブーム長40m揚程95m	供用日			200		45,900		45,900	10/1単価改定
TM1441	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	40(t・m)ブーム長40m揚程95m 1m当たり	供用日			160		401		401	10/1単価改定
TM1442	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長30m揚程86m	供用日			200		47,800		47,800	10/1単価改定
TM1443	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	60(t・m)ブーム長30m揚程86m 1m当たり	供用日			160		401		401	10/1単価改定
TM1444	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力80(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		49,500		49,500	10/1単価改定
TM1445	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	80(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		398		398	10/1単価改定
TM1446	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力100(t・m)ブーム長30m揚程100m	供用日			200		60,500		60,500	10/1単価改定
TM1447	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	100(t・m)ブーム長30m揚程100m 1m当たり	供用日			170		428		428	10/1単価改定
TM1448	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力120(t・m)ブーム長35m揚程150m	供用日			200		77,800		77,800	10/1単価改定
TM1449	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	120(t・m)ブーム長35m揚程150m 1m当たり	供用日			170		555		555	10/1単価改定
TM1450	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長35m揚程250m	供用日			200		130,000		130,000	10/1単価改定
TM1451	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	150(t・m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			170		703		703	10/1単価改定
TM1452	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力180(t・m)ブーム長40m揚程120m	供用日			200		137,000		137,000	10/1単価改定
TM1453	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	180(t・m)ブーム長40m揚程120m 1m当たり	供用日			170		769		769	10/1単価改定
TM1454	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力192(t・m)ブーム長40m揚程190m	供用日			200		144,000		144,000	10/1単価改定
TM1455	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	192(t・m)ブーム長40m揚程190m 1m当たり	供用日			170		769		769	10/1単価改定
TM1456	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力230(t・m)ブーム長40m揚程200m	供用日			200		153,000		153,000	10/1単価改定
TM1457	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	230(t・m)ブーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		889		889	10/1単価改定
TM1458	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力320(t・m)ブーム長40m揚程200m	供用日			200		160,000		160,000	10/1単価改定
TM1459	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	320(t・m)ブーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		989		989	10/1単価改定
TM1467	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力30(t・m)ブーム長30m揚程50m	供用日			200		20,600		20,600	
TM1468	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	30(t・m)ブーム長30m揚程50m 1m当たり	供用日			160		170		170	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1469	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		23,200		23,200	
TM1470	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	60(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当り	供用日			160		205		205	
TM1471	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力80(t・m)ブーム長41.5m揚程100m	供用日			200		45,400		45,400	
TM1472	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	80(t・m)ブーム長41.5m揚程100m 1m当り	供用日			170		367		367	
TM1473	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長50m揚程100m	供用日			200		111,000		111,000	
TM1474	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	150(t・m)ブーム長50m揚程100m 1m当り	供用日			170		712		712	
TM1482	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力200(t・m)ブーム長32m揚程250m	供用日			200		171,000		171,000	
TM1483	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	200(t・m)ブーム長32m揚程250m 1m当り	供用日			170		906		906	
TM1484	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t・m)ブーム長40m揚程250m	供用日			200		182,000		182,000	
TM1485	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	230(t・m)ブーム長40m揚程250m 1m当り	供用日			170		906		906	
TM1486	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t・m)ブーム長40m揚程250m	供用日			200		186,000		186,000	
TM1487	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	300(t・m)ブーム長40m揚程250m 1m当り	供用日			170		906		906	
TM1488	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t・m)ブーム長41m揚程215m	供用日			200		192,000		192,000	
TM1489	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	350(t・m)ブーム長41m揚程215m 1m当り	供用日			170		906		906	
TM1490	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t・m)ブーム長40m揚程250m	供用日			200		233,000		233,000	
TM1491	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	400(t・m)ブーム長40m揚程250m 1m当り	供用日			170		1,110		1,110	
TM1492	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t・m)ブーム長45m揚程250m	供用日			200		235,000		235,000	
TM1493	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	450(t・m)ブーム長45m揚程250m 1m当り	供用日			170		1,110		1,110	
TM1494	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t・m)ブーム長52m揚程300m	供用日			200		245,000		245,000	
TM1495	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	500(t・m)ブーム長52m揚程300m 1m当り	供用日			170		1,110		1,110	
TM1496	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t・m)ブーム長52m揚程250m	供用日			200		247,000		247,000	
TM1497	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	600(t・m)ブーム長52m揚程250m 1m当り	供用日			170		1,150		1,150	
TM1498	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t・m)ブーム長52m揚程250m	供用日			200		259,000		259,000	
TM1499	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	720(t・m)ブーム長52m揚程250m 1m当り	供用日			170		1,150		1,150	
TM1500	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t・m)ブーム長52m揚程300m	供用日			200		355,000		355,000	
TM1501	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	900(t・m)ブーム長52m揚程300m 1m当り	供用日			170		1,150		1,150	
TM1509	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長30m揚程330m	供用日			200		40,600		40,600	
TM1510	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	60(t・m)ブーム長30m揚程330m 1m当り	供用日			170		416		416	
TM1511	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長35m揚程250m	供用日			200		138,000		138,000	
TM1512	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	150(t・m)ブーム長35m揚程250m 1m当り	供用日			170		707		707	
TM1513	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力190(t・m)ブーム長35m揚程300m	供用日			200		162,000		162,000	
TM1514	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	190(t・m)ブーム長35m揚程300m 1m当り	供用日			170		762		762	
TM1522	ジブクレーン [移動型]	吊上能力16.0t・m ブーム長9.5m 揚程60m	供用日			160		8,670		8,670	10/1単価改定
TM1523	ジブクレーン [移動型]	吊上能力22.4t・m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			160		10,100		10,100	10/1単価改定
TM1524	ジブクレーン [移動型]	吊上能力24.0t・m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			160		10,600		10,600	10/1単価改定
TM1531	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力5(t・m)ブーム長8m揚程150m	供用日			160		16,700		16,700	10/1単価改定
TM1532	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力10(t・m)ブーム長10m揚程200m	供用日			160		18,800		18,800	10/1単価改定
TM1533	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力13(t・m)ブーム長12m揚程240m	供用日			160		19,800		19,800	10/1単価改定
TM1534	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力16(t・m)ブーム長8m揚程150m	供用日			160		20,000		20,000	10/1単価改定
TM1535	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力30(t・m)ブーム長18m揚程250m	供用日			160		20,400		20,400	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1536	ジブクレーン[分解型] 走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			160		3,580		3,580	10/1単価改定
TM1537	ジブクレーン[分解型] 本体	吊上能力40(t・m)ブーム長17.5m揚程70m	供用日			160		31,600		31,600	10/1単価改定
TM1538	ジブクレーン[分解型] 本体	吊上能力110(t・m)ブーム長25m揚程200m	供用日			160		110,000		110,000	10/1単価改定
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			160		125,000		125,000	10/1単価改定
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		20,800		20,800	
TM1548	ジブクレーン[定置型] 走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			130		11,900		11,900	
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		35,500		35,500	
TM1550	ジブクレーン[定置型] 走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			130		14,400		14,400	
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		81,600		81,600	
TM1552	ジブクレーン[定置型] 走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			130		28,300		28,300	
TM1557	工事用リフト [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		1,840		1,840	
TM1558	工事用リフト [二本構リフト・普通型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		49		49	
TM1559	工事用リフト [二本構リフト・普通型] モータウインチ	単胴1.5t	日		140	190	865	723	1,850	1,360	
TM1563	工事用リフト [二本構リフト・高速型] 本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		19,200		19,200	
TM1564	工事用リフト [二本構リフト・高速型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		268		268	
TM1565	工事用リフト [二本構リフト・高速型] モータウインチ		日		140	190	4,650	3,890	9,930	7,310	
TM1581	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7,910		7,910	10/1単価改定
TM1582	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		124		124	
TM1583	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		229		229	
TM1584	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7,940		7,940	10/1単価改定
TM1585	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		138		138	
TM1586	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		237		237	
TM1594	工事用エレベータ [ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		10,600		10,600	10/1単価改定
TM1595	工事用エレベータ [ロングスパン型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		161		161	
TM1596	工事用エレベータ [ロングスパン型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		258		258	
TM1597	工事用エレベータ [ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			170		19,400		19,400	10/1単価改定
TM1598	工事用エレベータ [ロングスパン型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		166		166	
TM1599	工事用エレベータ [ロングスパン型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		265		265	
TM1607	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			170		27,200		27,200	10/1単価改定
TM1608	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		178		178	
TM1609	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		303		303	
TM1610	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.8t	供用日			170		47,200		47,200	10/1単価改定
TM1611	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		191		191	
TM1612	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		318		318	
TM1620	ロングスパン工事用エレベータ 本体	積載質量0.75t スパン6.0m	供用日			170		3,720		3,720	
TM1621	ロングスパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			140		63		63	
TM1622	ロングスパン工事用エレベータ 本体	積載質量0.8t スパン6.0m	供用日			170		4,060		4,060	
TM1623	ロングスパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			140		63		63	
TM1624	ロングスパン工事用エレベータ 本体	積載質量1.2t スパン9.2m	供用日			170		5,150		5,150	
TM1625	ロングスパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			140		92		92	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要	
TM1630	門型クレーン〔地上操作型〕	3t吊フーム・走行装置	地上揚程8m スパン10m	供用日		180		4,740		4,740	10/1廃止	
TM1631	門型クレーン〔地上操作型〕	3t吊電動ホスト		日	100	180	665	505	1,570	874	10/1廃止	
TM1635	門型クレーン〔地上操作型〕	5t吊フーム・走行装置	地上揚程8m スパン15m	供用日		180		9,550		9,550	10/1廃止	
TM1636	門型クレーン〔地上操作型〕	5t吊電動ホスト		日	100	180	1,130	860	2,680	1,490	10/1廃止	
TM1640	門型クレーン〔地上操作型〕	7.5t吊フーム・走行装置	地上揚程8m スパン15m	供用日		180		9,910		9,910	10/1廃止	
TM1641	門型クレーン〔地上操作型〕	7.5t吊電動ホスト		日	100	180	1,960	1,490	4,640	2,580	10/1廃止	
TM1645	門型クレーン〔地上操作型〕	10t吊フーム・走行装置	地上揚程8m スパン15m	供用日		180		12,600		12,600	10/1廃止	
TM1646	門型クレーン〔地上操作型〕	10t吊電動ホスト		日	100	180	2,180	1,650	5,150	2,860	10/1廃止	
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	565	856	1,690	1,290	10/1廃止	
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	732	1,110	2,190	1,670	10/1廃止	
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	768	1,160	2,300	1,750	10/1廃止	
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	1,140	1,730	3,420	2,600	10/1廃止	
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	470	712	1,410	1,070	10/1単価改定	
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	520	788	1,550	1,180	10/1単価改定	
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	732	1,110	2,190	1,670	10/1単価改定	
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	881	1,340	2,630	2,010	10/1単価改定	
TM1679	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・フットフォーム型	作業床高9.9m 積載荷重1000kg		時間	500	100	140	558	5,150	2,000	7,140	10/1単価改定
TM1680	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・フットフォーム型	作業床高13.2m 積載荷重1000kg		時間	500	100	140	1,660	15,300	5,940	21,200	10/1単価改定
TM1684	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・フットフォーム型	揚程5m 荷重1700kg		時間	500	100	140	1,740	16,100	6,240	22,300	10/1単価改定
TM1685	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・フットフォーム型	揚程5m 荷重3200kg		時間	500	100	140	2,440	22,500	8,750	31,200	10/1単価改定
TM1688	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕	作業床高9.7m 積載荷重200kg 定員2名		時間	500	100	140	728	6,720	2,610	9,310	10/1単価改定
TM1689	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕	作業床高12m 積載荷重200kg 定員2名		時間	500	100	140	752	6,940	2,690	9,610	10/1単価改定
TM1690	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕	作業床高17m 積載荷重200kg 定員2名		時間	500	100	140	987	9,100	3,540	12,600	10/1単価改定
TM1691	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕	作業床高22m 積載荷重200kg 定員2名		時間	500	100	140	1,160	10,700	4,170	14,900	10/1単価改定
TM1695	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・フットフォーム型	作業床高9.9m 積載荷重1000kg		時間	500	100	140	1,170	10,800	4,210	15,000	10/1単価改定
TM1696	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・フットフォーム型	作業床高12m 積載荷重1000kg		時間	500	100	140	1,290	11,900	4,610	16,500	10/1単価改定
TM1697	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・フットフォーム型	作業床高14.8m 積載荷重1000kg		時間	500	100	140	1,430	13,200	5,130	18,300	10/1単価改定
TM1698	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・フットフォーム型	作業床高19.7m 積載荷重1000kg		時間	500	100	140	1,620	14,900	5,790	20,700	10/1単価改定
TM1713	油圧ハンマ(単体)〔直杭用〕	汎質量2t		時間	460	80	110	3,340	25,300	9,390	39,300	
TM1714	油圧ハンマ(単体)〔直杭用〕	汎質量4～4.5t		時間	460	80	110	5,030	38,100	14,100	59,100	
TM1715	油圧ハンマ(単体)〔直杭用〕	汎質量6.5～8.0t		時間	460	80	110	6,000	45,500	16,900	70,600	
TM1716	油圧ハンマ(単体)〔直杭用〕	汎質量10～12.5t		時間	460	80	110	7,080	53,600	19,900	83,200	
TM1717	油圧ハンマ(単体)〔直杭・斜杭兼用〕	汎質量11.5～12.5t		時間	460	80	110	12,100	91,500	33,900	142,000	10/1単価改定
TM1718	油圧ハンマ(単体)〔直杭・斜杭兼用〕	汎質量13～15t		時間	460	80	110	13,200	100,000	37,200	156,000	10/1単価改定
TM1725	ハイブローハンマ(単体)〔電動式・普通型〕	起振力226～235kN 30kW		時間	470	80	120	1,100	6,570	2,780	10,900	10/1単価改定
TM1726	ハイブローハンマ(単体)〔電動式・普通型〕	起振力275～294kN 40kW		時間	470	80	120	1,270	7,620	3,220	12,600	10/1単価改定
TM1727	ハイブローハンマ(単体)〔電動式・普通型〕	起振力344～362kN 45kW		時間	470	80	120	1,400	8,380	3,550	13,900	10/1単価改定
TM1728	ハイブローハンマ(単体)〔電動式・普通型〕	起振力461～480kN 60kW		時間	470	80	120	2,180	13,000	5,520	21,600	10/1単価改定
TM1729	ハイブローハンマ(単体)〔電動式・普通型〕	起振力667～725kN 90kW		時間	470	80	120	2,300	13,800	5,830	22,800	10/1単価改定
TM1730	ハイブローハンマ(単体)〔電動式・普通型〕	起振力748kN 120kW		時間	470	80	120	3,880	23,200	9,810	38,400	10/1単価改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要	
TM1737	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	ｺﾝｸﾘｰﾄ矢板	起振力344～362kN 45kW	時間	470	80	120	2,440	14,600	6,180	24,200	
TM1738	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	ｺﾝｸﾘｰﾄ矢板	起振力461～480kN 60kW	時間	470	80	120	2,830	16,900	7,150	28,000	
TM1745	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変ﾓｰﾓﾝﾄ型]		起振力0～331kN 45kW	時間	470	80	120	2,900	19,300	7,820	30,700	
TM1746	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変ﾓｰﾓﾝﾄ型]		起振力0～475kN 60kW	時間	470	80	120	3,170	21,100	8,560	33,500	
TM1747	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変ﾓｰﾓﾝﾄ型]		起振力0～567kN 90kW	時間	470	80	120	3,860	25,700	10,400	40,800	
TM1748	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変ﾓｰﾓﾝﾄ型]		起振力0～681kN 120kW	時間	470	80	120	4,830	32,300	13,100	51,200	
TM1752	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変ﾓｰﾓﾝﾄ型]	ﾊｯﾄ形	起振力0～475kN 60kW	時間	470	80	120	4,980	33,200	13,400	52,700	
TM1753	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変ﾓｰﾓﾝﾄ型]	ﾊｯﾄ形	起振力0～567kN 90kW	時間	470	80	120	5,680	37,900	15,400	60,200	
TM1758	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		ﾋﾞｽﾄﾝ式 157kN 排出ｶﾞｽ対策 88kW	時間	470	80	120	4,200	28,000	11,300	44,500	
TM1759	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		ﾋﾞｽﾄﾝ式 245kN 排出ｶﾞｽ対策 162kW	時間	470	80	120	5,320	35,500	14,400	56,400	
TM1760	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		振り子式 284kN 排出ｶﾞｽ対策 110kW	時間	470	80	120	4,130	27,500	11,100	43,700	
TM1761	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		ﾋﾞｽﾄﾝ式 314kN 排出ｶﾞｽ対策 232kW	時間	470	80	120	6,190	41,300	16,700	65,600	
TM1762	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		振り子式 441kN 排出ｶﾞｽ対策 223kW	時間	470	80	120	5,570	37,200	15,100	59,000	
TM1763	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		振り子式 473kN 排出ｶﾞｽ対策 224kW	時間	470	80	120	7,690	51,300	20,800	81,500	
TM1764	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		ﾋﾞｽﾄﾝ式ﾊｯﾄ形 314kN 排出ｶﾞｽ 232kW	時間	470	80	120	7,890	52,700	21,300	83,600	
TM1765	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		振り子式ﾊｯﾄ形 473kN 排出ｶﾞｽ 224kW	時間	470	80	120	9,390	62,700	25,400	99,500	
TM1770	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		振り子式 347kN 第2次基準値 191kW	時間	470	80	120	6,810	45,400	18,400	72,100	
TM1771	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		振り子式 473kN 第2次基準値 235kW	時間	470	80	120	8,130	54,200	22,000	86,100	
TM1772	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		ﾊｯﾄ形 473kN 第2次基準値 235kW	時間	470	80	120	10,300	68,500	27,700	109,000	
TM1779	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼﾞｮﾝｸﾞﾙ装着式]	ﾋﾞｽﾄﾝ式	可変超高周波型 49.0kN 20～60Hz	時間	470	80	120	3,620	24,200	9,780	38,300	
TM1780	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼﾞｮﾝｸﾞﾙ装着式]	ﾋﾞｽﾄﾝ式	可変超高周波型 98.1kN 20～60Hz	時間	470	80	120	4,340	29,000	11,700	46,000	
TM1786	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼﾞｮﾝｸﾞﾙ装着式]		超低騒音型 58.8kN 27～36Hz	時間	470	80	120	948	6,330	2,560	10,000	
TM1787	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼﾞｮﾝｸﾞﾙ装着式]		超低騒音型 88.3kN 27～36Hz	時間	470	80	120	1,080	7,200	2,910	11,400	
TM1788	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼﾞｮﾝｸﾞﾙ装着式]		超低騒音型 128kN 27～36Hz	時間	470	80	120	1,150	7,670	3,110	12,200	
TM1789	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]		起振力108～127kN 15kW	時間	470	80	120	1,060	6,340	2,680	10,500	10/1単価改定
TM1791	杭打ち用ﾜｰﾀｰｼﾞｬｯﾄ [電動式]		圧力0.5～0.9MPa 吐出量1400ﾘｯﾄﾙ/分	時間	470	80	100	246	2,460	770	3,620	
TM1796	杭打ち用ﾜｰﾀｰｼﾞｬｯﾄ ﾍﾞﾝｼﾞﾝ式・排出ｶﾞｽ対策型		圧力14.7MPa 吐出量325ﾘｯﾄﾙ/分	時間	440	70	90	2,430	27,200	8,010	39,100	
TM1797	杭打ち用ﾜｰﾀｰｼﾞｬｯﾄ ﾍﾞﾝｼﾞﾝ式・排出ｶﾞｽ対策型		圧力14.7MPa 吐出量895ﾘｯﾄﾙ/分	時間	440	70	90	7,040	78,800	23,200	113,000	
TM1798	杭打ち用ﾜｰﾀｰｼﾞｬｯﾄ ﾍﾞﾝｼﾞﾝ式・排出ｶﾞｽ対策型		圧力10MPa 吐出量60～600ﾘｯﾄﾙ/分 第2次	時間	440	70	90	2,760	30,900	9,100	44,400	
TM1801	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]		掘削径φ320～450mm 最大掘削長30m 22kW	時間	560	90	140	833	6,900	2,560	10,200	10/1単価改定
TM1802	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]		掘削径φ320～600mm 最大掘削長35m 30kW	時間	560	90	140	1,020	8,450	3,130	12,500	10/1単価改定
TM1803	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]		掘削径φ350～600mm 最大掘削長40m 37kW	時間	560	90	140	1,050	8,660	3,210	12,800	10/1単価改定
TM1804	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]		掘削径φ350～800mm 最大掘削長50m 45kW	時間	560	90	140	1,450	12,000	4,450	17,800	10/1単価改定
TM1805	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]		掘削径φ450～1000mm 最大掘削長55m 55kW	時間	560	90	140	1,850	15,300	5,680	22,700	10/1単価改定
TM1806	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]		掘削径φ450～1000mm 最大掘削長60m 75kW	時間	560	90	140	2,000	16,600	6,140	24,600	10/1単価改定
TM1807	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]		掘削径φ450～1200mm 最大掘削長60m 90kW	時間	560	90	140	2,380	19,700	7,300	29,200	10/1単価改定
TM1808	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]		掘削径φ450～1200mm 最大掘削長60m 110kW	時間	560	90	140	2,410	20,000	7,410	29,600	10/1単価改定
TM1809	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]		掘削径φ600～1200mm 最大掘削長60m 150kW	時間	560	90	140	2,890	23,900	8,870	35,500	10/1単価改定
TM1810	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]		掘削径φ600～1800mm 最大掘削長70m 180kW	時間	560	90	140	5,050	41,900	15,500	62,100	10/1単価改定
TM1815	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・油圧式]		掘削径φ260～600mm 掘削ﾄﾞﾙｸ16～26kN-m	時間	560	90	140	1,140	9,420	3,490	14,000	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1816	アースオーガ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径φ260~600mm 掘削トルク29~35kN-m	時間	560	90	140	1,830	15,100	5,610	22,400	10/1単価改定
TM1817	アースオーガ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径φ450~800mm 掘削トルク41~56kN-m	時間	560	90	140	4,130	34,200	12,700	50,700	10/1単価改定
TM1821	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ320~450mm 最大掘削長30m 22X2kW	時間	560	90	140	1,580	13,100	4,840	19,400	10/1単価改定
TM1822	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ320~600mm 最大掘削長35m 30X2kW	時間	560	90	140	2,110	17,500	6,490	26,000	10/1単価改定
TM1823	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ400~600mm 最大掘削長35m 37X2kW	時間	560	90	140	2,400	19,900	7,370	29,500	10/1単価改定
TM1824	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ400~800mm 最大掘削長40m 45X2kW	時間	560	90	140	2,530	20,900	7,760	31,000	10/1単価改定
TM1825	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ800~1200mm 最大掘削長45m 55X2kW	時間	560	90	140	4,180	34,600	12,800	51,300	10/1単価改定
TM1826	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ800~1200mm 最大掘削長45m 75X2kW	時間	560	90	140	4,940	40,900	15,200	60,700	10/1単価改定
TM1827	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ800~1500mm 最大掘削長50m 90X2kW	時間	560	90	140	5,160	42,800	15,900	63,400	10/1単価改定
TM1831	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ300~450mm 最大掘削長20m 22X2kW	時間	560	90	140	1,850	15,300	5,680	22,700	10/1単価改定
TM1832	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ300~450mm 最大掘削長20m 30X2kW	時間	560	90	140	2,780	23,000	8,520	34,100	10/1単価改定
TM1833	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ500~650mm 最大掘削長35m 90kW	時間	560	90	140	3,280	27,100	10,100	40,200	10/1単価改定
TM1834	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ500~650mm 最大掘削長35m 110kW	時間	560	90	140	3,660	30,400	11,300	45,000	10/1単価改定
TM1835	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ650~850mm 最大掘削長45m 150kW	時間	560	90	140	5,040	41,800	15,500	61,900	10/1単価改定
TM1836	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ800~900mm 最大掘削長45m 180kW	時間	560	90	140	5,340	44,200	16,400	65,600	10/1単価改定
TM1842	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400~1000mm オガ出力45kW	時間	590	90	160	1,120	8,270	3,360	12,400	
TM1843	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400~1200mm オガ出力55kW	時間	590	90	160	1,430	10,500	4,280	15,800	
TM1844	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400~1200mm オガ出力90kW	時間	590	90	160	1,830	13,500	5,490	20,200	
TM1845	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ600~1200mm オガ出力110kW	時間	590	90	160	1,850	13,700	5,560	20,500	
TM1853	アースオーガ(単体) [アースオーガ併用鋼矢板圧入機]	オガ出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型	時間	590	90	160	3,120	23,000	9,350	34,400	
TM1854	アースオーガ(単体) [アースオーガ併用鋼矢板圧入機]	オガ出力55kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型	時間	590	90	160	3,430	25,300	10,300	37,900	
TM1860	クローラ式杭打機(ハースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長11.5~15.5m 全装備質量30~40t	時間	670	110	180	4,800	35,700	14,400	53,500	10/1単価改定
TM1861	クローラ式杭打機(ハースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長18~21m 全装備質量50~55t	時間	670	110	180	5,030	37,400	15,100	56,100	10/1単価改定
TM1862	クローラ式杭打機(ハースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長18~21m 全装備質量60~65t	時間	670	110	180	6,720	49,900	20,100	74,900	10/1単価改定
TM1863	クローラ式杭打機(ハースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21~24m 全装備質量80~85t	時間	670	110	180	7,170	53,300	21,400	79,900	10/1単価改定
TM1864	クローラ式杭打機(ハースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21~30m 全装備質量90~95t	時間	670	110	180	8,680	64,500	26,000	96,800	10/1単価改定
TM1865	クローラ式杭打機(ハースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21~33m 全装備質量100~110t	時間	670	110	180	10,800	80,400	32,300	121,000	10/1単価改定
TM1866	クローラ式杭打機(ハースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21~33m 全装備質量120~125t	時間	670	110	180	11,200	83,500	33,600	125,000	10/1単価改定
TM1867	クローラ式杭打機(ハースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21~36m 全装備質量135~145t	時間	670	110	180	12,300	91,200	36,700	137,000	10/1単価改定
TM1868	クローラ式杭打機(ハースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21~36m 全装備質量170t~180t	時間	670	110	180	18,300	136,000	54,700	204,000	10/1単価改定
TM1877	クローラ式杭打機[アイゼンハルマ・直結三点支持式]	質量3.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t	時間	620	100	170	6,120	47,700	19,200	70,100	10/1単価改定
TM1887	鋼管回転圧入機	質量6~9t トルク43.7kN-m(4.5t・m) 長さ6m	時間	730	120	170	4,170	33,500	12,000	51,400	10/1単価改定
TM1888	鋼管回転圧入機	質量11~16t トルク67.9kN-m(6.9t・m) 長さ6m	時間	730	120	170	5,710	45,900	16,400	70,400	10/1単価改定
TM1889	鋼管回転圧入機	質量25~30t トルク274kN-m(28.1t・m) 長さ10m	時間	730	120	170	8,760	70,300	25,100	108,000	10/1単価改定
TM1901	クローラ式杭打機[アイゼンハルマ・ブーム式]	質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t	時間	620	100	170	3,800	29,600	11,900	43,500	
TM1902	クローラ式杭打機[アイゼンハルマ・ブーム式]	質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t	時間	620	100	170	4,130	32,100	13,000	47,200	
TM1905	クローラ式杭打機[Dハルマ・オガ併用・三点支持式]	質量1.3t オガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,470	50,400	20,300	74,000	10/1単価改定
TM1906	クローラ式杭打機[Dハルマ・オガ併用・三点支持式]	質量1.3t オガφ320~800mm 45kW 18~21m	時間	620	100	170	8,530	66,400	26,800	97,600	10/1単価改定
TM1910	クローラ式杭打機[ハイプロ・オガ併用・三点支持式]	質量2.2t オガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,390	49,800	20,100	73,200	10/1単価改定
TM1911	クローラ式杭打機[ハイプロ・オガ併用・三点支持式]	質量3.0t オガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,510	50,700	20,500	74,500	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM1912	クローラ式杭打機[ハイクロ・オガ併用・三点支持式]	ハイクロ45kW オガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,670	51,900	21,000	76,300	10/1単価改定
TM1913	クローラ式杭打機[ハイクロ・オガ併用・三点支持式]	ハイクロ60kW オガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	7,080	55,100	22,200	81,000	10/1単価改定
TM1917	クローラ式杭打機[多関節バックホウ・リーダレス型]	起振力160kN級 最大掘削トルク26kN・m級	時間	670	110	180	4,440	33,000	13,300	49,500	10/1単価改定
TM1921	クローラ式杭打機[モンケン・オガ併用・三点支持式]	モンケン2t オガφ320~600mm 30kW 11.5~15.5m	時間	620	100	170	5,760	44,900	18,100	66,000	10/1単価改定
TM1922	クローラ式杭打機[モンケン・オガ併用・三点支持式]	モンケン2t オガφ350~800mm 45kW 18~21m	時間	620	100	170	6,350	49,500	20,000	72,700	10/1単価改定
TM1926	クローラ式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	汎質量2.0t リーダ長11.5~15.5m 吊35~40t	時間	620	100	170	6,870	53,500	21,600	78,600	10/1単価改定
TM1927	クローラ式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	汎質量4.0~4.5t リーダ長18~21m 吊35~40t	時間	620	100	170	9,820	76,500	30,900	112,000	10/1単価改定
TM1928	クローラ式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	汎質量6.5~8.0t リーダ長21~24m 吊45~50t	時間	620	100	170	10,800	84,300	34,000	124,000	10/1単価改定
TM1929	クローラ式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	汎質量10~12.5t リーダ長21~33m 吊45~50t	時間	620	100	170	15,600	122,000	49,200	179,000	10/1単価改定
TM1933	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハマ・直結]	汎質量11.5~12.5t リーダ長21~33m吊60~65t	時間	620	100	170	18,600	145,000	58,400	213,000	10/1単価改定
TM1934	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハマ・直結]	汎質量15t リーダ長21~36m 吊能力80t	時間	620	100	170	19,300	151,000	60,700	221,000	10/1単価改定
TM1937	鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm	施工深度70mオガ出力110~150kW	時間	650	120	170	24,700	202,000	77,600	297,000	
TM1939	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜き3530kN 管径φ1000mm	供用日			80		32,600		32,600	10/1単価改定
TM1940	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜き3530kN 管径φ1200mm	供用日			80		33,800		33,800	10/1単価改定
TM1941	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜き3530kN 管径φ1480mm	供用日			80		35,400		35,400	10/1単価改定
TM1942	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜き3530kN 管径φ1750mm	供用日			80		35,700		35,700	10/1単価改定
TM1943	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜き5884kN 管径φ1980mm	供用日			80		52,300		52,300	10/1単価改定
TM1944	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜き3530kN 管径φ2250mm	供用日			80		38,000		38,000	10/1単価改定
TM1950	油圧式杭圧入引抜機(電動式エレット)	圧入294kN 引抜き294kN[軽量鋼矢板用]	日		90	150	21,900	27,200	67,100	40,300	10/1廃止
TM1955	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入294kN 引抜き392kN[軽量鋼矢板用]	日		90	150	29,900	37,100	91,700	55,000	
TM1956	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧736~882kN 引785~980kN	日		90	150	39,000	48,400	120,000	71,800	10/1廃止
TM1957	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧981~1471kN引1079~1569kN	日		90	150	49,300	61,300	151,000	90,900	
TM1958	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧981~1471kN引1079~1569kN 広幅鋼矢板用	日		90	150	49,600	61,700	152,000	91,400	
TM1959	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入800kN 引抜き900kN 第2次基準値	日		90	150	51,800	64,400	159,000	95,400	10/1廃止
TM1963	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入1000kN 引抜き1100kN 第2次基準値	日		90	150	56,300	70,000	173,000	104,000	
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	ハット形鋼矢板900mm圧1000kN引1100kN第2次	日		90	150	69,600	86,500	214,000	128,000	
TM1965	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)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	145,000	358,000	215,000	
TM1966	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)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	180,000	444,000	267,000	
TM1967	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	ハット形鋼矢板900mm圧1000kN引1100kN第3次	日		90	150	74,500	92,600	229,000	137,000	10/1新設
TM1968	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)硬質地盤専用	普通鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガス第3次	日		90	150	119,000	148,000	366,000	219,000	10/1新設
TM1970	クローラ式サドバル打機 [ハイクロ式]	ハイクロ出力75kW リーダ長30m クレーン能力35~37t	時間	540	90	150	13,700	98,400	40,900	147,000	
TM1971	クローラ式サドバル打機 [ハイクロ式]	ハイクロ出力120kW リーダ長30m クレーン能力40t	時間	540	90	150	15,500	111,000	46,300	167,000	
TM1972	クローラ式サドバル打機 [ハイクロ式]	ハイクロ出力120kW リーダ長45m クレーン能力40t	時間	540	90	150	22,200	160,000	66,400	239,000	
TM1973	クローラ式サドバル打機 [ハイクロ式]	ハイクロ出力150kW リーダ長35m クレーン能力70t	時間	540	90	150	22,200	160,000	66,400	239,000	
TM1974	クローラ式サドバル打機 [ハイクロ式]	ハイクロ出力180kW リーダ長55m クレーン能力150t	時間	540	90	150	41,300	297,000	124,000	445,000	
TM1976	クローラ式サドバル打機[袋詰式・サドトレン用]	ハイクロ出力60kW リーダ長30m クレーン能力35~37t	時間	540	90	150	8,370	64,200	26,200	94,300	
TM1977	クローラ式サドバル打機[袋詰式・サドトレン用]	湿地型 ハイクロ出力60kW 30m 35~37t	時間	540	90	150	10,200	78,600	32,000	115,000	
TM1978	クローラ式サドバル打機[袋詰式・サドトレン用]	湿地型ハイクロ出力60~90kW 35~40m 40~60t	時間	540	90	150	13,900	107,000	43,500	157,000	
TM1981	深度計		日		90	160	1,350	1,350	3,740	2,100	
TM1984	砂面計		日		90	160	2,320	2,310	6,430	3,620	
TM1988	施工管理計		日		90	160	6,960	6,940	19,300	10,900	
TM2001	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)クローラ式]	攪拌モータ(出力x台数)55kWx2 最大改良深度26m	時間	620	110	190	21,200	123,000	59,000	192,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2002	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)クロー式〕	攪拌モータ(出力x台数)90kWx2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	25,200	146,000	70,200	229,000	
TM2003	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)クロー式〕	攪拌モータ(出力x台数)110kWx2最大改良深度33m	時間	620	110	190	28,700	167,000	80,000	261,000	
TM2005	粉体噴射攪拌機〔二軸(油圧)クロー式〕	攪拌モータ 30.4kN・m X2台 最大改良深度20m	時間	620	110	190	23,900	139,000	66,700	217,000	
TM2010	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)スキッド式〕	攪拌モータ 19.6kN・mX1台 最大改良深度20m	時間	620	110	190	12,300	71,700	34,400	112,000	
TM2012	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)クロー式	攪拌モータ(出力x台数)90kWx2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	27,500	160,000	76,500	249,000	
TM2013	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)クロー式	攪拌モータ(出力x台数)110kWx2最大改良深度33m	時間	620	110	190	30,900	179,000	86,000	280,000	
TM2015	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力45kW 径φ350~800mm 18~21m	時間	590	100	150	7,080	55,700	21,200	83,500	10/1単価改定
TM2016	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力55kW 径φ450~1000mm 18~21m	時間	590	100	150	9,370	73,700	28,100	110,000	10/1単価改定
TM2017	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力75kW 径φ450~1000mm 21~30m	時間	590	100	150	11,700	92,300	35,200	138,000	10/1単価改定
TM2018	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力90kW 径φ450~1200mm 21~33m	時間	590	100	150	12,200	95,600	36,500	143,000	10/1単価改定
TM2019	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力110kW 径φ450~1200mm 21~33m	時間	590	100	150	14,500	114,000	43,500	171,000	10/1単価改定
TM2020	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力150kW 径φ600~1200mm 21~36m	時間	590	100	150	15,500	122,000	46,400	182,000	10/1単価改定
TM2021	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力180kW 径φ600~1800mm 21~36m	時間	590	100	150	17,500	137,000	52,400	206,000	10/1単価改定
TM2025	クロー式アスオカ〔単軸式(油圧式)・直結三点支	掘削トルク29~35kN・m 径260~600mm 18~21m	時間	590	100	150	8,700	68,400	26,100	103,000	10/1単価改定
TM2030	クロー式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力55kW リータ長21~30m 径320~600mm	時間	590	100	150	11,800	92,800	35,400	139,000	10/1単価改定
TM2031	クロー式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力90kW リータ長21~33m 径400~800mm	時間	590	100	150	14,600	115,000	43,900	172,000	10/1単価改定
TM2032	クロー式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力110kW リータ長21~33m 径800~1200	時間	590	100	150	16,600	131,000	49,900	196,000	10/1単価改定
TM2033	クロー式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力150kW リータ長21~36m 径800~1200	時間	590	100	150	18,600	147,000	55,900	220,000	10/1単価改定
TM2037	クロー式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	出力90kW 径φ500~600mm 50~55t 21~33m	時間	580	100	140	15,600	129,000	46,800	194,000	10/1単価改定
TM2038	クロー式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	出力110kW 径φ500~600mm 60~65t 21~33m	時間	580	100	140	16,400	136,000	49,300	204,000	10/1単価改定
TM2039	クロー式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	出力150kW 径φ650~850mm 60~65t 21~36m	時間	580	100	140	19,000	157,000	56,900	236,000	10/1単価改定
TM2040	クロー式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	オカ出力180kW 径φ800~900mm 80t 21~36m	時間	580	100	140	26,300	218,000	78,800	327,000	10/1単価改定
TM2041	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	494	2,000	976	4,040	
TM2042	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	231	936	457	1,890	
TM2043	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	180	726	355	1,470	
TM2044	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	152	616	301	1,250	
TM2045	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	496	2,010	980	4,060	
TM2046	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	271	1,100	535	2,220	
TM2047	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	250	1,010	493	2,040	
TM2048	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	225	911	445	1,840	
TM2049	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径φ550mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	907	3,670	1,790	7,420	
TM2050	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径φ600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	968	3,910	1,910	7,920	
TM2051	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径φ650~850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	999	4,040	1,970	8,170	
TM2052	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ550mm	時間	580	100	140	542	1,980	1,020	4,230	
TM2053	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ600mm	時間	580	100	140	657	2,400	1,240	5,130	
TM2054	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ650~850mm	時間	580	100	140	1,170	4,280	2,200	9,120	
TM2060	アスオカ中掘機・直結三点支持式	オカ出力45kW 杭径φ400~1000mm 21~24m	時間	580	100	150	11,500	88,600	34,400	133,000	10/1単価改定
TM2061	アスオカ中掘機・直結三点支持式	オカ出力55kW 杭径φ400~1200mm 21~33m	時間	580	100	150	16,700	129,000	50,000	193,000	10/1単価改定
TM2062	アスオカ中掘機・直結三点支持式	オカ出力90kW 杭径φ400~1200mm 21~33m	時間	580	100	150	18,200	141,000	54,700	211,000	10/1単価改定
TM2063	アスオカ中掘機・直結三点支持式	オカ出力110kW 杭径φ600~1200mm 21~36m	時間	580	100	150	20,000	155,000	60,100	232,000	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2069	中掘先端根固め管理装置		時間	580	100	150	504	3,900	1,510	5,840	
TM2073	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～24	時間	580	100	150	11,400	88,400	34,300	133,000	10/1単価改定
TM2074	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～30	時間	580	100	150	13,200	102,000	39,600	153,000	10/1単価改定
TM2075	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ55kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～33	時間	580	100	150	16,000	123,000	47,900	185,000	10/1単価改定
TM2076	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ90kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～33	時間	580	100	150	16,200	125,000	48,600	188,000	10/1単価改定
TM2080	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク21kN・m リーダ長11.5～15.5m	時間	580	100	150	7,810	60,400	23,400	90,600	10/1単価改定
TM2081	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク34kN・m リーダ長18～21m	時間	580	100	150	10,000	77,500	30,100	116,000	10/1単価改定
TM2085	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	590	100	160	966	7,340	2,950	10,900	10/1単価改定
TM2086	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	590	100	160	1,110	8,430	3,390	12,500	10/1単価改定
TM2091	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク22kN・m 吊16t モンケン1.2t 長16.4m	時間	590	100	160	3,990	29,400	12,000	44,100	
TM2092	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク35kN・m 吊25t モンケン2t リーダ長17.5m	時間	590	100	160	6,370	47,000	19,100	70,400	
TM2093	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク43kN・m 吊35t モンケン2t リーダ長22m	時間	590	100	160	9,320	68,700	28,000	103,000	
TM2094	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク60kN・m 吊50t モンケン2t リーダ長27.5m	時間	590	100	160	9,680	71,300	29,000	107,000	
TM2101	ハンマク ラブ	径800mm	供用日			130		10,800		10,800	10/1単価改定
TM2102	ハンマク ラブ	径1000mm	供用日			130		11,800		11,800	10/1単価改定
TM2103	ハンマク ラブ	径1100mm	供用日			130		12,200		12,200	10/1単価改定
TM2104	ハンマク ラブ	径1200mm	供用日			130		12,400		12,400	10/1単価改定
TM2113	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	クローラ式・ディーゼル/油圧駆動 最大掘削径1500mm	時間	610	90	150	18,500	122,000	48,500	197,000	
TM2114	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	クローラ式・ディーゼル/油圧駆動 最大掘削径2000mm	時間	610	90	150	22,300	147,000	58,600	238,000	
TM2118	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	スキッド式・電気/油圧駆動 最大掘削径φ1500mm	時間	520	80	120	11,200	100,000	34,300	148,000	10/1単価改定
TM2119	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径1500mm	時間	520	80	120	11,900	107,000	36,600	159,000	10/1単価改定
TM2120	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	スキッド式・電気/油圧駆動 最大掘削径φ2000mm	時間	520	80	120	12,800	114,000	39,200	170,000	10/1単価改定
TM2121	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2000mm	時間	520	80	120	16,200	146,000	49,800	216,000	10/1単価改定
TM2122	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2600mm	時間	520	80	120	25,200	225,000	77,200	334,000	10/1単価改定
TM2123	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径3000mm	時間	520	80	120	25,400	228,000	78,000	338,000	10/1単価改定
TM2128	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ1500mm 最大掘削長35～43m	時間	640	110	140	4,400	40,200	13,200	60,200	10/1単価改定
TM2129	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ1700mm 最大掘削長43～65m	時間	640	110	140	6,630	60,400	19,800	90,700	10/1単価改定
TM2130	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ2000mm 最大掘削長41～58m	時間	640	110	140	7,760	70,800	23,200	106,000	10/1単価改定
TM2131	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ2200mm 最大掘削長54～63m	時間	640	110	140	8,030	73,300	24,000	110,000	10/1単価改定
TM2132	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ3000mm 最大掘削長60～71m	時間	640	110	140	14,600	133,000	43,700	200,000	10/1単価改定
TM2133	全回転型オールケーシング掘削機ケーシングトライバ 第3次	スキッド式・ディーゼル/油圧 最大掘削径2000mm排ガ	時間	520	80	120	20,200	181,000	61,900	268,000	10/1単価改定
TM2137	リバースサーキュレーションリル[ロータリテーブル式]	最大掘削径φ3000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,740	26,900	8,210	40,300	
TM2138	リバースサーキュレーションリル[ロータリテーブル式]	最大掘削径φ3200mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,990	29,300	8,960	44,000	
TM2139	リバースサーキュレーションリル[ロータリテーブル式]	最大掘削径φ4000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	4,120	40,400	12,400	60,700	
