

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0014	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級	時間	400	80	140	578	4,030	1,990	5,680	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	400	80	140	979	6,820	3,370	9,620	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	400	80	140	1,190	8,320	4,110	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	400	80	140	1,540	10,800	5,310	15,200	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	400	80	140	2,000	14,000	6,880	19,700	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	720	110	180	2,030	14,600	5,660	22,700	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	720	110	180	3,020	21,600	8,400	33,600	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	720	110	180	3,580	25,700	9,980	40,000	10/1単価改定
TM0030	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級 第2次基準値	時間	400	80	140	631	4,400	2,170	6,200	10/1単価改定
TM0031	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,080	7,510	3,700	10,600	10/1単価改定
TM0032	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,380	9,600	4,740	13,500	10/1単価改定
TM0033	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,790	12,500	6,170	17,600	10/1単価改定
TM0034	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,280	15,900	7,840	22,400	10/1単価改定
TM0035	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	720	110	180	2,380	17,000	6,620	26,500	10/1単価改定
TM0036	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	720	110	180	3,430	24,600	9,570	38,300	10/1単価改定
TM0037	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	720	110	180	4,130	29,600	11,500	46,000	10/1単価改定
TM0073	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	641	4,470	2,200	6,300	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	400	80	140	1,030	7,170	3,540	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	400	80	140	1,310	9,120	4,500	12,900	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	400	80	140	1,710	11,900	5,880	16,800	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	400	80	140	2,380	16,600	8,170	23,400	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	720	110	180	2,210	15,900	6,170	24,700	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	720	110	180	3,090	22,100	8,610	34,500	10/1単価改定
TM0086	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	400	80	140	721	5,030	2,480	7,090	10/1単価改定
TM0087	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,150	8,030	3,960	11,300	10/1単価改定
TM0088	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,580	11,000	5,450	15,600	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	400	80	140	1,880	13,100	6,450	18,400	10/1単価改定
TM0090	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,670	18,600	9,180	26,200	10/1単価改定
TM0091	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級 第2次基準値	時間	720	110	180	2,650	19,000	7,390	29,600	10/1単価改定
TM0092	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級 第2次基準値	時間	720	110	180	3,330	23,800	9,270	37,100	10/1単価改定
TM0112	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	721	5,030	2,480	7,090	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	400	80	140	1,470	10,300	5,070	14,500	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	720	110	180	2,030	14,600	5,660	22,700	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	400	80	140	834	5,810	2,870	8,200	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	400	80	140	860	6,000	2,960	8,460	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	400	80	140	1,750	12,200	6,020	17,200	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	400	80	140	991	6,910	3,410	9,740	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	400	80	140	2,090	14,500	7,170	20,500	10/1単価改定
TM0147	ブルドーザ [リッパ装置付]	44t級	時間	740	110	190	5,140	32,300	13,400	52,300	10/1単価改定
TM0148	ブルドーザ [リッパ装置付]	63t級	時間	740	110	190	6,920	43,600	18,100	70,500	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0149	ブルドーザ [リッパ装置付]	95t級	時間	740	110	190	13,900	87,600	36,400	142,000	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	740	110	190	2,660	16,800	6,970	27,100	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	740	110	190	3,580	22,500	9,360	36,400	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	740	110	190	4,360	27,400	11,400	44,300	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	740	110	190	3,050	19,200	7,980	31,000	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	740	110	190	4,020	25,300	10,500	40,900	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	740	110	190	4,940	31,100	12,900	50,300	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	740	110	190	6,220	39,100	16,300	63,200	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	740	110	190	8,500	53,500	22,200	86,400	10/1単価改定
TM0195	スクレーパー [普通型]	26t級 ホール容量 (山積9.5m3/平積8.0m3)	時間	630	90	140	3,930	43,200	13,500	60,900	10/1単価改定
TM0202	被けん引式スクレーパー [油圧式]	ホール容量 (山積15m3/平積12m3)	時間	650	90	140	1,130	9,560	3,190	14,800	10/1単価改定
TM0203	被けん引式スクレーパー [油圧式]	ホール容量 (山積22m3/平積17m3)	時間	650	90	140	1,360	11,500	3,850	17,900	10/1単価改定
TM0230	小型バクテリア [標準型]	山積0.01m3 (平積0.008m3)	日		90	160	888	972	2,620	1,470	10/1単価改定
TM0231	小型バクテリア [標準型]	山積0.022m3 (平積0.015m3)	日		90	160	1,140	1,250	3,370	1,890	10/1単価改定
TM0244	小型バクテリア [標準型・排出ガス対策型]	山積0.044m3 (平積0.03m3)	日		90	160	1,660	1,820	4,890	2,750	10/1単価改定
TM0245	小型バクテリア [標準型・排出ガス対策型]	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		90	160	2,110	2,310	6,220	3,500	10/1単価改定
TM0246	小型バクテリア [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	2,750	3,010	8,090	4,550	10/1単価改定
TM0247	小型バクテリア [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	3,070	3,370	9,060	5,100	10/1単価改定
TM0248	小型バクテリア [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	日		90	160	3,540	3,880	10,400	5,870	10/1単価改定
TM0249	小型バクテリア [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m3 (平積0.11m3)	日		90	160	3,870	4,240	11,400	6,420	10/1単価改定
TM0258	小型バクテリア [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	2,840	3,110	8,360	4,700	10/1単価改定
TM0259	小型バクテリア [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	3,310	3,630	9,760	5,490	10/1単価改定
TM0260	小型バクテリア [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	3,790	4,150	11,200	6,280	10/1単価改定
TM0261	小型バクテリア [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	4,120	4,510	12,100	6,830	10/1単価改定
TM0267	小型バクテリア [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	1,690	1,850	4,970	2,790	10/1単価改定
TM0268	小型バクテリア [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		90	160	2,140	2,340	6,300	3,540	10/1単価改定
TM0269	小型バクテリア [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	2,830	3,100	8,330	4,690	10/1単価改定
TM0270	小型バクテリア [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	3,100	3,390	9,130	5,140	10/1単価改定
TM0271	小型バクテリア [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	3,720	4,080	11,000	6,170	10/1単価改定
TM0272	小型バクテリア [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.16m3 (平積0.11m3)	日		90	160	4,060	4,450	12,000	6,730	10/1単価改定
TM0278	小型バクテリア [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	1,880	2,060	5,550	3,120	10/1単価改定
TM0279	小型バクテリア [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	2,460	2,690	7,240	4,080	10/1単価改定
TM0280	小型バクテリア [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	3,090	3,380	9,110	5,120	10/1単価改定
TM0281	小型バクテリア [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	3,300	3,610	9,710	5,470	10/1単価改定
TM0282	小型バクテリア [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	3,950	4,320	11,600	6,540	10/1単価改定
TM0283	小型バクテリア [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.16m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	4,130	4,530	12,200	6,860	10/1単価改定
TM0285	小型バクテリア [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	3,430	3,750	10,100	5,680	10/1単価改定
TM0300	小型バクテリア [超小旋回型・排ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	2,860	3,130	8,430	4,740	10/1単価改定
TM0301	小型バクテリア [超小旋回型・排ガス対策型]	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	3,700	4,050	10,900	6,130	10/1単価改定
TM0302	小型バクテリア [超小旋回型・排ガス対策型]	山積0.22m3 (平積0.16m3)	日		90	160	4,760	5,210	14,000	7,890	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0308	小型ハック杓 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	3,050	3,340	8,990	5,060	10/1単価改定
TM0309	小型ハック杓 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	4,040	4,430	11,900	6,710	10/1単価改定
TM0310	小型ハック杓 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3) 第2次基準値	日		90	160	5,060	5,540	14,900	8,400	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	2,480	2,720	7,310	4,120	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	2,980	3,270	8,790	4,950	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	3,910	4,280	11,500	6,490	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	1,940	2,120	5,720	3,220	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	2,610	2,850	7,680	4,320	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	2,790	3,060	8,230	4,630	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	3,240	3,550	9,540	5,370	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	3,530	3,870	10,400	5,860	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	4,080	4,460	12,000	6,760	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0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	5,000	5,470	14,700	8,290	10/1単価改定
TM0355	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3)吊能力0.8t 第2次基	日		90	160	3,790	4,150	11,200	6,280	10/1単価改定
TM0356	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排ガス対策型	山積0.13m3(平積0.1m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	4,340	4,750	12,800	7,200	10/1単価改定
TM0357	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	4,890	5,360	14,400	8,110	10/1単価改定
TM0358	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	5,270	5,770	15,500	8,740	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	3,860	4,230	11,400	6,410	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	4,980	5,450	14,700	8,260	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	5,450	5,970	16,100	9,040	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	4,230	4,640	12,500	7,020	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	6,250	6,840	18,400	10,400	10/1単価改定
TM0384	小型BH 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	3,990	4,370	11,800	6,620	10/1単価改定
TM0385	小型BH 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		90	160	4,060	4,450	12,000	6,730	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	1,820	2,000	5,380	3,030	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	2,170	2,380	6,390	3,600	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	2,210	2,420	6,520	3,670	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	2,220	2,430	6,540	3,680	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	3,200	3,500	9,420	5,300	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	3,210	3,510	9,450	5,320	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	3,390	3,710	9,980	5,620	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	4,130	4,520	12,200	6,840	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	4,170	4,560	12,300	6,910	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	4,190	4,590	12,400	6,950	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	3,700	4,050	10,900	6,130	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	3,770	4,130	11,100	6,260	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	4,410	4,820	13,000	7,310	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	4,600	5,040	13,600	7,630	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	5,010	5,490	14,800	8,310	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	5,400	5,840	15,900	8,840	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0445	小型ハック杓 [電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		90	160	2,470	2,700	7,270	4,090	10/1単価改定
TM0446	小型ハック杓 [電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		90	160	3,290	3,600	9,690	5,450	10/1単価改定
TM0482	ハック杓 [標準型]	山積2.6m3(平積2.0m3)	時間	690	110	180	4,690	26,900	11,700	44,900	10/1廃止
TM0483	ハック杓 [標準型]	山積3.1m3(平積2.4m3)	時間	690	110	180	7,480	42,900	18,700	71,600	10/1廃止
TM0484	ハック杓 [標準型]	山積4.0m3(平積3.0m3)	時間	690	110	180	8,460	48,500	21,100	81,000	10/1廃止
TM0485	ハック杓 [標準型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	690	110	180	17,300	113,000	46,700	179,000	10/1単価改定
TM0495	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	677	4,420	1,830	7,030	10/1単価改定
TM0498	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	966	6,320	2,620	10,000	10/1単価改定
TM0503	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,050	6,850	2,830	10,900	10/1単価改定
TM0504	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	690	110	180	1,140	7,470	3,090	11,900	10/1単価改定
TM0505	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,680	11,000	4,540	17,400	10/1単価改定
TM0512	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	690	110	180	1,760	11,500	4,770	18,300	10/1単価改定
TM0513	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	690	110	180	1,990	13,000	5,390	20,700	10/1単価改定
TM0514	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	690	110	180	2,570	16,800	6,960	26,700	10/1単価改定
TM0515	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	690	110	180	2,910	19,000	7,880	30,200	10/1単価改定
TM0516	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	690	110	180	3,880	25,400	10,500	40,300	10/1単価改定
TM0526	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	767	5,020	2,080	7,970	10/1単価改定
TM0527	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,040	6,810	2,820	10,800	10/1単価改定
TM0528	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,190	7,780	3,220	12,400	10/1単価改定
TM0529	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,240	8,090	3,350	12,900	10/1単価改定
TM0530	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,780	11,600	4,810	18,500	10/1単価改定
TM0531	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,930	12,600	5,220	20,000	10/1単価改定
TM0532	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,120	13,800	5,730	22,000	10/1単価改定
TM0533	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,720	17,800	7,370	28,300	10/1単価改定
TM0534	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	4,100	26,800	11,100	42,500	10/1単価改定
TM0535	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	5,390	35,300	14,600	56,000	10/1単価改定
TM0536	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	7,400	48,400	20,000	76,800	10/1単価改定
TM0537	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	8,370	54,700	22,600	86,900	10/1単価改定
TM0538	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	9,490	62,000	25,700	98,600	10/1単価改定
TM0570	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	688	4,500	1,860	7,150	10/1単価改定
TM0571	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,060	6,960	2,880	11,100	10/1単価改定
TM0573	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,710	11,200	4,640	17,800	10/1単価改定
TM0579	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	772	5,050	2,090	8,020	10/1単価改定
TM0580	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,190	7,800	3,230	12,400	10/1単価改定
TM0581	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,450	9,480	3,920	15,100	10/1単価改定
TM0582	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,800	11,800	4,880	18,700	10/1単価改定
TM0583	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,070	13,500	5,590	21,500	10/1単価改定
TM0595	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	789	5,160	2,130	8,190	10/1単価改定
TM0596	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,050	6,860	2,840	10,900	10/1単価改定
TM0597	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,220	8,010	3,310	12,700	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0598	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,740	11,400	4,710	18,100	10/1単価改定
TM0603	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	863	5,640	2,340	8,970	10/1単価改定
TM0604	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,180	7,700	3,180	12,200	10/1単価改定
TM0605	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,410	9,230	3,820	14,700	10/1単価改定
TM0606	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,810	11,900	4,910	18,800	10/1単価改定
TM0619	ハック杓 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	925	6,050	2,500	9,610	10/1単価改定
TM0620	ハック杓 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,340	8,730	3,610	13,900	10/1単価改定
TM0625	ハック杓 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	983	6,430	2,660	10,200	10/1単価改定
TM0626	ハック杓 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,400	9,150	3,790	14,500	10/1単価改定
TM0629	ハック杓 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,470	9,640	3,990	15,300	10/1単価改定
TM0630	ハック杓 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,920	12,500	5,180	19,900	10/1単価改定
TM0631	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排ガス・一般型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	725	4,740	1,960	7,530	10/1単価改定
TM0632	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排ガス・一般型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,040	6,830	2,830	10,900	10/1単価改定
TM0633	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,220	7,970	3,300	12,700	10/1単価改定
TM0634	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,780	11,600	4,810	18,500	10/1単価改定
TM0639	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	823	5,380	2,230	8,550	10/1単価改定
TM0640	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,140	7,420	3,070	11,800	10/1単価改定
TM0641	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,310	8,570	3,550	13,600	10/1単価改定
TM0642	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,890	12,400	5,120	19,600	10/1単価改定
TM0652	ハック杓 標準型・超低騒音型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,920	12,500	5,180	19,900	10/1単価改定
TM0657	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	988	6,460	2,670	10,300	10/1単価改定
TM0658	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,270	8,320	3,440	13,200	10/1単価改定
TM0659	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,370	8,980	3,720	14,300	10/1単価改定
TM0660	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,840	12,000	4,980	19,100	10/1単価改定
TM0665	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,070	7,000	2,900	11,100	10/1単価改定
TM0666	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,350	8,820	3,650	14,000	10/1単価改定
TM0667	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,510	9,890	4,090	15,700	10/1単価改定
TM0668	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,980	12,900	5,350	20,600	10/1単価改定
TM0673	ハック杓 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	1,090	7,120	2,950	11,300	10/1単価改定
TM0674	ハック杓 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,500	9,810	4,060	15,600	10/1単価改定
TM0679	ハック杓 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,180	7,700	3,180	12,200	10/1単価改定
TM0680	ハック杓 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,650	10,800	4,470	17,100	10/1単価改定
TM0688	ハック杓 [クロー型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 最大作業半径15~19m	時間	690	110	180	1,920	12,500	5,180	19,900	10/1単価改定
TM0689	ハック杓 [クロー型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3)第2次最大半径15~19m	時間	690	110	180	2,070	13,500	5,590	21,500	10/1単価改定
TM0696	ハック杓 [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	640	110	150	845	6,140	2,290	9,750	10/1単価改定
TM0697	ハック杓 [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	640	110	150	1,270	9,250	3,440	14,700	10/1単価改定
TM0702	ハック杓 [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,390	10,100	3,750	16,000	10/1単価改定
TM0703	ハック杓 [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,660	12,100	4,490	19,200	10/1単価改定
TM0708	遠隔操作ハック杓[操作系：特定小電力無線局]	山積0.8m3	時間	690	110	180	3,150	20,600	8,530	32,700	10/1単価改定
TM0709	遠隔操作ハック杓[操作系：特定小電力無線局]	山積0.8m3画像系2.4GHz帯小電力デジタル通信1ch	時間	690	110	180	3,520	23,000	9,510	36,500	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	10/1単価改定
TM0719	ドラグライククラムシエル [機械ロープ式・加圧型]	平積容量0.6m3	時間	630	100	150	2,150	17,800	6,370	26,800	
TM0721	ドラグライククラムシエル [機械ロープ式・加圧型]	平積容量1.2m3	時間	630	100	150	4,100	33,800	12,100	51,100	
TM0728	ドラグライククラムシエル [油圧ロープ式・加圧型]	ハケット容量(平積)0.6m3	時間	630	100	150	2,170	20,700	7,120	29,900	10/1単価改定
TM0729	ドラグライククラムシエル [油圧ロープ式・加圧型]	ハケット容量(平積)0.8m3	時間	630	100	150	2,480	23,700	8,140	34,200	10/1単価改定
TM0730	ドラグライククラムシエル [油圧ロープ式・加圧型]	ハケット容量(平積)1.0m3	時間	630	100	150	2,740	26,100	8,970	37,700	10/1単価改定
TM0735	油圧クラムシエル・加圧型	ハケット容量(平積)0.3m3	時間	680	110	170	947	6,080	2,470	9,870	10/1単価改定
TM0736	油圧クラムシエル・加圧型	ハケット容量(平積)0.6m3	時間	680	110	170	1,710	11,000	4,470	17,900	10/1単価改定
TM0737	油圧クラムシエル・加圧型	深掘用 ハケット容量(平積)0.6m3	時間	680	110	170	1,960	12,600	5,110	20,400	10/1単価改定
TM0742	油圧クラムシエル・湿地加圧型	平積容量0.3m3	時間	680	110	170	1,480	8,300	3,550	14,200	10/1廃止
TM0747	油圧クラムシエル・ホイール型	ハケット容量(平積)0.3m3	時間	680	110	170	1,260	8,100	3,290	13,200	10/1単価改定
TM0752	油圧クラムシエル・テレスコピック式	ハケット容量(平積)0.15～0.2m3	時間	680	110	170	1,780	11,400	4,650	18,600	10/1単価改定
TM0753	油圧クラムシエル・テレスコピック式	ハケット容量(平積)0.25m3	時間	680	110	170	2,390	15,400	6,250	25,000	10/1単価改定
TM0754	油圧クラムシエル・テレスコピック式	ハケット容量(平積)0.26～0.3m3	時間	680	110	170	2,570	16,500	6,710	26,800	10/1単価改定
TM0755	油圧クラムシエル・テレスコピック式	ハケット容量(平積)0.4m3	時間	680	110	170	3,110	20,000	8,130	32,500	10/1単価改定
TM0756	油圧クラムシエル・テレスコピック式	ハケット容量(平積)0.6m3	時間	680	110	170	3,400	21,800	8,880	35,500	10/1単価改定
TM0757	油圧クラムシエル・テレスコピック式	ハケット容量(平積)1.0～1.3m3	時間	680	110	170	5,390	34,600	14,100	56,200	10/1単価改定
TM0762	泥上掘削機 [フロート構造トラック・ハック杓型]	フロート容量27m3 平積0.4m3 max作業半径11m	時間	670	90	170	3,270	19,600	8,240	32,500	10/1単価改定
TM0763	泥上掘削機 [フロート構造トラック・ハック杓型]	フロート容量27m3 平積0.7m3 max作業半径11m	時間	670	90	170	6,310	37,800	15,900	62,700	10/1単価改定
TM0764	泥上掘削機 [フロート構造トラック・ハック杓型]	フロート容量42m3 平積0.7m3 max作業半径13m	時間	670	90	170	8,060	48,300	20,300	80,100	10/1単価改定
TM0772	加圧ローダ [普通]	ハケット山積容量1.8～1.9m3	時間	420	90	130	2,560	14,900	7,160	23,100	10/1単価改定
TM0784	油圧クラムシエル・テレスコピック式・排出ガス対策型	ハケット容量(平積)0.15～0.2m3	時間	680	110	170	1,970	12,700	5,150	20,600	10/1単価改定
TM0785	油圧クラムシエル・テレスコピック式・排出ガス対策型	ハケット容量(平積)0.25m3	時間	680	110	170	2,650	17,000	6,920	27,700	10/1単価改定
TM0786	油圧クラムシエル・テレスコピック式・排出ガス対策型	ハケット容量(平積)0.26～0.3m3	時間	680	110	170	2,860	18,300	7,460	29,800	10/1単価改定
TM0787	油圧クラムシエル・テレスコピック式・排出ガス対策型	ハケット容量(平積)0.4m3	時間	680	110	170	3,450	22,200	9,020	36,000	10/1単価改定
TM0788	油圧クラムシエル・テレスコピック式・排出ガス対策型	ハケット容量(平積)0.6m3	時間	680	110	170	3,780	24,300	9,870	39,400	10/1単価改定
TM0789	油圧クラムシエル・テレスコピック式・排出ガス対策型	ハケット容量(平積)1.0～1.3m3	時間	680	110	170	5,980	38,400	15,600	62,400	10/1単価改定
TM0807	ホイールローダ [トラクタショベル]	標準ハケット山積容量10.3m3	時間	600	120	180	15,600	75,600	38,200	128,000	10/1単価改定
TM0808	ホイールローダ [普通]	ハケット山積容量11～12m3	時間	600	120	180	16,000	77,500	39,200	131,000	10/1単価改定
TM0818	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.3m3	時間	520	110	170	464	2,280	1,210	3,700	10/1単価改定
TM0819	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.34～0.35m3	時間	520	110	170	561	2,760	1,460	4,470	10/1単価改定
TM0820	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.4m3	時間	520	110	170	568	2,790	1,480	4,520	10/1単価改定
TM0821	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.5m3	時間	520	110	170	685	3,370	1,780	5,460	10/1単価改定
TM0822	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.6m3	時間	520	110	170	708	3,480	1,840	5,640	10/1単価改定
TM0823	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.8m3	時間	520	110	170	837	4,110	2,180	6,670	10/1単価改定
TM0824	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.9～1.0m3	時間	520	110	170	952	4,680	2,480	7,590	10/1単価改定
TM0825	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量1.2m3	時間	520	110	170	1,030	5,050	2,680	8,190	10/1単価改定
TM0826	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量1.3～1.4m3	時間	520	110	170	1,140	5,600	2,970	9,070	10/1単価改定
TM0827	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量1.5～1.7m3	時間	520	110	170	1,750	8,600	4,560	13,900	10/1単価改定
TM0828	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量1.9～2.1m3	時間	520	110	170	2,210	10,900	5,760	17,600	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要	
TM0829	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量2.5~2.9m3	時間	520	110	170	2,590	12,700	6,750	20,600	10/1単価改定	
TM0830	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量3.1~3.3m3	時間	600	120	180	3,260	15,900	8,020	26,700	10/1単価改定	
TM0831	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量3.4~3.5m3	時間	600	120	180	3,530	17,100	8,660	28,900	10/1単価改定	
TM0832	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量4.0m3	時間	600	120	180	4,280	20,800	10,500	35,100	10/1単価改定	
TM0833	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量4.5m3	時間	600	120	180	4,820	23,400	11,800	39,500	10/1単価改定	
TM0834	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量5.0m3	時間	600	120	180	5,330	25,900	13,100	43,700	10/1単価改定	
TM0844	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	520	110	170	538	2,640	1,400	4,290	10/1単価改定	
TM0845	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	719	3,540	1,870	5,730	10/1単価改定	
TM0846	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	734	3,610	1,910	5,850	10/1単価改定	
TM0847	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	780	3,840	2,030	6,220	10/1単価改定	
TM0848	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量0.9~1.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,030	5,060	2,680	8,210	10/1単価改定	
TM0849	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,210	5,930	3,140	9,610	10/1単価改定	
TM0850	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量1.5~1.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,950	9,570	5,070	15,500	10/1単価改定	
TM0851	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量1.9~2.2m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,360	11,600	6,150	18,800	10/1単価改定	
TM0852	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量2.5~3.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,770	13,600	7,220	22,100	10/1単価改定	
TM0853	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量3.2~3.4m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3,590	17,500	8,830	29,400	10/1単価改定	
TM0854	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量3.5~3.7m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3,760	18,300	9,230	30,800	10/1単価改定	
TM0855	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量4.0~4.1m3 第2次基準値	時間	600	120	180	4,580	22,200	11,200	37,500	10/1単価改定	
TM0856	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量4.5~4.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	5,220	25,300	12,800	42,700	10/1単価改定	
TM0857	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量5.0~5.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	5,950	28,900	14,600	48,800	10/1単価改定	
TM0858	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量6.0~7.0m3 第2次基準値	時間	600	120	180	9,180	44,600	22,600	75,300	10/1単価改定	
TM0896	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.3m3	時間	520	110	170	568	2,790	1,480	4,520	10/1単価改定	
TM0897	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.4m3	時間	520	110	170	579	2,850	1,510	4,620	10/1単価改定	
TM0898	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.5m3	時間	520	110	170	686	3,370	1,790	5,470	10/1単価改定	
TM0899	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.6m3	時間	520	110	170	724	3,560	1,890	5,770	10/1単価改定	
TM0900	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量1.3~1.4m3	時間	520	110	170	1,220	6,020	3,190	9,760	10/1単価改定	
TM0906	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	724	3,560	1,890	5,770	10/1単価改定	
TM0907	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	754	3,710	1,970	6,010	10/1単価改定	
TM0908	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	794	3,900	2,070	6,330	10/1単価改定	
TM0910	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,300	6,380	3,380	10,300	10/1単価改定	
TM0911	ダンプトラック [オロード・タイヤセル]	2t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間						4,618	10/1単価改定	
TM0912	ダンプトラック [オロード・タイヤセル]	2t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	時間						4,526	10/1廃止	
TM0913	ダンプトラック [オロード・タイヤセル]	2t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(不良)を含む)	時間						4,920	10/1廃止	
TM0914	ダンプトラック [オロード・タイヤセル]	4t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間						6,956	10/1単価改定	
TM0915	ダンプトラック [オロード・タイヤセル]	4t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	時間						6,798	10/1廃止	
TM0916	ダンプトラック [オロード・タイヤセル]	4t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(不良)を含む)	時間						7,344	10/1廃止	
TM0923	ダンプトラック [オロード・タイヤセル]	10t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間						19,631	10/1単価改定	
TM0924	ダンプトラック [オロード・タイヤセル]	10t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	時間						20,070	10/1単価改定	
TM0925	ダンプトラック [オロード・タイヤセル]	10t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(不良)を含む)	時間						20,690	10/1廃止	
TM0929	ダンプトラック [オロード・タイヤセル]	2t積級		時間	830	140	180	326	2,940	964	4,440	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0930	ダンプトラック [オロード・ティール]	4t積級	時間	830	140	180	492	4,430	1,450	6,700	10/1単価改定
TM0931	ダンプトラック [オロード・ティール]	6~7t積級	時間	830	140	180	938	8,450	2,770	12,800	10/1単価改定
TM0932	ダンプトラック [オロード・ティール]	8t積級	時間	830	140	180	1,030	9,280	3,040	14,000	10/1単価改定
TM0933	ダンプトラック [オロード・ティール]	10t積級	時間	830	140	180	1,390	12,500	4,110	18,900	10/1単価改定
TM0934	ダンプトラック [オロード・ティール]	12t積級	時間	830	140	180	1,480	13,300	4,360	20,100	10/1単価改定
TM0942	ダンプトラック [オロード・リジッドフレーム式]	20t積級	時間	790	120	200	3,450	22,100	9,060	35,700	10/1単価改定
TM0943	ダンプトラック [オロード・リジッドフレーム式]	25t積級	時間	790	120	200	3,460	22,200	9,080	35,800	10/1単価改定
TM0944	ダンプトラック [オロード・リジッドフレーム式]	32~37t積級	時間	790	120	200	5,200	33,300	13,600	53,800	10/1単価改定
TM0945	ダンプトラック [オロード・リジッドフレーム式]	46~55t積級	時間	790	120	200	6,990	44,800	18,300	72,400	10/1単価改定
TM0946	ダンプトラック [オロード・リジッドフレーム式]	78~95t積級	時間	790	120	200	12,000	76,800	31,500	124,000	10/1単価改定
TM0949	ダンプトラック [オロード・リジッドフレーム式]	25t積級 排出ガス対策型	時間	790	120	200	3,480	22,300	9,140	36,100	10/1単価改定
TM0953	ダンプトラック [オロード・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	3,640	23,300	9,560	37,700	10/1単価改定
TM0954	ダンプトラック [オロード・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	5,440	34,900	14,300	56,400	10/1単価改定
TM0955	ダンプトラック [オロード・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	7,280	46,700	19,100	75,400	10/1単価改定
TM0963	ダンプトラック [オロード・アーティキュレート式]	22~24t積級	時間	790	120	200	3,460	22,200	9,080	35,800	10/1単価改定
TM0964	ダンプトラック [オロード・アーティキュレート式]	27~28t積級	時間	790	120	200	4,030	25,800	10,600	41,800	10/1単価改定
TM0965	ダンプトラック [オロード・アーティキュレート式]	32~34t積級	時間	790	120	200	4,500	28,900	11,800	46,600	10/1単価改定
TM0966	ダンプトラック [オロード・アーティキュレート式]	36~39t積級	時間	790	120	200	5,330	34,200	14,000	55,200	10/1単価改定
TM0970	ダンプトラック [オロード・アーティキュレート式]	27~28t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	4,560	29,200	12,000	47,200	10/1単価改定
TM0974	ダンプトラック [オロード・アーティキュレート式]	36~39t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	6,170	39,600	16,200	63,900	10/1単価改定
TM0990	トラック [普通型]	1.5t積	時間	710	150	170	144	1,400	478	2,000	10/1単価改定
TM0991	トラック [普通型]	2t積	時間	710	150	170	248	2,410	824	3,440	10/1単価改定
TM0992	トラック [普通型]	3~3.5t積	時間	710	150	170	314	3,060	1,040	4,360	10/1単価改定
TM0993	トラック [普通型]	4~4.5t積	時間	710	150	170	415	4,040	1,380	5,770	10/1単価改定
TM0994	トラック [普通型]	5~5.5t積	時間	710	150	170	453	4,410	1,510	6,290	10/1単価改定
TM0995	トラック [普通型]	6~6.5t積	時間	710	150	170	462	4,500	1,540	6,420	10/1単価改定
TM0996	トラック [普通型]	8t積	時間	710	150	170	674	6,560	2,240	9,370	10/1単価改定
TM0997	トラック [普通型]	11t積	時間	710	150	170	1,020	9,930	3,390	14,200	10/1単価改定
TM0998	トラック [普通型]	15t積	時間	710	150	170	1,230	12,000	4,100	17,100	10/1単価改定
TM1008	トラック [クレーン装置付]	Λ-トラック 2t級 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	377	4,190	1,260	5,970	10/1単価改定
TM1009	トラック [クレーン装置付]	Λ-トラック 2t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	447	4,970	1,490	7,090	10/1単価改定
TM1010	トラック [クレーン装置付]	Λ-トラック 3t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	523	5,810	1,750	8,290	10/1単価改定
TM1011	トラック [クレーン装置付]	Λ-トラック 4t級 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	546	6,070	1,820	8,650	10/1単価改定
TM1012	トラック [クレーン装置付]	Λ-トラック 4t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	594	6,590	1,980	9,410	10/1単価改定
TM1013	トラック [クレーン装置付]	Λ-トラック 5t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	667	7,410	2,230	10,600	10/1単価改定
TM1014	トラック [クレーン装置付]	Λ-トラック 6t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	758	8,420	2,530	12,000	10/1単価改定
TM1015	トラック [クレーン装置付]	Λ-トラック 7t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	816	9,060	2,720	12,900	10/1単価改定
TM1016	トラック [クレーン装置付]	Λ-トラック 8t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	969	10,800	3,230	15,400	10/1単価改定
TM1017	トラック [クレーン装置付]	Λ-トラック 10t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	1,250	13,900	4,180	19,900	10/1単価改定
TM1027	トラクタ [ミミ]	15t積	時間	630	100	190	1,060	9,670	3,970	13,200	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1028	トラ[セ]	20t積	時間	630	100	190	1,400	12,800	5,260	17,400	10/1単価改定
TM1029	トラ[セ]	25t積	時間	630	100	190	1,550	14,100	5,810	19,300	10/1単価改定
TM1030	トラ[セ]	28t積	時間	630	100	190	1,650	15,000	6,180	20,500	10/1単価改定
TM1031	トラ[セ]	32t積	時間	630	100	190	1,750	16,000	6,590	21,800	10/1単価改定
TM1032	トラ[セ]	40t積	時間	630	100	190	2,280	20,900	8,570	28,400	10/1単価改定
TM1033	トラ[セ]	50t積	時間	630	100	190	2,460	22,500	9,240	30,600	10/1単価改定
TM1035	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	630	100	190	3,100	28,300	11,600	38,600	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	190	3,290	30,100	12,400	41,000	10/1単価改定
TM1040	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	1.0t積	日		80	140	1,230	1,050	3,070	1,750	10/1単価改定
TM1041	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	2.0t積	日		80	140	2,460	2,120	6,170	3,530	10/1単価改定
TM1042	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	2.5t積	日		80	140	2,590	2,230	6,490	3,710	10/1単価改定
TM1043	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	3.0t積	日		80	140	2,700	2,320	6,760	3,860	10/1単価改定
TM1044	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	3.5t積	日		80	140	5,640	4,850	14,100	8,060	10/1単価改定
TM1045	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	4.0t積	日		80	140	7,160	6,150	17,900	10,200	10/1単価改定
TM1046	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	5.0t積	日		80	140	8,230	7,080	20,600	11,800	10/1単価改定
TM1053	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	2.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	2,710	2,330	6,790	3,880	10/1単価改定
TM1054	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	3.3~3.5t積 排出ガス対策型	日		80	140	5,670	4,880	14,200	8,110	10/1単価改定
TM1055	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	4~5t積 排出ガス対策型	日		80	140	8,390	7,220	21,000	12,000	10/1単価改定
TM1056	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	6.3~7t積 排出ガス対策型	日		80	140	10,700	9,230	26,900	15,400	10/1単価改定
TM1057	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	8~11t積 排出ガス対策型	日		80	140	13,800	11,900	34,500	19,700	10/1単価改定
TM1058	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	12.5~15t積 排出ガス対策型	日		80	140	18,400	15,800	46,100	26,300	10/1単価改定
TM1073	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	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	10/1単価改定
TM1074	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	1.5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1,840	1,580	4,610	2,630	10/1単価改定
TM1075	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	2.5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	3,310	2,850	8,300	4,740	10/1単価改定
TM1076	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	3.8t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	6,840	5,880	17,100	9,780	10/1単価改定
TM1077	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	7.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	12,500	10,700	31,300	17,900	10/1単価改定
TM1078	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	10.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	16,700	14,400	41,900	24,000	10/1単価改定
TM1079	不整地運搬車[加型・ダンプ式]	4~5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9,790	8,420	24,500	14,000	10/1単価改定
TM1085	不整地運搬車[加型・カゴ式・クレーン装置付]	1.7t積 1t吊	日		80	140	3,230	2,780	8,090	4,620	10/1単価改定
TM1086	不整地運搬車[加型・カゴ式・クレーン装置付]	2.0t積 1t吊	日		80	140	3,970	3,420	9,950	5,690	10/1単価改定
TM1087	不整地運搬車[加型・カゴ式・クレーン装置付]	2.5t積 2t吊	日		80	140	7,490	6,440	18,700	10,700	10/1単価改定
TM1088	不整地運搬車[加型・カゴ式・クレーン装置付]	3.5t積 2t吊	日		80	140	8,320	7,160	20,800	11,900	10/1単価改定
TM1126	不整地運搬車[加型・ダンプ・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	10/1単価改定
TM1127	不整地運搬車[加型・ダンプ・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	10/1単価改定
TM1128	不整地運搬車[加型・ダンプ・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	10/1単価改定
TM1129	不整地運搬車[加型・ダンプ・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	10/1単価改定
TM1134	不整地運搬車[加型・ダンプ・全旋回式]	1.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	2,500	2,150	6,260	3,580	10/1単価改定
TM1135	不整地運搬車[加型・ダンプ・全旋回式]	3.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	5,840	5,020	14,600	8,350	10/1単価改定
TM1136	不整地運搬車[加型・ダンプ・全旋回式]	4t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9,240	7,950	23,100	13,200	10/1単価改定
TM1137	不整地運搬車[加型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	13,700	11,800	34,200	19,600	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1138	不整地運搬車 [クレーン・ダンプ・全旋回式]	10～11t積 排出ガス対策型 第2次基準	日		80	140	21,600	18,600	54,000	30,900	10/1単価改定
TM1149	クレーン [機械駆動式ウインチ・ラジック型]	16t吊	時間	520	100	150	1,740	13,400	5,600	19,400	10/1単価改定
TM1150	クレーン [機械駆動式ウインチ・ラジック型]	22.5t吊	時間	520	100	150	1,850	14,300	5,970	20,700	10/1単価改定
TM1151	クレーン [機械駆動式ウインチ・ラジック型]	35～40t吊	時間	520	100	150	3,250	25,100	10,500	36,400	10/1単価改定
TM1152	クレーン [機械駆動式ウインチ・ラジック型]	45～50t吊	時間	520	100	150	3,900	30,100	12,600	43,600	10/1単価改定
TM1153	クレーン [機械駆動式ウインチ・ラジック型]	80t吊	時間	520	100	150	7,620	58,800	24,600	85,300	10/1単価改定
TM1154	クレーン [機械駆動式ウインチ・ラジック型]	100t吊	時間	520	100	150	10,300	79,700	33,300	116,000	10/1単価改定
TM1155	クレーン [機械駆動式ウインチ・ラジック型]	150t吊	時間	520	100	150	13,900	107,000	44,900	156,000	10/1単価改定
TM1163	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	30～35t吊	時間	700	120	150	2,080	21,500	6,680	31,100	10/1単価改定
TM1164	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	40～45t吊	時間	700	120	150	2,790	28,700	8,940	41,700	10/1単価改定
TM1165	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	50～55t吊	時間	700	120	150	3,370	34,800	10,800	50,500	10/1単価改定
TM1166	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	60～65t吊	時間	700	120	150	4,300	44,400	13,800	64,400	10/1単価改定
TM1167	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	80t吊	時間	700	120	150	5,890	60,800	18,900	88,200	10/1単価改定
TM1168	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	100t吊	時間	700	120	150	7,750	79,900	24,900	116,000	10/1単価改定
TM1169	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	150t吊	時間	700	120	150	11,300	116,000	36,200	169,000	10/1単価改定
TM1170	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	200t吊	時間	700	120	150	15,000	154,000	48,000	224,000	10/1単価改定
TM1171	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	250t吊	時間	700	120	150	18,900	195,000	60,700	283,000	10/1単価改定
TM1172	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	300t吊	時間	700	120	150	29,000	299,000	93,000	434,000	10/1単価改定
TM1173	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	350t吊	時間	700	120	150	37,000	381,000	119,000	553,000	10/1単価改定
TM1174	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	450t吊	時間	700	120	150	48,400	499,000	155,000	725,000	10/1単価改定
TM1175	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	500t吊	時間	700	120	150	51,500	531,000	165,000	771,000	10/1単価改定
TM1176	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	650t吊	時間	700	120	150	78,000	805,000	250,000	1,170,000	10/1単価改定
TM1177	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	750t吊	時間	700	120	150	86,000	887,000	276,000	1,290,000	10/1単価改定
TM1181	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	30～35t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,190	32,900	10,200	47,700	10/1単価改定
TM1182	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	40～45t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,610	37,300	11,600	54,100	10/1単価改定
TM1183	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	50～55t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,070	42,000	13,100	60,900	10/1単価改定
TM1184	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	60～65t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,760	49,100	15,300	71,200	10/1単価改定
TM1185	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	80t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	6,240	64,400	20,000	93,400	10/1単価改定
TM1186	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	90t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	6,940	71,600	22,300	104,000	10/1単価改定
TM1187	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	100t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	8,170	84,300	26,200	122,000	10/1単価改定
TM1188	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	120t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	8,860	91,400	28,400	133,000	10/1単価改定
TM1189	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	150t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	12,300	127,000	39,500	184,000	10/1単価改定
TM1190	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	200t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	15,500	160,000	49,700	232,000	10/1単価改定
TM1191	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	300t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	36,300	374,000	116,000	543,000	10/1単価改定
TM1192	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	650t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	79,100	816,000	254,000	1,180,000	10/1単価改定
TM1196	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	50～55t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	4,320	44,500	13,900	64,600	10/1単価改定
TM1197	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	70t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	5,380	55,500	17,300	80,600	10/1単価改定
TM1198	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	90t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	7,400	76,400	23,800	111,000	10/1単価改定
TM1199	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	120t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	9,030	93,100	29,000	135,000	10/1単価改定
TM1200	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	200t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	16,200	167,000	51,900	242,000	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1221	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力11.4t吊[△]-スジ50t吊	時間	730	120	150	5,240	40,000	13,500	65,500	10/1廃止
TM1222	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力13t吊[△]-スジ55t吊	時間	730	120	150	5,640	43,000	14,500	70,500	10/1廃止
TM1223	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力13t吊[△]-スジ65t吊	時間	730	120	150	7,160	54,600	18,400	89,500	10/1廃止
TM1224	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力15t吊[△]-スジ80t吊	時間	730	120	150	9,760	74,400	25,100	122,000	10/1廃止
TM1225	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力17~20t吊[△]-スジ100t吊	時間	730	120	150	11,900	90,400	30,500	148,000	10/1廃止
TM1226	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力20~25t吊[△]-スジ150t吊	時間	730	120	150	17,700	135,000	45,500	222,000	10/1廃止
TM1227	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力60t吊 [△] -スジ250t吊	時間	730	120	150	32,700	284,000	91,200	443,000	10/1単価改定
TM1228	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力80t吊 [△] -スジ300t吊	時間	730	120	150	47,100	408,000	131,000	638,000	10/1単価改定
TM1229	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力100t吊 [△] -スジ350t吊	時間	730	120	150	48,200	418,000	134,000	652,000	10/1単価改定
TM1230	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力110t吊 [△] -スジ500t吊	時間	730	120	150	73,100	634,000	204,000	990,000	10/1単価改定
TM1234	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力170t吊 [△] -スジ650t吊	時間	730	120	150	104,000	904,000	290,000	1,410,000	10/1単価改定
TM1235	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力230~250t吊 [△] -スジ750t吊	時間	730	120	150	127,000	1,100,000	355,000	1,720,000	10/1単価改定
TM1246	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力11.4t吊 [△] -スジ50t吊	時間	730	120	150	5,200	45,100	14,500	70,400	10/1単価改定
TM1247	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力13t吊 [△] -スジ55t吊	時間	730	120	150	5,640	48,900	15,700	76,400	10/1単価改定
TM1248	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力13t吊 [△] -スジ65t吊	時間	730	120	150	7,050	61,200	19,600	95,500	10/1単価改定
TM1249	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力15t吊 [△] -スジ80t吊	時間	730	120	150	9,570	83,000	26,600	130,000	10/1単価改定
TM1250	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力15t吊 [△] -スジ90t吊	時間	730	120	150	9,870	85,600	27,500	134,000	10/1単価改定
TM1251	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力20t吊 [△] -スジ100t吊	時間	730	120	150	12,600	110,000	35,200	171,000	10/1単価改定
TM1252	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力25t吊 [△] -スジ200t吊	時間	730	120	150	19,600	170,000	54,500	265,000	10/1単価改定
TM1253	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力80t吊 [△] -スジ300t吊	時間	730	120	150	55,700	483,000	155,000	755,000	10/1単価改定
TM1254	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力170t [△] -スジ650t吊	時間	730	120	150	109,000	947,000	304,000	1,480,000	10/1単価改定
TM1257	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力13t [△] -スジ55t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	6,010	52,200	16,700	81,400	10/1単価改定
TM1258	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力13t [△] -スジ70t 第2次基準値	時間	730	120	150	7,740	67,100	21,500	105,000	10/1単価改定
TM1259	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力15t吊 [△] -スジ90t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	10,900	94,700	30,400	148,000	10/1単価改定
TM1260	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力20t吊 [△] -スジ120t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	13,100	113,000	36,400	177,000	10/1単価改定
TM1261	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力25t吊 [△] -スジ200t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	20,700	179,000	57,500	280,000	10/1単価改定
TM1275	クレーン[油圧伸縮ジブ型]	30t吊	時間	670	110	140	3,900	36,000	11,400	54,700	10/1廃止
TM1276	クレーン[油圧伸縮ジブ型]	50~55t吊	時間	670	110	140	4,790	44,300	14,100	67,300	10/1廃止
TM1283	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9t吊	時間	670	110	140	1,130	11,900	3,600	17,200	10/1単価改定
TM1284	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	35t吊	時間	670	110	140	3,790	40,000	12,100	58,100	10/1単価改定
TM1285	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	55t吊	時間	670	110	140	4,850	51,300	15,500	74,300	10/1単価改定
TM1290	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	1,200	12,600	3,830	18,300	10/1単価改定
TM1291	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	50~55t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	5,070	53,500	16,200	77,600	10/1単価改定
TM1292	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	75t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	7,290	77,000	23,300	112,000	10/1単価改定
TM1295	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	1t×1.1m級	時間	570	100	120	468	4,950	1,510	7,180	10/1単価改定
TM1296	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	1.7t×1.2m級	時間	570	100	120	473	4,990	1,530	7,240	10/1単価改定
TM1297	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	2.4t×1.4m級	時間	570	100	120	567	5,990	1,830	8,690	10/1単価改定
TM1298	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	2.8t×1.4m級	時間	570	100	120	612	6,470	1,980	9,380	10/1単価改定
TM1299	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	3t×2.5m級	時間	570	100	120	1,060	11,200	3,420	16,300	10/1単価改定
TM1300	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	3t×3.5m級	時間	570	100	120	1,330	14,100	4,310	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM1346	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	100t吊	時間	620	100	140	10,700	120,000	37,800	168,000	10/1単価改定
TM1347	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	120～130t吊	時間	620	100	140	12,400	139,000	43,800	194,000	10/1単価改定
TM1348	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	150～170t吊	時間	620	100	140	17,000	191,000	60,000	266,000	10/1単価改定
TM1349	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	200～250t吊	時間	590	90	130	23,000	265,000	81,500	369,000	10/1単価改定
TM1350	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	300t吊	時間	590	90	130	24,200	279,000	86,000	390,000	10/1単価改定
TM1351	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	360t吊	時間	590	90	130	29,900	345,000	106,000	481,000	10/1単価改定
TM1352	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	400t吊	時間	590	90	130	39,400	455,000	140,000	634,000	10/1単価改定
TM1353	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	550t吊	時間	590	90	130	55,200	637,000	196,000	888,000	10/1単価改定
TM1354	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	650t吊	時間	590	90	130	60,700	700,000	216,000	977,000	10/1単価改定
TM1365	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	時間	720	120	160	848	8,400	2,710	12,200	10/1廃止
TM1366	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7t吊	時間	720	120	160	872	8,630	2,790	12,500	10/1廃止
TM1367	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	時間	720	120	160	1,520	15,000	4,860	21,900	10/1廃止
TM1368	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊	時間	720	120	160	1,620	16,100	5,200	23,400	10/1廃止
TM1369	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	時間	720	120	160	1,820	18,100	5,840	26,200	10/1廃止
TM1370	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊	時間	720	120	160	2,540	25,100	8,120	36,500	10/1廃止
TM1371	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	40t吊	時間	720	120	160	3,090	30,600	9,880	44,400	10/1廃止
TM1372	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	時間	720	120	160	3,340	33,000	10,700	48,000	10/1廃止
TM1373	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50～51t吊	時間	720	120	160	3,520	34,800	11,300	50,600	10/1廃止
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1391	ラフレンクレーン[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	10/1単価改定
TM1392	ラフレンクレーン[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	10/1単価改定
TM1393	ラフレンクレーン[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	10/1単価改定
TM1394	ラフレンクレーン[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	10/1単価改定
TM1399	ラフレンクレーン[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	10/1単価改定
TM1400	ラフレンクレーン[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	10/1単価改定
TM1401	ラフレンクレーン[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	10/1単価改定
TM1402	ラフレンクレーン[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	10/1単価改定
TM1403	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	25 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2,020	21,500	6,800	30,600	10/1単価改定
TM1404	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	30 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2,690	28,700	9,070	40,800	10/1単価改定
TM1405	ラフレンクレーン[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	10/1単価改定
TM1406	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	50～51 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	4,020	43,000	13,600	61,100	10/1単価改定
TM1407	ラフレンクレーン[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	10/1単価改定
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	160	6,590	3,920	12,900	8,040	10/1単価改定
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	160	1,940	1,150	3,780	2,370	10/1単価改定
TM1430	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力15(t・m)ブーム長15m揚程50m	供用日			200		8,780		8,780	10/1単価改定
TM1431	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	15(t・m)ブーム長15m揚程50m 1m当たり	供用日			160		94		94	10/1単価改定
TM1432	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力20(t・m)ブーム長20m揚程65m	供用日			200		9,810		9,810	10/1単価改定
TM1433	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	20(t・m)ブーム長20m揚程65m 1m当たり	供用日			160		156		156	10/1単価改定
TM1434	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力22(t・m)ブーム長22m揚程70m	供用日			200		26,400		26,400	10/1単価改定
TM1435	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	22(t・m)ブーム長22m揚程70m 1m当たり	供用日			160		369		369	10/1単価改定
TM1436	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力30(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		33,100		33,100	10/1単価改定
TM1437	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	30(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		394		394	10/1単価改定
TM1438	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力33(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		43,800		43,800	10/1単価改定
TM1439	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	33(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		394		394	10/1単価改定
TM1440	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力40(t・m)ブーム長40m揚程95m	供用日			200		45,500		45,500	10/1単価改定
TM1441	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	40(t・m)ブーム長40m揚程95m 1m当たり	供用日			160		397		397	10/1単価改定
TM1442	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長30m揚程86m	供用日			200		47,300		47,300	10/1単価改定
TM1443	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	60(t・m)ブーム長30m揚程86m 1m当たり	供用日			160		397		397	10/1単価改定
TM1444	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力80(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		49,000		49,000	10/1単価改定
TM1445	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	80(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		394		394	10/1単価改定
TM1446	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力100(t・m)ブーム長30m揚程100m	供用日			200		59,900		59,900	10/1単価改定
TM1447	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	100(t・m)ブーム長30m揚程100m 1m当たり	供用日			170		423		423	10/1単価改定
TM1448	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力120(t・m)ブーム長35m揚程150m	供用日			200		77,000		77,000	10/1単価改定
TM1449	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	120(t・m)ブーム長35m揚程150m 1m当たり	供用日			170		549		549	10/1単価改定
TM1450	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長35m揚程250m	供用日			200		129,000		129,000	10/1単価改定
TM1451	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	150(t・m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			170		696		696	10/1単価改定
TM1452	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力180(t・m)ブーム長40m揚程120m	供用日			200		136,000		136,000	10/1単価改定
TM1453	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	180(t・m)ブーム長40m揚程120m 1m当たり	供用日			170		762		762	10/1単価改定
TM1454	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力192(t・m)ブーム長40m揚程190m	供用日			200		143,000		143,000	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1455	クレーン[クレーン式・起伏型]中間ク-	192(t・m)ブーーム長40m揚程190m 1m当たり	供用日			170		762		762	10/1単価改定
TM1456	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力230(t・m)ブーーム長40m揚程200m	供用日			200		151,000		151,000	10/1単価改定
TM1457	クレーン[クレーン式・起伏型]中間ク-	230(t・m)ブーーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		880		880	10/1単価改定
TM1458	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力320(t・m)ブーーム長40m揚程200m	供用日			200		158,000		158,000	10/1単価改定
TM1459	クレーン[クレーン式・起伏型]中間ク-	320(t・m)ブーーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		979		979	10/1単価改定
TM1467	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力30(t・m)ブーーム長30m揚程50m	供用日			200		20,600		20,600	10/1単価改定
TM1468	クレーン[クレーン式・水平型]中間ク-	30(t・m)ブーーム長30m揚程50m 1m当たり	供用日			160		170		170	10/1単価改定
TM1469	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力60(t・m)ブーーム長30m揚程75m	供用日			200		23,200		23,200	10/1単価改定
TM1470	クレーン[クレーン式・水平型]中間ク-	60(t・m)ブーーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		205		205	10/1単価改定
TM1471	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力80(t・m)ブーーム長41.5m揚程100m	供用日			200		45,400		45,400	10/1単価改定
TM1472	クレーン[クレーン式・水平型]中間ク-	80(t・m)ブーーム長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日			170		367		367	10/1単価改定
TM1473	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力150(t・m)ブーーム長50m揚程100m	供用日			200		111,000		111,000	10/1単価改定
TM1474	クレーン[クレーン式・水平型]中間ク-	150(t・m)ブーーム長50m揚程100m 1m当たり	供用日			170		712		712	10/1単価改定
TM1482	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力200(t・m)ブーーム長32m揚程250m	供用日			200		171,000		171,000	10/1単価改定
TM1483	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	200(t・m)ブーーム長32m揚程250m 1m当たり	供用日			170		906		906	10/1単価改定
TM1484	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t・m)ブーーム長40m揚程250m	供用日			200		182,000		182,000	10/1単価改定
TM1485	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	230(t・m)ブーーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		906		906	10/1単価改定
TM1486	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t・m)ブーーム長40m揚程250m	供用日			200		186,000		186,000	10/1単価改定
TM1487	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	300(t・m)ブーーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		906		906	10/1単価改定
TM1488	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t・m)ブーーム長41m揚程215m	供用日			200		192,000		192,000	10/1単価改定
TM1489	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	350(t・m)ブーーム長41m揚程215m 1m当たり	供用日			170		906		906	10/1単価改定
TM1490	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t・m)ブーーム長40m揚程250m	供用日			200		233,000		233,000	10/1単価改定
TM1491	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	400(t・m)ブーーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,110		1,110	10/1単価改定
TM1492	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t・m)ブーーム長45m揚程250m	供用日			200		235,000		235,000	10/1単価改定
TM1493	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	450(t・m)ブーーム長45m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,110		1,110	10/1単価改定
TM1494	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t・m)ブーーム長52m揚程300m	供用日			200		245,000		245,000	10/1単価改定
TM1495	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	500(t・m)ブーーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			170		1,110		1,110	10/1単価改定
TM1496	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t・m)ブーーム長52m揚程250m	供用日			200		247,000		247,000	10/1単価改定
TM1497	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	600(t・m)ブーーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,150		1,150	10/1単価改定
TM1498	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t・m)ブーーム長52m揚程250m	供用日			200		259,000		259,000	10/1単価改定
TM1499	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	720(t・m)ブーーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,150		1,150	10/1単価改定
TM1500	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t・m)ブーーム長52m揚程300m	供用日			200		355,000		355,000	10/1単価改定
TM1501	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	900(t・m)ブーーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			170		1,150		1,150	10/1単価改定
TM1509	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力60(t・m)ブーーム長30m揚程330m	供用日			200		40,600		40,600	10/1単価改定
TM1510	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間ク-	60(t・m)ブーーム長30m揚程330m 1m当たり	供用日			170		416		416	10/1単価改定
TM1511	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力150(t・m)ブーーム長35m揚程250m	供用日			200		138,000		138,000	10/1単価改定
TM1512	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間ク-	150(t・m)ブーーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			170		707		707	10/1単価改定
TM1513	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力190(t・m)ブーーム長35m揚程300m	供用日			200		162,000		162,000	10/1単価改定
TM1514	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間ク-	190(t・m)ブーーム長35m揚程300m 1m当たり	供用日			170		762		762	10/1単価改定
TM1522	ジブクレーン[移動型]	吊上能力16.0t・m ブーーム長9.5m 揚程60m	供用日			170		8,160		8,160	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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			170		9,480		9,480	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			170		10,000		10,000	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			170		15,700		15,700	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			170		17,700		17,700	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			170		18,700		18,700	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			170		18,900		18,900	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			170		19,200		19,200	10/1単価改定
TM1536	ジブクレーン[分解型]走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			170		3,370		3,370	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			170		29,800		29,800	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			170		103,000		103,000	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			170		118,000		118,000	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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM1557	工食用リフト[二本構りト普通型]本体	積載質量1.2t スリッパ長9.2m 揚程50m	供用日			190		1,840		1,840	10/1単価改定
TM1558	工食用リフト[二本構りト普通型]中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		49		49	10/1単価改定
TM1559	工食用リフト[二本構りト普通型]モーター	単胴1.5t	日	140	190		865	723	1,850	1,360	10/1単価改定
TM1563	工食用リフト[二本構りト高速型]本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		19,200		19,200	10/1単価改定
TM1564	工食用リフト[二本構りト高速型]中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		268		268	10/1単価改定
TM1565	工食用リフト[二本構りト高速型]モーター		日	140	190		4,650	3,890	9,930	7,310	10/1単価改定
TM1578	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	積載質量 0.24t	供用日			170		7,340		7,340	10/1単価改定
TM1579	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ホスト (1m当たり)	供用日			140		117		117	10/1単価改定
TM1580	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	扉 (1ヵ所当たり)	供用日			140		224		224	10/1単価改定
TM1581	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7,600		7,600	10/1単価改定
TM1582	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		124		124	10/1単価改定
TM1583	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		229		229	10/1単価改定
TM1584	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7,630		7,630	10/1単価改定
TM1585	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		138		138	10/1単価改定
TM1586	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		237		237	10/1単価改定
TM1594	工食用エレベータ[ロングスリッパ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		10,400		10,400	10/1単価改定
TM1595	工食用エレベータ[ロングスリッパ型・低速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		161		161	10/1単価改定
TM1596	工食用エレベータ[ロングスリッパ型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		258		258	10/1単価改定
TM1597	工食用エレベータ[ロングスリッパ型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			170		19,000		19,000	10/1単価改定
TM1598	工食用エレベータ[ロングスリッパ型・低速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		166		166	10/1単価改定
TM1599	工食用エレベータ[ロングスリッパ型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		265		265	10/1単価改定
TM1607	工食用エレベータ[ロングスリッパ型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			170		26,700		26,700	10/1単価改定
TM1608	工食用エレベータ[ロングスリッパ型・高速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		178		178	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1609	工用用エレベータ [ロング スパン型・高速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		303		303	10/1単価改定
TM1610	工用用エレベータ [ロング スパン型・高速]	本体 積載質量2.8t	供用日			170		46,300		46,300	10/1単価改定
TM1611	工用用エレベータ [ロング スパン型・高速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		191		191	10/1単価改定
TM1612	工用用エレベータ [ロング スパン型・高速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		318		318	10/1単価改定
TM1620	ロング スパン工用用エレベータ 本体	積載質量0.75t スパン6.0m	供用日			170		3,720		3,720	10/1単価改定
TM1621	ロング スパン工用用エレベータ 中間ホスト	1m当たり	供用日			140		63		63	10/1単価改定
TM1622	ロング スパン工用用エレベータ 本体	積載質量0.8t スパン6.0m	供用日			170		4,060		4,060	10/1単価改定
TM1623	ロング スパン工用用エレベータ 中間ホスト	1m当たり	供用日			140		63		63	10/1単価改定
TM1624	ロング スパン工用用エレベータ 本体	積載質量1.2t スパン9.2m	供用日			170		5,150		5,150	10/1単価改定
TM1625	ロング スパン工用用エレベータ 中間ホスト	1m当たり	供用日			140		92		92	10/1単価改定
TM1630	門型クレーン [地上操作型] 3t吊ルーム・走行装置	地上揚程8m スパン10m	供用日			180		4,740		4,740	10/1単価改定
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単価改定
TM1635	門型クレーン [地上操作型] 5t吊ルーム・走行装置	地上揚程8m スパン15m	供用日			180		9,550		9,550	10/1単価改定
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単価改定
TM1640	門型クレーン [地上操作型] 7.5t吊ルーム・走行装置	地上揚程8m スパン15m	供用日			180		9,910		9,910	10/1単価改定
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単価改定
TM1645	門型クレーン [地上操作型] 10t吊ルーム・走行装置	地上揚程8m スパン15m	供用日			180		12,600		12,600	10/1単価改定
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単価改定
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単価改定
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単価改定
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単価改定
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単価改定
TM1662	フォークリフト [バッテリ駆動]	最大積載荷重0.5t級	日		160	210	457	692	1,360	1,040	10/1単価改定
TM1663	フォークリフト [バッテリ駆動]	最大積載荷重0.9t級	日		160	210	506	767	1,510	1,150	10/1単価改定
TM1664	フォークリフト [バッテリ駆動]	最大積載荷重1.5t級	日		160	210	710	1,080	2,120	1,620	10/1単価改定
TM1665	フォークリフト [バッテリ駆動]	最大積載荷重2.5t級	日		160	210	854	1,290	2,550	1,940	10/1単価改定
TM1672	玉掛外しホック [バッテリ駆動・遠隔操作式]	許容吊荷重10～15t	供用日			170		4,420		4,420	10/1単価改定
TM1679	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	作業床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	558	5,200	1,960	7,270	10/1単価改定
TM1680	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	作業床高13.2mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,660	15,400	5,810	21,600	10/1単価改定
TM1684	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	揚程5m 荷重1700kg	時間	520	100	140	1,740	16,200	6,100	22,700	10/1単価改定
TM1685	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	揚程5m 荷重3200kg	時間	520	100	140	2,440	22,700	8,560	31,800	10/1単価改定
TM1688	高所作業車 [トラック架装・伸縮プラットフォーム型]	作業床高9.7mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	692	6,440	2,430	9,010	10/1単価改定
TM1689	高所作業車 [トラック架装・伸縮プラットフォーム型]	作業床高12mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	716	6,670	2,510	9,320	10/1単価改定
TM1690	高所作業車 [トラック架装・伸縮プラットフォーム型]	作業床高17mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	939	8,750	3,290	12,200	10/1単価改定
TM1691	高所作業車 [トラック架装・伸縮プラットフォーム型]	作業床高22mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	1,110	10,400	3,900	14,500	10/1単価改定
TM1695	高所作業車 [トラック架装・伸縮プラットフォーム型]	作業床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,160	10,800	4,080	15,200	10/1単価改定
TM1696	高所作業車 [トラック架装・伸縮プラットフォーム型]	作業床高12mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,280	11,900	4,480	16,600	10/1単価改定
TM1697	高所作業車 [トラック架装・伸縮プラットフォーム型]	作業床高14.8mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,420	13,200	4,980	18,500	10/1単価改定
TM1698	高所作業車 [トラック架装・伸縮プラットフォーム型]	作業床高19.7mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,600	14,900	5,600	20,800	10/1単価改定
TM1713	油圧ハズ (単体) [直杭用]	汎質量2t	時間	460	80	110	3,340	25,300	9,390	39,300	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1714	油圧ハム(単体) [直杭用]	汎質量4~4.5t	時間	460	80	110	5,030	38,100	14,100	59,100	10/1単価改定
TM1715	油圧ハム(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	10/1単価改定
TM1716	油圧ハム(単体) [直杭用]	汎質量10~12.5t	時間	460	80	110	7,080	53,600	19,900	83,200	10/1単価改定
TM1717	油圧ハム(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量11.5~12.5t	時間	460	80	110	11,500	87,100	32,300	135,000	10/1単価改定
TM1718	油圧ハム(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量15t	時間	460	80	110	12,600	95,600	35,500	148,000	10/1単価改定
TM1725	ハ イ ム(単体) [電動式・普通型]	起振力226~235kN 振動周波数17~21Hz	時間	470	80	120	1,090	6,510	2,750	10,800	10/1単価改定
TM1726	ハ イ ム(単体) [電動式・普通型]	起振力275~294kN 振動周波数17~21Hz	時間	470	80	120	1,260	7,550	3,190	12,500	10/1単価改定
TM1727	ハ イ ム(単体) [電動式・普通型]	起振力344~362kN 振動周波数17~21Hz	時間	470	80	120	1,390	8,300	3,510	13,700	10/1単価改定
TM1728	ハ イ ム(単体) [電動式・普通型]	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz	時間	470	80	120	2,160	12,900	5,470	21,400	10/1単価改定
TM1729	ハ イ ム(単体) [電動式・普通型]	起振力667~725kN 振動周波数17~21Hz	時間	470	80	120	2,280	13,700	5,770	22,600	10/1単価改定
TM1730	ハ イ ム(単体) [電動式・普通型]	起振力748kN 振動周波数17~21Hz	時間	470	80	120	3,840	23,000	9,710	38,000	10/1単価改定
TM1737	ハ イ ム(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	344~362kN 17~21Hz	時間	470	80	120	2,440	14,600	6,180	24,200	10/1単価改定
TM1738	ハ イ ム(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	461~480kN 17~21Hz	時間	470	80	120	2,830	16,900	7,150	28,000	10/1単価改定
TM1745	ハ イ ム(単体) [電動式・可変E-メント型]	起振力0~331kN 振動周波数17~20Hz	時間	470	80	120	2,900	19,300	7,820	30,700	10/1単価改定
TM1746	ハ イ ム(単体) [電動式・可変E-メント型]	起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz	時間	470	80	120	3,170	21,100	8,560	33,500	10/1単価改定
TM1747	ハ イ ム(単体) [電動式・可変E-メント型]	起振力0~567kN 振動周波数17~20Hz	時間	470	80	120	3,860	25,700	10,400	40,800	10/1単価改定
TM1748	ハ イ ム(単体) [電動式・可変E-メント型]	起振力0~681kN 振動周波数17~20Hz	時間	470	80	120	4,830	32,300	13,100	51,200	10/1単価改定
TM1752	ハ イ ム(単体) [電動式・可変E-メント型]ハット形	起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz	時間	470	80	120	4,980	33,200	13,400	52,700	10/1単価改定
TM1753	ハ イ ム(単体) [電動式・可変E-メント型]ハット形	0~567kN (0~57.5t) 17~20Hz	時間	470	80	120	5,680	37,900	15,400	60,200	10/1単価改定
TM1758	ハ イ ム(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 157kN 20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	4,200	28,000	11,300	44,500	10/1単価改定
TM1759	ハ イ ム(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 245kN 20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	5,320	35,500	14,400	56,400	10/1単価改定
TM1760	ハ イ ム(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 284kN 20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	4,130	27,500	11,100	43,700	10/1単価改定
TM1761	ハ イ ム(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 314kN 20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	6,190	41,300	16,700	65,600	10/1単価改定
TM1762	ハ イ ム(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 441kN 20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	5,570	37,200	15,100	59,000	10/1単価改定
TM1763	ハ イ ム(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 473kN 20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	7,690	51,300	20,800	81,500	10/1単価改定
TM1764	ハ イ ム(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式ハット形 314kN 20~60Hz排出ガス	時間	470	80	120	7,890	52,700	21,300	83,600	10/1単価改定
TM1765	ハ イ ム(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式ハット形 473kN 20~60Hz排出ガス	時間	470	80	120	9,390	62,700	25,400	99,500	10/1単価改定
TM1770	ハ イ ム(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 347kN 20~60Hz第2次基準値	時間	470	80	120	6,810	45,400	18,400	72,100	10/1単価改定
TM1771	ハ イ ム(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 473kN 20~60Hz第2次基準値	時間	470	80	120	8,130	54,200	22,000	86,100	10/1単価改定
TM1772	ハ イ ム(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形473kN 20~60Hz第2次基準値	時間	470	80	120	10,300	68,500	27,700	109,000	10/1単価改定
TM1779	ハ イ ム(単体) [油圧ショベル装着式]ピストン式	可変超高周波型 49.0kN 20~60Hz	時間	470	80	120	3,620	24,200	9,780	38,300	10/1単価改定
TM1780	ハ イ ム(単体) [油圧ショベル装着式]ピストン式	可変超高周波型 98.1kN 20~60Hz	時間	470	80	120	4,340	29,000	11,700	46,000	10/1単価改定
TM1786	ハ イ ム(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 58.8kN 27~36Hz	時間	470	80	120	948	6,330	2,560	10,000	10/1単価改定
TM1787	ハ イ ム(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 88.3kN 27~36Hz	時間	470	80	120	1,080	7,200	2,910	11,400	10/1単価改定
TM1788	ハ イ ム(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 128kN 27~36Hz	時間	470	80	120	1,150	7,670	3,110	12,200	10/1単価改定
TM1789	ハ イ ム(単体) [電動式・普通型]	起振力108~127kN 振動周波数17~21Hz	時間	470	80	120	1,050	6,280	2,660	10,400	10/1単価改定
TM1791	杭打ち用ウォータージェット [電動式]	圧力0.5~0.9MPa 吐出量1400リットル/分	時間	470	80	100	246	2,460	770	3,620	10/1単価改定
TM1796	杭打ち用ウォータージェット インジェン式・排出ガス対策型	圧力14.7MPa 吐出量325リットル/分	時間	440	70	90	2,430	27,200	8,010	39,100	10/1単価改定
TM1797	杭打ち用ウォータージェット インジェン式・排出ガス対策型	圧力14.7MPa 吐出量895リットル/分	時間	440	70	90	7,040	78,800	23,200	113,000	10/1単価改定
TM1798	杭打ち用ウォータージェット インジェン式・排出ガス対策型	圧力10MPa 吐出量60~600リットル/分 第2次	時間	440	70	90	2,720	30,500	8,960	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1801	ア-ソーガ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径320~450mm 最大掘削長30m 22kw	時間	560	90	140	778	6,440	2,390	9,550	10/1単価改定
TM1802	ア-ソーガ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径320~600mm 最大掘削長35m 30kw	時間	560	90	140	953	7,890	2,930	11,700	10/1単価改定
TM1803	ア-ソーガ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径350~600mm 最大掘削長40m 37kw	時間	560	90	140	976	8,090	3,000	12,000	10/1単価改定
TM1804	ア-ソーガ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径350~800mm 最大掘削長50m 45kw	時間	560	90	140	1,360	11,300	4,190	16,700	10/1単価改定
TM1805	ア-ソーガ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 最大掘削長55m 55kw	時間	560	90	140	1,730	14,300	5,300	21,200	10/1単価改定
TM1806	ア-ソーガ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 最大掘削長60m 75kw	時間	560	90	140	1,860	15,400	5,720	22,900	10/1単価改定
TM1807	ア-ソーガ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 最大掘削長60m 90kw	時間	560	90	140	2,210	18,300	6,800	27,200	10/1単価改定
TM1808	ア-ソーガ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 最大掘削長60m 110kw	時間	560	90	140	2,250	18,600	6,910	27,600	10/1単価改定
TM1809	ア-ソーガ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径600~1200mm 最大掘削長60m 150kw	時間	560	90	140	2,690	22,300	8,260	33,000	10/1単価改定
TM1810	ア-ソーガ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径600~1800mm 最大掘削長70m 180kw	時間	560	90	140	4,710	39,100	14,500	57,900	10/1単価改定
TM1815	ア-ソーガ(単体)[単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク16~26kN-m	時間	560	90	140	1,060	8,800	3,260	13,000	10/1単価改定
TM1816	ア-ソーガ(単体)[単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク29~35kN-m	時間	560	90	140	1,710	14,200	5,260	21,000	10/1単価改定
TM1817	ア-ソーガ(単体)[単軸式・油圧式]	掘削径450~800mm 掘削トルク41~56kN-m	時間	560	90	140	3,850	31,900	11,800	47,300	10/1単価改定
TM1821	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径320~450mm 最大掘削長30m 22X2kw	時間	560	90	140	1,490	12,300	4,570	18,300	10/1単価改定
TM1822	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径320~600mm 最大掘削長35m 30X2kw	時間	560	90	140	2,000	16,600	6,140	24,600	10/1単価改定
TM1823	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径400~600mm 最大掘削長35m 37X2kw	時間	560	90	140	2,260	18,800	6,950	27,800	10/1単価改定
TM1824	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径400~800mm 最大掘削長40m 45X2kw	時間	560	90	140	2,380	19,700	7,300	29,200	10/1単価改定
TM1825	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径800~1200mm 最大掘削長45m 55X2kw	時間	560	90	140	3,930	32,500	12,100	48,200	10/1単価改定
TM1826	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径800~1200mm 最大掘削長45m 75X2kw	時間	560	90	140	4,650	38,500	14,300	57,100	10/1単価改定
TM1827	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径800~1500mm 最大掘削長50m 90X2kw	時間	560	90	140	4,860	40,300	14,900	59,800	10/1単価改定
TM1831	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径300~450mm 最大掘削長20m 22X2kW	時間	560	90	140	1,740	14,400	5,340	21,400	10/1単価改定
TM1832	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径300~450mm 最大掘削長20m 30X2kW	時間	560	90	140	2,630	21,800	8,060	32,300	10/1単価改定
TM1833	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径500~650mm 最大掘削長35m 90kW	時間	560	90	140	3,090	25,600	9,480	37,900	10/1単価改定
TM1834	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径500~650mm 最大掘削長35m 110kW	時間	560	90	140	3,450	28,600	10,600	42,400	10/1単価改定
TM1835	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径650~850mm 最大掘削長45m 150kW	時間	560	90	140	4,750	39,400	14,600	58,400	10/1単価改定
TM1836	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径800~900mm 最大掘削長45m 180kW	時間	560	90	140	5,040	41,800	15,500	61,900	10/1単価改定
TM1842	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ中掘式]	杭径400~1000mm オ-ガ出力45kw	時間	590	90	160	1,080	7,940	3,230	11,900	10/1単価改定
TM1843	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ中掘式]	杭径400~1200mm オ-ガ出力55kw	時間	590	90	160	1,370	10,100	4,110	15,100	10/1単価改定
TM1844	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ中掘式]	杭径400~1200mm オ-ガ出力90kw	時間	590	90	160	1,760	13,000	5,270	19,400	10/1単価改定
TM1845	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ中掘式]	杭径600~1200mm オ-ガ出力110kw	時間	590	90	160	1,780	13,100	5,350	19,700	10/1単価改定
TM1853	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ併用鋼矢板圧入機]	オ-ガ出力45kw 適応鋼矢板 ~ 型	時間	590	90	160	3,000	22,100	8,990	33,100	10/1単価改定
TM1854	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ併用鋼矢板圧入機]	オ-ガ出力55kw 適応鋼矢板 ~ 型	時間	590	90	160	3,300	24,400	9,910	36,500	10/1単価改定
TM1860	加-ラ式杭打機(△-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長11.5~15.5m 全装備質量30~40t	時間	620	100	170	4,840	35,300	14,600	53,000	10/1単価改定
TM1861	加-ラ式杭打機(△-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長18~21m 全装備質量50~55t	時間	620	100	170	5,060	37,000	15,200	55,500	10/1単価改定
TM1862	加-ラ式杭打機(△-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長18~21m 全装備質量60~65t	時間	620	100	170	6,750	49,300	20,300	74,000	10/1単価改定
TM1863	加-ラ式杭打機(△-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~24m 全装備質量80~85t	時間	620	100	170	7,200	52,600	21,700	79,000	10/1単価改定
TM1864	加-ラ式杭打機(△-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~30m 全装備質量90~95t	時間	620	100	170	8,740	63,800	26,300	95,800	10/1単価改定
TM1865	加-ラ式杭打機(△-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~33m 全装備質量100~110t	時間	620	100	170	10,900	79,500	32,800	119,000	10/1単価改定
TM1866	加-ラ式杭打機(△-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~33m 全装備質量120~125t	時間	620	100	170	11,300	82,600	34,000	124,000	10/1単価改定
TM1867	加-ラ式杭打機(△-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~36m 全装備質量135~145t	時間	620	100	170	12,400	90,800	37,400	136,000	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	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間 当り損料欄	供用1日 当り損料欄	運転1時間 当り換算値欄	供用1日 当り換算値欄	摘要
TM1868	加圧式杭打機(ベ-マシン)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~36m 全装備質量170t	時間	620	100	170	18,400	134,000	55,300	201,000	10/1単価改定
TM1877	加圧式杭打機[ディ-ゼ-ル/直結三点支持式]	汎質量3.5t リ-ダ長18~21m 吊能力35~40t	時間	620	100	170	6,170	45,100	18,600	67,700	10/1単価改定
TM1887	鋼管回転圧入機	重量6~9t トルク43.7kN-m(4.5t・m) 長さ6m	時間	730	120	170	4,140	31,200	11,400	49,000	10/1単価改定
TM1888	鋼管回転圧入機	重量11~16t トルク67.9kN-m(6.9t・m) 長さ6m	時間	730	120	170	5,680	42,800	15,700	67,300	10/1単価改定
TM1889	鋼管回転圧入機	重量25~30t トルク274kN-m(28.1t・m) 長さ10m	時間	730	120	170	8,710	65,600	24,000	103,000	10/1単価改定
TM1901	加圧式杭打機[ディ-ゼ-ル/ブ-ム式]	汎質量1.3t リ-ダ長18m 吊能力16t	時間	620	100	170	3,980	29,000	12,000	43,600	10/1単価改定
TM1902	加圧式杭打機[ディ-ゼ-ル/ブ-ム式]	汎質量2.5t リ-ダ長19m 吊能力25t	時間	620	100	170	4,310	31,500	13,000	47,300	10/1単価改定
TM1905	加圧式杭打機[D/ソ-ル/オ-ガ併用・三点支持式]	汎質量1.3t オ-ガ320~600mm 30kw 18~21m	時間	620	100	170	6,480	47,400	19,500	71,100	10/1単価改定
TM1906	加圧式杭打機[D/ソ-ル/オ-ガ併用・三点支持式]	汎質量1.3t オ-ガ320~800mm 45kw 18~21m	時間	620	100	170	8,530	62,300	25,700	93,600	10/1単価改定
TM1910	加圧式杭打機[H/イ-ブ/オ-ガ併用・三点支持式]	H/イ-ブ 022KW オ-ガ320~600mm 30KW 18~21m	時間	620	100	170	6,400	46,700	19,200	70,100	10/1単価改定
TM1911	加圧式杭打機[H/イ-ブ/オ-ガ併用・三点支持式]	H/イ-ブ 030KW オ-ガ320~600mm 30KW 18~21m	時間	620	100	170	6,520	47,600	19,600	71,500	10/1単価改定
TM1912	加圧式杭打機[H/イ-ブ/オ-ガ併用・三点支持式]	H/イ-ブ 045KW オ-ガ320~600mm 30KW 18~21m	時間	620	100	170	6,690	48,800	20,100	73,300	10/1単価改定
TM1913	加圧式杭打機[H/イ-ブ/オ-ガ併用・三点支持式]	H/イ-ブ 060KW オ-ガ320~600mm 30KW 18~21m	時間	620	100	170	7,110	51,900	21,400	78,000	10/1単価改定
TM1917	加圧式杭打機[多関節ハ-ック/リ-ダレス型]	起振力160kN級 最大掘削トルク26kN・m級	時間	620	100	170	4,650	33,900	14,000	51,000	10/1単価改定
TM1921	加圧式杭打機[モンク-オ-ガ併用・三点支持式]	モンク2t オ-ガ320~600mm 30KW 11.5~15.5m	時間	620	100	170	5,750	42,000	17,300	63,000	10/1単価改定
TM1922	加圧式杭打機[モンク-オ-ガ併用・三点支持式]	モンク2t オ-ガ350~800mm 45KW 18~21m	時間	620	100	170	6,340	46,300	19,100	69,500	10/1単価改定
TM1926	加圧式杭打機[油圧/直結三点支持式]	汎質量2.0t リ-ダ長11.5~15.5m 吊35~40t	時間	620	100	170	6,990	51,000	21,000	76,600	10/1単価改定
TM1927	加圧式杭打機[油圧/直結三点支持式]	汎質量4.0~4.5t リ-ダ長18~21m 吊35~40t	時間	620	100	170	9,990	73,000	30,100	110,000	10/1単価改定
TM1928	加圧式杭打機[油圧/直結三点支持式]	汎質量6.5~8.0t リ-ダ長21~24m 吊45~50t	時間	620	100	170	11,100	80,800	33,300	121,000	10/1単価改定
TM1929	加圧式杭打機[油圧/直結三点支持式]	汎質量10~12.5t リ-ダ長21~33m 吊45~50t	時間	620	100	170	15,900	116,000	47,900	174,000	10/1単価改定
TM1933	加圧式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧/直結]	汎質量11.5~12.5t リ-ダ長21~33m吊60~65t	時間	620	100	170	18,700	137,000	56,300	205,000	10/1単価改定
TM1934	加圧式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧/直結]	汎質量15t リ-ダ長21~36m 吊能力80t	時間	620	100	170	19,500	142,000	58,600	214,000	10/1単価改定
TM1937	鋼管ソイルセメント杭打機	杭径800~1500mm施工深度70mオ-ガ出力110kW	時間	650	120	170	25,900	198,000	77,700	297,000	10/1単価改定
TM1939	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ-ヤッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径1000mm	供用日			80		32,300		32,300	10/1単価改定
TM1940	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ-ヤッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径1200mm	供用日			80		33,500		33,500	10/1単価改定
TM1941	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ-ヤッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径1480mm	供用日			80		35,200		35,200	10/1単価改定
TM1942	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ-ヤッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径1750mm	供用日			80		35,400		35,400	10/1単価改定
TM1943	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ-ヤッキ式)	圧入980kN 引抜力5884kN 管径1980mm	供用日			80		51,800		51,800	10/1単価改定
TM1944	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ-ヤッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径2250mm	供用日			80		37,700		37,700	10/1単価改定
TM1950	油圧式杭圧入引抜機(電動式エ-ット)	圧入294kN 引抜力294kN[軽量鋼矢板用]	日		90	150	21,900	27,200	67,100	40,300	10/1単価改定
TM1955	油圧式杭圧入引抜機(イン-ン式)排出ガス対策型	圧入294kN 引抜392kN[軽量鋼矢板用]	日		90	150	29,900	37,100	91,700	55,000	10/1単価改定
TM1956	油圧式杭圧入引抜機(イン-ン式)排出ガス対策型	圧736~882kN 引785~980kN[軽量鋼矢板用]	日		90	150	39,000	48,400	120,000	71,800	10/1単価改定
TM1957	油圧式杭圧入引抜機(イン-ン式)排出ガス対策型	圧981~1471kN引1079~1569kN 軽量鋼矢板用	日		90	150	49,300	61,300	151,000	90,900	10/1単価改定
TM1958	油圧式杭圧入引抜機(イン-ン式)排出ガス対策型	圧981~1471kN引1079~1569kN 広幅鋼矢板用	日		90	150	49,600	61,700	152,000	91,400	10/1単価改定
TM1959	油圧式杭圧入引抜機(イン-ン式)排出ガス対策型	圧入800kN 引抜力900kN 第2次基準値	日		90	150	51,800	64,400	159,000	95,400	10/1単価改定
TM1963	油圧式杭圧入引抜機(イン-ン式)排出ガス対策型	圧入1000kN 引抜力1100kN 第2次基準値	日		90	150	56,300	70,000	173,000	104,000	10/1単価改定
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(イン-ン式)排出ガス対策型	ハ-ツ形鋼矢板900mm圧1000kN引1100kN第2次	日		90	150	69,600	86,500	214,000	128,000	10/1単価改定
TM1965	油圧式杭圧入引抜機(イン-ン式)硬質地盤専用	普通鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガス第2次	日		90	150	117,000	145,000	358,000	215,000	10/1単価改定
TM1966	油圧式杭圧入引抜機(イン-ン式)硬質地盤専用	広幅鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガス第2次	日		90	150	145,000	180,000	444,000	267,000	10/1単価改定
TM1970	加圧式サ-ドバ-ル打機[H/イ-ブ式]	H/イ-ブ出力75kw リ-ダ長30m ク-ン35~37t吊	時間	540	90	150	13,700	98,400	40,900	147,000	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1971	ｸｰﾗｰ式サﾝﾄﾞﾊﾞﾙ打機〔ﾊﾞｲﾌﾞﾙ式〕	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ出力120kw リｰﾀﾞｰ長30m ｸﾚｰﾝ40t吊	時間	540	90	150	15,500	111,000	46,300	167,000	10/1単価改定
TM1972	ｸｰﾗｰ式サﾝﾄﾞﾊﾞﾙ打機〔ﾊﾞｲﾌﾞﾙ式〕	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ出力120kw リｰﾀﾞｰ長45m ｸﾚｰﾝ40t吊	時間	540	90	150	22,200	160,000	66,400	239,000	10/1単価改定
TM1973	ｸｰﾗｰ式サﾝﾄﾞﾊﾞﾙ打機〔ﾊﾞｲﾌﾞﾙ式〕	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ出力150kw リｰﾀﾞｰ長35m ｸﾚｰﾝ70t吊	時間	540	90	150	22,200	160,000	66,400	239,000	10/1単価改定
TM1974	ｸｰﾗｰ式サﾝﾄﾞﾊﾞﾙ打機〔ﾊﾞｲﾌﾞﾙ式〕	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ出力180kw リｰﾀﾞｰ長55m ｸﾚｰﾝ150t吊	時間	540	90	150	41,300	297,000	124,000	445,000	10/1単価改定
TM1976	ｸｰﾗｰ式サﾝﾄﾞﾊﾞﾙ打機〔袋詰式・サﾝﾄﾞﾄﾚｰﾝ用〕	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ出力60kw リｰﾀﾞｰ長30m ｸﾚｰﾝ35～37t吊	時間	540	90	150	8,370	64,200	26,200	94,300	10/1単価改定
TM1977	ｸｰﾗｰ式サﾝﾄﾞﾊﾞﾙ打機〔袋詰式・サﾝﾄﾞﾄﾚｰﾝ用〕	湿地型 ﾊﾞｲﾌﾞﾙ出力60kw 30m 35～37t吊	時間	540	90	150	10,200	78,600	32,000	115,000	10/1単価改定
TM1978	ｸｰﾗｰ式サﾝﾄﾞﾊﾞﾙ打機〔袋詰式・サﾝﾄﾞﾄﾚｰﾝ用〕	湿地型 ﾊﾞｲﾌﾞﾙ出力60～90kw 35～40m 40～60t	時間	540	90	150	13,900	107,000	43,500	157,000	10/1単価改定
TM1981	深度計		日		90	160	1,350	1,350	3,740	2,100	10/1単価改定
TM1984	砂面計		日		90	160	2,320	2,310	6,430	3,620	10/1単価改定
TM1988	施工管理計		日		90	160	6,960	6,940	19,300	10,900	10/1単価改定
TM2001	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)ｸｰﾗｰ式〕	攪拌ﾓｰﾀ(ﾄﾙｸX台数)55KW×2 最大改良深度26m	時間	620	110	190	21,200	123,000	59,000	192,000	10/1単価改定
TM2002	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)ｸｰﾗｰ式〕	攪拌ﾓｰﾀ(ﾄﾙｸX台数)90KW×2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	25,200	146,000	70,200	229,000	10/1単価改定
TM2003	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)ｸｰﾗｰ式〕	攪拌ﾓｰﾀ(ﾄﾙｸX台数)110KW×2最大改良深度33m	時間	620	110	190	28,700	167,000	80,000	261,000	10/1単価改定