TM2142	リバースサーキュレーションリル[トップドライブ式]	最大掘削径φ1500mm 最大掘削長50m	時間	590	90	120	2,240	22,000	6,730	33,000	
TM2147	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 100t	時間	550	90	130	17,600	138,000	50,200	212,000	
TM2148	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 150t	時間	550	90	130	18,900	148,000	53,900	228,000	
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚630～1500mm 掘削長100m トルク4t・mX2	時間	550	90	130	19,300	154,000	55,700	236,000	
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚650～1500mm 掘削長150m トルク8t・mX2	時間	550	90	130	29,700	238,000	85,900	364,000	
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1200～2400mm 掘削長150m トルク5t・mX2	時間	550	90	130	33,400	266,000	96,400	408,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2230	泥排水処理装置(フィルプレス式)	ろ板寸法165cm(65インチ) 100室 ろ過面積450㎡	時間	610	100	140	6,700	48,600	17,800	77,900	
TM2231	泥排水処理装置(フィルプレス式)	ろ板寸法165cm(65インチ) 125室 ろ過面積560㎡	時間	610	100	140	7,540	54,800	20,100	87,700	
TM2235	遠心分離機・スクレイパー	泥水量 1～2m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	819	6,150	2,230	9,720	
TM2236	遠心分離機・スクレイパー	泥水量 2～4m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	938	7,040	2,560	11,100	
TM2237	遠心分離機・スクレイパー	泥水量 4～8m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	1,280	9,610	3,490	15,200	
TM2238	遠心分離機・スクレイパー	泥水量 8～14m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	1,960	14,700	5,330	23,200	
TM2239	遠心分離機・スクレイパー	泥水量 20～30m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	5,010	37,600	13,700	59,500	
TM2240	遠心分離機・スクレイパー	泥水量 60m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	5,570	41,800	15,200	66,200	
TM2241	遠心分離機・スクレイパー	泥水量 300m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	14,500	109,000	39,400	172,000	
TM2245	遠心分離機・パッチ式	容量0.44m <sup>3</sup> 泥水量7.0m <sup>3</sup> /h 乾土量1.7t/h	時間	610	100	140	5,910	44,400	16,100	70,200	
TM2246	遠心分離機・パッチ式	容量0.70m <sup>3</sup> 泥水量9.5m <sup>3</sup> /h 乾土量2.2t/h	時間	610	100	140	6,300	47,300	17,200	74,800	
TM2247	遠心分離機・パッチ式	容量1.00m <sup>3</sup> 泥水量12.0m <sup>3</sup> /h 乾土量2.8t/h	時間	610	100	140	6,710	50,400	18,300	79,700	
TM2251	マットスクリーン	処理能力1.0m <sup>3</sup> /min 1.5kW	日		100	140	568	600	1,410	1,000	10/1単価改定
TM2255	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 6m <sup>3</sup> /h級	時間	610	120	180	553	2,840	1,390	4,710	
TM2256	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 20m <sup>3</sup> /h級	時間	610	120	180	631	3,240	1,590	5,370	
TM2257	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 35m <sup>3</sup> /h級	時間	610	120	180	726	3,720	1,830	6,180	
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φ75mm	時間	600	90	120	1,160	12,300	3,610	18,100	
TM2262	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量8.0t 吸入管径φ75mm	時間	600	90	120	2,580	27,500	8,080	40,400	
TM2263	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量5.5t 吸入管径φ75mm	時間	600	90	120	1,580	16,800	4,940	24,700	
TM2264	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量9.5t 吸入管径φ75mm	時間	600	90	120	2,590	27,600	8,120	40,500	
TM2266	グレートポンプ[横型単筒]	吐出量 15～30リットル/min	日		80	130	808	609	1,800	1,110	10/1単価改定
TM2267	グレートポンプ[横型単筒]	内燃機関 15～30リットル/min	日		80	130	889	670	1,980	1,220	10/1単価改定
TM2268	グレートポンプ[横型単筒]	吐出量 30～70リットル/min	日		80	130	1,280	965	2,850	1,750	10/1単価改定
TM2269	グレートポンプ[横型単筒]	内燃機関 30～70リットル/min	日		80	130	1,410	1,060	3,140	1,930	10/1単価改定
TM2273	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量37～100リットル/min	日		80	130	1,650	1,250	3,680	2,270	10/1単価改定
TM2274	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量200リットル/min	日		80	130	2,210	1,670	4,920	3,030	10/1単価改定
TM2275	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量300リットル/min	日		80	130	3,650	2,750	8,120	5,000	10/1単価改定
TM2276	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量350～400リットル/min	日		80	130	4,510	3,390	10,000	6,170	10/1単価改定
TM2277	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量600～800リットル/min	日		80	130	6,170	4,650	13,700	8,450	10/1単価改定
TM2281	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	内燃機関 37～100リットル/min	日		80	130	1,820	1,380	4,050	2,500	10/1単価改定
TM2282	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	内燃機関 200リットル/min	日		80	130	2,430	1,840	5,410	3,330	10/1単価改定
TM2283	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	内燃機関 300リットル/min	日		80	130	4,020	3,030	8,930	5,500	10/1単価改定
TM2284	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	内燃機関 350～400リットル/min	日		80	130	4,960	3,730	11,000	6,790	10/1単価改定
TM2285	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	内燃機関 600～800リットル/min	日		80	130	6,790	5,120	15,100	9,300	10/1単価改定
TM2290	グレートポンプ[横型三連ブランチヤ式]	吐出量 13～130リットル/min	日		80	130	2,610	1,970	5,810	3,570	10/1単価改定
TM2291	グレートポンプ[横型三連ブランチヤ式]	吐出量 30～200リットル/min	日		80	130	7,010	5,280	15,600	9,590	10/1単価改定
TM2292	グレートポンプ[横型三連ブランチヤ式]	吐出量 440リットル/min	日		80	130	9,020	6,800	20,100	12,400	10/1単価改定
TM2295	グレートポンプ[横型三連ブランチヤ式]	内燃機関 13～130リットル/min	日		80	130	2,870	2,170	6,390	3,930	10/1単価改定
TM2296	グレートポンプ[横型三連ブランチヤ式]	内燃機関 30～200リットル/min	日		80	130	7,710	5,810	17,200	10,500	10/1単価改定
TM2297	グレートポンプ[横型三連ブランチヤ式]	内燃機関 440リットル/min	日		80	130	9,920	7,480	22,100	13,600	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2300	グ ラウトミキ [立型1槽式]	内燃機関 100リットル×1	日		80	130	366	301	856	527	10/1単価改定
TM2301	グ ラウトミキ [立型1槽式]	攪拌容量×槽 100リットル×1	日		80	130	318	262	744	458	10/1単価改定
TM2302	グ ラウトミキ [立型1槽式]	攪拌容量×槽 200リットル×1	日		80	130	638	526	1,490	919	10/1単価改定
TM2303	グ ラウトミキ [立型1槽式]	内燃機関 200リットル×1	日		80	130	734	605	1,710	1,060	10/1単価改定
TM2304	グ ラウトミキ [立型1槽式]	攪拌容量×槽 500リットル×1	日		80	130	1,500	1,240	3,510	2,160	10/1単価改定
TM2305	グ ラウトミキ [立型1槽式]	内燃機関 500リットル×1	日		80	130	1,730	1,430	4,040	2,480	10/1単価改定
TM2309	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量×槽 200リットル×2	日		80	130	994	819	2,320	1,430	10/1単価改定
TM2310	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量×槽 400リットル×2	日		80	130	1,310	1,080	3,070	1,890	10/1単価改定
TM2311	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量×槽 600リットル×2	日		80	130	1,630	1,350	3,820	2,350	10/1単価改定
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	1,140	942	2,670	1,640	10/1単価改定
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	1,510	1,240	3,530	2,170	10/1単価改定
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	1,870	1,550	4,390	2,700	10/1単価改定
TM2321	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量×槽 200リットル×2	日		80	130	821	677	1,920	1,180	10/1単価改定
TM2322	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量×槽 300リットル×2	日		80	130	959	791	2,240	1,380	10/1単価改定
TM2323	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量×槽 400リットル×2	日		80	130	1,350	1,110	3,150	1,940	10/1単価改定
TM2324	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量×槽 500リットル×2	日		80	130	2,230	1,840	5,220	3,210	10/1単価改定
TM2325	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量×槽 600リットル×2	日		80	130	2,270	1,870	5,320	3,280	10/1単価改定
TM2326	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量×槽 800リットル×2	日		80	130	2,780	2,290	6,510	4,010	10/1単価改定
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	944	779	2,210	1,360	10/1単価改定
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	1,100	910	2,580	1,590	10/1単価改定
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	1,550	1,280	3,620	2,230	10/1単価改定
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	2,560	2,120	6,000	3,690	10/1単価改定
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	2,610	2,150	6,120	3,770	10/1単価改定
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	3,200	2,630	7,490	4,610	10/1単価改定
TM2341	グ ラウトミキ モルタルプラント	攪拌容量×槽 500リットル×2	日		70	170	10,600	5,850	24,800	10,200	
TM2351	中層混合処理機(トレンチャ式) [ヘースマシン]	20t (山積0.8m3) 級バックホ	時間	690	110	180	2,500	16,500	6,810	26,100	
TM2352	中層混合処理機(トレンチャ式) [ヘースマシン]	30t (山積1.4m3) 級バックホ	時間	690	110	180	4,120	27,100	11,200	42,800	
TM2353	中層混合処理機(トレンチャ式) [ヘースマシン]	40t (山積1.9m3) 級バックホ	時間	690	110	180	5,750	37,800	15,600	59,900	
TM2354	中層混合処理機(トレンチャ式) [ヘースマシン]	40t (山積1.9m3) 級バックホ 2ビーステム	時間	690	110	180	9,700	63,700	26,400	101,000	
TM2361	メテリアルロック	容量1.0m3 0.4MPa 径1.8~1.9m×長さ5.5m級	供用日			150		23,700		23,700	10/1単価改定
TM2362	メテリアルロック	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8~1.9m×長さ5.5m級	供用日			150		26,200		26,200	10/1単価改定
TM2363	メテリアルロック マンロック一体型	0.5m3 φ2.1(0.9)×9.6m 0.4MPa(小断面用)	供用日			150		52,800		52,800	10/1単価改定
TM2364	メテリアルロックマンロック一体・ヘリウム混合ガス対応型	0.5m3 φ2.1(0.9)×10.5m 0.7MPa(小断面用)	供用日			150		102,000		102,000	10/1単価改定
TM2365	マンロック	立型10~12人用 圧力0.4MPa	供用日			150		14,600		14,600	10/1単価改定
TM2366	マンロック	立型10~12人用 圧力0.7MPa	供用日			150		16,100		16,100	10/1単価改定
TM2368	消音装置(小断面メテリアルロック用)	消音装置本体および二次サレンシ	供用日			150		14,400		14,400	10/1単価改定
TM2369	メテリアルシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		923		923	10/1単価改定
TM2370	メテリアルシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,000		1,000	10/1単価改定
TM2373	マンシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		923		923	10/1単価改定
TM2374	マンシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,090		1,090	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2375	ワッ型ハッチ	圧力0.7MPa	供用日			150		3,560		3,560	
TM2376	スベシヤルシャフト	径φ1.4m×長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		948		948	10/1単価改定
TM2377	スベシヤルシャフト	径φ1.4m×長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,060		1,060	10/1単価改定
TM2379	ボットムトア	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		709		709	
TM2380	ボットムトア	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		787		787	
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		7,970		7,970	
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		7,210		7,210	
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		51,600		51,600	
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		53,300		53,300	
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		1,480		1,480	
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		1,630		1,630	
TM2394	バケツ	0.5m3級	供用日			120		472		472	10/1単価改定
TM2395	バケツ	1.0m3級	供用日			120		567		567	10/1単価改定
TM2398	排土用キャリア	ABケータ式 バケツ1.0m3級	供用日			150		60,100		60,100	10/1単価改定
TM2400	土砂ホッパ	10m3級	供用日			150		4,950		4,950	
TM2401	土砂ホッパ	30m3級	供用日			150		9,150		9,150	
TM2402	土砂ホッパ	50m3級	供用日			150		10,100		10,100	
TM2403	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)5m 適合ベースマシン20t級	時間	560	100	140	13,700	32,900	21,900	87,700	
TM2404	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)8m 適合ベースマシン30t級	時間	560	100	140	38,400	73,200	56,700	227,000	
TM2405	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)10m 適合ベースマシン40t級	時間	560	100	140	44,000	83,900	65,000	260,000	
TM2406	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)13m 適合ベースマシン40t級	時間	560	100	140	49,300	94,100	72,900	291,000	
TM2407	潜函用ショベル	電動バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日			120		10,900		10,900	
TM2408	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置]	1ヒースプーム用	日		80	110	17,300	16,700	40,200	29,300	
TM2409	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置]	2ヒースプーム用	日		80	110	20,800	20,000	48,300	35,100	
TM2411	天井走行式ショベル	山積0.15m3 (平積0.13m3)	供用日			120		53,400		53,400	
TM2412	天井走行式ショベル	山積0.25m3 (平積0.2m3)	供用日			120		72,400		72,400	
TM2413	天井走行式ショベル	山積0.3m3 (平積0.25m3)	供用日			120		83,300		83,300	
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		63,800		63,800	
TM2416	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	[中大断面用] 山積0.15m3 (平積0.13m3)	供用日			120		63,800		63,800	
TM2417	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	[中大断面用] 山積0.25m3 (平積0.2m3)	供用日			120		84,500		84,500	
TM2418	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	[中大断面用] 山積0.3m3 (平積0.25m3)	供用日			120		101,000		101,000	
TM2420	遠隔操作作用設備	小断面用 1式	供用日			120		9,890		9,890	
TM2421	遠隔操作作用設備	中大断面用 1式	供用日			120		62,800		62,800	
TM2423	天井走行レール 天井走行式ショベル用	長さ2m級×1本	供用日			120		374		374	
TM2424	シャフト マテリアルシャフト・マンシャフト一体型	φ2.1 (0.9) ×2m 0.4MPa (小断面用)	供用日			120		2,050		2,050	10/1単価改定
TM2425	シャフト マテリアルシャフト・マンシャフト一体・バリウム混合ガス対応	φ2.1 (0.9) ×2m 0.7MPa (小断面用)	供用日			120		2,670		2,670	10/1単価改定
TM2426	圧気専用ドリフタ	空圧式 機械質量100kg級	供用日			120		30,200		30,200	
TM2427	圧気専用ドリフタ	油圧式 機械質量350kg級	供用日			120		35,200		35,200	
TM2429	圧気専用ブレーカ	油圧式 機械質量200kg級	供用日			120		7,550		7,550	
TM2430	圧気専用ブレーカ	油圧式 機械質量300kg級	供用日			120		9,310		9,310	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2434	テールリフト(非自走式)		リフト力2000kg級			110		2,760		2,760	
TM2435	テールリフト(自走式)		リフト力2000kg級			110		13,400		13,400	
TM2438	空気圧縮機	吐出量 29m <sup>3</sup> /50Hz 36m <sup>3</sup> /60Hz 圧力0.4MPa	供用日			120		32,700		32,700	
TM2439	空気圧縮機	吐出量 25m <sup>3</sup> /50Hz 31m <sup>3</sup> /60Hz 圧力0.7MPa	供用日			120		46,600		46,600	
TM2440	空気圧縮機	吐出量 20m <sup>3</sup> /50Hz 26m <sup>3</sup> /60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		51,700		51,700	
TM2442	圧縮空気清浄機	処理量650m <sup>3</sup> /h 圧力0.49MPa	供用日			120		4,210		4,210	
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.8MPa	供用日			120		6,140		6,140	
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,450		6,450	
TM2447	レシーバタンク	容量2.5m <sup>3</sup> 圧力0.7～0.9MPa	供用日			120		1,540		1,540	
TM2449	高圧ホース	径φ100mm 長さ10m 圧力1.0MPa	供用日			120		351		351	
TM2452	送気管	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		42		42	
TM2453	送気管	径φ150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		107		107	
TM2454	送気管	径φ200mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		126		126	
TM2462	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9,860		9,860	
TM2463	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.7～0.9MPa	供用日			120		11,300		11,300	
TM2466	自記気圧計	圧力0～0.5MPa	供用日			150		329		329	
TM2469	ケーシングタワー	40～60t/h	供用日			120		1,910		1,910	
TM2472	混合ガスマシロック	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		77,700		77,700	
TM2473	混合ガスマシロック	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		169,000		169,000	
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		236,000		236,000	
TM2477	混合ガス設備(ガードハウス)		供用日			90		3,070		3,070	
TM2478	スベシヤルシャフト マテリアルロック用	φ2.1 (0.9) ×0.5m 0.4MPa (小断面用)	供用日			120		1,550		1,550	10/1単価改定
TM2479	スベシヤルシャフトヘリウム混合ガス対応型マテリアルロック用	φ2.1 (0.9) ×0.5m 0.7MPa (小断面用)	供用日			120		1,830		1,830	10/1単価改定
TM2480	ホスピタルロック(空気再圧対応型)[中型]	径×長さ φ1.9×4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		11,000		11,000	
TM2481	ホスピタルロック(空気再圧対応型)[大型]	径×長さ φ2.0×5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		16,000		16,000	
TM2482	ホスピタルロック(空気再圧対応型)[大型]	径×長さ φ2.9×6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14,400		14,400	
TM2486	高気圧下用空気呼吸器(半閉鎖循環式)	圧力0.4MPa 使用時間30minボンベ3リットル級	供用日			120		1,770		1,770	
TM2489	自動減圧装置	径φ50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		8,980		8,980	
TM2490	自動減圧装置	径φ50mm級 圧力0.7～0.9MPa	供用日			150		10,400		10,400	
TM2493	酸素集合装置 マシロック、ホスピタルロック用	酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日			150		7,330		7,330	
TM2496	ガス検知器(ニューマチックケーン用)3点計測用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,140		2,140	
TM2497	ガス検知器(ニューマチックケーン用)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		7,400		7,400	
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用)	ジャッキ能力500kN200mmφ300mm1300～1800mm	供用日			30		38,000		38,000	
TM2501	深層混合処理機[二軸式]	45kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	12,500	94,700	37,000	143,000	10/1単価改定
TM2502	深層混合処理機[二軸式]	55～60kW×2 最大施工深度20m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	14,000	106,000	41,400	160,000	10/1単価改定
TM2503	深層混合処理機[二軸式]	75～90kW×2 最大施工深度30m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	19,400	146,000	57,200	222,000	10/1単価改定
TM2504	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度40m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	27,800	210,000	82,200	319,000	10/1単価改定
TM2505	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度45m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	33,000	249,000	97,300	377,000	10/1単価改定
TM2506	深層混合処理機[二軸式・変位低減型]	90kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	18,800	142,000	55,600	216,000	10/1単価改定
TM2508	深層混合処理機[二軸式・変位低減型]	90kW×2 最大施工深度20m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	23,300	176,000	68,900	267,000	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2509	深層混合処理機〔二軸式〕	75～90kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1200mm	時間	660	120	170	15,800	120,000	46,800	181,000	10/1単価改定
TM2510	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度20m 杭径φ1200mm	時間	660	120	170	19,200	145,000	56,600	219,000	10/1単価改定
TM2511	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1300mm	時間	660	120	170	18,100	137,000	53,400	207,000	10/1単価改定
TM2512	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	22,700	172,000	67,000	260,000	10/1単価改定
TM2515	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	27,100	205,000	79,900	310,000	10/1単価改定
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	21,700	164,000	64,100	249,000	10/1単価改定
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	23,100	175,000	68,300	265,000	10/1単価改定
TM2520	深層混合処理機〔単軸式〕	45kW×1 深度10m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	9,020	68,200	26,600	103,000	
TM2521	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度20m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	17,100	129,000	50,600	196,000	
TM2522	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度30m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	19,800	150,000	58,500	227,000	
TM2523	深層混合処理機〔単軸式〕	90kW×2 深度27m 杭径φ1800～2000mm	時間	660	120	170	21,800	165,000	64,500	250,000	
TM2525	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度26m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	28,600	216,000	84,400	327,000	10/1単価改定
TM2526	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度36m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	29,200	221,000	86,300	334,000	10/1単価改定
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600～800mm	時間	860	160	190	4,380	31,400	11,300	51,200	10/1単価改定
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800～1,000mm	時間	860	160	190	5,150	36,900	13,300	60,200	10/1単価改定
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800～1,300mm	時間	860	160	190	5,280	37,900	13,600	61,800	10/1単価改定
TM2530	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量25～30t掘削トルク71.1kN・m改良径1,200～1,400mm	時間	860	160	190	7,920	56,800	20,400	92,700	10/1単価改定
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1,000～1,300mm	時間	860	160	190	6,620	47,500	17,100	77,500	10/1単価改定
TM2534	スラブラント(全自動)	能力 10m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	3,710	26,800	10,500	41,400	
TM2535	スラブラント(全自動)	能力 20m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	4,390	31,700	12,400	49,000	
TM2536	スラブラント(全自動)	能力 40m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	5,380	38,800	15,200	60,000	
TM2540	高圧噴射攪拌式地盤改良機	掘削専用型(油圧式) スピンドル内径φ148mm	日		100	130	8,700	10,000	21,800	16,700	
TM2541	高圧噴射攪拌式地盤改良機	二重管専用型	日		100	130	8,560	9,870	21,400	16,400	10/1単価改定
TM2542	高圧噴射攪拌式地盤改良機	三重管専用型	日		100	130	11,300	13,000	28,200	21,700	
TM2543	集中プランドミキサ	ミキサ1m <sup>3</sup> アンテータ1.5m <sup>3</sup>	日		80	170	4,730	2,850	10,800	5,080	
TM2544	超高压ポンプ	圧力19.6MPa 吐出量20～100リットル/min	日		80	170	14,000	8,430	31,900	15,000	
TM2545	超高压ポンプ	圧力39.2MPa 吐出量14～70リットル/min	日		80	170	15,000	9,050	34,300	16,100	
TM2546	超高压ポンプ	圧力39.2MPa 吐出量100～130リットル/min	日		80	170	28,000	16,900	63,800	30,000	
TM2547	アンテータ	容量 800～1000リットル	日		80	170	1,640	988	3,740	1,760	
TM2548	セメントサイロ(鋼製溶接構造)	容量30t 排出能力20t/h	日		80	170	5,470	3,300	12,500	5,870	
TM2549	超高压ポンプ	圧力40.0MPa 吐出量200リットル/min	日		80	170	40,700	24,500	92,800	43,700	
TM2552	全自動マルチプルラント	能力 24m <sup>3</sup> /h	時間	670	120	180	3,210	18,500	8,170	30,400	10/1単価改定
TM2556	薬液注入ポンプ	吐出量5～20リットル/min×2 圧力9.8MPa	日		90	170	2,230	1,510	5,090	2,690	
TM2557	薬液注入ポンプ	吐出量0～20リットル/min×2 圧力9.8MPa	日		90	170	7,800	5,290	17,800	9,410	
TM2559	水カラス積算流量計	0～50リットル/min	日		80	120	337	290	771	514	
TM2562	ゲルミキサ	300リットル×1槽	日		80	110	3,920	4,090	9,540	6,940	
TM2564	ミキシングラント	3000リットル/h	日		80	160	19,300	14,400	48,100	24,100	
TM2567	深礎用ロータ吹付機〔懸垂型〕	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日		100	140	16,800	13,000	35,000	25,000	
TM2570	水中切断機	鋼管外径φ600～800mm	供用日			50		130,000		130,000	
TM2571	水中切断機	鋼管外径φ900～1200mm	供用日			50		145,000		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 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2574	杭抜き機〔ワヤ式〕	最大引抜き力2940kN (300t)	時間	650	110	180	661	4,610	1,940	7,000	
TM2577	杭破砕機	杭径φ300～600mm	日		60	120	2,430	1,710	5,850	2,930	
TM2578	杭破砕機	杭径φ700～1000mm	日		60	120	3,270	2,300	7,880	3,940	
TM2591	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	16 t 吊 径φ600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7,470	48,100	20,700	75,400	
TM2592	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	20 t 吊 径φ600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7,860	50,600	21,800	79,300	
TM2593	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	20 t 吊 径φ700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,060	51,800	22,300	81,300	
TM2594	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	25 t 吊 径φ700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,520	54,800	23,600	85,900	
TM2595	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	25 t 吊 径φ750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,840	56,900	24,500	89,200	
TM2596	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	35 t 吊 径φ750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	10,200	65,300	28,100	102,000	
TM2597	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	50 t 吊 径φ800mm 長22.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12,100	78,000	33,600	122,000	
TM2598	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	50 t 吊 径φ800mm 長26.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12,500	80,500	34,700	126,000	
TM2601	ボ-リングマシン〔油圧式〕	2.2kW級	日		90	130	1,090	1,190	2,810	1,950	10/1単価改定
TM2602	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2kW級	日		90	130	1,200	1,310	3,090	2,150	10/1単価改定
TM2603	ボ-リングマシン〔油圧式〕	3.7kW級	日		90	130	1,490	1,640	3,860	2,670	10/1単価改定
TM2604	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7kW級	日		90	130	1,640	1,800	4,250	2,940	10/1単価改定
TM2605	ボ-リングマシン〔油圧式〕	5.5kW級	日		90	130	2,510	2,760	6,500	4,500	10/1単価改定
TM2606	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 5.5kW級	日		90	130	2,760	3,040	7,150	4,950	10/1単価改定
TM2607	ボ-リングマシン〔油圧式〕	7.5kW級	日		90	130	3,680	4,050	9,530	6,600	10/1単価改定
TM2608	ボ-リングマシン〔油圧式〕	11kW級	日		90	130	3,970	4,370	10,300	7,120	10/1単価改定
TM2609	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 11kW級	日		90	130	4,370	4,810	11,300	7,830	10/1単価改定
TM2610	ボ-リングマシン〔油圧式〕	15kW級	日		90	130	4,690	5,160	12,100	8,410	10/1単価改定
TM2611	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 15kW級	日		90	130	5,160	5,680	13,300	9,250	10/1単価改定
TM2614	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関7.5kW級	日		90	130	4,050	4,460	10,500	7,260	10/1単価改定
TM2617	ボ-リングマシン〔大口徑〕	19kW級	時間	610	90	110	744	7,980	2,180	12,100	
TM2618	ボ-リングマシン〔大口徑〕	22kW級	時間	610	90	110	935	10,000	2,740	15,200	
TM2619	ボ-リングマシン〔大口徑〕	30kW級	時間	610	90	110	2,220	23,800	6,520	36,100	
TM2623	ボ-リングマシン〔ロータリーハ-カッション式〕	スキット型 55kW級	日		90	130	29,700	32,700	77,000	53,300	
TM2625	ボ-リングマシン〔ロータリーハ-カッション式〕	クローラ型 81kW級	日		90	130	34,600	38,000	89,500	61,900	
TM2627	削孔機	ロータリ軽量型インハ-タチセル	日		90	120	7,080	4,640	13,200	9,950	
TM2629	ダ-ウナ-ホルハンマ〔空圧式〕	堀削孔径φ88～110mm	日		70	120	1,880	1,380	4,250	2,480	10/1単価改定
TM2630	ダ-ウナ-ホルハンマ〔空圧式〕	堀削孔径φ110～130mm	日		70	120	2,400	1,770	5,430	3,170	10/1単価改定
TM2631	ダ-ウナ-ホルハンマ〔空圧式〕	堀削孔径φ250～300mm	日		70	120	5,940	4,390	13,500	7,860	10/1単価改定
TM2632	ダ-ウナ-ホルハンマ〔空圧式〕	堀削孔径φ302～381mm	日		70	120	6,310	4,660	14,300	8,350	
TM2633	ダ-ウナ-ホルハンマ〔空圧式〕	堀削孔径φ382～457mm	日		70	120	9,580	7,070	21,700	12,700	
TM2634	ダ-ウナ-ホルハンマ〔空圧式〕	堀削孔径φ508～762mm	日		70	120	20,100	14,800	45,400	26,500	
TM2635	ダ-ウナ-ホルハンマ〔空圧式〕	堀削孔径φ152～191mm	日		70	120	4,790	3,540	10,900	6,330	10/1新設
TM2638	ハントドリル (空圧式)	質量15kg級	日		70	120	368	271	833	486	10/1単価改定
TM2639	ハントドリル (空圧式)	質量20kg級	日		70	120	381	281	863	503	10/1単価改定
TM2642	レックドリル(空圧式)	質量30kg級	日		80	150	500	296	1,060	563	10/1単価改定
TM2643	レックドリル(空圧式)	質量40kg級	日		80	150	526	312	1,110	592	10/1単価改定
TM2651	ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)	質量100kg級 フィード長3.0m	日		70	120	9,100	6,720	20,600	12,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2652	ドリフタ(油圧式・ガードセルを含む)	質量100kg級 フィート長4.0m	日		70	120	10,600	7,860	24,100	14,100	
TM2653	ドリフタ(油圧式・ガードセルを含む)	質量150kg級 フィート長3.3m	日		70	120	10,100	7,430	22,800	13,300	
TM2654	ドリフタ(油圧式・ガードセルを含む)	質量150kg級 フィート長4.0m	日		70	120	11,600	8,560	26,300	15,300	
TM2655	ドリフタ(油圧式・ガードセルを含む)	質量170kg超級 フィート長4.0m	日		70	120	15,300	11,300	34,600	20,200	
TM2656	ドリフタ(油圧式・ガードセルを含む)	質量170kg超級 フィート長3.3m	日		70	120	14,200	10,500	32,100	18,700	
TM2658	ピックハンマ	各種	日		80	140	71	42	145	83	10/1単価改定
TM2661	コンクリートブレーカ	20kg級	日		70	120	119	88	269	157	10/1単価改定
TM2662	コンクリートブレーカ	30kg級	日		70	120	147	108	332	194	10/1単価改定
TM2663	コンクリートブレーカ	40kg級	日		70	120	262	193	593	346	10/1単価改定
TM2667	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量600～800kg級	日		70	130	4,720	3,930	12,000	6,480	10/1単価改定
TM2668	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	日		70	130	7,890	6,570	20,100	10,800	10/1単価改定
TM2669	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量2000kg級	日		70	130	11,200	9,320	28,500	15,300	10/1単価改定
TM2670	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量3000kg級	日		70	130	19,800	16,500	50,400	27,100	10/1単価改定
TM2671	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量4000kg級	日		70	130	20,800	17,300	53,000	28,500	10/1単価改定
TM2675	クローラドリル〔空圧式〕	非搭乗式 トリフタ質量80kg級	時間	430	90	130	944	4,940	2,440	8,070	
TM2676	クローラドリル〔空圧式〕	非搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	430	90	130	1,280	6,720	3,310	11,000	
TM2677	クローラドリル〔空圧式〕	非搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	430	90	130	1,600	8,380	4,130	13,700	
TM2681	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量100kg級	時間	430	90	130	4,970	26,100	12,800	42,500	10/1単価改定
TM2682	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	430	90	130	5,460	28,600	14,100	46,700	10/1単価改定
TM2683	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	430	90	130	6,360	33,400	16,400	54,400	10/1単価改定
TM2684	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量250kg級	時間	430	90	130	10,900	57,200	28,200	93,300	10/1単価改定
TM2688	大型ブレイカ(ベースマシン含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレイカ600～800kg級 ベースマシン12t級	日		170	230	13,100	8,940	25,200	18,600	
TM2689	大型ブレイカ(ベースマシン含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレイカ1300kg級 ベースマシン20t級	日		170	230	22,900	15,600	44,000	32,600	10/1単価改定
TM2690	大型ブレイカ(ベースマシン含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレイカ2000kg級 ベースマシン30t級	日		170	230	42,600	29,100	81,900	60,600	10/1単価改定
TM2691	大型ブレイカ(ベースマシン含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレイカ3000kg級 ベースマシン30t級	日		170	230	49,500	33,800	95,200	70,400	10/1単価改定
TM2692	大型ブレイカ(ベースマシン含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレイカ4000kg級 ベースマシン46t級	日		170	230	70,000	47,800	135,000	99,600	10/1単価改定
TM2695	大型ブレイカ(ベースマシン含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 600～800kg級 ベースマシン12t級 第2次	日		170	230	14,500	9,930	28,000	20,700	
TM2696	大型ブレイカ(ベースマシン含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 1300kg級 ベースマシン20t級 第2次	日		170	230	23,200	15,800	44,600	33,000	10/1単価改定
TM2701	ドリルジヤンボ〔レール式〕	27°ム トリフタ質量100kg級	時間	390	90	190	8,360	30,100	23,000	47,200	
TM2703	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・1ハスケット トリフタ質量100kg級	時間	870	150	210	11,400	52,100	24,000	99,400	
TM2704	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・2ハスケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	22,200	101,000	46,700	193,000	
TM2705	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・2ハスケット トリフタ質量170kg超級	時間	870	150	210	24,600	112,000	51,700	214,000	
TM2711	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・1ハスケット トリフタ質量100kg級	時間	870	150	210	14,600	63,400	29,900	124,000	
TM2712	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・1ハスケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	18,100	78,800	37,100	154,000	
TM2713	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・2ハスケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	19,600	85,300	40,200	167,000	
TM2714	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・2ハスケット トリフタ質量170kg超級	時間	870	150	210	21,700	94,600	44,600	185,000	
TM2715	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	37°ム・2ハスケット トリフタ質量150kg級	時間	1150	150	210	24,300	120,000	46,300	253,000	10/1単価改定
TM2716	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	37°ム・2ハスケット トリフタ質量170kg超級	時間	1150	150	210	25,100	124,000	47,700	261,000	10/1単価改定
TM2717	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・2ハスケット トリフタ質量170kg超級(第2次)	時間	870	150	210	25,400	111,000	52,100	216,000	
TM2719	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	37°ム・2ハスケット トリフタ質量170kg超級(第2次)	時間	1150	150	210	29,200	144,000	55,600	304,000	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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 カッタヘッド65~100kW	時間	880	140	190	12,300	57,000	24,600	114,000	10/1単価改定
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 カッタヘッド200~240kW	時間	880	140	190	23,700	110,000	47,400	219,000	10/1単価改定
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	1,610	5,230	3,930	8,850	
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	2,140	6,950	5,230	11,800	
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	2,430	7,860	5,920	13,300	
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	3,810	12,300	9,280	20,900	
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	2,480	8,020	6,030	13,600	
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	3,880	12,600	9,450	21,300	
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	2,590	8,400	6,320	14,200	
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)排ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	3,210	10,400	7,830	17,600	
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	3,590	11,600	8,760	19,700	
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	4,360	14,100	10,600	23,900	
TM2738	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	時間	450	140	200	4,000	13,000	9,740	21,900	
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	4,050	13,100	9,860	22,200	
TM2741	ローローダー〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	バケット容量(山積)1.5~1.6m3 排出ガス対策	時間	680	150	210	2,240	11,200	5,700	18,500	
TM2744	ホイールローダー〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	バケット容量(山積)2.3m3 排出ガス対策	時間	660	150	200	3,020	15,400	7,700	25,400	
TM2748	ホイールローダー〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	バケット容量(山積)1.9m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	2,990	15,300	7,630	25,100	
TM2749	ホイールローダー〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	バケット容量(山積)2.3m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	3,070	15,600	7,810	25,700	
TM2750	ホイールローダー〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	バケット容量(山積)2.5m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	3,270	16,700	8,330	27,500	
TM2751	ホイールローダー〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	バケット容量(山積)3.0m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	4,570	23,300	11,600	38,400	
TM2754	ズリ積込・運搬機〔ロートホウルダンプ〕	バケット容量(山積)1.7m3	時間	660	100	140	3,280	18,800	7,290	34,300	
TM2755	ズリ積込・運搬機〔ロートホウルダンプ〕	バケット容量(山積)2.0m3	時間	660	100	140	4,120	23,700	9,160	43,100	
TM2756	ズリ積込・運搬機〔ロートホウルダンプ〕	バケット容量(山積)3.0m3	時間	660	100	140	4,870	28,000	10,800	51,000	
TM2757	ズリ積込・運搬機〔ロートホウルダンプ〕	バケット容量(山積)3.8m3	時間	660	100	140	6,620	38,100	14,700	69,400	
TM2761	ズリ積機〔クローラ式・バックホウ・コンベア付〕	コンベア最大搬送能力 70m3/h	時間	660	100	140	3,840	22,100	8,550	40,300	
TM2762	ズリ積機〔クローラ式・バックホウ・コンベア付〕	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	660	100	140	4,740	27,300	10,500	49,700	
TM2763	ズリ積機〔クローラ式・バックホウ・コンベア付〕	コンベア最大搬送能力 300m3/h	時間	660	100	140	8,860	51,000	19,700	92,800	
TM2766	ローディングショベル電動式(ズリ積用)	バケット容量(山積)3.0m3(平積)2.3m3	時間	650	100	180	13,500	62,200	30,800	111,000	
TM2767	ローディングショベル(エンジン駆動式)排ガス対策型	バケット容量(山積)2.6m3	時間	650	100	180	5,790	26,600	13,200	47,500	
TM2768	ローディングショベル(エンジン駆動式)排ガス対策型	バケット容量(山積)3.0m3	時間	650	100	180	9,180	42,300	20,900	75,400	
TM2769	コンクリート吹付機〔湿式・R一体〕	6~20m3/h級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	11,100	39,200	22,300	78,400	
TM2772	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載〕	8~22m3/h級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	21,400	75,300	42,800	151,000	
TM2775	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載〕	6~22m3/h級 半径7m級 排ガス(第2次基準値)	時間	740	160	210	24,600	86,600	49,200	173,000	
TM2778	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・エレクト型〕	6~22m3/h級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	34,300	121,000	68,700	242,000	
TM2779	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載・エレクト型〕	6~22m3/h級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	36,700	129,000	73,300	258,000	
TM2780	ダンプトラック(トンネル工事用)〔オンロード型〕	10t積	時間	1280	180	230	1,490	11,300	3,520	19,600	
TM2783	ダンプトラック(トンネル工事用)〔オフロード〕	20t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	3,390	21,600	7,270	40,500	
TM2784	ダンプトラック(トンネル工事用)〔オフロード〕	23~25t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	3,890	24,800	8,330	46,300	
TM2785	ダンプトラック(トンネル工事用)〔オフロード〕	27t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,320	27,600	9,260	51,500	
TM2788	ダンプトラック(トンネル工事用)〔オフロード〕	23~25t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	4,090	26,100	8,760	48,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
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	5,600	35,700	12,000	66,800	
TM2791	ダンプトラック(コンテナ着脱式・トンネル工用)	25t積 コンテナ容量(山積)15m3 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,260	27,100	9,120	50,700	
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		2,340		2,340	
TM2801	トラック(トンネル工用)[普通型]	2t積	時間	390	150	210	521	2,120	1,660	3,080	10/1単価改定
TM2803	トラック(トンネル工用)[クレーン装置付]	ベストトラック4t積級 吊能力2.9t	時間	290	150	210	1,760	5,340	5,630	7,780	10/1単価改定
TM2805	支保工建込エレクタ[クローラ式]	1.0tX27m	時間	580	110	160	16,800	74,200	37,300	135,000	
TM2807	支保工建込エレクタ[ホイール式]	1.0tX27m	時間	580	110	160	9,320	41,100	20,700	74,900	
TM2812	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力30m3/h	日		110	200	34,200	27,700	84,600	46,500	10/1単価改定
TM2813	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力60m3/h	日		110	200	49,900	40,500	123,000	67,900	10/1単価改定
TM2814	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力100m3/h	日		110	200	57,500	46,700	142,000	78,300	10/1単価改定
TM2815	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力150m3/h	日		110	200	61,800	50,100	153,000	84,100	10/1単価改定
TM2818	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m3/h	日		110	200	14,600	11,900	36,200	19,900	10/1単価改定
TM2819	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力40m3/h	日		110	200	20,200	16,400	49,900	27,400	10/1単価改定
TM2820	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m3/h	日		110	200	23,700	19,200	58,600	32,200	10/1単価改定
TM2821	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力100m3/h	日		110	200	31,400	25,500	77,800	42,800	10/1単価改定
TM2828	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積17㎡	日		110	200	17,900	14,500	44,200	24,300	
TM2829	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積34㎡	日		110	200	21,700	17,600	53,700	29,500	
TM2830	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積49㎡	日		110	200	29,000	23,600	71,900	39,500	
TM2831	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積63㎡	日		110	200	32,400	26,300	80,100	44,100	
TM2834	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m3/h	日		110	200	3,320	2,700	8,230	4,520	
TM2835	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m3/h	日		110	200	4,580	3,720	11,300	6,240	
TM2836	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m3/h	日		110	200	6,070	4,930	15,000	8,270	
TM2837	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m3/h	日		110	200	6,880	5,580	17,000	9,360	
TM2840	監視装置(定置記録式)	処理能力60m3/h	日		110	200	3,900	2,750	8,900	4,900	
TM2841	監視装置(定置記録式)	処理能力150m3/h	日		110	200	4,580	3,240	10,500	5,760	
TM2844	油圧式トンネル切削機(ヘースマシン含まず)	質量1000Kg級	時間	600	90	170	1,580	4,720	2,920	10,300	10/1単価改定
TM2845	油圧式トンネル切削機(ヘースマシン含まず)	質量1500Kg級	時間	600	90	170	1,930	5,780	3,570	12,600	10/1単価改定
TM2846	油圧式トンネル切削機(ヘースマシン含まず)	質量2000Kg級	時間	600	90	170	2,710	8,090	5,000	17,600	10/1単価改定
TM2849	土砂搬送・積込装置[クレーンホッパー]	クレーン高10m ホッパー容量10m3 平積0.6m3	日		80	120	12,500	13,500	32,800	21,800	
TM2850	土砂搬送・積込装置[クレーンホッパー]	クレーン高10m ホッパー容量20m3 平積1.25m3	日		80	120	14,200	15,200	37,000	24,700	
TM2853	土砂搬出・積込装置[クレーンリフタ]	バケット容量 1.0m3	日		80	130	7,150	7,080	18,700	11,500	
TM2854	土砂搬出・積込装置[クレーンリフタ]	バケット容量 1.6m3	日		80	130	11,400	11,300	29,800	18,300	
TM2855	土砂搬出・積込装置[クレーンリフタ]	バケット容量 2.2m3	日		80	130	13,700	13,600	35,800	22,000	
TM2858	トンネル断面測定器	変形変位測定用	時間	520	100	150	1,250	4,400	2,520	8,730	
TM2861	バッテリー機関車[チョッパー式]	機械質量1t 定格牽引力1.0kN	時間	770	110	170	725	4,580	1,740	7,860	
TM2862	バッテリー機関車[チョッパー式]	機械質量2t 定格牽引力2.5kN	時間	770	110	170	969	6,120	2,320	10,500	
TM2863	バッテリー機関車[チョッパー式]	機械質量3t 定格牽引力5.0kN	時間	770	110	170	1,290	8,120	3,080	13,900	
TM2864	バッテリー機関車[チョッパー式]	機械質量4t 定格牽引力6.2kN	時間	770	110	170	1,310	8,280	3,140	14,200	
TM2865	バッテリー機関車[チョッパー式]	機械質量6t 定格牽引力10.3kN	時間	770	110	170	2,220	14,000	5,320	24,100	
TM2866	バッテリー機関車[チョッパー式]	機械質量8t 定格牽引力13.7kN	時間	770	110	170	2,550	16,100	6,100	27,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2867	バッテリー機関車 [チョップ式]	機械質量12t 定格牽引力20.6kN	時間	770	110	170	3,810	24,000	9,120	41,300	
TM2870	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量2t 定格牽引力2.2kN	時間	770	110	170	1,750	11,100	4,200	19,000	
TM2871	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量2.4t 定格牽引力6.0kN	時間	770	110	170	2,170	13,700	5,190	23,500	
TM2872	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量3t 定格牽引力5.0kN	時間	770	110	170	1,970	12,400	4,710	21,300	
TM2873	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量6t 定格牽引力11.2kN	時間	770	110	170	4,130	26,100	9,910	44,800	
TM2874	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量8t 定格牽引力14.1kN	時間	770	110	170	5,190	32,800	12,400	56,300	
TM2875	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量12t 定格牽引力20.9kN	時間	770	110	170	6,960	43,900	16,700	75,500	
TM2876	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量15t 定格牽引力37.9kN	時間	770	110	170	9,110	57,600	21,800	98,800	
TM2877	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量18t 定格牽引力36.3kN	時間	770	110	170	9,610	60,700	23,000	104,000	
TM2880	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 1m3	日		100	150	1,270	974	2,730	1,820	
TM2881	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 2m3	日		100	150	1,420	1,100	3,070	2,050	
TM2882	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 3m3	日		100	150	2,030	1,560	4,360	2,910	
TM2883	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	2,530	1,950	5,460	3,640	
TM2884	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量6~8m3	日		100	150	2,950	2,270	6,360	4,240	
TM2887	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 2m3	日		100	150	2,640	2,030	5,680	3,790	10/1廃止
TM2888	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 3m3	日		100	150	3,480	2,680	7,500	5,000	10/1廃止
TM2889	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	3,900	3,000	8,410	5,610	10/1廃止
TM2890	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 6m3	日		100	150	4,430	3,410	9,550	6,360	10/1廃止
TM2893	シャトルカー[被けん引式]	積載容量10m3級	時間	770	110	200	2,480	14,300	6,200	23,800	
TM2894	シャトルカー[被けん引式]	積載容量15m3級	時間	770	110	200	2,610	15,000	6,530	25,100	
TM2895	シャトルカー[被けん引式]	積載容量20m3級	時間	770	110	200	4,450	25,700	11,200	42,900	
TM2897	油圧転倒装置 [固定型]	適用鋼車2~8m3級	日		100	130	2,250	2,000	4,840	3,720	
TM2899	油圧転倒装置 [移動型]	適用鋼車3~8m3級	日		100	130	4,300	3,820	9,270	7,130	
TM2906	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量500m3/min級	日		120	180	13,900	13,900	34,700	23,100	
TM2907	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量600m3/min級	日		120	180	15,300	15,300	38,200	25,500	
TM2908	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量800m3/min級	日		120	180	22,700	22,600	56,600	37,700	