TM2005	粉体噴射攪拌機〔二軸(油圧)ｸｰﾗｰ式〕	攪拌ﾓｰﾀ 30.4kN・m X2最大改良深度20m	時間	620	110	190	23,900	139,000	66,700	217,000	10/1単価改定
TM2010	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)ｽﾃｯﾄﾞ式〕	攪拌ﾓｰﾀ 19.6kN・mX1最大改良深度20m	時間	620	110	190	12,300	71,700	34,400	112,000	10/1単価改定
TM2012	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)ｸｰﾗｰ式	攪拌ﾓｰﾀ(ﾄﾙｸX台数)90KW×2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	27,500	160,000	76,500	249,000	10/1単価改定
TM2013	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)ｸｰﾗｰ式	攪拌ﾓｰﾀ(ﾄﾙｸX台数)110KW×2最大改良深度33m	時間	620	110	190	30,900	179,000	86,000	280,000	10/1単価改定
TM2015	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ〔単軸式・直結三点支持式〕	ｵｰｶﾞ出力45KW 径350～800mm 18～21m	時間	590	100	150	6,620	52,100	19,900	78,000	10/1単価改定
TM2016	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ〔単軸式・直結三点支持式〕	ｵｰｶﾞ出力55KW 径450～1000mm 18～21m	時間	590	100	150	8,740	68,800	26,200	103,000	10/1単価改定
TM2017	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ〔単軸式・直結三点支持式〕	ｵｰｶﾞ出力75KW 径450～1000mm 21～30m	時間	590	100	150	11,000	86,200	32,900	129,000	10/1単価改定
TM2018	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ〔単軸式・直結三点支持式〕	ｵｰｶﾞ出力90KW 径450～1200mm 21～33m	時間	590	100	150	11,300	88,800	33,900	133,000	10/1単価改定
TM2019	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ〔単軸式・直結三点支持式〕	ｵｰｶﾞ出力110KW 径450～1200mm 21～33m	時間	590	100	150	13,600	107,000	40,700	160,000	10/1単価改定
TM2020	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ〔単軸式・直結三点支持式〕	ｵｰｶﾞ出力150KW 径600～1200mm 21～36m	時間	590	100	150	14,500	114,000	43,500	171,000	10/1単価改定
TM2021	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ〔単軸式・直結三点支持式〕	ｵｰｶﾞ出力180KW 径600～1800mm 21～36m	時間	590	100	150	16,400	129,000	49,200	193,000	10/1単価改定
TM2025	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ〔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	8,120	63,800	24,400	95,700	10/1単価改定
TM2030	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 二軸同軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ出力55kW リｰﾀﾞｰ長21～30m 径320～600mm	時間	590	100	150	11,100	87,200	33,300	131,000	10/1単価改定
TM2031	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 二軸同軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ出力90kW リｰﾀﾞｰ長21～33m 径400～800mm	時間	590	100	150	13,700	108,000	41,100	161,000	10/1単価改定
TM2032	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 二軸同軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ出力110kW リｰﾀﾞｰ長21～33m 径800～1200	時間	590	100	150	15,600	122,000	46,700	184,000	10/1単価改定
TM2033	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 二軸同軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ出力150kW リｰﾀﾞｰ長21～36m 径800～1200	時間	590	100	150	17,500	137,000	52,400	206,000	10/1単価改定
TM2037	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 三軸式・直結三点支持式	出力90kW 径500～600mm 50～55t 21～33m	時間	580	100	140	14,600	121,000	43,900	182,000	10/1単価改定
TM2038	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 三軸式・直結三点支持式	出力110kW 径500～600mm 60～65t 21～33m	時間	580	100	140	15,500	128,000	46,400	192,000	10/1単価改定
TM2039	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 三軸式・直結三点支持式	出力150kW 径650～850mm 60～65t 21～36m	時間	580	100	140	17,900	148,000	53,600	222,000	10/1単価改定
TM2040	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 三軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ出力180kW 径800～900mm 80t 21～36m	時間	580	100	140	24,500	203,000	73,400	304,000	10/1単価改定
TM2041	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾌｯﾄ)	掘削径550～600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	494	2,000	976	4,040	10/1単価改定
TM2042	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾌｯﾄ)	掘削径550～600mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	231	936	457	1,890	10/1単価改定
TM2043	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾌｯﾄ)	掘削径550～600mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	180	726	355	1,470	10/1単価改定
TM2044	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾌｯﾄ)	掘削径550～600mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	152	616	301	1,250	10/1単価改定
TM2045	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾌｯﾄ)	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	496	2,010	980	4,060	10/1単価改定
TM2046	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾌｯﾄ)	掘削径650～850mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	271	1,100	535	2,220	10/1単価改定
TM2047	ｸｰﾗｰ式ｱｰｽｵｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾌｯﾄ)	掘削径650～850mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	250	1,010	493	2,040	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2048	クロー式アスオガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650~850mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	225	911	445	1,840	10/1単価改定
TM2049	クロー式アスオガ 三軸式(攪拌スクリ)	掘削径550mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	907	3,670	1,790	7,420	10/1単価改定
TM2050	クロー式アスオガ 三軸式(攪拌スクリ)	掘削径600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	968	3,910	1,910	7,920	10/1単価改定
TM2051	クロー式アスオガ 三軸式(攪拌スクリ)	掘削径650~850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	999	4,040	1,970	8,170	10/1単価改定
TM2052	クロー式アスオガ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径550mm	時間	580	100	140	542	1,980	1,020	4,230	10/1単価改定
TM2053	クロー式アスオガ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径600mm	時間	580	100	140	657	2,400	1,240	5,130	10/1単価改定
TM2054	クロー式アスオガ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径650~850mm	時間	580	100	140	1,170	4,280	2,200	9,120	10/1単価改定
TM2060	アスオガ 中掘機 直結三点支持式	オガ 出力45kw 杭径400~1000mm 21~24m	時間	580	100	150	10,800	83,700	32,500	125,000	10/1単価改定
TM2061	アスオガ 中掘機 直結三点支持式	オガ 出力55kw 杭径400~1200mm 21~33m	時間	580	100	150	15,700	122,000	47,200	182,000	10/1単価改定
TM2062	アスオガ 中掘機 直結三点支持式	オガ 出力90kw 杭径400~1200mm 21~33m	時間	580	100	150	17,300	134,000	51,800	200,000	10/1単価改定
TM2063	アスオガ 中掘機 直結三点支持式	オガ 出力110kw 杭径600~1200mm 21~36m	時間	580	100	150	19,100	148,000	57,200	221,000	10/1単価改定
TM2069	中掘先端根固め管理装置		時間	580	100	150	504	3,900	1,510	5,840	10/1単価改定
TM2073	アスオガ 併用圧入杭打機	オガ 45KW 適応鋼矢板 ~ 型 リダ 長21~24	時間	580	100	150	10,800	83,200	32,300	125,000	10/1単価改定
TM2074	アスオガ 併用圧入杭打機	オガ 45KW 適応鋼矢板 ~ 型 リダ 長21~30	時間	580	100	150	12,400	95,600	37,100	143,000	10/1単価改定
TM2075	アスオガ 併用圧入杭打機	オガ 55KW 適応鋼矢板 ~ 型 リダ 長21~33	時間	580	100	150	15,000	116,000	45,000	174,000	10/1単価改定
TM2076	アスオガ 併用圧入杭打機	オガ 90KW 適応鋼矢板 ~ 型 リダ 長21~33	時間	580	100	150	15,400	119,000	46,100	178,000	10/1単価改定
TM2080	アスオガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク21kN-m リダ 長11.5~15.5m	時間	580	100	150	7,450	57,600	22,400	86,400	10/1単価改定
TM2081	アスオガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク34kN-m リダ 長18~21m	時間	580	100	150	9,500	73,500	28,500	110,000	10/1単価改定
TM2085	トラック式アスオガ [建柱車]	オガ 径450mm 吊能力2.0t	時間	590	100	160	902	6,850	2,750	10,200	10/1単価改定
TM2086	トラック式アスオガ [建柱車]	オガ 径450mm 吊能力2.9t	時間	590	100	160	1,040	7,870	3,160	11,700	10/1単価改定
TM2091	ラフレンスクレーン装着式アスオガ 及びモンク架装	オガ トルク22kN-m 吊16t モンク1.2t 長16.4m	時間	590	100	160	3,990	29,400	12,000	44,100	10/1単価改定
TM2092	ラフレンスクレーン装着式アスオガ 及びモンク架装	オガ トルク35kN-m 吊25t モンク2t リダ 長17.5m	時間	590	100	160	6,370	47,000	19,100	70,400	10/1単価改定
TM2093	ラフレンスクレーン装着式アスオガ 及びモンク架装	オガ トルク43kN-m 吊35t モンク2t リダ 長22m	時間	590	100	160	9,320	68,700	28,000	103,000	10/1単価改定
TM2094	ラフレンスクレーン装着式アスオガ 及びモンク架装	オガ トルク60kN-m 吊50t モンク2t リダ 長27.5m	時間	590	100	160	9,680	71,300	29,000	107,000	10/1単価改定
TM2097	揺動型オルケシング 掘削機 [クロー式]	最大掘削径1500mm	時間	590	90	120	6,310	63,900	19,300	94,800	10/1単価改定
TM2098	揺動型オルケシング 掘削機 [クロー式]	最大掘削径2000mm	時間	590	90	120	8,640	87,500	26,400	130,000	10/1単価改定
TM2101	ハンマク ラブ	径800mm	供用日			120		11,400		11,400	10/1単価改定
TM2102	ハンマク ラブ	径1000mm	供用日			120		12,500		12,500	10/1単価改定
TM2103	ハンマク ラブ	径1100mm	供用日			120		12,900		12,900	10/1単価改定
TM2104	ハンマク ラブ	径1200mm	供用日			120		13,100		13,100	10/1単価改定
TM2107	ハンマク ラブ	径1200mm以下	供用日			120		3,010		3,010	10/1単価改定
TM2110	ベ ッセル	3.0m3	供用日			120		1,040		1,040	10/1単価改定
TM2113	全回転型オルケシング 掘削機 ケーシングドライブ	クロー式・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	10/1単価改定
TM2114	全回転型オルケシング 掘削機 ケーシングドライブ	クロー式・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	10/1単価改定
TM2118	全回転型オルケシング 掘削機 ケーシングドライブ	スット式・電気/油圧駆動 最大掘削径1500mm	時間	520	80	120	10,900	98,000	33,600	145,000	10/1単価改定
TM2119	全回転型オルケシング 掘削機 ケーシングドライブ	スット式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径1500mm	時間	520	80	120	11,600	104,000	35,500	154,000	10/1単価改定
TM2120	全回転型オルケシング 掘削機 ケーシングドライブ	スット式・電気/油圧駆動 最大掘削径2000mm	時間	520	80	120	12,500	112,000	38,400	167,000	10/1単価改定
TM2121	全回転型オルケシング 掘削機 ケーシングドライブ	スット式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2000mm	時間	520	80	120	15,900	142,000	48,600	211,000	10/1単価改定
TM2122	全回転型オルケシング 掘削機 ケーシングドライブ	スット式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2600mm	時間	520	80	120	24,400	218,000	74,800	324,000	10/1単価改定
TM2123	全回転型オルケシング 掘削機 ケーシングドライブ	スット式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径3000mm	時間	520	80	120	24,600	221,000	75,600	327,000	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2128	ア-ストリル[ク-ラ型]	最大掘削径1500mm 最大掘削長35～43m	時間	590	100	130	4,480	40,700	13,500	61,000	10/1単価改定
TM2129	ア-ストリル[ク-ラ型]	最大掘削径1700mm 最大掘削長43～65m	時間	590	100	130	6,770	61,400	20,300	92,100	10/1単価改定
TM2130	ア-ストリル[ク-ラ型]	最大掘削径2000mm 最大掘削長41～58m	時間	590	100	130	7,930	71,900	23,800	108,000	10/1単価改定
TM2131	ア-ストリル[ク-ラ型]	最大掘削径2200mm 最大掘削長54～63m	時間	590	100	130	8,200	74,400	24,600	112,000	10/1単価改定
TM2132	ア-ストリル[ク-ラ型]	最大掘削径3000mm 最大掘削長60～71m	時間	590	100	130	14,900	135,000	44,600	202,000	10/1単価改定
TM2137	リバ-ス-キューションド-リル[ロータ-ブル式]	最大掘削径3000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,740	26,900	8,210	40,300	10/1単価改定
TM2138	リバ-ス-キューションド-リル[ロータ-ブル式]	最大掘削径3200mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,990	29,300	8,960	44,000	10/1単価改定
TM2139	リバ-ス-キューションド-リル[ロータ-ブル式]	最大掘削径4000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	4,120	40,400	12,400	60,700	10/1単価改定
TM2142	リバ-ス-キューションド-リル[トップ-ドライブ式]	最大掘削径1500mm 最大掘削長50m	時間	590	90	120	2,240	22,000	6,730	33,000	10/1単価改定
TM2147	地下連続壁施工機用ク-ラレン	吊上能力 100t	時間	550	90	130	17,600	138,000	50,200	212,000	10/1単価改定
TM2148	地下連続壁施工機用ク-ラレン	吊上能力 150t	時間	550	90	130	18,900	148,000	53,900	228,000	10/1単価改定
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・ク-ラレン装	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	10/1単価改定
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・ク-ラレン装	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	10/1単価改定
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・ク-ラレン装	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	10/1単価改定
TM2154	地下連続壁施工機 回転水平多軸・ク-ラレン装	壁厚1500～3200mm 掘削長150m トルク13.5t・mX2	時間	550	90	130	41,500	332,000	120,000	508,000	10/1単価改定
TM2159	地下連続壁施工機 輸入・回転水平多軸・ク-	壁厚640～2800mm 掘削長150m カットトルク8t・mX2	時間	550	90	130	46,900	375,000	135,000	574,000	10/1単価改定
TM2163	地下連続壁施工機 回転水平多軸・路下式	壁厚650～1200mm 掘削長70m カットトルク8t・mX2	時間	550	90	130	37,300	297,000	108,000	456,000	10/1単価改定
TM2166	地下連続壁施工機 破碎式	標準式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	6,310	50,400	18,200	77,200	10/1単価改定
TM2167	地下連続壁施工機 破碎式	低空頭式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	7,010	56,000	20,200	85,700	10/1単価改定
TM2170	地下連続壁施工機 スラッシュタック	10m3	供用日			130		842		842	10/1単価改定
TM2171	地下連続壁施工機 スラッシュタック	20m3	供用日			130		1,080		1,080	10/1単価改定
TM2172	地下連続壁施工機 スラッシュタック	30m3	供用日			130		1,810		1,810	10/1単価改定
TM2178	地下連続壁施工機 油圧クラムシェル式・懸垂型	壁厚500～1200mm 掘削長55m	時間	550	90	110	6,380	56,800	17,700	88,700	10/1単価改定
TM2179	地下連続壁施工機 油圧クラムシェル式・懸垂型	壁厚800～1200mm 掘削長130m	時間	550	90	110	11,300	101,000	31,400	157,000	10/1単価改定
TM2180	地下連続壁施工機 油圧クラムシェル式・懸垂型	壁厚1000～1500mm 掘削長130m	時間	550	90	110	12,900	115,000	35,800	179,000	10/1単価改定
TM2181	地下連続壁施工機 油圧クラムシェル式・懸垂型	壁厚1200～1800mm 掘削長130m	時間	550	90	110	14,300	128,000	39,900	200,000	10/1単価改定
TM2189	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	550	90	140	3,740	27,700	10,800	42,500	10/1単価改定
TM2190	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	550	90	140	4,660	34,600	13,500	53,000	10/1単価改定
TM2191	土砂分離装置	処理量10m3/min	時間	550	90	140	5,110	37,900	14,700	58,000	10/1単価改定
TM2192	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	550	90	140	5,600	41,500	16,200	63,600	10/1単価改定
TM2193	土砂分離装置	処理量14m3/min	時間	550	90	140	6,240	46,300	18,000	70,900	10/1単価改定
TM2196	等厚式ソイルメイト地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧ユニット内蔵	時間	540	80	130	22,200	202,000	70,700	294,000	10/1単価改定
TM2197	等厚式ソイルメイト地中連続壁施工機	壁厚550～700mm 深度35m 油圧ユニット搭載	時間	540	80	130	21,800	199,000	69,600	289,000	10/1単価改定
TM2198	等厚式ソイルメイト地中連続壁施工機	壁厚550～850mm 深度60m 油圧ユニット搭載	時間	540	80	130	24,700	225,000	78,800	328,000	10/1単価改定
TM2201	アイドラポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	2,090	9,160	4,300	17,900	10/1単価改定
TM2202	アイドラポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	540	80	130	3,430	15,000	7,050	29,300	10/1単価改定
TM2203	アイドラポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	4,140	18,100	8,510	35,300	10/1単価改定
TM2207	カットポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	983	4,210	2,000	8,300	10/1単価改定
TM2208	カットポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	1,660	7,140	3,390	14,100	10/1単価改定
TM2209	カットポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	975	4,180	1,980	8,240	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2210	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1,830	7,850	3,730	15,500	10/1単価改定
TM2211	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,710	11,600	5,500	22,800	10/1単価改定
TM2212	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	1,050	4,490	2,130	8,850	10/1単価改定
TM2213	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1,940	8,330	3,950	16,400	10/1単価改定
TM2214	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,780	11,900	5,660	23,500	10/1単価改定
TM2215	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	540	80	130	3,050	13,100	6,210	25,800	10/1単価改定
TM2219	側壁測定装置[2方向切換測定式]	測定幅300～4000mm 測定深度108m	日		90	130	4,470	4,410	10,800	7,510	10/1単価改定
TM2220	側壁測定装置[4方向同時測定式]	測定深度100m	日		90	130	5,840	5,760	14,200	9,810	10/1単価改定
TM2221	側壁測定装置[4方向同時測定式]	測定深度150m	日		90	130	14,200	14,000	34,400	23,900	10/1単価改定
TM2225	泥排水処理装置(フィルタレス式)	ろ板寸法91cm(36ｲﾝﾁ) 60室 ろ過面積70m ²	時間	610	100	140	2,860	20,700	7,610	33,200	10/1単価改定
TM2226	泥排水処理装置(フィルタレス式)	ろ板寸法91cm(36ｲﾝﾁ) 90室 ろ過面積100m ²	時間	610	100	140	3,220	23,400	8,590	37,500	10/1単価改定
TM2227	泥排水処理装置(フィルタレス式)	ろ板寸法122cm(48ｲﾝﾁ) 60室 ろ過面積135m ²	時間	610	100	140	3,260	23,700	8,690	37,900	10/1単価改定
TM2228	泥排水処理装置(フィルタレス式)	ろ板寸法122cm(48ｲﾝﾁ) 90室 ろ過面積200m ²	時間	610	100	140	3,900	28,300	10,400	45,400	10/1単価改定
TM2229	泥排水処理装置(フィルタレス式)	ろ板寸法122cm(48ｲﾝﾁ) 120室 ろ過面積270m ²	時間	610	100	140	4,390	31,900	11,700	51,000	10/1単価改定
TM2230	泥排水処理装置(フィルタレス式)	ろ板寸法165cm(65ｲﾝﾁ) 100室 ろ過面積450m ²	時間	610	100	140	6,700	48,600	17,800	77,900	10/1単価改定
TM2231	泥排水処理装置(フィルタレス式)	ろ板寸法165cm(65ｲﾝﾁ) 125室 ろ過面積560m ²	時間	610	100	140	7,540	54,800	20,100	87,700	10/1単価改定
TM2235	遠心分離機・スクリーンカタ	泥水量 1～2m ³ /h	時間	610	100	140	819	6,150	2,230	9,720	10/1単価改定
TM2236	遠心分離機・スクリーンカタ	泥水量 2～4m ³ /h	時間	610	100	140	938	7,040	2,560	11,100	10/1単価改定
TM2237	遠心分離機・スクリーンカタ	泥水量 4～8m ³ /h	時間	610	100	140	1,280	9,610	3,490	15,200	10/1単価改定
TM2238	遠心分離機・スクリーンカタ	泥水量 8～14m ³ /h	時間	610	100	140	1,960	14,700	5,330	23,200	10/1単価改定
TM2239	遠心分離機・スクリーンカタ	泥水量 20～30m ³ /h	時間	610	100	140	5,010	37,600	13,700	59,500	10/1単価改定
TM2240	遠心分離機・スクリーンカタ	泥水量 60m ³ /h	時間	610	100	140	5,570	41,800	15,200	66,200	10/1単価改定
TM2241	遠心分離機・スクリーンカタ	泥水量 300m ³ /h	時間	610	100	140	14,500	109,000	39,400	172,000	10/1単価改定
TM2245	遠心分離機・バッチ式	容量0.44m ³ 泥水量7.0m ³ /h 乾土量1.7t/h	時間	610	100	140	5,910	44,400	16,100	70,200	10/1単価改定
TM2246	遠心分離機・バッチ式	容量0.70m ³ 泥水量9.5m ³ /h 乾土量2.2t/h	時間	610	100	140	6,300	47,300	17,200	74,800	10/1単価改定
TM2247	遠心分離機・バッチ式	容量1.00m ³ 泥水量12.0m ³ /h 乾土量2.8t/h	時間	610	100	140	6,710	50,400	18,300	79,700	10/1単価改定
TM2251	マットスクリーン	処理能力1.0m ³ /min 1.5kw	日		100	140	546	576	1,350	966	10/1単価改定
TM2255	汎加水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 6m ³ /h級	時間	610	120	180	553	2,840	1,390	4,710	10/1単価改定
TM2256	汎加水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 20m ³ /h級	時間	610	120	180	631	3,240	1,590	5,370	10/1単価改定
TM2257	汎加水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 35m ³ /h級	時間	610	120	180	726	3,720	1,830	6,180	10/1単価改定
TM2261	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	1,160	12,300	3,610	18,100	10/1単価改定
TM2262	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量8.0t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	2,580	27,500	8,080	40,400	10/1単価改定
TM2263	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量5.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	1,580	16,800	4,940	24,700	10/1単価改定
TM2264	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量9.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	2,590	27,600	8,120	40,500	10/1単価改定
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	761	573	1,690	1,040	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	837	630	1,860	1,140	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	1,210	910	2,690	1,650	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	1,330	1,000	2,960	1,820	10/1単価改定
TM2273	グレートポンプ[横型二連複動バッチ式]	吐出量37～100リットル/min	日		80	130	1,550	1,160	3,440	2,120	10/1単価改定
TM2274	グレートポンプ[横型二連複動バッチ式]	吐出量200リットル/min	日		80	130	2,050	1,550	4,570	2,810	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2275	グ ラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量300リットル/min	日		80	130	3,410	2,570	7,580	4,660	10/1単価改定
TM2276	グ ラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量350～400リットル/min	日		80	130	4,220	3,180	9,380	5,770	10/1単価改定
TM2277	グ ラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量600～800リットル/min	日		80	130	5,760	4,340	12,800	7,890	10/1単価改定
TM2281	グ ラウトポンプ [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	1,710	1,280	3,780	2,330	10/1単価改定
TM2282	グ ラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 200リットル/min	日		80	130	2,260	1,710	5,030	3,090	10/1単価改定
TM2283	グ ラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 300リットル/min	日		80	130	3,750	2,830	8,340	5,130	10/1単価改定
TM2284	グ ラウトポンプ [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	4,640	3,500	10,300	6,350	10/1単価改定
TM2285	グ ラウトポンプ [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	6,340	4,770	14,100	8,680	10/1単価改定
TM2290	グ ラウトポンプ [横型三連プランジヤ式]	吐出量 13～130リットル/min	日		80	130	2,440	1,840	5,430	3,340	10/1単価改定
TM2291	グ ラウトポンプ [横型三連プランジヤ式]	吐出量 30～200リットル/min	日		80	130	6,550	4,930	14,600	8,960	10/1単価改定
TM2292	グ ラウトポンプ [横型三連プランジヤ式]	吐出量 440リットル/min	日		80	130	8,420	6,340	18,700	11,500	10/1単価改定
TM2295	グ ラウトポンプ [横型三連プランジヤ式]	内燃機関 13～130リットル/min	日		80	130	2,680	2,020	5,970	3,670	10/1単価改定
TM2296	グ ラウトポンプ [横型三連プランジヤ式]	内燃機関 30～200リットル/min	日		80	130	7,210	5,420	16,100	9,860	10/1単価改定
TM2297	グ ラウトポンプ [横型三連プランジヤ式]	内燃機関 440リットル/min	日		80	130	9,260	6,970	20,600	12,700	10/1単価改定
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	339	279	794	489	10/1単価改定
TM2301	グ ラウトミキ [立型1槽式]	攪拌容量 100リットル×1	日		80	130	295	243	690	425	10/1単価改定
TM2302	グ ラウトミキ [立型1槽式]	攪拌容量 200リットル×1	日		80	130	590	486	1,380	849	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	679	559	1,590	976	10/1単価改定
TM2304	グ ラウトミキ [立型1槽式]	攪拌容量 500リットル×1	日		80	130	1,390	1,150	3,250	2,000	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	1,600	1,320	3,740	2,300	10/1単価改定
TM2309	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		80	130	919	757	2,150	1,320	10/1単価改定
TM2310	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 400リットル×2	日		80	130	1,210	1,000	2,840	1,750	10/1単価改定
TM2311	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 600リットル×2	日		80	130	1,510	1,250	3,540	2,180	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	1,060	871	2,470	1,520	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	1,390	1,150	3,270	2,010	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	1,740	1,440	4,070	2,510	10/1単価改定
TM2321	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		80	130	760	626	1,780	1,090	10/1単価改定
TM2322	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 300リットル×2	日		80	130	888	732	2,080	1,280	10/1単価改定
TM2323	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 400リットル×2	日		80	130	1,240	1,020	2,890	1,780	10/1単価改定
TM2324	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 500リットル×2	日		80	130	2,060	1,700	4,830	2,970	10/1単価改定
TM2325	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 600リットル×2	日		80	130	2,100	1,730	4,910	3,020	10/1単価改定
TM2326	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 800リットル×2	日		80	130	2,570	2,120	6,020	3,700	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	874	720	2,050	1,250	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	1,020	842	2,390	1,470	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	1,430	1,170	3,320	2,050	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	2,370	1,960	5,550	3,420	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	2,420	1,990	5,650	3,470	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	2,960	2,440	6,920	4,260	10/1単価改定
TM2341	グ ラウトミキ エルタレラント	攪拌容量 500リットル×2	日		70	170	10,600	5,850	24,800	10,200	10/1単価改定
TM2351	中層混合処理機(トンジャ式) [A'-スラン]	20t (山積0.8m3) 級バ ッホ	時間	690	110	180	2,500	16,500	6,810	26,100	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2352	中層混合処理機(トンチャ式) [△-スジ]	30t (山積1.4m3) 級ハック杓	時間	690	110	180	4,120	27,100	11,200	42,800	10/1単価改定
TM2353	中層混合処理機(トンチャ式) [△-スジ]	40t (山積1.9m3) 級ハック杓	時間	690	110	180	5,750	37,800	15,600	59,900	10/1単価改定
TM2354	中層混合処理機(トンチャ式) [△-スジ]	40t (山積1.9m3) 級ハック杓 2 [°] -ス [°] -ム	時間	690	110	180	9,700	63,700	26,400	101,000	10/1単価改定
TM2361	マテリアロック	容量1.0m3 0.4MPa 径1.8~1.9m 長さ5.5m級	供用日			150		22,700		22,700	10/1単価改定
TM2362	マテリアロック	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8~1.9m 長さ5.5m級	供用日			150		25,100		25,100	10/1単価改定
TM2363	マテリアロック マンロック一体型	0.5m3 2.1(0.9)×9.6m 0.4MPa (小断面用)	供用日			150		50,500		50,500	10/1単価改定
TM2364	マテリアロックマンロック一体・ヘリウム混合ガス対応型	0.5m3 2.1(0.9)×10.5m 0.7MPa(小断面用)	供用日			150		97,900		97,900	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		13,900		13,900	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		15,400		15,400	10/1単価改定
TM2368	消音装置(小断面マテリアロック用)	消音装置本体および二次サイレンサ	供用日			150		13,700		13,700	
TM2369	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		878		878	10/1単価改定
TM2370	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		951		951	10/1単価改定
TM2373	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		878		878	10/1単価改定
TM2374	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,030		1,030	
TM2375	ワン型ハッチ	圧力0.7MPa	供用日			150		3,480		3,480	10/1単価改定
TM2376	ス [°] シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		902		902	10/1単価改定
TM2377	ス [°] シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,000		1,000	
TM2379	ボ [°] ットム [°] ア	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		688		688	10/1単価改定
TM2380	ボ [°] ットム [°] ア	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		763		763	10/1単価改定
TM2382	自動ボ [°] ットム [°] ア(アンカーハッチ) [マテリアロック用]	圧力0.7MPa	供用日			150		7,780		7,780	10/1単価改定
TM2383	自動ボ [°] ットム [°] ア(アンカーハッチ) [マンロック用]	圧力0.7MPa	供用日			150		7,040		7,040	10/1単価改定
TM2386	ケ-ソ [°] 用エレベ-タ(内圧用)	圧力 [3人用] 0.4MPa	供用日			110		50,700		50,700	10/1単価改定
TM2387	ケ-ソ [°] 用エレベ-タ(内圧用)	圧力 [3人用] 0.7MPa	供用日			110		52,300		52,300	10/1単価改定
TM2390	ケ-ソ [°] 用エレベ-タシャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.4MPa	供用日			120		1,440		1,440	10/1単価改定
TM2391	ケ-ソ [°] 用エレベ-タシャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.7MPa	供用日			120		1,590		1,590	10/1単価改定
TM2394	ハ [°] ケット	0.5m3級	供用日			120		457		457	10/1単価改定
TM2395	ハ [°] ケット	1.0m3級	供用日			120		551		551	10/1単価改定
TM2398	排土用キャリア	ABスケ-タ式 1.0m3級	供用日			150		59,000		59,000	10/1単価改定
TM2400	土砂ホッパ	10m3級	供用日			150		4,950		4,950	10/1単価改定
TM2401	土砂ホッパ	30m3級	供用日			150		9,150		9,150	10/1単価改定
TM2402	土砂ホッパ	50m3級	供用日			150		10,100		10,100	10/1単価改定
TM2403	中層混合処理機(トンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)5m 適合△-スジ20t級	時間	560	100	140	13,700	32,900	21,900	87,700	10/1単価改定
TM2404	中層混合処理機(トンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)8m 適合△-スジ30t級	時間	560	100	140	38,400	73,200	56,700	227,000	10/1単価改定
TM2405	中層混合処理機(トンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)10m 適合△-スジ40t級	時間	560	100	140	44,000	83,900	65,000	260,000	10/1単価改定
TM2406	中層混合処理機(トンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)13m 適合△-スジ40t級	時間	560	100	140	49,300	94,100	72,900	291,000	10/1単価改定
TM2407	潜函用ショベル	電動ハック杓山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日			120		10,900		10,900	10/1単価改定
TM2408	中層混合処理機(トンチャ式) [施工管理装置]	1 [°] -ス [°] -ム用	日		80	110	17,300	16,700	40,200	29,300	10/1単価改定
TM2409	中層混合処理機(トンチャ式) [施工管理装置]	2 [°] -ス [°] -ム用	日		80	110	20,800	20,000	48,300	35,100	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM2416	天井走行式ショベル(遠隔操作型)	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		63,800		63,800	10/1単価改定
TM2417	天井走行式ショベル(遠隔操作型)	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日			120		84,500		84,500	10/1単価改定
TM2418	天井走行式ショベル(遠隔操作型)	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日			120		101,000		101,000	10/1単価改定
TM2420	遠隔操作用設備	小断面用 1式	供用日			120		9,890		9,890	10/1単価改定
TM2421	遠隔操作用設備	中断面用 1式	供用日			120		60,700		60,700	10/1単価改定
TM2423	天井走行レール 天井走行式ショベル用	長さ2m級	供用日			120		374		374	10/1単価改定
TM2424	シャフト マテリアルシャフト・マンシャフト一体型	2.1 (0.9) × 2m 0.4MPa (小断面用)	供用日			120		1,970		1,970	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・ヘリウム混合ガス対応	2.1 (0.9) × 2m 0.7MPa (小断面用)	供用日			120		2,560		2,560	10/1単価改定
TM2426	圧気専用ドリフト	空圧式 機械質量100kg級	供用日			120		30,200		30,200	10/1単価改定
TM2427	圧気専用ドリフト	油圧式 機械質量350kg級	供用日			120		35,200		35,200	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM2434	テーパーリフト(非自走式)	リフト力2000kg級	供用日			110		2,760		2,760	
TM2435	テーパーリフト(自走式)	リフト力2000kg級	供用日			110		13,400		13,400	10/1単価改定
TM2438	空気圧縮機	吐出量 29m3/50Hz 36m3/60Hz 圧力0.4MPa	供用日			120		32,700		32,700	10/1単価改定
TM2439	空気圧縮機	吐出量 25m3/50Hz 31m3/60Hz 圧力0.7MPa	供用日			120		46,600		46,600	10/1単価改定
TM2440	空気圧縮機	吐出量 20m3/50Hz 26m3/60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		51,700		51,700	10/1単価改定
TM2442	圧縮空気清浄機	処理量650m3/h 圧力0.49MPa	供用日			120		4,210		4,210	10/1単価改定
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m3/h 圧力0.8MPa	供用日			120		6,140		6,140	10/1単価改定
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m3/h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,450		6,450	10/1単価改定
TM2447	レシーバタンク	容量2.5m3 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1,540		1,540	10/1単価改定
TM2449	高圧ホース	径100mm 長さ10m 圧力1.0MPa	供用日			120		343		343	10/1単価改定
TM2452	送気管	径100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		42		42	
TM2453	送気管	径150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		107		107	10/1単価改定
TM2454	送気管	径200mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		126		126	10/1単価改定
TM2458	圧力調整装置	径100mm 圧力0.4MPa	供用日			150		2,010		2,010	10/1単価改定
TM2459	圧力調整装置	径100mm 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		2,320		2,320	10/1単価改定
TM2462	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9,860		9,860	10/1単価改定
TM2463	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		11,300		11,300	10/1単価改定
TM2466	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			150		329		329	10/1単価改定
TM2469	ケーシングター-	40~60t/h	供用日			120		1,910		1,910	10/1単価改定
TM2472	混合ガスロック	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		77,700		77,700	10/1単価改定
TM2473	混合ガスロック	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		169,000		169,000	10/1単価改定
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		236,000		236,000	10/1単価改定
TM2477	混合ガス設備(ガートルウス)		供用日			90		3,070		3,070	10/1単価改定
TM2478	スェシャルシャフト マテリアルロック用	2.1 (0.9) × 0.5m 0.4MPa (小断面用)	供用日			120		1,490		1,490	10/1単価改定
TM2479	スェシャ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	2.1 (0.9) × 0.5m 0.7MPa (小断面用)	供用日			120		1,760		1,760	10/1単価改定
TM2480	ホルトロック(空気再圧対応型)[中型]	径×長さ 1.9×4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		11,000		11,000	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2481	杭 ^レ 外ロック(空気再圧対応型)[大型]	径×長さ 2.0×5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		16,000		16,000	10/1単価改定
TM2482	杭 ^レ 外ロック(空気再圧対応型)[大型]	径×長さ 2.9×6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14,400		14,400	10/1単価改定
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 3リットル級	供用日			120		1,770		1,770	10/1単価改定
TM2489	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		8,980		8,980	10/1単価改定
TM2490	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		10,400		10,400	10/1単価改定
TM2493	酸素集合装置 マンロック,杭 ^レ 外ロック用	酸素容量28m3	供用日			150		7,330		7,330	10/1単価改定
TM2496	ガス検知機(ニューマチック-ソ用)3点計測用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,140		2,140	10/1単価改定
TM2497	ガス検知機(ニューマチック-ソ用)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	10/1単価改定
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチック-ソ用)	シヤック能力500kN200mm 300mm1300~1800mm	供用日			30		38,000		38,000	10/1単価改定
TM2501	深層混合処理機[二軸式]	45kW×2 最大施工深度10m 杭径1000mm	時間	660	120	170	12,900	91,400	36,400	141,000	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1000mm	時間	660	120	170	14,500	103,000	40,900	159,000	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1000mm	時間	660	120	170	19,800	141,000	56,000	218,000	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1000mm	時間	660	120	170	28,300	201,000	79,900	310,000	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1000mm	時間	660	120	170	34,400	244,000	97,200	378,000	10/1単価改定
TM2509	深層混合処理機[二軸式]	75~90kW×2 最大施工深度10m 杭径1200mm	時間	660	120	170	16,200	115,000	45,700	178,000	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1200mm	時間	660	120	170	19,600	139,000	55,400	215,000	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1300mm	時間	660	120	170	18,500	131,000	52,200	203,000	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	23,400	166,000	66,000	256,000	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	28,000	199,000	79,200	308,000	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	22,300	159,000	63,100	245,000	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	23,800	169,000	67,300	261,000	10/1単価改定
TM2520	深層混合処理機[単軸式]	45kW×1 深度10m 杭径1000~1600mm	時間	660	120	170	9,610	68,200	27,100	105,000	10/1単価改定
TM2521	深層混合処理機[単軸式]	90~110kW×1 深度20m 杭径1000~1600mm	時間	660	120	170	18,200	129,000	51,500	200,000	10/1単価改定
TM2522	深層混合処理機[単軸式]	90~110kW×1 深度30m 杭径1000~1600mm	時間	660	120	170	21,100	150,000	59,600	231,000	10/1単価改定
TM2523	深層混合処理機[単軸式]	90kW×2 深度10m 杭径2000mm	時間	660	120	170	23,300	165,000	65,700	255,000	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	4,430	30,100	11,100	50,300	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	4,190	28,500	10,500	47,500	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	5,360	36,500	13,400	60,800	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	8,030	54,600	20,100	91,100	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	6,700	45,600	16,800	76,100	10/1単価改定
TM2534	スリッパント(全自動)	能力 10m3/h	時間	670	110	170	3,910	26,800	10,700	42,200	10/1単価改定
TM2535	スリッパント(全自動)	能力 20m3/h	時間	670	110	170	4,630	31,700	12,700	50,000	10/1単価改定
TM2536	スリッパント(全自動)	能力 40m3/h	時間	670	110	170	5,660	38,800	15,500	61,200	10/1単価改定
TM2540	高圧噴射攪拌式地盤改良機	掘削専用型(油圧式) 内径148mm	日		100	130	8,700	10,000	21,800	16,700	10/1単価改定
TM2541	高圧噴射攪拌式地盤改良機	二重管専用型	日		100	130	8,310	9,590	20,800	16,000	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	10/1単価改定
TM2543	集中プランドミヤ	1m3 アジテータ1.5m3	日		80	170	4,730	2,850	10,800	5,080	10/1単価改定
TM2544	超高压ポンプ	19.6MPa 20~100リットル/min	日		80	170	14,000	8,430	31,900	15,000	10/1単価改定
TM2545	超高压ポンプ	39.2MPa 14~70リットル/min	日		80	170	15,000	9,050	34,300	16,100	10/1単価改定
TM2546	超高压ポンプ	39.2MPa 100~130リットル/min	日		80	170	28,000	16,900	63,800	30,000	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2547	ポンプ	800～1000リットル	日		80	170	1,640	988	3,740	1,760	10/1単価改定
TM2548	固化材サイロ	30t 移動型	日		80	170	5,470	3,300	12,500	5,870	10/1単価改定
TM2552	全自動ミキサ	能力 24m ³ /h	時間	670	120	180	3,280	18,900	8,340	31,000	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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM2559	水ガラス積算流量計	0～50リットル/min	日		80	120	337	290	771	514	10/1単価改定
TM2562	ゲルミキサ	300リットル×1槽	日		80	110	3,920	4,090	9,540	6,940	10/1単価改定
TM2564	ミキシングプラント	3000リットル/h	日		80	160	19,300	14,400	48,100	24,100	10/1単価改定
TM2567	深礎用ロータリー吹付機〔懸垂型〕	吹付能力1.3m ³ /h ホッパ容量0.6m ³	日		100	140	16,800	13,000	35,000	25,000	10/1単価改定
TM2570	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日			50		130,000		130,000	
TM2571	水中切断機	鋼管外径900～1200mm	供用日			50		145,000		145,000	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM2577	杭破砕機	杭径300～600mm	日		60	120	2,430	1,710	5,850	2,930	10/1単価改定
TM2578	杭破砕機	杭径700～1000mm	日		60	120	3,270	2,300	7,880	3,940	10/1単価改定
TM2591	ラフレンスクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	16t吊 径600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7,470	48,100	20,700	75,400	10/1単価改定
TM2592	ラフレンスクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	20t吊 径600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7,860	50,600	21,800	79,300	10/1単価改定
TM2593	ラフレンスクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	20t吊 径700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,060	51,800	22,300	81,300	10/1単価改定
TM2594	ラフレンスクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	25t吊 径700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,520	54,800	23,600	85,900	10/1単価改定
TM2595	ラフレンスクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	25t吊 径750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,840	56,900	24,500	89,200	10/1単価改定
TM2596	ラフレンスクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	35t吊 径750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	10,200	65,300	28,100	102,000	10/1単価改定
TM2597	ラフレンスクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	50t吊 径800mm 長22.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12,100	78,000	33,600	122,000	10/1単価改定
TM2598	ラフレンスクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	50t吊 径800mm 長26.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12,500	80,500	34,700	126,000	10/1単価改定
TM2601	ボリングマシン〔油圧式〕	2.2KW級	日		90	130	1,000	1,100	2,590	1,790	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	1,100	1,210	2,850	1,970	10/1単価改定
TM2603	ボリングマシン〔油圧式〕	3.7KW級	日		90	130	1,370	1,510	3,540	2,450	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	1,510	1,660	3,890	2,700	10/1単価改定
TM2605	ボリングマシン〔油圧式〕	5.5KW級	日		90	130	2,300	2,530	5,960	4,130	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	2,530	2,780	6,560	4,540	10/1単価改定
TM2607	ボリングマシン〔油圧式〕	7.5KW級	日		90	130	3,370	3,710	8,730	6,040	10/1単価改定
TM2608	ボリングマシン〔油圧式〕	11KW級	日		90	130	3,640	4,010	9,430	6,530	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	4,000	4,410	10,400	7,180	10/1単価改定
TM2610	ボリングマシン〔油圧式〕	15KW級	日		90	130	4,300	4,720	11,100	7,700	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	4,730	5,190	12,200	8,470	10/1単価改定
TM2612	ボリングマシン〔油圧式〕	19KW級	日		90	130	6,540	6,380	15,800	10,900	10/1廃止
TM2613	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 19KW級	日		90	130	7,190	7,020	17,400	12,000	10/1廃止
TM2614	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関7.5KW級	日		90	130	3,710	4,080	9,600	6,640	10/1単価改定
TM2616	ボリングマシン〔大口徑〕	11KW級	時間	610	90	110	446	4,190	1,200	6,650	10/1廃止
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2623	ホ-リングマシン〔ロータリ-バ-カッション式〕	ｽｯﾄ型 55kw級	日		90	130	29,500	32,400	76,300	52,800	10/1単価改定
TM2625	ホ-リングマシン〔ロータリ-バ-カッション式〕	ｸｰﾗ型 81kw級	日		90	130	34,600	38,000	89,500	61,900	10/1単価改定
TM2627	削孔機	ロータリ軽量型ｲﾝﾊﾞ-ﾀｲﾍﾞﾙ	日		90	120	7,080	4,640	13,200	9,950	
TM2629	ﾀﾞﾝｸﾞ ｰﾙﾊﾝﾅ〔空圧式〕	掘削孔径 86～101mm	日		70	120	1,630	1,200	3,690	2,160	10/1単価改定
TM2630	ﾀﾞﾝｸﾞ ｰﾙﾊﾝﾅ〔空圧式〕	掘削孔径 105～131mm	日		70	120	1,950	1,440	4,420	2,580	10/1単価改定
TM2631	ﾀﾞﾝｸﾞ ｰﾙﾊﾝﾅ〔空圧式〕	掘削孔径 250～300mm	日		70	120	2,900	2,140	6,560	3,830	10/1単価改定
TM2632	ﾀﾞﾝｸﾞ ｰﾙﾊﾝﾅ〔空圧式〕	掘削孔径 302～381mm	日		70	120	6,310	4,660	14,300	8,350	10/1単価改定
TM2633	ﾀﾞﾝｸﾞ ｰﾙﾊﾝﾅ〔空圧式〕	掘削孔径 382～457mm	日		70	120	9,580	7,070	21,700	12,700	10/1単価改定
TM2634	ﾀﾞﾝｸﾞ ｰﾙﾊﾝﾅ〔空圧式〕	掘削孔径 508～762mm	日		70	120	20,100	14,800	45,400	26,500	10/1単価改定
TM2638	ﾊﾝﾄﾞﾘ(空圧式)	質量15kg級	日		70	120	375	277	850	496	10/1単価改定
TM2639	ﾊﾝﾄﾞﾘ(空圧式)	質量20kg級	日		70	120	388	287	879	513	10/1単価改定
TM2642	ﾚｯｸﾞﾄﾞﾘ(空圧式)	質量30kg級	日		80	150	485	287	1,020	546	10/1単価改定
TM2643	ﾚｯｸﾞﾄﾞﾘ(空圧式)	質量40kg級	日		80	150	511	303	1,080	575	10/1単価改定
TM2651	ﾄﾞﾘﾌﾀ(油圧式・ｶﾞｲﾄﾞﾙを含む)	質量100kg級 ﾌｲﾄﾞ長3.0m	日		70	120	9,100	6,720	20,600	12,000	10/1単価改定
TM2652	ﾄﾞﾘﾌﾀ(油圧式・ｶﾞｲﾄﾞﾙを含む)	質量100kg級 ﾌｲﾄﾞ長4.0m	日		70	120	10,600	7,860	24,100	14,100	10/1単価改定
TM2653	ﾄﾞﾘﾌﾀ(油圧式・ｶﾞｲﾄﾞﾙを含む)	質量150kg級 ﾌｲﾄﾞ長3.3m	日		70	120	10,100	7,430	22,800	13,300	10/1単価改定
TM2654	ﾄﾞﾘﾌﾀ(油圧式・ｶﾞｲﾄﾞﾙを含む)	質量150kg級 ﾌｲﾄﾞ長4.0m	日		70	120	11,600	8,560	26,300	15,300	10/1単価改定
TM2655	ﾄﾞﾘﾌﾀ(油圧式・ｶﾞｲﾄﾞﾙを含む)	質量170kg級 ﾌｲﾄﾞ長4.0m	日		70	120	15,300	11,300	34,600	20,200	10/1単価改定
TM2656	ﾄﾞﾘﾌﾀ(油圧式・ｶﾞｲﾄﾞﾙを含む)	質量170kg級 ﾌｲﾄﾞ長3.3m	日		70	120	14,200	10,500	32,100	18,700	10/1単価改定
TM2658	ﾋｯｸﾊﾝﾅ	各種	日		80	140	69	41	141	80	10/1単価改定
TM2661	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾚｰｶ	20kg級	日		70	120	111	82	252	147	10/1単価改定
TM2662	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾚｰｶ	30kg級	日		70	120	137	101	311	182	10/1単価改定
TM2663	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾚｰｶ	40kg級	日		70	120	247	182	560	327	10/1単価改定
TM2667	大型ﾌﾞﾚｰｶ〔油圧式〕	質量600～800kg級	日		70	130	4,890	3,920	12,200	6,560	10/1単価改定
TM2668	大型ﾌﾞﾚｰｶ〔油圧式〕	質量1300kg級	日		70	130	8,170	6,550	20,300	11,000	10/1単価改定
TM2669	大型ﾌﾞﾚｰｶ〔油圧式〕	質量2000kg級	日		70	130	11,600	9,290	28,800	15,500	10/1単価改定
TM2670	大型ﾌﾞﾚｰｶ〔油圧式〕	質量3000kg級	日		70	130	20,400	16,400	50,900	27,400	10/1単価改定
TM2671	大型ﾌﾞﾚｰｶ〔油圧式〕	質量4000kg級	日		70	130	21,500	17,300	53,600	28,900	10/1単価改定
TM2675	ｸｰﾗﾄﾞﾘ〔空圧式〕	非搭乗式 ﾀﾞﾘﾌﾀ質量80kg級	時間	430	90	130	944	4,940	2,440	8,070	10/1単価改定
TM2676	ｸｰﾗﾄﾞﾘ〔空圧式〕	非搭乗式 ﾀﾞﾘﾌﾀ質量150kg級	時間	430	90	130	1,280	6,720	3,310	11,000	10/1単価改定
TM2677	ｸｰﾗﾄﾞﾘ〔空圧式〕	非搭乗式 ﾀﾞﾘﾌﾀ質量180kg級	時間	430	90	130	1,600	8,380	4,130	13,700	10/1単価改定
TM2681	ｸｰﾗﾄﾞﾘ〔油圧式〕	搭乗式 ﾀﾞﾘﾌﾀ質量100kg級	時間	430	90	130	4,880	25,600	12,600	41,700	10/1単価改定
TM2682	ｸｰﾗﾄﾞﾘ〔油圧式〕	搭乗式 ﾀﾞﾘﾌﾀ質量150kg級	時間	430	90	130	5,350	28,000	13,800	45,700	10/1単価改定
TM2683	ｸｰﾗﾄﾞﾘ〔油圧式〕	搭乗式 ﾀﾞﾘﾌﾀ質量180kg級	時間	430	90	130	6,230	32,700	16,100	53,300	10/1単価改定
TM2684	ｸｰﾗﾄﾞﾘ〔油圧式〕	搭乗式 ﾀﾞﾘﾌﾀ質量250kg級	時間	430	90	130	10,700	56,000	27,600	91,400	10/1単価改定
TM2688	大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞ-ｽﾏｼﾝ含)ﾄﾝﾈﾙ専用機・排ｶｽ	油圧式 ﾑﾞﾚｰｶ600～800kg級 ｻﾞ-ｽﾏｼﾝ12t級	日		170	230	13,000	8,870	25,000	18,500	10/1単価改定
TM2689	大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞ-ｽﾏｼﾝ含)ﾄﾝﾈﾙ専用機・排ｶｽ	油圧式 ﾑﾞﾚｰｶ1300kg級 ｻﾞ-ｽﾏｼﾝ20t級	日		170	230	22,700	15,500	43,600	32,300	10/1単価改定
TM2690	大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞ-ｽﾏｼﾝ含)ﾄﾝﾈﾙ専用機・排ｶｽ	油圧式 ﾑﾞﾚｰｶ2000kg級 ｻﾞ-ｽﾏｼﾝ30t級	日		170	230	42,300	28,900	81,300	60,100	10/1単価改定
TM2691	大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞ-ｽﾏｼﾝ含)ﾄﾝﾈﾙ専用機・排ｶｽ	油圧式 ﾑﾞﾚｰｶ3000kg級 ｻﾞ-ｽﾏｼﾝ30t級	日		170	230	49,000	33,400	94,200	69,700	10/1単価改定
TM2692	大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞ-ｽﾏｼﾝ含)ﾄﾝﾈﾙ専用機・排ｶｽ	油圧式 ﾑﾞﾚｰｶ4000kg級 ｻﾞ-ｽﾏｼﾝ46t級	日		170	230	69,500	47,400	134,000	98,900	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2695	大型ブレーカ(ハースマシン含)トンネル専用機・排ガス	油圧式 600～800kg級 ハースマシン12t級 第2次	日		170	230	14,400	9,860	27,800	20,500	10/1単価改定
TM2696	大型ブレーカ(ハースマシン含)トンネル専用機・排ガス	油圧式 1300kg級 ハースマシン20t級 第2次	日		170	230	23,000	15,700	44,200	32,700	10/1単価改定
TM2701	ドリルジヤンボ〔レール式〕	27'-ム 1ハ スケット トリフ質量100kg級	時間	390	90	190	8,360	30,100	23,000	47,200	10/1単価改定
TM2703	ドリルジヤンボ〔クロー式〕(トンネル工用・排ガス対策)	27'-ム 1ハ スケット トリフ質量100kg級	時間	870	150	210	11,400	52,100	24,000	99,400	10/1単価改定
TM2704	ドリルジヤンボ〔クロー式〕(トンネル工用・排ガス対策)	27'-ム 2ハ スケット トリフ質量150kg級	時間	870	150	210	22,200	101,000	46,700	193,000	10/1単価改定
TM2705	ドリルジヤンボ〔クロー式〕(トンネル工用・排ガス対策)	27'-ム 2ハ スケット トリフ質量170kg超級	時間	870	150	210	24,600	112,000	51,700	214,000	10/1単価改定
TM2711	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	27'-ム 1ハ スケット トリフ質量100kg級	時間	870	150	210	14,600	63,400	29,900	124,000	10/1単価改定
TM2712	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	27'-ム 1ハ スケット トリフ質量150kg級	時間	870	150	210	18,100	78,800	37,100	154,000	10/1単価改定
TM2713	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	27'-ム 2ハ スケット トリフ質量150kg級	時間	870	150	210	19,600	85,300	40,200	167,000	10/1単価改定
TM2714	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	27'-ム 2ハ スケット トリフ質量170kg超級	時間	870	150	210	21,700	94,600	44,600	185,000	10/1単価改定
TM2715	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	37'-ム 2ハ スケット トリフ質量150kg級	時間	1200	150	210	23,300	120,000	44,300	253,000	10/1単価改定
TM2716	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	37'-ム 2ハ スケット トリフ質量170kg超級	時間	1200	150	210	24,100	124,000	45,700	261,000	10/1単価改定
TM2717	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	27'-ム 2ハ スケット トリフ質量170kg超級(第2次)	時間	870	150	210	25,400	111,000	52,100	216,000	10/1単価改定
TM2719	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	37'-ム 2ハ スケット トリフ質量170kg超級(第2次)	時間	1200	150	210	28,000	144,000	53,200	304,000	10/1単価改定
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	11,700	54,300	23,400	109,000	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	22,600	105,000	45,200	209,000	10/1単価改定
TM2728	ハックホ〔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	1,620	5,250	3,950	8,900	10/1単価改定
TM2729	ハックホ〔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	2,150	6,970	5,250	11,800	10/1単価改定
TM2730	ハックホ〔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	2,440	7,890	5,950	13,400	10/1単価改定
TM2731	ハックホ〔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	3,820	12,400	9,330	21,000	10/1単価改定
TM2732	ハックホ〔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	2,490	8,050	6,060	13,600	10/1単価改定
TM2733	ハックホ〔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	3,900	12,600	9,500	21,400	10/1単価改定
TM2734	ハックホ〔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	2,610	8,440	6,350	14,300	10/1単価改定
TM2735	ハックホ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.45m3(平積0.35m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	3,230	10,400	7,870	17,700	10/1単価改定
TM2736	ハックホ〔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	3,610	11,700	8,800	19,800	10/1単価改定
TM2737	ハックホ〔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	4,370	14,200	10,700	24,000	10/1単価改定
TM2738	ハックホ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策	時間	450	140	200	4,020	13,000	9,790	22,000	10/1単価改定
TM2739	ハックホ〔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	4,060	13,200	9,910	22,300	10/1単価改定
TM2741	クローラ-ダ[サイトダンプ]式(トンネル専用機)	ハケット容量(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	10/1単価改定
TM2744	ホイール-ダ[サイトダンプ]式(トンネル専用機)	ハケット容量(山積)2.3m3 排出ガス対策	時間	660	150	200	3,020	15,400	7,700	25,400	10/1単価改定
TM2745	ホイール-ダ[サイトダンプ]式(トンネル専用機)	ハケット山積容量3.0m3 排出ガス対策	時間	660	150	200	4,760	24,500	11,200	37,200	10/1廃止
TM2748	ホイール-ダ[サイトダンプ]式(トンネル専用機)	ハケット容量(山積)1.9m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	2,990	15,300	7,630	25,100	10/1単価改定
TM2749	ホイール-ダ[サイトダンプ]式(トンネル専用機)	ハケット容量(山積)2.3m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	3,070	15,600	7,810	25,700	10/1単価改定
TM2750	ホイール-ダ[サイトダンプ]式(トンネル専用機)	ハケット容量(山積)2.5m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	3,270	16,700	8,330	27,500	10/1単価改定
TM2751	ホイール-ダ[サイトダンプ]式(トンネル専用機)	ハケット容量(山積)3.0m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	4,570	23,300	11,600	38,400	10/1単価改定
TM2754	スリ積込・運搬機〔ロードホールドアップ〕	ハケット容量(山積)1.7m3	時間	660	100	140	3,280	18,800	7,290	34,300	10/1単価改定
TM2755	スリ積込・運搬機〔ロードホールドアップ〕	ハケット容量(山積)2.0m3	時間	660	100	140	4,120	23,700	9,160	43,100	10/1単価改定
TM2756	スリ積込・運搬機〔ロードホールドアップ〕	ハケット容量(山積)3.0m3	時間	660	100	140	4,870	28,000	10,800	51,000	10/1単価改定
TM2757	スリ積込・運搬機〔ロードホールドアップ〕	ハケット容量(山積)3.8m3	時間	660	100	140	6,620	38,100	14,700	69,400	10/1単価改定
TM2761	スリ積込機〔クロー式・ハックホ・コンバア付〕	コンバア最大搬送能力 70m3/h	時間	660	100	140	3,840	22,100	8,550	40,300	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2762	スリ積機[加-ラ式・ハックホウ・コンバ付]	コンバ最大搬送能力 150m3/h	時間	660	100	140	4,740	27,300	10,500	49,700	10/1単価改定
TM2763	スリ積機[加-ラ式・ハックホウ・コンバ付]	コンバ最大搬送能力 300m3/h	時間	660	100	140	8,860	51,000	19,700	92,800	10/1単価改定
TM2766	ローディングショベル電動式(スリ積用)	バケット容量(山積)3.0m3 (平積)2.34m3	時間	650	100	180	13,500	62,200	30,800	111,000	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM2769	コンクリート吹付機[湿式・R一体]	6~20m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	11,600	39,200	22,800	80,200	10/1単価改定
TM2772	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C搭載]	8~22m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	22,300	75,300	43,700	154,000	10/1単価改定
TM2775	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C搭載]	6~22m3級 半径7m級 排ガス(第2次基準値)	時間	740	160	210	25,700	86,600	50,200	177,000	10/1単価改定
TM2778	コンクリート吹付機[湿式・R一体・イレタ型]	6~22m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	35,800	121,000	70,200	247,000	10/1単価改定
TM2779	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C搭載・イレタ型]	6~22m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	38,200	129,000	74,900	264,000	10/1単価改定
TM2780	ダンプトラック(トンネル工用)[オンロード型]	10t積	時間	1280	180	230	1,430	10,900	3,390	18,900	10/1単価改定
TM2783	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	20t積 排ガス対策型	時間	1280	180	230	3,390	21,600	7,270	40,500	10/1単価改定
TM2784	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	23~25t積 排ガス対策型	時間	1280	180	230	3,890	24,800	8,330	46,300	10/1単価改定
TM2785	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	27t積 排ガス対策型	時間	1280	180	230	4,320	27,600	9,260	51,500	10/1単価改定
TM2788	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	23~25t積 排ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	4,090	26,100	8,760	48,700	10/1単価改定
TM2789	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	27t積 排ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	5,600	35,700	12,000	66,800	10/1単価改定
TM2791	ダンプトラック(コンテ着脱式・トンネル工用)	25t積 コンテ容量(山積)15m3 排ガス対策型	時間	1280	180	230	4,260	27,100	9,120	50,700	10/1単価改定
TM2797	ダンプトラック[コンテ着脱式用コンテ]	容量(山積)15m3	供用日			230		2,340		2,340	10/1単価改定
TM2801	トラック(トンネル工用)[普通型]	2t積	時間	390	150	210	491	1,990	1,560	2,900	10/1単価改定
TM2803	トラック(トンネル工用)[クレーン装置付]	^-トラック4t積級 吊能力2.9t	時間	290	150	210	1,690	5,130	5,410	7,470	10/1単価改定
TM2805	支保工建込イレタ[加-ラ式]	1.0tX27'-4	時間	580	110	160	16,800	74,200	37,300	135,000	10/1単価改定
TM2807	支保工建込イレタ[ハイ-ル式]	1.0tX27'-4	時間	580	110	160	9,320	41,100	20,700	74,900	10/1単価改定
TM2811	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力20m3/h	日		110	200	27,900	22,600	69,000	38,000	10/1単価改定
TM2812	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力30m3/h	日		110	200	33,500	27,200	83,000	45,600	10/1単価改定
TM2813	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力60m3/h	日		110	200	48,900	39,700	121,000	66,600	10/1単価改定
TM2814	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力100m3/h	日		110	200	56,300	45,700	139,000	76,700	10/1単価改定
TM2815	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力150m3/h	日		110	200	60,500	49,100	150,000	82,400	10/1単価改定
TM2818	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m3/h	日		110	200	14,300	11,600	35,500	19,500	10/1単価改定
TM2819	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	処理能力40m3/h	日		110	200	19,800	16,000	48,900	26,900	10/1単価改定
TM2820	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m3/h	日		110	200	23,200	18,800	57,400	31,600	10/1単価改定
TM2821	濁水処理装置[ホ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	処理能力100m3/h	日		110	200	30,800	25,000	76,400	42,000	10/1単価改定
TM2828	加圧脱水機(フィルタ-レス式)	ろ過面積17㎡	日		110	200	17,900	14,500	44,200	24,300	10/1単価改定
TM2829	加圧脱水機(フィルタ-レス式)	ろ過面積34㎡	日		110	200	21,700	17,600	53,700	29,500	10/1単価改定
TM2830	加圧脱水機(フィルタ-レス式)	ろ過面積49㎡	日		110	200	29,000	23,600	71,900	39,500	10/1単価改定
TM2831	加圧脱水機(フィルタ-レス式)	ろ過面積63㎡	日		110	200	32,400	26,300	80,100	44,100	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2841	監視装置（定置記録式）	処理能力150m ³ /h	日		110	200	4,580	3,240	10,500	5,760	10/1単価改定
TM2844	油圧式トリ切削機（ \wedge -スリ含まず）	質量1000Kg級	時間	600	90	170	1,550	4,630	2,860	10,100	10/1単価改定
TM2845	油圧式トリ切削機（ \wedge -スリ含まず）	質量1500Kg級	時間	600	90	170	1,900	5,670	3,500	12,400	10/1単価改定
TM2846	油圧式トリ切削機（ \wedge -スリ含まず）	質量2000Kg級	時間	600	90	170	2,660	7,930	4,900	17,300	10/1単価改定
TM2847	油圧式トリ切削機（ \wedge -スリ含まず）	質量4000Kg級	時間	600	90	170	4,480	13,400	8,280	29,200	10/1単価改定
TM2849	土砂搬送・積込装置〔グラーホッパ〕	刃-高10m ホッパ 容量10m ³ 平積0.6m ³	日		80	120	12,500	13,500	32,800	21,800	10/1単価改定
TM2850	土砂搬送・積込装置〔グラーホッパ〕	刃-高10m ホッパ 容量20m ³ 平積1.25m ³	日		80	120	14,200	15,200	37,000	24,700	10/1単価改定
TM2853	土砂搬出・積込装置〔グラーリタ〕	バケット容量 1.0m ³	日		80	130	7,150	7,080	18,700	11,500	10/1単価改定
TM2854	土砂搬出・積込装置〔グラーリタ〕	バケット容量 1.6m ³	日		80	130	11,400	11,300	29,800	18,300	10/1単価改定
TM2855	土砂搬出・積込装置〔グラーリタ〕	バケット容量 2.2m ³	日		80	130	13,700	13,600	35,800	22,000	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM2861	機関車〔チョッパ式〕	機械質量1t	時間	770	110	170	725	4,580	1,740	7,860	10/1単価改定
TM2862	機関車〔チョッパ式〕	機械質量2t	時間	770	110	170	969	6,120	2,320	10,500	10/1単価改定
TM2863	機関車〔チョッパ式〕	機械質量3t	時間	770	110	170	1,290	8,120	3,080	13,900	10/1単価改定
TM2864	機関車〔チョッパ式〕	機械質量4t	時間	770	110	170	1,310	8,280	3,140	14,200	10/1単価改定
TM2865	機関車〔チョッパ式〕	機械質量6t	時間	770	110	170	2,220	14,000	5,320	24,100	10/1単価改定
TM2866	機関車〔チョッパ式〕	機械質量8t	時間	770	110	170	2,550	16,100	6,100	27,600	10/1単価改定
TM2867	機関車〔チョッパ式〕	機械質量12t	時間	770	110	170	3,810	24,000	9,120	41,300	10/1単価改定
TM2870	機関車〔サホモータ式〕	機械質量2t	時間	770	110	170	1,070	6,730	2,550	11,600	10/1単価改定
TM2871	機関車〔サホモータ式〕	機械質量2.4t	時間	770	110	170	1,310	8,280	3,140	14,200	10/1単価改定
TM2872	機関車〔サホモータ式〕	機械質量3t	時間	770	110	170	1,690	10,700	4,050	18,300	10/1単価改定
TM2873	機関車〔サホモータ式〕	機械質量6t	時間	770	110	170	3,280	20,700	7,850	35,500	10/1単価改定
TM2874	機関車〔サホモータ式〕	機械質量8t	時間	770	110	170	3,830	24,200	9,180	41,600	10/1単価改定
TM2875	機関車〔サホモータ式〕	機械質量12t	時間	770	110	170	5,330	33,700	12,800	57,800	10/1単価改定
TM2876	機関車〔サホモータ式〕	機械質量15t	時間	770	110	170	7,410	46,800	17,800	80,400	10/1単価改定
TM2877	機関車〔サホモータ式〕	機械質量18t	時間	770	110	170	8,270	52,200	19,800	89,700	10/1単価改定
TM2880	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 1m ³	日		100	150	1,270	974	2,730	1,820	10/1単価改定
TM2881	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 2m ³	日		100	150	1,420	1,100	3,070	2,050	10/1単価改定
TM2882	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 3m ³	日		100	150	2,030	1,560	4,360	2,910	10/1単価改定
TM2883	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 4.5m ³	日		100	150	2,530	1,950	5,460	3,640	10/1単価改定
TM2884	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量6~8m ³	日		100	150	2,950	2,270	6,360	4,240	10/1単価改定
TM2887	スリ鋼車〔エハッパ式〕	積載容量 2m ³	日		100	150	2,640	2,030	5,680	3,790	10/1単価改定
TM2888	スリ鋼車〔エハッパ式〕	積載容量 3m ³	日		100	150	3,480	2,680	7,500	5,000	10/1単価改定
TM2889	スリ鋼車〔エハッパ式〕	積載容量 4.5m ³	日		100	150	3,900	3,000	8,410	5,610	10/1単価改定
TM2890	スリ鋼車〔エハッパ式〕	積載容量 6m ³	日		100	150	4,430	3,410	9,550	6,360	10/1単価改定
TM2893	シャトルカー〔被けん引式〕	積載容量10m ³ 級	時間	770	110	200	2,480	14,300	6,200	23,800	10/1単価改定
TM2894	シャトルカー〔被けん引式〕	積載容量15m ³ 級	時間	770	110	200	2,610	15,000	6,530	25,100	10/1単価改定
TM2895	シャトルカー〔被けん引式〕	積載容量20m ³ 級	時間	770	110	200	4,450	25,700	11,200	42,900	10/1単価改定
TM2897	油圧転倒装置〔固定型〕	適用鋼車2~8m ³ 級	日		100	130	2,250	2,000	4,840	3,720	10/1単価改定
TM2899	油圧転倒装置〔移動型〕	適用鋼車3~8m ³ 級	日		100	130	4,300	3,820	9,270	7,130	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2903	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量150m3/min級	日		120	180	8,700	8,680	21,700	14,500	10/1単価改定
TM2904	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量300m3/min級	日		120	180	10,800	10,700	26,900	17,900	10/1単価改定
TM2905	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量360m3/min級	日		120	180	12,300	12,300	30,700	20,500	10/1単価改定
TM2906	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量500m3/min級	日		120	180	13,700	13,700	34,300	22,800	10/1単価改定
TM2907	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量600m3/min級	日		120	180	15,200	15,100	37,800	25,200	10/1単価改定
TM2908	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量800m3/min級	日		120	180	22,400	22,400	56,000	37,300	10/1単価改定
TM2909	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1200m3/min級	日		120	180	27,800	27,700	69,300	46,200	10/1単価改定
TM2910	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1800m3/min級	日		120	180	40,700	40,600	102,000	67,700	10/1単価改定
TM2911	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		120	180	53,700	53,600	134,000	89,400	10/1単価改定
TM2912	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量3000m3/min級	日		120	180	70,100	69,900	175,000	117,000	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM2935	NATM用機器 [コンクリートラント]	[ハッチ型・定置式] 能力25m3/h	時間	210	150	220	13,400	15,000	29,100	27,800	10/1単価改定
TM2936	NATM用機器 [コンクリートラント]	[ハッチ型・高強度コンクリート・定置式] 能力30m3/h	時間	210	150	220	14,200	15,900	30,800	29,400	10/1単価改定
TM2938	NATM用機器 [吹付ホット台車]	レール式 吹付ホット含まず	時間	460	100	170	675	2,140	1,470	3,970	10/1単価改定
TM2941	NATM用機器 [吹付機台車]	レール式 吹付機、急結材供給装置含まず	時間	500	100	180	645	2,150	1,420	3,940	10/1単価改定
TM2944	ミル注入機	処理能力950リットル/h	日		150	210	1,790	1,080	3,300	2,360	10/1単価改定
TM2947	送気管 [つる巻鋼管] ジョイントを含む	口径150mm 厚さ1.6mm 100m当り	供用日			120		892		892	10/1単価改定
TM2949	骨材ホバ	15m3 x 3 (ハンドルコバを含む)	供用日			150		10,500		10,500	10/1単価改定
TM2950	シールドジャッキ	推力600kN ストローク900~1550mm 29.4~34.3Mpa	供用日			150		742		742	10/1単価改定
TM2951	シールドジャッキ	推力800kN ストローク900~1550mm 29.4~34.3Mpa	供用日			150		913		913	10/1単価改定
TM2952	シールドジャッキ	推力1000kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3M	供用日			150		1,040		1,040	10/1単価改定
TM2953	シールドジャッキ	推力1250kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3M	供用日			150		1,410		1,410	10/1単価改定
TM2954	シールドジャッキ	推力1500kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3M	供用日			150		1,820		1,820	10/1単価改定
TM2955	シールドジャッキ	推力2000kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3M	供用日			150		2,410		2,410	10/1単価改定
TM2956	シールドジャッキ	推力2500kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3M	供用日			150		3,070		3,070	10/1単価改定
TM2957	シールドジャッキ	推力3000kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3M	供用日			150		3,780		3,780	10/1単価改定
TM2961	パワーユニット	吐出量10リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		1,640		1,640	10/1単価改定
TM2962	パワーユニット	吐出量20リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		1,880		1,880	10/1単価改定
TM2963	パワーユニット	吐出量30リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		2,110		2,110	10/1単価改定
TM2964	パワーユニット	吐出量60リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		2,820		2,820	10/1単価改定
TM2965	パワーユニット	吐出量80リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		3,280		3,280	10/1単価改定
TM2966	パワーユニット	吐出量100リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		3,730		3,730	10/1単価改定
TM2967	パワーユニット	吐出量130リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		4,440		4,440	10/1単価改定
TM2968	パワーユニット	吐出量160リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		5,130		5,130	10/1単価改定
TM2969	パワーユニット	吐出量200リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		6,070		6,070	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2970	パワユニット	吐出量270リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		7,700		7,700	10/1単価改定
TM2971	パワユニット	吐出量320リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		8,840		8,840	10/1単価改定
TM2975	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	出力トルク 981N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		488		488	10/1単価改定
TM2976	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	出力トルク 2940N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		844		844	10/1単価改定
TM2977	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	出力トルク 4910N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,190		1,190	10/1単価改定
TM2978	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	出力トルク 9810N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		2,010		2,010	10/1単価改定
TM2979	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	出力トルク 14700N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		4,260		4,260	10/1単価改定
TM2983	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力11kW 減速比1/80	供用日			150		2,530		2,530	10/1単価改定
TM2984	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力15kW 減速比1/80	供用日			150		2,710		2,710	10/1単価改定
TM2985	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力22kW 減速比1/150	供用日			150		4,260		4,260	10/1単価改定
TM2986	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力30kW 減速比1/200	供用日			150		4,440		4,440	10/1単価改定
TM2987	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力45kW 減速比1/220	供用日			150		9,450		9,450	10/1単価改定
TM2988	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力55kW 減速比1/270	供用日			150		10,100		10,100	10/1単価改定
TM2989	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力75kW 減速比1/320	供用日			150		12,000		12,000	10/1単価改定
TM2990	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力90kW 減速比1/320	供用日			150		13,400		13,400	10/1単価改定
TM2993	泥水槽	タンク容量 10m3	供用日			150		2,880		2,880	10/1単価改定
TM2994	泥水槽	タンク容量 20m3	供用日			150		4,440		4,440	10/1単価改定
TM2995	泥水槽	タンク容量 30m3	供用日			150		7,430		7,430	10/1単価改定
TM2996	泥水槽	タンク容量 50m3	供用日			150		7,780		7,780	10/1単価改定
TM2997	泥水槽	タンク容量 80m3	供用日			150		9,700		9,700	10/1単価改定
TM2998	泥水槽	タンク容量 120m3	供用日			150		16,700		16,700	10/1単価改定
TM3002	粘土溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,800		1,800	10/1単価改定
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m3	供用日			150		3,120		3,120	10/1単価改定
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,070		1,070	10/1単価改定
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m3	供用日			150		1,210		1,210	10/1単価改定
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m3	供用日			150		2,150		2,150	10/1単価改定
TM3011	薬品槽(ポリイソ製)	タンク容量 6m3	供用日			150		939		939	10/1単価改定
TM3012	薬品槽(ポリイソ製)	タンク容量 10m3	供用日			150		1,310		1,310	10/1単価改定
TM3015	一次分離機	処理能力 2m3/min	供用日			150		30,900		30,900	10/1単価改定
TM3016	一次分離機	処理能力 4m3/min	供用日			150		46,000		46,000	10/1単価改定
TM3017	一次分離機	処理能力 8m3/min	供用日			150		65,200		65,200	10/1単価改定
TM3020	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3,410		3,410	10/1単価改定
TM3021	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6,100		6,100	10/1単価改定
TM3022	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8,490		8,490	10/1単価改定
TM3023	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4,150		4,150	10/1単価改定
TM3024	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7,330		7,330	10/1単価改定
TM3025	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5,080		5,080	10/1単価改定
TM3026	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11,200		11,200	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3031	さく井機【バカッション式(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	10/1単価改定
TM3034	ビット【さく井機用】	350	日		60	130	1,460	1,000	3,640	1,680	10/1単価改定
TM3035	ビット【さく井機用】	400	日		60	130	1,510	1,040	3,760	1,730	10/1単価改定
TM3036	ビット【さく井機用】	450	日		60	130	1,720	1,180	4,270	1,970	10/1単価改定
TM3037	ビット【さく井機用】	500	日		60	130	2,220	1,530	5,540	2,560	10/1単価改定
TM3038	ビット【さく井機用】	550	日		60	130	2,400	1,650	5,970	2,760	10/1単価改定
TM3050	モータレータ【土工用】	ブレード幅 2.8m	時間	380	70	110	1,030	9,310	3,730	12,900	10/1単価改定
TM3051	モータレータ【土工用】	ブレード幅 3.1m	時間	380	70	110	1,290	11,600	4,640	16,000	10/1単価改定
TM3052	モータレータ【土工用】	ブレード幅 3.4m	時間	380	70	110	1,530	13,800	5,520	19,100	10/1単価改定
TM3053	モータレータ【土工用】	ブレード幅 3.7m	時間	380	70	110	1,730	15,600	6,230	21,500	10/1単価改定
TM3054	モータレータ【土工用】	ブレード幅 4.0m	時間	380	70	110	2,230	20,000	8,020	27,700	10/1単価改定
TM3055	モータレータ【土工用】	ブレード幅 4.9m	時間	380	70	110	6,130	55,200	22,100	76,300	10/1単価改定
TM3060	モータレータ【土工用・排出ガス対策型】	ブレード幅 2.8m	時間	380	70	110	1,120	10,100	4,040	13,900	10/1単価改定
TM3061	モータレータ【土工用・排出ガス対策型】	ブレード幅 3.1m	時間	380	70	110	1,290	11,600	4,660	16,100	10/1単価改定
TM3062	モータレータ【土工用・排出ガス対策型】	ブレード幅 3.4m	時間	380	70	110	1,600	14,400	5,760	19,900	10/1単価改定
TM3063	モータレータ【土工用・排出ガス対策型】	ブレード幅 3.7m	時間	380	70	110	1,890	17,000	6,800	23,500	10/1単価改定
TM3064	モータレータ【土工用・排出ガス対策型】	ブレード幅 4.0m	時間	380	70	110	2,450	22,000	8,830	30,500	10/1単価改定
TM3069	モータレータ【土工用・排出ガス対策型】	ブレード幅 3.1m 第2次基準値	時間	380	70	110	1,470	13,200	5,290	18,300	10/1単価改定
TM3070	モータレータ【土工用・排出ガス対策型】	ブレード幅 3.4m 第2次基準値	時間	380	70	110	1,680	15,100	6,040	20,900	10/1単価改定
TM3071	モータレータ【土工用・排出ガス対策型】	ブレード幅 3.7m 第2次基準値	時間	380	70	110	2,020	18,200	7,270	25,100	10/1単価改定
TM3077	スチライザ【路床改良用】	処理深さ0.3m 幅1.2m	時間	200	40	60	15,100	80,200	39,100	130,000	10/1単価改定
TM3078	スチライザ【路床改良用】	処理深さ0.6m 幅1.6m	時間	200	40	60	16,400	87,200	42,500	142,000	10/1単価改定
TM3079	スチライザ【路床改良用】	処理深さ0.6m 幅2.0m	時間	200	40	60	17,900	95,300	46,400	155,000	10/1単価改定
TM3080	スチライザ【路床改良用】	処理深さ0.7m 幅2.0m	時間	200	40	60	18,000	96,000	46,800	156,000	10/1単価改定
TM3081	スチライザ【路床改良用】	処理深さ1.2m 幅2.0m	時間	200	40	60	26,700	142,000	69,400	231,000	10/1単価改定
TM3084	スチライザ【路盤再生用】	処理深さ0.4m 幅1.6m	時間	200	40	60	13,500	72,100	35,100	117,000	10/1単価改定
TM3085	スチライザ【路盤再生用】	処理深さ0.4m 幅2.0m	時間	200	40	60	17,900	95,500	46,600	155,000	10/1単価改定
TM3088	スチライザ【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	10/1単価改定
TM3091	ソイルミキシングプラント【中央混合・バグミル型】	混合能力100t/h	時間	250	60	100	4,740	23,100	14,000	35,000	10/1単価改定
TM3092	ソイルミキシングプラント【中央混合・バグミル型】	混合能力200t/h	時間	250	60	100	6,450	31,400	19,000	47,600	10/1単価改定
TM3093	ソイルミキシングプラント【中央混合・バグミル型】	混合能力300t/h	時間	250	60	100	7,640	37,300	22,600	56,400	10/1単価改定
TM3097	超軟弱地盤用混合機【泥上履帯式・ロータ型】	混合最大深さ2.0m 幅1.5m	時間	180	40	70	25,200	109,000	67,600	174,000	10/1単価改定
TM3100	ロートローラ【マカラム】	運動質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	977	8,970	3,720	12,200	10/1単価改定
TM3103	ロートローラ【マカラム】	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単価改定
TM3108	ロートローラ【マカラム・排出ガス対策型】	運動質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	992	9,110	3,770	12,400	10/1単価改定
TM3111	ロートローラ【マカラム・排出ガス対策型】	運動質量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	10/1単価改定
TM3115	ロートローラ【振動マカラム】	運動質量8～9t	時間	360	70	110	1,820	16,700	6,920	22,600	10/1単価改定
TM3116	ロートローラ【クンテム】	質量8～10t 締固め幅1.7m	時間	360	70	110	1,140	9,030	3,900	12,800	10/1廃止
TM3123	タイヤローラ【普通型】	運動質量 3～4t	時間	380	70	130	463	3,200	1,560	4,560	10/1単価改定
TM3124	タイヤローラ【普通型】	運動質量 8～20t	時間	380	70	130	1,030	7,150	3,480	10,200	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3127	タイヤロー [普通型]	運転質量 21~30t	時間	380	70	130	1,260	8,690	4,230	12,400	10/1単価改定
TM3132	タイヤロー [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 3~4t	時間	380	70	130	520	3,600	1,750	5,120	10/1単価改定
TM3133	タイヤロー [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 8~20t	時間	380	70	130	1,150	8,000	3,890	11,400	10/1単価改定
TM3139	タイヤロー [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 3~4t 第2次基準値	時間	380	70	130	553	3,830	1,860	5,450	10/1単価改定
TM3140	タイヤロー [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 8~20t 第2次基準値	時間	380	70	130	1,360	9,400	4,580	13,400	10/1単価改定
TM3150	振動タイヤロー [排出ガス対策型]	運転質量 9t 第2次基準値	時間	300	60	110	2,860	19,600	10,000	27,400	10/1単価改定
TM3160	振動ロー [舗装用] [ハトガイド式]	運転質量 0.5~0.6t	時間	390	80	110	130	982	407	1,440	10/1単価改定
TM3161	振動ロー [舗装用] [ハトガイド式]	運転質量 0.8~1.1t	時間	390	80	110	190	1,440	596	2,110	10/1単価改定
TM3166	振動ロー [搭乗・タンデム式]	運転質量 1.2~1.5t	時間	300	70	110	277	1,900	973	2,660	10/1単価改定
TM3167	振動ロー [搭乗・タンデム式]	運転質量 2.5~2.8t	時間	300	70	110	632	4,320	2,220	6,050	10/1単価改定
TM3168	振動ロー [搭乗・タンデム式]	運転質量 3.0~4.0t	時間	300	70	110	743	5,080	2,610	7,110	10/1単価改定
TM3169	振動ロー [搭乗・タンデム式]	運転質量 6.0~7.5t	時間	300	70	110	1,390	9,470	4,860	13,300	10/1単価改定
TM3170	振動ロー [搭乗・タンデム式]	運転質量 8.0~10.0t	時間	300	70	110	2,060	14,100	7,220	19,700	10/1単価改定
TM3171	振動ロー [搭乗・タンデム式]	運転質量 10.5~12.0t	時間	300	70	110	2,270	15,500	7,980	21,800	10/1単価改定
TM3172	振動ロー [搭乗・タンデム式]	運転質量 15.0~18.0t	時間	300	70	110	3,260	22,300	11,400	31,200	10/1単価改定
TM3177	振動ロー [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2~1.5t	時間	300	70	110	419	2,860	1,470	4,010	10/1単価改定
TM3178	振動ロー [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4~2.8t	時間	300	70	110	711	4,860	2,490	6,800	10/1単価改定
TM3179	振動ロー [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 3.0~5.0t	時間	300	70	110	814	5,570	2,860	7,790	10/1単価改定
TM3180	振動ロー [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 6.0~7.5t	時間	300	70	110	1,530	10,500	5,360	14,600	10/1単価改定
TM3181	振動ロー [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 8.0~10.0t	時間	300	70	110	2,220	15,200	7,790	21,200	10/1単価改定
TM3182	振動ロー [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 11.0~12.0t	時間	300	70	110	2,490	17,000	8,730	23,800	10/1単価改定
TM3187	振動ロー [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	300	70	110	471	3,220	1,650	4,510	10/1単価改定
TM3188	振動ロー [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	300	70	110	791	5,410	2,780	7,570	10/1単価改定
TM3189	振動ロー [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	300	70	110	924	6,320	3,240	8,840	10/1単価改定
TM3190	振動ロー [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	300	70	110	1,770	12,100	6,210	16,900	10/1単価改定
TM3191	振動ロー [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	300	70	110	2,450	16,800	8,600	23,500	10/1単価改定
TM3192	振動ロー [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	300	70	110	2,740	18,700	9,610	26,200	10/1単価改定
TM3205	振動ロー [搭乗・コンパインド式]	運転質量 1.2~1.5t	時間	400	100	140	246	1,750	857	2,450	10/1単価改定
TM3206	振動ロー [搭乗・コンパインド式]	運転質量 2.5~2.6t	時間	400	100	140	510	3,640	1,780	5,090	10/1単価改定
TM3207	振動ロー [搭乗・コンパインド式]	運転質量 3.0~4.0t	時間	400	100	140	549	3,920	1,920	5,480	10/1単価改定
TM3208	振動ロー [搭乗・コンパインド式]	運転質量 5.5~6.5t	時間	400	100	140	975	6,950	3,400	9,720	10/1単価改定
TM3209	振動ロー [搭乗・コンパインド式]	運転質量 7.0~8.5t	時間	400	100	140	1,260	8,960	4,390	12,500	10/1単価改定
TM3210	振動ロー [搭乗・コンパインド式]	運転質量 11.0~12.0t	時間	400	100	140	1,800	12,800	6,260	17,900	10/1単価改定
TM3215	振動ロー [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2~1.5t	時間	400	100	140	317	2,260	1,110	3,160	10/1単価改定
TM3216	振動ロー [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4~2.6t	時間	400	100	140	545	3,890	1,900	5,440	10/1単価改定
TM3217	振動ロー [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 3~4t	時間	400	100	140	622	4,430	2,170	6,210	10/1単価改定
TM3218	振動ロー [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 5~7t	時間	400	100	140	1,090	7,770	3,810	10,900	10/1単価改定
TM3219	振動ロー [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 8~10t	時間	400	100	140	1,380	9,810	4,800	13,700	10/1単価改定
TM3220	振動ロー [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 11~12t	時間	400	100	140	1,920	13,700	6,690	19,100	10/1単価改定
TM3226	振動ロー [搭乗・コンパインド式・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	355	2,530	1,240	3,540	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3227	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 2.4~2.6t 第2次基準値	時間	400	100	140	637	4,540	2,220	6,350	10/1単価改定
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 3~4t 第2次基準値	時間	400	100	140	707	5,040	2,470	7,050	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 5~7t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,180	8,390	4,110	11,700	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	1,510	10,800	5,280	15,100	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	2,050	14,600	7,160	20,500	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	2,120	15,100	7,390	21,100	10/1単価改定
TM3240	振動ローラ [搭乗・タンデム・水平振動式]	運転質量 7.0t	時間	320	70	110	1,930	14,100	6,770	19,700	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	320	70	110	1,970	14,300	6,890	20,000	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	320	70	110	2,000	14,600	7,010	20,400	10/1単価改定
TM3253	タンパ 及び ラマ	質量 60~80kg	日		80	110	328	276	708	515	10/1単価改定
TM3255	タンパ 及び ラマ [エアタンパ]	質量 18kg級 I7消費量 1.1m3/min	日		80	90	126	130	271	241	10/1単価改定
TM3261	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 40~60kg	日		90	130	230	164	467	323	10/1単価改定
TM3262	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 70~80kg	日		90	130	235	168	477	330	10/1単価改定
TM3263	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 90kg	日		90	130	282	201	572	396	10/1単価改定
TM3267	振動コンパクタ [前後進型 (ガソリンエンジン駆動)]	機械質量 60kg	日		90	130	553	396	1,120	778	10/1単価改定
TM3268	振動コンパクタ [前後進型 (ガソリンエンジン駆動)]	機械質量 110kg	日		90	130	682	488	1,390	960	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		90	130	1,090	779	2,210	1,530	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		90	130	1,450	1,040	2,950	2,040	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		90	130	1,840	1,320	3,750	2,590	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		90	130	2,180	1,560	4,430	3,070	10/1単価改定
TM3275	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル・ラム型]	運転質量 11~12t	時間	400	80	130	1,960	13,200	6,220	19,200	10/1単価改定
TM3276	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル・ラム型]	運転質量 15~18t	時間	400	80	130	2,900	19,500	9,210	28,400	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	400	80	130	2,130	14,300	6,760	20,800	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	400	80	130	3,000	20,200	9,560	29,400	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	400	80	130	2,170	14,600	6,910	21,300	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	400	80	130	3,260	22,000	10,400	32,000	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	400	80	130	3,880	26,100	12,300	38,000	10/1単価改定
TM3288	振動ローラ (土工用) [タンパ・ソグ・シングル・ラム型]	質量 11~12t	時間	400	80	130	2,090	14,100	6,660	20,500	10/1単価改定
TM3289	振動ローラ (土工用) [タンパ・ソグ・シングル・ラム型]	質量 15~18t	時間	400	80	130	3,000	20,200	9,560	29,400	10/1単価改定
TM3292	振動ローラ (土工用) タンパ・ソグ・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	400	80	130	2,330	15,600	7,400	22,800	10/1単価改定
TM3293	振動ローラ (土工用) タンパ・ソグ・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	400	80	130	3,110	20,900	9,900	30,500	10/1単価改定
TM3294	タンパ・ソグ・ローラ [自走式]	自重 30t	時間	400	80	130	7,670	51,600	24,400	75,100	10/1単価改定
TM3296	振動ローラ (土工用) タンパ・ソグ・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	400	80	130	2,590	17,400	8,230	25,400	10/1単価改定
TM3297	振動ローラ (土工用) タンパ・ソグ・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	400	80	130	3,220	21,700	10,200	31,500	10/1単価改定
TM3298	振動ローラ (土工用) タンパ・ソグ・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	400	80	130	3,820	25,700	12,200	37,400	10/1単価改定
TM3299	振動ローラ (土工用) [土工用垂直振動ローラ]	質量 19~20t	時間	400	80	130	3,590	21,100	10,500	32,200	10/1廃止
TM3301	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.4m3 x 1台	時間	520	80	130	1,270	8,890	3,480	13,900	10/1単価改定
TM3302	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.5m3 x 1台	時間	520	80	130	1,350	9,460	3,710	14,800	10/1単価改定
TM3303	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.6m3 x 1台	時間	520	80	130	1,360	9,560	3,750	15,000	10/1単価改定
TM3304	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.8m3 x 1台	時間	520	80	130	1,810	12,700	4,970	19,900	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	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM3305	コンクリートポンプ[簡易傾胴型]	ミキ容量 1.0m ³ ×1台	時間	520	80	130	1,930	13,600	5,310	21,300	10/1単価改定
TM3310	コンクリートポンプ[全自動・強制練型]	能力30m ³ /h ミキ容量0.5m ³ ×1台	時間	720	140	220	2,660	16,900	7,840	25,700	10/1単価改定
TM3311	コンクリートポンプ[全自動・強制練型]	能力45m ³ /h ミキ容量0.75m ³ ×1台	時間	720	140	220	4,260	27,100	12,500	41,100	10/1単価改定
TM3312	コンクリートポンプ[全自動・強制練型]	能力60m ³ /h ミキ容量1.0m ³ ×1台	時間	720	140	220	4,920	31,300	14,500	47,500	10/1単価改定
TM3313	コンクリートポンプ[全自動・強制練型]	能力90m ³ /h ミキ容量1.5m ³ ×1台	時間	720	140	220	5,720	36,400	16,900	55,200	10/1単価改定
TM3314	コンクリートポンプ[全自動・強制練型]	能力105m ³ /h ミキ容量1.75m ³ ×1台	時間	720	140	220	5,810	37,000	17,100	56,100	10/1単価改定
TM3315	コンクリートポンプ[全自動・強制練型]	能力120m ³ /h ミキ容量2.0m ³ ×1台	時間	720	140	220	6,930	44,100	20,400	66,800	10/1単価改定
TM3320	コンクリートポンプ[全自動・傾胴型]	ミキ容量 1.0m ³ ×1台	時間	710	130	210	4,380	28,900	13,000	43,800	10/1単価改定
TM3321	コンクリートポンプ[全自動・傾胴型]	ミキ容量 1.0m ³ ×2台	時間	710	130	210	4,840	32,000	14,300	48,400	10/1単価改定
TM3322	コンクリートポンプ[全自動・傾胴型]	ミキ容量 1.5m ³ ×2台	時間	710	130	210	5,380	35,500	15,900	53,800	10/1単価改定
TM3323	コンクリートポンプ[全自動・傾胴型]	ミキ容量 2.0m ³ ×2台	時間	710	130	210	7,160	47,300	21,200	71,600	10/1単価改定
TM3324	コンクリートポンプ[全自動・傾胴型]	ミキ容量 3.0m ³ ×2台	時間	710	130	210	9,590	63,300	28,400	95,900	10/1単価改定
TM3328	コンクリートポンプ[全自動・二軸強制練型]	ミキ容量 1.0m ³ ×1台	時間	710	120	200	5,800	40,200	17,200	60,900	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]	ミキ容量 1.5m ³ ×1台	時間	710	120	200	6,780	47,000	20,000	71,200	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]	ミキ容量 2.0m ³ ×1台	時間	710	120	200	7,520	52,200	22,200	79,000	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]	ミキ容量 2.5m ³ ×1台	時間	710	120	200	7,930	55,000	23,500	83,300	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]	ミキ容量 3.0m ³ ×1台	時間	710	120	200	9,400	65,200	27,800	98,700	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 ³ /h ミキ容量2.0m ³ ×1台	時間	510	90	120	11,500	95,400	34,000	144,000	10/1単価改定
TM3340	アブテラック(トラックミキ) [トラック架装型]	混合容量 0.8~0.9m ³	時間	780	160	190	286	2,130	804	3,300	10/1単価改定
TM3341	アブテラック(トラックミキ) [トラック架装型]	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	780	160	190	434	3,230	1,220	5,000	10/1単価改定
TM3342	アブテラック(トラックミキ) [トラック架装型]	混合容量 3.0~3.2m ³	時間	780	160	190	635	4,720	1,780	7,320	10/1単価改定
TM3343	アブテラック(トラックミキ) [トラック架装型]	混合容量 4.4m ³	時間	780	160	190	1,060	7,890	2,980	12,200	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 ³ /h	時間	720	100	130	1,560	11,900	3,700	20,500	10/1単価改定
TM3349	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 55m ³ /h	時間	720	100	130	2,250	17,100	5,340	29,500	10/1単価改定
TM3350	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 70m ³ /h	時間	720	100	130	2,260	17,200	5,370	29,700	10/1単価改定
TM3351	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力90~100m ³ /h	時間	720	100	130	3,060	23,300	7,260	40,200	10/1単価改定
TM3356	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 20m ³ /h	時間	960	140	160	1,030	8,530	2,450	14,700	10/1単価改定
TM3357	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 30m ³ /h	時間	960	140	160	1,940	16,000	4,590	27,600	10/1単価改定
TM3358	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 40~45m ³ /h	時間	960	140	160	2,040	16,800	4,830	29,000	10/1単価改定
TM3359	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55~60m ³ /h	時間	960	140	160	2,260	18,600	5,350	32,200	10/1単価改定
TM3360	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65~85m ³ /h	時間	960	140	160	3,060	25,300	7,260	43,600	10/1単価改定
TM3361	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	時間	960	140	160	3,630	30,000	8,610	51,800	10/1単価改定
TM3362	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力115~125m ³ /h	時間	960	140	160	5,890	48,600	14,000	83,900	10/1単価改定
TM3369	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力 30~35m ³ /h	時間	430	70	140	2,130	11,800	6,000	18,400	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 ³ /h	時間	430	70	140	3,670	20,400	10,300	31,600	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 ³ /h	時間	430	70	140	4,840	26,900	13,600	41,800	10/1単価改定
TM3384	コンクリート圧送管(ビュートリング・ジョイント含む)	径125mm 1m当り	時間	430	70	140	9	24	17	51	10/1単価改定
TM3388	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ1m	時間	430	70	140	9	24	17	51	10/1単価改定
TM3389	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ3m	時間	430	70	140	12	33	23	71	
TM3390	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ1m	時間	430	70	140	11	29	20	61	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3391	直管(コンクリート用)	径125mm 長さ2m	時間	430	70	140	14	38	27	81	10/1単価改定
TM3392	直管(コンクリート用)	径125mm 長さ3m	時間	430	70	140	16	43	30	92	10/1単価改定
TM3393	直管(コンクリート用)	径150mm 長さ1m	時間	430	70	140	14	38	27	81	10/1単価改定
TM3394	直管(コンクリート用)	径150mm 長さ3m	時間	430	70	140	21	57	40	122	10/1単価改定
TM3395	直管(コンクリート用)	径150mm 長さ4m	時間	430	70	140	23	62	43	132	10/1単価改定
TM3399	曲管(コンクリート用)	45° 径100mm 長さ0.3m	時間	430	70	140	7	19	13	41	10/1単価改定
TM3400	曲管(コンクリート用)	90° 径100mm 長さ0.6m	時間	430	70	140	11	29	20	61	10/1単価改定
TM3401	曲管(コンクリート用)	45° 径125mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	19	53	36	112	10/1単価改定
TM3402	曲管(コンクリート用)	90° 径125mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	30	81	56	173	10/1単価改定
TM3403	曲管(コンクリート用)	45° 径150mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	33	91	63	193	10/1単価改定
TM3404	曲管(コンクリート用)	90° 径150mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	39	105	73	224	10/1単価改定
TM3409	中間ホース	径100mm 長さ3m	時間	430	70	140	79	215	149	458	10/1単価改定
TM3410	中間ホース	径125mm 長さ3m	時間	430	70	140	111	301	209	641	10/1単価改定
TM3415	先端ホース	径90mm 長さ7m	時間	430	70	140	90	244	169	519	10/1単価改定
TM3416	先端ホース	径100mm 長さ7m	時間	430	70	140	91	248	172	529	10/1単価改定
TM3417	先端ホース	径125mm 長さ5m	時間	430	70	140	104	282	196	601	10/1単価改定
TM3422	コンクリートレーサ [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	10/1単価改定
TM3423	コンクリートレーサ [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	10/1単価改定
TM3428	アブテーカー [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	10/1単価改定
TM3429	アブテーカー [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	10/1単価改定
TM3431	アブテーカー [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	10/1単価改定
TM3436	コンクリート圧砕装置 [建物用]	開口幅735 ~ 850mm 破砕力550 ~ 980kN	日		70	130	13,700	9,390	31,200	16,800	10/1単価改定
TM3437	コンクリート圧砕装置 [道路打換工用]	開口幅715mm 破砕力600kN	日		70	130	6,230	4,260	14,100	7,610	10/1単価改定
TM3440	アスファルトラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力500kg/バッチ 製造能力30t/h	時間	580	170	230	8,100	34,900	21,900	55,300	10/1単価改定
TM3441	アスファルトラント [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	580	170	230	8,630	37,200	23,400	58,900	10/1単価改定
TM3442	アスファルトラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力800kg/バッチ 製造能力50t/h	時間	580	170	230	11,400	49,200	31,000	78,100	10/1単価改定
TM3443	アスファルトラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力1000kg/バッチ 製造能力60t/h	時間	580	170	230	23,200	100,000	62,900	159,000	10/1単価改定
TM3444	アスファルトラント [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	580	170	230	25,600	110,000	69,300	175,000	10/1単価改定
TM3445	アスファルトラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力2000kg/バッチ 製造能力120t/h	時間	580	170	230	31,000	134,000	84,000	212,000	10/1単価改定
TM3446	アスファルトラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力3000kg/バッチ 製造能力180t/h	時間	580	170	230	43,200	186,000	117,000	295,000	10/1単価改定
TM3447	アスファルトラント [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	48,300	211,000	136,000	328,000	10/1単価改定
TM3448	アスファルトラント [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	56,900	249,000	160,000	386,000	10/1単価改定
TM3453	併設加熱型リサイクルラント (工場用)	再生能力30t/h	時間	630	180	220	12,000	55,300	31,300	89,700	10/1単価改定
TM3454	併設加熱型リサイクルラント (工場用)	再生能力45t/h	時間	630	180	220	15,800	73,000	41,400	118,000	10/1単価改定
TM3455	併設加熱型リサイクルラント (工場用)	再生能力60t/h	時間	630	180	220	19,000	87,600	49,600	142,000	10/1単価改定
TM3456	併設加熱型リサイクルラント (工場用)	再生能力100t/h	時間	630	180	220	25,100	116,000	65,400	187,000	10/1単価改定
TM3457	リッカ補償装置	6600v 300kvar	供用日			150		21,900		21,900	10/1単価改定
TM3458	リッカ補償装置	6600v 400kvar	供用日			150		29,000		29,000	10/1単価改定
TM3459	リッカ補償装置	6600v 500kvar	供用日			150		30,000		30,000	10/1単価改定
TM3460	リッカ補償装置	6600v 600kvar	供用日			150		39,800		39,800	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3461	フリック補償装置	6600v 700kvar	供用日			150		42,200		42,200	10/1単価改定
TM3462	フリック補償装置	6600v 800kvar	供用日			150		49,100		49,100	10/1単価改定
TM3463	フリック補償装置	6600v 900kvar	供用日			150		50,100		50,100	10/1単価改定
TM3464	フリック補償装置	6600v 1000kvar	供用日			150		60,600		60,600	10/1単価改定
TM3465	フリック補償装置	6600v 1100kvar	供用日			150		61,500		61,500	10/1単価改定
TM3466	フリック補償装置	6600v 1200kvar	供用日			150		68,100		68,100	10/1単価改定
TM3467	フリック補償装置	6600v 1300kvar	供用日			150		81,600		81,600	10/1単価改定
TM3468	フリック補償装置	6600v 1400kvar	供用日			150		82,200		82,200	10/1単価改定
TM3469	フリック補償装置	6600v 1500kvar	供用日			150		91,300		91,300	10/1単価改定
TM3470	アスファルトフィニッシャ [クロー型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	400	80	140	1,920	10,400	5,560	15,900	10/1単価改定
TM3471	アスファルトフィニッシャ [クロー型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	400	80	140	3,380	18,400	9,810	28,000	10/1単価改定
TM3472	アスファルトフィニッシャ [クロー型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	5,060	27,500	14,700	41,900	10/1単価改定
TM3473	アスファルトフィニッシャ [クロー型]	舗装幅2.5～8.0m	時間	400	80	140	10,300	49,200	27,500	78,500	10/1廃止
TM3474	アスファルトフィニッシャ [クロー型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	11,800	64,300	34,300	98,000	10/1単価改定
TM3477	アスファルトフィニッシャ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	400	80	140	1,940	10,500	5,610	16,000	10/1単価改定
TM3478	アスファルトフィニッシャ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	400	80	140	2,090	11,400	6,050	17,300	10/1単価改定
TM3479	アスファルトフィニッシャ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3,420	18,600	9,920	28,400	10/1単価改定
TM3480	アスファルトフィニッシャ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	5,150	28,000	14,900	42,700	10/1単価改定
TM3481	アスファルトフィニッシャ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.5～8.0m	時間	400	80	140	7,240	34,600	19,400	55,300	10/1廃止
TM3482	アスファルトフィニッシャ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	9,140	49,700	26,500	75,700	10/1単価改定
TM3484	アスファルトフィニッシャ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,010	10,900	5,830	16,700	10/1単価改定
TM3485	アスファルトフィニッシャ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,120	11,600	6,160	17,600	10/1単価改定
TM3486	アスファルトフィニッシャ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3,460	18,800	10,000	28,700	10/1単価改定
TM3487	アスファルトフィニッシャ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	5,210	28,300	15,100	43,200	10/1単価改定
TM3488	アスファルトフィニッシャ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.5～8.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	6,920	37,600	20,100	57,300	10/1単価改定
TM3489	アスファルトフィニッシャ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～12.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	9,230	50,200	26,800	76,500	10/1単価改定
TM3496	アスファルトフィニッシャ [ホール型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	400	80	140	2,200	12,000	6,380	18,200	10/1単価改定
TM3497	アスファルトフィニッシャ [ホール型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	400	80	140	3,910	21,300	11,300	32,400	10/1単価改定
TM3500	アスファルトフィニッシャ [ホール型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,660	25,400	13,500	38,600	10/1単価改定
TM3501	アスファルトフィニッシャ [ホール型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	400	80	140	9,440	51,400	27,400	78,200	10/1単価改定
TM3505	アスファルトフィニッシャ [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3,930	21,400	11,400	32,600	10/1単価改定
TM3506	アスファルトフィニッシャ [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m舗装版用	時間	322	80	140	3,930	21,400	13,200		10/1単価改定
TM3507	アスファルトフィニッシャ [ホール型・排出ガ対策型]	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単価改定
TM3508	アスファルトフィニッシャ [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,790	26,100	13,900	39,700	10/1単価改定
TM3509	アスファルトフィニッシャ [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	400	80	140	9,570	52,100	27,700	79,300	10/1単価改定
TM3515	アスファルトフィニッシャ [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,240	12,200	6,490	18,500	10/1単価改定
TM3516	アスファルトフィニッシャ [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	4,080	22,200	11,800	33,800	10/1単価改定
TM3517	アスファルトフィニッシャ [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	4,960	27,000	14,400	41,100	10/1単価改定
TM3518	アスファルトフィニッシャ [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～8.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	9,780	53,200	28,300	81,000	10/1単価改定
TM3519	アスファルトフィニッシャ [ホール型・排出ガ対策型]	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3520	アスファルトフィニッシャー[ホイル型・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単価改定
TM3524	アスファルトフィニッシャー[乳剤散布装置付]	舗装幅2.5~6.0m	時間	360	80	110	15,700	104,000	47,600	156,000	10/1単価改定
TM3529	グ-アスファルトフィニッシャー	舗装幅2.5~4.5m	時間	400	80	140	7,180	41,700	21,800	62,300	10/1単価改定
TM3530	グ-アスファルトフィニッシャー(歩道用)	舗装幅1.7m	時間	400	80	140	6,510	37,900	19,800	56,500	10/1単価改定
TM3536	二層式同時敷均アスファルトフィニッシャー	舗装幅2.5~5.2m	時間	400	80	140	16,400	95,400	49,800	142,000	10/1単価改定
TM3537	二層式同時敷均アスファルトフィニッシャー	舗装幅2.5~6.0m	時間	400	80	140	16,900	98,200	51,300	146,000	10/1単価改定
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	345	325	856	545	10/1単価改定
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	928	875	2,300	1,470	10/1単価改定
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	1,230	1,160	3,060	1,950	10/1単価改定
TM3548	デ-イストリビュータ[車載式]	タンク容量 1000~1500リットル	日			100	1,740	1,980	4,710	3,140	10/1単価改定
TM3549	デ-イストリビュータ[車載式]	タンク容量 3000~4500リットル	日			100	2,920	3,330	7,920	5,280	10/1単価改定
TM3553	デ-イストリビュータ[自走式]	タンク容量 1000~1500リットル	日			100	4,310	4,910	11,700	7,790	10/1単価改定
TM3554	デ-イストリビュータ[自走式]	タンク容量 2000~3000リットル	日			100	5,210	5,930	14,100	9,410	10/1単価改定
TM3555	デ-イストリビュータ[自走式]	タンク容量 4000リットル	日			100	6,640	7,570	18,000	12,000	10/1単価改定
TM3556	デ-イストリビュータ[自走式]	タンク容量 6000リットル	日			100	7,990	9,100	21,600	14,400	10/1単価改定
TM3561	チップスプレッダ[ハンガ式]	ホッパ容量0.4m3 散布幅2~5m	日			100	382	234	757	473	10/1単価改定
TM3563	チップスプレッダ[テールゲート式]	ホッパ容量0.25m3 散布幅1.6~2.2m	日			100	919	564	1,820	1,140	10/1単価改定
TM3569	アスファルトクッカ[トラック架装・バーナ加熱式]	容量3.0~4.0m3	時間	340	80	110	5,720	30,600	15,600	48,200	10/1単価改定