TM2909	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1200m3/min級	日		120	180	28,000	27,900	69,900	46,600	
TM2910	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1800m3/min級	日		120	180	41,100	41,000	103,000	68,400	
TM2911	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		120	180	54,300	54,100	135,000	90,300	
TM2912	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量3000m3/min級	日		120	180	70,800	70,600	177,000	118,000	
TM2916	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2000m3/min級	日		120	180	39,500	39,400	98,600	65,700	
TM2917	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		120	180	45,100	45,000	113,000	75,000	
TM2920	NATM用機器 [吹付機]	乾式 最大吐出量5~10m3/h級	時間	500	100	180	2,340	7,790	5,150	14,300	
TM2921	NATM用機器 [吹付機]	湿式 最大吐出量10~15m3/h級	時間	500	100	180	4,230	14,100	9,310	25,800	
TM2924	NATM用機器 [急結剤供給装置]	各種	日		100	150	3,850	2,610	7,770	5,180	
TM2929	NATM用機器 [吹付ホット]	吹付半径 8m級	時間	460	100	170	2,960	9,390	6,420	17,400	
TM2935	NATM用機器 [コンクリートポン]	バッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 能力25m3/h	時間	210	150	220	14,100	15,700	30,500	29,200	10/1単価改定
TM2936	NATM用機器 [コンクリートポン]	バッチ型・高強度コンクリート・定置式 能力30m3/h	時間	210	150	220	14,900	16,700	32,400	30,900	10/1単価改定
TM2944	モルタル注入機	処理能力950リットル/h	日			150	1,790	1,080	3,300	2,360	
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					892		892	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m3	供用日			150		3,120		3,120	
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,070		1,070	
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m3	供用日			150		1,210		1,210	
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m3	供用日			150		2,150		2,150	
TM3011	薬品槽 (ポリエチレン製)	タンク容量 6m3	供用日			150		939		939	
TM3012	薬品槽 (ポリエチレン製)	タンク容量 10m3	供用日			150		1,310		1,310	
TM3015	一次分離機	処理能力 2m3/min	供用日			150		30,900		30,900	
TM3016	一次分離機	処理能力 4m3/min	供用日			150		46,000		46,000	
TM3017	一次分離機	処理能力 8m3/min	供用日			150		65,200		65,200	
TM3020	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3,410		3,410	
TM3021	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6,100		6,100	
TM3022	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8,490		8,490	
TM3023	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4,150		4,150	
TM3024	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7,330		7,330	
TM3025	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5,080		5,080	
TM3026	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11,200		11,200	
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	5,380	5,920	13,900	9,640	
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	7,080	7,790	18,300	12,700	
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	9,630	10,600	24,900	17,300	
TM3034	ビット [さく井機用]	φ350	日		60	130	1,460	1,000	3,640	1,680	
TM3035	ビット [さく井機用]	φ400	日		60	130	1,510	1,040	3,760	1,730	
TM3036	ビット [さく井機用]	φ450	日		60	130	1,720	1,180	4,270	1,970	
TM3037	ビット [さく井機用]	φ500	日		60	130	2,220	1,530	5,540	2,560	
TM3038	ビット [さく井機用]	φ550	日		60	130	2,400	1,650	5,970	2,760	
TM3060	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 2.8m	時間	360	70	110	1,140	9,980	4,180	13,700	10/1単価改定
TM3061	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m	時間	360	70	110	1,310	11,500	4,830	15,800	10/1単価改定
TM3062	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.4m	時間	360	70	110	1,620	14,200	5,970	19,500	10/1単価改定
TM3063	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.7m	時間	360	70	110	1,920	16,800	7,040	23,100	10/1単価改定
TM3064	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 4.0m	時間	360	70	110	2,490	21,800	9,140	29,900	10/1単価改定
TM3069	モータグレーダ [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	360	70	110	1,490	13,100	5,480	17,900	10/1単価改定
TM3070	モータグレーダ [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	360	70	110	1,700	14,900	6,260	20,500	10/1単価改定
TM3071	モータグレーダ [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	360	70	110	2,050	18,000	7,530	24,700	10/1単価改定
TM3077	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.3m×幅1.2m	時間	200	40	60	15,100	80,200	39,100	130,000	
TM3078	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.6m×幅1.6m	時間	200	40	60	16,400	87,200	42,500	142,000	
TM3079	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.6m×幅2.0m	時間	200	40	60	17,900	95,300	46,400	155,000	
TM3080	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.7m×幅2.0m	時間	200	40	60	18,000	96,000	46,800	156,000	
TM3081	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ1.2m×幅2.0m	時間	200	40	60	26,700	142,000	69,400	231,000	
TM3082	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型]	処理深さ0.6m×幅2.0m 第2次基準値	時間	200	40	60	19,600	104,000	50,900	170,000	
TM3083	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型]	処理深さ1.2m×幅2.0m 第2次基準値	時間	200	40	60	27,800	148,000	72,300	241,000	
TM3084	スタビライザ [路盤再生用]	処理深さ0.4m 幅1.6m	時間	200	40	60	13,500	72,100	35,100	117,000	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3085	スクリイザ [路盤再生用]	処理深さ0.4m 幅2.0m	時間	200	40	60	17,900	95,500	46,600	155,000	
TM3088	スクリイザ [路床改良用・トンチャ型]	処理深さ1.0m 処理幅2.0m	時間	200	40	60	25,300	135,000	65,800	219,000	
TM3091	ソイルキッキングプラント [中央混合・バゲミル型]	混合能力100t/h	時間	250	60	100	4,740	23,100	14,000	35,000	
TM3092	ソイルキッキングプラント [中央混合・バゲミル型]	混合能力200t/h	時間	250	60	100	6,450	31,400	19,000	47,600	
TM3093	ソイルキッキングプラント [中央混合・バゲミル型]	混合能力300t/h	時間	250	60	100	7,640	37,300	22,600	56,400	
TM3097	超軟弱地盤用混合機 [泥上履帯式・ロータ型]	最大混合深さ2.0m 幅1.5m	時間	180	40	70	25,200	109,000	67,600	174,000	
TM3103	ロードローラ [マカダム]	運動質量13~14t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,040	9,540	3,950	12,900	10/1廃止
TM3108	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	992	9,110	3,770	12,400	
TM3111	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型]	運転質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	360	70	110	1,090	10,100	4,160	13,600	
TM3115	ロードローラ [振動マカダム]	運転質量8~9t	時間	360	70	110	1,860	17,100	7,060	23,100	
TM3124	タイヤローラ [普通型]	運転質量 8~20t	時間	380	70	130	1,030	7,150	3,480	10,200	10/1廃止
TM3127	タイヤローラ [普通型]	運転質量 21~30t	時間	380	70	130	1,260	8,690	4,230	12,400	10/1廃止
TM3132	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 3~4t	時間	360	70	130	516	3,600	1,820	5,020	10/1単価改定
TM3133	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 8~20t	時間	360	70	130	1,150	8,000	4,030	11,200	10/1単価改定
TM3139	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 3~4t 第2次基準値	時間	360	70	130	550	3,830	1,930	5,350	10/1単価改定
TM3140	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 8~20t 第2次基準値	時間	360	70	130	1,350	9,400	4,740	13,100	10/1単価改定
TM3150	振動タイヤローラ [排出ガス対策型]	運転質量 9t 第2次基準値	時間	300	60	110	2,770	19,400	9,870	26,900	10/1単価改定
TM3160	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイド式]	運転質量 0.5~0.6t	時間	410	80	120	127	953	407	1,390	10/1単価改定
TM3161	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイド式]	運転質量 0.8~1.1t	時間	410	80	120	186	1,400	596	2,040	10/1単価改定
TM3172	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	運転質量 15.0~18.0t	時間	320	70	110	2,950	22,100	10,500	30,600	10/1単価改定
TM3177	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2~1.5t	時間	320	70	110	379	2,840	1,350	3,940	10/1単価改定
TM3178	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4~2.8t	時間	320	70	110	643	4,810	2,300	6,690	10/1単価改定
TM3179	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 3.0~5.0t	時間	320	70	110	737	5,510	2,630	7,660	10/1単価改定
TM3180	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 6.0~7.5t	時間	320	70	110	1,380	10,400	4,940	14,400	10/1単価改定
TM3181	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 8.0~10.0t	時間	320	70	110	2,010	15,000	7,180	20,900	10/1単価改定
TM3182	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 11.0~12.0t	時間	320	70	110	2,250	16,800	8,050	23,400	10/1単価改定
TM3187	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2~1.5t 第2次基準値	時間	320	70	110	426	3,190	1,520	4,430	10/1単価改定
TM3188	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4~2.8t 第2次基準値	時間	320	70	110	716	5,360	2,560	7,440	10/1単価改定
TM3189	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 3.0~5.0t 第2次基準値	時間	320	70	110	836	6,250	2,990	8,690	10/1単価改定
TM3190	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 6.0~7.5t 第2次基準値	時間	320	70	110	1,600	12,000	5,730	16,700	10/1単価改定
TM3191	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 8.0~10.0t 第2次基準値	時間	320	70	110	2,220	16,600	7,930	23,100	10/1単価改定
TM3192	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 11.0~12.0t 第2次基準値	時間	320	70	110	2,480	18,500	8,860	25,800	10/1単価改定
TM3215	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2~1.5t	時間	400	100	140	306	2,240	1,090	3,110	10/1単価改定
TM3216	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4~2.6t	時間	400	100	140	525	3,850	1,870	5,340	10/1単価改定
TM3217	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 3~4t	時間	400	100	140	599	4,390	2,130	6,100	10/1単価改定
TM3218	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 5~7t	時間	400	100	140	1,050	7,690	3,740	10,700	10/1単価改定
TM3219	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 8~10t	時間	400	100	140	1,330	9,710	4,720	13,500	10/1単価改定
TM3220	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 11~12t	時間	400	100	140	1,850	13,500	6,570	18,800	10/1単価改定
TM3226	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2~1.5t 第2次基準値	時間	400	100	140	342	2,500	1,220	3,480	10/1単価改定
TM3227	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4~2.6t 第2次基準値	時間	400	100	140	614	4,490	2,190	6,240	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3228	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 3～5t 第2次基準値	時間	400	100	140	681	4,990	2,430	6,930	10/1単価改定
TM3229	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 7t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,130	8,300	4,040	11,500	10/1単価改定
TM3230	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 8～10t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,460	10,700	5,190	14,800	10/1単価改定
TM3231	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 11～12t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,980	14,500	7,040	20,100	10/1単価改定
TM3232	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 15t 第2次基準値	時間	400	100	140	2,040	14,900	7,270	20,800	10/1単価改定
TM3243	振動ローラ [搭乗・タンデム・水平振動式]	運転質量7.0t 排出ガス対策型	時間	300	70	110	2,020	14,200	7,220	19,700	10/1単価改定
TM3246	振動ローラ [搭乗・タンデム・水平振動式]	運転質量 7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	300	70	110	2,060	14,400	7,340	20,000	10/1単価改定
TM3253	ランマ	質量 60～80kg	日		90	120	306	267	662	496	10/1単価改定
TM3255	エアタンク	質量 18kg級 エア消費量1.1m <sup>3</sup> /min	日		80	90	132	137	286	254	10/1単価改定
TM3261	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 40～60kg	日		100	140	238	176	485	346	10/1単価改定
TM3262	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 70～80kg	日		100	140	244	180	497	355	10/1単価改定
TM3263	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 90kg	日		100	140	293	216	595	425	10/1単価改定
TM3267	振動コンパクタ [前後進型 (カソリンエンジン駆動)]	機械質量 60kg	日		100	140	576	425	1,170	837	10/1単価改定
TM3268	振動コンパクタ [前後進型 (カソリンエンジン駆動)]	機械質量 110kg	日		100	140	709	523	1,440	1,030	10/1単価改定
TM3269	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 160kg	日		100	140	1,130	836	2,300	1,640	10/1単価改定
TM3270	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 200kg	日		100	140	1,510	1,110	3,070	2,190	10/1単価改定
TM3271	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 330kg	日		100	140	1,930	1,420	3,930	2,800	10/1単価改定
TM3272	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 440kg	日		100	140	2,280	1,680	4,630	3,310	10/1単価改定
TM3279	振動ローラ (土工用)フラット・シングル・ラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	450	90	140	1,890	13,300	6,020	19,300	10/1単価改定
TM3280	振動ローラ (土工用)フラット・シングル・ラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	450	90	140	2,670	18,800	8,500	27,300	10/1単価改定
TM3283	振動ローラ (土工用)フラット・シングル・ラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	1,930	13,600	6,150	19,800	10/1単価改定
TM3284	振動ローラ (土工用)フラット・シングル・ラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	2,900	20,400	9,240	29,700	10/1単価改定
TM3285	振動ローラ (土工用)フラット・シングル・ラム型	質量19～20t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	3,450	24,200	11,000	35,300	10/1単価改定
TM3292	振動ローラ (土工用)タンヒンク・シングル・ラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	450	90	140	2,070	14,500	6,580	21,200	10/1単価改定
TM3293	振動ローラ (土工用)タンヒンク・シングル・ラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	450	90	140	2,770	19,400	8,810	28,300	10/1単価改定
TM3296	振動ローラ (土工用)タンヒンク・シングル・ラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	2,300	16,200	7,320	23,500	10/1単価改定
TM3297	振動ローラ (土工用)タンヒンク・シングル・ラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	2,860	20,100	9,110	29,300	10/1単価改定
TM3298	振動ローラ (土工用)タンヒンク・シングル・ラム型	質量19～20t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	3,400	23,900	10,800	34,700	10/1単価改定
TM3301	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.4m <sup>3</sup> ×1台	時間	520	80	130	1,270	8,890	3,480	13,900	
TM3302	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	520	80	130	1,350	9,460	3,710	14,800	
TM3303	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.6m <sup>3</sup> ×1台	時間	520	80	130	1,360	9,560	3,750	15,000	
TM3304	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.8m <sup>3</sup> ×1台	時間	520	80	130	1,810	12,700	4,970	19,900	
TM3305	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	520	80	130	1,930	13,600	5,310	21,300	
TM3310	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力30m <sup>3</sup> /h ミキサ容量0.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	720	140	220	2,660	16,900	7,840	25,700	
TM3311	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力45m <sup>3</sup> /h ミキサ容量0.75m <sup>3</sup> ×1台	時間	720	140	220	4,260	27,100	12,500	41,100	
TM3312	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力60m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	720	140	220	4,920	31,300	14,500	47,500	
TM3313	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力90m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	720	140	220	5,720	36,400	16,900	55,200	
TM3314	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力105m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.75m <sup>3</sup> ×1台	時間	720	140	220	5,810	37,000	17,100	56,100	
TM3315	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力120m <sup>3</sup> /h ミキサ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	720	140	220	6,930	44,100	20,400	66,800	
TM3316	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル・ラム]	垂直振動型 運転質量19～20t 排出ガス(2次)	時間	450	90	140	3,430	24,100	10,900	35,000	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3317	振動ローラ(土工用) [タビソク・シングル・ラム]	垂直振動型 運転質量19~20t 排出ガス(2次)	時間	450	90	140	3,430	24,100	10,900	35,000	10/1単価改定
TM3320	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	容量 1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	130	210	4,380	28,900	13,000	43,800	
TM3321	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	容量 1.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	710	130	210	4,840	32,000	14,300	48,400	
TM3322	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	容量 1.5m <sup>3</sup> ×2台	時間	710	130	210	5,380	35,500	15,900	53,800	
TM3323	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	容量 2.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	710	130	210	7,160	47,300	21,200	71,600	
TM3324	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	容量 3.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	710	130	210	9,590	63,300	28,400	95,900	
TM3328	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	容量 1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	6,150	42,600	18,200	64,500	10/1単価改定
TM3329	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	容量 1.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	7,180	49,800	21,200	75,400	10/1単価改定
TM3330	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	容量 2.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	7,980	55,400	23,600	83,800	10/1単価改定
TM3331	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	容量 2.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	8,410	58,400	24,900	88,300	10/1単価改定
TM3332	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	容量 3.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	9,960	69,100	29,500	105,000	10/1単価改定
TM3335	コンクリートポンプ [強制練・バグミル型・移動型]	能力120m <sup>3</sup> /h 容量2.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	510	90	120	11,500	95,400	34,000	144,000	
TM3340	アジテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 0.8~0.9m <sup>3</sup>	時間	750	150	180	291	2,200	818	3,410	10/1単価改定
TM3341	アジテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>	時間	750	150	180	442	3,340	1,240	5,170	10/1単価改定
TM3342	アジテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 3.0~3.2m <sup>3</sup>	時間	750	150	180	647	4,880	1,820	7,570	10/1単価改定
TM3343	アジテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 4.4~4.5m <sup>3</sup>	時間	750	150	180	1,080	8,160	3,040	12,700	10/1単価改定
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 <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	1,560	11,900	3,700	20,500	
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 <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	2,250	17,100	5,340	29,500	
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 <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	2,260	17,200	5,370	29,700	
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 <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	3,060	23,300	7,260	40,200	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	1,030	8,530	2,450	14,700	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	1,940	16,000	4,590	27,600	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	2,040	16,800	4,830	29,000	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	2,260	18,600	5,350	32,200	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	3,060	25,300	7,260	43,600	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	3,630	30,000	8,610	51,800	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	5,890	48,600	14,000	83,900	
TM3369	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力 30~35m <sup>3</sup> /h	時間	430	70	140	2,230	12,400	6,260	19,200	10/1単価改定
TM3370	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力 40~75m <sup>3</sup> /h	時間	430	70	140	3,810	21,200	10,700	32,900	10/1単価改定
TM3373	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力 95~150m <sup>3</sup> /h	時間	430	70	140	5,030	27,900	14,100	43,400	10/1単価改定
TM3384	コンクリート圧送管(ヒョウリツジグ・ジョイント含む)	径125mm 1m当り	時間	430	70	140	9	24	17	51	
TM3388	直管(コンクリートポンプ用)	径φ100mm 長さ1m	時間	430	70	140	9	24	17	51	
TM3389	直管(コンクリートポンプ用)	径φ100mm 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φ125mm 長さ1m	時間	430	70	140	11	29	20	61	
TM3391	直管(コンクリートポンプ用)	径φ125mm 長さ2m	時間	430	70	140	14	38	27	81	
TM3392	直管(コンクリートポンプ用)	径φ125mm 長さ3m	時間	430	70	140	16	43	30	92	
TM3393	直管(コンクリートポンプ用)	径φ150mm 長さ1m	時間	430	70	140	14	38	27	81	
TM3394	直管(コンクリートポンプ用)	径φ150mm 長さ3m	時間	430	70	140	21	57	40	122	
TM3395	直管(コンクリートポンプ用)	径φ150mm 長さ4m	時間	430	70	140	23	62	43	132	
TM3399	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径φ100mm 長さ0.3m	時間	430	70	140	7	19	13	41	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3400	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径φ100mm 長さ0.6m	時間	430	70	140	11	29	20	61	
TM3401	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径φ125mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	19	53	36	112	
TM3402	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径φ125mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	30	81	56	173	
TM3403	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径φ150mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	33	91	63	193	
TM3404	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径φ150mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	39	105	73	224	
TM3409	中間ホース	径φ100mm 長さ3m	時間	430	70	140	79	215	149	458	
TM3410	中間ホース	径φ125mm 長さ3m	時間	430	70	140	111	301	209	641	
TM3415	先端ホース	径φ90mm 長さ7m	時間	430	70	140	90	244	169	519	
TM3416	先端ホース	径φ100mm 長さ7m	時間	430	70	140	91	248	172	529	
TM3417	先端ホース	径φ125mm 長さ5m	時間	430	70	140	104	282	196	601	
TM3422	コンクリートブレース [レール・被けん引式]	バッチ容量2.0m3	時間	450	90	190	959	3,770	2,550	6,040	
TM3423	コンクリートブレース [レール・被けん引式]	バッチ容量3.0m3	時間	450	90	190	1,080	4,260	2,880	6,820	
TM3428	アジテーター [レール・被けん引式]	運搬容量 2m3	時間	450	90	120	739	4,880	2,040	7,650	
TM3429	アジテーター [レール・被けん引式]	運搬容量 3m3	時間	450	90	120	838	5,540	2,310	8,670	
TM3431	アジテーター [レール・被けん引式]	運搬容量 6m3	時間	450	90	120	1,580	10,400	4,350	16,300	
TM3436	コンクリート圧砕装置 [大割機]	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	日		70	130	14,600	10,000	33,200	17,900	
TM3437	コンクリート圧砕装置 [小割機]	開口幅730mm 破砕力600kN	日		70	130	6,540	4,470	14,800	7,990	10/1単価改定
TM3440	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力500kg/バッチ 製造能力30t/h	時間	650	180	240	7,640	35,100	20,600	55,800	10/1単価改定
TM3441	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力600~700kg/バッチ 製造能力40t/h	時間	650	180	240	8,140	37,400	21,900	59,400	10/1単価改定
TM3442	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力800kg/バッチ 製造能力50t/h	時間	650	180	240	10,800	49,600	29,000	78,800	10/1単価改定
TM3443	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力1000kg/バッチ 製造能力60t/h	時間	650	180	240	21,900	101,000	58,900	160,000	10/1単価改定
TM3444	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力1500~1600kg/バッチ 製造能力100t/h	時間	650	180	240	24,000	110,000	64,600	175,000	10/1単価改定
TM3445	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力2000kg/バッチ 製造能力120t/h	時間	650	180	240	29,200	134,000	78,500	213,000	10/1単価改定
TM3446	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力3000kg/バッチ 製造能力180t/h	時間	650	180	240	40,800	187,000	110,000	298,000	10/1単価改定
TM3447	アスファルトプラント [バッチ式・現場用]	ミキサ能力2000kg/バッチ 製造能力120t/h	時間	460	110	190	49,900	218,000	140,000	339,000	10/1単価改定
TM3448	アスファルトプラント [バッチ式・現場用]	ミキサ能力3000kg/バッチ 製造能力180t/h	時間	460	110	190	58,600	257,000	164,000	398,000	10/1単価改定
TM3453	併設加熱型サイクルプラント (工場用)	再生能力30t/h	時間	680	190	230	11,500	54,500	30,000	88,500	10/1単価改定
TM3454	併設加熱型サイクルプラント (工場用)	再生能力45t/h	時間	680	190	230	15,100	71,800	39,400	116,000	10/1単価改定
TM3455	併設加熱型サイクルプラント (工場用)	再生能力60t/h	時間	680	190	230	18,200	86,400	47,500	140,000	10/1単価改定
TM3456	併設加熱型サイクルプラント (工場用)	再生能力100t/h	時間	680	190	230	24,000	114,000	62,500	184,000	10/1単価改定
TM3457	フリッカ補償装置	6600v 300kvar	供用日			150		21,900		21,900	10/1単価改定
TM3458	フリッカ補償装置	6600v 400kvar	供用日			150		28,800		28,800	10/1単価改定
TM3459	フリッカ補償装置	6600v 500kvar	供用日			150		30,000		30,000	10/1単価改定
TM3460	フリッカ補償装置	6600v 600kvar	供用日			150		39,900		39,900	10/1単価改定
TM3461	フリッカ補償装置	6600v 700kvar	供用日			150		41,700		41,700	10/1単価改定
TM3462	フリッカ補償装置	6600v 800kvar	供用日			150		49,800		49,800	10/1単価改定
TM3463	フリッカ補償装置	6600v 900kvar	供用日			150		50,700		50,700	10/1単価改定
TM3464	フリッカ補償装置	6600v 1000kvar	供用日			150		59,300		59,300	10/1単価改定
TM3465	フリッカ補償装置	6600v 1100kvar	供用日			150		60,400		60,400	10/1単価改定
TM3466	フリッカ補償装置	6600v 1200kvar	供用日			150		67,700		67,700	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3467	フリッカ補償装置	6600v 1300kvar	供用日			150		75,400		75,400	
TM3468	フリッカ補償装置	6600v 1400kvar	供用日			150		76,300		76,300	
TM3469	フリッカ補償装置	6600v 1500kvar	供用日			150		88,400		88,400	
TM3470	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	400	80	140	1,800	10,400	5,450	15,600	10/1単価改定
TM3474	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	11,800	64,300	34,300	98,000	10/1廃止
TM3477	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	400	80	140	1,810	10,500	5,500	15,700	10/1単価改定
TM3478	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	400	80	140	1,950	11,400	5,930	16,900	10/1単価改定
TM3479	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3,200	18,600	9,720	27,800	10/1単価改定
TM3480	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,820	28,000	14,600	41,800	10/1単価改定
TM3482	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	8,550	49,700	26,000	74,200	10/1単価改定
TM3484	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	1,880	10,900	5,710	16,300	10/1単価改定
TM3485	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	400	80	140	1,990	11,600	6,030	17,200	10/1単価改定
TM3486	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3,240	18,800	9,830	28,100	10/1単価改定
TM3487	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	4,880	28,300	14,800	42,300	10/1単価改定
TM3488	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.5～8.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	6,480	37,600	19,700	56,200	10/1単価改定
TM3489	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	8,640	50,200	26,200	74,900	10/1単価改定
TM3500	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,660	25,400	13,500	38,600	10/1廃止
TM3505	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3,680	21,400	11,200	31,900	10/1単価改定
TM3506	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m舗装版用	時間	322	80	140	3,930	21,400	13,200		10/1廃止
TM3507	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m全層打換用	時間	280	80	140	3,930	21,400	14,600		10/1廃止
TM3508	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,490	26,100	13,600	38,900	10/1単価改定
TM3509	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	400	80	140	8,960	52,100	27,200	77,700	10/1単価改定
TM3515	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,090	12,200	6,350	18,200	10/1単価改定
TM3516	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3,820	22,200	11,600	33,100	10/1単価改定
TM3517	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	4,650	27,000	14,100	40,300	10/1単価改定
TM3518	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～8.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	9,150	53,200	27,800	79,400	10/1単価改定
TM3519	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値 舗装版用	時間	322	80	140	4,080	22,200	13,700		10/1廃止
TM3520	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値 全層打換用	時間	280	80	140	4,080	22,200	15,200		10/1廃止
TM3522	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第3次基準値	時間	400	80	140	3,170	18,400	9,610	27,500	10/1単価改定
TM3523	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.3～6.0m 第3次基準値	時間	400	80	140	6,600	38,400	20,000	57,200	10/1単価改定
TM3524	アスファルトフィニッシャ [乳剤散布装置付]	舗装幅2.5～6.0m	時間	400	80	110	14,100	104,000	42,800	156,000	10/1単価改定
TM3529	グースアスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～4.5m	時間	400	80	140	7,180	41,700	21,800	62,300	
TM3530	グースアスファルトフィニッシャ(歩道用)	舗装幅1.7m	時間	400	80	140	6,510	37,900	19,800	56,500	
TM3536	二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～5.2m	時間	400	80	140	16,400	95,400	49,800	142,000	
TM3537	二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～6.0m	時間	400	80	140	16,900	98,200	51,300	146,000	
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	325	856	545	
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	875	2,300	1,470	
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	1,160	3,060	1,950	
TM3553	デストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 1000～1500リットル	日		100	150	4,310	4,910	11,700	7,790	
TM3554	デストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 2000～3000リットル	日		100	150	5,210	5,930	14,100	9,410	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3555	デ・イストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 4000～4500リットル	日		100	150	6,640	7,570	18,000	12,000	
TM3556	デ・イストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 6000リットル	日		100	150	7,990	9,100	21,600	14,400	
TM3561	チップスプレッタ [ハンガ式]	ホッパ容量0.4m <sup>3</sup> 散布幅2～5m	日		100	160	382	234	757	473	
TM3563	チップスプレッタ [テールゲート式]	ホッパ容量0.25m <sup>3</sup> 散布幅1.6～2.2m	日		100	160	919	564	1,820	1,140	
TM3569	アスファルトクッカ [トラック架装・バーナ加熱式]	容量3.0～4.0m <sup>3</sup>	時間	330	80	110	5,890	30,600	16,100	48,200	10/1単価改定
TM3570	アスファルトクッカ [トラック架装・電気加熱式]	容量3.0～4.0m <sup>3</sup>	時間	330	80	110	11,200	57,900	30,500	91,400	10/1単価改定
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	300	50	100	3,640	24,000	11,600	34,900	
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	300	50	100	5,140	33,900	16,400	49,300	
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	300	50	100	9,720	64,200	31,100	93,300	
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 <sup>3</sup>	時間	300	50	100	7,340	48,500	23,500	70,500	
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 <sup>3</sup>	時間	300	50	100	12,300	81,300	39,400	118,000	
TM3586	コンクリートフィニッシャー [勾配固定型]	舗装幅3.0～7.5m	時間	320	50	100	10,400	68,600	31,800	102,000	
TM3587	コンクリートフィニッシャー [勾配固定型]	舗装幅5.0～8.5m	時間	320	50	100	12,000	79,000	36,700	117,000	
TM3588	コンクリートフィニッシャー [勾配可変型]	舗装幅5.0～8.5m	時間	320	50	100	17,100	113,000	52,300	168,000	
TM3592	コンクリートレベラ [勾配固定型]	舗装幅3.0～7.5m	時間	320	50	100	5,330	35,200	16,300	52,300	
TM3593	コンクリートレベラ [勾配固定型]	舗装幅5.0～8.5m	時間	320	50	100	5,970	39,500	18,300	58,600	
TM3594	コンクリートレベラ [勾配可変型]	舗装幅5.0～8.5m	時間	320	50	100	9,350	61,800	28,700	91,800	
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		50	100	740	472	1,680	842	
TM3603	コンクリート横取機 [ホイール型]	最大供給能力350m <sup>3</sup> /h	時間	320	50	100	6,780	44,800	20,800	66,500	
TM3608	振動目地切機 [舗装用]	施工幅3.5～8.5m	日		60	110	1,770	1,450	4,420	2,410	
TM3612	舗装用スチールフォーム [舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上×高さ20～25cm×長さ300cm	供用日			110		80		80	
TM3613	舗装用スチールフォーム [舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上×高さ28～30cm×長さ300cm	供用日			110		90		90	
TM3614	舗装用スチールフォーム [舗装用・軌条付]	下面幅30cm以上×高さ42cm×長さ300cm	供用日			110		139		139	
TM3619	インナーイブレータ [自走式]	施工幅3.5～8.5m	時間	340	60	110	4,840	25,700	13,200	40,700	
TM3625	アスファルトスプレヤ [手押し式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力15リットル/min	日		70	110	436	257	840	535	10/1単価改定
TM3626	アスファルトスプレヤ [手押し式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力25リットル/min	日		70	110	471	278	908	578	10/1単価改定
TM3629	アスファルトスプレヤ [車載式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力15リットル/min	日		70	110	319	225	673	428	10/1単価改定
TM3630	アスファルトスプレヤ [車載式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力25リットル/min	日		70	110	408	288	860	547	10/1単価改定
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 <sup>3</sup> /h	日		60	100	1,800	1,420	4,160	2,500	10/1単価改定
TM3639	ブレースプレッタ [自走式]	5～9.5m	時間	320	60	120	30,200	109,000	71,000	189,000	
TM3642	スリップフォームペーパー [コンクリート構造物用]	縁石、ガッタ、U字溝	時間	330	70	110	22,900	82,500	50,400	151,000	
TM3643	スリップフォームペーパー [コンクリート構造物用]	溝、防護柵、円形水路、パラペット	時間	330	70	110	28,800	104,000	63,300	190,000	
TM3646	スリップフォームペーパー [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m×舗装厚30cm	時間	330	70	110	33,700	121,000	74,100	222,000	
TM3647	スリップフォームペーパー [コンクリート舗装用]	最大舗装幅9m×舗装厚40cm	時間	330	70	110	61,400	221,000	135,000	405,000	
TM3648	スリップフォームペーパー [コンクリート舗装用]	最大舗装幅10m×舗装厚45cm	時間	330	70	110	70,700	255,000	156,000	467,000	
TM3651	キョリックマシン [自走式]	施工幅7～9.5m	時間	330	70	110	12,900	46,600	28,400	85,300	
TM3662	路面ヒータ [ハットガイド式]	加熱幅30cm 長さ60cm バナ本数2本 8万KJ/h	時間	280	60	100	77	395	218	612	
TM3663	路面ヒータ [ハットガイド式]	加熱幅45cm 長さ60cm バナ本数3本 12万KJ/h	時間	280	60	100	100	511	282	791	
TM3664	路面ヒータ [ハットガイド式]	加熱幅60cm 長さ60cm バナ本数4本 16万KJ/h	時間	280	60	100	125	639	353	989	
TM3671	ジョイントシーラ [可搬式]	タンク容量 100リットル	日		80	130	1,120	952	2,670	1,640	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3676	路面清掃車 [ブラシ・三輪式]	ホッパ容量2.2m <sup>3</sup>	時間	590	90	160	2,050	15,100	6,150	22,700	10/1単価改定
TM3677	路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	時間	590	90	160	3,240	22,800	9,410	34,700	10/1単価改定
TM3678	路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量2.5～3.1m <sup>3</sup>	時間	590	90	160	3,560	25,100	10,400	38,200	10/1単価改定
TM3679	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工用]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	時間	590	90	160	3,260	23,900	9,750	36,000	10/1単価改定
TM3681	路面清掃車 [ブラシ式]	ホッパ容量1.8m <sup>3</sup> ～2.0m <sup>3</sup> 級 都市型四輪式	時間	640	100	170	3,480	25,000	10,100	38,000	10/1廃止
TM3683	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量3.2m <sup>3</sup>	時間	590	90	160	2,020	14,800	6,040	22,300	10/1単価改定
TM3684	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量4.5m <sup>3</sup>	時間	590	90	160	2,230	16,300	6,660	24,600	10/1単価改定
TM3686	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量5.5～6.5m <sup>3</sup>	時間	590	90	160	3,380	24,800	10,100	37,300	10/1単価改定
TM3687	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量8.0m <sup>3</sup>	時間	590	90	160	5,810	42,600	17,400	64,100	10/1単価改定
TM3688	路面清掃車 [真空式・リヤダンプ式]	ホッパ容量3.5m <sup>3</sup> 級	時間	590	90	160	3,080	22,600	9,200	33,900	10/1単価改定
TM3690	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量5.5～6.1m <sup>3</sup>	時間	590	90	160	3,540	26,000	10,600	39,100	10/1単価改定
TM3698	ラインマカ [溶融・ハンドカイト式]	ライン幅15・20cm ホッパ容量80～130kg	時間	460	80	100	172	1,270	448	2,060	10/1単価改定
TM3699	ラインマカ [溶融・ハンドカイト式]	ライン幅30・45cm ホッパ容量60kg	時間	460	80	100	118	865	306	1,410	10/1単価改定
TM3703	ラインマカ [溶融・車載式]	ライン幅15・20・30cm ホッパ容量800kg	時間	470	70	150	1,860	9,950	5,030	15,800	
TM3707	ラインマカ [ペイント・ハンドカイト式]	ライン幅15・20cm 吐出量1.3リットル/min	時間	460	80	100	189	1,390	492	2,260	10/1単価改定
TM3709	ラインマカ [ペイント・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	4,240	24,700	11,400	39,100	
TM3713	溶解槽(ニータ) [可搬式]	200～350kg×2槽	時間	530	110	130	372	2,510	987	4,030	10/1単価改定
TM3719	区画線消去機	ハンドカイト式	日		60	90	838	686	1,870	1,240	10/1単価改定
TM3737	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.35m級×深さ10cm	時間	310	70	100	4,110	24,000	11,900	36,800	10/1廃止
TM3738	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.5m級×深さ20cm	時間	310	70	100	6,890	40,300	19,900	61,600	10/1廃止
TM3739	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級×深さ10cm	時間	310	70	100	9,200	53,800	26,500	82,300	10/1廃止
TM3740	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級×深さ15cm	時間	310	70	100	10,700	62,500	30,800	95,600	10/1廃止
TM3741	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級×深さ23cm	時間	310	70	100	15,700	91,700	45,200	140,000	10/1廃止
TM3745	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	第3次 切削幅2.0m級 深さ23cm 排出ガス対策型	時間	320	70	100	17,100	103,000	49,200	158,000	10/1単価改定
TM3746	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級×深さ32cm	時間	320	70	100	10,600	63,700	30,400	97,400	10/1単価改定
TM3747	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級×深さ32cm	時間	320	70	100	11,000	66,300	31,700	101,000	10/1単価改定
TM3748	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級×深さ32cm	時間	320	70	100	16,500	99,700	47,600	153,000	10/1単価改定
TM3749	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.1m級×深さ32cm	時間	320	70	100	19,800	119,000	57,000	183,000	10/1単価改定
TM3750	路面切削機 [ホイール式・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	320	70	100	4,200	25,400	12,100	38,800	10/1単価改定
TM3751	路面切削機 [ホイール式・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	320	70	100	9,420	56,800	27,100	86,900	10/1単価改定
TM3752	路面切削機 [ホイール式・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	320	70	100	4,380	26,400	12,600	40,400	10/1単価改定
TM3753	路面切削機 [ホイール式・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	320	70	100	7,310	44,100	21,100	67,500	10/1単価改定
TM3754	路面切削機 [ホイール式・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	320	70	100	16,600	100,000	47,900	153,000	10/1単価改定
TM3755	路上表層再生機 [リックス用]	施工幅2.3～4.0m×かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	15,300	117,000	43,000	182,000	
TM3756	路上表層再生機 [リックス用]	施工幅2.5～4.0m×かきおこし深さ9.5cm	時間	380	70	90	19,100	147,000	53,800	227,000	
TM3759	路上表層再生機 [リバーブ用]	施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	9,320	85,600	29,600	125,000	
TM3764	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積13m <sup>2</sup> 発熱量335万kJ/h	時間	380	70	90	3,130	27,000	9,520	40,200	
TM3765	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積20～23m <sup>2</sup> 発熱量502～586万kJ/h	時間	380	70	90	7,750	66,800	23,600	99,400	
TM3766	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積38～40m <sup>2</sup> 発熱量879～1047万kJ/h	時間	380	70	90	8,220	70,800	25,000	105,000	
TM3769	路面ヒータ [熱風循環式]	加熱面積20～22m <sup>2</sup> 発熱量500～600万kJ/h	時間	380	70	90	12,700	110,000	38,700	163,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3770	乳剤スチビライザ〔ローリ接続型〕	施工幅2.0m 切削深さ43cm	時間	230	50	70	31,400	156,000	79,000	260,000	
TM3771	フォームスチビライザ〔ローリ接続型〕	施工幅2.4m 切削深さ30cm	時間	230	50	70	26,500	132,000	66,600	219,000	
TM3772	フォームスチビライザ〔ローリ接続型〕	施工幅2.4m 切削深さ50cm	時間	230	50	70	53,600	267,000	135,000	443,000	
TM3773	フォームスチビライザ〔アスファルトタンク搭載型〕	施工幅2.0m 切削深さ30cm	時間	230	50	70	35,500	177,000	89,100	293,000	
TM3779	路面安全溝切削機〔湿式〕	施工幅 200mm	時間	510	100	120	782	2,910	1,470	6,240	
TM3780	路面安全溝切削機〔湿式〕	施工幅 750mm	時間	510	100	120	14,200	52,800	26,600	113,000	
TM3781	路面安全溝切削機〔湿式〕	施工幅 900mm	時間	510	100	120	15,100	56,300	28,400	121,000	
TM3782	路面安全溝切削機〔乾式〕	施工幅 600mm	時間	510	100	120	4,760	17,700	8,940	38,000	
TM3783	路面安全溝切削機〔乾式〕	施工幅 800mm	時間	510	100	120	7,740	28,800	14,500	61,800	
TM3784	ガードレール清掃車〔トラック架装型〕	両ブレード式	時間	390	90	100	3,320	30,100	11,000	43,000	
TM3785	ガードレール清掃車〔トラック架装型〕	両ブレード式・自動追従型・CNG型	時間	390	90	100	5,310	48,200	17,700	68,800	
TM3786	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量1800リットル	時間	550	100	170	467	3,100	1,430	4,620	10/1単価改定
TM3787	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量3800リットル	時間	550	100	170	726	4,810	2,220	7,170	10/1単価改定
TM3788	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量5500～6500リットル	時間	550	100	170	947	6,280	2,900	9,360	10/1単価改定
TM3789	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量7500～8000リットル	時間	550	100	170	1,210	8,000	3,680	11,900	10/1単価改定
TM3790	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量10000リットル	時間	550	100	170	1,400	9,300	4,290	13,900	10/1単価改定
TM3797	ガードレール支柱打込機〔モンケン式〕	モンケン質量400～600kg	時間	650	110	130	1,460	10,400	3,530	17,600	10/1単価改定
TM3800	ガードレール支柱打込機〔エアブレード式〕	ブレード質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間	650	110	130	2,260	16,100	5,480	27,400	10/1単価改定
TM3801	ガードレール支柱打込機〔エアブレード式〕	ブレード質量800kg級 打撃周波数500bpm	時間	650	110	130	2,890	20,500	6,990	35,000	10/1単価改定
TM3807	高視認性区画線施工機〔熔融式〕		時間	520	100	130	613	3,710	1,540	6,170	10/1単価改定
TM3808	高視認性区画線施工機〔二液反応式〕		時間	520	100	130	3,840	27,000	10,600	42,400	10/1単価改定
TM3809	高視認性区画線施工機〔テープ貼付機〕		時間	520	100	130	92	556	231	925	10/1単価改定
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	24,700	176,000	79,900	256,000	
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	25,900	185,000	83,700	268,000	
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	21,300	143,000	66,000	211,000	
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	24,500	184,000	85,800	257,000	
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φ20cm	日		60	100	194	152	447	268	10/1単価改定
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φ30cm	日		60	100	465	365	1,070	644	10/1単価改定
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φ45cm	日		60	100	820	643	1,890	1,140	10/1単価改定
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φ56cm	日		100	130	3,790	2,540	7,100	5,460	
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φ75cm	日		100	130	9,890	6,630	18,500	14,200	
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φ96cm	日		100	130	10,500	7,040	19,700	15,100	
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φ116cm	日		100	130	11,100	7,440	20,800	16,000	
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φ178cm	日		100	130	16,300	10,900	30,600	23,500	
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φ137cm	日		100	130	12,300	8,240	23,000	17,700	
TM3860	コンクリートカッタ〔乾式〕	切削深20cm級、ブレード径φ44～56cm	日		100	130	6,610	4,430	12,400	9,510	10/1単価改定
TM3862	コンクリートカッタ〔人孔外周切断機〕	最大切断線直径φ1800mm	日		100	130	1,480	994	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φ23～48cm	日		100	130	10,600	7,090	19,800	15,200	
TM3865	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量4.5～5.0m3 風量40m3/min	時間	580	100	120	1,900	18,700	5,770	27,900	10/1単価改定
TM3866	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量3.0m3 風量20m3/min	時間	580	100	120	1,430	14,100	4,340	21,000	10/1単価改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3867	側溝清掃車 [ブロー式]	ホッパ容量2.8m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	580	100	120	1,690	16,700	5,150	24,900	10/1単価改定
TM3868	側溝清掃車 [ブロー式]	ホッパ容量5.1m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	580	100	120	2,000	19,800	6,100	29,500	10/1単価改定
TM3869	側溝清掃車 [ブロー式]	ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	580	100	120	3,000	29,700	9,130	44,100	10/1単価改定