TM3572	コンクリートスプレッダ[プレート式]	舗装幅3.0~7.5m	時間	320	60	110	3,400	21,800	10,900	31,800	10/1単価改定
TM3573	コンクリートスプレッダ[プレート式]	舗装幅5.0~8.5m	時間	320	60	110	4,800	30,800	15,400	44,800	10/1単価改定
TM3576	コンクリートスプレッダ[勾配可変型・プレート式]	舗装幅5.0~8.5m	時間	320	60	110	9,080	58,300	29,100	84,800	10/1単価改定
TM3579	コンクリートスプレッダ[ボックス式]	舗装幅3.0~7.5m ボックス容量4.0m3	時間	320	60	110	6,860	44,100	22,000	64,100	10/1単価改定
TM3580	コンクリートスプレッダ[ボックス式]	舗装幅5.0~8.5m ボックス容量4.0m3	時間	320	60	110	11,500	73,900	36,900	107,000	10/1単価改定
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	340	60	110	6,750	42,900	20,600	63,800	10/1単価改定
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	340	60	110	8,240	52,400	25,200	77,900	10/1単価改定
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	340	60	110	16,100	103,000	49,300	152,000	10/1単価改定
TM3592	コンクリートレベラ[勾配固定型]	舗装幅3.0~7.5m	時間	340	60	110	5,030	32,000	15,400	47,500	10/1単価改定
TM3593	コンクリートレベラ[勾配固定型]	舗装幅5.0~8.5m	時間	340	60	110	5,640	35,900	17,200	53,300	10/1単価改定
TM3594	コンクリートレベラ[勾配可変型]	舗装幅5.0~8.5m	時間	340	60	110	8,830	56,200	27,000	83,400	10/1単価改定
TM3599	コンクリート簡易仕上機[エンジン駆動式]	舗装幅3.5~5.0m	日			60	617	429	1,400	765	10/1単価改定
TM3603	コンクリート横取機[ホイル型]	最大供給能力350m3/h	時間	340	60	110	6,380	40,700	19,600	60,500	10/1単価改定
TM3608	振動目地切機[舗装用]	施工幅3.5~8.5m	日			60	1,770	1,450	4,420	2,410	10/1単価改定
TM3612	舗装用スチールフォーム[舗装用・軌条付]	高20~25cm 長300cm 下面幅25cm以上	供用日					80		80	10/1単価改定
TM3613	舗装用スチールフォーム[舗装用・軌条付]	高28~30cm 長300cm 下面幅25cm以上	供用日					90		90	10/1単価改定
TM3614	舗装用スチールフォーム[舗装用・軌条付]	高42cm 長300cm 下面幅30cm以上	供用日					139		139	10/1単価改定
TM3619	インパルブレタ[自走式]	舗装幅3.5~8.5m	時間	340	60	110	4,840	25,700	13,200	40,700	10/1単価改定
TM3625	アスファルトエンジンスプレッダ[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	403	238	777	494	10/1単価改定
TM3626	アスファルトエンジンスプレッダ[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	436	257	840	535	10/1単価改定
TM3629	アスファルトエンジンスプレッダ[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	294	207	620	394	10/1単価改定
TM3630	アスファルトエンジンスプレッダ[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	376	265	793	504	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3635	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式]	能力4.0～4.5m ³ /h	日		60	100	1,720	1,350	3,980	2,390	10/1単価改定
TM3639	ブレーサップレッタ [自走式]	5～9.5m	時間	320	60	120	30,200	109,000	71,000	189,000	10/1単価改定
TM3642	スリッパフォーム ^レ - ^バ [コンクリート構造物用]	縁石、ガッタ、U字溝	時間	330	70	110	22,300	80,500	49,200	147,000	10/1単価改定
TM3643	スリッパフォーム ^レ - ^バ [コンクリート構造物用]	溝、防護柵、円形水路、バラベット	時間	330	70	110	27,900	101,000	61,400	184,000	10/1単価改定
TM3646	スリッパフォーム ^レ - ^バ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	時間	330	70	110	32,700	118,000	71,900	216,000	10/1単価改定
TM3647	スリッパフォーム ^レ - ^バ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅9m 最大舗装厚40cm	時間	330	70	110	59,800	215,000	132,000	395,000	10/1単価改定
TM3648	スリッパフォーム ^レ - ^バ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅10m 最大舗装厚45cm	時間	330	70	110	68,700	247,000	151,000	453,000	10/1単価改定
TM3651	キュアリックマシン [自走式]	舗装幅7～9.5m	時間	330	70	110	12,900	46,600	28,400	85,300	10/1単価改定
TM3655	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 5m²	時間	280	60	100	1,090	5,140	2,930	8,210	10/1廃止
TM3656	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 6m²	時間	280	60	100	1,300	6,100	3,480	9,740	10/1廃止
TM3657	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 7m²	時間	280	60	100	1,520	7,130	4,060	11,400	10/1廃止
TM3658	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 9m²	時間	280	60	100	1,790	8,420	4,800	13,400	10/1廃止
TM3662	路面ヒータ [ハンドガイド式]	加熱幅30cm 長さ60cm 片 ^レ - ^ナ 本数2本 8万KJ/h	時間	280	60	100	77	395	218	612	10/1単価改定
TM3663	路面ヒータ [ハンドガイド式]	加熱幅45cm 長さ60cm 片 ^レ - ^ナ 本数3本 12万KJ/h	時間	280	60	100	100	511	282	791	10/1単価改定
TM3664	路面ヒータ [ハンドガイド式]	加熱幅60cm 長さ60cm 片 ^レ - ^ナ 本数4本 16万KJ/h	時間	280	60	100	125	639	353	989	10/1単価改定
TM3668	ジョイントクリナ [ハンドガイド式]	切削深度35mm 切削幅8～17mm	日		80	110	745	898	1,980	1,440	10/1単価改定
TM3671	ジョイントシラ [可搬式]	容量 100リットル	日		80	130	1,120	952	2,670	1,640	10/1単価改定
TM3676	路面清掃車 [プラシ 三輪式]	ホバ ^レ 容量2.2m ³	時間	640	100	170	1,870	13,900	5,560	20,900	10/1単価改定
TM3677	路面清掃車 [プラシ 四輪式]	ホバ ^レ 容量1.5m ³	時間	640	100	170	2,590	18,600	7,520	28,300	10/1単価改定
TM3678	路面清掃車 [プラシ 四輪式]	ホバ ^レ 容量2.5～3.1m ³	時間	640	100	170	3,130	22,500	9,080	34,200	10/1単価改定
TM3681	路面清掃車 [プラシ式]	ホバ ^レ 容量1.8m ³ 都市型四輪式	時間	640	100	170	3,280	23,500	9,500	35,800	10/1単価改定
TM3683	路面清掃車 [真空・リタソ ^ン 式]	ホバ ^レ 容量3.2m ³	時間	640	100	170	1,800	13,400	5,360	20,200	10/1単価改定
TM3684	路面清掃車 [真空・リタソ ^ン 式]	ホバ ^レ 容量4.5m ³	時間	640	100	170	1,980	14,800	5,900	22,200	10/1単価改定
TM3686	路面清掃車 [真空・リタソ ^ン 式]	ホバ ^レ 容量5.5～6.5m ³	時間	640	100	170	3,020	22,500	8,980	33,800	10/1単価改定
TM3687	路面清掃車 [真空・リタソ ^ン 式]	ホバ ^レ 容量8.0m ³	時間	640	100	170	5,180	38,500	15,400	58,000	10/1単価改定
TM3688	路面清掃車 [真空式・リタソ ^ン 式]	ホバ ^レ 容量3.5m ³ 級	時間	640	100	170	2,740	20,400	8,140	30,600	10/1単価改定
TM3690	路面清掃車 [真空・リタソ ^ン 式]	ホバ ^レ 容量5.5～6.1m ³	時間	640	100	170	3,150	23,400	9,360	35,200	10/1単価改定
TM3698	ライマカ [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅15・20cm ホバ ^レ 容量80～130kg	時間	440	80	100	180	1,200	453	1,990	10/1単価改定
TM3699	ライマカ [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅30・45cm ホバ ^レ 容量60kg	時間	440	80	100	123	815	308	1,360	10/1単価改定
TM3702	ライマカ [溶融・自走式]	ライン幅15・20cm ホバ^レ容量130kg	時間	350	60	100	3,770	22,800	10,300	36,000	10/1廃止
TM3703	ライマカ [溶融・車載式]	ライン幅15・20・30cm ホバ ^レ 容量800kg	時間	470	70	150	1,860	9,950	5,030	15,800	10/1単価改定
TM3707	ライマカ [べイントハンドガイド式]	ライン幅15・20cm 吐出量1.3リットル/min	時間	440	80	100	202	1,340	508	2,230	10/1単価改定
TM3709	ライマカ [べイント車載式]	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	10/1単価改定
TM3713	溶解槽 (ニダ) [可搬式]	200～350kg×2槽	時間	530	110	130	338	2,280	896	3,650	10/1単価改定
TM3719	区画線消去機	ハンドガイド式	日		60	90	822	673	1,830	1,220	10/1単価改定
TM3729	路面切削機 [ホイル式]	切削幅0.35m 深さ10cm	時間	310	70	100	2,400	18,600	8,400	26,100	10/1単価改定
TM3730	路面切削機 [ホイル式]	切削幅0.5m 深さ10cm	時間	310	70	100	3,880	30,100	13,600	42,100	10/1単価改定
TM3731	路面切削機 [ホイル式]	切削幅1.0m 深さ10cm	時間	310	70	100	5,880	45,700	20,600	63,900	10/1単価改定
TM3737	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅0.35m級 深さ10cm	時間	310	70	100	3,090	24,000	10,800	33,600	10/1単価改定
TM3738	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅0.5m級 深さ20cm	時間	310	70	100	5,190	40,300	18,200	56,400	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3739	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 深さ10cm	時間	310	70	100	6,920	53,800	24,300	75,200	10/1単価改定
TM3740	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級 深さ15cm	時間	310	70	100	8,040	62,500	28,200	87,400	10/1単価改定
TM3741	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 深さ23cm	時間	310	70	100	11,800	91,700	41,400	128,000	10/1単価改定
TM3746	路面切削機 [加-ラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 深さ32cm	時間	310	70	100	8,190	63,700	28,700	89,100	10/1単価改定
TM3747	路面切削機 [加-ラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級 深さ32cm	時間	310	70	100	8,530	66,300	29,900	92,800	10/1単価改定
TM3748	路面切削機 [加-ラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 深さ32cm	時間	310	70	100	12,800	99,700	45,000	140,000	10/1単価改定
TM3749	路面切削機 [加-ラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.1m級 深さ32cm	時間	310	70	100	15,400	119,000	53,900	167,000	10/1単価改定
TM3750	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付] 第1次	切削幅0.35m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	3,260	25,400	11,400	35,500	10/1単価改定
TM3751	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付] 第1次	切削幅1.0m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	7,310	56,800	25,600	79,500	10/1単価改定
TM3752	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付] 第2次	切削幅0.35m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	3,400	26,400	11,900	37,000	10/1単価改定
TM3753	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付] 第2次	切削幅0.5m級 深さ20cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	5,680	44,100	19,900	61,700	10/1単価改定
TM3754	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付] 第2次	切削幅2.0m級 深さ23cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	12,900	100,000	45,200	140,000	10/1単価改定
TM3755	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.3~4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	15,300	117,000	43,000	182,000	10/1単価改定
TM3756	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.5~4.0m かきおこし深さ9.5cm	時間	380	70	90	19,100	147,000	53,800	227,000	10/1単価改定
TM3759	路上表層再生機 [バ-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	10/1単価改定
TM3764	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積13m ² 発熱量335万kJ/h	時間	380	70	90	3,130	27,000	9,520	40,200	10/1単価改定
TM3765	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積20~23m ² 発熱量502~586万kJ/h	時間	380	70	90	7,750	66,800	23,600	99,400	10/1単価改定
TM3766	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積38~40m ² 発熱量879~1047万kJ/h	時間	380	70	90	8,220	70,800	25,000	105,000	10/1単価改定
TM3769	路面ヒータ[熱風循環式]	加熱面積20~22m ² 発熱量500~600万kJ/h	時間	380	70	90	12,700	110,000	38,700	163,000	10/1単価改定
TM3770	乳剤スチライザ [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	10/1単価改定
TM3771	フォームスチライザ [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	10/1単価改定
TM3772	フォームスチライザ [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	10/1単価改定
TM3773	フォームスチライザ [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	10/1単価改定
TM3774	ガードレール清掃車 [トラック架装型]	片ブレード式	時間	390	90	100	1,410	11,900	4,460	17,400	10/1廃止
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM3786	散水車 [トラック架装型]	タンク容量1800リットル	時間	600	110	180	429	2,930	1,310	4,360	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	600	110	180	667	4,550	2,030	6,770	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	600	110	180	870	5,940	2,650	8,840	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	600	110	180	1,110	7,560	3,370	11,300	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	600	110	180	1,290	8,790	3,920	13,100	10/1単価改定
TM3797	ガードレール支柱打込機 [モンガ式]	モンガ質量400~600kg	時間	670	110	130	1,410	10,400	3,420	17,600	10/1単価改定
TM3800	ガードレール支柱打込機 [アプレカ式]	アプレカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間	670	110	130	2,190	16,100	5,320	27,400	10/1単価改定
TM3801	ガードレール支柱打込機 [アプレカ式]	アプレカ質量800kg級 打撃周波数500bpm	時間	670	110	130	2,790	20,500	6,790	35,000	10/1単価改定
TM3807	高視認性区画線施工機 [溶融式]		時間	500	100	130	640	3,710	1,600	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	500	100	130	4,010	27,000	11,000	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	500	100	130	96	556	240	925	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3820	床版上面増厚機 [オンルール式]	施工幅3.0~5.5m	時間	160	30	50	24,700	176,000	79,900	256,000	10/1単価改定
TM3821	床版上面増厚機 [オフルール式]	施工幅2.5~3.6m	時間	160	30	50	25,900	185,000	83,700	268,000	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM3835	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深5cm級、プレート径20cm	日		60	100	183	143	422	253	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、プレート径30cm	日		60	100	440	345	1,020	609	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、プレート径45cm	日		60	100	773	606	1,780	1,070	10/1単価改定
TM3850	コンクリートカッタ [ハキユム式・湿式]	切削深20cm級、プレート径56cm	日		100	130	3,790	2,540	7,100	5,460	10/1単価改定
TM3854	コンクリートカッタ [ハキユム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深30cm級、プレート径75cm	日		100	130	9,590	6,430	18,000	13,800	10/1単価改定
TM3855	コンクリートカッタ [ハキユム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深40cm級、プレート径96cm	日		100	130	10,200	6,840	19,100	14,700	10/1単価改定
TM3856	コンクリートカッタ [ハキユム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深50cm級、プレート径116cm	日		100	130	10,800	7,230	20,200	15,500	10/1単価改定
TM3857	コンクリートカッタ [ハキユム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深70~80cm級、プレート径178cm	日		100	130	15,900	10,600	29,700	22,800	10/1単価改定
TM3858	コンクリートカッタ [ハキユム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深60cm級、プレート径137cm	日		100	130	11,900	7,990	22,300	17,200	10/1単価改定
TM3860	コンクリートカッタ [乾式]	切削深20cm級、プレート径44~56cm	日		100	130	6,440	4,320	12,100	9,270	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1800mm	日		100	130	1,480	994	2,770	2,130	10/1単価改定
TM3863	コンクリートカッタ [側溝水平切断機・湿式]	切削深20cm級、プレート径23~48cm	日		100	130	10,600	7,090	19,800	15,200	10/1単価改定
TM3866	側溝清掃車 [プロ式]	ホバ容量3.0m3 風量20m3/min	時間	600	100	120	1,390	13,800	4,160	20,800	10/1単価改定
TM3867	側溝清掃車 [プロ式]	ホバ容量2.8m3 風量40m3/min	時間	600	100	120	1,650	16,300	4,920	24,600	10/1単価改定
TM3868	側溝清掃車 [プロ式]	ホバ容量5.1m3 風量40m3/min	時間	600	100	120	1,940	19,200	5,790	29,000	10/1単価改定
TM3869	側溝清掃車 [プロ式]	ホバ容量9.0m3 風量40m3/min	時間	600	100	120	2,920	29,000	8,720	43,600	10/1単価改定
TM3870	側溝清掃車 [プロ式]	ホバ容量10.3m3 風量40m3/min	時間	600	100	120	3,210	31,900	9,590	48,000	10/1単価改定
TM3871	側溝清掃車 [ロクリア式]	ホバ容量4.5~5.0m3	時間	600	100	120	1,830	18,200	5,470	27,300	10/1単価改定
TM3873	トンネル清掃車	回転ブラシ式	時間	390	90	100	3,170	28,700	10,500	41,000	10/1単価改定
TM3875	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タワ容量2.0m3 圧力14MP	時間	600	100	120	1,660	16,500	4,960	24,800	10/1単価改定
TM3876	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タワ容量2.8m3 圧力20MP	時間	600	100	120	2,180	21,600	6,520	32,600	10/1単価改定
TM3877	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タワ容量2.2m3 圧力54MP	時間	600	100	120	2,530	25,100	7,570	37,800	10/1単価改定
TM3878	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	(ジェット式)タワ容量5.3~5.8m3 圧力12MP	時間	600	100	120	1,750	17,400	5,250	26,200	10/1単価改定
TM3880	研掃機	研掃幅 600~700mm	時間	310	70	100	2,090	16,200	7,330	22,700	10/1単価改定
TM3883	集塵機 [薄層舗装工用]	風量 30~60m3/min	日		60	90	9,190	7,520	20,500	13,600	10/1単価改定
TM3892	ひび割れ解読装置 [レーザー方式]		供用日			200		5,370		5,370	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM3913	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量25.5m3/min	日		80	140	19,700	23,400	60,600	34,600	10/1単価改定
TM3914	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量36m3/min	日		80	140	21,100	25,100	65,100	37,200	10/1単価改定
TM3915	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量1.4m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	658	782	2,030	1,160	10/1単価改定
TM3916	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	730	868	2,250	1,290	10/1単価改定
TM3917	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.5m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	835	994	2,570	1,470	10/1単価改定
TM3918	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5~3.7m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,010	1,200	3,110	1,780	10/1単価改定
TM3919	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,470	1,750	4,520	2,580	10/1単価改定
TM3920	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5~7.8m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	2,180	2,590	6,710	3,830	10/1単価改定
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量10.5~11m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	3,460	4,120	10,700	6,090	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量14.2m ³ /min 排出ガス対策型	日		80	140	3,770	4,480	11,600	6,640	10/1単価改定
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量18.0~19m ³ /min 排出ガス対策型	日		80	140	4,440	5,290	13,700	7,820	10/1単価改定
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量20~21m ³ /min 排出ガス対策型	日		80	140	6,600	7,850	20,300	11,600	10/1単価改定
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,280	1,530	3,960	2,260	10/1単価改定
TM3930	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量5.0m ³ /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,920	2,290	5,930	3,390	10/1単価改定
TM3931	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量7.5~7.8m ³ /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	2,650	3,150	8,150	4,660	10/1単価改定
TM3932	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量10.5~11m ³ /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	3,870	4,600	11,900	6,810	10/1単価改定
TM3933	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量18~19m ³ /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	4,770	5,670	14,700	8,390	10/1単価改定
TM3934	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量20~21m ³ /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	7,580	9,020	23,400	13,300	10/1単価改定
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量2.0m ³ /min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		80	140	807	960	2,490	1,420	10/1単価改定
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量7.5m ³ /min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		80	140	2,410	2,860	7,420	4,240	10/1単価改定
TM3968	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排ガス]	吐出量1.7m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	723	860	2,230	1,270	10/1単価改定
TM3969	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排ガス]	吐出量2.0m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	990	1,180	3,050	1,740	10/1単価改定
TM3970	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排ガス]	吐出量2.5m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,110	1,320	3,420	1,950	10/1単価改定
TM3971	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排ガス]	吐出量3.5~3.7m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,340	1,590	4,130	2,360	10/1単価改定
TM3972	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排ガス]	吐出量5.0~5.1m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,980	2,350	6,100	3,490	10/1単価改定
TM3973	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排ガス]	吐出量7.5~7.8m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	2,820	3,350	8,670	4,960	10/1単価改定
TM3974	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排ガス]	吐出量10.5~11m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	4,040	4,800	12,400	7,110	10/1単価改定
TM3975	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排ガス]	吐出量17m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	5,670	6,740	17,500	9,970	10/1単価改定
TM3976	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排ガス]	吐出量19.4m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	6,310	7,510	19,400	11,100	10/1単価改定
TM3977	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排ガス]	吐出量22.7m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	7,720	9,190	23,800	13,600	10/1単価改定
TM3978	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排ガス]	吐出量15m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	6,300	7,490	19,400	11,100	10/1単価改定
TM3988	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	1.9~2.4m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	880	130	170	101	1,090	311	1,610	10/1単価改定
TM3989	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	1.4~1.7m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	880	130	170	74	798	229	1,180	10/1単価改定
TM3990	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	3.0~3.7m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	880	130	170	118	1,270	364	1,880	10/1単価改定
TM3991	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	5.2~6.1m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	880	130	170	138	1,480	424	2,190	10/1単価改定
TM3992	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	8.1~9.1m ³ /min 0.7~0.85MPa	時間	880	130	170	226	2,430	695	3,590	10/1単価改定
TM3993	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	11.0~12.4m ³ /min 0.7~0.85MPa	時間	880	130	170	289	3,100	888	4,590	10/1単価改定
TM3994	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	20m ³ /min 0.7MPa	時間	880	130	170	512	5,500	1,580	8,140	10/1単価改定
TM3995	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	28.5m ³ /min 0.7MPa	時間	880	130	170	755	8,120	2,320	12,000	10/1単価改定
TM3996	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	37m ³ /min 1.27MPa	時間	880	130	170	1,540	16,600	4,750	24,500	10/1単価改定
TM3997	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	52m ³ /min 0.7MPa	時間	880	130	170	1,980	21,300	6,110	31,600	10/1単価改定
TM4027	送風機 [可変風量型] 70]	吐出量30(m ³ /min)	日		140	190	3,310	3,700	8,330	6,140	10/1単価改定
TM4028	送風機 [可変風量型] 70]	吐出量60(m ³ /min)	日		140	190	3,540	3,960	8,920	6,570	10/1単価改定
TM4029	送風機 [可変風量型] 70]	吐出量70~80(m ³ /min)	日		140	190	4,730	5,280	11,900	8,770	10/1単価改定
TM4030	送風機 [可変風量型] 70]	吐出量115(m ³ /min)	日		140	190	5,680	6,340	14,300	10,500	10/1単価改定
TM4031	送風機 [可変風量型] 70]	吐出量120(m ³ /min)	日		140	190	6,530	7,290	16,400	12,100	10/1単価改定
TM4037	ファン [軸流式・定風量型]	風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa	日		130	190	59	55	140	96	10/1単価改定
TM4038	ファン [軸流式・定風量型]	風量120/144(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.4/0.6kPa	日		130	190	111	103	262	179	10/1単価改定
TM4039	ファン [軸流式・定風量型]	風量150/180(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.6/0.8kPa	日		130	190	139	129	327	224	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM4050	ファン[反転軸流式]	風量1200m3 風圧3.9kPa 定風量型	日		130	190	8,890	8,310	21,000	14,400	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM4059	ファン[反転軸流式・可変風量型]	風量500m3/min 風圧5.4kPa	日		130	190	2,650	2,470	6,260	4,280	10/1単価改定
TM4060	ファン[反転軸流式・可変風量型]	風量750m3/min 風圧3.7kPa	日		130	190	4,440	4,150	10,500	7,180	10/1単価改定
TM4061	ファン[反転軸流式・可変風量型]	風量1000m3/min 風圧3.2kPa	日		130	190	5,700	5,330	13,500	9,220	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM4065	ファン[反転軸流式・可変風量型・サレソ型]	風量1000m3/min 風圧2.9kPa	日		130	190	7,200	6,720	17,000	11,600	10/1単価改定
TM4066	ファン[反転軸流式・可変風量型・サレソ型]	風量1200m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	8,620	8,050	20,400	13,900	10/1単価改定
TM4067	ファン[反転軸流式・可変風量型・サレソ型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	14,300	13,300	33,700	23,100	10/1単価改定
TM4068	ファン[反転軸流式・可変風量型・サレソ型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	16,400	15,300	38,800	26,600	10/1単価改定
TM4069	ファン[反転軸流式・可変風量型・サレソ型]	風量3000m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	25,300	23,600	59,900	41,000	10/1単価改定
TM4070	ファン[反転軸流式・可変風量型・サレソ型]	風量1800m3/min 風圧1.9kPa	日		130	190	14,800	13,800	35,000	23,900	10/1単価改定
TM4071	ファン[反転軸流式・可変風量型・サレソ型]	風量500m3/min 風圧5.4kPa	日		130	190	3,290	3,070	7,770	5,310	10/1単価改定
TM4072	ファン[反転軸流式・可変風量型・サレソ型]	風量750m3/min 風圧3.7kPa	日		130	190	5,510	5,150	13,000	8,920	10/1単価改定
TM4074	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	124	77	243	156	10/1単価改定
TM4075	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径40mm 全揚程15m	日		90	140	133	82	262	168	10/1単価改定
TM4076	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径40mm 全揚程20m	日		90	140	171	105	335	215	10/1単価改定
TM4077	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	204	126	400	257	10/1単価改定
TM4078	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	139	86	272	175	10/1単価改定
TM4079	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	160	99	314	202	10/1単価改定
TM4080	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径50mm 全揚程20m	日		90	140	181	112	356	229	10/1単価改定
TM4081	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	213	132	418	269	10/1単価改定
TM4082	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	163	101	319	205	10/1単価改定
TM4083	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	204	126	400	257	10/1単価改定
TM4084	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径65mm 全揚程20m	日		90	140	208	129	408	262	10/1単価改定
TM4085	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径65mm 全揚程30m	日		90	140	325	201	638	410	10/1単価改定
TM4086	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	203	125	397	256	10/1単価改定
TM4087	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	249	154	489	314	10/1単価改定
TM4088	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径80mm 全揚程20m	日		90	140	284	176	557	358	10/1単価改定
TM4089	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	341	211	669	430	10/1単価改定
TM4090	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径100mm 全揚程10m	日		90	140	309	191	607	390	10/1単価改定
TM4091	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	345	213	677	435	10/1単価改定
TM4092	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]	口径100mm 全揚程20m	日		90	140	387	239	758	487	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4093	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕	口径100mm 全揚程30m	日		90	140	460	284	902	580	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125mm 全揚程10m	日		90	140	412	255	808	519	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125mm 全揚程15m	日		90	140	501	310	983	632	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125mm 全揚程20m	日		90	140	539	333	1,060	679	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125mm 全揚程30m	日		90	140	589	364	1,160	743	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150mm 全揚程10m	日		90	140	581	359	1,140	733	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150mm 全揚程15m	日		90	140	627	387	1,230	790	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150mm 全揚程20m	日		90	140	667	412	1,310	841	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150mm 全揚程30m	日		90	140	821	508	1,610	1,040	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40mm 全揚程5m	日		90	140	97	60	191	123	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40mm 全揚程10m	日		90	140	112	69	220	141	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50mm 全揚程5m	日		90	140	108	67	212	136	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50mm 全揚程10m	日		90	140	116	72	228	146	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50mm 全揚程15m	日		90	140	179	110	350	225	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65mm 全揚程5m	日		90	140	129	80	254	163	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65mm 全揚程10m	日		90	140	163	101	319	205	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65mm 全揚程15m	日		90	140	217	134	426	274	10/1単価改定
TM4116	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕	口径80mm 全揚程5m	日		90	140	164	101	322	207	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80mm 全揚程10m	日		90	140	217	134	426	274	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80mm 全揚程15m	日		90	140	257	159	505	324	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100mm 全揚程15m	日		90	140	293	181	575	370	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125mm 全揚程15m	日		90	140	565	349	1,110	713	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150mm 全揚程15m	日		90	140	587	363	1,150	740	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40mm 全揚程30m	日		90	140	96	59	188	121	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50mm 全揚程30m	日		90	140	132	82	259	166	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80mm 全揚程30m	日		90	140	163	101	319	205	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	272	168	533	343	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	303	187	594	382	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	380	235	745	479	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	425	263	834	536	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	304	188	596	383	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	351	217	688	442	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	447	276	876	563	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	529	327	1,040	667	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	375	232	735	472	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	391	241	766	493	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	471	291	923	593	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	587	363	1,150	740	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	752	465	1,470	948	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	467	288	915	588	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	568	351	1,110	716	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	746	461	1,460	941	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	892	551	1,750	1,120	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	1,040	640	2,030	1,310	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	776	480	1,520	978	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	1,000	620	1,970	1,270	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	1,220	752	2,390	1,530	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	1,440	890	2,820	1,820	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	1,110	686	2,180	1,400	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	1,450	898	2,850	1,830	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	1,640	1,010	3,220	2,070	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	1,770	1,100	3,480	2,240	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	2,270	1,400	4,450	2,860	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	2,370	1,470	4,650	2,990	10/1単価改定
TM4176	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径65mm 4段 全揚程20m	日		90	140	694	415	1,340	861	10/1単価改定
TM4177	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径65mm 6段 全揚程35m	日		90	140	769	461	1,490	955	10/1単価改定
TM4178	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径65mm 7段 全揚程45m	日		90	140	831	498	1,610	1,030	10/1単価改定
TM4179	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径80mm 2段 全揚程20m	日		90	140	901	540	1,740	1,120	10/1単価改定
TM4180	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径80mm 3段 全揚程35m	日		90	140	918	550	1,770	1,140	10/1単価改定
TM4181	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	981	588	1,900	1,220	10/1単価改定
TM4182	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1,120	668	2,160	1,390	10/1単価改定
TM4183	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径80mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,270	763	2,460	1,580	10/1単価改定
TM4184	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径80mm 7段 全揚程100m	日		90	140	1,460	873	2,820	1,810	10/1単価改定
TM4185	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	959	574	1,850	1,190	10/1単価改定
TM4186	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径100mm 3段 全揚程30m	日		90	140	976	584	1,880	1,210	10/1単価改定
TM4187	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径100mm 4段 全揚程40m	日		90	140	1,110	666	2,150	1,380	10/1単価改定
TM4188	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径100mm 5段 全揚程55m	日		90	140	1,650	989	3,190	2,050	10/1単価改定
TM4189	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,890	1,130	3,640	2,340	10/1単価改定
TM4190	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	1,940	1,160	3,750	2,410	10/1単価改定
TM4191	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1,300	776	2,500	1,610	10/1単価改定
TM4192	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	1,840	1,100	3,560	2,290	10/1単価改定
TM4193	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2,280	1,370	4,410	2,840	10/1単価改定
TM4194	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2,380	1,430	4,600	2,960	10/1単価改定
TM4195	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	1,950	1,170	3,770	2,430	10/1単価改定
TM4196	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,090	1,250	4,040	2,600	10/1単価改定
TM4197	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,330	1,390	4,490	2,890	10/1単価改定
TM4198	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2,790	1,670	5,400	3,470	10/1単価改定
TM4199	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,130	2,470	7,970	5,130	10/1単価改定
TM4207	真空ポンプ [モータ駆動型]	口径40mm 排気量1.9m ³ /min	日		90	130	632	353	1,140	791	10/1単価改定
TM4208	真空ポンプ [モータ駆動型]	口径50mm 排気量3.2m ³ /min	日		90	130	927	518	1,670	1,160	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4209	真空ポンプ [モータ駆動型]	口径65mm 排気量4.5m3/min	日		90	130	1,260	702	2,270	1,570	10/1単価改定
TM4219	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程5m 0.4KW	日		100	140	51	29	91	65	10/1単価改定
TM4220	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程10m 0.8KW	日		100	140	71	41	127	91	10/1単価改定
TM4221	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程15m 1.5KW	日		100	140	158	91	285	204	10/1単価改定
TM4222	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程20m 2.2KW	日		100	140	172	99	310	222	10/1単価改定
TM4223	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程30m 3.7KW	日		100	140	256	148	463	331	10/1単価改定
TM4224	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程10m 1.5KW	日		100	140	196	113	355	253	10/1単価改定
TM4225	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程15m 3.7KW	日		100	140	267	154	482	345	10/1単価改定
TM4226	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m 5.5KW	日		100	140	328	189	593	424	10/1単価改定
TM4227	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程30m 5.5KW	日		100	140	357	206	646	461	10/1単価改定
TM4228	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程10m 3.7KW	日		100	140	302	174	546	390	10/1単価改定
TM4229	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程15m 5.5KW	日		100	140	363	210	657	469	10/1単価改定
TM4230	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程20m 7.5KW	日		100	140	510	294	923	659	10/1単価改定
TM4231	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程30m 11.0KW	日		100	140	705	407	1,270	911	10/1単価改定
TM4232	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径150mm 全揚程10m 7.5KW	日		100	140	435	251	787	562	10/1単価改定
TM4233	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径150mm 全揚程15m 11.0KW	日		100	140	446	257	806	576	10/1単価改定
TM4234	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径150mm 全揚程20m 15KW	日		100	140	791	456	1,430	1,020	10/1単価改定
TM4235	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径150mm 全揚程30m 22.0KW	日		100	140	912	526	1,650	1,180	10/1単価改定
TM4236	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径200mm 全揚程10m 11.0KW	日		100	140	609	351	1,100	786	10/1単価改定
TM4237	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径200mm 全揚程15m 15.0KW	日		100	140	935	539	1,690	1,210	10/1単価改定
TM4238	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径200mm 全揚程20m 22.0KW	日		100	140	1,090	627	1,960	1,400	10/1単価改定
TM4239	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径200mm 全揚程30m 37.0KW	日		100	140	1,250	720	2,260	1,610	10/1単価改定
TM4240	工事中水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径250mm 全揚程10m 22.0KW	日		100	140	1,370	792	2,480	1,770	10/1単価改定
TM4241	工事中水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	3,940	2,270	7,120	5,090	10/1単価改定
TM4252	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径80mm 全揚程10m	日		90	130	343	186	611	423	10/1単価改定
TM4253	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径80mm 全揚程15m	日		90	130	374	203	667	462	10/1単価改定
TM4254	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径80mm 全揚程20m	日		90	130	643	348	1,150	793	10/1単価改定
TM4255	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径100mm 全揚程10m	日		90	130	374	203	667	462	10/1単価改定
TM4256	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径100mm 全揚程15m	日		90	130	471	255	839	581	10/1単価改定
TM4257	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径100mm 全揚程25m	日		90	130	817	443	1,460	1,010	10/1単価改定
TM4258	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径150mm 全揚程10m	日		90	130	575	311	1,020	709	10/1単価改定
TM4259	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径150mm 全揚程15m	日		90	130	729	395	1,300	900	10/1単価改定
TM4260	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径150mm 全揚程20m	日		90	130	977	529	1,740	1,210	10/1単価改定
TM4261	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	(水中サトポンプ) 口径200mm 全揚程25m	日		90	130	3,850	2,080	6,860	4,750	10/1単価改定
TM4272	スリポンプ [モータ駆動型]	口径40mm 全揚程50m	日		110	140	1,720	805	2,740	2,150	10/1単価改定
TM4273	スリポンプ [モータ駆動型]	口径80mm 全揚程50m	日		110	140	1,920	902	3,070	2,410	10/1単価改定
TM4274	スリポンプ [モータ駆動型]	口径100mm 全揚程50m	日		110	140	2,900	1,360	4,630	3,640	10/1単価改定
TM4275	スリポンプ [モータ駆動型]	口径150mm 全揚程50m	日		110	140	4,700	2,200	7,500	5,890	10/1単価改定
TM4276	スリポンプ [モータ駆動型]	口径200mm 全揚程50m	日		110	140	8,420	3,950	13,400	10,600	10/1単価改定
TM4287	油入変圧器・单相	定格容量10KVA	供用日			220		125		125	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4288	油入変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		162		162	10/1単価改定
TM4289	油入変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		192		192	10/1単価改定
TM4290	油入変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		296		296	10/1単価改定
TM4291	油入変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		434		434	10/1単価改定
TM4292	油入変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		528		528	10/1単価改定
TM4293	油入変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		644		644	10/1単価改定
TM4294	油入変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		825		825	10/1単価改定
TM4295	油入変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,220		1,220	10/1単価改定
TM4296	油入変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,060		2,060	10/1単価改定
TM4304	油入変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		226		226	10/1単価改定
TM4305	油入変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		291		291	10/1単価改定
TM4306	油入変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		386		386	10/1単価改定
TM4307	油入変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		503		503	10/1単価改定
TM4308	油入変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		608		608	10/1単価改定
TM4309	油入変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		782		782	10/1単価改定
TM4310	油入変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		974		974	10/1単価改定
TM4311	油入変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,350		1,350	10/1単価改定
TM4312	油入変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		2,070		2,070	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		260		260	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		330		330	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		400		400	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		492		492	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		582		582	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		686		686	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		923		923	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		1,380		1,380	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		1,940		1,940	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		3,070		3,070	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		551		551	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		723		723	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		889		889	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		1,060		1,060	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		1,400		1,400	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		1,670		1,670	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		2,360		2,360	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		3,780		3,780	10/1単価改定
TM4349	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		285		285	10/1単価改定
TM4350	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		361		361	10/1単価改定
TM4351	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		425		425	10/1単価改定
TM4352	E-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		546		546	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4353	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量75kVA	供用日			220		637		637	10/1単価改定
TM4354	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量100kVA	供用日			220		751		751	10/1単価改定
TM4355	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量150kVA	供用日			220		992		992	10/1単価改定
TM4356	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量200kVA	供用日			220		1,260		1,260	10/1単価改定
TM4357	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量300kVA	供用日			220		1,770		1,770	10/1単価改定
TM4358	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量500kVA	供用日			220		2,800		2,800	10/1単価改定
TM4365	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			220		347		347	10/1単価改定
TM4366	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		429		429	10/1単価改定
TM4367	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		513		513	10/1単価改定
TM4368	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		637		637	10/1単価改定
TM4369	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		785		785	10/1単価改定
TM4370	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		958		958	10/1単価改定
TM4371	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,260		1,260	10/1単価改定
TM4372	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,520		1,520	10/1単価改定
TM4373	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,180		2,180	10/1単価改定
TM4374	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,400		3,400	10/1単価改定
TM4382	タイランス・单相	定格容量75kVA	供用日			210		365		365	10/1単価改定
TM4383	タイランス・单相	定格容量100kVA	供用日			210		449		449	10/1単価改定
TM4384	タイランス・单相	定格容量150kVA	供用日			210		602		602	10/1単価改定
TM4385	タイランス・单相	定格容量200kVA	供用日			210		727		727	10/1単価改定
TM4386	タイランス・单相	定格容量300kVA	供用日			210		991		991	10/1単価改定
TM4387	タイランス・单相	定格容量500kVA	供用日			210		1,340		1,340	10/1単価改定
TM4393	タイランス・三相	定格容量75kVA	供用日			220		402		402	10/1単価改定
TM4394	タイランス・三相	定格容量100kVA	供用日			220		514		514	10/1単価改定
TM4395	タイランス・三相	定格容量150kVA	供用日			220		619		619	10/1単価改定
TM4396	タイランス・三相	定格容量200kVA	供用日			220		825		825	10/1単価改定
TM4397	タイランス・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,140		1,140	10/1単価改定
TM4398	タイランス・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,610		1,610	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		135		135	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		148		148	10/1単価改定
TM4405	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流Dの機構）	定格電流100A	供用日			180		270		270	10/1単価改定
TM4406	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流Dの機構）	定格電流200A	供用日			180		272		272	10/1単価改定
TM4407	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流Dの機構）	定格電流300A	供用日			180		374		374	10/1単価改定
TM4410	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流Dの機構）	定格電流100A	供用日			180		586		586	10/1単価改定
TM4411	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流Dの機構）	定格電流200A	供用日			180		595		595	10/1単価改定
TM4412	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流Dの機構）	定格電流300A	供用日			180		716		716	10/1単価改定
TM4417	キュービク外式高圧受変電設備	CB形受電専用（屋外式） 500kVA以下	供用日			130		2,070		2,070	10/1単価改定
TM4421	キュービク外式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 75～100kVA	供用日			150		2,030		2,030	10/1単価改定
TM4422	キュービク外式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		2,450		2,450	10/1単価改定
TM4423	キュービク外式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		2,720		2,720	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4424	キュービ' 外式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 400kVA	供用日			150		3,170		3,170	10/1単価改定
TM4425	キュービ' 外式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 500kVA	供用日			150		4,300		4,300	10/1単価改定
TM4429	キュービ' 外式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 50~100kVA	供用日			150		3,060		3,060	10/1単価改定
TM4430	キュービ' 外式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 150~200kVA	供用日			150		3,470		3,470	10/1単価改定
TM4431	キュービ' 外式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 300kVA	供用日			150		4,120		4,120	10/1単価改定
TM4432	キュービ' 外式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 400kVA	供用日			150		5,050		5,050	10/1単価改定
TM4433	キュービ' 外式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 500kVA	供用日			150		5,620		5,620	10/1単価改定
TM4437	キュービ' 外式高圧受変電設備	PF・S形受変電用(屋外式) 50~100kVA	供用日			200		1,240		1,240	10/1単価改定
TM4438	キュービ' 外式高圧受変電設備	PF・S形受変電用(屋外式) 150~200kVA	供用日			200		1,590		1,590	10/1単価改定
TM4439	キュービ' 外式高圧受変電設備	PF・S形受変電用(屋外式) 300kVA	供用日			200		2,010		2,010	10/1単価改定
TM4443	キュービ' 外式高圧受変電設備	トンネル坑内用E-ルト'タイプ' 乾式CB 50kVA	供用日			160		2,740		2,740	10/1単価改定
TM4444	キュービ' 外式高圧受変電設備	トンネル坑内用E-ルト'タイプ' 乾式CB 100kVA	供用日			160		3,030		3,030	10/1単価改定
TM4445	キュービ' 外式高圧受変電設備	トンネル坑内用E-ルト'タイプ' 乾式CB 150kVA	供用日			160		3,510		3,510	10/1単価改定
TM4446	キュービ' 外式高圧受変電設備	トンネル坑内用E-ルト'タイプ' 乾式CB 200kVA	供用日			160		4,200		4,200	10/1単価改定
TM4447	キュービ' 外式高圧受変電設備	トンネル坑内用E-ルト'タイプ' 乾式CB 300kVA	供用日			160		5,350		5,350	10/1単価改定
TM4448	キュービ' 外式高圧受変電設備	トンネル坑内用E-ルト'タイプ' 乾式CB 500kVA	供用日			160		7,020		7,020	10/1単価改定
TM4460	発動発電機 [ガ'リソ'エンジン'駆動]	定格容量 1kVA	日	90	120		112	95	239	179	10/1単価改定
TM4461	発動発電機 [ガ'リソ'エンジン'駆動]	定格容量 2kVA	日	90	120		135	114	287	215	10/1単価改定
TM4462	発動発電機 [ガ'リソ'エンジン'駆動]	定格容量 3kVA	日	90	120		331	281	705	529	10/1単価改定
TM4463	発動発電機 [ガ'リソ'エンジン'駆動]	定格容量 5kVA	日	90	120		479	406	1,020	765	10/1単価改定
TM4469	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	日	100	120		188	259	499	416	10/1単価改定
TM4470	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	定格容量(50/60Hz) 4.5/5kVA	日	100	120		299	413	794	661	10/1単価改定
TM4488	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	定格容量(50/60Hz) 550/600kVA	日	100	120		20,100	27,700	53,300	44,400	10/1単価改定
TM4489	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	定格容量(50/60Hz) 700/800kVA	日	100	120		22,000	30,500	58,600	48,800	10/1単価改定
TM4490	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	定格容量(50/60Hz) 1000/1100kVA	日	100	120		27,800	38,400	73,900	61,600	10/1単価改定
TM4495	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	排出ガ'ス対策型 定格容量(50/60Hz) 13/15kVA	日	100	120		790	1,090	2,100	1,750	10/1単価改定
TM4496	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	排出ガ'ス対策型 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA	日	100	120		1,090	1,510	2,910	2,420	10/1単価改定
TM4497	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	排出ガ'ス対策型 定格容量(50/60Hz) 20/25kVA	日	100	120		1,120	1,540	2,970	2,470	10/1単価改定
TM4498	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	排出ガ'ス対策型 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA	日	100	120		1,410	1,950	3,760	3,130	10/1単価改定
TM4499	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	排出ガ'ス対策型 定格容量(50/60Hz) 50/60kVA	日	100	120		1,630	2,260	4,340	3,620	10/1単価改定
TM4500	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	排出ガ'ス対策 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA	日	100	120		2,520	3,480	6,690	5,570	10/1単価改定
TM4501	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	排出ガ'ス対策 定格容量(50/60Hz) 125/150kVA	日	100	120		3,310	4,570	8,790	7,320	10/1単価改定
TM4502	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	排出ガ'ス対策 定格容量(50/60Hz) 270/300kVA	日	100	120		7,220	9,980	19,200	16,000	10/1単価改定
TM4503	発動発電機 [ディーゼ'ルエンジン'駆動]	排出ガ'ス対策型 定格容量(50/60Hz) 65/75kVA	日	100	120		2,160	2,980	5,740	4,780	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]	定格容量(50/60Hz) 270/300kVA 第2次	日	100	120		9,500	13,100	25,300	21,000	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]	定格容量(50/60Hz) 350/400kVA 第2次	日	100	120		10,500	14,500	27,900	23,200	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]	定格容量(50/60Hz) 450/500kVA 第2次	日	100	120		18,800	25,900	49,900	41,600	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)]	定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	日	100	120		260	359	691	576	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)]	定格容量(50/60Hz) 4.5/5kVA	日	100	120		341	471	907	756	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)]	排出ガ'ス対策型 定格容量(50/60Hz) 13/15kVA	日	100	120		920	1,270	2,440	2,040	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4545	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA	日		100	120	1,190	1,640	3,150	2,630	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)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 20/25kVA	日		100	120	1,370	1,890	3,640	3,030	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)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 30/35kVA	日		100	120	1,440	1,980	3,820	3,180	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)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA	日		100	120	1,490	2,060	3,960	3,300	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)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 50/60kVA	日		100	120	1,860	2,570	4,950	4,120	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)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 65/75kVA	日		100	120	2,200	3,050	5,860	4,880	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)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 80/100kVA	日		100	120	2,400	3,320	6,380	5,320	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)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA	日		100	120	3,300	4,560	8,770	7,300	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)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 125/150kVA	日		100	120	3,850	5,310	10,200	8,520	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)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 270/300kVA	日		100	120	7,600	10,500	20,200	16,800	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)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 200/220kVA	日		100	120	5,560	7,680	14,800	12,300	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)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 10.5/13kVA 第2次	日		100	120	866	1,200	2,300	1,920	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)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 13/15kVA 第2次	日		100	120	1,440	2,000	3,840	3,200	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)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA 第2次	日		100	120	1,710	2,360	4,550	3,790	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)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 20/25kVA 第2次	日		100	120	1,850	2,560	4,930	4,110	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)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA 第2次	日		100	120	2,010	2,770	5,330	4,440	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)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 50/60kVA 第2次	日		100	120	2,460	3,400	6,540	5,450	10/1単価改定
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		100	120	3,370	4,650	8,950	7,460	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		100	120	4,320	5,960	11,500	9,560	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		100	120	5,060	6,990	13,500	11,200	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		100	120	6,300	8,700	16,700	14,000	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		100	120	10,200	14,100	27,100	22,600	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)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 80/100kVA 第2	日		100	120	3,650	5,040	9,700	8,080	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)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 100/125kVA 第2	日		100	120	4,860	6,710	12,900	10,800	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)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 125/150kVA 第2	日		100	120	5,620	7,770	14,900	12,500	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)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 200/220kVA 第2	日		100	120	7,050	9,730	18,700	15,600	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)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 20/25kVA 第2次	日		100	120	2,010	2,780	5,350	4,460	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)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 37/45kVA 第2次	日		100	120	2,330	3,220	6,200	5,170	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)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 50/60kVA 第2次	日		100	120	2,870	3,960	7,620	6,340	10/1単価改定
TM4585	電動ホスト(電動ﾄｯﾌﾟ) [低揚程]	定格荷重0.5t 揚程6m	日		110	180	271	248	676	413	10/1単価改定
TM4586	電動ホスト(電動ﾄｯﾌﾟ) [低揚程]	定格荷重1.0t 揚程6m	日		110	180	332	304	830	507	10/1単価改定
TM4587	電動ホスト(電動ﾄｯﾌﾟ) [低揚程]	定格荷重2.0t 揚程6m	日		110	180	444	406	1,110	677	10/1単価改定
TM4588	電動ホスト(電動ﾄｯﾌﾟ) [低揚程]	定格荷重3.0t 揚程6m	日		110	180	528	484	1,320	806	10/1単価改定
TM4589	電動ホスト(電動ﾄｯﾌﾟ) [低揚程]	定格荷重5.0t 揚程8m	日		110	180	874	800	2,180	1,330	10/1単価改定
TM4590	電動ホスト(電動ﾄｯﾌﾟ) [低揚程]	定格荷重7.5t 揚程8m	日		110	180	1,480	1,350	3,690	2,250	10/1単価改定
TM4591	電動ホスト(電動ﾄｯﾌﾟ) [低揚程]	定格荷重10.0t 揚程8m	日		110	180	1,750	1,610	4,380	2,680	10/1単価改定
TM4592	電動ホスト(電動ﾄｯﾌﾟ) [低揚程]	定格荷重15.0t 揚程8m	日		110	180	2,550	2,330	6,360	3,890	10/1単価改定
TM4598	電動ホスト(電動ﾄｯﾌﾟ) [高揚程]	定格荷重0.5t 揚程12m	日		110	180	299	273	746	456	10/1単価改定
TM4599	電動ホスト(電動ﾄｯﾌﾟ) [高揚程]	定格荷重1.0t 揚程12m	日		110	180	360	330	899	549	10/1単価改定
TM4600	電動ホスト(電動ﾄｯﾌﾟ) [高揚程]	定格荷重2.0t 揚程12m	日		110	180	473	433	1,180	721	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	610	558	1,520	930	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	920	842	2,300	1,400	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	1,540	1,410	3,830	2,340	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	1,900	1,740	4,740	2,900	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	2,650	2,430	6,630	4,050	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	3,170	2,900	7,920	4,840	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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM4620	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上1.5t×42m/min 巻取 12×850m×2	日		100	160	1,340	800	2,620	1,640	10/1単価改定
TM4621	ウインチ [開放型(エンジン駆動)・複胴]	巻上1.5t×42m/min 巻取 12×850m×2	日		100	160	1,820	1,080	3,550	2,220	10/1単価改定
TM4622	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上1.8t×30m/min 巻取 16×260m×2	日		100	160	1,740	1,030	3,390	2,120	10/1単価改定
TM4623	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上2.8t×30m/min 巻取 22×200m×2	日		100	160	2,720	1,620	5,320	3,320	10/1単価改定
TM4624	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上4.2t×35m/min 巻取 25×200m×2	日		100	160	4,040	2,410	7,890	4,930	10/1単価改定
TM4634	ウインチ [密閉型(電動)・単胴]	巻上6.0t×90m/min 巻取 26×500m	日		100	160	7,100	4,230	13,900	8,660	10/1単価改定
TM4635	ウインチ [密閉型(電動)・単胴]	巻上8.0t×90m/min 巻取 35.5×500m	日		100	160	9,420	5,610	18,400	11,500	10/1単価改定
TM4636	ウインチ [密閉型(電動)・複胴]	巻上6.0t×90m/min 巻取(26×500m)×2	日		100	160	10,200	6,080	19,900	12,500	10/1単価改定
TM4637	ウインチ [密閉型(電動)・複胴]	巻上8.0t×90m/min 巻取(35.5×500m)×2	日		100	160	14,400	8,570	28,100	17,600	10/1単価改定
TM4640	ウインチ [電気/油圧駆動式・複胴]	巻上2.2t×100m/min 巻取 14×300m	日		100	160	17,600	10,500	34,400	21,500	10/1単価改定
TM4641	ウインチ [電気/油圧駆動式・複胴]	巻上3.0t×100m/min 巻取 16×300m	日		100	160	23,300	13,900	45,500	28,400	10/1単価改定
TM4645	モータウインチ [単胴]	巻上0.5t×40m/min 巻取 10×150m	日		90	160	299	232	711	400	10/1単価改定
TM4646	モータウインチ [単胴]	巻上1.0t×40m/min 巻取 14×150m	日		90	160	536	416	1,270	717	10/1単価改定
TM4647	モータウインチ [単胴]	巻上1.5t×40m/min 巻取 16×200m	日		90	160	730	567	1,740	978	10/1単価改定
TM4648	モータウインチ [単胴]	巻上2.0t×50m/min 巻取 16×200m	日		90	160	913	709	2,170	1,220	10/1単価改定
TM4649	モータウインチ [単胴]	巻上3.0t×50m/min 巻取 18×250m	日		90	160	2,040	1,580	4,850	2,730	10/1単価改定
TM4650	モータウインチ [単胴]	巻上4.0t×50m/min 巻取 20×200m	日		90	160	2,860	2,220	6,810	3,830	10/1単価改定
TM4654	アホスト [単胴]	巻上0.5t×45m/min 巻取 8×100m	日		100	160	703	392	1,330	831	10/1単価改定
TM4655	アホスト [単胴]	巻上1.0t×45m/min 巻取 14×400m	日		100	160	1,150	642	2,180	1,360	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		285		285	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		376		376	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		489		489	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		673		673	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		2,120		2,120	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		2,620		2,620	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		4,180		4,180	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		5,410		5,410	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桿	日		100	150	356	274	767	511	10/1単価改定
TM4681	CBR試験器 [スクリュー式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		2,640		2,640	10/1単価改定
TM4682	CBR試験器 [油圧ジャッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		1,660		1,660	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4686	平板載荷試験装置〔油圧シヤキ式(手動)〕	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			140		1,000		1,000	10/1単価改定
TM4693	グレート流量・圧力測定装置〔記録式〕	0~120リットル/min 0~5.9MPa	日		80	110	3,560	3,440	8,290	6,030	10/1単価改定
TM4694	グレート流量・圧力測定装置〔記録式〕	0~400リットル/min 0~3.9MPa	日		80	110	3,800	3,670	8,850	6,440	10/1単価改定
TM4695	グレート流量・圧力測定装置〔記録式〕	0~1000リットル/min 0~3.9MPa	日		80	110	4,160	4,010	9,680	7,040	10/1単価改定
TM4698	グレート流量・圧力測定装置〔記録式・制御装置〕	0~120リットル/min 0~5.9MPa	日		80	110	4,840	4,670	11,300	8,190	10/1単価改定
TM4701	ガス検知器〔携帯式〕	検知対象 O ₂ 、HC、H ₂ S、CO	供用日			200		555		555	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		3,380		3,380	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		332		332	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		507		507	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単価改定
TM4717	騒音計(普通型)	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	供用日			150		434		434	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		750		750	10/1単価改定
TM4728	レベルコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		721		721	10/1単価改定
TM4729	レベルコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1,260		1,260	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		597		597	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		353		353	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		372		372	10/1単価改定
TM4741	沈下計	水圧式 測定範囲±50~500mm	供用日			160		446		446	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		285		285	10/1単価改定
TM4745	傾斜計	水管式(2本/組)	基・日					400		400	
TM4748	沈下・傾斜兼用警報記録装置	6打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		3,090		3,090	10/1単価改定
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		3,550		3,550	10/1単価改定
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		1,350		1,350	10/1単価改定
TM4755	粉塵計〔携帯用〕	測定範囲0.001~4mg/m ³	供用日			140		914		914	10/1単価改定
TM4758	濁度計〔携帯用〕	測定範囲0~400ppm	供用日			150		938		938	10/1単価改定
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		1,050		1,050	10/1単価改定
TM4764	R1水分密度計〔透過型〕	湿潤密度1~2.5t/m ³	供用日			160		6,460		6,460	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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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		3,420		3,420	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		9,590		9,590	10/1単価改定
TM4774	電気探査機		日					9,040		9,040	10/1単価改定
TM4775	触針式水位計〔計測時挿入用〕		台・日					207		207	10/1単価改定
TM4776	自記観測データ回収器		台・日					350		350	
TM4777	地下水検層器(比抵抗測定器)		基・日					1,000		1,000	
TM4778	地下水検層器(ピックアップ)		回					15,000		15,000	
TM4779	伸縮計	1週間巻き	基・日					333		333	
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量)	(収納箱含む)	基・日					367		367	
TM4781	静歪み指示計〔携帯用〕		台・日					517		517	
TM4782	自記観測データ収録器(歪・水位)	(収納箱含む・センサ含まず)	基・日					1,200		1,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4784	孔内傾斜計〔計測時挿入用〕	(計測部+指示器)	台・日					5,500		5,500	
TM4785	日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					450		450	
TM4787	飛行機	単発	時間				65,130		65,130		
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				43,910		43,910		
TM4794	流速計	ブライ電気式・中速用	供用日			180		380		380	10/1単価改定
TM4796	水圧式水位センサー〔日記観測用〕	測定範囲：0～10m(データ収録器含まず)	基・日					483		483	
TM4797	水圧式水位センサー〔日記観測用〕	測定範囲：0～20m(データ収録器含まず)	基・日					550		550	
TM4798	水圧式水位センサー〔日記観測用〕	測定範囲：0～50m(データ収録器含まず)	基・日					750		750	
TM4801	架設桁	〔質量ton当たり〕	供用日			110		829		829	10/1単価改定
TM4804	ペント	〔質量ton当たり〕	供用日			120		705		705	10/1単価改定
TM4807	門型クレーン〔フルム〕	〔質量ton当たり〕	供用日			130		886		886	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		4,950		4,950	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		6,240		6,240	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		7,060		7,060	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		12,600		12,600	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		18,800		18,800	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		22,600		22,600	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		29,700		29,700	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		2,840		2,840	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		4,910		4,910	10/1単価改定
TM4823	電動ホスト〔普通型〕	定格吊荷重 10t 揚程12m	供用日			140		6,220		6,220	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		9,340		9,340	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		11,600		11,600	10/1単価改定
TM4828	電動ホスト〔ダブルル型〕	定格吊荷重 5t 揚程24m	供用日			140		5,290		5,290	10/1単価改定
TM4829	電動ホスト〔ダブルル型〕	定格吊荷重 7.5t 揚程24m	供用日			140		8,130		8,130	10/1単価改定
TM4830	電動ホスト〔ダブルル型〕	定格吊荷重 10t 揚程24m	供用日			140		9,710		9,710	10/1単価改定
TM4831	電動ホスト〔ダブルル型〕	定格吊荷重 15t 揚程24m	供用日			140		13,400		13,400	10/1単価改定
TM4832	電動ホスト〔ダブルル型〕	定格吊荷重 20t 揚程24m	供用日			140		14,400		14,400	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		83		83	10/1単価改定
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		118		118	10/1単価改定
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		170		170	10/1単価改定
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		313		313	10/1単価改定
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		590		590	10/1単価改定
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		1,110		1,110	10/1単価改定
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		1,910		1,910	10/1単価改定
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		2,800		2,800	10/1単価改定
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		3,690		3,690	10/1単価改定
TM4846	電動チェーンブロック	定格荷重 5t 揚程7m	供用日			100		2,070		2,070	10/1単価改定
TM4847	電動チェーンブロック	定格荷重 10t 揚程7m	供用日			100		3,520		3,520	10/1単価改定
TM4848	電動チェーンブロック	定格荷重 15t 揚程7m	供用日			100		5,090		5,090	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4849	電動チェーンブロック	定格荷重 20t 揚程7m	供用日			100		6,390		6,390	10/1単価改定
TM4850	電動チェーンブロック	定格荷重 30t 揚程7m	供用日			100		9,750		9,750	10/1単価改定
TM4851	電動チェーンブロック	定格荷重 40t 揚程7m	供用日			100		12,700		12,700	10/1単価改定
TM4852	電動チェーンブロック	定格荷重 50t 揚程7m	供用日			100		18,600		18,600	10/1単価改定
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		2,880		2,880	10/1単価改定
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		4,820		4,820	10/1単価改定
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		7,220		7,220	10/1単価改定
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		10,200		10,200	10/1単価改定
TM4861	ギヤードトリ	定格荷重 2t	供用日			100		81		81	10/1単価改定
TM4862	ギヤードトリ	定格荷重 3t	供用日			100		106		106	10/1単価改定
TM4863	ギヤードトリ	定格荷重 5t	供用日			100		176		176	10/1単価改定
TM4867	巻上機	定格荷重 20t 揚程20m	供用日			90		17,600		17,600	10/1単価改定
TM4868	巻上機	定格荷重 30t 揚程20m	供用日			90		24,300		24,300	10/1単価改定
TM4869	巻上機	定格荷重 40t 揚程20m	供用日			90		32,400		32,400	10/1単価改定
TM4870	巻上機	定格荷重 60t 揚程20m	供用日			90		49,500		49,500	10/1単価改定
TM4871	巻上機	定格荷重 80t 揚程20m	供用日			90		67,700		67,700	10/1単価改定
TM4875	ウインチ [単胴式]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			110		1,630		1,630	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		2,740		2,740	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		6,130		6,130	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		11,800		11,800	10/1単価改定
TM4882	ウインチ [複胴式]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			90		16,000		16,000	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		20,400		20,400	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		27,100		27,100	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		39,100		39,100	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		20,700		20,700	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		29,400		29,400	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		35,600		35,600	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		4,460		4,460	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		6,690		6,690	10/1単価改定
TM4897	ウインチ [単胴式・PC鋼線引込み用]	ウインチ制御 直引能力29kN(3.0t)	供用日			90		27,700		27,700	10/1単価改定
TM4901	油圧ジャッキ [ホソ型・分離型・安全フット付] 復動	能力196kN(20t) ストローク200mm	供用日			110		595		595	10/1単価改定
TM4902	油圧ジャッキ [ホソ型・分離型・安全フット付] 復動	能力294kN(30t) ストローク200mm	供用日			110		716		716	10/1単価改定
TM4903	油圧ジャッキ [ホソ型・分離型・安全フット付] 復動	能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日			110		996		996	10/1単価改定
TM4904	油圧ジャッキ [ホソ型・分離型・安全フット付] 復動	能力736kN(75t) ストローク200mm	供用日			110		1,230		1,230	10/1単価改定
TM4905	油圧ジャッキ [ホソ型・分離型・安全フット付] 復動	能力981kN(100t) ストローク200mm	供用日			110		1,480		1,480	10/1単価改定
TM4906	油圧ジャッキ [ホソ型・分離型・安全フット付] 復動	能力1470kN(150t) ストローク200mm	供用日			110		2,160		2,160	10/1単価改定
TM4907	油圧ジャッキ [ホソ型・分離型・安全フット付] 復動	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			110		2,800		2,800	10/1単価改定
TM4908	油圧ジャッキ [ホソ型・分離型・安全フット付] 復動	能力2940kN(300t) ストローク200mm	供用日			110		4,030		4,030	10/1単価改定
TM4909	油圧ジャッキ [ホソ型・分離型・安全フット付] 復動	能力3920kN(400t) ストローク200mm	供用日			110		6,710		6,710	10/1単価改定
TM4913	油圧ジャッキ [ホソ型・分離型・安全フット無] 復動	能力196kN(20t) ストローク200mm	供用日			110		509		509	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4914	油圧ｼﾞｯｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 復動	能力294kN(30t) ﾏﾄｰｸ200mm	供用日			110		620		620	10/1単価改定
TM4915	油圧ｼﾞｯｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 復動	能力490kN(50t) ﾏﾄｰｸ200mm	供用日			110		766		766	10/1単価改定
TM4916	油圧ｼﾞｯｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 復動	能力736kN(75t) ﾏﾄｰｸ200mm	供用日			110		978		978	10/1単価改定
TM4917	油圧ｼﾞｯｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 復動	能力981kN(100t) ﾏﾄｰｸ200mm	供用日			110		1,150		1,150	10/1単価改定
TM4918	油圧ｼﾞｯｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 復動	能力1470kN(150t) ﾏﾄｰｸ200mm	供用日			110		1,510		1,510	10/1単価改定
TM4919	油圧ｼﾞｯｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 復動	能力1960kN(200t) ﾏﾄｰｸ200mm	供用日			110		2,070		2,070	10/1単価改定
TM4920	油圧ｼﾞｯｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 復動	能力5880kN(600t) ﾏﾄｰｸ100mm	供用日			110		5,750		5,750	10/1単価改定
TM4924	油圧ｼﾞｯｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付] 復動	能力196kN(20t) ﾏﾄｰｸ175mm	供用日			110		439		439	10/1単価改定
TM4925	油圧ｼﾞｯｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付] 復動	能力294kN(30t) ﾏﾄｰｸ175mm	供用日			110		524		524	10/1単価改定
TM4926	油圧ｼﾞｯｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付] 復動	能力490kN(50t) ﾏﾄｰｸ175mm	供用日			110		681		681	10/1単価改定
TM4927	油圧ｼﾞｯｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付] 復動	能力981kN(100t) ﾏﾄｰｸ175mm	供用日			110		1,170		1,170	10/1単価改定
TM4931	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用] 単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 戻り	能力981kN(100t) ﾏﾄｰｸ30mm	供用日			120		1,310		1,310	10/1単価改定
TM4932	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用] 単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 戻り	能力1470kN(150t) ﾏﾄｰｸ30mm	供用日			120		2,010		2,010	10/1単価改定
TM4933	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用] 単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 戻り	能力1960kN(200t) ﾏﾄｰｸ50mm	供用日			120		2,670		2,670	10/1単価改定
TM4934	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用] 単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 戻り	能力2940kN(300t) ﾏﾄｰｸ50mm	供用日			120		3,970		3,970	10/1単価改定
TM4935	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用] 複動型	能力3920kN(400t) ﾏﾄｰｸ50mm	供用日			120		4,740		4,740	10/1単価改定
TM4936	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用] 複動型	能力4900kN(500t) ﾏﾄｰｸ50mm	供用日			120		5,410		5,410	10/1単価改定
TM4940	ﾍﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	能力343kN(35t) ﾏﾄｰｸ200mm	供用日			120		1,590		1,590	10/1単価改定
TM4941	ﾍﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	能力490kN(50t) ﾏﾄｰｸ200mm	供用日			120		1,970		1,970	10/1単価改定
TM4942	ﾍﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	能力981kN(100t) ﾏﾄｰｸ200mm	供用日			120		2,770		2,770	10/1単価改定
TM4943	ﾍﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	能力1180kN(120t) ﾏﾄｰｸ200mm	供用日			120		2,900		2,900	10/1単価改定
TM4944	ﾍﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	能力1960kN(200t) ﾏﾄｰｸ200mm	供用日			120		4,510		4,510	10/1単価改定
TM4948	ｼﾞｱｰﾅﾙｼﾞｯｯｷ 爪付	能力245kN(25t) ﾏﾄｰｸ250mm	供用日			120		612		612	10/1単価改定
TM4949	ｼﾞｱｰﾅﾙｼﾞｯｯｷ 爪付	能力'343kN(35t) ﾏﾄｰｸ250mm	供用日			120		804		804	10/1単価改定
TM4953	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	最大積載荷重196kN(20t) ﾏﾄｰｸ150mm	供用日			80		339		339	10/1単価改定
TM4954	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	最大積載荷重'294kN(30t) ﾏﾄｰｸ150mm	供用日			80		505		505	10/1単価改定
TM4955	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	最大積載荷重490kN(50t) ﾏﾄｰｸ150mm	供用日			80		802		802	10/1単価改定
TM4956	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	最大積載荷重736kN(75t) ﾏﾄｰｸ150mm	供用日			80		1,120		1,120	10/1単価改定
TM4957	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	最大積載荷重981kN(100t) ﾏﾄｰｸ150mm	供用日			80		1,370		1,370	10/1単価改定
TM4961	油圧ﾎﾝﾌﾟ [手動式]	復動ｼﾞｯｯｷ用	供用日			140		820		820	10/1単価改定
TM4966	油圧ﾎﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 1.5KW	供用日			130		2,820		2,820	10/1単価改定
TM4967	油圧ﾎﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 2.2KW	供用日			130		3,750		3,750	10/1単価改定
TM4968	油圧ﾎﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 3.7KW	供用日			130		5,250		5,250	10/1単価改定
TM4981	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｱｰｼﾞ・直線型]	積載能力 10t	供用日			100		942		942	10/1単価改定
TM4982	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｱｰｼﾞ・直線型]	積載能力 15t	供用日			100		994		994	10/1単価改定
TM4983	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｱｰｼﾞ・直線型]	積載能力 20t	供用日			100		1,140		1,140	10/1単価改定
TM4984	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｱｰｼﾞ・直線型]	積載能力 30t	供用日			100		1,610		1,610	10/1単価改定
TM4985	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｱｰｼﾞ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		1,850		1,850	10/1単価改定
TM4986	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｱｰｼﾞ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		2,320		2,320	10/1単価改定
TM4987	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｱｰｼﾞ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		3,090		3,090	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4988	重量台車 [シングル-ジ・直線型]	積載能力 100t	供用日			100		3,830		3,830	10/1単価改定
TM4989	重量台車 [シングル-ジ・直線型]	積載能力 120t	供用日			100		4,950		4,950	10/1単価改定
TM4994	重量台車 [シングル-ジ・全回転型]	積載能力 40t	供用日			100		2,830		2,830	10/1単価改定
TM4995	重量台車 [シングル-ジ・全回転型]	積載能力 60t	供用日			100		3,950		3,950	10/1単価改定
TM4996	重量台車 [シングル-ジ・全回転型]	積載能力 80t	供用日			100		5,800		5,800	10/1単価改定
TM5000	重量台車 [ダブル-ジ・直線型]	積載能力 30t	供用日			100		2,140		2,140	10/1単価改定
TM5001	重量台車 [ダブル-ジ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		2,530		2,530	10/1単価改定
TM5002	重量台車 [ダブル-ジ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		2,930		2,930	10/1単価改定
TM5003	重量台車 [ダブル-ジ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		3,650		3,650	10/1単価改定
TM5007	重量台車 [ダブル-ジ・全回転型]	積載能力 40t	供用日			100		3,740		3,740	10/1単価改定
TM5008	重量台車 [ダブル-ジ・全回転型]	積載能力 60t	供用日			100		5,340		5,340	10/1単価改定
TM5009	重量台車 [ダブル-ジ・全回転型]	積載能力 80t	供用日			100		7,550		7,550	10/1単価改定
TM5013	重量台車 [ダブル-ジ・可変・直線型]	積載能力 10t	供用日			100		3,070		3,070	10/1単価改定
TM5014	重量台車 [ダブル-ジ・可変・直線型]	積載能力 15t	供用日			100		3,300		3,300	10/1単価改定
TM5015	重量台車 [ダブル-ジ・可変・簡易回転型]	積載能力 30t	供用日			100		4,950		4,950	10/1単価改定
TM5016	重量台車 [ダブル-ジ・可変・簡易回転型]	積載能力 40t	供用日			100		5,320		5,320	10/1単価改定
TM5017	重量台車 [ダブル-ジ・可変・簡易回転型]	積載能力 50t	供用日			100		5,710		5,710	10/1単価改定
TM5018	重量台車 [ダブル-ジ・可変・簡易回転型]	積載能力 60t	供用日			100		6,250		6,250	10/1単価改定
TM5019	重量台車 [ダブル-ジ・可変・簡易回転型]	積載能力 70t	供用日			100		6,620		6,620	10/1単価改定
TM5020	重量台車 [ダブル-ジ・可変・簡易回転型]	積載能力 80t	供用日			100		7,040		7,040	10/1単価改定
TM5024	自走台車 [シングル-ジ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		11,600		11,600	10/1単価改定
TM5025	自走台車 [シングル-ジ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		15,900		15,900	10/1単価改定
TM5026	自走台車 [シングル-ジ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		19,500		19,500	10/1単価改定
TM5027	自走台車 [シングル-ジ・直線型]	積載能力 120t	供用日			100		26,700		26,700	10/1単価改定
TM5028	自走台車 [シングル-ジ・直線型]	積載能力 160t	供用日			100		34,800		34,800	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	10/1単価改定
TM5034	発電機積載台車(セレ-タ台車)	積載能力 60t	供用日			110		9,160		9,160	10/1単価改定
TM5035	発電機積載台車(セレ-タ台車)	積載能力 80t	供用日			110		11,500		11,500	10/1単価改定
TM5039	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力 165t	供用日			90		382,000		382,000	10/1単価改定
TM5040	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力 250t	供用日			90		427,000		427,000	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM5048	油圧式昇降シヤッキ本体(エツトシヤッキ)	昇降能力1470kN(150t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		326,000		326,000	10/1単価改定
TM5049	油圧式昇降シヤッキ本体(エツトシヤッキ)	昇降能力1960kN(200t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		466,000		466,000	10/1単価改定
TM5053	油圧式昇降シヤッキ・ポンプ エツト	昇降能力1470kN(150t) シヤッキ用	供用日			30		113,000		113,000	10/1単価改定
TM5054	油圧式昇降シヤッキ・ポンプ エツト	昇降能力1960kN(200t) シヤッキ用	供用日			30		132,000		132,000	10/1単価改定
TM5055	油圧式昇降シヤッキ・ポンプ エツト	3連動式	供用日			30		46,600		46,600	10/1単価改定
TM5059	多軸式特殊台車用タンテ-ブル	積載能力 300t	供用日			60		34,100		34,100	10/1単価改定
TM5063	送出しローラ [シングル(鋼橋・PC橋用)]	耐力 98kN(10t)	供用日			100		242		242	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		406		406	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5065	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		617		617	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		1,090		1,090	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		1,640		1,640	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		2,180		2,180	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			120		770		770	10/1単価改定
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			120		2,880		2,880	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			120		3,870		3,870	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			120		5,160		5,160	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			120		6,320		6,320	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			120		7,260		7,260	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			120		8,660		8,660	10/1単価改定
TM5085	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重 5t	供用日			120		273		273	10/1単価改定
TM5086	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重 10t	供用日			120		402		402	10/1単価改定
TM5087	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重 15t	供用日			120		503		503	10/1単価改定
TM5088	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重 20t	供用日			120		658		658	10/1単価改定
TM5089	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重 25t	供用日			120		819		819	10/1単価改定
TM5090	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重 30t	供用日			120		956		956	10/1単価改定
TM5095	バックステイ調整装置 [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	耐力490kN(50t)	供用日			140		1,520		1,520	10/1単価改定
TM5096	バックステイ調整装置 [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	耐力981kN(100t)	供用日			140		1,910		1,910	10/1単価改定
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		371		371	10/1単価改定
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		624		624	10/1単価改定
TM5104	ターンバックル [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	耐力98kN(10t)	供用日			130		194		194	10/1単価改定
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		223		223	10/1単価改定
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		275		275	10/1単価改定
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		322		322	10/1単価改定
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		351		351	10/1単価改定
TM5112	ローハンガ [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	シングル用 Max60mm	供用日			110		1,470		1,470	10/1単価改定
TM5113	ローハンガ [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	ダブル用 Max60mm	供用日			110		1,830		1,830	10/1単価改定
TM5117	ケーブルクレーン(鋼橋用) [アンロー(油圧式)]	20kN(2t) Maxトルム径2.4×幅1.6m	供用日			100		27,400		27,400	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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)×2連	供用日			120		25,900		25,900	10/1単価改定
TM5127	送り出し装置イントレローラ式(鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t)×2連	供用日			100		59,500		59,500	10/1単価改定
TM5128	送り出し装置イントレローラ式(鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t)×2連	供用日			100		76,500		76,500	10/1単価改定
TM5129	送り出し装置イントレローラ式(鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t)×2連	供用日			100		83,900		83,900	10/1単価改定
TM5132	送り出し装置イントレローラ駆動装置(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	10/1単価改定
TM5139	送り出し装置イントレローラ用安全装置(鋼橋用)	「呼称能力686kN×2連」型駆動装置用	供用日			110		35,800		35,800	10/1単価改定
TM5143	横取装置イントレローラ型(鋼橋用)	呼称能力245kN(25t)	供用日			90		445		445	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5144	横取装置イントレロー型(鋼橋用)	呼称能力490kN(50t)	供用日			90		497		497	10/1単価改定
TM5145	横取装置イントレロー型(鋼橋用)	呼称能力736kN(75t)	供用日			90		615		615	10/1単価改定
TM5146	横取装置イントレロー型(鋼橋用)	呼称能力981kN(100t)	供用日			90		742		742	10/1単価改定
TM5149	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力1270kN(130t)	供用日			120		41,700		41,700	10/1単価改定
TM5150	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力2550kN(260t)	供用日			120		44,900		44,900	10/1単価改定
TM5151	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力3920kN(400t)	供用日			120		49,200		49,200	10/1単価改定
TM5152	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力2550kN(260t)(回転対応型)	供用日			80		128,000		128,000	10/1単価改定
TM5154	降下装置(ジャッキングホスト鋼橋用組合せ損料)	ワイヤ型 呼称能力730kN(74t) 揚程10m	供用日			110		256,000		256,000	10/1単価改定
TM5155	降下装置(ジャッキングホスト鋼橋用組合せ損料)	鋼棒型 呼称能力883kN(90t) 揚程3.5m	供用日			110		219,000		219,000	10/1単価改定
TM5156	降下装置(ジャッキングホスト鋼橋用組合せ損料)	鋼棒型 呼称能力1960kN(200t) 揚程3.5m	供用日			110		272,000		272,000	10/1単価改定
TM5159	降下装置油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ4連動用	供用日			440		77,800		77,800	10/1廃止
TM5163	操作システム装置(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 1橋台・脚当たり	供用日			440		98,400		98,400	10/1廃止
TM5164	操作システム装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 1橋台・脚当たり	供用日			440		145,000		145,000	10/1廃止
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM5172	手延機(鋼橋用)	質量ton当たり	供用日			120		848		848	10/1単価改定
TM5174	トハラレン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 8t 作業半径 13.0m	供用日			110		108,000		108,000	10/1単価改定
TM5175	トハラレン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 20t 作業半径 17.5m	供用日			110		154,000		154,000	10/1単価改定
TM5176	トハラレン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 25t 作業半径 25.0m	供用日			110		201,000		201,000	10/1単価改定
TM5184	移動型枠工(鋼橋用)	主桁間隔6m 施工長さ10m	供用日			430		79,700		79,700	10/1廃止
TM5191	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 15t	供用日			100		8,110		8,110	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		9,110		9,110	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		11,600		11,600	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		14,600		14,600	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		18,100		18,100	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		21,400		21,400	10/1単価改定
TM5197	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 70t	供用日			100		25,600		25,600	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		29,300		29,300	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		20,700		20,700	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		25,400		25,400	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		32,700		32,700	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		43,800		43,800	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		49,500		49,500	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		58,400		58,400	10/1単価改定
TM5211	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 15t	供用日			100		202		202	10/1単価改定
TM5212	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 20t	供用日			100		223		223	10/1単価改定
TM5213	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 30t	供用日			100		308		308	10/1単価改定
TM5214	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 40t	供用日			100		399		399	10/1単価改定
TM5215	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 50t	供用日			100		488		488	10/1単価改定
TM5216	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 60t	供用日			100		629		629	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5217	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 70t	供用日			100		754		754	10/1単価改定
TM5218	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 80t	供用日			100		878		878	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		5,970		5,970	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		11,400		11,400	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		29,800		29,800	10/1単価改定
TM5226	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		32,200		32,200	10/1単価改定
TM5227	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		34,700		34,700	10/1単価改定
TM5228	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		37,700		37,700	10/1単価改定
TM5229	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		40,900		40,900	10/1単価改定
TM5230	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		44,300		44,300	10/1単価改定
TM5233	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日			100		1,750		1,750	10/1単価改定
TM5234	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日			100		2,070		2,070	10/1単価改定
TM5235	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,260		2,260	10/1単価改定
TM5236	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日			100		2,470		2,470	10/1単価改定
TM5237	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,610		2,610	10/1単価改定
TM5238	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日			100		2,820		2,820	10/1単価改定
TM5242	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型2主桁 14m以下	供用日			170		52,000		52,000	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	供用日			170		68,400		68,400	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	供用日			170		92,300		92,300	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	供用日			170		100,000		100,000	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	供用日			170		72,100		72,100	10/1単価改定
TM5247	片持架設用移動作業車(PC橋用)	波型ㄷ 2主桁 14m以下	供用日			180		69,400		69,400	10/1単価改定
TM5251	押し手延桁(PC橋用)	質量 ton当たり	供用日			160		802		802	10/1単価改定
TM5254	手延先端油圧ｼﾞｯｸ(PC橋用)	[複動・安全ﾈｯﾄ付] 490kN(50t) × 250mm 2台	供用日			120		2,050		2,050	10/1単価改定
TM5258	集中方式押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	10/1単価改定
TM5259	集中方式押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	10/1単価改定
TM5260	集中方式押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	10/1単価改定
TM5264	引張ｱﾝｶ(PC橋用)	能力1960kN(200t)用	供用日			110		655		655	10/1単価改定
TM5265	引張ｱﾝｶ(PC橋用)	能力2940kN(300t)用	供用日			110		2,480		2,480	10/1単価改定
TM5266	引張ｱﾝｶ(PC橋用)	能力3920kN(400t)用	供用日			110		3,050		3,050	10/1単価改定
TM5269	押しｼﾞｯｸ(PC橋用)	能力1960kN(200t) スﾄｰｸ200mm	供用日			110		6,460		6,460	10/1単価改定
TM5270	押しｼﾞｯｸ(PC橋用)	能力2940kN(300t) スﾄｰｸ200mm	供用日			110		7,850		7,850	10/1単価改定
TM5271	押しｼﾞｯｸ(PC橋用)	能力3920kN(400t) スﾄｰｸ200mm	供用日			110		8,840		8,840	10/1単価改定
TM5274	油圧ﾌﾞｯﾌﾟ(PC橋用)	電動式(4台1組ｺﾝﾄﾛｰﾙユニット付)	供用日			110		11,800		11,800	10/1単価改定
TM5277	分散式押し工法用機器滑り架台(PC橋用)	5880kN(600t) シﾞｯｸ用 スﾄｰｸ500mm	供用日			110		2,510		2,510	10/1単価改定
TM5278	分散式押し工法用機器滑り架台(PC橋用)	7850kN(800t) シﾞｯｸ用 スﾄｰｸ500mm	供用日			110		2,990		2,990	10/1単価改定
TM5281	水平ｼﾞｯｸ(PC橋用)	能力490kN(50t) スﾄｰｸ500mm	供用日			150		1,260		1,260	10/1単価改定
TM5284	鉛直ｼﾞｯｸ(PC橋用)	能力5880kN(600t) スﾄｰｸ50mm	供用日			140		3,180		3,180	10/1単価改定
TM5285	鉛直ｼﾞｯｸ(PC橋用)	能力7850kN(800t) スﾄｰｸ50mm	供用日			140		3,940		3,940	10/1単価改定
TM5288	油圧ﾌﾞｯﾌﾟ(PC橋用)	電動式 4連動	供用日			140		7,620		7,620	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5291	中央制御盤(PC橋用)	油圧ホヱ 制御能力20台	供用日			140		4,910		4,910	10/1単価改定
TM5294	現場制御盤(PC橋用)	油圧ホヱ 制御能力1台	供用日			130		1,110		1,110	10/1単価改定
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		301,000		301,000	10/1単価改定
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		327,000		327,000	10/1単価改定
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		367,000		367,000	10/1単価改定
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		359,000		359,000	10/1単価改定
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		381,000		381,000	10/1単価改定
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		430,000		430,000	10/1単価改定
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		396,000		396,000	10/1単価改定
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		422,000		422,000	10/1単価改定
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		487,000		487,000	10/1単価改定
TM5310	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日			120		10,800		10,800	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		18,100		18,100	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			110		37,000		37,000	10/1単価改定
TM5315	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			110		47,300		47,300	10/1単価改定
TM5318	仮受梁	質量ton当たり	供用日			150		463		463	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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM5329	整流器(直流溶接機)	ガウン用 600A	供用日			120		983		983	10/1単価改定
TM5332	フックス回収器		供用日			120		695		695	10/1単価改定
TM5336	溶接棒乾燥機	乾燥量 100kg	供用日			120		469		469	10/1単価改定
TM5339	溶接裏当材取付治具	マグネット式	供用日			170		34		34	
TM5342	フェンバ -ホスト[レバ -ブ ロック]	15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			150		90		90	
TM5343	フェンバ -ホスト[レバ -ブ ロック]	29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			150		142		142	10/1単価改定
TM5344	フェンバ -ホスト[レバ -ブ ロック]	49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			150		217		217	10/1単価改定
TM5347	ワイヤ式レバ -ホスト[リボル](手動)	7.4kN(0.75t)	供用日			130		139		139	10/1単価改定
TM5348	ワイヤ式レバ -ホスト[リボル](手動)	16kN(1.6t)	供用日			130		194		194	10/1単価改定
TM5349	ワイヤ式レバ -ホスト[リボル](手動)	29kN(3.0t)	供用日			130		323		323	10/1単価改定
TM5353	ワイヤ式レバ -ホスト[リボル](電動)	17kN(1.6t)	供用日			120		2,610		2,610	10/1単価改定
TM5354	ワイヤ式レバ -ホスト[リボル](電動)	17kN(1.6t)	供用日			120		4,440		4,440	10/1単価改定
TM5355	ワイヤ式レバ -ホスト[リボル](電動)	29kN(3.0t)	供用日			120		3,730		3,730	10/1単価改定
TM5356	ワイヤ式レバ -ホスト[リボル](電動)	29kN(3.0t)	供用日			120		6,470		6,470	10/1単価改定
TM5359	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日			140		48		48	10/1単価改定