TM3870	側溝清掃車 [ブロー式]	ホッパ容量10.3m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	580	100	120	3,310	32,700	10,100	48,700	10/1単価改定
TM3871	側溝清掃車 [ロータリーブロー式]	ホッパ容量4.5~5.0m <sup>3</sup>	時間	580	100	120	1,900	18,700	5,770	27,900	10/1単価改定
TM3874	トンネル清掃車 [トラック架装]	2本ブラシ式・自動追従型	時間	390	90	100	7,370	66,900	24,500	95,600	
TM3875	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量2.0~2.4m <sup>3</sup> 圧力14MP	時間	580	100	120	1,680	16,600	5,110	24,700	10/1単価改定
TM3876	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量2.7~2.8m <sup>3</sup> 圧力20MP	時間	580	100	120	2,210	21,800	6,720	32,500	10/1単価改定
TM3877	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量2.0~2.4m <sup>3</sup> 圧力54~68MP	時間	580	100	120	2,560	25,300	7,770	37,600	10/1単価改定
TM3878	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m <sup>3</sup> 圧力12MP	時間	580	100	120	1,780	17,600	5,400	26,100	10/1単価改定
TM3880	研掃機	研掃幅 600~700mm	時間	310	70	100	2,780	16,200	8,020	24,900	10/1廃止
TM3883	集塵機 [薄層舗装工用]	風量 30~60m <sup>3</sup> /min	日		60	90	9,190	7,520	20,500	13,600	10/1廃止
TM3892	ひび割れ解説装置 [レーザー方式]		供用日			200		3,580		3,580	10/1廃止
TM3895	路面性状測定車 [レーザー方式]		時間	510	180	220	16,300	70,500	46,700	108,000	
TM3913	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量25.5m <sup>3</sup> /min	日		90	140	17,500	23,400	53,800	34,600	10/1単価改定
TM3914	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量36m <sup>3</sup> /min	日		90	140	18,800	25,100	57,900	37,200	10/1単価改定
TM3915	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量1.4m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		90	140	585	782	1,800	1,160	10/1単価改定
TM3916	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		90	140	649	868	2,000	1,290	10/1単価改定
TM3917	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		90	140	743	994	2,290	1,470	10/1単価改定
TM3918	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		90	140	899	1,200	2,770	1,780	10/1単価改定
TM3919	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		90	140	1,300	1,750	4,020	2,580	10/1単価改定
TM3920	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		90	140	1,930	2,590	5,960	3,830	10/1単価改定
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量10.5~11m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		90	140	3,080	4,120	9,480	6,090	10/1単価改定
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量14.2m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		90	140	3,350	4,480	10,300	6,640	10/1単価改定
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量18.0~19m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		90	140	3,950	5,290	12,200	7,820	10/1単価改定
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量20~21m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		90	140	5,870	7,850	18,100	11,600	10/1単価改定
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		90	140	1,150	1,540	3,560	2,290	10/1単価改定
TM3930	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		90	140	1,730	2,310	5,330	3,420	10/1単価改定
TM3931	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		90	140	2,380	3,180	7,330	4,710	10/1単価改定
TM3932	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量10.5~11m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		90	140	3,480	4,650	10,700	6,880	10/1単価改定
TM3933	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量18~19m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		90	140	4,280	5,730	13,200	8,480	10/1単価改定
TM3934	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量20~21m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		90	140	6,800	9,100	21,000	13,500	10/1単価改定
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		90	140	718	960	2,210	1,420	10/1単価改定
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		90	140	2,140	2,860	6,600	4,240	10/1単価改定
TM3968	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクュ型・排ガス	吐出量1.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	643	860	1,980	1,270	10/1単価改定
TM3969	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクュ型・排ガス	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	880	1,180	2,710	1,740	10/1単価改定
TM3970	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクュ型・排ガス	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	986	1,320	3,040	1,950	10/1単価改定
TM3971	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクュ型・排ガス	吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		90	140	1,190	1,590	3,670	2,360	10/1単価改定
TM3972	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクュ型・排ガス	吐出量5.0~5.1m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		90	140	1,760	2,350	5,420	3,490	10/1単価改定
TM3973	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクュ型・排ガス	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		90	140	2,500	3,350	7,710	4,960	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3974	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量10.5～11m3/min 超低騒音型 第2次	日		90	140	3,590	4,800	11,100	7,110	10/1単価改定
TM3975	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量17m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	5,040	6,740	15,500	9,970	10/1単価改定
TM3976	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量19.4m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	5,610	7,510	17,300	11,100	10/1単価改定
TM3977	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量22.7m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	6,860	9,190	21,200	13,600	10/1単価改定
TM3978	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量15m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	5,600	7,490	17,200	11,100	10/1単価改定
TM3988	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	1.9～2.4m3/min 0.7～0.88MPa	時間	820	120	170	111	1,120	344	1,660	
TM3989	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	1.4～1.7m3/min 0.7～0.88MPa	時間	820	120	170	81	819	251	1,210	
TM3990	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	3.0～3.7m3/min 0.7～0.88MPa	時間	820	120	170	130	1,310	403	1,940	
TM3991	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	5.2～6.1m3/min 0.7～0.88MPa	時間	820	120	170	150	1,520	466	2,250	
TM3992	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	8.1～9.1m3/min 0.7～0.85MPa	時間	820	120	170	248	2,500	768	3,710	
TM3993	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	11.0～12.4m3/min 0.7～0.85MPa	時間	820	120	170	316	3,200	981	4,730	
TM3994	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	20m3/min 0.7MPa	時間	820	120	170	560	5,670	1,740	8,390	
TM3995	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	28.5m3/min 0.7MPa	時間	820	120	170	830	8,390	2,570	12,400	
TM3996	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	37m3/min 1.27MPa	時間	820	120	170	1,690	17,100	5,230	25,200	
TM3997	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	52m3/min 0.7MPa	時間	820	120	170	2,170	21,900	6,730	32,500	
TM4027	送風機[可変風量型ﾌﾞﾛｯ]	吐出量30(m3/min)	日		140	190	3,310	3,700	8,330	6,140	10/1廃止
TM4028	送風機[可変風量型ﾌﾞﾛｯ]	吐出量60(m3/min)	日		140	190	3,540	3,960	8,920	6,570	10/1廃止
TM4029	送風機[可変風量型ﾌﾞﾛｯ]	吐出量70～80(m3/min)	日		140	190	4,730	5,280	11,900	8,770	10/1廃止
TM4030	送風機[可変風量型ﾌﾞﾛｯ]	吐出量115(m3/min)	日		140	190	5,680	6,340	14,300	10,500	10/1廃止
TM4031	送風機[可変風量型ﾌﾞﾛｯ]	吐出量120(m3/min)	日		140	190	6,530	7,290	16,400	12,100	10/1廃止
TM4037	ファン [軸流式・定風量型]	風量50/60m3/min(50/60Hz) 風圧0.3/0.4kPa	日		130	190	59	55	140	96	
TM4038	ファン [軸流式・定風量型]	風量120/144m3/min(50/60Hz) 風圧0.4/0.6kPa	日		130	190	111	103	262	179	
TM4039	ファン [軸流式・定風量型]	風量150/180m3/min(50/60Hz) 風圧0.6/0.8kPa	日		130	190	139	129	327	224	
TM4040	ファン [軸流式・定風量型]	風量1400m3/min 風圧0.2kPa	日		130	190	2,940	2,750	6,950	4,750	
TM4041	ファン [軸流式・定風量型]	風量2100m3/min 風圧0.3kPa	日		130	190	3,960	3,700	9,360	6,400	
TM4043	ファン [軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]	風量2000m3/min 風圧1.5kPa	日		130	190	13,900	13,000	32,900	22,500	
TM4045	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量150m3/min 風圧2.5kPa	日		130	190	869	812	2,050	1,410	
TM4046	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量400m3/min 風圧3.4kPa	日		130	190	1,660	1,550	3,930	2,690	
TM4056	ファン [ターボ遠心式]	風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	日		130	190	509	476	1,200	824	
TM4057	ファン [ターボ遠心式]	風量75m3/min 風圧10.8kPa(1100mm/Aq)	日		130	190	727	678	1,720	1,170	
TM4058	ファン [ターボ遠心式]	風量115m3/min 風圧11.8kPa(1200mm/Aq)	日		130	190	1,110	1,040	2,630	1,800	
TM4059	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量500m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	2,650	2,470	6,260	4,280	
TM4060	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量750m3/min 風圧3.4kPa	日		130	190	4,440	4,150	10,500	7,180	
TM4061	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1000m3/min 風圧2.9kPa	日		130	190	5,700	5,330	13,500	9,220	
TM4062	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	10,100	9,450	23,900	16,400	
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	13,200	12,400	31,300	21,400	
TM4065	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1000m3/min 風圧2.9kPa	日		130	190	7,200	6,720	17,000	11,600	
TM4066	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1200m3/min 風圧3.9kPa	日		130	190	8,620	8,050	20,400	13,900	
TM4067	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	14,300	13,300	33,700	23,100	
TM4068	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	16,400	15,300	38,800	26,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4069	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量3000m3/min 風圧4.9kPA	日		130	190	25,300	23,600	59,900	41,000	
TM4070	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1800m3/min 風圧1.9kPA	日		130	190	14,800	13,800	35,000	23,900	
TM4071	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量500m3/min 風圧4.9kPA	日		130	190	3,290	3,070	7,770	5,310	
TM4072	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量750m3/min 風圧3.4kPA	日		130	190	5,510	5,150	13,000	8,920	
TM4074	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程10m	日		90	140	164	101	322	207	10/1単価改定
TM4075	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程15m	日		90	140	175	108	343	220	10/1単価改定
TM4076	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程20m	日		90	140	225	139	442	284	10/1単価改定
TM4077	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程30m	日		90	140	269	166	528	340	10/1単価改定
TM4078	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程10m	日		90	140	183	113	358	230	10/1単価改定
TM4079	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程15m	日		90	140	211	130	413	266	10/1単価改定
TM4080	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程20m	日		90	140	239	147	468	301	10/1単価改定
TM4081	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程30m	日		90	140	281	174	552	355	10/1単価改定
TM4082	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日		90	140	215	133	421	271	10/1単価改定
TM4083	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程15m	日		90	140	269	166	528	340	10/1単価改定
TM4084	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程20m	日		90	140	273	169	536	345	10/1単価改定
TM4085	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程30m	日		90	140	428	265	839	540	10/1単価改定
TM4086	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日		90	140	268	166	526	338	10/1単価改定
TM4087	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程15m	日		90	140	328	203	643	414	10/1単価改定
TM4088	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程20m	日		90	140	373	231	732	471	10/1単価改定
TM4089	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程30m	日		90	140	449	278	881	566	10/1単価改定
TM4090	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程10m	日		90	140	408	252	800	514	10/1単価改定
TM4091	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程15m	日		90	140	453	280	889	572	10/1単価改定
TM4092	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m	日		90	140	508	314	996	640	10/1単価改定
TM4093	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程30m	日		90	140	607	375	1,190	765	10/1単価改定
TM4094	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程10m	日		90	140	541	335	1,060	682	10/1単価改定
TM4095	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程15m	日		90	140	660	408	1,290	832	10/1単価改定
TM4096	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程20m	日		90	140	708	438	1,390	893	10/1単価改定
TM4097	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程30m	日		90	140	776	480	1,520	978	10/1単価改定
TM4098	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程10m	日		90	140	764	472	1,500	963	10/1単価改定
TM4099	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程15m	日		90	140	824	509	1,620	1,040	10/1単価改定
TM4100	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程20m	日		90	140	877	542	1,720	1,110	10/1単価改定
TM4101	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程30m	日		90	140	1,080	668	2,120	1,360	10/1単価改定
TM4108	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程5m	日		90	140	125	77	246	158	10/1単価改定
TM4109	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程10m	日		90	140	144	89	282	182	10/1単価改定
TM4110	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程5m	日		90	140	139	86	272	175	10/1単価改定
TM4111	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程10m	日		90	140	149	92	293	188	10/1単価改定
TM4112	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程15m	日		90	140	229	142	450	289	10/1単価改定
TM4113	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程5m	日		90	140	167	103	327	210	10/1単価改定
TM4114	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日		90	140	209	129	411	264	10/1単価改定
TM4115	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程15m	日		90	140	280	173	549	353	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4116	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程5m	日		90	140	211	130	413	266	10/1単価改定
TM4117	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日		90	140	280	173	549	353	10/1単価改定
TM4118	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程15m	日		90	140	332	205	651	419	10/1単価改定
TM4119	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程15m	日		90	140	377	233	740	476	10/1単価改定
TM4120	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程15m	日		90	140	728	450	1,430	918	10/1単価改定
TM4121	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程15m	日		90	140	756	467	1,480	953	10/1単価改定
TM4128	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径φ40mm 全揚程30m	日		90	140	104	64	204	131	10/1単価改定
TM4129	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径φ50mm 全揚程30m	日		90	140	143	88	280	180	10/1単価改定
TM4130	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径φ80mm 全揚程30m	日		90	140	176	109	345	222	10/1単価改定
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	296	183	581	373	10/1単価改定
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	331	204	649	417	10/1単価改定
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	415	256	813	523	10/1単価改定
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	465	288	913	587	10/1単価改定
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	332	205	651	419	10/1単価改定
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	384	237	753	484	10/1単価改定
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	488	302	957	615	10/1単価改定
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	579	358	1,130	730	10/1単価改定
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	409	253	803	516	10/1単価改定
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	427	264	837	538	10/1単価改定
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	515	318	1,010	649	10/1単価改定
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	640	396	1,260	807	10/1単価改定
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	821	508	1,610	1,040	10/1単価改定
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	511	316	1,000	644	10/1単価改定
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	620	383	1,220	782	10/1単価改定
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	816	504	1,600	1,030	10/1単価改定
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	973	602	1,910	1,230	10/1単価改定
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	1,130	700	2,220	1,430	10/1単価改定
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	846	523	1,660	1,070	10/1単価改定
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	1,100	678	2,150	1,380	10/1単価改定
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	1,330	822	2,610	1,680	10/1単価改定
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	1,560	964	3,060	1,970	10/1単価改定
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	1,210	751	2,380	1,530	10/1単価改定
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	1,570	972	3,090	1,980	10/1単価改定
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	1,800	1,110	3,530	2,270	10/1単価改定
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	1,950	1,200	3,820	2,450	10/1単価改定
TM4165	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 3段 全揚程75m	日		90	140	2,490	1,540	4,890	3,140	10/1単価改定
TM4166	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 3段 全揚程90m	日		90	140	2,600	1,610	5,100	3,280	10/1単価改定
TM4176	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ65mm 4段 全揚程20m	日		90	140	727	435	1,400	902	
TM4177	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ65mm 6段 全揚程35m	日		90	140	806	483	1,560	1,000	
TM4178	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ65mm 7段 全揚程45m	日		90	140	871	522	1,680	1,080	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4179	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ80mm 2段 全揚程20m	日		90	140	945	566	1,830	1,170	
TM4180	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ80mm 3段 全揚程35m	日		90	140	963	577	1,860	1,200	
TM4181	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	1,030	616	1,990	1,280	
TM4182	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1,170	701	2,260	1,450	
TM4183	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ80mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,340	800	2,580	1,660	
TM4184	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ80mm 7段 全揚程100m	日		90	140	1,530	915	2,950	1,900	
TM4185	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1,010	602	1,940	1,250	
TM4186	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ100mm 3段 全揚程30m	日		90	140	1,020	613	1,980	1,270	
TM4187	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ100mm 4段 全揚程40m	日		90	140	1,170	699	2,250	1,450	
TM4188	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ100mm 5段 全揚程55m	日		90	140	1,720	1,030	3,320	2,140	
TM4189	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,980	1,190	3,830	2,460	
TM4190	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2,040	1,220	3,930	2,530	
TM4191	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1,360	816	2,630	1,690	
TM4192	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	1,930	1,150	3,720	2,390	
TM4193	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2,390	1,430	4,620	2,970	
TM4194	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2,490	1,490	4,810	3,090	
TM4195	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2,050	1,230	3,960	2,550	
TM4196	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,200	1,320	4,250	2,730	
TM4197	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,440	1,460	4,700	3,020	
TM4198	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2,930	1,760	5,660	3,640	
TM4199	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,330	2,600	8,370	5,380	
TM4207	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ40mm 排気量1.9m <sup>3</sup> /min	日		90	130	806	450	1,460	1,010	
TM4208	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ50mm 排気量3.2m <sup>3</sup> /min	日		90	130	1,180	661	2,140	1,480	
TM4209	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ65mm 排気量4.5m <sup>3</sup> /min	日		90	130	1,600	895	2,890	2,000	
TM4219	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW	日		100	140	60	34	108	77	10/1単価改定
TM4220	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程10m 0.8kW	日		100	140	83	48	150	107	10/1単価改定
TM4221	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程15m 1.5kW	日		100	140	187	108	338	242	10/1単価改定
TM4222	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程20m 2.2kW	日		100	140	202	117	366	261	10/1単価改定
TM4223	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程30m 3.7kW	日		100	140	302	174	546	390	10/1単価改定
TM4224	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程10m 1.5kW	日		100	140	231	133	418	299	10/1単価改定
TM4225	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程15m 3.7kW	日		100	140	316	182	571	408	10/1単価改定
TM4226	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW	日		100	140	386	223	698	499	10/1単価改定
TM4227	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程30m 5.5kW	日		100	140	423	244	765	546	10/1単価改定
TM4228	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程10m 3.7kW	日		100	140	357	206	646	461	10/1単価改定
TM4229	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程15m 5.5kW	日		100	140	429	248	776	554	10/1単価改定
TM4230	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程20m 7.5kW	日		100	140	604	348	1,090	780	10/1単価改定
TM4231	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程30m 11.0kW	日		100	140	834	481	1,510	1,080	10/1単価改定
TM4232	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程10m 7.5kW	日		100	140	514	296	928	663	10/1単価改定
TM4233	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程15m 11.0kW	日		100	140	527	304	953	681	10/1単価改定
TM4234	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程20m 15kW	日		100	140	935	539	1,690	1,210	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4235	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程30m 22.0kW	日		100	140	1,080	622	1,950	1,390	10/1単価改定
TM4236	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程10m 11.0kW	日		100	140	717	414	1,300	927	10/1単価改定
TM4237	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程15m 15.0kW	日		100	140	1,110	637	2,000	1,430	10/1単価改定
TM4238	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程20m 22.0kW	日		100	140	1,280	741	2,320	1,660	10/1単価改定
TM4239	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程30m 37.0kW	日		100	140	1,480	851	2,670	1,910	10/1単価改定
TM4240	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ250mm 全揚程10m 22.0kW	日		100	140	1,620	937	2,940	2,100	10/1単価改定
TM4241	工事用水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	3,940	2,270	7,120	5,090	
TM4252	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ80mm 全揚程10m	日		90	130	404	219	720	499	10/1単価改定
TM4253	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ80mm 全揚程15m	日		90	130	450	244	802	555	10/1単価改定
TM4254	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ80mm 全揚程20m	日		90	130	768	416	1,370	947	10/1単価改定
TM4255	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ100mm 全揚程10m	日		90	130	450	244	802	555	10/1単価改定
TM4256	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ100mm 全揚程15m	日		90	130	615	333	1,100	759	10/1単価改定
TM4257	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ100mm 全揚程25m	日		90	130	982	532	1,750	1,210	10/1単価改定
TM4258	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ150mm 全揚程10m	日		90	130	692	375	1,230	854	10/1単価改定
TM4259	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ150mm 全揚程15m	日		90	130	877	475	1,560	1,080	10/1単価改定
TM4260	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ150mm 全揚程20m	日		90	130	1,430	774	2,550	1,760	10/1単価改定
TM4261	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ200mm 全揚程25m	日		90	130	2,090	1,130	3,730	2,580	10/1単価改定
TM4272	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ40mm 全揚程50m	日		110	140	2,190	1,030	3,490	2,740	
TM4273	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ80mm 全揚程50m	日		110	140	2,450	1,150	3,910	3,080	
TM4274	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ100mm 全揚程50m	日		110	140	3,700	1,730	5,900	4,640	
TM4275	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ150mm 全揚程50m	日		110	140	5,970	2,800	9,530	7,480	
TM4276	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ200mm 全揚程50m	日		110	140	10,700	5,020	17,100	13,400	
TM4287	油入変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		113		113	10/1単価改定
TM4288	油入変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		146		146	10/1単価改定
TM4289	油入変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		173		173	10/1単価改定
TM4290	油入変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		267		267	10/1単価改定
TM4291	油入変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		392		392	10/1単価改定
TM4292	油入変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		476		476	10/1単価改定
TM4293	油入変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		582		582	10/1単価改定
TM4294	油入変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		747		747	10/1単価改定
TM4295	油入変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,100		1,100	10/1単価改定
TM4296	油入変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		1,860		1,860	10/1単価改定
TM4304	油入変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		204		204	10/1単価改定
TM4305	油入変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		263		263	10/1単価改定
TM4306	油入変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		348		348	10/1単価改定
TM4307	油入変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		454		454	10/1単価改定
TM4308	油入変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		548		548	10/1単価改定
TM4309	油入変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		710		710	10/1単価改定
TM4310	油入変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		882		882	10/1単価改定
TM4311	油入変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,220		1,220	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4312	油入変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,870		1,870	10/1単価改定
TM4319	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		235		235	10/1単価改定
TM4320	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		298		298	10/1単価改定
TM4321	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		361		361	10/1単価改定
TM4322	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		444		444	10/1単価改定
TM4323	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		525		525	10/1単価改定
TM4324	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		619		619	10/1単価改定
TM4325	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		834		834	10/1単価改定
TM4326	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,250		1,250	10/1単価改定
TM4327	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,760		1,760	10/1単価改定
TM4328	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,780		2,780	10/1単価改定
TM4335	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		497		497	10/1単価改定
TM4336	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		653		653	10/1単価改定
TM4337	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		806		806	10/1単価改定
TM4338	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		958		958	10/1単価改定
TM4339	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,260		1,260	10/1単価改定
TM4340	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,510		1,510	10/1単価改定
TM4341	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,140		2,140	10/1単価改定
TM4342	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,410		3,410	10/1単価改定
TM4349	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		256		256	10/1単価改定
TM4350	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		326		326	10/1単価改定
TM4351	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		384		384	10/1単価改定
TM4352	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		492		492	10/1単価改定
TM4353	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		575		575	10/1単価改定
TM4354	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		681		681	10/1単価改定
TM4355	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		896		896	10/1単価改定
TM4356	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,140		1,140	10/1単価改定
TM4357	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,600		1,600	10/1単価改定
TM4358	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,530		2,530	10/1単価改定
TM4365	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			220		313		313	10/1単価改定
TM4366	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		387		387	10/1単価改定
TM4367	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		464		464	10/1単価改定
TM4368	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		575		575	10/1単価改定
TM4369	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		710		710	10/1単価改定
TM4370	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		861		861	10/1単価改定
TM4371	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,140		1,140	10/1単価改定
TM4372	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,380		1,380	10/1単価改定
TM4373	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,960		1,960	10/1単価改定
TM4374	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,070		3,070	10/1単価改定
TM4382	タトランス・単相	定格容量75kVA	供用日			210		347		347	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4383	タイラックス・単相	定格容量100kVA	供用日			210		427		427	10/1単価改定
TM4384	タイラックス・単相	定格容量150kVA	供用日			210		572		572	10/1単価改定
TM4385	タイラックス・単相	定格容量200kVA	供用日			210		691		691	10/1単価改定
TM4386	タイラックス・単相	定格容量300kVA	供用日			210		939		939	10/1単価改定
TM4387	タイラックス・単相	定格容量500kVA	供用日			210		1,270		1,270	10/1単価改定
TM4393	タイラックス・三相	定格容量75kVA	供用日			220		382		382	10/1単価改定
TM4394	タイラックス・三相	定格容量100kVA	供用日			220		488		488	10/1単価改定
TM4395	タイラックス・三相	定格容量150kVA	供用日			220		588		588	10/1単価改定
TM4396	タイラックス・三相	定格容量200kVA	供用日			220		782		782	10/1単価改定
TM4397	タイラックス・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,080		1,080	10/1単価改定
TM4398	タイラックス・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,530		1,530	10/1単価改定
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		146		146	10/1単価改定
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		159		159	10/1単価改定
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		289		289	10/1単価改定
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		291		291	10/1単価改定
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		401		401	10/1単価改定
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		627		627	10/1単価改定
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		638		638	10/1単価改定
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		767		767	10/1単価改定
TM4417	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受電専用（屋外式） 500kVA以下	供用日			130		2,070		2,070	
TM4421	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 75～100kVA	供用日			150		2,030		2,030	
TM4422	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		2,450		2,450	
TM4423	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		2,720		2,720	
TM4424	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		3,170		3,170	
TM4425	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		4,300		4,300	
TM4429	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			150		3,060		3,060	
TM4430	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		3,470		3,470	
TM4431	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		4,120		4,120	
TM4432	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		5,050		5,050	
TM4433	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		5,620		5,620	
TM4437	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			200		1,240		1,240	
TM4438	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			200		1,590		1,590	
TM4439	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			200		2,010		2,010	
TM4443	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 50kVA	供用日			160		2,740		2,740	
TM4444	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 100kVA	供用日			160		3,030		3,030	
TM4445	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 150kVA	供用日			160		3,510		3,510	
TM4446	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 200kVA	供用日			160		4,200		4,200	
TM4447	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 300kVA	供用日			160		5,350		5,350	
TM4448	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 500kVA	供用日			160		7,020		7,020	
TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 1kVA	日		90	120	113	101	247	185	10/1単価改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4461	発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	日		90	120	134	120	294	220	10/1単価改定
TM4462	発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	日		90	120	331	295	725	544	10/1単価改定
TM4463	発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	日		90	120	478	426	1,050	784	10/1単価改定
TM4469	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	178	249	472	399	10/1単価改定
TM4470	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	283	396	751	636	10/1単価改定
TM4488	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	19,000	26,600	50,500	42,700	10/1単価改定
TM4489	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	20,900	29,300	55,400	46,900	10/1単価改定
TM4490	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	26,300	36,900	70,000	59,200	10/1単価改定
TM4495	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	719	1,010	1,910	1,620	10/1単価改定
TM4496	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	995	1,400	2,640	2,240	10/1単価改定
TM4497	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	1,020	1,420	2,700	2,280	10/1単価改定
TM4498	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	1,290	1,800	3,410	2,890	10/1単価改定
TM4499	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	1,490	2,080	3,950	3,340	10/1単価改定
TM4500	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	2,290	3,210	6,080	5,140	10/1単価改定
TM4501	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	3,010	4,220	7,990	6,760	10/1単価改定
TM4502	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	6,560	9,210	17,400	14,800	10/1単価改定
TM4503	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	日		110	130	1,960	2,750	5,210	4,410	10/1単価改定
TM4514	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	日		110	130	8,780	12,300	23,300	19,700	10/1単価改定
TM4515	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	日		110	130	9,670	13,600	25,700	21,800	10/1単価改定
TM4516	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	日		110	130	17,300	24,300	46,100	39,000	10/1単価改定
TM4529	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	246	345	654	553	10/1単価改定
TM4530	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	323	453	857	726	10/1単価改定
TM4544	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	836	1,170	2,220	1,880	10/1単価改定
TM4545	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	1,080	1,510	2,860	2,420	10/1単価改定
TM4546	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	1,240	1,740	3,300	2,800	10/1単価改定
TM4547	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	1,310	1,830	3,470	2,940	10/1単価改定
TM4548	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	1,350	1,900	3,600	3,050	10/1単価改定
TM4549	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	1,690	2,370	4,500	3,810	10/1単価改定
TM4550	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	2,000	2,810	5,320	4,510	10/1単価改定
TM4551	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	2,180	3,060	5,800	4,910	10/1単価改定
TM4552	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	3,000	4,210	7,970	6,740	10/1単価改定
TM4553	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	3,500	4,900	9,290	7,860	10/1単価改定
TM4554	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	6,910	9,690	18,400	15,500	10/1単価改定
TM4555	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	5,050	7,080	13,400	11,400	10/1単価改定
TM4564	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	802	1,120	2,130	1,800	10/1単価改定
TM4565	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	1,340	1,880	3,560	3,010	10/1単価改定
TM4566	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	1,580	2,220	4,200	3,560	10/1単価改定
TM4567	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	1,710	2,400	4,550	3,850	10/1単価改定
TM4568	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	1,870	2,620	4,960	4,200	10/1単価改定
TM4569	発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	日		110	130	2,280	3,200	6,060	5,130	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4570	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 80/100kVA 第2次	日		110	130	3,120	4,370	8,280	7,010	10/1単価改定
TM4571	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA 第2次	日		110	130	4,010	5,620	10,600	9,010	10/1単価改定
TM4572	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 125/150kVA 第2次	日		110	130	4,700	6,590	12,500	10,600	10/1単価改定
TM4573	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 200/220kVA 第2次	日		110	130	5,840	8,190	15,500	13,100	10/1単価改定
TM4574	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 270/300kVA 第2次	日		110	130	9,400	13,200	25,000	21,100	10/1単価改定
TM4576	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量クク 排ガス 定格容量 80/100kVA 第2	日		110	130	3,390	4,750	9,000	7,610	10/1単価改定
TM4577	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量クク 排ガス 定格容量 100/125kVA 第2	日		110	130	4,500	6,310	12,000	10,100	10/1単価改定
TM4578	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量クク 排ガス 定格容量 125/150kVA 第2	日		110	130	5,210	7,310	13,800	11,700	10/1単価改定
TM4579	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量クク 排ガス 定格容量 200/220kVA 第2	日		110	130	6,530	9,160	17,400	14,700	10/1単価改定
TM4580	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量クク 排ガス 定格容量 20/25kVA 第2次	日		110	130	1,870	2,630	4,980	4,210	10/1単価改定
TM4581	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量クク 排ガス 定格容量 37/45kVA 第2次	日		110	130	2,160	3,030	5,750	4,860	10/1単価改定
TM4582	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量クク 排ガス 定格容量 50/60kVA 第2次	日		110	130	2,660	3,730	7,070	5,980	10/1単価改定
TM4585	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重0.5t 揚程6m	日		110	180	281	258	703	429	10/1単価改定
TM4586	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重1.0t 揚程6m	日		110	180	346	316	863	527	10/1単価改定
TM4587	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重2.0t 揚程6m	日		110	180	461	422	1,150	704	10/1単価改定
TM4588	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重3.0t 揚程6m	日		110	180	549	503	1,370	838	10/1単価改定
TM4589	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重5.0t 揚程8m	日		110	180	914	836	2,280	1,390	10/1単価改定
TM4590	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重7.5t 揚程8m	日		110	180	1,540	1,410	3,850	2,350	10/1単価改定
TM4591	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重10.0t 揚程8m	日		110	180	1,820	1,670	4,550	2,780	10/1単価改定
TM4592	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重15.0t 揚程8m	日		110	180	2,650	2,430	6,630	4,050	10/1単価改定
TM4598	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重0.5t 揚程12m	日		110	180	310	284	775	474	10/1単価改定
TM4599	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重1.0t 揚程12m	日		110	180	375	343	936	572	10/1単価改定
TM4600	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重2.0t 揚程12m	日		110	180	492	450	1,230	750	10/1単価改定
TM4601	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重3.0t 揚程12m	日		110	180	634	581	1,580	968	10/1単価改定
TM4602	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重5.0t 揚程12m	日		110	180	967	885	2,410	1,470	10/1単価改定
TM4603	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重7.5t 揚程12m	日		110	180	1,670	1,530	4,170	2,550	10/1単価改定
TM4604	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重10.0t 揚程12m	日		110	180	2,110	1,930	5,270	3,220	10/1単価改定
TM4605	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重15.0t 揚程12m	日		110	180	3,170	2,900	7,920	4,840	10/1単価改定
TM4606	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重20.0t 揚程12m	日		110	180	3,930	3,600	9,820	6,000	10/1単価改定
TM4615	ウインチ [開放型(電動)・単胴]	巻上1.8t×30m/min 巻取16mm×260m	日		100	160	1,440	857	2,810	1,760	
TM4616	ウインチ [開放型(電動)・単胴]	巻上2.8t×30m/min 巻取22mm×200m	日		100	160	2,160	1,290	4,220	2,640	
TM4617	ウインチ [開放型(電動)・単胴]	巻上4.2t×35m/min 巻取25mm×200m	日		100	160	3,360	2,000	6,570	4,110	
TM4620	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上1.5tX42m/min巻取12X850m+2.12X1020m	日		100	160	1,340	800	2,620	1,640	
TM4621	ウインチ [開放型(エンジン駆動)・複胴]	巻上1.5tX42m/min巻取12X850m+2.12X1020m	日		100	160	1,820	1,080	3,550	2,220	
TM4622	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上1.8t×30m/min 巻取(φ16×260m)×2	日		100	160	1,740	1,030	3,390	2,120	
TM4623	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上2.8t×30m/min 巻取(φ22×200m)×2	日		100	160	2,720	1,620	5,320	3,320	
TM4624	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上4.2t×35m/min 巻取(φ25×200m)×2	日		100	160	4,040	2,410	7,890	4,930	
TM4634	ウインチ [密閉型(電動)・単胴]	巻上6.0t×90m/min 巻取φ26×500m	日		100	160	7,100	4,230	13,900	8,660	
TM4635	ウインチ [密閉型(電動)・単胴]	巻上8.0t×90m/min 巻取φ35.5×500m	日		100	160	9,420	5,610	18,400	11,500	
TM4636	ウインチ [密閉型(電動)・複胴]	巻上6.0t×90m/min 巻取(φ26×500m)×2	日		100	160	10,200	6,080	19,900	12,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4637	ウインチ [密閉型(電動)・複胴]	巻上8.0t×90m/min 巻取(φ35.5×500m)×2	日		100	160	14,400	8,570	28,100	17,600	
TM4640	ウインチ [電気/油圧駆動式・複胴]	巻上2.2t×100m/min 巻取(φ14×300m)×2	日		100	160	17,600	10,500	34,400	21,500	
TM4641	ウインチ [電気/油圧駆動式・複胴]	巻上3.0t×100m/min 巻取(φ16×300m)×2	日		100	160	23,300	13,900	45,500	28,400	
TM4645	モータウインチ [単胴]	巻上0.5t×40m/min 巻取φ10×150m	日		90	160	311	241	740	416	10/1単価改定
TM4646	モータウインチ [単胴]	巻上1.0t×40m/min 巻取φ14×150m	日		90	160	557	432	1,330	746	10/1単価改定
TM4647	モータウインチ [単胴]	巻上1.5t×40m/min 巻取φ16×200m	日		90	160	759	590	1,810	1,020	10/1単価改定
TM4648	モータウインチ [単胴]	巻上2.0t×50m/min 巻取φ16×200m	日		90	160	948	737	2,260	1,270	10/1単価改定
TM4649	モータウインチ [単胴]	巻上3.0t×50m/min 巻取φ18×250m	日		90	160	2,120	1,640	5,040	2,830	10/1単価改定
TM4650	モータウインチ [単胴]	巻上4.0t×50m/min 巻取φ20×200m	日		90	160	2,980	2,310	7,090	3,990	10/1単価改定
TM4659	チェーンブロック [電動式]	定格荷重 0.25t 揚程6m	供用日			160		209		209	10/1単価改定
TM4660	チェーンブロック [電動式]	定格荷重 1.00t 揚程6m	供用日			160		308		308	10/1単価改定
TM4661	チェーンブロック [電動式]	定格荷重 2.00t 揚程6m	供用日			160		408		408	10/1単価改定
TM4662	チェーンブロック [電動式]	定格荷重 3.00t 揚程6m	供用日			160		530		530	10/1単価改定
TM4663	チェーンブロック [電動式]	定格荷重 5.00t 揚程6m	供用日			160		728		728	10/1単価改定
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		2,110		2,110	10/1単価改定
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		2,610		2,610	10/1単価改定
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		4,170		4,170	10/1単価改定
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		5,400		5,400	10/1単価改定
TM4677	計量器 [骨材累加算・機械式]	ひょう量 300kg×1槽・2槽	日		100	150	356	274	767	511	
TM4681	CBR試験器 [スクレシヤッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		2,640		2,640	
TM4682	CBR試験器 [油圧シヤッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		1,660		1,660	
TM4686	平板載荷試験装置 [油圧シヤッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			140		1,000		1,000	
TM4693	グライト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120リットル/min 0~5.9MPa	日		80	110	3,630	3,500	8,450	6,140	
TM4694	グライト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~400リットル/min 0~3.9MPa	日		80	110	3,890	3,750	9,040	6,570	
TM4695	グライト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~1000リットル/min 0~3.9MPa	日		80	110	4,240	4,090	9,870	7,180	
TM4698	グライト流量・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	4,930	4,760	11,500	8,350	
TM4701	ガス検知器 [携帯式]	検知対象 O <sub>2</sub> 、HC、H <sub>2</sub> S、CO	供用日			200		528		528	10/1単価改定
TM4708	ガス検知器 [定置式]	中央制御装置	供用日			220		3,310		3,310	10/1単価改定
TM4709	ガス検知器 [定置式]	ガス検知センサ	供用日			220		325		325	10/1単価改定
TM4710	ガス検知器 [定置式]	変換器 (3点まで接続可能)	供用日			220		497		497	10/1単価改定
TM4714	低周波騒音計	測定レベル~143dB 測定周波数1~500Hz	供用日			150		1,330		1,330	10/1廃止
TM4717	騒音計 (普通型)	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	供用日			150		426		426	10/1単価改定
TM4722	振動レベル計	測定レベル~120dB 測定周波数1Hz~80Hz	供用日			150		758		758	10/1単価改定
TM4728	レベルレコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		742		742	10/1単価改定
TM4729	レベルレコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1,300		1,300	10/1単価改定
TM4736	騒音・振動データレコーダ	測定周波数~20KHz	供用日			150		615		615	10/1単価改定
TM4739	沈下計	水盛式本体 測定範囲±20・50mm	供用日			160		339		339	10/1単価改定
TM4740	沈下計	水盛式用水槽(自動給水装置付)	供用日			160		357		357	10/1単価改定
TM4741	沈下計	水圧式 測定範囲±50~500mm	供用日			160		427		427	10/1単価改定
TM4744	傾斜計	振り子式 測定範囲±1・5・10度	供用日			160		276		276	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4745	傾斜計	水管式(2本/組)	基・日					387		387	
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		2,930		2,930	
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		3,380		3,380	
TM4752	沈下・傾斜測定機器[デジタル・自動計測装置]	30~60チャンネル	供用日			150		1,270		1,270	10/1単価改定
TM4755	粉塵計[携帯用]	測定範囲0.001~4mg/m3	供用日			140		914		914	
TM4758	濁度計[携帯用]	測定範囲0~400ppm	供用日			150		938		938	
TM4761	トータルステーション[2級以上]	測角表示単位10秒 5mm+5ppm×D	供用日			220		990		990	10/1単価改定
TM4764	RI水分密度計[透過型]	湿潤密度1~2.5t/m3	供用日			160		6,330		6,330	10/1単価改定
TM4767	超音波探傷装置[携帯用]	チャンネル数1	供用日			160		1,950		1,950	
TM4768	超音波探傷装置[標準用]	チャンネル数2	供用日			170		12,400		12,400	
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		3,590		3,590	10/1単価改定
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		10,100		10,100	10/1単価改定
TM4774	電気探査機		日					10,540		10,540	
TM4775	触針式水位計[計測時挿入用]		台・日					278		278	
TM4776	自記観測データ回収器		台・日					395		395	
TM4777	地下水検層器(比抵抗測定器)		基・日					1,161		1,161	
TM4778	地下水検層器(ピックアップ)		回					15,000		15,000	
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量)	(収納箱含む)	基・日					503		503	
TM4781	静歪み指示計[携帯用]		台・日					584		584	
TM4782	自記観測データ収録器(歪・水位)	(収納箱含む・センサー含まず)	基・日					1,425		1,425	
TM4784	孔内傾斜計[計測時挿入用]	(計測部+指示器)	台・日					6,487		6,487	
TM4785	自記観測データ収録器(水位)	(収納箱含む・センサー含まず)	基・日					534		534	
TM4787	飛行機	単発	時間				90,110		90,110		10/1単価改定
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				88,030		88,030		
TM4794	流速計	ブライズ電気式	供用日			180		409		409	10/1単価改定
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					580		580	
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					658		658	
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					890		890	
TM4801	架設桁	[質量ton当たり]	供用日			110		926		926	10/1単価改定
TM4804	ベント	[質量ton当たり]	供用日			120		761		761	
TM4807	門型クレーン[フレーム]	[質量ton当たり]	供用日			140		1,120		1,120	10/1単価改定
TM4811	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 10t用	供用日			140		6,070		6,070	10/1単価改定
TM4812	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 15t用	供用日			140		7,660		7,660	10/1単価改定
TM4813	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 20t用	供用日			140		8,700		8,700	10/1単価改定
TM4814	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 30t用	供用日			140		15,400		15,400	10/1単価改定
TM4815	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 40t用	供用日			140		23,000		23,000	10/1単価改定
TM4816	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 60t用	供用日			140		27,700		27,700	10/1単価改定
TM4817	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 80t用	供用日			140		36,800		36,800	10/1単価改定
TM4821	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 5t 揚程12m	供用日			140		3,430		3,430	10/1単価改定
TM4822	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 7.5t 揚程12m	供用日			140		5,920		5,920	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4823	電動ホスト [普通型]	定格吊荷重 10t 揚程12m	供用日			140		7,520		7,520	10/1単価改定
TM4824	電動ホスト [普通型]	定格吊荷重 15t 揚程12m	供用日			140		11,300		11,300	10/1単価改定
TM4825	電動ホスト [普通型]	定格吊荷重 20t 揚程12m	供用日			140		14,000		14,000	10/1単価改定
TM4828	電動ホスト [ﾀﾞﾌﾞﾙｰﾙ型]	定格吊荷重 5t 揚程24m	供用日			140		6,390		6,390	10/1単価改定
TM4829	電動ホスト [ﾀﾞﾌﾞﾙｰﾙ型]	定格吊荷重 7.5t 揚程24m	供用日			140		9,810		9,810	10/1単価改定
TM4830	電動ホスト [ﾀﾞﾌﾞﾙｰﾙ型]	定格吊荷重 10t 揚程24m	供用日			140		11,700		11,700	10/1単価改定
TM4831	電動ホスト [ﾀﾞﾌﾞﾙｰﾙ型]	定格吊荷重 15t 揚程24m	供用日			140		16,200		16,200	10/1単価改定
TM4832	電動ホスト [ﾀﾞﾌﾞﾙｰﾙ型]	定格吊荷重 20t 揚程24m	供用日			140		17,400		17,400	10/1単価改定
TM4835	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 2t 揚程3m	供用日			140		97		97	
TM4836	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 3t 揚程3m	供用日			140		140		140	
TM4837	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 5t 揚程3m	供用日			140		199		199	
TM4838	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 10t 揚程3.5m	供用日			140		368		368	
TM4839	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 15t 揚程3.5m	供用日			140		694		694	
TM4840	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 20t 揚程7m	供用日			140		1,310		1,310	
TM4841	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 30t 揚程7m	供用日			140		2,240		2,240	
TM4842	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 40t 揚程7m	供用日			140		3,280		3,280	
TM4843	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 50t 揚程7m	供用日			140		4,340		4,340	
TM4846	電動チェーンブロック	定格荷重 5t 揚程7m	供用日			100		2,310		2,310	
TM4847	電動チェーンブロック	定格荷重 10t 揚程7m	供用日			100		3,930		3,930	
TM4848	電動チェーンブロック	定格荷重 15t 揚程7m	供用日			100		5,670		5,670	
TM4849	電動チェーンブロック	定格荷重 20t 揚程7m	供用日			100		7,140		7,140	
TM4850	電動チェーンブロック	定格荷重 30t 揚程7m	供用日			100		10,900		10,900	
TM4851	電動チェーンブロック	定格荷重 40t 揚程7m	供用日			100		14,200		14,200	
TM4852	電動チェーンブロック	定格荷重 50t 揚程7m	供用日			100		20,700		20,700	
TM4855	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 5t 揚程50m	供用日			120		2,950		2,950	
TM4856	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 10t 揚程50m	供用日			120		4,920		4,920	
TM4857	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 15t 揚程50m	供用日			120		7,360		7,360	
TM4858	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 20t 揚程50m	供用日			120		10,500		10,500	
TM4861	ギヤードトリ	定格荷重 2t	供用日			100		92		92	
TM4862	ギヤードトリ	定格荷重 3t	供用日			100		119		119	
TM4863	ギヤードトリ	定格荷重 5t	供用日			100		197		197	
TM4867	巻上機	定格荷重 20t 揚程20m	供用日			90		18,000		18,000	
TM4868	巻上機	定格荷重 30t 揚程20m	供用日			90		24,900		24,900	
TM4869	巻上機	定格荷重 40t 揚程20m	供用日			90		33,200		33,200	
TM4870	巻上機	定格荷重 60t 揚程20m	供用日			90		50,700		50,700	
TM4871	巻上機	定格荷重 80t 揚程20m	供用日			90		69,300		69,300	
TM4875	ウインチ [単胴式]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			110		2,110		2,110	10/1単価改定
TM4876	ウインチ [単胴式]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			110		3,550		3,550	10/1単価改定
TM4877	ウインチ [単胴式]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			110		7,920		7,920	10/1単価改定
TM4881	ウインチ [複胴式]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			90		13,900		13,900	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4882	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			90		18,900		18,900	10/1単価改定
TM4883	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 39kN(4.0t)	供用日			90		24,000		24,000	10/1単価改定
TM4884	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 49kN(5.0t)	供用日			90		32,000		32,000	10/1単価改定
TM4885	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 59kN(6.0t)	供用日			90		46,200		46,200	10/1単価改定
TM4888	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 29kN(3.0t) 45m/min	供用日			130		26,500		26,500	10/1単価改定
TM4889	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 39kN(4.0t) 45m/min	供用日			130		37,700		37,700	10/1単価改定
TM4890	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 59kN(6.0t) 45m/min	供用日			130		45,600		45,600	10/1単価改定
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		5,830		5,830	10/1単価改定
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		8,710		8,710	10/1単価改定
TM4897	ウインチ〔単胴式・PC鋼線引込み用〕	インバータ制御 直引能力29kN(3.0t)	供用日			90		29,800		29,800	10/1単価改定
TM4901	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力196kN(20t) ストローク200mm	供用日			110		609		609	
TM4902	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力294kN(30t) ストローク200mm	供用日			110		733		733	
TM4903	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日			110		1,020		1,020	
TM4904	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力736kN(75t) ストローク200mm	供用日			110		1,260		1,260	
TM4905	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力981kN(100t) ストローク200mm	供用日			110		1,520		1,520	
TM4906	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力1470kN(150t) ストローク200mm	供用日			110		2,210		2,210	
TM4907	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			110		2,870		2,870	
TM4908	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力2940kN(300t) ストローク200mm	供用日			110		4,130		4,130	
TM4909	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力3920kN(400t) ストローク200mm	供用日			110		6,870		6,870	
TM4913	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力196kN(20t) ストローク200mm	供用日			110		534		534	
TM4914	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力294kN(30t) ストローク200mm	供用日			110		650		650	
TM4915	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日			110		803		803	
TM4916	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力736kN(75t) ストローク200mm	供用日			110		1,030		1,030	
TM4917	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力981kN(100t) ストローク200mm	供用日			110		1,200		1,200	
TM4918	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力1470kN(150t) ストローク200mm	供用日			110		1,580		1,580	
TM4919	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			110		2,170		2,170	
TM4920	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力5880kN(600t) ストローク100mm	供用日			110		6,020		6,020	
TM4924	油圧ジャッキ〔ポンプ内蔵型・安全ナット付〕 複動	能力196kN(20t) ストローク175mm	供用日			110		439		439	
TM4925	油圧ジャッキ〔ポンプ内蔵型・安全ナット付〕 複動	能力294kN(30t) ストローク175mm	供用日			110		524		524	
TM4926	油圧ジャッキ〔ポンプ内蔵型・安全ナット付〕 複動	能力490kN(50t) ストローク175mm	供用日			110		681		681	
TM4927	油圧ジャッキ〔ポンプ内蔵型・安全ナット付〕 複動	能力981kN(100t) ストローク175mm	供用日			110		1,170		1,170	
TM4931	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕単動スプリング戻り	能力981kN(100t) ストローク30mm	供用日			120		1,310		1,310	
TM4932	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕単動スプリング戻り	能力1470kN(150t) ストローク30mm	供用日			120		2,010		2,010	
TM4933	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕単動スプリング戻り	能力1960kN(200t) ストローク50mm	供用日			120		2,670		2,670	
TM4934	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕単動スプリング戻り	能力2940kN(300t) ストローク50mm	供用日			120		3,970		3,970	
TM4935	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕複動型	能力3920kN(400t) ストローク50mm	供用日			120		4,740		4,740	
TM4936	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕複動型	能力4900kN(500t) ストローク50mm	供用日			120		5,410		5,410	
TM4940	センタホールジヤッキ	能力343kN(35t) ストローク200mm	供用日			120		1,590		1,590	
TM4941	センタホールジヤッキ	能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日			120		1,970		1,970	
TM4942	センタホールジヤッキ	能力981kN(100t) ストローク200mm	供用日			120		2,770		2,770	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4943	センタホルジ ャッキ	能力1180kN(120t) ストローク200mm	供用日			120		2,900		2,900	
TM4944	センタホルジ ャッキ	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			120		4,510		4,510	
TM4948	ジヤナルジ ャッキ 爪付	能力245kN(25t) ストローク250mm	供用日			120		612		612	
TM4949	ジヤナルジ ャッキ 爪付	能力343kN(35t) ストローク250mm	供用日			120		804		804	
TM4953	油圧ジ ャッキ送り台	最大積載荷重196kN(20t) ストローク150mm	供用日			80		339		339	
TM4954	油圧ジ ャッキ送り台	最大積載荷重294kN(30t) ストローク150mm	供用日			80		505		505	
TM4955	油圧ジ ャッキ送り台	最大積載荷重490kN(50t) ストローク150mm	供用日			80		802		802	
TM4956	油圧ジ ャッキ送り台	最大積載荷重736kN(75t) ストローク150mm	供用日			80		1,120		1,120	
TM4957	油圧ジ ャッキ送り台	最大積載荷重981kN(100t) ストローク150mm	供用日			80		1,370		1,370	
TM4961	油圧ポンプ [手動式]	複動ジ ャッキ用	供用日			140		820		820	
TM4966	油圧ポンプ [電動式]	2連動 1.5kW	供用日			130		2,820		2,820	
TM4967	油圧ポンプ [電動式]	2連動 2.2kW	供用日			130		3,750		3,750	
TM4968	油圧ポンプ [電動式]	2連動 3.7kW	供用日			130		5,250		5,250	
TM4981	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 10t	供用日			100		1,040		1,040	10/1単価改定
TM4982	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 15t	供用日			100		1,100		1,100	10/1単価改定
TM4983	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 20t	供用日			100		1,260		1,260	10/1単価改定
TM4984	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 30t	供用日			100		1,780		1,780	10/1単価改定
TM4985	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		2,050		2,050	10/1単価改定
TM4986	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		2,580		2,580	10/1単価改定
TM4987	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		3,430		3,430	10/1単価改定
TM4988	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 100t	供用日			100		4,230		4,230	10/1単価改定
TM4989	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 120t	供用日			100		5,470		5,470	10/1単価改定
TM4994	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	積載能力 40t	供用日			100		3,140		3,140	10/1単価改定
TM4995	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	積載能力 60t	供用日			100		4,380		4,380	10/1単価改定
TM4996	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	積載能力 80t	供用日			100		6,400		6,400	10/1単価改定
TM5000	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 30t	供用日			100		2,140		2,140	
TM5001	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		2,530		2,530	
TM5002	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		2,930		2,930	
TM5003	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		3,650		3,650	
TM5007	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	積載能力 40t	供用日			100		3,740		3,740	
TM5008	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	積載能力 60t	供用日			100		5,340		5,340	
TM5009	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	積載能力 80t	供用日			100		7,550		7,550	
TM5013	重量台車 [ダブルゲージ・可変・直線型]	積載能力 10t	供用日			100		3,070		3,070	
TM5014	重量台車 [ダブルゲージ・可変・直線型]	積載能力 15t	供用日			100		3,300		3,300	
TM5015	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 30t	供用日			100		5,070		5,070	
TM5016	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 40t	供用日			100		5,450		5,450	
TM5017	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 50t	供用日			100		5,850		5,850	
TM5018	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 60t	供用日			100		6,400		6,400	
TM5019	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 70t	供用日			100		6,780		6,780	
TM5020	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 80t	供用日			100		7,210		7,210	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5024	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		13,300		13,300	10/1単価改定
TM5025	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		18,200		18,200	10/1単価改定
TM5026	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		22,400		22,400	10/1単価改定
TM5027	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 120t	供用日			100		30,500		30,500	10/1単価改定
TM5028	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 160t	供用日			100		40,000		40,000	10/1単価改定
TM5029	自走台車 [クレーン搭載用]	積載能力 20t	供用日			100		13,700		13,700	
TM5039	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力 165t	供用日			90		382,000		382,000	
TM5040	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力 250t	供用日			90		427,000		427,000	
TM5044	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力 85t	供用日			70		188,000		188,000	
TM5045	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力 175t	供用日			70		334,000		334,000	
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		326,000		326,000	
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		466,000		466,000	
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		113,000		113,000	
TM5054	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	昇降能力1960kN(200t)	供用日			30		132,000		132,000	
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		46,600		46,600	
TM5059	多軸式特殊台車用ターンテーブル	積載能力 300t	供用日			60		34,100		34,100	
TM5063	送出しローラ [シングル(鋼橋・PC橋用)]	耐力 98kN(10t)	供用日			100		260		260	10/1単価改定
TM5064	送出しローラ [シングル(鋼橋・PC橋用)]	耐力 196kN(20t)	供用日			100		437		437	10/1単価改定
TM5065	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		665		665	10/1単価改定
TM5066	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		1,180		1,180	10/1単価改定
TM5067	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 490kN(50t)	供用日			100		1,760		1,760	10/1単価改定
TM5068	送出しローラ [ダブル(PC橋用)]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,350		2,350	10/1単価改定
TM5072	鉄塔 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	質量ton当たり	供用日			130		806		806	
TM5076	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 5t	供用日			130		3,190		3,190	10/1単価改定
TM5077	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 10t	供用日			130		4,300		4,300	10/1単価改定
TM5078	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 15t	供用日			130		5,730		5,730	10/1単価改定
TM5079	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 20t	供用日			130		7,040		7,040	10/1単価改定
TM5080	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 25t	供用日			130		8,090		8,090	10/1単価改定
TM5081	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 30t	供用日			130		9,660		9,660	10/1単価改定
TM5085	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 5t	供用日			130		273		273	
TM5086	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 10t	供用日			130		400		400	
TM5087	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 15t	供用日			130		502		502	
TM5088	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 20t	供用日			130		656		656	
TM5089	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 25t	供用日			130		816		816	
TM5090	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 30t	供用日			130		953		953	
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			130		1,640		1,640	
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			130		2,050		2,050	
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		383		383	
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		643		643	
TM5104	ターンハックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力98kN(10t)	供用日			130		201		201	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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		231		231	
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		286		286	
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		334		334	
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		364		364	
TM5112	ロープハンカ [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	シングル用 Max60mm	供用日			130		1,450		1,450	
TM5113	ロープハンカ [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	ダブル用 Max60mm	供用日			130		1,800		1,800	
TM5117	ケーブルクレーン (鋼橋用) [アンリーラ(油圧式)]	20kN(2t) Maxドラム径2.4×幅1.6m	供用日			100		27,400		27,400	
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		37,900		37,900	
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		60,300		60,300	
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		70,100		70,100	
TM5125	送り出し装置用逸走防止装置 (鋼橋用)	レールクランプ方式クランプジャッキ能力490kN(50t)x2連	供用日			120		25,900		25,900	
TM5127	送り出し装置 エントレスローラ式 (鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t)×2連	供用日			100		62,500		62,500	
TM5128	送り出し装置 エントレスローラ式 (鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t)×2連	供用日			100		80,200		80,200	
TM5129	送り出し装置 エントレスローラ式 (鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t)×2連	供用日			100		88,000		88,000	
TM5132	送り出し装置 エントレスローラ駆動装置 (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		46,100		46,100	
TM5139	送り出し装置 エントレスローラ用安全装置 (鋼橋用)	「呼称能力686kN×2連」型駆動装置用	供用日			110		35,800		35,800	
TM5143	横取り装置 (エントレスローラ型)	呼称能力245kN(25t)	供用日			90		445		445	
TM5144	横取り装置 (エントレスローラ型)	呼称能力490kN(50t)	供用日			90		497		497	
TM5145	横取り装置 (エントレスローラ型)	呼称能力736kN(75t)	供用日			90		615		615	
TM5146	横取り装置 (エントレスローラ型)	呼称能力981kN(100t)	供用日			90		742		742	
TM5149	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力1270kN(130t)	供用日			120		41,700		41,700	
TM5150	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力2550kN(260t)	供用日			120		44,900		44,900	
TM5151	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力3920kN(400t)	供用日			120		49,200		49,200	
TM5152	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力2550kN(260t) (回転対応型)	供用日			80		128,000		128,000	
TM5154	降下装置 (ジャッキングホイス・鋼橋用組合せ損料)	ワイヤ型 呼称能力730kN(74t) 揚程10m	供用日			110		256,000		256,000	
TM5155	降下装置 (ジャッキングホイス・鋼橋用組合せ損料)	鋼棒型 呼称能力883kN(90t) 揚程3.5m	供用日			110		219,000		219,000	
TM5156	降下装置 (ジャッキングホイス・鋼橋用組合せ損料)	鋼棒型 呼称能力1960kN(200t) 揚程3.5m	供用日			110		272,000		272,000	
TM5168	油圧ポンプ (鋼橋用)	ジャッキ 1連動用	供用日			110		14,900		14,900	
TM5169	油圧ポンプ (鋼橋用)	ジャッキ 2連動用	供用日			110		17,500		17,500	
TM5172	手延機 (鋼橋用)	質量ton当たり	供用日			120		956		956	10/1単価改定
TM5174	トラバークレーン (全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 8t 作業半径 13.0m	供用日			110		134,000		134,000	
TM5175	トラバークレーン (全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 20t 作業半径 17.5m	供用日			110		183,000		183,000	
TM5176	トラバークレーン (全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 25t 作業半径 25.0m	供用日			110		238,000		238,000	
TM5191	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 15t	供用日			100		8,760		8,760	10/1単価改定
TM5192	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 20t	供用日			100		9,860		9,860	10/1単価改定
TM5193	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 30t	供用日			100		12,500		12,500	10/1単価改定
TM5194	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 40t	供用日			100		15,700		15,700	10/1単価改定
TM5195	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 50t	供用日			100		19,600		19,600	10/1単価改定
TM5196	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 60t	供用日			100		23,000		23,000	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5197	桁吊り門構(PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 70t	供用日			100		27,300		27,300	10/1単価改定
TM5198	桁吊り門構(PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 80t	供用日			100		31,400		31,400	10/1単価改定
TM5202	二組桁用桁吊り装置(PC橋用) [電動2連式]	定格荷重 30t	供用日			100		23,800		23,800	10/1単価改定
TM5203	二組桁用桁吊り装置(PC橋用) [電動2連式]	定格荷重 40t	供用日			100		29,100		29,100	10/1単価改定
TM5204	二組桁用桁吊り装置(PC橋用) [電動2連式]	定格荷重 50t	供用日			100		37,700		37,700	10/1単価改定
TM5205	二組桁用桁吊り装置(PC橋用) [電動2連式]	定格荷重 60t	供用日			100		50,200		50,200	10/1単価改定
TM5206	二組桁用桁吊り装置(PC橋用) [電動2連式]	定格荷重 70t	供用日			100		56,800		56,800	10/1単価改定
TM5207	二組桁用桁吊り装置(PC橋用) [電動2連式]	定格荷重 80t	供用日			100		66,800		66,800	10/1単価改定
TM5211	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 15t	供用日			100		243		243	10/1単価改定
TM5212	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 20t	供用日			100		269		269	10/1単価改定
TM5213	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 30t	供用日			100		371		371	10/1単価改定
TM5214	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 40t	供用日			100		481		481	10/1単価改定
TM5215	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 50t	供用日			100		588		588	10/1単価改定
TM5216	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 60t	供用日			100		757		757	10/1単価改定
TM5217	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 70t	供用日			100		906		906	10/1単価改定
TM5218	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 80t	供用日			100		1,050		1,050	10/1単価改定
TM5222	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 30t 以下用	供用日			110		7,080		7,080	10/1単価改定
TM5223	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 40t 以下用	供用日			110		13,300		13,300	10/1単価改定
TM5225	二組桁横取り装置 (PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		32,400		32,400	
TM5226	二組桁横取り装置 (PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		35,200		35,200	
TM5227	二組桁横取り装置 (PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		37,700		37,700	
TM5228	二組桁横取り装置 (PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		41,000		41,000	
TM5229	二組桁横取り装置 (PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		44,500		44,500	
TM5230	二組桁横取り装置 (PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		48,200		48,200	
TM5233	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日			100		1,750		1,750	
TM5234	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日			100		2,070		2,070	
TM5235	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,260		2,260	
TM5236	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日			100		2,470		2,470	
TM5237	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,610		2,610	
TM5238	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日			100		2,820		2,820	
TM5242	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 2主桁 14m以下 最大容量200t・m	供用日			180		58,200		58,200	10/1単価改定
TM5243	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 3主桁 17m以下 最大容量300t・m	供用日			180		76,700		76,700	10/1単価改定
TM5244	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 4主桁 20m以下 最大容量400t・m	供用日			180		103,000		103,000	10/1単価改定
TM5245	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 4主桁 24m以下 最大容量400t・m	供用日			180		112,000		112,000	10/1単価改定
TM5246	片持架設用移動作業車(PC橋用)	大型 2主桁 14m以下 最大容量350t・m	供用日			180		80,900		80,900	10/1単価改定
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 最大容量250t・m	供用日			190		78,700		78,700	10/1単価改定
TM5251	押し出し手延桁(PC橋用)	質量ton当たり	供用日			160		861		861	10/1単価改定
TM5254	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	[複動・安全カット付] 490kN(50t)×250mm 2台	供用日			120		2,100		2,100	
TM5258	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	能力1960kN(200t)用	供用日			110		1,590		1,590	
TM5259	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	能力2940kN(300t)用	供用日			110		2,110		2,110	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5260	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	能力3920kN(400t)用	供用日			110		2,650		2,650	
TM5264	引張アンカ(PC橋用)	能力1960kN(200t)用	供用日			110		655		655	
TM5265	引張アンカ(PC橋用)	能力2940kN(300t)用	供用日			110		2,480		2,480	
TM5266	引張アンカ(PC橋用)	能力3920kN(400t)用	供用日			110		3,050		3,050	
TM5269	押し出しジャッキ(PC橋用)	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			110		6,630		6,630	
TM5270	押し出しジャッキ(PC橋用)	能力2940kN(300t) ストローク200mm	供用日			110		8,060		8,060	
TM5271	押し出しジャッキ(PC橋用)	能力3920kN(400t) ストローク200mm	供用日			110		9,080		9,080	
TM5274	油圧ポンプ(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		12,100		12,100	
TM5277	分散方式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	5880kN(600t) ジャッキ用 ストローク500mm	供用日			110		2,610		2,610	
TM5278	分散方式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	7850kN(800t) ジャッキ用 ストローク500mm	供用日			110		3,100		3,100	
TM5281	水平ジャッキ(PC橋用)	能力490kN(50t) ストローク500mm	供用日			150		1,320		1,320	
TM5284	鉛直ジャッキ(PC橋用)	能力5880kN(600t) ストローク50mm	供用日			140		3,320		3,320	
TM5285	鉛直ジャッキ(PC橋用)	能力7850kN(800t) ストローク50mm	供用日			140		4,120		4,120	
TM5288	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式 4連動	供用日			140		7,890		7,890	
TM5291	中央制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日			140		5,150		5,150	
TM5294	現場制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力 1台	供用日			130		1,060		1,060	
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		315,000		315,000	
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		343,000		343,000	
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		384,000		384,000	
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		376,000		376,000	
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		400,000		400,000	
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		451,000		451,000	
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		415,000		415,000	
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		443,000		443,000	
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		511,000		511,000	
TM5310	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日			120		12,400		12,400	10/1単価改定
TM5311	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 可変式	供用日			120		20,800		20,800	10/1単価改定
TM5314	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			120		38,200		38,200	
TM5315	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			120		48,800		48,800	
TM5318	仮受梁	質量ton当たり	供用日			150		500		500	10/1単価改定
TM5321	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 300A	供用日			130		231		231	
TM5322	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日			130		537		537	
TM5323	電気溶接機 [サブマージン溶接機]	定格電流 1500A	供用日			120		4,580		4,580	
TM5324	電気溶接機 [CO2半自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		1,220		1,220	
TM5325	電気溶接機 [CO2自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		3,520		3,520	
TM5329	整流器(直流溶接機)	カウジング用 600A	供用日			120		983		983	
TM5332	フラックス回収器		供用日			120		695		695	
TM5336	溶接棒乾燥器	乾燥量 100kg	供用日			120		469		469	
TM5339	溶接裏当材取付治具	マクネット式	供用日			170		34		34	
TM5342	チェーンレールホスト[レールロック]	能力15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			150		99		99	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5343	チェーンレバーホスト[レバーフック]	能力29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			150		157		157	
TM5344	チェーンレバーホスト[レバーフック]	能力49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			150		238		238	
TM5347	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](手動)	能力7.4kN(0.75t)	供用日			130		143		143	
TM5348	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](手動)	能力16kN(1.6t)	供用日			130		198		198	
TM5349	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](手動)	能力29kN(3.0t)	供用日			130		331		331	
TM5353	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](電動)	[1ウエイ] 能力16kN(1.6t)	供用日			120		2,810		2,810	
TM5354	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](電動)	[1ウエイ] 能力31kN(3.2t)	供用日			120		4,800		4,800	
TM5355	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](電動)	[2ウエイ] 能力16kN(1.6t)	供用日			120		4,040		4,040	
TM5356	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](電動)	[2ウエイ] 能力31kN(3.2t)	供用日			120		7,000		7,000	
TM5359	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日			140		48		48	
TM5360	仮締めボルト	M19×90 100本当たり	供用日			140		24		24	10/1単価改定
TM5363	ドリフトピン	φ21.5×150 100本当たり	供用日			140		97		97	
TM5364	ドリフトピン	φ22.5×150 100本当たり	供用日			140		105		105	
TM5365	ドリフトピン	φ24.5×150 100本当たり	供用日			140		110		110	
TM5366	ドリフトピン	φ26.5×150 100本当たり	供用日			140		147		147	
TM5369	電気ドリル	中型 φ20	供用日			160		61		61	
TM5370	電気ドリル	大型 φ32	供用日			160		173		173	
TM5371	電気ドリル	マグネット式(円形R対応形)	供用日			90		4,680		4,680	
TM5374	コンクリートカッタ(橋梁架設用)	水平せん断用	供用日			140		28,000		28,000	
TM5377	インパクトレンチ	空圧式 M24用	供用日			130		340		340	
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日			110		1,270		1,270	
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日			140		306		306	
TM5386	トルクシャーレンチ	M24用	供用日			120		1,110		1,110	
TM5387	トルクシャーレンチ	M24用 狭小用	供用日			120		1,390		1,390	
TM5390	キャリブレータ	電気式	供用日			150		1,540		1,540	
TM5394	高力ボルト締付自動記録計		供用日			150		3,600		3,600	
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			80		57,500		57,500	
TM5398	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日			110		6,880		6,880	
TM5401	電気グラインダ	φ125	供用日			160		74		74	
TM5402	電気グラインダ	φ180 高周波グラインダ	供用日			130		152		152	
TM5406	ディスクサンダ	φ150	供用日			160		74		74	
TM5409	ハンマドリル	φ14	供用日			160		149		149	
TM5412	ガス調整器	1号酸素用	供用日			170		27		27	
TM5413	ガス調整器	2号アセチレン用	供用日			170		30		30	
TM5414	ガス調整器	プロパン用	供用日			170		27		27	
TM5417	ガス切断機	2号アセチレン	供用日			170		27		27	
TM5420	予熱用バーナ	1号プロパン用	供用日			170		90		90	
TM5423	酸素ホース	φ9 100mあたり	供用日			170		55		55	
TM5426	アセチレンホース	φ9 100mあたり	供用日			170		49		49	
TM5428	炭酸ガスホース	φ6 100mあたり	供用日			170		60		60	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5481	ワイロープ	φ54 (100m当たり)	供用日			180		1,950		1,950	
TM5482	ワイロープ	φ56 (100m当たり)	供用日			180		2,110		2,110	
TM5483	ワイロープ	φ58 (100m当たり)	供用日			180		2,390		2,390	
TM5484	ワイロープ	φ60 (100m当たり)	供用日			180		2,870		2,870	
TM5488	玉掛けワイヤ	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日			180		40		40	
TM5489	玉掛けワイヤ	耐力 74kN(7.5t) 6m	供用日			180		52		52	
TM5490	玉掛けワイヤ	耐力 98kN(10.0t) 6m	供用日			180		86		86	
TM5491	玉掛けワイヤ	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)]	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)]	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)]	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)]	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		1,700		1,700	
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		850		850	
TM5507	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×5.5mm <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		70		70	
TM5508	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×14.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		138		138	
TM5509	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×22.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		208		208	
TM5510	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×38.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		350		350	
TM5511	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×50.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		432		432	
TM5512	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×30.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		62		62	
TM5513	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×38.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		72		72	
TM5514	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×80.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		142		142	
TM5515	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×100.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		172		172	
TM5519	ハットミキサ	羽根外径φ115mm 回転速度1000min <sup>-1</sup> 以上	供用日			160		56		56	
TM5522	グアウト注入機	手動式	供用日			130		320		320	
TM5523	グアウト注入機	スクイーズ式・インバータ付	供用日			120		4,560		4,560	
TM5527	グアウトミキサ(PC橋用)	1000rpm 100リットル	供用日			120		1,480		1,480	10/1単価改定
TM5530	グアウト流量計(PC橋用)	流量0~30リットル/min 圧力0~3MPa	供用日			110		9,520		9,520	10/1単価改定
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	490kN×2 (50t×2)	供用日			80		17,800		17,800	10/1単価改定
TM5557	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.50m <sup>3</sup>	日		100	160	2,560	1,680	5,260	3,290	10/1単価改定
TM5558	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.60m <sup>3</sup>	日		100	160	2,680	1,770	5,510	3,440	10/1単価改定
TM5559	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.75m <sup>3</sup>	日		100	160	3,250	2,140	6,670	4,170	10/1単価改定
TM5560	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 1.00m <sup>3</sup>	日		100	160	4,300	2,830	8,830	5,520	10/1単価改定
TM5564	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.05m <sup>3</sup>	日		100	160	825	542	1,690	1,060	10/1単価改定
TM5565	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.10m <sup>3</sup>	日		100	160	1,340	879	2,740	1,710	10/1単価改定
TM5566	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.20m <sup>3</sup>	日		100	160	2,150	1,410	4,400	2,750	10/1単価改定
TM5567	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.35m <sup>3</sup>	日		100	160	3,590	2,360	7,370	4,610	10/1単価改定
TM5568	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.50m <sup>3</sup>	日		100	160	4,230	2,780	8,680	5,420	10/1単価改定
TM5569	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.75m <sup>3</sup>	日		100	160	5,740	3,770	11,800	7,360	10/1単価改定
TM5570	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.00m <sup>3</sup>	日		100	160	6,230	4,090	12,800	7,990	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5571	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	7,490	4,920	15,400	9,600	10/1単価改定
TM5572	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	12,200	8,030	25,100	15,700	10/1単価改定
TM5576	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	6,220	4,090	12,800	7,970	10/1単価改定
TM5577	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	7,610	5,010	15,600	9,760	10/1単価改定
TM5578	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	8,070	5,300	16,600	10,300	10/1単価改定
TM5579	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	10,600	6,940	21,700	13,500	10/1単価改定
TM5580	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	15,400	10,200	31,700	19,800	10/1単価改定
TM5581	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 3.00m3	日		100	160	28,400	18,700	58,400	36,500	10/1単価改定
TM5597	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.3~0.4m3 600kg×2槽	日		90	160	612	397	1,320	742	
TM5598	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.5m3 800kg×2槽	日		90	160	618	401	1,330	749	
TM5599	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.6m3 1000kg×2槽	日		90	160	651	422	1,400	789	
TM5600	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.75~1.0m3 1200kg×2槽	日		90	160	750	487	1,610	908	
TM5604	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.3~0.4m3 500kg×3槽	日		90	160	969	629	2,090	1,170	
TM5605	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.5m3 800kg×3槽	日		90	160	978	635	2,110	1,190	
TM5606	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.6~0.75m3 1000kg×3槽	日		90	160	1,020	664	2,200	1,240	
TM5607	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	1.0m3 1500kg×3槽	日		90	160	1,210	787	2,610	1,470	
TM5611	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	容量 0.6m3	日		60	110	594	373	1,280	697	10/1単価改定
TM5612	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	容量 0.8m3	日		60	110	684	429	1,470	802	10/1単価改定
TM5613	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	容量 1.0m3	日		60	110	813	510	1,750	953	10/1単価改定
TM5617	コンクリートバケツ [エア開閉式・タンク付]	容量 1.5m3	日		60	110	2,280	1,430	4,900	2,670	10/1単価改定
TM5618	コンクリートバケツ [エア開閉式・タンク付]	容量 2.0m3	日		60	110	4,240	2,660	9,120	4,970	10/1単価改定
TM5621	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.2m3	日		60	110	185	116	398	217	10/1単価改定