TM5360	仮締めボルト	M19×90 100本当たり	供用日			140		19		19	10/1単価改定
TM5363	ドリフビソ	21.5×150 100本当たり	供用日			140		97		97	
TM5364	ドリフビソ	22.5×150 100本当たり	供用日			140		105		105	
TM5365	ドリフビソ	24.5×150 100本当たり	供用日			140		110		110	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5366	ドリフトン	26.5×150 100本当たり	供用日			140		147		147	
TM5369	電気ドリル	中型 20	供用日			160		61		61	
TM5370	電気ドリル	大型 32	供用日			160		173		173	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM5374	コンクリートカッタ	水平せん断用	供用日			140		29,500		29,500	10/1単価改定
TM5377	インパクトレンチ	空圧式 M24用	供用日			130		340		340	10/1単価改定
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日			110		1,270		1,270	10/1単価改定
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日			140		283		283	10/1単価改定
TM5386	トルクシャレンチ	M24用	供用日			120		1,040		1,040	10/1単価改定
TM5387	トルクシャレンチ	M24用 狭小用	供用日			120		1,300		1,300	10/1単価改定
TM5390	キャリブレータ	電気式	供用日			150		1,460		1,460	10/1単価改定
TM5394	高力ボルト締付自動記録計		供用日			150		3,600		3,600	10/1単価改定
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			80		57,500		57,500	10/1単価改定
TM5398	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日			110		6,880		6,880	10/1単価改定
TM5401	電気ゲイジング	125	供用日			160		74		74	10/1単価改定
TM5402	電気ゲイジング	180 高周波ゲイジング	供用日			130		152		152	10/1単価改定
TM5406	デイスカンダ	150	供用日			160		74		74	10/1単価改定
TM5409	ハンマードリル	14	供用日			160		149		149	10/1単価改定
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	ブローン用	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号ブローン用	供用日			170		90		90	
TM5423	酸素ホース	9 100mあたり	供用日			170		55		55	
TM5426	アセチレンホース	9 100mあたり	供用日			170		49		49	
TM5428	炭酸ガスホース	6 100mあたり	供用日			170		60		60	
TM5430	エアホース	12 100mあたり	供用日			170		85		85	
TM5433	台付けワイヤ	18×6m	供用日			160		28		28	
TM5434	台付けワイヤ	25×6m	供用日			160		79		79	
TM5435	台付けワイヤ	30×6m	供用日			160		158		158	
TM5436	台付けワイヤ	33.5×6m	供用日			160		231		231	
TM5439	送風機	280 6m3/min	供用日			170		143		143	10/1単価改定
TM5443	滑車	オフ式 300 1車	供用日			120		123		123	10/1単価改定
TM5444	滑車	シャクル式 300 2車	供用日			120		179		179	10/1単価改定
TM5445	滑車	シャクル式 300 3車	供用日			120		245		245	10/1単価改定
TM5446	滑車	シャクル式 300 4車	供用日			120		313		313	10/1単価改定
TM5447	滑車	オフ式 400 1車	供用日			120		311		311	10/1単価改定
TM5448	滑車	シャクル式 400 2車	供用日			120		424		424	10/1単価改定
TM5449	滑車	シャクル式 400 3車	供用日			120		581		581	10/1単価改定
TM5450	滑車	シャクル式 400 4車	供用日			120		842		842	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5451	滑車	シャクル式 400 5車	供用日			120		990		990	10/1単価改定
TM5452	滑車	シャクル式 400 6車	供用日			120		1,290		1,290	10/1単価改定
TM5453	滑車	オフ式 450 1車	供用日			120		454		454	10/1単価改定
TM5454	滑車	シャクル式 450 2車	供用日			120		548		548	10/1単価改定
TM5455	滑車	シャクル式 450 3車	供用日			120		725		725	10/1単価改定
TM5456	滑車	シャクル式 450 4車	供用日			120		964		964	10/1単価改定
TM5457	滑車	シャクル式 450 5車	供用日			120		1,290		1,290	10/1単価改定
TM5458	滑車	シャクル式 450 6車	供用日			120		1,510		1,510	10/1単価改定
TM5459	滑車	シャクル式 450 8車	供用日			120		1,910		1,910	10/1単価改定
TM5464	ワイロ-フ	12 100mあたり	供用日			170		141		141	10/1単価改定
TM5465	ワイロ-フ	16 100mあたり	供用日			170		208		208	10/1単価改定
TM5466	ワイロ-フ	18 100mあたり	供用日			170		259		259	10/1単価改定
TM5467	ワイロ-フ	20 100mあたり	供用日			170		330		330	10/1単価改定
TM5468	ワイロ-フ	22 100mあたり	供用日			170		385		385	10/1単価改定
TM5469	ワイロ-フ	26 100mあたり	供用日			170		526		526	10/1単価改定
TM5470	ワイロ-フ	28 100mあたり	供用日			170		615		615	10/1単価改定
TM5471	ワイロ-フ	30 100mあたり	供用日			180		627		627	10/1単価改定
TM5472	ワイロ-フ	34 100mあたり	供用日			180		649		649	10/1単価改定
TM5473	ワイロ-フ	36 100mあたり	供用日			180		740		740	10/1単価改定
TM5474	ワイロ-フ	38 100mあたり	供用日			180		819		819	10/1単価改定
TM5475	ワイロ-フ	40 100mあたり	供用日			180		949		949	10/1単価改定
TM5476	ワイロ-フ	44 100mあたり	供用日			180		1,190		1,190	10/1単価改定
TM5477	ワイロ-フ	46 100mあたり	供用日			180		1,360		1,360	10/1単価改定
TM5478	ワイロ-フ	48 100mあたり	供用日			180		1,480		1,480	10/1単価改定
TM5479	ワイロ-フ	50 100mあたり	供用日			180		1,630		1,630	10/1単価改定
TM5480	ワイロ-フ	52 100mあたり	供用日			180		1,670		1,670	10/1単価改定
TM5481	ワイロ-フ	54 100mあたり	供用日			180		1,880		1,880	10/1単価改定
TM5482	ワイロ-フ	56 100mあたり	供用日			180		2,040		2,040	10/1単価改定
TM5483	ワイロ-フ	58 100mあたり	供用日			180		2,310		2,310	10/1単価改定
TM5484	ワイロ-フ	60 100mあたり	供用日			180		2,780		2,780	10/1単価改定
TM5488	玉掛けワイ	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日			180		40		40	
TM5489	玉掛けワイ	耐力 74kN(7.5t) 6m	供用日			180		52		52	
TM5490	玉掛けワイ	耐力 98kN(10.0t) 6m	供用日			180		86		86	
TM5491	玉掛けワイ	耐力 147kN(15.0t) 6m	供用日			180		130		130	
TM5495	軌条 [レール設備(橋梁架設用)]	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	10/1単価改定
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	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5507	電線(ケーブル)	ケーブル 3芯 5.5mm2 100mあたり	供用日			180		67		67	
TM5508	電線(ケーブル)	ケーブル 3芯 14.0mm2 100mあたり	供用日			180		132		132	
TM5509	電線(ケーブル)	ケーブル 3芯 22.0mm2 100mあたり	供用日			180		198		198	
TM5510	電線(ケーブル)	ケーブル 3芯 38.0mm2 100mあたり	供用日			180		334		334	
TM5511	電線(ケーブル)	ケーブル 3芯 50.0mm2 100mあたり	供用日			180		412		412	
TM5512	電線(ケーブル)	溶接用 単芯 30.0mm2 100mあたり	供用日			180		59		59	
TM5513	電線(ケーブル)	溶接用 単芯 38.0mm2 100mあたり	供用日			180		69		69	
TM5514	電線(ケーブル)	溶接用 単芯 80.0mm2 100mあたり	供用日			180		135		135	
TM5515	電線(ケーブル)	溶接用 単芯 100.0mm2 100mあたり	供用日			180		164		164	
TM5519	ハドミキ	羽根外径 115mm 回転速度1000mini-1以上	供用日			160		56		56	
TM5522	グ ラウト注入機	手動式	供用日			130		268		268	10/1単価改定
TM5523	グ ラウト注入機	スクイーズ式・イハータ付	供用日			120		4,560		4,560	10/1単価改定
TM5527	グ ラウトミキ	1000rpm 100リットル	供用日			120		1,440		1,440	10/1単価改定
TM5530	グ ラウト流量計	流量0~30リットル/min 圧力0~3MPa	供用日			110		8,840		8,840	10/1単価改定
TM5534	小型渦巻ポンプ	口径 50mm	供用日			130		217		217	10/1廃止
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	390 k N (40 t)	供用日			70		15,000		15,000	10/1単価改定
TM5551	コンクリートミキ [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.08m3	日		80	130	172	186	475	292	10/1単価改定
TM5552	コンクリートミキ [簡易傾胴型・モータ付]	0.2m3	日		80	130	1,550	1,680	4,270	2,630	10/1単価改定
TM5553	コンクリートミキ [簡易傾胴型・モータ付]	0.3m3	日		80	130	1,740	1,890	4,810	2,960	10/1単価改定
TM5554	コンクリートミキ [可傾式手動傾胴型・エンジン付]	0.08m3	日		80	130	225	244	621	382	10/1単価改定
TM5557	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	2,320	1,520	4,760	2,970	10/1単価改定
TM5558	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.60m3	日		100	160	2,440	1,600	5,010	3,130	10/1単価改定
TM5559	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	2,940	1,930	6,040	3,770	10/1単価改定
TM5560	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	3,900	2,560	8,000	5,000	10/1単価改定
TM5564	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.05m3	日		100	160	748	492	1,530	959	10/1単価改定
TM5565	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.10m3	日		100	160	1,220	800	2,500	1,560	10/1単価改定
TM5566	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.20m3	日		100	160	1,950	1,280	4,000	2,500	10/1単価改定
TM5567	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.35m3	日		100	160	3,260	2,140	6,690	4,180	10/1単価改定
TM5568	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	3,840	2,520	7,880	4,920	10/1単価改定
TM5569	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	5,210	3,430	10,700	6,680	10/1単価改定
TM5570	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	5,650	3,720	11,600	7,250	10/1単価改定
TM5571	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	6,790	4,470	13,900	8,710	10/1単価改定
TM5572	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	11,100	7,290	22,700	14,200	10/1単価改定
TM5576	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	5,640	3,710	11,600	7,230	10/1単価改定
TM5577	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	6,900	4,540	14,200	8,850	10/1単価改定
TM5578	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	7,320	4,810	15,000	9,380	10/1単価改定
TM5579	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	9,580	6,290	19,600	12,300	10/1単価改定
TM5580	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	14,000	9,190	28,700	17,900	10/1単価改定
TM5581	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 3.00m3	日		100	160	25,700	16,900	52,800	33,000	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	612	397	1,320	742	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM5611	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラート型]	容量 0.6m3	日		50	100	713	410	1,530	767	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ート型]	容量 0.8m3	日		50	100	821	472	1,760	882	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ート型]	容量 1.0m3	日		50	100	975	561	2,100	1,050	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		50	100	2,740	1,570	5,880	2,940	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		50	100	5,090	2,930	10,900	5,470	10/1単価改定
TM5621	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.2m3	日		50	100	222	128	477	239	10/1単価改定
TM5622	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.3m3	日		50	100	251	144	540	270	10/1単価改定
TM5623	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.5m3	日		50	100	336	193	723	362	10/1単価改定
TM5624	コンクリートバケツ [標準型]	容量 1.0m3	日		50	100	643	370	1,380	692	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4.2t	日		50	100	1,220	575	2,370	1,190	10/1単価改定
TM5628	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日		50	100	2,030	954	3,930	1,970	10/1単価改定
TM5629	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格5.0m3 質量13.4t	日		50	100	2,950	1,390	5,730	2,860	10/1単価改定
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23 ~ 32mm 全長1m	日		90	120	154	94	279	209	10/1単価改定
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38 ~ 46mm 全長1.2m	日		90	120	220	134	399	299	10/1単価改定
TM5639	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ (インパバ)]	振動部外径40mm 電圧48V 電流6.0A	日		90	110	283	219	550	450	10/1単価改定
TM5640	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ (インパバ)]	振動部外径50mm 電圧48V 電流9.5A	日		90	110	297	230	578	472	10/1単価改定
TM5641	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ (インパバ)]	振動部外径60mm 電圧48V 電流18.0A	日		90	110	325	252	633	518	10/1単価改定
TM5642	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ (インパバ)]	振動部外径70mm 電圧48V 電流28.0A	日		90	110	360	278	700	573	10/1単価改定
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	230	189	489	356	10/1単価改定
TM5649	バンプレタ用電源装置 [高周波発電機]	インソ式 定格容量1.3kVA 電圧48V 電流15.6A	日		80	120	323	255	705	470	10/1単価改定
TM5650	バンプレタ用電源装置 [高周波発電機]	インソ式 定格容量2.0kVA 電圧48V 電流23.0A	日		80	120	363	287	793	529	10/1単価改定
TM5652	バンプレタ用電源装置 [高周波発電機]	インソ式 定格容量3.0kVA 電圧48V 電流37.0A	日		80	120	420	332	918	612	10/1単価改定
TM5656	バンプレタ用電源装置 [高周波コンバ]	定格容量 (出力) 1.0kVA 電流12A	日		70	100	425	269	810	567	10/1単価改定
TM5657	バンプレタ用電源装置 [高周波コンバ]	定格容量 (出力) 2.0kVA 電流24A	日		70	100	514	326	980	686	10/1単価改定
TM5658	バンプレタ用電源装置 [高周波コンバ]	定格容量 (出力) 3.0kVA 電流36A	日		70	100	608	385	1,160	811	10/1単価改定
TM5659	バンプレタ用電源装置 [高周波コンバ]	定格容量 (出力) 3.8kVA 電流46A	日		70	100	716	454	1,360	955	10/1単価改定
TM5660	バンプレタ用電源装置 [高周波コンバ]	定格容量 (出力) 6.0kVA 電流72A	日		70	100	876	555	1,670	1,170	10/1単価改定
TM5664	バンプレタ用電源装置 [高周波インバ]	定格容量 (出力) 0.7kVA 電流8.4A	日		70	100	157	100	300	210	10/1単価改定
TM5666	バンプレタ用電源装置 [高周波インバ]	定格容量 (出力) 1.2kVA 電流14.4A	日		70	100	238	151	454	318	10/1単価改定
TM5668	バンプレタ用電源装置 [高周波インバ]	定格容量 (出力) 1.6kVA 電流19.2A	日		70	100	325	206	620	434	10/1単価改定
TM5669	バンプレタ用電源装置 [高周波インバ]	定格容量 (出力) 3.0kVA 電流36.0A	日		70	100	455	288	867	607	10/1単価改定
TM5675	ジョークラッシャ [シングルトッグル定置式]	供給口開き180mm × 幅250mm	時間	720	110	190	441	1,020	708	2,680	10/1単価改定
TM5676	ジョークラッシャ [シングルトッグル定置式]	供給口開き250mm × 幅410mm	時間	720	110	190	637	1,470	1,020	3,880	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5677	ジヨークラッシャ [シングルトックル定置式]	供給口開き 250mm × 幅510mm	時間	720	110	190	889	2,050	1,430	5,410	10/1単価改定
TM5678	ジヨークラッシャ [シングルトックル定置式]	供給口開き 380mm × 幅610mm	時間	720	110	190	1,290	2,970	2,070	7,840	10/1単価改定
TM5679	ジヨークラッシャ [シングルトックル定置式]	供給口開き 460mm × 幅760mm	時間	720	110	190	2,050	4,720	3,290	12,500	10/1単価改定
TM5683	イバクトラッシャ [定置式]	処理量 9t/h	時間	650	110	180	1,110	2,710	1,860	6,720	10/1単価改定
TM5684	イバクトラッシャ [定置式]	処理量 18t/h	時間	650	110	180	1,810	4,420	3,040	11,000	10/1単価改定
TM5685	イバクトラッシャ [定置式]	処理量 40t/h	時間	650	110	180	2,780	6,760	4,640	16,800	10/1単価改定
TM5686	イバクトラッシャ [定置式]	処理量 53t/h	時間	650	110	180	3,790	9,240	6,350	22,900	10/1単価改定
TM5687	イバクトラッシャ [定置式]	処理量 95t/h	時間	650	110	180	4,910	12,000	8,220	29,700	10/1単価改定
TM5691	電気溶接機 [直流アーク式]	定格電流 500A	日		80	130	531	451	1,260	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		80	130	74	63	176	109	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		80	130	78	66	186	114	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		80	130	81	69	193	119	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		80	130	92	78	219	135	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		80	130	130	111	310	191	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		80	130	157	133	374	230	10/1単価改定
TM5708	電気溶接機 [ガリウムエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 135A	日		100	160	297	246	691	432	10/1単価改定
TM5709	電気溶接機 [ガリウムエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 150A	日		100	160	399	330	927	579	10/1単価改定
TM5710	電気溶接機 [ガリウムエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 180A	日		100	160	517	428	1,200	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]	定格電流 250A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	803	755	2,160	1,200	10/1単価改定
TM5713	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	830	781	2,240	1,240	10/1単価改定
TM5714	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 400A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	1,100	1,040	2,960	1,650	10/1単価改定
TM5715	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 500A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	1,200	1,130	3,240	1,800	10/1単価改定
TM5716	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 180A	日		100	180	475	447	1,280	712	10/1単価改定
TM5718	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 250A	日		100	180	747	703	2,010	1,120	10/1単価改定
TM5719	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A	日		100	180	775	729	2,090	1,160	10/1単価改定
TM5723	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 200A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	666	627	1,800	998	10/1単価改定
TM5724	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	913	859	2,460	1,370	10/1単価改定
TM5725	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 400A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	1,200	1,130	3,240	1,800	10/1単価改定
TM5726	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 500A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	1,320	1,240	3,560	1,980	10/1単価改定
TM5729	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		100	160	233	201	555	347	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		100	160	270	232	642	401	10/1単価改定
TM5731	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	287	247	682	426	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		100	160	294	253	698	436	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		100	160	406	350	965	603	10/1単価改定
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	338	305	825	516	10/1単価改定
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	421	380	1,030	644	10/1単価改定
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	533	482	1,300	815	10/1単価改定
TM5744	溶接棒乾燥機 [ホークル形]	乾燥量 5kg用	供用日			190		31		31	10/1単価改定
TM5745	溶接棒乾燥機 [ホークル形]	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		563		563	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5751	油圧ｼﾞｯｯｷ [手動式]	耐力 294kN(30t) スﾄｰｸ150 ~ 200mm	供用日			110		589		589	10/1単価改定
TM5752	油圧ｼﾞｯｯｷ [手動式]	耐力 490kN(50t) スﾄｰｸ150 ~ 200mm	供用日			110		738		738	10/1単価改定
TM5753	油圧ｼﾞｯｯｷ [手動式]	耐力 981kN(100t) スﾄｰｸ150 ~ 200mm	供用日			110		1,100		1,100	10/1単価改定
TM5754	油圧ｼﾞｯｯｷ [手動式]	耐力 1471kN(150t) スﾄｰｸ150 ~ 200mm	供用日			110		1,460		1,460	10/1単価改定
TM5755	油圧ｼﾞｯｯｷ [手動式]	耐力 1961kN(200t) スﾄｰｸ150 ~ 200mm	供用日			110		1,990		1,990	10/1単価改定
TM5760	油圧ｼﾞｯｯｷ [電動式]	耐力 196kN(20t) スﾄｰｸ150 ~ 200mm	供用日			120		1,500		1,500	10/1単価改定
TM5761	油圧ｼﾞｯｯｷ [電動式]	耐力 294kN(30t) スﾄｰｸ150 ~ 200mm	供用日			120		1,540		1,540	10/1単価改定
TM5762	油圧ｼﾞｯｯｷ [電動式]	耐力 490kN(50t) スﾄｰｸ150 ~ 200mm	供用日			120		1,730		1,730	10/1単価改定
TM5763	油圧ｼﾞｯｯｷ [電動式]	耐力 981kN(100t) スﾄｰｸ150 ~ 200mm	供用日			120		2,210		2,210	10/1単価改定
TM5764	油圧ｼﾞｯｯｷ [電動式]	耐力 1471kN(150t) スﾄｰｸ150 ~ 200mm	供用日			120		2,590		2,590	10/1単価改定
TM5765	油圧ｼﾞｯｯｷ [電動式]	耐力 1961kN(200t) スﾄｰｸ150 ~ 200mm	供用日			120		4,560		4,560	10/1単価改定
TM5770	ﾓﾝｸﾞﾝ	質量 0.50t	供用日			100		221		221	10/1単価改定
TM5771	ﾓﾝｸﾞﾝ	質量 0.75t	供用日			100		329		329	10/1単価改定
TM5772	ﾓﾝｸﾞﾝ	質量 1.00t	供用日			100		438		438	10/1単価改定
TM5773	ﾓﾝｸﾞﾝ	質量 2.00t	供用日			100		692		692	10/1単価改定
TM5774	ﾓﾝｸﾞﾝ	質量 3.00t	供用日			100		1,090		1,090	10/1単価改定
TM5775	ﾓﾝｸﾞﾝ	質量 5.00t	供用日			100		1,600		1,600	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM5785	分岐線 [固定式片開き]	15kg/m	供用日			230		344		344	10/1単価改定
TM5786	分岐線 [固定式片開き]	22kg/m	供用日			230		514		514	10/1単価改定
TM5787	分岐線 [固定式片開き]	30kg/m	供用日			230		668		668	10/1単価改定
TM5791	分岐線 [固定式 22kg/m級]	762mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		477		477	10/1単価改定
TM5792	分岐線 [固定式 22kg/m級]	762mm 亘線 (N形)	供用日			230		796		796	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM5796	分岐線 [固定式 30kg/m級]	914mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		667		667	10/1単価改定
TM5797	分岐線 [固定式 30kg/m級]	914mm 亘線 (N形)	供用日			230		1,330		1,330	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM5803	分岐線 [移動式 22kg/m級]	762mm 亘線 (N形)	供用日			230		2,650		2,650	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM5808	分岐線 [移動式 30kg/m級]	914mm 亘線 (N形)	供用日			230		3,590		3,590	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM5813	ﾀｰﾝﾃｰﾌﾞﾙ [ﾀﾞﾝﾌﾟ] トラック等用・電動式]	積載質量4t車用	供用日			180		5,970		5,970	10/1単価改定
TM5814	ﾀｰﾝﾃｰﾌﾞﾙ [ﾀﾞﾝﾌﾟ] トラック等用・電動式]	積載質量8t車用	供用日			180		6,630		6,630	10/1単価改定
TM5815	ﾀｰﾝﾃｰﾌﾞﾙ [ﾀﾞﾝﾌﾟ] トラック等用・電動式]	積載質量10t車用	供用日			180		7,200		7,200	10/1単価改定
TM5816	ﾀｰﾝﾃｰﾌﾞﾙ [ﾀﾞﾝﾌﾟ] トラック等用・電動式]	積載質量30t車用	供用日			180		8,190		8,190	10/1単価改定
TM5819	ﾊﾞﾙﾄｺﾝﾊﾞｲ (ﾎﾞｰﾀﾞｰ) [ﾍﾞﾝﾁﾝ駆動]	機長7m ﾍﾞﾙﾄ幅350mm	日		120	180	553	277	968	645	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5822	ベルトコンベヤ(ホータブル) [モータ駆動]	機長5m ベルト幅350mm	日		110	160	431	222	755	519	10/1単価改定
TM5823	ベルトコンベヤ(ホータブル) [モータ駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		110	160	471	243	825	567	10/1単価改定
TM5824	ベルトコンベヤ(ホータブル) [モータ駆動]	機長10m ベルト幅350mm	日		110	160	604	311	1,060	726	10/1単価改定
TM5827	珪砂コンクリート吹付機(法面用) [湿式]	能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~17m ³ /min	時間	740	100	160	925	4,790	1,960	9,060	10/1単価改定
TM5831	コンクリート吹付機 [湿式]	能力6m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	時間	770	110	170	714	3,930	1,580	7,180	10/1単価改定
TM5832	コンクリート吹付機 [湿式]	能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	時間	770	110	170	1,690	9,290	3,740	16,900	10/1単価改定
TM5833	コンクリート吹付機 [乾式]	能力4m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	時間	670	110	150	484	3,340	1,230	5,490	10/1単価改定
TM5834	コンクリート吹付機 [乾式]	能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	時間	670	110	150	1,200	8,300	3,060	13,700	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM5844	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 1.0m ³ 搭載トラック1t車	時間	660	100	130	283	1,740	625	3,180	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 ³ 搭載トラック2t車	時間	660	100	130	567	3,500	1,250	6,370	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 ³ 搭載トラック3t車	時間	660	100	130	653	4,020	1,440	7,330	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 ³ 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	738	4,550	1,630	8,290	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 ³ 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	777	4,790	1,720	8,730	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 ³ 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,280	7,870	2,820	14,400	10/1単価改定
TM5854	種子吹付機 [車載式(厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 2.5+0.3m ³ 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,040	6,420	2,300	11,700	10/1単価改定
TM5858	種子吹付機 [車載式(厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 4.6+0.4m ³ 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,560	9,630	3,450	17,500	10/1単価改定
TM5859	種子吹付機 [車載式(厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 5.0+0.5m ³ 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,800	11,100	3,990	20,300	10/1単価改定
TM5862	ベルトコンベヤ [1槽型]	攪拌容量0.1m ³ ×1槽 モータ出力1.5kw級	供用日			170		504		504	10/1単価改定
TM5863	ベルトコンベヤ [1槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×1槽 モータ出力2.2kw級	供用日			170		721		721	10/1単価改定
TM5866	ベルトコンベヤ [2槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×2槽 モータ出力2.2kw級	供用日			170		1,060		1,060	10/1単価改定
TM5867	ベルトコンベヤ [2槽型]	攪拌容量0.3m ³ ×2槽 モータ出力5.5kw級	供用日			170		1,170		1,170	10/1単価改定
TM5868	ベルトコンベヤ [2槽型]	攪拌容量0.4m ³ ×2槽 モータ出力5.5kw級	供用日			170		1,620		1,620	10/1単価改定
TM5871	水槽(一般工用)鋼板製簡易水槽	容量 3m ³	供用日			160		216		216	10/1単価改定
TM5872	水槽(一般工用)鋼板製簡易水槽	容量 5m ³	供用日			160		342		342	10/1単価改定
TM5873	水槽(一般工用)鋼板製簡易水槽	容量 10m ³	供用日			160		488		488	10/1単価改定
TM5874	水槽(一般工用)鋼板製簡易水槽	容量 20m ³	供用日			160		869		869	10/1単価改定
TM5875	水槽(一般工用)鋼板製簡易水槽	容量 30m ³	供用日			160		1,230		1,230	10/1単価改定
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	133	590	335	979	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	191	845	480	1,400	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	202	895	508	1,490	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	233	1,080	586	1,780	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	270	1,250	681	2,070	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	345	1,590	869	2,640	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	580	2,680	1,460	4,440	10/1単価改定
TM5891	フォークリフト [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	760	210	250	169	879	458	1,390	10/1単価改定
TM5892	フォークリフト [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0リットル	時間	760	210	250	251	1,310	681	2,070	10/1単価改定
TM5896	フォークリフト [四輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	620	180	250	274	1,180	748	1,860	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	255	1,100	732	1,690	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	481	2,080	1,380	3,200	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	501	2,170	1,440	3,330	10/1単価改定
TM5902	草刈車[ホイール式]	刃径-径230mm 0.6kW	時間	440	70	130	5,250	17,900	10,500	35,600	10/1単価改定
TM5904	草刈機[肩掛式]	刃径-径230mm 0.6kW	日		70	130	128	59	236	127	10/1単価改定
TM5905	草刈機[肩掛式]	刃径-径255mm 1.3kW	日		70	130	142	65	263	142	10/1単価改定
TM5908	草刈機[ハンドガイド式・笹/草等用]	刈幅 70cm	日		70	130	868	472	1,740	939	10/1単価改定
TM5909	草刈機[ハンドガイド式・笹/草等用]	刈幅 95cm	日		70	130	1,570	854	3,160	1,700	10/1単価改定
TM5910	草刈機[ハンドガイド式・笹/草等用]簡易搭乗型	刈幅 150cm	日		70	130	7,290	3,960	14,700	7,890	10/1単価改定
TM5911	草刈機[ハンドガイド式・笹/草等用]簡易搭乗型	刈幅 170cm	日		70	130	8,060	4,380	16,200	8,720	10/1単価改定
TM5914	草刈機[ハンドガイド式・芝用]	刈幅 55～65cm	日		70	130	505	275	1,020	547	10/1単価改定
TM5915	草刈機[ハンドガイド式・芝用]	刈幅 77cm	日		70	130	700	381	1,410	758	10/1単価改定
TM5918	草刈機[遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	8,470	4,610	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	3,370	11,500	6,750	22,900	10/1単価改定
TM5920	刈草梱包機械[ハンドガイド式] 簡易搭乗型	梱包径50cm 幅70cm	日		70	130	3,300	1,710	6,480	3,490	10/1単価改定
TM5921	チェーンソー[ガソリンエンジン]	鋸長350mm インジ ン排気量0.034リットル	日		60	150	214	72	395	158	10/1単価改定
TM5922	チェーンソー[ガソリンエンジン]	鋸長500mm インジ ン排気量0.060リットル	日		60	150	532	180	981	392	10/1単価改定
TM5923	チェーンソー[ガソリンエンジン]	鋸長600mm インジ ン排気量0.080リットル	日		60	150	587	198	1,080	433	10/1単価改定
TM5928	70t(組立式)[本体]	10t用	供用日			150		1,490		1,490	10/1単価改定
TM5929	70t(組立式)[本体]	13t用	供用日			150		1,730		1,730	10/1単価改定
TM5932	70t(組立式)[船首]	10t用	供用日			150		730		730	10/1単価改定
TM5933	70t(組立式)[船首]	13t用	供用日			150		904		904	10/1単価改定
TM5936	70t(組立式)[特殊船首]	10t用	供用日			150		1,800		1,800	10/1単価改定
TM5937	70t(組立式)[特殊船首]	13t用	供用日			150		2,130		2,130	10/1単価改定
TM5940	70t(組立式)[連結金具(10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		91		91	10/1単価改定
TM5941	70t(組立式)[連結金具(10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		146		146	10/1単価改定
TM5942	70t(組立式)[連結金具(10t用)]	長さ 2565～2845mm	供用日			150		194		194	10/1単価改定
TM5943	70t(組立式)[連結金具(10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		222		222	10/1単価改定
TM5946	70t(組立式)[連結金具(13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		108		108	10/1単価改定
TM5947	70t(組立式)[連結金具(13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		164		164	10/1単価改定
TM5948	70t(組立式)[連結金具(13t用)]	長さ 2565～2845mm	供用日			150		208		208	10/1単価改定
TM5949	70t(組立式)[連結金具(13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		235		235	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 10～20mm	日		80	140	53	33	111	63	10/1単価改定
TM5959	電動ハンマドリル	穴あけ能力 38mm	日		80	140	223	140	468	267	10/1単価改定
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	517	297	923	677	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	998	574	1,780	1,310	10/1単価改定
TM5966	高圧洗浄機[工事用・エンジン駆動]	吐出量35～70リットル/min 圧力14.7MPa	日		110	150	4,530	2,610	8,090	5,940	10/1単価改定
TM5969	薬剤散布機[背負式]	1.5kW級	日		50	100	159	84	327	164	10/1単価改定
TM5970	薬剤散布機[背負式]	2.2kW級	日		50	100	184	97	377	189	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5973	集草機〔ハトガイト式〕	集草幅160cm	日		60	150	2,370	834	4,460	1,780	10/1単価改定
TM5974	集草機〔ハトガイト式〕簡易搭乗型	集草幅200cm	日		60	150	12,300	4,320	23,100	9,240	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	10/1単価改定
TM5976	集草機〔遠隔操縦式〕	集草幅180cm	日		60	150	27,700	9,760	52,100	20,900	10/1単価改定
TM5977	業務用可搬型ジェット油だき・熱風・直火型	126MJ/h(30000kcal/h) 油種 灯油	日		100	120	70	113	206	171	10/1単価改定
TM5980	パッカー車〔回転式〕	積載容量 4.0m ³	時間	680	110	190	873	6,530	2,700	9,650	10/1単価改定
TM5981	パッカー車〔回転式〕	積載容量 8.0m ³	時間	680	110	190	951	7,110	2,940	10,500	10/1単価改定
TM5984	自走式破砕機〔ジョークラッシュ〕	供給口開き325mm 幅600mm 機械質量10t級	時間	560	100	160	3,180	17,600	8,220	28,700	10/1単価改定
TM5985	自走式破砕機〔ジョークラッシュ〕	供給口開き375mm 幅750mm 機械質量20t級	時間	560	100	160	5,550	30,700	14,300	50,100	10/1単価改定
TM5986	自走式破砕機〔ジョークラッシュ〕	供給口開き450mm 幅925mm 機械質量30t級	時間	560	100	160	8,140	45,000	21,000	73,500	10/1単価改定
TM5987	自走式破砕機〔ジョークラッシュ〕	供給口開き750mm 幅1100mm 機械質量50t級	時間	560	100	160	11,800	65,300	30,500	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	310	50	80	11,000	63,000	27,300	106,000	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	310	50	80	14,800	85,100	36,800	143,000	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	310	50	80	20,000	115,000	49,500	192,000	10/1単価改定
TM5999	コンクリート穿孔機〔電動式コアリングマシン〕	最大穿孔径25cm	日		100	140	1,770	883	3,000	2,150	10/1単価改定
TM6000	コンクリート穿孔機〔電動式コアリングマシン〕	最大穿孔径35cm	日		100	140	2,620	1,310	4,450	3,180	10/1単価改定
TM6001	コンクリート穿孔機〔電動式コアリングマシン〕	最大穿孔径50cm	日		100	140	4,330	2,160	7,350	5,250	10/1単価改定
TM6002	コンクリート穿孔機〔油圧式コアリングマシン〕	60cm級	日		70	90	10,000	6,450	18,300	14,200	10/1単価改定
TM6004	コンクリート穿孔機〔手持式コアリングマシン〕	最大穿孔径 35mm 穿孔長300mm	日		100	140	1,220	610	2,080	1,480	10/1単価改定
TM6009	コンクリート穿孔機〔電動式コアリングマシン〕	最大穿孔径25cm	日		100	140	583	291	990	707	10/1単価改定
TM6012	コンクリート壁面カッタ〔電動式ウォールソー〕	最大切断深さ30cm級 電源1 120V	日		70	90	5,080	3,610	9,720	7,560	10/1単価改定
TM6013	コンクリート壁面カッタ〔電動式ウォールソー〕	最大切断深さ30cm級 電源3 200V	日		70	90	11,700	8,340	22,500	17,500	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM6019	コンクリート壁面カッタ〔レールカッタ〕(エンジン式)	最大切断深さ50cm級	日		70	90	38,800	27,600	74,300	57,800	10/1単価改定
TM6022	コンクリート壁面カッタ〔直付式ワイヤー〕	ワイヤー接触長さ2m	日		70	90	23,800	16,900	45,600	35,500	10/1単価改定
TM6024	コンクリート壁面カッタ〔ガイド走行式ワイヤー〕	ワイヤー接触長さ4m	日		70	90	33,600	23,900	64,300	50,000	10/1単価改定
TM6026	コンクリート壁面カッタ〔自走式ワイヤー〕	ワイヤー接触長さ6m	日		70	90	31,600	22,500	60,500	47,100	10/1単価改定
TM6032	掴み装置	最大把持外径(開口幅) 1.0m級	時間	690	110	180	262	1,710	709	2,720	10/1単価改定
TM6033	掴み装置	最大把持外径(開口幅) 0.7m級	時間	690	110	180	203	1,330	549	2,110	10/1単価改定
TM6036	簡易やぐら〔モーター付〕	0.5t	日		100	160	283	244	673	421	10/1単価改定
TM6037	簡易やぐら〔モーター付〕	鋼製 60.5×4.0m 2.0t 2.2kw	日		100	160	1,260	1,080	2,990	1,870	10/1単価改定
TM6042	コンクリート静の破壊装置〔板ジャッキ工法用機器〕	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	10/1単価改定
TM6043	コンクリート静の破壊装置〔板ジャッキ工法用機器〕	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	10/1単価改定
TM6045	コンクリート静の破壊装置〔板ジャッキ工法用機器〕	専用油圧ポンプ(モーター式) 圧力10MPa	日		50	80	2,640	1,510	5,050	3,160	10/1単価改定
TM6046	コンクリート静の破壊装置〔板ジャッキ工法用機器〕	専用油圧ポンプ(モーター式) 圧力30MPa	日		50	80	7,260	4,150	13,900	8,690	10/1単価改定
TM6051	移動式スクリーン〔振動スクリーン(自走式・2分別)〕	0.9×2.4m 3×8ft	時間	380	70	100	3,530	18,800	8,470	32,200	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)〕	2.0×2.0m 6×6ft	時間	380	70	100	4,390	23,400	10,500	40,100	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)〕	2.0×3.5m 6×11ft	時間	380	70	100	7,200	38,300	17,300	65,700	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)〕	1.5×4.9m 5×16ft	時間	380	70	100	14,400	76,600	34,600	131,000	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6056	移動式スクリーン[トンネルスクリーン(自走式)]	1.5×3.6m 5×11ft	時間	380	70	100	6,500	34,600	15,600	59,400	10/1単価改定
TM6058	移動式スクリーン[トンネルスクリーン(被けん引式)]	2.0×4.9m 6×16ft	時間	380	70	100	8,670	46,100	20,800	79,100	10/1単価改定
TM6061	ゲラウト-外コダ	流量0~120リットル/分 0~5.9MPa(0~60kg/cm ²)	日		1100	1700	2,120	2,100	5,360	3,470	
TM6064	ゲラウト-夕処理装置	日報・日計・週計・月計表等の作成用	供用日			1100		6,230		6,230	
TM6067	無停電電源装置	ゲラウト-外コダ用	日		1100	1700	230	228	583	377	
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM6074	ブロードキャスト (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	10/1単価改定
TM6076	ライムソウ [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	10/1単価改定
TM6078	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 100kW	時間	380	70	100	5,320	28,300	12,800	48,500	10/1単価改定
TM6079	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 130~160kW	時間	380	70	100	9,910	52,800	23,800	90,500	10/1単価改定
TM6080	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 230~270kW	時間	380	70	100	13,400	71,400	32,200	122,000	10/1単価改定
TM6081	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 330~350kW	時間	380	70	100	14,100	75,100	33,900	129,000	10/1単価改定
TM6082	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 370~400kW	時間	380	70	100	15,100	80,600	36,400	138,000	10/1単価改定
TM6083	自走式木材破砕機 [夕式]	機関出力 130~150kW	時間	380	70	100	7,630	40,600	18,300	69,600	10/1単価改定
TM6084	自走式木材破砕機 [夕式]	機関出力 230~270kW	時間	380	70	100	15,400	82,100	37,100	141,000	10/1単価改定
TM6085	自走式木材破砕機 [夕式]	機関出力 290~300kW	時間	380	70	100	16,700	89,100	40,200	153,000	10/1単価改定
TM6086	自走式木材破砕機 [夕式]	機関出力 370~400kW	時間	380	70	100	17,500	93,400	42,100	160,000	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	10/1単価改定
TM6088	鋼製櫓	櫓高10m 質量14.6t	供用日			120		19,600		19,600	10/1単価改定
TM6089	鋼製櫓	櫓高12m 質量16.5t	供用日			120		21,500		21,500	10/1単価改定
TM6090	鋼製櫓	櫓高15m 質量18.4t	供用日			120		23,400		23,400	10/1単価改定
TM6091	鋼製櫓	櫓高20m 質量23.0t	供用日			120		27,700		27,700	10/1単価改定
TM6092	鋼製櫓	櫓高25m 質量26.7t	供用日			120		31,000		31,000	10/1単価改定
TM6093	鋼製櫓	櫓高30m 質量29.0t	供用日			120		33,100		33,100	10/1単価改定
TM6094	鋼製櫓	櫓高35m 質量31.4t	供用日			120		35,200		35,200	10/1単価改定
TM6097	単管足場 (海上)	使用水深 1 m未満	供用日					61,000		61,000	
TM6098	単管足場 (海上)	使用水深 1 ~ 3 m未満	供用日					76,000		76,000	
TM6101	ホップ 浚渫船 [電動機式]	E-200PS型 E-147KW	時間	520	40	70	10,800	173,000	34,100	253,000	10/1単価改定
TM6102	ホップ 浚渫船 [電動機式]	E-500PS型 E-368KW	時間	520	40	70	27,800	445,000	87,700	651,000	10/1単価改定
TM6103	ホップ 浚渫船 [電動機式]	E-1000PS型 E-736KW	時間	520	40	70	52,200	835,000	165,000	1,220,000	10/1単価改定
TM6107	ホップ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-250PS型 D-184KW	時間	520	40	70	13,600	218,000	42,900	319,000	10/1単価改定
TM6108	ホップ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-420PS型 D-309KW	時間	520	40	70	23,000	368,000	72,500	539,000	10/1単価改定
TM6109	ホップ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-600PS型 D-441KW	時間	520	40	70	31,200	499,000	98,400	731,000	10/1単価改定
TM6110	ホップ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-800PS型 D-588KW	時間	520	40	70	39,900	638,000	126,000	935,000	10/1単価改定
TM6111	ホップ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-1350PS型 D-993KW	時間	640	40	70	29,100	814,000	118,000	1,080,000	10/1単価改定
TM6112	ホップ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-2250PS型 D-1655KW	時間	640	40	70	51,100	1,430,000	207,000	1,890,000	10/1単価改定
TM6113	ホップ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-3200PS型 D-2354KW	時間	640	40	70	72,500	2,030,000	294,000	2,690,000	10/1単価改定
TM6114	ホップ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-4000PS型 D-2942KW	時間	640	40	70	94,400	2,640,000	383,000	3,500,000	10/1単価改定
TM6115	ホップ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	40	70	134,000	3,730,000	542,000	4,950,000	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6116	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-8000PS型 D-5884KW	時間	640	40	70	167,000	4,670,000	679,000	6,200,000	10/1単価改定
TM6119	ポンプ浚渫船 [クレーン式]	T-4000PS型 T-2942KW	時間	640	40	70	95,800	2,670,000	388,000	3,550,000	10/1単価改定
TM6120	ポンプ浚渫船 [クレーン式]	T-5000PS型 T-3678KW	時間	640	40	70	114,000	3,180,000	462,000	4,230,000	10/1単価改定
TM6121	ポンプ浚渫船 [クレーン式]	T-9000PS型 T-6620KW	時間	640	40	70	188,000	5,250,000	762,000	6,960,000	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	132,000	3,690,000	536,000	4,900,000	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	174,000	4,870,000	706,000	6,460,000	10/1単価改定
TM6128	汚泥浚渫船 [ウザ-型]	180PS型 132KW	時間	700	70	120	16,100	188,000	48,300	282,000	
TM6129	汚泥浚渫船 [ウザ-型]	850PS型 625KW	時間	700	70	120	84,500	986,000	254,000	1,480,000	
TM6132	汚泥浚渫船 [カッタ型]	100PS型 74KW	時間	700	70	120	20,400	238,000	61,200	357,000	
TM6133	汚泥浚渫船 [カッタ型]	320PS型 235KW	時間	700	70	120	71,100	830,000	213,000	1,250,000	
TM6136	グラブ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディーゼル式 1.0m3 D-74KW	時間	640	80	135	6,680	62,100	19,800	93,700	10/1単価改定
TM6137	グラブ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	14,700	136,000	43,400	206,000	10/1単価改定
TM6138	グラブ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456KW	時間	560	70	115	23,200	267,000	78,000	380,000	10/1単価改定
TM6139	グラブ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883KW	時間	560	70	115	45,400	522,000	153,000	743,000	10/1単価改定
TM6140	グラブ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディーゼル式 15.0m3 D-1397KW	時間	560	70	115	74,800	861,000	252,000	1,230,000	10/1廃止
TM6141	グラブ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディーゼル式 23.0m3 D-1912KW	時間	560	70	115	123,000	1,410,000	412,000	2,010,000	10/1廃止
TM6144	グラブ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディーゼル発電式 6m3 DE-736KW	時間	560	70	115	36,100	415,000	121,000	591,000	
TM6145	グラブ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディーゼル発電式 10m3 DE-1206KW	時間	560	70	115	61,900	712,000	208,000	1,010,000	
TM6146	グラブ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディーゼル発電式 15m3 DE-1692KW	時間	560	70	115	92,000	1,060,000	309,000	1,510,000	10/1廃止
TM6147	グラブ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディーゼル発電式 20m3 DE-2059KW	時間	560	70	115	117,000	1,350,000	394,000	1,920,000	10/1廃止
TM6148	グラブ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディーゼル発電式 25m3 DE-2207KW	時間	560	70	115	144,000	1,650,000	484,000	2,360,000	10/1廃止
TM6149	グラブ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディーゼル発電式 32m3 DE-3678KW	時間	560	70	115	202,000	2,320,000	679,000	3,310,000	10/1廃止
TM6153	グラブ浚渫船(普通地盤用)スリット方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	18,500	171,000	54,600	259,000	
TM6154	グラブ浚渫船(普通地盤用)スリット方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456KW	時間	560	70	115	29,200	335,000	98,100	477,000	
TM6155	グラブ浚渫船(普通地盤用)スリット方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883KW	時間	560	70	115	51,700	595,000	174,000	847,000	
TM6156	グラブ浚渫船(普通地盤用)スリット方式	ディーゼル式 15.0m3 D-1397KW	時間	560	70	115	84,100	968,000	283,000	1,380,000	
TM6157	グラブ浚渫船(普通地盤用)スリット方式	ディーゼル式 23.0m3 D-1912KW	時間	560	70	115	128,000	1,470,000	431,000	2,100,000	
TM6160	グラブ浚渫船(硬土盤用)アッカー方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456KW	時間	560	70	115	23,300	268,000	78,200	381,000	
TM6161	グラブ浚渫船(硬土盤用)アッカー方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883KW	時間	560	70	115	44,600	513,000	150,000	730,000	
TM6162	グラブ浚渫船(硬土盤用)アッカー方式	ディーゼル式 7.5m3 D-1397KW	時間	560	70	115	78,600	904,000	264,000	1,290,000	10/1廃止
TM6163	グラブ浚渫船(硬土盤用)アッカー方式	ディーゼル式 11.5m3 D-1912KW	時間	560	70	115	130,000	1,490,000	436,000	2,120,000	10/1廃止
TM6166	グラブ浚渫船(硬土盤用)スリット方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456KW	時間	560	70	115	32,100	369,000	108,000	525,000	10/1単価改定
TM6167	グラブ浚渫船(硬土盤用)スリット方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883KW	時間	560	70	115	56,500	650,000	190,000	925,000	10/1単価改定
TM6168	グラブ浚渫船(硬土盤用)スリット方式	ディーゼル式 7.5m3 D-1397KW	時間	560	70	115	92,000	1,060,000	309,000	1,510,000	10/1単価改定
TM6169	グラブ浚渫船(硬土盤用)スリット方式	ディーゼル式 11.5m3 D-1912KW	時間	560	70	115	139,000	1,600,000	468,000	2,280,000	10/1単価改定
TM6173	グラブ浚渫船(岩盤用)アッカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	560	70	115	25,100	288,000	84,300	411,000	
TM6174	グラブ浚渫船(岩盤用)アッカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	560	70	115	47,800	550,000	161,000	782,000	
TM6175	グラブ浚渫船(岩盤用)アッカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	560	70	115	84,100	968,000	283,000	1,380,000	10/1廃止
TM6178	グラブ浚渫船(岩盤用)スリット方式 [ディーゼル式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	560	70	115	33,900	390,000	114,000	555,000	10/1単価改定
TM6179	グラブ浚渫船(岩盤用)スリット方式 [ディーゼル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	560	70	115	59,300	682,000	199,000	970,000	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6180	クワ浚渫船(岩盤用)スラット方式[ディーゼル式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	560	70	115	95,900	1,100,000	322,000	1,570,000	10/1単価改定
TM6184	ハック杓浚渫船	1.0m3 D-206KW	時間	800	100	165	9,860	82,200	26,800	130,000	
TM6185	ハック杓浚渫船	2.0m3 D-302KW	時間	800	100	165	19,900	166,000	54,100	262,000	
TM6186	ハック杓浚渫船	3.0m3 D-397KW	時間	800	100	165	29,800	248,000	81,000	393,000	
TM6201	マイクロポンプ船[ディーゼル式]	D-150PS型 D-110KW	時間	500	50	85	7,760	82,100	21,700	128,000	
TM6202	マイクロポンプ船[ディーゼル式]	D-200PS型 D-147KW	時間	500	50	85	11,100	118,000	31,100	183,000	
TM6205	リクレマ船[クワ式]	DE-860PS型 DE-633KW	時間	960	120	200	25,300	245,000	76,400	367,000	
TM6206	リクレマ船[クワ式]	DE-4600PS型 DE-3383KW	時間	960	120	200	117,000	1,130,000	353,000	1,700,000	
TM6207	リクレマ船[クワ式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	960	120	200	217,000	2,110,000	656,000	3,150,000	
TM6210	リクレマ船[チェーンバケット式]	DE-3700PS型 DE-2721KW	時間	960	120	200	136,000	1,320,000	410,000	1,970,000	
TM6213	リクレマ船[ハック杓式]	DE-1200PS型 DE-883KW	時間	960	120	200	69,200	671,000	209,000	1,000,000	
TM6214	リクレマ船[ハック杓式]	DE-2800PS型 DE-2059KW	時間	960	120	200	105,000	1,020,000	318,000	1,530,000	
TM6215	リクレマ船[ハック杓式]	DE-3200PS型 DE-2354KW	時間	960	120	200	121,000	1,170,000	364,000	1,750,000	
TM6218	ハージアンローダ船	D-420PS型 D-309KW	時間	720	90	150	29,500	280,000	88,000	422,000	
TM6219	ハージアンローダ船	D-1000PS型 D-736KW	時間	720	90	150	59,800	568,000	178,000	855,000	
TM6220	ハージアンローダ船	D-1600PS型 D-1177KW	時間	720	90	150	71,900	683,000	214,000	1,030,000	
TM6221	ハージアンローダ船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	720	90	150	80,600	765,000	240,000	1,150,000	
TM6222	ハージアンローダ船	D-2500PS型 D-1839KW	時間	720	90	150	90,200	857,000	269,000	1,290,000	
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	640	80	135	83,400	782,000	248,000	1,180,000	
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207KW	時間	640	80	135	167,000	1,570,000	499,000	2,370,000	
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	80	135	211,000	1,980,000	630,000	2,990,000	
TM6230	自航起重機船[固定・ディーゼル式]	30t吊 D-184KW	時間	780	130	215	7,610	57,800	23,500	85,400	
TM6231	自航起重機船[固定・ディーゼル式]	50t吊 D-294KW	時間	780	130	215	19,700	149,000	60,800	221,000	
TM6234	自航起重機船[旋回・ディーゼル式]	50t吊 D-405KW	時間	780	130	215	25,900	196,000	80,000	290,000	
TM6235	自航起重機船[旋回・ディーゼル式]	70t吊 D-515KW	時間	780	130	215	33,100	251,000	102,000	371,000	
TM6236	自航起重機船[旋回・ディーゼル式]	100t吊 D-736KW	時間	780	130	215	43,800	332,000	135,000	491,000	
TM6237	自航起重機船[旋回・ディーゼル式]	120t吊 D-809KW	時間	780	130	215	47,000	356,000	145,000	527,000	
TM6238	自航起重機船[旋回・ディーゼル式]	150t吊 D-883KW	時間	780	130	215	52,400	397,000	162,000	587,000	
TM6239	自航起重機船[旋回・ディーゼル式]	200t吊 D-1030KW	時間	780	130	215	61,300	465,000	190,000	688,000	
TM6243	非航起重機船[固定・ディーゼル式]	50t吊 D-92KW	時間	600	100	165	8,070	64,600	25,800	94,000	
TM6244	非航起重機船[固定・ディーゼル式]	70t吊 D-114KW	時間	600	100	165	11,100	88,700	35,500	129,000	
TM6245	非航起重機船[固定・ディーゼル式]	100t吊 D-143KW	時間	600	100	165	15,700	125,000	50,100	182,000	
TM6246	非航起重機船[固定・ディーゼル式]	150t吊 D-191KW	時間	600	100	165	22,200	178,000	71,200	259,000	
TM6247	非航起重機船[固定・ディーゼル式]	200t吊 D-243KW	時間	600	100	165	28,700	230,000	92,000	335,000	
TM6250	非航起重機船[旋回・ディーゼル式]	25t吊 D-88KW	時間	600	100	165	7,960	63,700	25,500	92,600	10/1単価改定
TM6251	非航起重機船[旋回・ディーゼル式]	30t吊 D-103KW	時間	600	100	165	8,660	69,300	27,700	101,000	10/1単価改定
TM6252	非航起重機船[旋回・ディーゼル式]	40t吊 D-143KW	時間	600	100	165	10,200	81,300	32,500	118,000	10/1単価改定
TM6253	非航起重機船[旋回・ディーゼル式]	50t吊 D-177KW	時間	600	100	165	11,500	92,000	36,800	134,000	10/1単価改定
TM6254	非航起重機船[旋回・ディーゼル式]	70t吊 D-235KW	時間	600	100	165	14,400	115,000	46,100	168,000	10/1単価改定
TM6255	非航起重機船[旋回・ディーゼル式]	80t吊 D-265KW	時間	600	100	165	15,800	127,000	50,700	184,000	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6256	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	100t吊 D-313KW	時間	600	100	165	18,900	151,000	60,500	220,000	10/1単価改定
TM6257	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	120t吊 D-353KW	時間	600	100	165	21,700	174,000	69,600	253,000	10/1単価改定
TM6258	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	150t吊 D-405KW	時間	600	100	165	26,000	208,000	83,200	303,000	10/1単価改定
TM6259	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	180t吊 D-515KW	時間	600	100	165	33,200	265,000	106,000	386,000	10/1単価改定
TM6260	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	200t吊 D-588KW	時間	600	100	165	36,800	295,000	118,000	429,000	10/1単価改定
TM6261	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	250t吊 D-736KW	時間	600	100	165	46,200	370,000	148,000	538,000	10/1単価改定
TM6262	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	300t吊 D-883KW	時間	600	100	165	55,400	443,000	177,000	645,000	10/1単価改定
TM6263	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	400t吊 D-1178KW	時間	480	80	135	98,000	728,000	303,000	1,080,000	10/1単価改定
TM6265	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	50t吊 DE-110KW	時間	600	100	165	10,800	86,700	34,700	126,000	
TM6266	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	150t吊 DE-221KW	時間	600	100	165	26,700	213,000	85,300	310,000	
TM6267	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	300t吊 DE-324KW	時間	600	100	165	44,600	357,000	143,000	520,000	
TM6268	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	500t吊 DE-441KW	時間	480	80	135	94,300	701,000	292,000	1,040,000	
TM6269	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	1300t吊 DE-956KW	時間	480	80	135	188,000	1,400,000	581,000	2,070,000	