TM5622	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.3m3	日		60	110	209	131	450	245	10/1単価改定
TM5623	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.5m3	日		60	110	280	176	603	329	10/1単価改定
TM5624	コンクリートバケツ [標準型]	容量 1.0m3	日		60	110	536	336	1,150	629	10/1単価改定
TM5627	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格1.5m3 質量4.2 t	日		50	100	1,220	575	2,370	1,190	
TM5628	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格3.0m3 質量8.1 t	日		50	100	2,030	954	3,930	1,970	
TM5629	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格5.0m3 質量13.4 t	日		50	100	2,950	1,390	5,730	2,860	
TM5634	コンクリートバンプレタ [肩掛け(軽便)バンプレタ]	振動部外径φ23~32mm 全長1m	日		90	120	151	92	274	206	
TM5635	コンクリートバンプレタ [肩掛け(軽便)バンプレタ]	振動部外径φ38~46mm 全長1.2m	日		90	120	215	131	390	293	
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)]	振動部外径φ40mm 電圧48V 電流6.0A	日		90	110	276	214	538	440	
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)]	振動部外径φ50mm 電圧48V 電流9.5A	日		90	110	291	225	566	463	
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)]	振動部外径φ60mm 電圧48V 電流18.0A	日		90	110	319	247	621	508	
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)]	振動部外径φ70mm 電圧48V 電流28.0A	日		90	110	352	272	684	560	
TM5645	コンクリートバンプレタ [高周波型枠用バンプレタ]	電圧48V 電流2.2A	日		80	110	226	186	481	350	
TM5649	バンプレタ用電源装置[高周波発電機]	エンジン式 定格容量1.3kVA 電圧48V 電流15.6A	日		80	120	341	270	746	497	10/1単価改定
TM5650	バンプレタ用電源装置[高周波発電機]	エンジン式 定格容量2.0kVA 電圧48V 電流23.0A	日		80	120	385	304	840	560	10/1単価改定
TM5652	バンプレタ用電源装置[高周波発電機]	エンジン式 定格容量3.0kVA 電圧48V 電流37.0A	日		80	120	445	351	972	648	10/1単価改定
TM5656	バンプレタ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)1.0kVA 電流12A	日		70	100	451	286	859	601	10/1単価改定
TM5657	バンプレタ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)2.0kVA 電流24A	日		70	100	544	345	1,040	726	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5658	ハ イブ レータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)3.0kVA 電流36A	日		70	100	646	409	1,230	862	10/1単価改定
TM5659	ハ イブ レータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)3.8kVA 電流46A	日		70	100	759	481	1,450	1,010	10/1単価改定
TM5660	ハ イブ レータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)6.0kVA 電流72A	日		70	100	929	589	1,770	1,240	10/1単価改定
TM5664	ハ イブ レータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)0.7kVA 電流8.4A	日		70	100	170	108	324	227	10/1単価改定
TM5666	ハ イブ レータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)1.2kVA 電流14.4A	日		70	100	259	164	494	346	10/1単価改定
TM5668	ハ イブ レータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)1.6kVA 電流19.2A	日		70	100	353	224	672	471	10/1単価改定
TM5669	ハ イブ レータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A	日		70	100	493	313	940	658	10/1単価改定
TM5675	ジョークラッシャ [シングルトラック定置式]	供給口開き180mm×幅250mm	時間	720	110	190	458	1,060	736	2,790	10/1単価改定
TM5676	ジョークラッシャ [シングルトラック定置式]	供給口開き250mm×幅410mm	時間	720	110	190	662	1,530	1,060	4,030	10/1単価改定
TM5677	ジョークラッシャ [シングルトラック定置式]	供給口開き250mm×幅510mm	時間	720	110	190	924	2,130	1,480	5,620	10/1単価改定
TM5678	ジョークラッシャ [シングルトラック定置式]	供給口開き380mm×幅610mm	時間	720	110	190	1,340	3,090	2,150	8,160	10/1単価改定
TM5679	ジョークラッシャ [シングルトラック定置式]	供給口開き460mm×幅760mm	時間	720	110	190	2,130	4,910	3,420	13,000	10/1単価改定
TM5683	インバクタラッシャ [定置式]	処理量 9t/h	時間	680	120	190	1,060	2,570	1,780	6,370	10/1単価改定
TM5684	インバクタラッシャ [定置式]	処理量 18t/h	時間	680	120	190	1,730	4,190	2,910	10,400	10/1単価改定
TM5685	インバクタラッシャ [定置式]	処理量 40t/h	時間	680	120	190	2,650	6,410	4,450	15,900	10/1単価改定
TM5686	インバクタラッシャ [定置式]	処理量 53t/h	時間	680	120	190	3,620	8,760	6,080	21,700	10/1単価改定
TM5687	インバクタラッシャ [定置式]	処理量 95t/h	時間	680	120	190	4,690	11,300	7,870	28,100	10/1単価改定
TM5691	電気溶接機 [直流アーク式]	定格電流 500A	日		90	130	471	451	1,120	777	10/1単価改定
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		90	130	68	65	161	111	10/1単価改定
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		90	130	71	68	169	117	10/1単価改定
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		90	130	74	70	176	122	10/1単価改定
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		90	130	83	80	199	137	10/1単価改定
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		90	130	119	113	282	195	10/1単価改定
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		90	130	142	136	339	234	10/1単価改定
TM5708	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 135A	日		110	160	270	246	628	432	10/1単価改定
TM5709	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 150A	日		110	160	362	330	842	579	10/1単価改定
TM5710	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 180A	日		110	160	470	428	1,090	751	10/1単価改定
TM5712	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 250A 排ガス対策 第1次基準値	日		100	180	803	755	2,160	1,200	
TM5713	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 300A 排ガス対策 第1次基準値	日		100	180	830	781	2,240	1,240	
TM5714	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 400A 排ガス対策 第1次基準値	日		100	180	1,100	1,040	2,960	1,650	
TM5715	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 500A 排ガス対策 第1次基準値	日		100	180	1,200	1,130	3,240	1,800	
TM5716	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 180A	日		100	180	475	447	1,280	712	
TM5718	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 250A	日		100	180	747	703	2,010	1,120	
TM5719	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 300A	日		100	180	775	729	2,090	1,160	
TM5723	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 200A 排ガス対策 第2次基準値	日		100	180	673	633	1,810	1,010	
TM5724	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 300A 排ガス対策 第2次基準値	日		100	180	920	866	2,480	1,380	
TM5725	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 400A 排ガス対策 第2次基準値	日		100	180	1,220	1,150	3,280	1,820	
TM5726	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 500A 排ガス対策 第2次基準値	日		100	180	1,340	1,260	3,600	2,000	
TM5729	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		110	160	210	199	499	343	10/1単価改定
TM5730	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 200A	日		110	160	243	230	578	397	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5731	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		110	160	259	245	615	423	10/1単価改定
TM5732	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		110	160	265	251	629	433	10/1単価改定
TM5733	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 500A	日		110	160	366	346	868	597	10/1単価改定
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		110	160	304	302	743	511	10/1単価改定
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		110	160	379	377	927	637	10/1単価改定
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		110	160	480	476	1,170	806	10/1単価改定
TM5744	溶接棒乾燥機 [ボート形]	乾燥量 5kg用	供用日			190		31		31	
TM5745	溶接棒乾燥機 [ボート形]	乾燥量 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		622		622	10/1単価改定
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		649		649	10/1単価改定
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		815		815	10/1単価改定
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		1,210		1,210	10/1単価改定
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		1,610		1,610	10/1単価改定
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		2,190		2,190	10/1単価改定
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		1,580		1,580	
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		1,620		1,620	
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		1,820		1,820	
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		2,330		2,330	
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		2,730		2,730	
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		4,780		4,780	
TM5770	モンケン	質量 0.50t	供用日			100		221		221	
TM5771	モンケン	質量 0.75t	供用日			100		329		329	
TM5772	モンケン	質量 1.00t	供用日			100		438		438	
TM5773	モンケン	質量 2.00t	供用日			100		692		692	
TM5774	モンケン	質量 3.00t	供用日			100		1,090		1,090	
TM5775	モンケン	質量 5.00t	供用日			100		1,600		1,600	
TM5779	軌条 [単線] (レール設備)	15kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		85		85	
TM5780	軌条 [単線] (レール設備)	22kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		125		125	
TM5781	軌条 [単線] (レール設備)	30kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		182		182	
TM5785	分岐線 [固定式片開き]	15kg/m	供用日			230		344		344	
TM5786	分岐線 [固定式片開き]	22kg/m	供用日			230		514		514	
TM5787	分岐線 [固定式片開き]	30kg/m	供用日			230		668		668	
TM5791	分岐線 [固定式 22kg/m級]	762mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		477		477	
TM5792	分岐線 [固定式 22kg/m級]	762mm 亘線 (N形)	供用日			230		796		796	
TM5793	分岐線 [固定式 22kg/m級]	762mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		1,700		1,700	
TM5796	分岐線 [固定式 30kg/m級]	914mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		667		667	
TM5797	分岐線 [固定式 30kg/m級]	914mm 亘線 (N形)	供用日			230		1,330		1,330	
TM5798	分岐線 [固定式 30kg/m級]	914mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		2,900		2,900	
TM5802	分岐線 [移動式 22kg/m級]	762mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		1,930		1,930	
TM5803	分岐線 [移動式 22kg/m級]	762mm 亘線 (N形)	供用日			230		2,650		2,650	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5804	分岐線 [移動式 22kg/m級]	762mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		3,830		3,830	
TM5807	分岐線 [移動式 30kg/m級]	914mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		3,140		3,140	
TM5808	分岐線 [移動式 30kg/m級]	914mm 亘線 (N形)	供用日			230		3,590		3,590	
TM5809	分岐線 [移動式 30kg/m級]	914mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		5,660		5,660	
TM5813	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式]	積載質量4t車用	供用日			180		5,970		5,970	
TM5814	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式]	積載質量8t車用	供用日			180		6,630		6,630	
TM5815	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式]	積載質量10t車用	供用日			180		7,200		7,200	
TM5816	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式]	積載質量30t車用	供用日			180		8,190		8,190	
TM5819	ベルトコンベヤ(ホータール) [エンジン駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		120	180	553	277	968	645	
TM5822	ベルトコンベヤ(ホータール) [モータ駆動]	機長5m ベルト幅350mm	日		110	160	431	222	755	519	
TM5823	ベルトコンベヤ(ホータール) [モータ駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		110	160	471	243	825	567	
TM5824	ベルトコンベヤ(ホータール) [モータ駆動]	機長10m ベルト幅350mm	日		110	160	604	311	1,060	726	
TM5827	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 所要空気量10~19m <sup>3</sup> /min	時間	750	100	160	1,040	4,280	2,010	8,870	10/1廃止
TM5829	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式・モータ駆動]	能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 所要空気量10~19m <sup>3</sup> /min	時間	720	100	160	993	5,000	2,110	9,470	10/1単価改定
TM5831	コンクリート吹付機 [湿式]	能力6m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	750	110	170	736	3,930	1,630	7,180	10/1単価改定
TM5832	コンクリート吹付機 [湿式]	能力10m <sup>3</sup> /h 所要空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	750	110	170	1,740	9,290	3,840	16,900	10/1単価改定
TM5833	コンクリート吹付機 [乾式]	能力4m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	670	110	150	484	3,340	1,230	5,490	
TM5834	コンクリート吹付機 [乾式]	能力10m <sup>3</sup> /h 所要空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	670	110	150	1,200	8,300	3,060	13,700	
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	653	507	1,370	968	
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	411	319	862	609	
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	2,300	1,780	4,820	3,410	
TM5844	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 1.0m <sup>3</sup> 搭載トラック1t車	時間	660	100	130	303	1,870	670	3,410	10/1単価改定
TM5845	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.0m <sup>3</sup> 搭載トラック2t車	時間	660	100	130	608	3,750	1,340	6,830	10/1単価改定
TM5846	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	時間	660	100	130	699	4,310	1,550	7,850	10/1単価改定
TM5847	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 3.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	791	4,870	1,750	8,880	10/1単価改定
TM5848	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	833	5,130	1,840	9,360	10/1単価改定
TM5852	種子吹付機 [車載式(客土用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,330	8,190	2,940	14,900	
TM5854	種子吹付機 [車載式(厚層植生基材吹付用)]	タンク容量 2.5+0.3m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,080	6,670	2,390	12,200	
TM5858	種子吹付機 [車載式(厚層植生基材吹付用)]	タンク容量 4.6+0.4m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,630	10,000	3,590	18,300	
TM5859	種子吹付機 [車載式(厚層植生基材吹付用)]	タンク容量 5.0+0.5m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,880	11,600	4,150	21,100	
TM5862	ベルトコンベヤ [1槽型]	攪拌容量0.1m <sup>3</sup> ×1槽 モータ出力1.5kW級	供用日			170		504		504	
TM5863	ベルトコンベヤ [1槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×1槽 モータ出力2.2kW級	供用日			170		721		721	
TM5866	ベルトコンベヤ [2槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×2槽 モータ出力2.2kW級	供用日			170		1,060		1,060	
TM5867	ベルトコンベヤ [2槽型]	攪拌容量0.3m <sup>3</sup> ×2槽 モータ出力5.5kW級	供用日			170		1,170		1,170	
TM5868	ベルトコンベヤ [2槽型]	攪拌容量0.4m <sup>3</sup> ×2槽 モータ出力5.5kW級	供用日			170		1,620		1,620	
TM5871	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 3m <sup>3</sup>	供用日			160		472		472	10/1単価改定
TM5872	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 5m <sup>3</sup>	供用日			160		626		626	10/1単価改定
TM5873	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 10m <sup>3</sup>	供用日			160		1,100		1,100	10/1単価改定
TM5874	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 20m <sup>3</sup>	供用日			160		2,150		2,150	10/1単価改定
TM5875	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 30~32m <sup>3</sup>	供用日			160		2,740		2,740	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	157	755	416	1,210	10/1単価改定
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	223	1,080	592	1,730	10/1単価改定
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	238	1,150	631	1,840	10/1単価改定
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	273	1,370	724	2,200	10/1単価改定
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	316	1,590	838	2,550	10/1単価改定
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	403	2,030	1,070	3,260	10/1単価改定
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	681	3,420	1,810	5,490	10/1単価改定
TM5891	ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	760	210	250	195	1,010	527	1,600	10/1単価改定
TM5892	ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0リットル	時間	760	210	250	290	1,510	785	2,380	10/1単価改定
TM5896	ライトバン四輪駆動車	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	620	180	250	315	1,360	860	2,140	10/1単価改定
TM5899	マイクロバス [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 15名	時間	510	180	220	355	1,530	1,020	2,360	10/1単価改定
TM5900	マイクロバス [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 26名	時間	510	180	220	668	2,890	1,920	4,440	10/1単価改定
TM5901	マイクロバス [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 29名	時間	510	180	220	697	3,010	2,000	4,630	10/1単価改定
TM5902	草刈車 [ホイール式]	ロングリーチ装置付	時間	440	70	130	4,720	17,900	10,000	33,900	10/1単価改定
TM5904	草刈機 [肩掛式]	カット径φ230mm 0.6kW	日		70	130	118	60	229	123	10/1単価改定
TM5905	草刈機 [肩掛式]	カット径φ255mm 1.3kW	日		70	130	131	67	254	137	10/1単価改定
TM5906	草刈車 [大型自走式]	履帯式	時間	440	70	130	1,390	5,270	2,950	9,980	10/1単価改定
TM5908	草刈機 [ハトカト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 70cm	日		70	130	855	516	1,810	976	10/1単価改定
TM5909	草刈機 [ハトカト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 95cm	日		70	130	1,550	932	3,280	1,770	10/1単価改定
TM5910	草刈機 [ハトカト式・笹/ヨシ等用]簡易搭乗型	刈幅 150cm	日		70	130	7,190	4,340	15,200	8,210	10/1単価改定
TM5911	草刈機 [ハトカト式・笹/ヨシ等用]簡易搭乗型	刈幅 170cm	日		70	130	7,930	4,790	16,800	9,060	10/1単価改定
TM5914	草刈機 [ハトカト式・芝用]	刈幅 55～65cm	日		70	130	493	297	1,050	563	10/1単価改定
TM5915	草刈機 [ハトカト式・芝用]	刈幅 77cm	日		70	130	683	412	1,450	780	10/1単価改定
TM5918	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	8,030	4,840	17,000	9,170	10/1単価改定
TM5919	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3,180	12,000	6,740	22,800	10/1単価改定
TM5920	刈草梱包機械 [ハトカト式] 簡易搭乗型	ディーゼルエンジン駆動 梱包径φ50cm 幅70cm	日		70	130	3,890	2,020	7,630	4,110	10/1単価改定
TM5921	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長350mm エンジン排気量0.034リットル	日		60	140	214	77	395	169	10/1単価改定
TM5922	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長500mm エンジン排気量0.060リットル	日		60	140	532	192	981	421	10/1単価改定
TM5923	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長600mm エンジン排気量0.080リットル	日		60	140	587	212	1,080	464	10/1単価改定
TM5928	フオート(組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1,640		1,640	10/1単価改定
TM5929	フオート(組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1,910		1,910	10/1単価改定
TM5932	フオート(組立式) [船首]	10t用	供用日			150		781		781	10/1単価改定
TM5933	フオート(組立式) [船首]	13t用	供用日			150		968		968	10/1単価改定
TM5936	フオート(組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1,930		1,930	10/1単価改定
TM5937	フオート(組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2,290		2,290	10/1単価改定
TM5940	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		93		93	10/1単価改定
TM5941	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		147		147	10/1単価改定
TM5942	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 2565～2845mm	供用日			150		196		196	10/1単価改定
TM5943	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		224		224	10/1単価改定
TM5946	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		110		110	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5947	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		166		166	10/1単価改定
TM5948	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		211		211	10/1単価改定
TM5949	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		238		238	10/1単価改定
TM5953	工事用信号機[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φ10~20mm	日		90	140	47	33	99	63	10/1単価改定
TM5959	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ38~40mm	日		90	140	198	140	416	267	10/1単価改定
TM5960	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ40mm	日		80	140	246	155	517	296	10/1廃止
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	543	312	969	710	10/1単価改定
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	1,050	602	1,870	1,370	10/1単価改定
TM5966	高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35~70リットル/min 圧力14.7MPa	日		110	150	4,530	2,610	8,090	5,940	
TM5969	薬剤散布機 [背負式]	1.5kW級	日		50	100	159	84	327	164	
TM5970	薬剤散布機 [背負式]	2.2kW級	日		50	100	184	97	377	189	
TM5973	集草機 [ハトガト式]	集草幅160cm	日		60	150	2,440	860	4,590	1,840	10/1単価改定
TM5974	集草機 [ハトガト式] 簡易搭乗型	集草幅200cm	日		60	150	12,600	4,450	23,800	9,510	10/1単価改定
TM5975	集草機[遠隔操縦式]	集草幅160cm	日		60	150	13,000	4,590	24,500	9,800	
TM5976	集草機[遠隔操縦式]	集草幅180cm	日		60	150	27,700	9,760	52,100	20,900	
TM5977	業務用可搬型ジェットヒータ 油だき・熱風・直火型	126MJ/h(30000kcal/h) 油種 灯油	日		100	120	70	113	206	171	
TM5978	集草機[大型自走式]	履帯式	時間	440	60	150	1,780	4,610	3,360	9,850	10/1単価改定
TM5980	バッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	700	120	190	852	6,530	2,620	9,650	10/1単価改定
TM5981	バッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	700	120	190	929	7,110	2,850	10,500	10/1単価改定
TM5984	自走式破砕機[ショークラッシュ]	供給口開き325mm 幅600mm 機械質量10t級	時間	590	110	160	3,020	17,600	7,800	28,700	10/1単価改定
TM5985	自走式破砕機[ショークラッシュ]	供給口開き375mm 幅750mm 機械質量20t級	時間	590	110	160	5,260	30,700	13,600	50,100	10/1単価改定
TM5986	自走式破砕機[ショークラッシュ]	供給口開き450mm 幅925mm 機械質量30t級	時間	590	110	160	7,720	45,000	19,900	73,500	10/1単価改定
TM5987	自走式破砕機[ショークラッシュ]	供給口開き750mm 幅1100mm 機械質量50t級	時間	590	110	160	11,200	65,300	29,000	107,000	10/1単価改定
TM5990	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 10 t 級	時間	320	50	80	10,700	63,600	26,600	107,000	10/1単価改定
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	320	50	80	14,500	85,900	36,000	144,000	10/1単価改定
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	320	50	80	19,500	116,000	48,500	194,000	10/1単価改定
TM5999	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	最大穿孔径φ25cm	日		100	140	1,820	910	3,090	2,210	
TM6000	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	最大穿孔径φ35cm	日		100	140	2,700	1,350	4,580	3,270	
TM6001	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	最大穿孔径φ50cm	日		100	140	4,460	2,230	7,580	5,410	
TM6002	コンクリート穿孔機 [油圧式コアホーリングマシン]	φ60cm級	日		70	90	10,200	6,580	18,700	14,500	
TM6004	コンクリート穿孔機 [手持式コアホーリングマシン]	最大穿孔径φ35mm 穿孔長300mm	日		100	140	1,250	622	2,120	1,510	
TM6009	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	[簡易仕様型] 最大穿孔径φ25cm	日		100	140	603	301	1,020	731	
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 1φ 電源120V	日		70	90	5,220	3,710	9,980	7,760	
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 3φ 電源200V	日		70	90	12,100	8,600	23,200	18,000	
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	10,600	7,530	20,300	15,800	
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	31,900	22,700	61,100	47,500	
TM6019	コンクリート壁面カッタ [レベルソーカッタ] (エンジン式)	最大切断深さ50cm級	日		70	90	38,800	27,600	74,300	57,800	
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	23,800	16,900	45,600	35,500	
TM6024	コンクリート壁面カッタ [カイト走行式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ4m	日		70	90	33,600	23,900	64,300	50,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	31,600	22,500	60,500	47,100	
TM6032	掴み装置	開口幅2100~2500mm 爪幅450~1000mm	時間	690	110	180	284	1,860	767	2,940	10/1単価改定
TM6033	掴み装置	開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	時間	690	110	180	219	1,430	592	2,270	10/1単価改定
TM6036	簡易やぐら [モータイン付]	0.5t	日		100	160	283	244	673	421	
TM6037	簡易やぐら [モータイン付]	鋼製φ60.5mm×4.0m 2.0t 2.2kW	日		100	160	1,260	1,080	2,990	1,870	
TM6042	コンクリート静的破壊装置[板シヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (エンジン式) 圧力10MPa	日		50	80	2,560	1,460	4,910	3,070	
TM6043	コンクリート静的破壊装置[板シヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (エンジン式) 圧力30MPa	日		50	80	7,260	4,150	13,900	8,690	
TM6045	コンクリート静的破壊装置[板シヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (モータ式) 圧力10MPa	日		50	80	2,640	1,510	5,050	3,160	
TM6046	コンクリート静的破壊装置[板シヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (モータ式) 圧力30MPa	日		50	80	7,260	4,150	13,900	8,690	
TM6051	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	スクリーン幅0.9×長さ2.4m (3×8ft)	時間	380	70	100	3,550	18,900	8,540	32,400	10/1単価改定
TM6052	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	スクリーン幅2.0×長さ2.0m (6×6ft)	時間	380	70	100	4,450	23,700	10,700	40,600	10/1単価改定
TM6053	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	スクリーン幅2.0×長さ3.5m (6×11ft)	時間	380	70	100	7,250	38,600	17,400	66,200	10/1単価改定
TM6054	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・3分別)]	スクリーン幅1.5×長さ4.9m (5×16ft)	時間	380	70	100	14,500	77,400	34,900	133,000	10/1単価改定
TM6056	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(自走式)]	スクリーン径φ1.5×長さ3.6m (5×11ft)	時間	380	70	100	6,560	34,900	15,800	59,900	10/1単価改定
TM6058	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(被けん引式)]	スクリーン径φ2.0×長さ4.9m (6×16ft)	時間	380	70	100	8,760	46,600	21,000	79,900	10/1単価改定
TM6069	トラクタ[ホイール式]	機械質量 1t級	時間	520	110	170	342	1,680	890	2,720	
TM6072	ディスクハロ (トラクタ用アタッチメント)	作業幅 1.9~2.7m	時間	520	110	170	52	257	136	417	
TM6074	ブロードキャスタ (トラクタ用アタッチメント)	作業幅 3~12m	時間	520	110	170	47	229	121	371	
TM6076	ラムソウ [PTO駆動] (トラクタ用アタッチメント)	作業幅 1.6~1.8m	時間	520	110	170	55	270	143	438	
TM6078	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 100kW	時間	380	70	100	5,380	28,600	12,900	49,100	
TM6079	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 130~160kW	時間	380	70	100	10,000	53,200	24,000	91,300	
TM6080	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 230~270kW	時間	380	70	100	13,600	72,100	32,500	124,000	
TM6081	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 330~350kW	時間	380	70	100	14,200	75,800	34,200	130,000	
TM6082	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 370~400kW	時間	380	70	100	15,300	81,400	36,700	140,000	
TM6083	自走式木材破砕機 [クワ式]	機関出力 130~150kW	時間	380	70	100	7,340	39,100	17,600	67,000	10/1単価改定
TM6084	自走式木材破砕機 [クワ式]	機関出力 230~270kW	時間	380	70	100	14,800	78,700	35,500	135,000	10/1単価改定
TM6085	自走式木材破砕機 [クワ式]	機関出力 290~350kW	時間	380	70	100	16,100	85,500	38,600	147,000	10/1単価改定
TM6086	自走式木材破砕機 [クワ式]	機関出力 370~400kW	時間	380	70	100	16,800	89,500	40,400	154,000	10/1単価改定
TM6087	鋼製櫓	櫓高7m 質量8.4t	供用日			120		12,800		12,800	
TM6088	鋼製櫓	櫓高10m 質量14.6t	供用日			120		19,600		19,600	
TM6089	鋼製櫓	櫓高12m 質量16.5t	供用日			120		21,500		21,500	
TM6090	鋼製櫓	櫓高15m 質量18.4t	供用日			120		23,400		23,400	
TM6091	鋼製櫓	櫓高20m 質量23.0t	供用日			120		27,700		27,700	
TM6092	鋼製櫓	櫓高25m 質量26.7t	供用日			120		31,000		31,000	
TM6093	鋼製櫓	櫓高30m 質量29.0t	供用日			120		33,100		33,100	
TM6094	鋼製櫓	櫓高35m 質量31.4t	供用日			120		35,200		35,200	
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	11,900	181,000	36,300	270,000	
TM6102	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-500PS型 E-368kW	時間	520	40	70	30,700	466,000	93,500	694,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6103	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-1000PS型 E-736kW	時間	520	40	70	57,600	875,000	175,000	1,300,000	
TM6107	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-250PS型 D-184kW	時間	520	40	70	15,000	228,000	45,700	340,000	
TM6108	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-420PS型 D-309kW	時間	520	40	70	25,400	386,000	77,300	574,000	
TM6109	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-600PS型 D-441kW	時間	520	40	70	34,400	523,000	105,000	779,000	
TM6110	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-800PS型 D-588kW	時間	520	40	70	44,000	669,000	134,000	996,000	
TM6111	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-1350PS型 D-993kW	時間	640	40	70	39,400	908,000	139,000	1,270,000	10/1単価改定
TM6112	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-2250PS型 D-1655kW	時間	640	40	70	69,100	1,590,000	243,000	2,220,000	10/1単価改定
TM6113	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-3200PS型 D-2354kW	時間	640	40	70	98,100	2,260,000	345,000	3,160,000	10/1単価改定
TM6114	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-4000PS型 D-2942kW	時間	640	40	70	128,000	2,940,000	450,000	4,110,000	10/1単価改定
TM6115	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-6000PS型 D-4413kW	時間	640	40	70	181,000	4,160,000	636,000	5,820,000	10/1単価改定
TM6116	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-8000PS型 D-5884kW	時間	640	40	70	226,000	5,220,000	797,000	7,290,000	10/1単価改定
TM6119	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-4000PS型 T-2942kW	時間	640	40	70	130,000	2,980,000	456,000	4,170,000	10/1単価改定
TM6120	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-5000PS型 T-3678kW	時間	640	40	70	154,000	3,550,000	543,000	4,960,000	10/1単価改定
TM6121	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-9000PS型 T-6620kW	時間	640	40	70	254,000	5,860,000	895,000	8,180,000	10/1単価改定
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	179,000	4,120,000	630,000	5,760,000	10/1単価改定
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	236,000	5,430,000	830,000	7,590,000	10/1単価改定
TM6128	汚泥浚渫船 [ウサ-型]	180PS型 132kW	時間	700	70	120	22,600	226,000	61,200	357,000	10/1単価改定
TM6129	汚泥浚渫船 [ウサ-型]	850PS型 625kW	時間	700	70	120	118,000	1,180,000	321,000	1,870,000	10/1単価改定
TM6132	汚泥浚渫船 [カッレス型]	100PS型 74kW	時間	700	70	120	28,600	286,000	77,500	452,000	10/1単価改定
TM6133	汚泥浚渫船 [カッレス型]	320PS型 235kW	時間	700	70	120	99,600	996,000	270,000	1,580,000	10/1単価改定
TM6136	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 1.0m3 D-74kW	時間	640	80	135	6,910	64,000	20,400	96,700	
TM6137	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191kW	時間	640	80	135	15,200	140,000	44,800	212,000	
TM6138	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456kW	時間	560	70	115	24,000	275,000	80,500	392,000	
TM6139	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883kW	時間	560	70	115	46,900	537,000	157,000	766,000	
TM6144	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 6m3 DE-736kW	時間	560	70	115	36,400	417,000	122,000	594,000	
TM6145	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 10m3 DE-1206kW	時間	560	70	115	62,400	714,000	209,000	1,020,000	
TM6153	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191kW	時間	640	80	135	24,300	225,000	71,800	340,000	10/1単価改定
TM6154	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456kW	時間	560	70	115	38,500	440,000	129,000	628,000	10/1単価改定
TM6155	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883kW	時間	560	70	115	68,100	780,000	228,000	1,110,000	10/1単価改定
TM6156	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 15.0m3 D-1397kW	時間	560	70	115	111,000	1,270,000	372,000	1,810,000	10/1単価改定
TM6157	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 23.0m3 D-1912kW	時間	560	70	115	168,000	1,920,000	563,000	2,740,000	10/1単価改定
TM6160	グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456kW	時間	560	70	115	23,500	269,000	78,600	383,000	
TM6161	グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883kW	時間	560	70	115	45,000	515,000	151,000	734,000	
TM6164	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 30.0m3 D-2363kW	時間	560	70	115	220,000	2,510,000	736,000	3,580,000	10/1単価改定
TM6166	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456kW	時間	560	70	115	41,300	473,000	138,000	674,000	10/1単価改定
TM6167	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883kW	時間	560	70	115	73,000	835,000	244,000	1,190,000	10/1単価改定
TM6168	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 7.5m3 D-1397kW	時間	560	70	115	119,000	1,360,000	399,000	1,940,000	10/1単価改定
TM6169	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 11.5m3 D-1912kW	時間	560	70	115	179,000	2,050,000	600,000	2,920,000	10/1単価改定
TM6173	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456kW	時間	560	70	115	25,300	290,000	84,800	413,000	
TM6174	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883kW	時間	560	70	115	48,200	552,000	162,000	787,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6178	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[テーパー式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456kW	時間	560	70	115	43,600	499,000	146,000	712,000	10/1単価改定
TM6179	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[テーパー式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883kW	時間	560	70	115	76,300	873,000	256,000	1,240,000	10/1単価改定
TM6180	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[テーパー式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397kW	時間	560	70	115	124,000	1,420,000	414,000	2,020,000	10/1単価改定
TM6184	バックホウ浚渫船	1.0m3 D-206kW	時間	640	80	130	9,310	89,500	27,500	135,000	
TM6185	バックホウ浚渫船	2.0m3 D-302kW	時間	640	80	130	18,800	181,000	55,500	273,000	
TM6186	バックホウ浚渫船	3.0m3 D-397kW	時間	640	80	130	28,100	271,000	83,100	409,000	
TM6201	マイクロポンプ船 [テーパー式]	D-150PS型 D-110kW	時間	500	50	85	7,820	82,500	21,900	129,000	
TM6202	マイクロポンプ船 [テーパー式]	D-200PS型 D-147kW	時間	500	50	85	11,200	118,000	31,300	184,000	
TM6205	リクレーマ船 [クレーン式]	DE-860PS型 DE-633kW	時間	960	120	200	25,500	246,000	76,800	369,000	
TM6206	リクレーマ船 [クレーン式]	DE-4600PS型 DE-3383kW	時間	960	120	200	118,000	1,140,000	355,000	1,700,000	
TM6207	リクレーマ船 [クレーン式]	DE-8000PS型 DE-5884kW	時間	960	120	200	219,000	2,120,000	660,000	3,170,000	
TM6210	リクレーマ船 [チェーンハケット式]	DE-3700PS型 DE-2721kW	時間	960	120	200	137,000	1,320,000	413,000	1,980,000	
TM6213	リクレーマ船 [バックホウ式]	DE-1200PS型 DE-883kW	時間	960	120	200	69,700	674,000	210,000	1,010,000	
TM6214	リクレーマ船 [バックホウ式]	DE-2800PS型 DE-2059kW	時間	960	120	200	106,000	1,030,000	320,000	1,540,000	
TM6215	リクレーマ船 [バックホウ式]	DE-3200PS型 DE-2354kW	時間	960	120	200	122,000	1,170,000	366,000	1,760,000	
TM6218	バースアンローダ船	D-420PS型 D-309kW	時間	720	90	150	29,800	282,000	88,500	424,000	
TM6219	バースアンローダ船	D-1000PS型 D-736kW	時間	720	90	150	60,300	571,000	179,000	860,000	
TM6220	バースアンローダ船	D-1600PS型 D-1177kW	時間	720	90	150	72,500	686,000	215,000	1,030,000	
TM6221	バースアンローダ船	D-2000PS型 D-1471kW	時間	720	90	150	81,300	769,000	241,000	1,160,000	
TM6222	バースアンローダ船	D-2500PS型 D-1839kW	時間	720	90	150	90,900	860,000	270,000	1,300,000	
TM6223	バースアンローダ船	D-1800PS型 D-1324kW	時間	720	90	150	75,200	712,000	224,000	1,070,000	
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471kW	時間	640	80	135	109,000	1,020,000	324,000	1,540,000	10/1単価改定
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207kW	時間	640	80	135	219,000	2,050,000	651,000	3,090,000	10/1単価改定
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413kW	時間	640	80	135	278,000	2,600,000	826,000	3,910,000	10/1単価改定
TM6230	自航起重機船 [固定・テーパー式]	30t吊 D-184kW	時間	780	130	215	7,690	58,000	23,700	85,900	
TM6231	自航起重機船 [固定・テーパー式]	50t吊 D-294kW	時間	780	130	215	19,900	150,000	61,200	222,000	
TM6234	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-405kW	時間	780	130	215	33,800	255,000	104,000	378,000	10/1単価改定
TM6235	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-515kW	時間	780	130	215	43,200	326,000	133,000	483,000	10/1単価改定
TM6236	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-736kW	時間	780	130	215	57,200	432,000	176,000	639,000	10/1単価改定
TM6237	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-809kW	時間	780	130	215	61,400	463,000	189,000	686,000	10/1単価改定
TM6238	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-883kW	時間	780	130	215	68,400	516,000	211,000	764,000	10/1単価改定
TM6239	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-1030kW	時間	780	130	215	80,500	607,000	248,000	899,000	10/1単価改定
TM6243	非航起重機船 [固定・テーパー式]	50t吊 D-92kW	時間	600	100	165	8,160	64,900	26,000	94,600	
TM6244	非航起重機船 [固定・テーパー式]	70t吊 D-114kW	時間	600	100	165	11,200	89,100	35,700	130,000	
TM6245	非航起重機船 [固定・テーパー式]	100t吊 D-143kW	時間	600	100	165	15,800	126,000	50,400	183,000	
TM6246	非航起重機船 [固定・テーパー式]	150t吊 D-191kW	時間	600	100	165	22,500	179,000	71,600	261,000	
TM6247	非航起重機船 [固定・テーパー式]	200t吊 D-243kW	時間	600	100	165	29,000	231,000	92,600	337,000	
TM6250	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	25t吊 D-88kW	時間	600	100	165	8,930	71,000	28,400	103,000	10/1廃止
TM6251	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	30t吊 D-103kW	時間	600	100	165	13,100	104,000	41,900	152,000	10/1単価改定
TM6252	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	40t吊 D-143kW	時間	600	100	165	15,400	123,000	49,100	179,000	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6253	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-177kW	時間	600	100	165	17,300	138,000	55,300	201,000	10/1単価改定
TM6254	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-235kW	時間	600	100	165	21,900	174,000	69,800	254,000	10/1単価改定
TM6255	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	80t吊 D-265kW	時間	600	100	165	23,900	190,000	76,200	277,000	10/1単価改定
TM6256	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-313kW	時間	600	100	165	28,700	228,000	91,500	333,000	10/1単価改定
TM6257	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-353kW	時間	600	100	165	33,000	263,000	105,000	383,000	10/1単価改定
TM6258	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-405kW	時間	600	100	165	39,300	313,000	125,000	456,000	10/1単価改定
TM6259	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	180t吊 D-515kW	時間	600	100	165	50,400	400,000	160,000	584,000	10/1単価改定
TM6260	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-588kW	時間	600	100	165	55,800	444,000	178,000	647,000	10/1単価改定
TM6261	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	250t吊 D-736kW	時間	600	100	165	70,200	559,000	224,000	814,000	10/1単価改定
TM6262	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	300t吊 D-883kW	時間	600	100	165	84,000	668,000	268,000	974,000	10/1単価改定
TM6263	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	400t吊 D-1178kW	時間	480	80	135	148,000	1,100,000	456,000	1,620,000	10/1単価改定
TM6265	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	50t吊 DE-110kW	時間	600	100	165	12,100	96,400	38,600	141,000	10/1単価改定
TM6266	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	150t吊 DE-221kW	時間	600	100	165	29,800	237,000	95,000	345,000	10/1単価改定
TM6267	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	300t吊 DE-324kW	時間	600	100	165	49,900	397,000	159,000	579,000	10/1単価改定
TM6268	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	500t吊 DE-441kW	時間	480	80	135	105,000	779,000	324,000	1,150,000	10/1単価改定
TM6269	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	1300t吊 DE-956kW	時間	480	80	135	209,000	1,550,000	645,000	2,290,000	10/1単価改定
TM6270	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	2000t吊 DE-1324kW	時間	480	80	135	355,000	2,630,000	1,090,000	3,890,000	10/1単価改定
TM6271	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	2200t吊 DE-1397kW	時間	480	80	135	397,000	2,930,000	1,220,000	4,340,000	10/1単価改定
TM6272	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	3000t吊 DE-1765kW	時間	480	80	135	558,000	4,130,000	1,720,000	6,120,000	10/1単価改定
TM6273	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	3700t吊 DE-2721kW	時間	480	80	135	676,000	5,010,000	2,080,000	7,410,000	10/1単価改定
TM6274	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	4100t吊 DE-3089kW	時間	480	80	135	732,000	5,420,000	2,260,000	8,020,000	10/1単価改定
TM6275	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	1400t吊 DE-1015kW	時間	480	80	135	257,000	1,900,000	791,000	2,810,000	10/1単価改定
TM6276	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	4000t吊 DE-2997kW	時間	480	80	135	721,000	5,340,000	2,220,000	7,900,000	10/1単価改定
TM6277	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	100t吊 DE-368kW	時間	600	100	165	32,800	261,000	104,000	380,000	10/1単価改定
TM6278	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	200t吊 DE-736kW	時間	600	100	165	48,600	386,000	155,000	563,000	10/1単価改定
TM6279	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	400t吊 DE-1471kW	時間	480	80	135	138,000	1,020,000	424,000	1,510,000	10/1単価改定
TM6280	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	1600t吊 DE-2620kW	時間	480	80	135	557,000	4,120,000	1,720,000	6,110,000	10/1単価改定
TM6281	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	400t吊 DH-546kW	時間	480	80	135	93,400	691,000	288,000	1,020,000	10/1単価改定
TM6282	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	600t吊 DH-647kW	時間	480	80	135	124,000	915,000	381,000	1,360,000	10/1単価改定
TM6283	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	700t吊 DH-699kW	時間	480	80	135	156,000	1,160,000	481,000	1,710,000	10/1単価改定
TM6284	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	1300t吊 DH-1000kW	時間	480	80	135	252,000	1,870,000	777,000	2,760,000	10/1単価改定
TM6285	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	3000t吊 DH-1861kW	時間	480	80	135	562,000	4,160,000	1,730,000	6,160,000	10/1単価改定
TM6287	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	3700t吊 DH-2216kW	時間	480	80	135	688,000	5,090,000	2,120,000	7,540,000	10/1単価改定
TM6289	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	350t吊 D-1030kW	時間	600	100	165	96,000	763,000	306,000	1,110,000	10/1単価改定
TM6290	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	450t吊 D-1325kW	時間	480	80	135	165,000	1,220,000	510,000	1,810,000	10/1単価改定
TM6301	クローラークレーン(クレーン付台船)	35~40t吊	日		100	150	13,600	24,600	50,500	33,700	10/1単価改定
TM6302	クローラークレーン(クレーン付台船)	45~50t吊	日		100	150	16,300	29,500	60,500	40,300	10/1単価改定
TM6303	クローラークレーン(クレーン付台船)	80t吊	日		100	150	32,000	57,600	118,000	78,900	10/1単価改定
TM6304	クローラークレーン(クレーン付台船)	100t吊	日		100	150	43,300	78,000	160,000	107,000	10/1単価改定
TM6305	クローラークレーン(クレーン付台船)	150t吊	日		100	150	58,300	105,000	216,000	144,000	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		45,500		45,500	
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		56,300		56,300	
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		69,300		69,300	
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		91,300		91,300	
TM6310	クレーン付台船	クローラークレーン35～40t吊 台船300t積	日		100	150	13,600	70,100	50,500	79,200	10/1単価改定
TM6311	クレーン付台船	クローラークレーン45～50t吊 台船500t積	日		100	150	16,300	85,800	60,500	96,600	10/1単価改定
TM6312	クレーン付台船	クローラークレーン80t吊 台船700t積	日		100	150	32,000	126,900	118,000	148,200	10/1単価改定
TM6313	クレーン付台船	クローラークレーン100t吊 台船1000t積	日		100	150	43,300	169,300	160,000	198,300	10/1単価改定
TM6314	クレーン付台船	クローラークレーン150t吊 台船1000t積	日		100	150	58,300	196,300	216,000	235,300	10/1単価改定
TM6315	クローラークレーン(クレーン付台船)	200t吊	日		100	150	91,100	164,000	338,000	225,000	10/1単価改定
TM6316	クレーン付台船	クローラークレーン200t吊 台船1000t積	日		100	150	91,100	255,300	338,000	316,300	10/1単価改定
TM6318	杭打船 [重錘式]	モンケン3.0t D-15kW	時間	480	80	135	1,600	12,400	5,100	18,100	
TM6322	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-25 103kW	時間	480	80	135	18,100	141,000	57,700	205,000	
TM6323	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-45 221kW	時間	480	80	135	38,600	300,000	123,000	438,000	
TM6324	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-72 405kW	時間	480	80	135	74,500	588,000	240,000	852,000	
TM6325	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-80 515kW	時間	480	80	135	94,700	747,000	305,000	1,080,000	
TM6328	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-65 221kW	時間	480	80	135	84,500	667,000	272,000	967,000	10/1単価改定
TM6329	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-125 405kW	時間	480	80	135	163,000	1,290,000	525,000	1,870,000	10/1単価改定
TM6330	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-150 515kW	時間	480	80	135	207,000	1,630,000	667,000	2,370,000	10/1単価改定
TM6333	杭打船 [スチームハンマ式]	S-1500 353kW	時間	480	80	135	99,800	787,000	321,000	1,140,000	
TM6337	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	0.5m3 DE-147kW	時間	480	80	135	20,200	146,000	61,200	218,000	10/1単価改定
TM6338	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	0.75m3 DE-177kW	時間	480	80	135	30,200	219,000	91,700	326,000	10/1単価改定
TM6339	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	1.0m3 DE-338kW	時間	480	80	135	53,800	389,000	163,000	580,000	10/1単価改定
TM6340	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	1.5m3 DE-530kW	時間	480	80	135	84,400	611,000	256,000	911,000	10/1単価改定
TM6341	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	2.0m3 DE-633kW	時間	480	80	135	93,700	678,000	285,000	1,010,000	10/1単価改定
TM6342	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	2.5m3 DE-736kW	時間	480	80	135	102,000	741,000	311,000	1,110,000	10/1単価改定
TM6345	コンクリートミキサ船 [コンティニアス式]	25型 DE-177kW	時間	480	80	135	25,500	184,000	77,400	275,000	10/1単価改定
TM6346	コンクリートミキサ船 [コンティニアス式]	45型 DE-279kW	時間	480	80	135	45,900	332,000	139,000	495,000	10/1単価改定
TM6347	コンクリートミキサ船 [コンティニアス式]	90型 DE-434kW	時間	480	80	135	75,900	549,000	230,000	819,000	10/1単価改定
TM6350	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1300t積	供用日			120		259,000		259,000	
TM6351	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1500t積	供用日			120		306,000		306,000	
TM6352	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2000t積	供用日			120		382,000		382,000	
TM6353	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2500t積	供用日			120		453,000		453,000	
TM6354	ケーン製作用台船 [フローティング式]	3200t積	供用日			120		550,000		550,000	
TM6355	ケーン製作用台船 [フローティング式]	4000t積	供用日			120		680,000		680,000	
TM6356	ケーン製作用台船 [フローティング式]	5000t積	供用日			120		845,000		845,000	
TM6357	ケーン製作用台船 [フローティング式]	6000t積	供用日			120		1,010,000		1,010,000	
TM6358	ケーン製作用台船 [フローティング式]	7000t積	供用日			120		1,190,000		1,190,000	
TM6359	ケーン製作用台船 [フローティング式]	10000t積	供用日			120		1,640,000		1,640,000	
TM6360	ケーン製作用台船 [フローティング式]	12000t積	供用日			120		1,970,000		1,970,000	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6361	ケツン製作用台船 [フローティング式]	14500t積	供用日					2,360,000		2,360,000	
TM6362	ケツン製作用台船 [フローティング式]	6500t積	供用日			120		1,100,000		1,100,000	
TM6363	ケツン製作用台船 [フローティング式]	11000t積	供用日			120		1,810,000		1,810,000	
TM6365	ケツン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		203,000		203,000	
TM6366	ケツン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		226,000		226,000	
TM6367	ケツン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		302,000		302,000	
TM6368	ケツン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	5000t積	供用日			120		822,000		822,000	
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,500,000		1,500,000	
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,940,000		2,940,000	
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,410,000		3,410,000	
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2㎡ 809kW	時間	980	70	120	56,800	858,000	162,000	1,320,000	10/1単価改定
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6㎡ 2059kW	時間	980	70	120	189,000	2,850,000	538,000	4,400,000	10/1単価改定
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7㎡ 3457kW	時間	980	70	120	243,000	3,670,000	692,000	5,650,000	10/1単価改定
TM6406	サントドレーン船	6連装 DE-625kW	時間	400	50	85	43,400	487,000	147,000	691,000	
TM6407	サントドレーン船	12連装 DE-3052kW	時間	400	50	85	205,000	2,300,000	694,000	3,260,000	
TM6411	サントコンバクシオン船	2連装 長さ35m DE-1640kW	時間	560	70	120	74,900	683,000	221,000	1,030,000	
TM6412	サントコンバクシオン船	2連装 長さ40m DE-1876kW	時間	560	70	120	83,100	757,000	245,000	1,150,000	
TM6415	サントコンバクシオン船	3連装 長さ35m DE-2618kW	時間	560	70	120	159,000	1,450,000	468,000	2,190,000	10/1単価改定
TM6416	サントコンバクシオン船	3連装 長さ40m DE-2993kW	時間	560	70	120	183,000	1,670,000	541,000	2,530,000	10/1単価改定
TM6417	サントコンバクシオン船	3連装 長さ45m DE-3369kW	時間	560	70	120	196,000	1,780,000	578,000	2,700,000	10/1単価改定
TM6418	サントコンバクシオン船	3連装 長さ50m DE-3744kW	時間	560	70	120	212,000	1,930,000	624,000	2,910,000	10/1単価改定
TM6419	サントコンバクシオン船	3連装 長さ55m DE-4119kW	時間	560	70	120	216,000	1,970,000	638,000	2,980,000	10/1単価改定
TM6425	捨石均し船	機械式	時間	600	100	165	122,000	712,000	317,000	1,150,000	
TM6427	自航揚錨船	1t吊 D-110kW	日		100	165	9,610	11,200	28,000	17,000	10/1単価改定
TM6428	自航揚錨船	3t吊 D-161kW	日		100	165	28,000	32,500	81,700	49,500	10/1単価改定
TM6429	自航揚錨船	5t吊 D-202kW	日		100	165	46,400	53,900	135,000	82,000	10/1単価改定
TM6430	自航揚錨船	10t吊 D-238kW	日		100	165	91,600	106,000	267,000	162,000	10/1単価改定
TM6431	自航揚錨船	15t吊 D-284kW	日		100	165	136,000	158,000	397,000	241,000	10/1単価改定
TM6432	自航揚錨船	20t吊 D-303kW	日		100	165	182,000	211,000	530,000	321,000	10/1単価改定
TM6433	自航揚錨船	25t吊 D-306kW	日		100	165	226,000	263,000	660,000	400,000	10/1単価改定
TM6434	自航揚錨船	30t吊 D-334kW	日		100	165	264,000	306,000	769,000	466,000	10/1単価改定
TM6435	自航揚錨船	35t吊 D-340kW	日		100	165	300,000	349,000	876,000	531,000	10/1単価改定
TM6436	自航揚錨船	40t吊 D-348kW	日		100	165	332,000	385,000	967,000	586,000	10/1単価改定
TM6437	自航揚錨船	50t吊 D-351kW	日		100	165	419,000	486,000	1,220,000	740,000	10/1単価改定
TM6441	引船 [鋼製]	D-100PS型 74kW 4.9GT	時間	800	100	165	924	9,600	2,900	14,100	10/1単価改定
TM6442	引船 [鋼製]	D-150PS型 110kW 10GT	時間	800	100	165	1,340	13,900	4,200	20,400	10/1単価改定
TM6443	引船 [鋼製]	D-200PS型 147kW 15GT	時間	800	100	165	1,760	18,300	5,520	26,800	10/1単価改定
TM6444	引船 [鋼製]	D-250PS型 184kW 20GT	時間	800	100	165	2,190	22,800	6,880	33,400	10/1単価改定
TM6445	引船 [鋼製]	D-300PS型 221kW 25GT	時間	800	100	165	2,520	26,200	7,930	38,500	10/1単価改定
TM6446	引船 [鋼製]	D-350PS型 257kW 30GT	時間	800	100	165	2,880	29,900	9,040	43,800	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6447	引船 [鋼製]	D-450PS型 331kW 35GT	時間	800	100	165	3,570	37,100	11,200	54,400	10/1単価改定
TM6448	引船 [鋼製]	D-500PS型 368kW 40GT	時間	800	100	165	3,970	41,300	12,500	60,500	10/1単価改定
TM6449	引船 [鋼製]	D-550PS型 405kW 45GT	時間	800	100	165	4,310	44,800	13,600	65,700	10/1単価改定
TM6450	引船 [鋼製]	D-600PS型 441kW 50GT	時間	800	100	165	4,660	48,400	14,600	71,000	10/1単価改定
TM6451	引船 [鋼製]	D-700PS型 515kW 60GT	時間	800	100	165	5,350	55,700	16,800	81,600	10/1単価改定
TM6452	引船 [鋼製]	D-800PS型 588kW 70GT	時間	800	100	165	5,970	62,100	18,800	91,000	10/1単価改定
TM6453	引船 [鋼製]	D-1000PS型 736kW 90GT	時間	800	100	165	7,530	78,300	23,700	115,000	10/1単価改定
TM6454	引船 [鋼製]	D-1200PS型 883kW 100GT	時間	800	100	165	8,650	89,900	27,200	132,000	10/1単価改定
TM6455	引船 [鋼製]	D-1500PS型 1103kW 130GT	時間	800	100	165	10,400	108,000	32,800	159,000	10/1単価改定
TM6456	引船 [鋼製]	D-2000PS型 1471kW 180GT	時間	800	100	165	13,800	143,000	43,300	210,000	10/1単価改定
TM6457	引船 [鋼製]	D-2500PS型 1839kW 220GT	時間	800	100	165	17,200	178,000	54,000	262,000	10/1単価改定
TM6458	引船 [鋼製]	D-3000PS型 2207kW 330GT	時間	800	100	165	23,700	247,000	74,600	362,000	10/1単価改定
TM6459	引船 [鋼製]	D-4000PS型 2942kW 450GT	時間	800	100	165	31,100	324,000	97,900	474,000	10/1単価改定
TM6464	押船	D-600PS型 441kW 100GT	時間	1040	130	215	6,120	54,800	17,500	84,400	
TM6465	押船	D-1000PS型 736kW 130GT	時間	1040	130	215	8,540	76,500	24,400	118,000	
TM6466	押船	D-1300PS型 956kW 150GT	時間	1040	130	215	10,200	91,700	29,200	141,000	
TM6467	押船	D-1600PS型 1177kW 170GT	時間	1040	130	215	12,200	109,000	34,800	168,000	
TM6468	押船	D-2000PS型 1471kW 200GT	時間	1040	130	215	13,400	120,000	38,300	185,000	
TM6469	押船	D-3000PS型 2207kW 300GT	時間	1040	130	215	20,300	181,000	57,800	280,000	
TM6470	押船	D-4000PS型 2942kW 400GT	時間	1040	130	215	26,700	239,000	76,200	368,000	
TM6501	交通船 [鋼製]	D-30PS型 22kW 3.0GT	日		120	200	2,580	2,410	6,600	3,960	10/1単価改定
TM6502	交通船 [鋼製]	D-50PS型 37kW 4.9GT	日		120	200	4,670	4,360	11,900	7,160	10/1単価改定
TM6503	交通船 [鋼製]	D-60PS型 44kW 6.0GT	日		120	200	5,880	5,490	15,000	9,010	10/1単価改定
TM6504	交通船 [鋼製]	D-130PS型 96kW 13.0GT	日		120	200	12,200	11,300	31,100	18,600	10/1単価改定
TM6505	交通船 [鋼製]	D-150PS型 110kW 15.0GT	日		120	200	15,100	14,100	38,600	23,200	10/1単価改定
TM6506	交通船 [鋼製]	D-180PS型 132kW 18.0GT	日		120	200	19,200	17,900	49,000	29,400	10/1単価改定
TM6507	交通船 [鋼製]	D-250PS型 184kW 20.0GT	日		120	200	22,600	21,100	57,700	34,600	10/1単価改定
TM6508	交通船 [鋼製]	D-300PS型 221kW 25.0GT	日		120	200	24,900	23,300	63,700	38,200	10/1単価改定
TM6511	交通船 [FRP製]	D-70PS型 51kW 3.0GT	日		120	200	3,200	3,350	8,780	5,270	10/1単価改定
TM6512	交通船 [FRP製]	D-100PS型 74kW 4.9GT	日		120	200	4,900	5,130	13,400	8,070	10/1単価改定
TM6513	交通船 [FRP製]	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		120	200	9,390	9,840	25,800	15,500	10/1単価改定
TM6514	交通船 [FRP製]	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		120	200	14,000	14,600	38,300	23,000	10/1単価改定
TM6515	交通船 [FRP製]	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		120	200	18,400	19,300	50,600	30,400	10/1単価改定
TM6519	自航潜水土船	D-180PS型 132kW 3~5t吊 4.9GT	日		90	150	8,680	12,200	29,100	17,500	
TM6520	自航潜水土船	D-270PS型 199kW 3~5t吊 7.3GT	日		90	150	13,000	18,400	43,600	26,200	10/1新設
TM6522	ガット船	1.8m3 400m3積 199GT D-588kW	時間	880	110	185	31,700	271,000	88,600	422,000	10/1単価改定
TM6523	ガット船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103kW	時間	880	110	185	52,300	446,000	146,000	695,000	10/1単価改定
TM6526	ガットバージ	500m3積 2.0m3 D-272kW	日		140	235	96,200	103,000	269,000	160,000	10/1単価改定
TM6527	ガットバージ	1000m3積 3.0m3 D-294kW	日		140	235	158,000	169,000	441,000	263,000	10/1単価改定
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		47,500		47,500	
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		77,600		77,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		143,000		143,000	
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		272,000		272,000	
TM6538	土運船 [開閉式]	100m3積	供用日			160		33,800		33,800	10/1単価改定
TM6539	土運船 [開閉式]	300m3積	供用日			160		87,200		87,200	10/1単価改定
TM6540	土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			160		144,000		144,000	10/1単価改定
TM6541	土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			160		230,000		230,000	10/1単価改定
TM6544	土運船 [密閉式]	100m3積	供用日			160		17,800		17,800	
TM6545	土運船 [密閉式]	300m3積	供用日			160		45,600		45,600	
TM6546	土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			160		75,900		75,900	
TM6547	土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			160		120,000		120,000	
TM6550	押航土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			180		213,000		213,000	
TM6551	押航土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			180		288,000		288,000	
TM6552	押航土運船 [開閉式]	2000m3積	供用日			180		365,000		365,000	
TM6553	押航土運船 [開閉式]	3000m3積	供用日			180		481,000		481,000	
TM6554	押航土運船 [開閉式]	5000m3積	供用日			180		712,000		712,000	
TM6558	押航土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			180		170,000		170,000	10/1単価改定
TM6559	押航土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			180		234,000		234,000	10/1単価改定
TM6560	押航土運船 [密閉式]	2000m3積	供用日			180		298,000		298,000	10/1単価改定
TM6561	押航土運船 [密閉式]	3000m3積	供用日			180		394,000		394,000	10/1単価改定
TM6562	押航土運船 [密閉式]	5000m3積	供用日			180		583,000		583,000	10/1単価改定
TM6566	台船	20t積	供用日			130		5,260		5,260	10/1単価改定
TM6567	台船	30t積	供用日			130		7,580		7,580	10/1単価改定
TM6568	台船	100t積	供用日			130		16,100		16,100	10/1単価改定
TM6569	台船	150t積	供用日			130		23,600		23,600	10/1単価改定
TM6570	台船	200t積	供用日			130		30,500		30,500	10/1単価改定
TM6571	台船	300t積	供用日			130		41,600		41,600	10/1単価改定
TM6572	台船	400t積	供用日			130		48,300		48,300	10/1単価改定
TM6573	台船	500t積	供用日			130		55,500		55,500	10/1単価改定
TM6574	台船	600t積	供用日			130		62,600		62,600	10/1単価改定
TM6575	台船	700t積	供用日			130		70,200		70,200	10/1単価改定
TM6576	台船	1000t積	供用日			130		97,800		97,800	10/1単価改定
TM6577	台船	1500t積	供用日			130		143,000		143,000	10/1単価改定
TM6578	台船	2000t積	供用日			130		183,000		183,000	10/1単価改定
TM6579	台船	6000t積	供用日			130		526,000		526,000	10/1単価改定
TM6580	台船	10000t積	供用日			130		876,000		876,000	10/1単価改定
TM6585	ス <sup>ハ</sup> ット台船	水深5m用	供用日			60		30,600		30,600	10/1単価改定
TM6586	ス <sup>ハ</sup> ット台船	水深10m用	供用日			60		42,400		42,400	10/1単価改定
TM6587	ス <sup>ハ</sup> ット台船	水深15m用	供用日			60		54,000		54,000	10/1単価改定
TM6588	ス <sup>ハ</sup> ット台船	水深20m用	供用日			60		65,600		65,600	10/1単価改定
TM6589	ス <sup>ハ</sup> ット台船	水深25m用	供用日					77,400		77,400	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6591	スパット台船 (油圧式)	鋼800~1000t積 昇降能力220~240t	供用日			90		479,000		479,000	
TM6592	ゴムホート[オール型]	4~5人乗り	日		120	200	93	98	256	154	10/1単価改定
TM6593	ゴムホート[オール型]	6人乗り	日		120	200	109	115	300	180	10/1単価改定
TM6595	測量船 (作業船)	FRP製 10PS型 4~5人乗	日		120	200	704	738	1,930	1,160	10/1単価改定
TM6596	測量船 (作業船)	FRP製 30PS型 6人乗	日		120	200	1,160	1,220	3,190	1,910	10/1単価改定
TM6598	船外機船 5.5m [FRP]	11kW	日		120	200	570	596	1,560	938	10/1単価改定
TM6600	調査台船 (磁気探査用)	FRP製	供用日			70		35,400		35,400	10/1単価改定
TM6601	排砂管 [鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日			70		150		150	
TM6602	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日			70		179		179	
TM6603	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日			70		215		215	
TM6604	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日			70		288		288	
TM6605	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日			70		339		339	
TM6606	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日			70		389		389	
TM6607	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日			70		453		453	
TM6608	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日			70		530		530	
TM6609	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日			70		629		629	
TM6613	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径300mm	供用日			120		783		783	
TM6614	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径350mm	供用日			120		822		822	
TM6615	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径400mm	供用日			120		868		868	
TM6616	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径510mm	供用日			120		954		954	
TM6617	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径560mm	供用日			120		1,000		1,000	
TM6618	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径610mm	供用日			120		1,050		1,050	
TM6619	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径660mm	供用日			120		1,100		1,100	
TM6620	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径710mm	供用日			120		1,150		1,150	
TM6621	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径760mm	供用日			120		1,190		1,190	
TM6625	曲管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		84		84	
TM6626	曲管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		108		108	
TM6627	曲管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		137		137	
TM6628	曲管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		196		196	
TM6629	曲管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		241		241	
TM6630	曲管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		284		284	
TM6631	曲管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		352		352	
TM6632	曲管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		441		441	
TM6633	曲管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		552		552	
TM6637	分岐管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		83		83	
TM6638	分岐管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		106		106	
TM6639	分岐管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		128		128	
TM6640	分岐管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		179		179	
TM6641	分岐管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		212		212	
TM6642	分岐管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		253		253	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6643	分岐管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		308		308	
TM6644	分岐管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		389		389	
TM6645	分岐管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		563		563	
TM6649	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			90		817		817	
TM6650	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			90		890		890	
TM6651	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			90		1,150		1,150	
TM6652	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			90		1,370		1,370	
TM6653	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			90		1,740		1,740	
TM6654	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			90		2,170		2,170	
TM6655	フロッタ [鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			90		2,500		2,500	
TM6656	フロッタ [鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			90		2,690		2,690	
TM6657	フロッタ [鋼製]	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			90		2,820		2,820	
TM6661	ジョイント [ゴム製]	長900mm 径300mm	供用日			120		268		268	10/1単価改定
TM6662	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 径350mm	供用日			120		323		323	10/1単価改定
TM6663	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 径400mm	供用日			120		425		425	10/1単価改定
TM6664	ジョイント [ゴム製]	長1200mm 径510mm	供用日			120		619		619	10/1単価改定
TM6665	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 径560mm	供用日			120		785		785	10/1単価改定
TM6666	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 径610mm	供用日			120		962		962	10/1単価改定
TM6667	ジョイント [ゴム製]	長1500mm 径660mm	供用日			120		1,140		1,140	10/1単価改定
TM6668	ジョイント [ゴム製]	長1600mm 径710mm	供用日			120		1,390		1,390	10/1単価改定
TM6669	ジョイント [ゴム製]	長1700mm 径760mm	供用日			120		1,670		1,670	10/1単価改定
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		35,700		35,700	
TM6702	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		41,000		41,000	
TM6703	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		42,200		42,200	
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		31,500		31,500	
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		36,900		36,900	
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		38,100		38,100	
TM6713	汚濁防止柵	1~2m3級	供用日			120		4,420		4,420	
TM6715	ケーシングパイプ	400φ×1m	供用日			140		783		783	
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		10,300		10,300	
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		13,400		13,400	
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		14,900		14,900	
TM6723	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバクション船用]	液状化対策用 長さ35m 造成杭径1000mm	供用日			85		87,200		87,200	
TM6727	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバクション船用]	長さ35m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		74,700		74,700	
TM6728	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバクション船用]	長さ40m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		82,000		82,000	
TM6729	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバクション船用]	長さ45m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		88,600		88,600	
TM6730	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバクション船用]	長さ50m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		94,800		94,800	
TM6731	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバクション船用]	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・コンバクション船用]	長さ35m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		77,500		77,500	
TM6733	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバクション船用]	長さ40m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		83,600		83,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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		89,800		89,800	
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		95,900		95,900	
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		103,000		103,000	
TM6739	気中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		895		895	
TM6741	引込盤 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1,390		1,390	
TM6744	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 200A	供用日			90		3,500		3,500	
TM6745	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		4,090		4,090	
TM6749	タイランス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		669		669	
TM6750	タイランス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1,370		1,370	
TM6751	タイランス	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1,990		1,990	
TM6754	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4,390		4,390	
TM6755	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4,860		4,860	
TM6756	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8,360		8,360	
TM6759	被覆硬銅線(100m当たり)	22mm <sup>2</sup>	供用日			90		130		130	
TM6760	被覆硬銅線(100m当たり)	50mm <sup>2</sup>	供用日			90		255		255	
TM6761	被覆硬銅線(100m当たり)	100mm <sup>2</sup>	供用日			90		412		412	
TM6764	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 22mm <sup>2</sup>	供用日			90		433		433	
TM6765	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 50mm <sup>2</sup>	供用日			90		612		612	
TM6766	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 100mm <sup>2</sup>	供用日			90		998		998	
TM6769	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 38mm <sup>2</sup>	供用日			90		1,210		1,210	
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm <sup>2</sup>	供用日			90		1,930		1,930	
TM6771	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm <sup>2</sup>	供用日			90		2,640		2,640	
TM6774	灯浮標 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日			160		512		512	
TM6775	灯浮標 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日			160		674		674	
TM6780	灯浮標 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日			160		2,520		2,520	
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3,340		3,340	
TM6785	標識灯 光度24cd	B-1型、E-10型	供用日			210		517		517	
TM6786	標識灯 光度12, 14cd	E-1型、E-8型	供用日			210		318		318	
TM6787	標識灯 光度12, 14cd	D-1型、P-3BS型	供用日			210		778		778	
TM6801	音響測深機	1方向 100kHz	供用日			40		5,610		5,610	
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			40		5,610		5,610	
TM6803	音響測深機	2方向 90~230kHz	供用日			40		11,100		11,100	
TM6804	音響測深機	4方向 90~230kHz	供用日			40		12,500		12,500	
TM6805	マルチーム音響測深機	36~455kHz	供用日			50		205,000		205,000	10/1単価改定
TM6808	電波測位機	20km用	供用日			70		41,200		41,200	
TM6809	電波測位機	100km用	供用日			70		48,300		48,300	
TM6813	光波式位置測定器	10~1000m用	供用日			100		56,200		56,200	
TM6817	地層探査機	36ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		16,300		16,300	
TM6818	地層探査機	200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		26,400		26,400	
TM6819	地層探査機	400ｼﾞｬｰﾙ(大水深用)	供用日			110		48,000		48,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6822	機雷探査機	潜水式20型	供用日			65		11,700		11,700	
TM6823	G N S S 測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日			70		54,300		54,300	
TM6824	G N S S 測位装置	サンドドレーン船用	供用日			85		42,600		42,600	
TM6825	G N S S 測位装置	サンドコンパクション船用	供用日			85		50,100		50,100	
TM6826	G N S S 測位装置	R T K G N S S (特定省電力方式)	供用日			100		53,400		53,400	
TM6827	G N S S 測位装置	D G N S S	供用日			20		15,500		15,500	10/1単価改定
TM6828	G N S S 施工管理装置	グラブ浚渫船用	供用日			125		39,900		39,900	
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			30		9,080		9,080	
TM6896	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			15		5,420		5,420	
TM6901	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量0.75m <sup>3</sup> 台数2基	時間	10300	1200	2800	6,910	29,600	15,000	55,100	10/1単価改定
TM6902	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量0.75m <sup>3</sup> 台数3基	時間	10300	1200	2800	7,880	33,800	17,100	62,800	10/1単価改定
TM6903	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量1.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	10300	1200	2800	7,980	34,200	17,300	63,600	10/1単価改定
TM6904	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量1.5m <sup>3</sup> 台数2基	時間	10900	1200	2900	9,280	42,300	20,500	77,200	10/1単価改定
TM6905	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量1.5m <sup>3</sup> 台数3基	時間	11800	1400	2900	10,700	51,800	23,400	95,200	10/1単価改定
TM6906	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量3.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	13700	1700	3300	11,900	64,200	27,400	114,000	10/1単価改定
TM6907	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量3.0m <sup>3</sup> 台数3基	時間	13700	1700	3300	14,300	77,300	33,000	137,000	10/1単価改定
TM6911	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	12000	1000	2700	7,560	43,400	17,300	77,000	10/1単価改定
TM6912	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	12000	1000	2700	11,300	65,000	25,900	115,000	10/1単価改定
TM6913	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	12000	1000	2700	12,900	74,400	29,700	132,000	10/1単価改定
TM6914	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.5m <sup>3</sup> 台数2基	時間	14400	1200	2900	16,600	98,500	36,500	181,000	10/1単価改定
TM6915	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	12000	1000	2700	16,500	94,700	37,800	168,000	10/1単価改定
TM6916	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	14400	1200	2900	20,800	123,000	45,500	226,000	10/1単価改定
TM6917	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.25m <sup>3</sup> 台数1基	時間	14400	1200	2900	20,000	118,000	43,800	217,000	10/1単価改定
TM6918	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.25m <sup>3</sup> 台数2基	時間	16400	1400	3300	21,000	136,000	48,300	240,000	10/1単価改定
TM6919	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	14400	1200	2900	20,700	122,000	45,300	225,000	10/1単価改定
TM6920	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量3.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	14400	1200	2900	21,300	126,000	46,600	231,000	10/1単価改定
TM6921	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量3.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	16400	1400	3300	22,900	148,000	52,700	262,000	10/1単価改定
TM6922	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量4.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	14400	1200	2900	27,900	165,000	61,100	303,000	10/1単価改定
TM6928	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重5t	時間	16200	1200	2000	11,500	158,000	31,100	252,000	10/1単価改定
TM6929	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重6.5t	時間	16200	1200	2000	13,500	186,000	36,500	295,000	10/1単価改定
TM6930	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重9.5t	時間	16200	1200	2000	18,800	259,000	50,800	411,000	10/1単価改定
TM6931	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重13.5t	時間	16200	1200	2000	29,100	399,000	78,300	635,000	10/1単価改定
TM6934	ケーブルクレーン [両側走行式]	定格荷重13.5t	時間	18900	1800	2900	36,100	386,000	95,200	620,000	10/1単価改定
TM6935	ケーブルクレーン [両側走行式]	定格荷重20t	時間	18900	1800	2900	43,200	462,000	114,000	743,000	10/1単価改定
TM6938	ケーブルクレーン [弧動式]	定格荷重13.5t	時間	18900	1800	2900	27,300	292,000	72,100	470,000	10/1単価改定
TM6939	ケーブルクレーン [弧動式]	定格荷重20t	時間	18900	1800	2900	37,300	399,000	98,600	643,000	10/1単価改定
TM6943	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重9.5t	時間	16200	1300	2000	8,900	122,000	24,000	194,000	10/1単価改定
TM6944	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重13.5t	時間	16200	1300	2000	11,600	160,000	31,300	254,000	10/1単価改定
TM6945	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重20t	時間	16200	1300	2000	23,400	322,000	63,200	512,000	10/1単価改定

## 建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6956	ジブクレーン [走行式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	23,000	169,000	54,900	290,000	10/1単価改定
TM6957	ジブクレーン [走行式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	24,700	193,000	61,200	324,000	10/1単価改定
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	12300	1300	2000	10,900	111,000	28,900	178,000	10/1単価改定
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			2000		984		984	10/1単価改定
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	12300	1300	2000	16,500	168,000	43,900	270,000	10/1単価改定
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			2000		1,750		1,750	10/1単価改定
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	12300	1300	2000	12,400	127,000	33,100	203,000	10/1単価改定
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			2000		1,320		1,320	10/1単価改定
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	12300	1300	2000	21,600	220,000	57,400	353,000	10/1単価改定
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			2000		1,750		1,750	10/1単価改定
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	12300	1300	2000	24,500	249,000	65,000	400,000	10/1単価改定
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			2000		1,880		1,880	10/1単価改定
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	12300	1300	2000	29,500	301,000	78,500	483,000	10/1単価改定
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			2000		2,270		2,270	10/1単価改定
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	12300	1300	2000	12,400	127,000	33,100	203,000	10/1単価改定
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			2000		1,500		1,500	10/1単価改定
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	12300	1300	2000	26,100	266,000	69,300	426,000	10/1単価改定
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			2000		2,520		2,520	10/1単価改定
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	12300	1300	2000	30,300	309,000	80,400	495,000	10/1単価改定
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			2000		2,520		2,520	10/1単価改定
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	14300	1500	2300	31,600	328,000	84,400	525,000	10/1単価改定
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			2300		2,630		2,630	10/1単価改定
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	14300	1500	2300	40,500	420,000	108,000	672,000	10/1単価改定
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			2300		2,790		2,790	10/1単価改定
TM7001	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 3.0m <sup>3</sup>	時間	11600	910	1600	2,830	27,000	6,550	47,500	10/1単価改定
TM7002	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 4.5m <sup>3</sup>	時間	11600	910	1600	3,130	29,800	7,240	52,500	10/1単価改定
TM7003	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 6.0m <sup>3</sup>	時間	11600	910	1600	3,900	37,200	9,020	65,400	10/1単価改定
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	1,770	13,600	3,960	24,500	10/1単価改定
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	2,090	16,000	4,690	29,000	10/1単価改定
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	2,420	18,600	5,430	33,600	10/1単価改定
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	2,660	20,400	5,960	36,800	10/1単価改定
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	2,930	22,500	6,570	40,600	10/1単価改定
TM7016	クーリングプラント [スクリュ式]	冷却能力116kW(30JRT)	時間	9200	780	3800	759	3,590	2,240	5,430	10/1単価改定
TM7017	クーリングプラント [スクリュ式]	冷却能力232kW(60JRT)	時間	9200	780	3800	1,370	6,500	4,060	9,830	10/1単価改定
TM7018	クーリングプラント [スクリュ式]	冷却能力347kW(90JRT)	時間	9200	780	3800	2,010	9,530	5,950	14,400	10/1単価改定
TM7021	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き600×幅900mm	時間	9900	1100	2600	2,030	6,280	3,680	14,000	10/1単価改定
TM7022	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	9900	1100	2600	2,940	9,140	5,340	20,300	10/1単価改定
TM7023	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	9900	1100	2600	3,910	12,100	7,100	27,100	10/1単価改定
TM7024	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	9900	1100	2600	4,340	13,500	7,880	30,000	10/1単価改定
TM7025	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	9900	1100	2600	5,380	16,700	9,760	37,200	10/1単価改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7029	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き500×幅750mm	時間	10000	1100	2600	3,280	15,300	7,250	27,900	10/1単価改定
TM7030	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	10000	1100	2600	4,630	21,500	10,200	39,400	10/1単価改定
TM7031	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き700×幅900mm	時間	10000	1100	2600	5,300	24,700	11,700	45,000	10/1単価改定
TM7032	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	10000	1100	2600	7,330	34,100	16,200	62,300	10/1単価改定
TM7033	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	10000	1100	2600	10,300	47,700	22,700	87,200	10/1単価改定
TM7034	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	10000	1100	2600	14,100	65,500	31,100	120,000	10/1単価改定
TM7035	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	10000	1100	2600	25,300	118,000	55,900	215,000	10/1単価改定
TM7039	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	10000	1100	2600	21,000	97,700	46,400	178,000	10/1単価改定
TM7040	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	10000	1100	2600	33,700	157,000	74,500	286,000	10/1単価改定
TM7044	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 600mm	時間	13100	1300	3600	1,610	5,630	3,160	11,500	10/1単価改定
TM7045	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 750mm	時間	13100	1300	3600	2,720	9,510	5,330	19,400	10/1単価改定
TM7046	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 900mm	時間	13100	1300	3600	3,120	10,900	6,120	22,300	10/1単価改定
TM7047	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1000mm	時間	13100	1300	3600	3,420	12,000	6,700	24,400	10/1単価改定
TM7048	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1200mm	時間	13100	1300	3600	4,840	16,900	9,490	34,600	10/1単価改定
TM7049	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1300mm	時間	14400	1800	4300	4,840	16,600	9,790	32,800	10/1単価改定
TM7050	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1500mm	時間	14400	1800	4300	6,210	21,300	12,600	42,100	10/1単価改定
TM7051	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1800mm	時間	14400	1800	4300	9,420	32,300	19,100	63,900	10/1単価改定
TM7052	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 2100mm	時間	14400	1800	4300	13,300	45,500	26,900	90,000	10/1単価改定
TM7056	ロッドミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	8500	1100	3100	1,870	5,500	3,870	10,600	10/1単価改定
TM7057	ロッドミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	8500	1100	3100	2,470	7,260	5,110	14,000	10/1単価改定
TM7058	ロッドミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	8500	1100	3100	3,520	10,400	7,290	20,000	10/1単価改定
TM7059	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8500	1100	3100	4,920	14,500	10,200	27,900	10/1単価改定
TM7060	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8500	1100	3100	5,580	16,400	11,600	31,700	10/1単価改定
TM7061	ロッドミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9600	1300	3300	6,230	20,700	13,300	38,800	10/1単価改定
TM7062	ロッドミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	9600	1300	3300	7,160	23,800	15,300	44,600	10/1単価改定
TM7063	ロッドミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	9600	1300	3300	8,650	28,700	18,500	53,900	10/1単価改定
TM7064	ロッドミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9600	1300	3300	9,260	30,700	19,800	57,700	10/1単価改定
TM7065	ロッドミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	9600	1300	3300	10,200	33,900	21,900	63,600	10/1単価改定
TM7066	ロッドミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9600	1300	3300	11,400	37,900	24,400	71,100	10/1単価改定
TM7067	ロッドミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	9600	1300	3300	12,300	40,800	26,300	76,600	10/1単価改定
TM7068	ロッドミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	9600	1300	3300	13,400	44,400	28,700	83,400	10/1単価改定
TM7071	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8300	910	2400	4,220	10,400	7,240	25,100	10/1単価改定
TM7074	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8300	910	2400	5,130	12,700	8,800	30,400	10/1単価改定
TM7075	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9300	1100	2700	5,800	15,000	10,200	35,000	10/1単価改定
TM7076	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	9300	1100	2700	6,630	17,200	11,600	40,000	10/1単価改定
TM7077	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9300	1100	2700	8,170	21,100	14,300	49,300	10/1単価改定
TM7078	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	9300	1100	2700	8,520	22,100	14,900	51,400	10/1単価改定
TM7079	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9300	1100	2700	10,400	26,800	18,100	62,500	10/1単価改定
TM7080	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	9300	1100	2700	11,100	28,700	19,400	66,800	10/1単価改定
TM7081	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	9300	1100	2700	12,500	32,300	21,900	75,400	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7082	スクラパ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	9300	1100	2700	15,300	39,700	26,900	92,600	10/1単価改定
TM7101	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径450×長さ4000mm	時間	11900	1300	3200	466	1,670	915	3,400	10/1単価改定
TM7102	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径600×長さ5000mm	時間	11900	1300	3200	559	2,010	1,100	4,090	10/1単価改定
TM7103	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径750×長さ5500mm	時間	11900	1300	3200	718	2,570	1,410	5,240	10/1単価改定
TM7104	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径900×長さ6500mm	時間	11900	1300	3200	932	3,350	1,830	6,810	10/1単価改定
TM7105	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1050×長さ7500mm	時間	13500	1400	3500	1,040	4,110	2,110	8,120	10/1単価改定
TM7106	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1200×長さ8000mm	時間	13500	1400	3500	1,280	5,050	2,580	9,970	10/1単価改定
TM7107	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1350×長さ9000mm	時間	13500	1400	3500	1,550	6,130	3,140	12,100	10/1単価改定
TM7108	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1500×長さ9000mm	時間	13500	1400	3500	1,930	7,610	3,900	15,000	10/1単価改定
TM7109	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1650×長さ9500mm	時間	13500	1400	3500	2,100	8,310	4,260	16,400	10/1単価改定
TM7110	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1800×長さ10000mm	時間	13500	1400	3500	2,590	10,200	5,240	20,200	10/1単価改定
TM7111	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径2100×長さ11000mm	時間	13500	1400	3500	3,420	13,500	6,930	26,700	10/1単価改定
TM7115	分級機 [水平式バケット排出型]	スパイラル径3000×長さ6000mm	時間	13200	1400	3500	1,950	8,430	4,190	15,800	10/1単価改定
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	11900	1300	3200	2,480	9,110	4,930	18,300	10/1単価改定
TM7123	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1300	3900	934	422	2,200	733	10/1単価改定
TM7124	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1300	3900	1,080	489	2,550	850	10/1単価改定
TM7125	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1300	3900	1,340	605	3,150	1,050	10/1単価改定
TM7126	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1300	3900	1,490	674	3,510	1,170	10/1単価改定
TM7127	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1300	3900	2,200	995	5,190	1,730	10/1単価改定
TM7128	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1300	3900	2,710	1,220	6,380	2,120	10/1単価改定
TM7129	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力440t/h	日		1300	3900	3,540	1,600	8,340	2,780	10/1単価改定
TM7130	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力600t/h	日		1300	3900	5,380	2,430	12,700	4,220	10/1単価改定
TM7131	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力800t/h	日		1300	3900	6,910	3,120	16,300	5,420	10/1単価改定
TM7135	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力50t/h	日		1700	3800	423	279	1,050	468	10/1単価改定
TM7136	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力65t/h	日		1700	3800	509	336	1,260	564	10/1単価改定
TM7137	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力100t/h	日		1700	3800	688	454	1,700	761	10/1単価改定
TM7138	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力130t/h	日		1700	3800	821	542	2,030	909	10/1単価改定
TM7139	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力220t/h	日		1700	3800	1,050	691	2,590	1,160	10/1単価改定
TM7140	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力330t/h	日		1700	3800	1,300	854	3,200	1,430	10/1単価改定
TM7141	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力440t/h	日		1700	3800	1,620	1,070	4,000	1,790	10/1単価改定
TM7142	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力600t/h	日		1700	3800	1,970	1,300	4,870	2,180	10/1単価改定
TM7143	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力800t/h	日		1700	3800	2,660	1,750	6,570	2,940	10/1単価改定
TM7147	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力100t/h	時間	12300	1300	2900	401	1,650	791	3,350	10/1単価改定
TM7148	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力200t/h	時間	12300	1300	2900	671	2,760	1,320	5,600	10/1単価改定
TM7149	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力300t/h	時間	12300	1300	2900	942	3,870	1,850	7,860	10/1単価改定
TM7150	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力400t/h	時間	12300	1300	2900	1,140	4,710	2,250	9,560	10/1単価改定
TM7151	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力500t/h	時間	12300	1300	2900	1,370	5,610	2,690	11,400	10/1単価改定
TM7155	エプロンフィーダ [標準型]	エプロン幅600×長さ1500mm	時間	13800	1500	3200	844	2,460	1,410	6,100	10/1単価改定
TM7156	エプロンフィーダ [標準型]	エプロン幅700×長さ1500mm	時間	13800	1500	3200	901	2,620	1,510	6,510	10/1単価改定
TM7157	エプロンフィーダ [標準型]	エプロン幅800×長さ2000mm	時間	13800	1500	3200	1,060	3,090	1,780	7,670	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7158	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅900×長さ2000mm	時間	13800	1500	3200	1,200	3,510	2,020	8,700	10/1単価改定
TM7159	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1000×長さ2500mm	時間	13800	1500	3200	1,360	3,950	2,270	9,790	10/1単価改定
TM7160	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1100×長さ2500mm	時間	13800	1500	3200	1,630	4,750	2,730	11,800	10/1単価改定
TM7161	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1200×長さ2500mm	時間	13800	1500	3200	1,850	5,390	3,100	13,400	10/1単価改定
TM7162	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1200×長さ3000mm	時間	13800	1500	3200	2,010	5,850	3,370	14,500	10/1単価改定
TM7163	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1400×長さ4000mm	時間	13800	1500	3200	2,330	6,780	3,900	16,800	10/1単価改定
TM7164	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1500×長さ3000mm	時間	13800	1500	3200	2,220	6,450	3,710	16,000	10/1単価改定
TM7169	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅800×長さ2500mm	時間	12300	1300	2900	926	4,610	2,010	8,550	10/1単価改定
TM7170	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅900×長さ2500mm	時間	12300	1300	2900	1,020	5,080	2,220	9,420	10/1単価改定
TM7171	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3000mm	時間	12300	1300	2900	1,500	7,480	3,270	13,900	10/1単価改定
TM7172	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3500mm	時間	12300	1300	2900	1,600	7,960	3,480	14,700	10/1単価改定
TM7173	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1200×長さ4500mm	時間	13800	1500	3200	2,160	9,910	4,450	19,200	10/1単価改定
TM7174	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1400×長さ4000mm	時間	13800	1500	3200	2,520	11,600	5,200	22,400	10/1単価改定
TM7175	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1400×長さ5000mm	時間	13800	1500	3200	2,740	12,600	5,660	24,400	10/1単価改定
TM7176	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1500×長さ4000mm	時間	13800	1500	3200	2,930	13,500	6,050	26,100	10/1単価改定
TM7177	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ5000mm	時間	13800	1500	3200	3,450	15,900	7,130	30,700	10/1単価改定
TM7178	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ6000mm	時間	13800	1500	3200	3,770	17,300	7,770	33,500	10/1単価改定
TM7201	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	8300	1100	2400	968	2,610	1,720	5,960	10/1単価改定
TM7202	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	8300	1100	2400	1,050	2,820	1,860	6,450	10/1単価改定
TM7203	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	8300	1100	2400	1,170	3,160	2,080	7,210	10/1単価改定
TM7204	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	8300	1100	2400	1,300	3,500	2,310	7,990	10/1単価改定
TM7205	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	9300	1200	2700	1,530	3,860	2,650	9,130	10/1単価改定
TM7206	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	9300	1200	2700	1,630	4,110	2,820	9,720	10/1単価改定
TM7207	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	9300	1200	2700	1,740	4,390	3,020	10,400	10/1単価改定
TM7208	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	9300	1200	2700	1,890	4,760	3,270	11,300	10/1単価改定
TM7209	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	9300	1200	2700	2,050	5,160	3,550	12,200	10/1単価改定
TM7210	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	9300	1200	2700	2,660	6,690	4,600	15,800	10/1単価改定
TM7211	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	9300	1200	2700	3,320	8,380	5,760	19,800	10/1単価改定
TM7212	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	9300	1200	2700	3,590	9,040	6,210	21,400	10/1単価改定
TM7213	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	9300	1200	2700	3,670	9,240	6,350	21,900	10/1単価改定
TM7218	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	7300	830	2400	890	2,570	1,730	5,270	10/1単価改定
TM7219	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	7300	830	2400	985	2,840	1,920	5,830	10/1単価改定
TM7220	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	7300	830	2400	1,170	3,360	2,270	6,910	10/1単価改定
TM7221	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	7300	830	2400	1,300	3,750	2,530	7,700	10/1単価改定
TM7222	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	8000	870	2700	1,430	4,060	2,800	8,290	10/1単価改定
TM7223	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	8000	870	2700	1,540	4,390	3,030	8,960	10/1単価改定
TM7224	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	8000	870	2700	1,700	4,850	3,340	9,900	10/1単価改定
TM7225	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	8000	870	2700	2,080	5,920	4,080	12,100	10/1単価改定
TM7226	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	8000	870	2700	2,460	7,000	4,820	14,300	10/1単価改定
TM7227	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	8000	870	2700	3,050	8,680	5,980	17,700	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7228	振動ふるい [水平標準型 二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	8000	870	2700	3,500	9,960	6,860	20,300	10/1単価改定
TM7229	振動ふるい [水平標準型 二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	8000	870	2700	3,950	11,200	7,740	22,900	10/1単価改定
TM7230	振動ふるい [水平標準型 二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	8000	870	2700	4,110	11,700	8,060	23,900	10/1単価改定
TM7235	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	362	1,270	766	2,420	10/1単価改定
TM7236	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4100	520	1300	167	587	353	1,110	10/1単価改定
TM7237	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4100	520	1300	128	450	271	854	10/1単価改定
TM7238	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	97	341	205	647	10/1単価改定
TM7239	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	468	1,640	988	3,120	10/1単価改定
TM7240	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4100	520	1300	206	723	435	1,370	10/1単価改定
TM7241	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4100	520	1300	151	530	319	1,010	10/1単価改定
TM7242	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	112	392	236	743	10/1単価改定
TM7243	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	607	2,130	1,280	4,050	10/1単価改定
TM7244	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4100	520	1300	237	832	501	1,580	10/1単価改定
TM7245	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4100	520	1300	172	604	363	1,150	10/1単価改定
TM7246	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	126	442	266	838	10/1単価改定
TM7247	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	731	2,570	1,540	4,870	10/1単価改定
TM7248	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4100	520	1300	290	1,020	612	1,930	10/1単価改定
TM7249	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4100	520	1300	212	745	448	1,410	10/1単価改定
TM7250	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	152	534	321	1,010	10/1単価改定
TM7251	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	897	3,150	1,900	5,980	10/1単価改定
TM7252	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4100	520	1300	345	1,210	730	2,300	10/1単価改定
TM7253	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4100	520	1300	248	870	524	1,650	10/1単価改定
TM7254	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	173	609	367	1,160	10/1単価改定
TM7255	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	999	3,510	2,110	6,660	10/1単価改定
TM7256	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4100	520	1300	384	1,350	812	2,560	10/1単価改定
TM7257	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4100	520	1300	273	957	576	1,820	10/1単価改定
TM7258	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	191	669	403	1,270	10/1単価改定
TM7266	スクリーンコンベヤ [水平型]	能力 20t/h	時間	11500	1300	2400	62	486	163	783	10/1単価改定
TM7267	スクリーンコンベヤ [水平型]	能力 30t/h	時間	11500	1300	2400	67	524	176	844	10/1単価改定
TM7268	スクリーンコンベヤ [水平型]	能力 40t/h	時間	11500	1300	2400	78	609	205	982	10/1単価改定
TM7269	スクリーンコンベヤ [水平型]	能力 50t/h	時間	11500	1300	2400	87	679	228	1,090	10/1単価改定
TM7270	スクリーンコンベヤ [水平型]	能力 60t/h	時間	11500	1300	2400	99	775	261	1,250	10/1単価改定
TM7271	スクリーンコンベヤ [水平型]	能力 80t/h	時間	11500	1300	2400	117	920	309	1,480	10/1単価改定
TM7301	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 20t/h	時間	10600	1200	2300	226	1,230	494	2,280	10/1単価改定
TM7302	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 30t/h	時間	10600	1200	2300	239	1,300	521	2,400	10/1単価改定
TM7303	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 40t/h	時間	10600	1200	2300	250	1,360	545	2,510	10/1単価改定
TM7304	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 50t/h	時間	10600	1200	2300	264	1,440	576	2,660	10/1単価改定
TM7305	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 60t/h	時間	10600	1200	2300	276	1,510	603	2,780	10/1単価改定
TM7306	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 80t/h	時間	10600	1200	2300	317	1,730	693	3,190	10/1単価改定
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			3300		2,430		2,430	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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			3300		3,170		3,170	10/1単価改定
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			3300		4,370		4,370	10/1単価改定
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			3300		6,950		6,950	10/1単価改定
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			3300		9,040		9,040	10/1単価改定
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			3300		12,100		12,100	10/1単価改定
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			3300		14,900		14,900	10/1単価改定
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			3300		16,300		16,300	10/1単価改定
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			3300		20,200		20,200	10/1単価改定
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			3300		25,500		25,500	10/1単価改定
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			3300		35,500		35,500	10/1単価改定
TM7324	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	108	899	231	1,680	10/1単価改定
TM7325	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	128	1,070	274	2,000	10/1単価改定
TM7326	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	165	1,370	353	2,570	10/1単価改定
TM7327	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	165	1,380	355	2,580	10/1単価改定
TM7328	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程14.5m	時間	15300	1500	2100	186	1,550	399	2,900	10/1単価改定
TM7329	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	377	3,140	808	5,890	10/1単価改定
TM7330	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	212	1,770	456	3,320	10/1単価改定
TM7331	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	399	3,330	855	6,230	10/1単価改定
TM7332	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	564	4,710	1,210	8,820	10/1単価改定
TM7333	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	770	6,420	1,650	12,000	10/1単価改定
TM7338	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	20200	1500	2800	2,360	19,600	5,080	36,700	10/1単価改定
TM7339	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	20200	1500	2800	2,780	23,100	5,980	43,200	10/1単価改定
TM7340	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	20200	1500	2800	3,260	27,200	7,030	50,800	10/1単価改定
TM7341	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	20200	1500	2800	3,580	29,800	7,710	55,600	10/1単価改定
TM7342	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m3/h	時間	20200	1500	2800	4,120	34,400	8,890	64,100	10/1単価改定
TM7343	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m3/h	時間	20200	1500	2800	5,290	44,100	11,400	82,200	10/1単価改定
TM7344	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m3/h	時間	20200	1500	2800	6,010	50,100	13,000	93,500	10/1単価改定
TM7345	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m3/h	時間	20200	1500	2800	6,770	56,400	14,600	105,000	10/1単価改定
TM7346	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m3/h	時間	20200	1500	2800	8,110	67,600	17,500	126,000	10/1単価改定
TM7347	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	20200	1500	2800	9,720	81,000	20,900	151,000	10/1単価改定
TM7351	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	20200	1500	2800	1,200	10,000	2,590	18,700	10/1単価改定
TM7352	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	20200	1500	2800	1,780	14,800	3,830	27,600	10/1単価改定
TM7353	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	20200	1500	2800	2,200	18,300	4,730	34,200	10/1単価改定
TM7354	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	20200	1500	2800	2,770	23,100	5,970	43,100	10/1単価改定
TM7355	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	20200	1500	2800	3,500	29,200	7,540	54,400	10/1単価改定
TM7359	濁水処理プラント(タムシ卜用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	65000	3400	4400	583	15,200	1,610	23,800	10/1単価改定
TM7360	濁水処理プラント(タムシ卜用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	65000	3400	4400	690	18,000	1,910	28,200	10/1単価改定
TM7361	濁水処理プラント(タムシ卜用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	65000	3400	4400	808	21,000	2,230	33,000	10/1単価改定
TM7362	濁水処理プラント(タムシ卜用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	65000	3400	4400	887	23,100	2,450	36,200	10/1単価改定
TM7363	濁水処理プラント(タムシ卜用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m3/h	時間	65000	3400	4400	1,020	26,500	2,820	41,600	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7364	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m3/h	時間	65000	3400	4400	1,310	34,000	3,610	53,400	10/1単価改定
TM7365	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m3/h	時間	65000	3400	4400	1,500	39,000	4,140	61,100	10/1単価改定
TM7366	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m3/h	時間	65000	3400	4400	1,690	43,900	4,660	68,900	10/1単価改定
TM7367	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m3/h	時間	65000	3400	4400	2,050	53,500	5,680	83,900	10/1単価改定
TM7368	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	65000	3400	4400	2,450	63,800	6,770	100,000	10/1単価改定
TM7372	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	65000	3400	4400	382	9,960	1,060	15,600	10/1単価改定
TM7373	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	65000	3400	4400	555	14,500	1,530	22,700	10/1単価改定
TM7374	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	65000	3400	4400	691	18,000	1,910	28,200	10/1単価改定
TM7375	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	65000	3400	4400	873	22,700	2,410	35,700	10/1単価改定
TM7376	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	65000	3400	4400	1,110	28,800	3,060	45,200	10/1単価改定
TM7381	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積100㎡	時間	20200	1500	2800	1,490	14,400	3,480	25,100	10/1単価改定
TM7382	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積150㎡	時間	20200	1500	2800	1,700	16,500	3,990	28,800	10/1単価改定
TM7383	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積200㎡	時間	20200	1500	2800	1,890	18,300	4,430	32,000	10/1単価改定
TM7384	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積250㎡	時間	20200	1500	2800	2,460	23,800	5,760	41,600	10/1単価改定
TM7385	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積300㎡	時間	20200	1500	2800	2,660	25,700	6,230	44,900	10/1単価改定
TM7386	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積400㎡	時間	20200	1500	2800	2,920	28,200	6,830	49,300	10/1単価改定
TM7387	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積600㎡	時間	20200	1500	2800	4,270	41,300	9,990	72,000	10/1単価改定
TM7388	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積900㎡	時間	20200	1500	2800	6,300	60,900	14,700	106,000	10/1単価改定
TM7401	加圧脱水機(タムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積50㎡	時間	65000	3400	4400	524	11,100	1,280	18,900	10/1単価改定
TM7402	加圧脱水機(タムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積100㎡	時間	65000	3400	4400	656	13,900	1,600	23,600	10/1単価改定
TM7403	加圧脱水機(タムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積150㎡	時間	65000	3400	4400	752	15,900	1,830	27,000	10/1単価改定
TM7404	加圧脱水機(タムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積200㎡	時間	65000	3400	4400	835	17,700	2,040	30,000	10/1単価改定
TM7405	加圧脱水機(タムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積250㎡	時間	65000	3400	4400	1,090	23,100	2,650	39,100	10/1単価改定
TM7406	加圧脱水機(タムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積300㎡	時間	65000	3400	4400	1,170	24,900	2,860	42,200	10/1単価改定
TM7419	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	65000	3400	4400	140	3,440	373	5,510	10/1単価改定
TM7420	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	65000	3400	4400	177	4,360	472	6,970	10/1単価改定
TM7421	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	65000	3400	4400	222	5,460	591	8,730	10/1単価改定
TM7422	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	65000	3400	4400	287	7,050	764	11,300	10/1単価改定
TM7423	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	65000	3400	4400	324	7,970	864	12,800	10/1単価改定
TM7424	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力300m3/h	時間	65000	3400	4400	445	10,900	1,190	17,500	10/1単価改定
TM7425	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力400m3/h	時間	65000	3400	4400	572	14,100	1,520	22,500	10/1単価改定
TM7433	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.2m3級ハック刺付	時間	5200	790	1600	2,570	8,820	5,280	17,200	10/1単価改定
TM7434	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.3m3級ハック刺付	時間	5200	790	1600	3,280	11,300	6,760	22,000	10/1単価改定
TM7437	コンクリート締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m3級ハック刺付	時間	4300	620	1600	4,880	14,600	10,300	27,700	10/1単価改定
TM7440	コンクリート締固機 [振動ローラ(RCD用)]	質量11t	時間	4800	570	1600	7,670	25,600	16,200	48,600	10/1単価改定
TM7443	コンクリート表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			1000		249		249	10/1単価改定
TM7445	コンクリート締固機 [手動型ハイブレータ]	振動部外径φ130 200V	日		620	1600	795	300	1,570	608	10/1単価改定
TM7446	高周波インバータ(手動型ハイブレータ用)	定格容量(入力/出力)13.0/10.0kVA 200V	日		620	1600	2,800	1,060	5,530	2,140	10/1単価改定
TM7447	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	14800	1700	2600	1,370	10,700	3,240	18,400	10/1単価改定
TM7450	グラウト中央プラント	供給量100リットル/min	日		1400	2800	17,700	15,400	48,600	24,300	10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7451	ク ラウト中央プラント	供給量150リットル/min	日		1400	2800	18,200	15,900	50,100	25,000	10/1単価改定
TM7457	振動目地切機	振動力255kN(26t) [平積0.4m3級]	時間	3300	790	2100	5,140	10,500	11,800	18,600	10/1単価改定
TM7499	機械経費		%								
TM7706	鋼橋架設工 架設工具損料	1組当り	供用日							9,830	
TM7713	鋼床版現場溶接工 機械器具損料		供用日							11,200	
TM7721	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 26mm φ26(1B26A、1B26B)	供用日							4,880	10/1単価改定
TM7722	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 32mm φ32(1B32A、1B32B)	供用日							5,550	10/1単価改定
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							4,960	10/1単価改定
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							4,960	10/1単価改定
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							4,960	10/1単価改定
TM7728	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 950kN(1S28.6)	供用日							5,800	10/1単価改定
TM7732	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	700kN(70t)型(12W7A)、750kN(80t)型(12W7B)	供用日							3,800	10/1廃止
TM7735	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	2200kN(225t)型(12S12.7B)	供用日							8,200	10/1単価改定
TM7737	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							7,470	10/1単価改定
TM7738	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1900kN(195t)型(12S12.4A)	供用日							8,030	10/1単価改定
TM7739	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	3100kN(320t)型(12S15.2B)	供用日							11,400	10/1単価改定
TM7740	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	4950kN(19S15.2B)	供用日					18,600		18,600	10/1単価改定
TM7743	ボ ステンション桁製作工 機械器具損料	門型クレーン工：3t吊(電動ホイスト含む)	供用日							11,100	10/1単価改定
TM7744	ボ ステンション桁製作工 機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠(m2当り)	供用日							412	10/1単価改定
TM7748	P C橋架設工 架設工具損料		供用日							5,470	
TM7753	プレーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L<22m	供用日							19,500	10/1単価改定
TM7754	プレーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	22m≤L<30m	供用日							26,500	10/1単価改定
TM7755	プレーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	30m≤L<40m	供用日							38,600	10/1単価改定
TM7756	プレーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L≥40m	供用日							55,000	10/1単価改定
TM7757	プレーム桁製作工 主桁製作用雑器具損料		供用日							10,300	10/1単価改定
TM7758	プレーム桁製作工 主桁製作用足場損料	1m当り	供用日							38	10/1単価改定
TM7761	P C橋片持架設工 機械器具損料	柱頭部仮支承工	供用日							2,100	
TM7762	P C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							8,600	
TM7763	P C橋片持架設工 機械器具損料	作業車クレーン工	供用日							199	
TM7764	P C橋片持架設工 機械器具損料	型枠工	供用日							241	10/1単価改定
TM7765	P C橋片持架設工 機械器具損料	鉄筋工	供用日							3,580	10/1単価改定
TM7766	P C橋片持架設工 機械器具損料	コンクリート工	供用日							1,810	10/1単価改定
TM7767	P C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							5,560	10/1単価改定
TM7768	P C橋片持架設工 機械器具損料	発動発電機	供用日							2,660	10/1単価改定
TM7776	鉄筋スタッド施工機械 複合損料	2000A 1組当り	供用日							124,000	
TM7801	プラントポンプ1現場当り損料	φ150×18.5kW	現場						425,000		10/1単価改定
TM7802	プラントポンプ 供用1ヶ月当り損料	φ150×18.5kW	供用月							142,000	10/1単価改定
TM7803	ゲートバルブ1現場当り損料	φ150	現場						25,500		10/1単価改定
TM7804	ゲートバルブ 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							6,700	10/1単価改定
TM7805	ノッチタンク1現場当り損料		現場						9,660		10/1単価改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7806	ノッチタンク供用1ヶ月当り損料		供用月							6,900	10/1単価改定
TM7811	ウエルブ イント1現場当り損料	φ 50×0.7m	現場						1,830		10/1単価改定
TM7812	ウエルブ イント供用1ヶ月当り損料	φ 50×0.7m	供用月							585	10/1単価改定
TM7813	ライザ-バ イブ 1現場当り損料	φ 40×5.5m	現場						480		10/1単価改定
TM7814	ライザ-バ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 40×5.5m	供用月							549	10/1単価改定
TM7815	ライザ-バ イブ 1現場当り損料	φ 40×3.6m	現場						347		10/1単価改定
TM7816	ライザ-バ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 40×3.6m	供用月							397	10/1単価改定
TM7817	ライザ-バ イブ 1現場当り損料	φ 40×1.8m	現場						253		10/1単価改定
TM7818	ライザ-バ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 40×1.8m	供用月							289	10/1単価改定
TM7819	ライザ-バ イブ 1現場当り損料	φ 40×1.0m	現場						158		10/1単価改定
TM7820	ライザ-バ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 40×1.0m	供用月							181	10/1単価改定
TM7821	ライザ-ソケット1現場当り損料	φ 40	現場						21		10/1単価改定
TM7822	ライザ-ソケット供用1ヶ月当り損料	φ 40	供用月							21	10/1単価改定
TM7823	スイング ショイント1現場当り損料	φ 40	現場						1,310		10/1単価改定
TM7824	スイング ショイント供用1ヶ月当り損料	φ 40	供用月							461	10/1単価改定
TM7831	ハッダ-バ イブ 1現場当り損料	φ 150×1m	現場						388		10/1単価改定
TM7832	ハッダ-バ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 150×1m	供用月							388	10/1単価改定
TM7833	ハッダ-カップ リング 1現場当り損料	φ 150	現場						451		10/1単価改定
TM7834	ハッダ-カップ リング 供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							243	10/1単価改定
TM7835	ハッダ-エルボ (90° 曲管) 1現場当り損料	φ 150	現場						419		10/1単価改定
TM7836	ハッダ-エルボ (90° 曲管) 供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							419	10/1単価改定
TM7837	ハッダ-ヘント (135° 曲管) 1現場当り損料	φ 150	現場						381		10/1単価改定
TM7838	ハッダ-ヘント (135° 曲管) 供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							381	10/1単価改定
TM7839	ハッダ-チース (T字管) 1現場当り損料	φ 150	現場						458		10/1単価改定
TM7840	ハッダ-チース (T字管) 供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							458	10/1単価改定
TM7841	ハッダ-キャブ 1現場当り損料	φ 150	現場						293		10/1単価改定
TM7842	ハッダ-キャブ 供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							293	10/1単価改定
TM7851	ジエットボンプ 1現場当り損料	φ 80×15kW	現場						121,000		10/1単価改定
TM7852	ジエットボンプ 供用1ヶ月当り損料	φ 80×15kW	供用月							60,500	10/1単価改定
TM7853	サクションホース1現場当り損料	φ 80×4.5m	現場						8,100		10/1単価改定
TM7854	サクションホース供用1ヶ月当り損料	φ 80×4.5m	供用月							3,240	10/1単価改定
TM7855	ジエットホース1現場当り損料	φ 50×20m	現場						13,800		10/1単価改定
TM7856	ジエットホース供用1ヶ月当り損料	φ 50×20m	供用月							6,900	10/1単価改定
TM7857	フートバルブ 1現場当り損料	φ 80	現場						1,070		10/1単価改定
TM7858	フートバルブ 供用1ヶ月当り損料	φ 80	供用月							1,070	10/1単価改定
TM7859	ストップバルブ 1現場当り損料	φ 50	現場						2,750		10/1単価改定
TM7860	ストップバルブ 供用1ヶ月当り損料	φ 50	供用月							550	10/1単価改定
TM7861	圧力計1現場当り損料	φ 50	現場						5,480		10/1単価改定
TM7862	スターカッター1現場当り損料		現場						2,080		10/1単価改定
TM7863	スターカッター供用1ヶ月当り損料		供用月							2,080	10/1単価改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM8001	排水管清掃車[ｼﾞｬｯﾄ式](無償貸付)	ﾀﾝｸ容量 5.3～5.8m3	時間	580	100	120	1,780	17,600	5,400	26,100	10/1単価改定
TM8002	排水管清掃車[ｼﾞｬｯﾄ式](無償貸付)	ﾀﾝｸ容量 5.3～5.8m3 CNG型	時間	600	100	120	2,020	20,100	6,050	30,200	10/1廃止
TM8003	排水管清掃車[水循環式] 4×2(無償貸付)	洗浄ﾀﾝｸ容量3.9m3 汚泥ﾎｯﾊﾟ容量4.7m3	時間	580	100	120	4,580	45,300	13,900	67,400	10/1単価改定
TM8006	側溝清掃車[ﾛｰｸﾘﾌﾞﾞﾗｯｼ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	580	100	120	1,900	18,700	5,770	27,900	10/1単価改定
TM8007	側溝清掃車[ﾛｰｸﾘﾌﾞﾞﾗｯｼ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3 CNG型	時間	600	100	120	2,270	22,600	6,810	34,000	10/1廃止
TM8015	ﾄﾝﾈﾙ点検車[ﾘﾌﾄ・ﾌﾞｰﾑ型](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	1,840	17,200	6,460	24,000	10/1廃止
TM8016	ﾄﾝﾈﾙ点検車[ﾘﾌﾄ・ﾌﾞｰﾑ型](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	500	100	140	1,500	13,900	5,390	19,200	10/1単価改定
TM8020	ﾄﾝﾈﾙ清掃車[2本ﾌﾞﾗｯｼ式](無償貸付)	自動追従	時間	390	90	100	7,370	66,900	24,500	95,600	
TM8021	ﾄﾝﾈﾙ清掃車[3本ﾌﾞﾗｯｼ式](無償貸付)	自動追従	時間	390	90	100	6,930	62,900	23,100	89,800	10/1廃止
TM8023	ﾄﾝﾈﾙ清掃車(無償貸付)	回転ﾌﾞﾗｯｼ式 自動追従 突起物回避機能付	時間	390	90	100	6,290	57,000	20,900	81,500	10/1廃止
TM8028	ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ清掃車(無償貸付)	ﾄﾗｯｸ架装・両ﾌﾞﾗﾝｼ式	時間	390	90	100	3,320	30,100	11,000	43,000	
TM8032	ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ清掃車[両ﾌﾞﾗﾝｼ式](無償貸付)	自動追従 CNG型	時間	390	90	100	5,310	48,200	17,700	68,800	
TM8045	作業車[ﾀﾝﾌﾟ式]7人乗り(無償貸付)	2.75～3.5t積 1～2tｸﾚﾝ装置 標識装置付	時間	830	140	180	881	7,930	2,600	12,000	10/1廃止
TM8052	高所作業車[ﾄﾗｯｸ架装・伸縮ﾌﾞｰﾑ](無償貸付)	作業床高12m積載荷重200kg 定員2名ﾊﾞｽｸｯﾄ型	時間	500	100	140	752	6,940	2,690	9,610	10/1単価改定
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ﾌﾞﾗｯﾄﾌｫｰﾑ型	時間	500	100	140	1,660	15,300	5,940	21,200	10/1単価改定
TM8058	散水車[ﾄﾗｯｸ架装型](無償貸付)	ﾀﾝｸ容量1800ﾘｯﾄﾙ	時間	550	100	170	467	3,100	1,430	4,620	10/1単価改定
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	550	100	170	947	6,280	2,900	9,360	10/1単価改定
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	550	100	170	1,210	8,000	3,680	11,900	10/1単価改定
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	550	100	170	1,160	7,710	3,550	11,500	10/1単価改定
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	1,830	12,500	5,570	18,600	10/1廃止
TM8064	散水車 4×4(無償貸付)	ﾀﾝｸ容量6500ﾘｯﾄﾙﾌﾞﾗｯｸ懸架機構付き	時間	550	100	170	2,560	17,000	7,820	25,300	10/1単価改定
TM8065	ﾊﾞﾄﾞｰﾙｶｰ 4×4D(無償貸付)		時間	620	180	250	702	3,020	1,920	4,760	10/1単価改定
TM8067	ﾊﾞﾄﾞｰﾙｶｰ 4×4G(無償貸付)	サーチライト付を含む	時間	620	180	250	605	2,610	1,650	4,100	10/1単価改定
TM8072	ﾊﾞﾄﾞｰﾙｶｰ 4×4G(無償貸付)	標識装置付	時間	620	180	250	848	3,650	2,320	5,750	10/1単価改定
TM8073	ﾊﾞﾄﾞｰﾙｶｰ 4×4G(無償貸付)	小型サーチライト付を含む	時間	620	180	250	526	2,270	1,440	3,570	10/1単価改定
TM8075	ﾊﾞﾄﾞｰﾙｶｰ 4×4G(無償貸付)	CNG型 標識装置付	時間	620	180	250	1,390	5,970	3,790	9,410	10/1廃止
TM8076	ﾊﾞﾄﾞｰﾙｶｰ 4×4G(無償貸付)	小型サーチライト付を含む 標識装置付	時間	620	180	250	787	3,390	2,150	5,340	10/1単価改定
TM8078	標識車(無償貸付)	ﾀﾝﾌﾟ式2.9t吊ｸﾚﾝ付	時間	830	140	180	1,060	9,930	3,210	14,800	10/1単価改定
TM8080	工事標識車[LED標示型](無償貸付)	4×2 昇降式照明装置付	時間	710	150	170	1,370	14,000	4,730	19,700	10/1単価改定
TM8081	ﾊﾞﾄﾞｰﾙｶｰ4×4D(無償貸付)	小型サーチライト付を含む	時間	620	180	250	564	2,430	1,540	3,830	10/1単価改定
TM8082	ﾊﾞﾄﾞｰﾙｶｰ4×4D(無償貸付)	小型 標識装置付	時間	620	180	250	804	3,460	2,200	5,450	10/1単価改定
TM8087	路面清掃車[ﾌﾞﾗｯｼ式・三輪式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量2.0～3.1m3	時間	590	90	160	2,050	15,100	6,150	22,700	10/1単価改定
TM8089	路面清掃車[ﾌﾞﾗｯｼ式・四輪式](無償貸付)長崎県	ﾎｯﾊﾟ容量2.0～3.1m3	時間	590	90	160	3,560	25,100	10,400	38,200	10/1単価改定
TM8090	路面清掃車 [ﾌﾞﾗｯｼ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量2.5m3 四輪式 省散水型	時間	640	100	170	3,190	22,900	9,260	34,900	10/1廃止
TM8091	路面清掃車 [都市型ﾌﾞﾗｯｼ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量1.8m3 四輪操舵 降灰強化型	時間	640	100	170	3,360	24,100	9,740	36,700	10/1廃止
TM8092	路面清掃車[ﾌﾞﾗｯｼ式](無償貸付)	都市型四輪式 ﾎｯﾊﾟ容量1.8～2.0m3級	時間	640	100	170	3,480	25,000	10,100	38,000	10/1廃止
TM8096	路面清掃車[真空式・ﾘｯﾌﾟ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量3.5m3	時間	590	90	160	3,080	22,600	9,200	33,900	10/1単価改定
TM8100	路面清掃車[真空式・ﾘｯﾌﾟ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量5.5～6.5m3	時間	590	90	160	3,380	24,800	10,100	37,300	10/1単価改定
TM8101	路面清掃車[真空式・ﾘｯﾌﾟ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量5.5～6.5m3	時間	590	90	160	3,540	26,000	10,600	39,100	10/1単価改定
TM8102	路面清掃車[真空還流式・ﾘｯﾌﾟ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量6.1m3級	時間	590	90	160	3,730	27,300	11,200	41,100	10/1単価改定

建設機械等損料表（無償貸付）

コード	名称	規格・形状	単位	運転1時間 当り換算値 無償貸付	適用
TM8001	排水管清掃車[ジェット式](無償貸付)	タンク容量 5.3～5.8m <sup>3</sup>	時間	725	
TM8003	排水管清掃車[水循環式] 4×2(無償貸付)	洗浄タンク容量3.9m <sup>3</sup> 汚泥ホッパー容量4.7m <sup>3</sup>	時間	1870	
TM8006	側溝清掃車[ロータリー式](無償貸付)	ホッパー容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>	時間	774	
TM8016	トンネル点検車[リフト・ブーム型](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	856	
TM8020	トンネル清掃車[2本ブラシ式](無償貸付)	自動追従	時間	2680	
TM8028	ガードレール清掃車(無償貸付)	トラック架装・両ブラシ式	時間	1210	
TM8032	ガードレール清掃車[両ブラシ式](無償貸付)	自動追従 CNG型	時間	1590	
TM8052	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム](無償貸付)	作業床高12m積載荷重200kg 定員2名バスケット型	時間	354	
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 プラットフォーム型	時間	783	
TM8058	散水車[トラック架装型](無償貸付)	タンク容量1800リットル	時間	241	
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	488	
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	621	
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	598	
TM8064	散水車 4×4(無償貸付)	タンク容量6500リットル プラカ懸架機構付き	時間	1320	
TM8065	パトローカー 4×4D(無償貸付)		時間	329	
TM8067	パトローカー 4×4G(無償貸付)	サーチライト付を含む	時間	283	
TM8072	パトローカー 4×4G(無償貸付)	標識装置付	時間	397	
TM8073	パトローカー 4×4G(無償貸付)	小型サーチライト付を含む	時間	246	
TM8076	パトローカー 4×4G(無償貸付)	小型サーチライト付を含む 標識装置付	時間	369	
TM8078	標識車(無償貸付)	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	482	
TM8080	工事標識車[LED標示型](無償貸付)	4×2 昇降式照明装置付	時間	712	
TM8081	パトローカー4×4D(無償貸付)	小型サーチライト付を含む	時間	264	
TM8082	パトローカー4×4D(無償貸付)	小型 標識装置付	時間	376	
TM8087	路面清掃車[ブラシ式・三輪式](無償貸付)	ホッパー容量2.0～3.1m <sup>3</sup>	時間	961	
TM8089	路面清掃車[ブラシ式・四輪式](無償貸付)長崎県	ホッパー容量2.0～3.1m <sup>3</sup>	時間	1580	
TM8096	路面清掃車[真空式・リヤリフト式](無償貸付)	ホッパー容量3.5m <sup>3</sup>	時間	1440	
TM8100	路面清掃車[真空式・リヤリフト式](無償貸付)	ホッパー容量5.5～6.5m <sup>3</sup>	時間	1580	
TM8101	路面清掃車[真空式・リヤリフト式](無償貸付)	ホッパー容量5.5～6.5m <sup>3</sup>	時間	1660	
TM8102	路面清掃車[真空還流式・リヤリフト式](無償貸付)	ホッパー容量6.1m <sup>3</sup> 級	時間	1750	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	500	100	140	10,500	96,900	37,600	134,000	10/1単価改定
TM8113	橋梁点検車 [バケット式](無償貸付)	積載荷重300kg	時間	500	100	140	8,320	76,800	29,800	106,000	10/1単価改定
TM8119	刈草梱包機械[ハトガト式](無償貸付)	[簡易搭乗型]ガソリン駆動 梱包径φ50cm×70cm	日		70	130	3,430	1,780	6,740	3,630	10/1単価改定
TM8120	刈草梱包機械[ハトガト式](無償貸付)	[簡易搭乗型]ディーゼル駆動 梱包径φ50×70cm	日		70	130	3,890	2,020	7,630	4,110	10/1単価改定
TM8122	刈草梱包機械[ハトガト式](無償貸付)	梱包φ32cm×42cm	日		70	130	9,710	5,030	19,100	10,300	
TM8126	草刈車(無償貸付)	大型自走式・履帯式 カッター含む	時間	440	70	130	1,390	5,270	2,950	9,980	10/1単価改定
TM8128	草刈車[ホイール式](無償貸付)	ロングリーチモ装置付 カッター含む	時間	440	70	130	4,720	17,900	10,000	33,900	10/1単価改定
TM8130	集草機 [遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅160cm	日		60	150	13,000	4,590	24,500	9,800	
TM8131	集草機 [遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅180cm	日		60	150	27,700	9,760	52,100	20,900	
TM8132	草刈機 [遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅120cm カッター含む	日		70	130	8,030	4,840	17,000	9,170	10/1単価改定
TM8133	草刈機 [遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅185cm カッター含む	時間	440	70	130	3,180	12,000	6,740	22,800	10/1単価改定
TM8134	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハトガト式 刈幅150cm(時間損料)カッター含む	時間	440	70	130	2,540	9,620	5,380	18,200	10/1単価改定
TM8135	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハトガト式 刈幅150cm(日損料)カッター含む	日		70	130	15,900	9,620	33,800	18,200	10/1単価改定
TM8136	集草機[ハトガト式](無償貸付)	集草幅200cm (有人無人対応型)	日		60	150	25,700	9,030	48,200	19,300	10/1単価改定
TM8138	集草機[大型自走式](無償貸付)	履帯式	時間	440	60	150	1,780	4,610	3,360	9,850	10/1単価改定
TM8141	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	バックホ用 HMD・カメラ付	日		90	140	9,110	12,200	28,100	18,000	10/1単価改定
TM8143	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	ブルドーザー用 HMD・カメラ付	日		80	140	17,200	20,500	53,000	30,300	10/1廃止
TM8144	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	クローダンプ用 HMD・カメラ付	日		80	140	13,200	15,700	40,700	23,200	10/1廃止
TM8148	遠隔操作バックホ(無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線 2.4GHz帯	時間	690	110	180	3,390	23,700	9,570	36,700	10/1単価改定
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	5,890	57,300	19,600	81,800	10/1廃止
TM8167	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.20t [車両バッテリー式]	時間	170	40	140	356	729	957		10/1廃止
TM8168	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.20t [ガソリンエンジン式]	時間	170	40	140	394	851	1,100		10/1単価改定
TM8169	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	機械質量0.72t [ガソリンエンジン式]	時間	170	40	140	2,060	4,460	5,740		10/1単価改定
TM8177	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程10m), 4P	時間	710	150	170	3,160	32,200	10,900	45,400	10/1単価改定
TM8178	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程20m), 12P	時間	710	150	170	6,790	69,200	23,400	97,600	10/1単価改定
TM8180	照明車[屈折アーム式](無償貸付)	2kW×6灯	時間	710	150	170	2,630	26,800	9,070	37,800	10/1単価改定
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	3,610	30,800	10,100	48,000	
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	10,400	9,790	26,600	16,100	10/1廃止
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	2,650	22,600	7,400	35,200	
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	5,680	48,400	15,900	75,400	
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	6,420	54,800	17,900	85,300	
TM8241	ダンプトラック(無償貸付)	積載重量4t	時間	830	140	180	507	4,750	1,540	7,090	10/1単価改定
TM9001	タイヤ 良好	ダンプトラック 2~3t積	時間						35	163	10/1単価改定
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2~3t積	時間						58	266	10/1単価改定
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2~3t積	時間						135	620	10/1単価改定
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	時間						50	233	10/1単価改定
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	時間						82	377	10/1単価改定
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	時間						188	866	10/1単価改定
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6~7t積	時間						69	317	10/1単価改定
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6~7t積	時間						110	507	10/1単価改定

建設機械等損料表（無償貸付）

コード	名称	規格・形状	単位	運転1時間 当り換算値 無償貸付	適用
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	4,960	
TM8113	橋梁点検車 [ハケット式] (無償貸付)	積載荷重300kg	時間	3,920	
TM8119	刈草梱包機械[ハンドガイト式](無償貸付)	[簡易搭乗型]ガソリン駆動 梱包径φ50cm×70cm	日	559	
TM8120	刈草梱包機械[ハンドガイト式](無償貸付)	[簡易搭乗型]ディーゼル駆動 梱包径φ50×70cm	日	634	
TM8122	刈草梱包機械[ハンドガイト式](無償貸付)	梱包φ32cm×42cm	日	1,580	
TM8126	草刈車(無償貸付)	大型自走式・履带式 カッター含む	時間	325	
TM8128	草刈車[ホイール式](無償貸付)	ロングリーチア装置付 カッター含む	時間	945	
TM8130	集草機 [遠隔操縦式] (無償貸付)	集草幅160cm	日	1,920	
TM8131	集草機 [遠隔操縦式] (無償貸付)	集草幅180cm	日	4,080	
TM8132	草刈機 [遠隔操縦式] (無償貸付)	刈幅120cm カッター含む	日	1,520	
TM8133	草刈機 [遠隔操縦式] (無償貸付)	刈幅185cm カッター含む	時間	743	
TM8134	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハンドガイト式 刈幅150cm(時間損料)カッター含む	時間	593	
TM8135	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハンドガイト式 刈幅150cm(日損料)カッター含む	日	3,020	
TM8136	集草機[ハンドガイト式](無償貸付)	集草幅200cm (有人無人対応型)	日	3,770	
TM8138	集草機[大型自走式](無償貸付)	履带式	時間	347	
TM8141	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	バックホウ用 HMD・カメラ付	日	1,890	
TM8148	遠隔操作バックホウ(無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線 2.4GHz帯	時間	1,060	
TM8168	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.20t [ガソリンエンジン式]	時間	133	
TM8169	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	機械質量0.72t [ガソリンエンジン式]	時間	695	
TM8177	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程10m), 4P	時間	2,300	
TM8178	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程20m), 12P	時間	4,930	
TM8180	照明車[屈折ブーム式](無償貸付)	2kW×6灯	時間	1,910	
TM8198	水面清掃船(無償貸付)	自航式 双胴型9.4×3.5m	時間	365	
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	267	
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	573	
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	648	
TM8241	ダンプトラック(無償貸付)	積載重量4t	時間	230	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6～7t積	時間						250	1,150	10/1単価改定
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	時間						81	376	10/1単価改定
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	時間						130	600	10/1単価改定
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	時間						296	1,360	10/1単価改定
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	時間						145	667	10/1単価改定
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	時間						231	1,070	10/1単価改定
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	時間						525	2,420	10/1単価改定
TM9222	プレファブリケートドハーチカルドレン打機〔湿地形〕	打込長～30m	時間	550	80	150	7,430	56,200	22,800	83,500	
TM9223	プレファブリケートドハーチカルドレン打機〔湿地形〕	打込長30m～40m	時間	550	80	150	9,990	75,700	30,600	112,000	10/1単価改定
TM9224	プレファブリケートドハーチカルドレン打機〔湿地形〕	施工管理装置	日		80	150	7,920	7,500	22,000	11,700	10/1新設
TM9225	ペーパードレン施工機	打込長20m以下 質量23.9t	時間	550	80	150	6,660	50,400	20,400	74,900	
TM9226	ペーパードレン施工機	打込長30m以下 質量28.3t	時間	550	80	150	7,430	56,200	22,800	83,500	
TM9227	ペーパードレン施工機	打込長40m以下 質量40.5t	時間	550	80	150	9,660	73,100	29,600	109,000	
TM9228	ペーパードレン施工機	施工管理計	日		70	155	7,790	5,970	21,000	9,480	
TM9235	ペーパードレン施工機（液状化対策用）	打込長15m以下 質量36.0t	時間	550	80	150	6,600	50,000	20,200	74,200	
TM9236	ペーパードレン施工機（液状化対策用）	打込長20m以下 質量57.1t	時間	550	80	150	8,940	67,700	27,400	101,000	
TM9237	ペーパードレン施工機（液状化対策用）	打込長25m以下 質量64.4t	時間	550	80	150	9,870	74,700	30,200	111,000	
TM9238	ペーパードレン施工機（液状化対策用）	施工管理計	日		80	160	5,750	4,500	14,700	7,370	
TM9245	グラベルドレン施工機	打込長20m以下 質量98.5t	時間	610	110	160	14,400	94,600	39,300	150,000	
TM9246	グラベルドレン施工機	打込長25m以下 質量107.8t	時間	610	110	160	16,300	107,000	44,400	169,000	
TM9247	グラベルドレン施工機	施工管理計	日		110	160	6,220	7,100	16,600	11,400	
TM9251	グラベルドレン施工機（締固め式）	打込長20m以下 質量102.6t	時間	610	110	160	19,300	126,000	52,500	200,000	
TM9252	グラベルドレン施工機（締固め式）	打込長25m以下 質量118.3t	時間	610	110	160	21,200	139,000	57,600	219,000	
TM9253	グラベルドレン施工機（締固め式）	施工管理計	日		110	160	14,600	16,700	38,900	26,800	
TM9261	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力1,049KN 質量10.1t	時間	470	80	110	6,520	42,600	16,500	70,500	
TM9262	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力1,431KN 質量13.5t	時間	470	80	110	8,830	57,600	22,300	95,400	
TM9263	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力1,823KN 質量16.7t	時間	470	80	110	9,600	62,600	24,300	104,000	
TM9271	バイブロ用鋼管チャック	60、90kW用 φ500～1200 2.6t	時間	470	80	110	2,530	16,500	6,390	27,300	
TM9272	バイブロ用鋼管チャック	120kW用 φ500～1200 3.9t	時間	470	80	110	2,930	19,100	7,410	31,600	
TM9273	バイブロ用鋼管チャック	150kW用 φ600～1500 4.5t	時間	470	80	110	3,290	21,500	8,330	35,600	
TM9274	バイブロ用鋼管チャック	200kW用 φ700～1700t 6.5t	時間	470	80	110	4,000	26,100	10,100	43,200	
TM9275	バイブロ用鋼管チャック	240kW用 φ1000～2000 10.2t	時間	470	80	110	4,460	29,100	11,300	48,200	
TM9281	事前混合処理設備	B500型 標準タイプ	時間	620	110	160	26,800	73,500	45,700	177,000	
TM9282	事前混合処理設備	B500型 中継コンベヤ追加型	時間	620	110	160	28,100	77,100	48,000	186,000	
TM9283	事前混合処理設備	B900型 標準タイプ	時間	620	110	160	52,500	144,000	89,700	347,000	
TM9284	事前混合処理設備	B900型 中継コンベヤ追加型	時間	620	110	160	57,700	158,000	98,600	382,000	
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	6,940	57,500	21,300	85,200	
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	7,910	65,600	24,300	97,200	
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	9,160	75,900	28,100	113,000	
TM9371	吊金具（1函当り）〔起重機船用〕	ケーン重量 1000t用	供用日			110		29,600		29,600	
TM9372	吊金具（1函当り）〔起重機船用〕	ケーン重量 1600t用	供用日			110		39,100		39,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM9373	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケツ重量 2000t用	供用日			110		46,100		46,100	
TM9374	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケツ重量 2700t用	供用日			110		58,000		58,000	
TM9375	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケツ重量 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 φ80mm	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 φ90mm	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 φ100mm	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 φ120mm	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		1,230		1,230	
TM9392	平衡滑車 (1基当り) [起重機船用]	250t型	供用日			130		2,270		2,270	
TM9400	プロセッサ損料		時間						4,600		10/1新設