TM6270	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	2000t吊 DE-1324KW	時間	480	80	135	319,000	2,370,000	985,000	3,500,000	
TM6271	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	2200t吊 DE-1397KW	時間	480	80	135	355,000	2,640,000	1,100,000	3,900,000	
TM6272	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	3000t吊 DE-1765KW	時間	480	80	135	501,000	3,720,000	1,550,000	5,500,000	
TM6273	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	3700t吊 DE-2721KW	時間	480	80	135	606,000	4,510,000	1,870,000	6,660,000	
TM6274	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	4100t吊 DE-3089KW	時間	480	80	135	656,000	4,870,000	2,030,000	7,200,000	
TM6277	非航起重機船〔旋回・テイセル発電式〕	100t吊 DE-368KW	時間	600	100	165	29,600	237,000	94,700	344,000	
TM6278	非航起重機船〔旋回・テイセル発電式〕	200t吊 DE-736KW	時間	600	100	165	43,900	351,000	141,000	511,000	
TM6279	非航起重機船〔旋回・テイセル発電式〕	400t吊 DE-1471KW	時間	480	80	135	124,000	920,000	383,000	1,360,000	
TM6280	非航起重機船〔旋回・テイセル発電式〕	1600t吊 DE-2620KW	時間	480	80	135	504,000	3,750,000	1,560,000	5,540,000	
TM6281	非航起重機船〔固定・テイセル油圧式〕	400t吊 DH-546KW	時間	480	80	135	88,500	658,000	273,000	972,000	
TM6282	非航起重機船〔固定・テイセル油圧式〕	600t吊 DH-647KW	時間	480	80	135	117,000	869,000	361,000	1,280,000	
TM6283	非航起重機船〔固定・テイセル油圧式〕	700t吊 DH-699KW	時間	480	80	135	148,000	1,100,000	457,000	1,620,000	
TM6284	非航起重機船〔固定・テイセル油圧式〕	1300t吊 DH-1000KW	時間	480	80	135	238,000	1,770,000	737,000	2,620,000	
TM6285	非航起重機船〔固定・テイセル油圧式〕	3000t吊 DH-1861KW	時間	480	80	135	533,000	3,960,000	1,650,000	5,860,000	
TM6287	非航起重機船〔固定・テイセル油圧式〕	3700t吊 DH-2216KW	時間	480	80	135	652,000	4,850,000	2,020,000	7,170,000	
TM6289	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	350t吊 D-1030KW	時間	600	100	165	63,400	507,000	203,000	738,000	10/1単価改定
TM6290	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	450t吊 D-1325KW	時間	480	80	135	109,000	809,000	336,000	1,200,000	10/1単価改定
TM6301	クレーン(クレーン付台船)	35～40t吊	日		100	150	17,000	25,100	54,600	36,400	10/1単価改定
TM6302	クレーン(クレーン付台船)	45～50t吊	日		100	150	20,300	30,100	65,500	43,600	10/1単価改定
TM6303	クレーン(クレーン付台船)	80t吊	日		100	150	39,800	58,800	128,000	85,300	10/1単価改定
TM6304	クレーン(クレーン付台船)	100t吊	日		100	150	53,900	79,700	173,000	116,000	10/1単価改定
TM6305	クレーン(クレーン付台船)	150t吊	日		100	150	72,600	107,000	234,000	156,000	10/1単価改定
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		45,200		45,200	10/1単価改定
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		55,900		55,900	10/1単価改定
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		68,900		68,900	10/1単価改定
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		90,700		90,700	10/1単価改定
TM6310	クレーン付台船	クレーン35～40t吊 台船300t積	日		100	150	17,000	70,300	54,600	81,600	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6311	クレーン付台船	クレーン45～50t吊 台船500t積	日		100	150	20,300	86,000	65,500	99,500	10/1単価改定
TM6312	クレーン付台船	クレーン80t吊 台船700t積	日		100	150	39,800	127,700	128,000	154,200	10/1単価改定
TM6313	クレーン付台船	クレーン100t吊 台船1000t積	日		100	150	53,900	170,400	173,000	206,700	10/1単価改定
TM6314	クレーン付台船	クレーン150t吊 台船1000t積	日		100	150	72,600	197,700	234,000	246,700	10/1単価改定
TM6318	杭打船〔重錘式〕	モンクン3.0t D-15KW	時間	480	80	135	1,580	12,400	5,070	18,000	
TM6322	杭打船〔ディゼーゼル式〕	D-25 103KW	時間	480	80	135	17,900	140,000	57,300	204,000	
TM6323	杭打船〔ディゼーゼル式〕	D-45 221KW	時間	480	80	135	38,200	299,000	122,000	435,000	
TM6324	杭打船〔ディゼーゼル式〕	D-72 405KW	時間	480	80	135	73,800	585,000	238,000	847,000	
TM6325	杭打船〔ディゼーゼル式〕	D-80 515KW	時間	480	80	135	93,800	744,000	303,000	1,080,000	
TM6328	杭打船〔油圧式〕	H-65 221KW	時間	480	80	135	38,800	308,000	125,000	446,000	
TM6329	杭打船〔油圧式〕	H-125 405KW	時間	480	80	135	74,700	592,000	241,000	858,000	
TM6330	杭打船〔油圧式〕	H-150 515KW	時間	480	80	135	95,000	753,000	307,000	1,090,000	
TM6333	杭打船〔スチール式〕	S-1500 353KW	時間	480	80	135	98,900	784,000	319,000	1,140,000	
TM6337	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕	0.5m3 DE-147KW	時間	480	80	135	14,300	116,000	47,000	167,000	10/1単価改定
TM6338	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕	0.75m3 DE-177KW	時間	480	80	135	21,300	174,000	70,200	250,000	10/1単価改定
TM6339	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕	1.0m3 DE-338KW	時間	480	80	135	38,000	310,000	125,000	445,000	10/1単価改定
TM6340	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕	1.5m3 DE-530KW	時間	480	80	135	59,700	487,000	197,000	699,000	10/1単価改定
TM6341	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕	2.0m3 DE-633KW	時間	480	80	135	66,200	541,000	218,000	776,000	10/1単価改定
TM6342	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕	2.5m3 DE-736KW	時間	480	80	135	72,400	591,000	239,000	848,000	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	20,300	166,000	67,000	238,000	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	36,600	299,000	121,000	429,000	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	60,500	494,000	200,000	709,000	10/1単価改定
TM6350	ケーソ製作用台船〔フーティング式〕	1300t積	供用日			120		257,000		257,000	
TM6351	ケーソ製作用台船〔フーティング式〕	1500t積	供用日			120		303,000		303,000	
TM6352	ケーソ製作用台船〔フーティング式〕	2000t積	供用日			120		379,000		379,000	
TM6353	ケーソ製作用台船〔フーティング式〕	2500t積	供用日			120		450,000		450,000	
TM6354	ケーソ製作用台船〔フーティング式〕	3200t積	供用日			120		546,000		546,000	
TM6355	ケーソ製作用台船〔フーティング式〕	4000t積	供用日			120		675,000		675,000	
TM6356	ケーソ製作用台船〔フーティング式〕	5000t積	供用日			120		838,000		838,000	
TM6357	ケーソ製作用台船〔フーティング式〕	6000t積	供用日			120		1,000,000		1,000,000	
TM6358	ケーソ製作用台船〔フーティング式〕	7000t積	供用日			120		1,180,000		1,180,000	
TM6359	ケーソ製作用台船〔フーティング式〕	10000t積	供用日			120		1,620,000		1,620,000	
TM6360	ケーソ製作用台船〔フーティング式〕	12000t積	供用日			120		1,950,000		1,950,000	
TM6361	ケーソ製作用台船〔フーティング式〕	14500t積	供用日					2,340,000		2,340,000	
TM6362	ケーソ製作用台船〔フーティング式〕	6500t積	供用日			120		1,090,000		1,090,000	
TM6365	ケーソ製作用台船〔ドルフィン式(ゲート付)〕	1300t積	供用日			120		201,000		201,000	
TM6366	ケーソ製作用台船〔ドルフィン式(ゲート付)〕	1700t積	供用日			120		224,000		224,000	
TM6367	ケーソ製作用台船〔ドルフィン式(ゲート付)〕	2500t積	供用日			120		300,000		300,000	
TM6368	ケーソ製作用台船〔ドルフィン式(ゲート付)〕	5000t積	供用日			120		816,000		816,000	
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,490,000		1,490,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,920,000		2,920,000	
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,380,000		3,380,000	
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2㎡ 809KW	時間	980	70	120	38,700	587,000	111,000	903,000	
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6㎡ 2059KW	時間	980	70	120	129,000	1,950,000	367,000	3,000,000	
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7㎡ 3457KW	時間	980	70	120	166,000	2,510,000	474,000	3,870,000	
TM6406	サトドレーン船	6連装 DE-625KW	時間	400	50	85	43,000	485,000	146,000	687,000	
TM6407	サトドレーン船	12連装 DE-3052KW	時間	400	50	85	203,000	2,290,000	690,000	3,250,000	
TM6411	サトコバクシオン船	2連装 長さ35m DE-1640KW	時間	560	70	120	74,300	680,000	220,000	1,030,000	
TM6412	サトコバクシオン船	2連装 長さ40m DE-1876KW	時間	560	70	120	82,500	754,000	244,000	1,140,000	
TM6415	サトコバクシオン船	3連装 長さ35m DE-2618KW	時間	560	70	120	124,000	1,130,000	367,000	1,710,000	
TM6416	サトコバクシオン船	3連装 長さ40m DE-2993KW	時間	560	70	120	143,000	1,310,000	423,000	1,970,000	
TM6417	サトコバクシオン船	3連装 長さ45m DE-3369KW	時間	560	70	120	153,000	1,400,000	453,000	2,110,000	
TM6418	サトコバクシオン船	3連装 長さ50m DE-3744KW	時間	560	70	120	165,000	1,510,000	489,000	2,280,000	
TM6419	サトコバクシオン船	3連装 長さ55m DE-4119KW	時間	560	70	120	169,000	1,540,000	499,000	2,330,000	
TM6425	捨石均し船	機械式	時間	600	100	165	120,000	707,000	315,000	1,150,000	
TM6427	自航揚錨船	1t吊 D-110KW	日		100	165	6,960	8,110	20,300	12,300	10/1単価改定
TM6428	自航揚錨船	3t吊 D-161KW	日		100	165	20,200	23,600	59,100	35,800	10/1単価改定
TM6429	自航揚錨船	5t吊 D-202KW	日		100	165	33,500	39,000	97,900	59,300	10/1単価改定
TM6430	自航揚錨船	10t吊 D-238KW	日		100	165	66,300	77,300	194,000	117,000	10/1単価改定
TM6431	自航揚錨船	15t吊 D-284KW	日		100	165	98,800	115,000	289,000	175,000	10/1単価改定
TM6432	自航揚錨船	20t吊 D-303KW	日		100	165	132,000	154,000	386,000	234,000	10/1単価改定
TM6433	自航揚錨船	25t吊 D-306KW	日		100	165	164,000	191,000	479,000	290,000	10/1単価改定
TM6434	自航揚錨船	30t吊 D-334KW	日		100	165	190,000	221,000	555,000	336,000	10/1単価改定
TM6435	自航揚錨船	35t吊 D-340KW	日		100	165	217,000	253,000	635,000	385,000	10/1単価改定
TM6436	自航揚錨船	40t吊 D-348KW	日		100	165	240,000	280,000	701,000	425,000	10/1単価改定
TM6437	自航揚錨船	50t吊 D-351KW	日		100	165	302,000	352,000	884,000	535,000	10/1単価改定
TM6441	引船〔鋼製〕	D-100PS型 74KW 4.9GT	時間	1040	130	215	700	6,510	2,050	9,900	10/1単価改定
TM6442	引船〔鋼製〕	D-150PS型 110KW 10GT	時間	1040	130	215	1,020	9,480	2,980	14,400	10/1単価改定
TM6443	引船〔鋼製〕	D-200PS型 147KW 15GT	時間	1040	130	215	1,330	12,400	3,890	18,800	10/1単価改定
TM6444	引船〔鋼製〕	D-250PS型 184KW 20GT	時間	1040	130	215	1,660	15,400	4,840	23,400	10/1単価改定
TM6445	引船〔鋼製〕	D-300PS型 221KW 25GT	時間	1040	130	215	1,910	17,700	5,570	27,000	10/1単価改定
TM6446	引船〔鋼製〕	D-350PS型 257KW 30GT	時間	1040	130	215	2,180	20,300	6,380	30,800	10/1単価改定
TM6447	引船〔鋼製〕	D-450PS型 331KW 35GT	時間	1040	130	215	2,710	25,200	7,930	38,400	10/1単価改定
TM6448	引船〔鋼製〕	D-500PS型 368KW 40GT	時間	1040	130	215	3,010	28,000	8,810	42,600	10/1単価改定
TM6449	引船〔鋼製〕	D-550PS型 405KW 45GT	時間	1040	130	215	3,270	30,400	9,560	46,200	10/1単価改定
TM6450	引船〔鋼製〕	D-600PS型 441KW 50GT	時間	1040	130	215	3,540	32,900	10,300	50,000	10/1単価改定
TM6451	引船〔鋼製〕	D-700PS型 515KW 60GT	時間	1040	130	215	4,060	37,700	11,900	57,400	10/1単価改定
TM6452	引船〔鋼製〕	D-800PS型 588KW 70GT	時間	1040	130	215	4,530	42,200	13,200	64,100	10/1単価改定
TM6453	引船〔鋼製〕	D-1000PS型 736KW 90GT	時間	1040	130	215	5,730	53,300	16,800	81,000	10/1単価改定
TM6454	引船〔鋼製〕	D-1200PS型 883KW 100GT	時間	1040	130	215	6,560	61,000	19,200	92,800	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6455	引船〔鋼製〕	D-1500PS型 1103KW 130GT	時間	1040	130	215	7,940	73,800	23,200	112,000	10/1単価改定
TM6456	引船〔鋼製〕	D-2000PS型 1471KW 180GT	時間	1040	130	215	10,400	97,100	30,500	148,000	10/1単価改定
TM6457	引船〔鋼製〕	D-2500PS型 1839KW 220GT	時間	1040	130	215	13,000	121,000	38,000	184,000	10/1単価改定
TM6458	引船〔鋼製〕	D-3000PS型 2207KW 330GT	時間	1040	130	215	17,900	167,000	52,400	254,000	10/1単価改定
TM6459	引船〔鋼製〕	D-4000PS型 2942KW 450GT	時間	1040	130	215	23,600	220,000	69,100	334,000	10/1単価改定
TM6464	押船	D-600PS型 441KW 100GT	時間	1040	130	215	6,080	54,600	17,400	84,000	
TM6465	押船	D-1000PS型 736KW 130GT	時間	1040	130	215	8,480	76,200	24,200	117,000	
TM6466	押船	D-1300PS型 956KW 150GT	時間	1040	130	215	10,200	91,300	29,000	140,000	
TM6467	押船	D-1600PS型 1177KW 170GT	時間	1040	130	215	12,100	109,000	34,600	167,000	
TM6468	押船	D-2000PS型 1471KW 200GT	時間	1040	130	215	13,300	120,000	38,100	184,000	
TM6469	押船	D-3000PS型 2207KW 300GT	時間	1040	130	215	20,100	181,000	57,500	278,000	
TM6470	押船	D-4000PS型 2942KW 400GT	時間	1040	130	215	26,500	238,000	75,800	366,000	
TM6501	交通船〔鋼製〕	D-30PS型 22KW 3.0GT	日		120	200	1,640	1,530	4,190	2,520	10/1単価改定
TM6502	交通船〔鋼製〕	D-50PS型 37KW 4.9GT	日		120	200	2,970	2,770	7,590	4,550	10/1単価改定
TM6503	交通船〔鋼製〕	D-60PS型 44KW 6.0GT	日		120	200	3,730	3,480	9,530	5,720	10/1単価改定
TM6504	交通船〔鋼製〕	D-130PS型 96KW 13.0GT	日		120	200	7,690	7,190	19,700	11,800	10/1単価改定
TM6505	交通船〔鋼製〕	D-150PS型 110KW 15.0GT	日		120	200	9,590	8,960	24,500	14,700	10/1単価改定
TM6506	交通船〔鋼製〕	D-180PS型 132KW 18.0GT	日		120	200	12,200	11,400	31,200	18,700	10/1単価改定
TM6507	交通船〔鋼製〕	D-250PS型 184KW 20.0GT	日		120	200	14,300	13,400	36,700	22,000	10/1単価改定
TM6508	交通船〔鋼製〕	D-300PS型 221KW 25.0GT	日		120	200	15,800	14,700	40,300	24,200	10/1単価改定
TM6511	交通船〔FRP製〕	D-70PS型 51KW 3.0GT	日		160	265	3,020	2,850	7,740	4,670	
TM6512	交通船〔FRP製〕	D-100PS型 74KW 4.9GT	日		160	265	4,630	4,360	11,900	7,160	
TM6513	交通船〔FRP製〕	D-180PS型 132KW 10.0GT	日		160	265	8,870	8,360	22,700	13,700	
TM6514	交通船〔FRP製〕	D-260PS型 191KW 15.0GT	日		160	265	13,200	12,500	33,800	20,400	
TM6515	交通船〔FRP製〕	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		160	265	17,400	16,400	44,600	26,900	
TM6519	自航潜水土船	D-180PS型 132KW 3~5t吊 4.9GT	日		110	185	7,780	9,910	24,500	14,500	10/1単価改定
TM6522	ガット船	1.8m3 400m3積 199GT D-588KW	時間	880	110	185	18,600	159,000	52,000	247,000	
TM6523	ガット船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103KW	時間	880	110	185	30,600	262,000	85,700	408,000	
TM6526	ガットバージ	500m3積 2.0m3 D-272KW	日		140	235	83,600	89,600	234,000	139,000	
TM6527	ガットバージ	1000m3積 3.0m3 D-294KW	日		140	235	137,000	147,000	384,000	229,000	
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		47,200		47,200	
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		77,000		77,000	
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		141,000		141,000	
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		270,000		270,000	
TM6538	土運船〔開閉式〕	100m3積	供用日			160		25,100		25,100	10/1単価改定
TM6539	土運船〔開閉式〕	300m3積	供用日			160		64,700		64,700	10/1単価改定
TM6540	土運船〔開閉式〕	650m3積	供用日			160		108,000		108,000	10/1単価改定
TM6541	土運船〔開閉式〕	1300m3積	供用日			160		171,000		171,000	10/1単価改定
TM6544	土運船〔密閉式〕	100m3積	供用日			160		17,700		17,700	10/1単価改定
TM6545	土運船〔密閉式〕	300m3積	供用日			160		45,300		45,300	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6546	土運船〔密閉式〕	650m3積	供用日			160		75,500		75,500	10/1単価改定
TM6547	土運船〔密閉式〕	1300m3積	供用日			160		119,000		119,000	10/1単価改定
TM6550	押航土運船〔開閉式〕	650m3積	供用日			180		212,000		212,000	
TM6551	押航土運船〔開閉式〕	1300m3積	供用日			180		286,000		286,000	
TM6552	押航土運船〔開閉式〕	2000m3積	供用日			180		362,000		362,000	
TM6553	押航土運船〔開閉式〕	3000m3積	供用日			180		478,000		478,000	
TM6554	押航土運船〔開閉式〕	5000m3積	供用日			180		708,000		708,000	
TM6558	押航土運船〔密閉式〕	650m3積	供用日			180		144,000		144,000	
TM6559	押航土運船〔密閉式〕	1300m3積	供用日			180		199,000		199,000	
TM6560	押航土運船〔密閉式〕	2000m3積	供用日			180		254,000		254,000	
TM6561	押航土運船〔密閉式〕	3000m3積	供用日			180		333,000		333,000	
TM6562	押航土運船〔密閉式〕	5000m3積	供用日			180		495,000		495,000	
TM6566	台船	20t積	供用日			130		4,640		4,640	10/1単価改定
TM6567	台船	30t積	供用日			130		6,690		6,690	10/1単価改定
TM6568	台船	100t積	供用日			130		14,200		14,200	10/1単価改定
TM6569	台船	150t積	供用日			130		20,800		20,800	10/1単価改定
TM6570	台船	200t積	供用日			130		26,900		26,900	10/1単価改定
TM6571	台船	300t積	供用日			130		36,700		36,700	10/1単価改定
TM6572	台船	400t積	供用日			130		42,700		42,700	10/1単価改定
TM6573	台船	500t積	供用日			130		48,900		48,900	10/1単価改定
TM6574	台船	600t積	供用日			130		55,300		55,300	10/1単価改定
TM6575	台船	700t積	供用日			130		61,900		61,900	10/1単価改定
TM6576	台船	1000t積	供用日			130		86,300		86,300	10/1単価改定
TM6577	台船	1500t積	供用日			130		126,000		126,000	10/1単価改定
TM6578	台船	2000t積	供用日			130		161,000		161,000	10/1単価改定
TM6579	台船	6000t積	供用日			130		464,000		464,000	10/1単価改定
TM6580	台船	10000t積	供用日			130		773,000		773,000	10/1単価改定
TM6585	ｽﾊﾟｯﾄ台船	水深5m用	供用日			90		17,200		17,200	
TM6586	ｽﾊﾟｯﾄ台船	水深10m用	供用日			90		23,800		23,800	
TM6587	ｽﾊﾟｯﾄ台船	水深15m用	供用日			90		30,300		30,300	
TM6588	ｽﾊﾟｯﾄ台船	水深20m用	供用日			90		36,800		36,800	
TM6589	ｽﾊﾟｯﾄ台船	水深25m用	供用日					43,300		43,300	
TM6591	ｽﾊﾟｯﾄ台船(油圧式)	200～240t 昇降能力800～1000t積	供用日			90		475,000		475,000	
TM6592	ｺﾞﾙｰﾄﾞ[オール型]	4～5人乗り	日		160	265	88	83	225	136	10/1単価改定
TM6593	ｺﾞﾙｰﾄﾞ[オール型]	6人乗り	日		160	265	110	104	282	170	10/1単価改定
TM6595	測量船(作業船)	FRP製 10PS型 4～5人乗	日		160	265	652	615	1,670	1,010	10/1単価改定
TM6596	測量船(作業船)	FRP製 30PS型 6人乗	日		160	265	1,120	1,060	2,870	1,730	10/1単価改定
TM6598	船外機船 5.5m〔FRP〕	11KW	日		160	265	479	452	1,230	741	
TM6600	調査台船(磁気探査用)	FRP製	供用日			70		34,000		34,000	
TM6601	排砂管〔鋼製〕	長5.5m 径300mm	供用日			70		149		149	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6654	70-タ [鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			90		2,140		2,140	
TM6655	70-タ [鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			90		2,460		2,460	
TM6656	70-タ [鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			90		2,650		2,650	
TM6657	70-タ [鋼製]	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			90		2,780		2,780	
TM6661	ジョイント [ゴム製]	長900mm 径300mm	供用日			125		226		226	
TM6662	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 径350mm	供用日			125		272		272	
TM6663	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 径400mm	供用日			125		360		360	
TM6664	ジョイント [ゴム製]	長1200mm 径510mm	供用日			125		523		523	
TM6665	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 径560mm	供用日			125		663		663	
TM6666	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 径610mm	供用日			125		812		812	
TM6667	ジョイント [ゴム製]	長1500mm 径660mm	供用日			125		964		964	
TM6668	ジョイント [ゴム製]	長1600mm 径710mm	供用日			125		1,170		1,170	
TM6669	ジョイント [ゴム製]	長1700mm 径760mm	供用日			125		1,410		1,410	
TM6701	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	2.5 ~ 5m3用 14 × 14m	供用日			120		35,400		35,400	
TM6702	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	9 ~ 15m3用 20 × 20m	供用日			120		40,700		40,700	
TM6703	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	23m3用 22 × 22m	供用日			120		41,900		41,900	
TM6707	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	2.5 ~ 5m3用 14 × 14m	供用日			120		31,300		31,300	
TM6708	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	9 ~ 15m3用 20 × 20m	供用日			120		36,600		36,600	
TM6709	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	23m3用 22 × 22m	供用日			120		37,800		37,800	
TM6713	汚濁防止柵	1 ~ 2m3	供用日			120		4,420		4,420	10/1単価改定
TM6715	ケーシングパイプ	400 × 1m	供用日			140		783		783	10/1単価改定
TM6717	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	長さ30m 出来上り径400mm	供用日			80		10,200		10,200	
TM6718	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	長さ40m 出来上り径400mm	供用日			80		13,300		13,300	
TM6719	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14,800		14,800	
TM6723	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用]	液状化対策用 長さ35m 造成杭径1000mm	供用日			95		77,300		77,300	
TM6727	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用]	長さ35m 造成杭径1500 ~ 1700mm	供用日			100		74,000		74,000	
TM6728	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用]	長さ40m 造成杭径1500 ~ 1700mm	供用日			100		81,200		81,200	
TM6729	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用]	長さ45m 造成杭径1500 ~ 1700mm	供用日			100		87,800		87,800	
TM6730	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用]	長さ50m 造成杭径1500 ~ 1700mm	供用日			100		93,900		93,900	
TM6731	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用]	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・クシヨ船用]	長さ35m 造成杭径1800 ~ 2000mm	供用日			100		76,800		76,800	
TM6733	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用]	長さ40m 造成杭径1800 ~ 2000mm	供用日			100		82,900		82,900	
TM6734	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用]	長さ45m 造成杭径1800 ~ 2000mm	供用日			100		89,000		89,000	
TM6735	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用]	長さ50m 造成杭径1800 ~ 2000mm	供用日			100		95,000		95,000	
TM6736	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用]	長さ55m 造成杭径1800 ~ 2000mm	供用日			100		102,000		102,000	
TM6739	気中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		879		879	
TM6741	引込盤 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1,380		1,380	
TM6744	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 200A	供用日			90		3,470		3,470	
TM6745	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		4,050		4,050	
TM6749	タトラス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		664		664	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6750	タイラシ	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1,360		1,360	
TM6751	タイラシ	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1,970		1,970	
TM6754	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4,350		4,350	
TM6755	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4,820		4,820	
TM6756	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8,290		8,290	
TM6759	被覆硬銅線(100m当たり)	22mm ²	供用日			90		128		128	
TM6760	被覆硬銅線(100m当たり)	50mm ²	供用日			90		251		251	
TM6761	被覆硬銅線(100m当たり)	100mm ²	供用日			90		405		405	
TM6764	キャブタイケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 22mm ²	供用日			90		425		425	
TM6765	キャブタイケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 50mm ²	供用日			90		601		601	
TM6766	キャブタイケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 100mm ²	供用日			90		980		980	
TM6769	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 38mm ²	供用日			90		1,190		1,190	
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm ²	供用日			90		1,900		1,900	
TM6771	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm ²	供用日			90		2,600		2,600	
TM6774	灯浮標 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日			160		508		508	
TM6775	灯浮標 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日			160		669		669	
TM6780	灯浮標 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日			160		2,500		2,500	
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3,310		3,310	
TM6785	標識灯 光度24cd	B-1型、E-10型	供用日			210		514		514	
TM6786	標識灯 光度12,14cd	E-1型、E-8型	供用日			210		316		316	
TM6787	標識灯 光度12,14cd	D-1型、P-3BS型	供用日			210		773		773	
TM6801	音響測深機	1方向 100kHz	供用日			40		5,560		5,560	10/1単価改定
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			40		5,560		5,560	10/1単価改定
TM6803	音響測深機	2方向 90~230kHz	供用日			40		11,000		11,000	10/1単価改定
TM6804	音響測深機	4方向 90~230kHz	供用日			40		12,400		12,400	10/1単価改定
TM6805	ソナー音響測深機	36~455kHz	供用日			45		199,000		199,000	10/1単価改定
TM6808	電波測位機	20km用	供用日			70		40,700		40,700	
TM6809	電波測位機	100km用	供用日			70		47,800		47,800	
TM6813	光波式位置測定器	10~1000m用	供用日			100		55,500		55,500	
TM6817	地層探査機	36ソール(浅海用)	供用日			110		16,100		16,100	
TM6818	地層探査機	200ソール(浅海用)	供用日			110		26,000		26,000	
TM6819	地層探査機	400ソール(大水深用)	供用日			110		47,300		47,300	
TM6822	機雷探査機	潜水式20型	供用日			65		11,500		11,500	
TM6823	G N S S 測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日			70		53,700		53,700	
TM6824	G N S S 測位装置	サンドドレーン船用	供用日			85		42,100		42,100	
TM6825	G N S S 測位装置	サンドコンパクション船用	供用日			110		38,300		38,300	10/1単価改定
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		52,800		52,800	10/1単価改定
TM6827	G N S S 測位装置	D G N S S (海上保安庁方式)	供用日			40		8,160		8,160	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		39,600		39,600	10/1単価改定
TM6891	流向・流速計	流向・流速計(海中係留型)	供用日			190		3,550		3,550	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6895	磁気探査用機器	磁気傾度計用探査コイル	供用日			30		8,920		8,920	10/1単価改定
TM6896	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			25		3,210		3,210	10/1単価改定
TM6901	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量0.75m ³ 台数2基	時間	7200	900	2000	6,200	31,700	15,000	54,100	10/1単価改定
TM6902	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量0.75m ³ 台数3基	時間	7200	900	2000	7,060	36,100	17,100	61,600	10/1単価改定
TM6903	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量1.0m ³ 台数2基	時間	7200	900	2000	7,150	36,600	17,300	62,300	10/1単価改定
TM6904	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量1.5m ³ 台数2基	時間	7600	940	2100	8,350	44,200	20,600	74,400	10/1単価改定
TM6905	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量1.5m ³ 台数3基	時間	8200	1100	2100	9,880	54,100	23,800	92,700	10/1単価改定
TM6906	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量3.0m ³ 台数2基	時間	9500	1300	2400	11,000	66,100	27,700	110,000	10/1単価改定
TM6907	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量3.0m ³ 台数3基	時間	9500	1300	2400	13,300	79,800	33,400	132,000	10/1単価改定
TM6911	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量1.0m ³ 台数1基	時間	8400	780	1900	6,970	45,500	17,300	76,300	10/1単価改定
TM6912	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量1.0m ³ 台数2基	時間	8400	780	1900	10,400	68,100	25,800	114,000	10/1単価改定
TM6913	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量1.5m ³ 台数1基	時間	8400	780	1900	12,000	78,400	29,700	131,000	10/1単価改定
TM6914	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量1.5m ³ 台数2基	時間	10000	950	2100	14,700	98,100	35,300	168,000	10/1単価改定
TM6915	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.0m ³ 台数1基	時間	8400	780	1900	15,100	99,000	37,500	166,000	10/1単価改定
TM6916	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.0m ³ 台数2基	時間	10000	950	2100	18,300	122,000	43,900	209,000	10/1単価改定
TM6917	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.25m ³ 台数1基	時間	10000	950	2100	17,700	118,000	42,500	203,000	10/1単価改定
TM6918	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.25m ³ 台数2基	時間	11500	1100	2400	18,400	134,000	46,500	223,000	10/1単価改定
TM6919	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.5m ³ 台数1基	時間	10000	950	2100	18,200	122,000	43,700	208,000	10/1単価改定
TM6920	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量3.0m ³ 台数1基	時間	10000	950	2100	18,800	125,000	45,100	215,000	10/1単価改定
TM6921	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量3.0m ³ 台数2基	時間	11500	1100	2400	20,100	146,000	50,700	243,000	10/1単価改定
TM6922	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量4.5m ³ 台数1基	時間	10000	950	2100	24,600	164,000	59,200	282,000	10/1単価改定
TM6928	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリズ外カド方式 定格荷重5t	時間	13800	1300	2200	13,500	127,000	33,800	212,000	10/1単価改定
TM6929	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリズ外カド方式 定格荷重6.5t	時間	13800	1300	2200	15,900	150,000	39,800	250,000	10/1単価改定
TM6930	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリズ外カド方式 定格荷重9.5t	時間	13800	1300	2200	22,100	209,000	55,300	347,000	10/1単価改定
TM6931	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリズ外カド方式 定格荷重13.5t	時間	13800	1300	2200	34,100	322,000	85,400	536,000	10/1単価改定
TM6934	ケーブルクレーン [両側走行式・サリズ外カド方式]	定格荷重13.5t	時間	18900	1800	2900	34,700	371,000	91,500	596,000	10/1単価改定
TM6935	ケーブルクレーン [両側走行式・サリズ外カド方式]	定格荷重20t	時間	18900	1800	2900	42,000	449,000	111,000	723,000	10/1単価改定
TM6938	ケーブルクレーン [弧動式・サリズ外カド方式]	定格荷重13.5t	時間	18900	1800	2900	26,300	281,000	69,300	452,000	10/1単価改定
TM6939	ケーブルクレーン [弧動式・サリズ外カド方式]	定格荷重20t	時間	18900	1800	2900	35,900	384,000	94,900	618,000	10/1単価改定
TM6943	ケーブルクレーン [固定式・サリズ外カド方式]	定格荷重9.5t	時間	13800	1400	2200	9,770	92,300	24,500	154,000	10/1単価改定
TM6944	ケーブルクレーン [固定式・サリズ外カド方式]	定格荷重13.5t	時間	13800	1400	2200	12,700	120,000	31,800	200,000	10/1単価改定
TM6945	ケーブルクレーン [固定式・サリズ外カド方式]	定格荷重20t	時間	13800	1400	2200	25,700	243,000	64,500	405,000	10/1単価改定
TM6956	ジブクレーン [走行式・サリズ外カド方式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	22,100	163,000	52,900	279,000	10/1単価改定
TM6957	ジブクレーン [走行式・サリズ外カド方式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	23,700	186,000	58,900	312,000	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	13500	1300	2000	8,870	107,000	24,700	167,000	10/1単価改定
TM6964	クレーン [油圧式・定置型] 中間ク-	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2000		957		957	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	13500	1300	2000	13,400	162,000	37,400	252,000	10/1単価改定
TM6966	クレーン [油圧式・定置型] 中間ク-	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		1,690		1,690	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	13500	1300	2000	10,200	123,000	28,400	191,000	10/1単価改定
TM6968	クレーン [油圧式・定置型] 中間ク-	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2000		1,270		1,270	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	13500	1300	2000	17,600	212,000	49,000	331,000	10/1単価改定
TM6970	クレーン〔油圧式・定置型〕中間ク-	定格荷重6.5t 作業半径50m 1m当たり	供用日			2000		1,690		1,690	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	13500	1300	2000	19,900	240,000	55,500	374,000	10/1単価改定
TM6972	クレーン〔油圧式・定置型〕中間ク-	定格荷重6.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		1,810		1,810	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	13500	1300	2000	24,100	290,000	67,000	452,000	10/1単価改定
TM6974	クレーン〔油圧式・定置型〕中間ク-	定格荷重6.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2000		2,190		2,190	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	13500	1300	2000	10,200	123,000	28,400	191,000	10/1単価改定
TM6976	クレーン〔油圧式・定置型〕中間ク-	定格荷重9.5t 作業半径35m 1m当たり	供用日			2000		1,440		1,440	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	13500	1300	2000	21,300	256,000	59,300	400,000	10/1単価改定
TM6978	クレーン〔油圧式・定置型〕中間ク-	定格荷重9.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		2,420		2,420	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	13500	1300	2000	24,600	296,000	68,600	463,000	10/1単価改定
TM6980	クレーン〔油圧式・定置型〕中間ク-	定格荷重9.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2000		2,420		2,420	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	15700	1500	2300	26,000	316,000	72,300	494,000	10/1単価改定
TM6982	クレーン〔油圧式・定置型〕中間ク-	定格荷重13.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2300		2,460		2,460	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	15700	1500	2300	33,200	404,000	92,400	631,000	10/1単価改定
TM6984	クレーン〔油圧式・定置型〕中間ク-	定格荷重21t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2300		2,610		2,610	10/1単価改定
TM7001	トランスファーク〔シュート式〕	バケット容量 3.0m ³	時間	8700	820	1600	2,570	21,600	6,550	35,600	10/1単価改定
TM7002	トランスファーク〔シュート式〕	バケット容量 4.5m ³	時間	8700	820	1600	2,850	24,000	7,260	39,500	10/1単価改定
TM7003	トランスファーク〔シュート式〕	バケット容量 6.0m ³	時間	8700	820	1600	3,540	29,800	9,030	49,100	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	1,700	13,000	3,810	23,500	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	2,010	15,400	4,510	27,900	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	2,330	17,900	5,220	32,200	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	2,560	19,600	5,730	35,400	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	2,820	21,600	6,320	39,000	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	6600	600	2800	986	3,590	2,510	5,910	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	6600	600	2800	1,780	6,490	4,540	10,700	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	6600	600	2800	2,620	9,520	6,650	15,700	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	9600	1100	2700	3,090	9,650	5,810	20,700	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	9600	1100	2700	4,020	12,500	7,550	26,800	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	9600	1100	2700	5,170	16,100	9,710	34,500	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	9600	1100	2700	6,140	19,200	11,500	41,000	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	9600	1100	2700	7,130	22,200	13,400	47,600	10/1単価改定
TM7029	ジョークラッシャ〔ダブルトラック型〕	供給口開き500×幅750mm	時間	9700	1200	2700	2,480	11,400	5,640	20,300	10/1単価改定
TM7030	ジョークラッシャ〔ダブルトラック型〕	供給口開き600×幅900mm	時間	9700	1200	2700	3,500	16,100	7,980	28,700	10/1単価改定
TM7031	ジョークラッシャ〔ダブルトラック型〕	供給口開き700×幅900mm	時間	9700	1200	2700	4,010	18,400	9,140	32,800	10/1単価改定
TM7032	ジョークラッシャ〔ダブルトラック型〕	供給口開き800×幅1000mm	時間	9700	1200	2700	5,540	25,500	12,600	45,400	10/1単価改定
TM7033	ジョークラッシャ〔ダブルトラック型〕	供給口開き1000×幅1200mm	時間	9700	1200	2700	7,750	35,600	17,700	63,500	10/1単価改定
TM7034	ジョークラッシャ〔ダブルトラック型〕	供給口開き1200×幅1500mm	時間	9700	1200	2700	10,700	49,000	24,300	87,300	10/1単価改定
TM7035	ジョークラッシャ〔ダブルトラック型〕	供給口開き1500×幅2000mm	時間	9700	1200	2700	19,100	87,700	43,500	156,000	10/1単価改定
TM7039	ジョークラッシャ〔自走式〕	供給口開き1000×幅1200mm	時間	9700	1200	2700	18,100	83,000	41,200	148,000	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7040	ショークラッシャー [自走式]	供給口開き 1200 × 幅 1500mm	時間	9700	1200	2700	29,000	133,000	66,200	238,000	10/1単価改定
TM7044	コンクラッシャー [油圧式]	マンホール径 600mm	時間	8700	1000	2700	1,490	6,100	3,390	10,900	10/1単価改定
TM7045	コンクラッシャー [油圧式]	マンホール径 750mm	時間	8700	1000	2700	2,520	10,300	5,720	18,400	10/1単価改定
TM7046	コンクラッシャー [油圧式]	マンホール径 900mm	時間	8700	1000	2700	2,890	11,800	6,540	21,100	10/1単価改定
TM7047	コンクラッシャー [油圧式]	マンホール径 1000mm	時間	8700	1000	2700	3,160	12,900	7,160	23,100	10/1単価改定
TM7048	コンクラッシャー [油圧式]	マンホール径 1200mm	時間	8700	1000	2700	4,470	18,200	10,100	32,700	10/1単価改定
TM7049	コンクラッシャー [油圧式]	マンホール径 1300mm	時間	9600	1400	3100	4,450	18,400	10,400	32,200	10/1単価改定
TM7050	コンクラッシャー [油圧式]	マンホール径 1500mm	時間	9600	1400	3100	5,730	23,600	13,400	41,400	10/1単価改定
TM7051	コンクラッシャー [油圧式]	マンホール径 1800mm	時間	9600	1400	3100	8,690	35,900	20,300	62,800	10/1単価改定
TM7052	コンクラッシャー [油圧式]	マンホール径 2100mm	時間	9600	1400	3100	12,200	50,400	28,500	88,200	10/1単価改定
TM7056	ロッドミル	胴体直径900 × 長さ2400mm	時間	8000	1300	2900	1,430	5,010	3,250	8,950	10/1単価改定
TM7057	ロッドミル	胴体直径1200 × 長さ2400mm	時間	8000	1300	2900	1,870	6,570	4,250	11,700	10/1単価改定
TM7058	ロッドミル	胴体直径1200 × 長さ3000mm	時間	8000	1300	2900	2,670	9,380	6,070	16,700	10/1単価改定
TM7059	ロッドミル	胴体直径1500 × 長さ3000mm	時間	8000	1300	2900	3,740	13,100	8,510	23,500	10/1単価改定
TM7060	ロッドミル	胴体直径1500 × 長さ3600mm	時間	8000	1300	2900	4,230	14,900	9,630	26,500	10/1単価改定
TM7061	ロッドミル	胴体直径1800 × 長さ3600mm	時間	9000	1400	3200	4,760	18,000	11,200	31,400	10/1単価改定
TM7062	ロッドミル	胴体直径1800 × 長さ4200mm	時間	9000	1400	3200	5,460	20,700	12,800	36,000	10/1単価改定
TM7063	ロッドミル	胴体直径2100 × 長さ3600mm	時間	9000	1400	3200	6,600	25,000	15,500	43,500	10/1単価改定
TM7064	ロッドミル	胴体直径2100 × 長さ4500mm	時間	9000	1400	3200	7,060	26,700	16,600	46,600	10/1単価改定
TM7065	ロッドミル	胴体直径2400 × 長さ3600mm	時間	9000	1400	3200	7,780	29,400	18,300	51,300	10/1単価改定
TM7066	ロッドミル	胴体直径2400 × 長さ4500mm	時間	9000	1400	3200	8,700	32,900	20,400	57,400	10/1単価改定
TM7067	ロッドミル	胴体直径2700 × 長さ3600mm	時間	9000	1400	3200	9,380	35,500	22,000	61,900	10/1単価改定
TM7068	ロッドミル	胴体直径2700 × 長さ4500mm	時間	9000	1400	3200	10,200	38,600	24,000	67,400	10/1単価改定
TM7071	スクラバ	胴体直径1500 × 長さ3000mm	時間	9300	1000	2700	3,180	7,440	5,340	18,400	10/1単価改定
TM7074	スクラバ	胴体直径1500 × 長さ3600mm	時間	9300	1000	2700	3,870	9,050	6,500	22,400	10/1単価改定
TM7075	スクラバ	胴体直径1800 × 長さ3600mm	時間	10400	1200	3100	4,370	10,500	7,510	25,200	10/1単価改定
TM7076	スクラバ	胴体直径1800 × 長さ4500mm	時間	10400	1200	3100	5,010	12,000	8,600	28,800	10/1単価改定
TM7077	スクラバ	胴体直径2100 × 長さ4500mm	時間	10400	1200	3100	6,160	14,800	10,600	35,400	10/1単価改定
TM7078	スクラバ	胴体直径2100 × 長さ5100mm	時間	10400	1200	3100	6,420	15,400	11,000	37,000	10/1単価改定
TM7079	スクラバ	胴体直径2400 × 長さ4500mm	時間	10400	1200	3100	7,810	18,800	13,400	45,000	10/1単価改定
TM7080	スクラバ	胴体直径2400 × 長さ5100mm	時間	10400	1200	3100	8,340	20,000	14,300	48,000	10/1単価改定
TM7081	スクラバ	胴体直径2700 × 長さ5100mm	時間	10400	1200	3100	9,440	22,700	16,200	54,300	10/1単価改定
TM7082	スクラバ	胴体直径3000 × 長さ5100mm	時間	10400	1200	3100	11,600	27,800	19,900	66,700	10/1単価改定
TM7101	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径450 × 長さ4000mm	時間	8100	810	2900	580	1,460	1,100	3,080	10/1単価改定
TM7102	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径600 × 長さ5000mm	時間	8100	810	2900	698	1,760	1,330	3,710	10/1単価改定
TM7103	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径750 × 長さ5500mm	時間	8100	810	2900	893	2,260	1,700	4,750	10/1単価改定
TM7104	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径900 × 長さ6500mm	時間	8100	810	2900	1,160	2,930	2,210	6,180	10/1単価改定
TM7105	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1050 × 長さ7500mm	時間	9200	890	3200	1,340	3,560	2,580	7,410	10/1単価改定
TM7106	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1200 × 長さ8000mm	時間	9200	890	3200	1,650	4,390	3,180	9,140	10/1単価改定
TM7107	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1350 × 長さ9000mm	時間	9200	890	3200	2,000	5,300	3,840	11,000	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7108	分級機 [ス ^レ イ ^ル 式 [・] ダ ^ブ ル [・] ピ ^ッ チ]	ス ^レ イ ^ル 径1500×長さ9000mm	時間	9200	890	3200	2,480	6,580	4,770	13,700	10/1単価改定
TM7109	分級機 [ス ^レ イ ^ル 式 [・] ダ ^ブ ル [・] ピ ^ッ チ]	ス ^レ イ ^ル 径1650×長さ9500mm	時間	9200	890	3200	2,700	7,160	5,190	14,900	10/1単価改定
TM7110	分級機 [ス ^レ イ ^ル 式 [・] ダ ^ブ ル [・] ピ ^ッ チ]	ス ^レ イ ^ル 径1800×長さ10000mm	時間	9200	890	3200	3,340	8,860	6,420	18,500	10/1単価改定
TM7111	分級機 [ス ^レ イ ^ル 式 [・] ダ ^ブ ル [・] ピ ^ッ チ]	ス ^レ イ ^ル 径2100×長さ11000mm	時間	9200	890	3200	4,410	11,700	8,490	24,400	10/1単価改定
TM7115	分級機 [水平式バケツト排出型]	ス ^レ イ ^ル 径3000×長さ6000mm	時間	9000	940	3200	2,810	8,530	5,840	16,400	10/1単価改定
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	8100	810	2900	3,280	8,480	6,310	17,600	10/1単価改定
TM7123	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1200	3800	599	247	1,380	436	10/1単価改定
TM7124	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1200	3800	694	286	1,600	505	10/1単価改定
TM7125	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1200	3800	858	353	1,980	624	10/1単価改定
TM7126	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1200	3800	958	395	2,210	697	10/1単価改定
TM7127	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1200	3800	1,410	581	3,250	1,030	10/1単価改定
TM7128	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1200	3800	1,740	715	4,000	1,260	10/1単価改定
TM7129	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力440t/h	日		1200	3800	2,270	935	5,230	1,650	10/1単価改定
TM7130	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力600t/h	日		1200	3800	3,450	1,420	7,960	2,510	10/1単価改定
TM7131	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力800t/h	日		1200	3800	4,440	1,830	10,200	3,230	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		1600	3700	296	184	722	312	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		1600	3700	357	222	870	376	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		1600	3700	482	299	1,170	508	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		1600	3700	574	356	1,400	604	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		1600	3700	733	455	1,790	772	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		1600	3700	911	566	2,220	960	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		1600	3700	1,130	704	2,760	1,190	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		1600	3700	1,380	857	3,360	1,450	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		1600	3700	1,860	1,150	4,530	1,960	10/1単価改定
TM7147	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力100t/h	時間	10200	1100	2500	450	1,960	930	3,790	10/1単価改定
TM7148	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力200t/h	時間	10200	1100	2500	751	3,270	1,550	6,330	10/1単価改定
TM7149	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力300t/h	時間	10200	1100	2500	1,050	4,580	2,180	8,880	10/1単価改定
TM7150	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力400t/h	時間	10200	1100	2500	1,290	5,620	2,670	10,900	10/1単価改定
TM7151	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力500t/h	時間	10200	1100	2500	1,530	6,680	3,170	12,900	10/1単価改定
TM7155	イ ^ン フ ^ィ ーダ [標準型]	イ ^ン 幅600×長さ1500mm	時間	11400	1200	2800	692	2,440	1,290	5,260	10/1単価改定
TM7156	イ ^ン フ ^ィ ーダ [標準型]	イ ^ン 幅700×長さ1500mm	時間	11400	1200	2800	738	2,610	1,380	5,610	10/1単価改定
TM7157	イ ^ン フ ^ィ ーダ [標準型]	イ ^ン 幅800×長さ2000mm	時間	11400	1200	2800	870	3,070	1,620	6,610	10/1単価改定
TM7158	イ ^ン フ ^ィ ーダ [標準型]	イ ^ン 幅900×長さ2000mm	時間	11400	1200	2800	987	3,480	1,840	7,500	10/1単価改定
TM7159	イ ^ン フ ^ィ ーダ [標準型]	イ ^ン 幅1000×長さ2500mm	時間	11400	1200	2800	1,110	3,920	2,070	8,430	10/1単価改定
TM7160	イ ^ン フ ^ィ ーダ [標準型]	イ ^ン 幅1100×長さ2500mm	時間	11400	1200	2800	1,340	4,740	2,510	10,200	10/1単価改定
TM7161	イ ^ン フ ^ィ ーダ [標準型]	イ ^ン 幅1200×長さ2500mm	時間	11400	1200	2800	1,520	5,370	2,840	11,600	10/1単価改定
TM7162	イ ^ン フ ^ィ ーダ [標準型]	イ ^ン 幅1200×長さ3000mm	時間	11400	1200	2800	1,640	5,800	3,070	12,500	10/1単価改定
TM7163	イ ^ン フ ^ィ ーダ [標準型]	イ ^ン 幅1400×長さ4000mm	時間	11400	1200	2800	1,910	6,750	3,570	14,500	10/1単価改定
TM7164	イ ^ン フ ^ィ ーダ [標準型]	イ ^ン 幅1500×長さ3000mm	時間	11400	1200	2800	1,820	6,420	3,390	13,800	10/1単価改定
TM7169	イ ^ン フ ^ィ ーダ [特重型]	イ ^ン 幅800×長さ2500mm	時間	10200	1100	2500	760	4,190	1,790	7,300	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7170	イ° ロンフィダ [特重型]	イ° ロン幅900×長さ2500mm	時間	10200	1100	2500	834	4,600	1,960	8,010	10/1単価改定
TM7171	イ° ロンフィダ [特重型]	イ° ロン幅1000×長さ3000mm	時間	10200	1100	2500	1,240	6,830	2,910	11,900	10/1単価改定
TM7172	イ° ロンフィダ [特重型]	イ° ロン幅1000×長さ3500mm	時間	10200	1100	2500	1,310	7,240	3,080	12,600	10/1単価改定
TM7173	イ° ロンフィダ [特重型]	イ° ロン幅1200×長さ4500mm	時間	11400	1200	2800	1,690	8,840	3,860	15,700	10/1単価改定
TM7174	イ° ロンフィダ [特重型]	イ° ロン幅1400×長さ4000mm	時間	11400	1200	2800	1,960	10,300	4,480	18,300	10/1単価改定
TM7175	イ° ロンフィダ [特重型]	イ° ロン幅1400×長さ5000mm	時間	11400	1200	2800	2,130	11,200	4,880	19,900	10/1単価改定
TM7176	イ° ロンフィダ [特重型]	イ° ロン幅1500×長さ4000mm	時間	11400	1200	2800	2,280	11,900	5,210	21,200	10/1単価改定
TM7177	イ° ロンフィダ [特重型]	イ° ロン幅1600×長さ5000mm	時間	11400	1200	2800	2,700	14,100	6,160	25,100	10/1単価改定
TM7178	イ° ロンフィダ [特重型]	イ° ロン幅1600×長さ6000mm	時間	11400	1200	2800	2,930	15,400	6,700	27,300	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	9300	1200	2700	668	1,810	1,190	4,110	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	9300	1200	2700	724	1,960	1,290	4,460	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	9300	1200	2700	808	2,190	1,440	4,970	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	9300	1200	2700	896	2,430	1,600	5,520	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	10400	1300	3100	1,030	2,630	1,820	6,100	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	10400	1300	3100	1,100	2,800	1,940	6,510	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	10400	1300	3100	1,180	2,990	2,070	6,940	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	10400	1300	3100	1,280	3,250	2,250	7,550	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	10400	1300	3100	1,380	3,510	2,430	8,140	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	10400	1300	3100	1,800	4,570	3,170	10,600	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	10400	1300	3100	2,250	5,720	3,960	13,300	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	10400	1300	3100	2,420	6,140	4,250	14,300	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	10400	1300	3100	2,490	6,310	4,370	14,600	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	8200	880	2700	637	1,810	1,230	3,740	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	8200	880	2700	705	2,000	1,360	4,140	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	8200	880	2700	835	2,370	1,620	4,910	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	8200	880	2700	930	2,640	1,800	5,460	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	9000	920	3100	1,020	2,810	1,990	5,770	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	9000	920	3100	1,100	3,040	2,150	6,240	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	9000	920	3100	1,220	3,350	2,370	6,890	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	9000	920	3100	1,490	4,090	2,900	8,410	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	9000	920	3100	1,750	4,830	3,420	9,920	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	9000	920	3100	2,190	6,010	4,260	12,400	10/1単価改定
TM7228	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	9000	920	3100	2,510	6,900	4,890	14,200	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	9000	920	3100	2,830	7,790	5,520	16,000	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	9000	920	3100	2,940	8,090	5,730	16,600	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	4900	640	1400	256	1,110	572	2,000	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	4900	640	1400	118	511	264	923	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	4900	640	1400	90	392	202	708	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	4900	640	1400	69	297	153	537	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	4900	640	1400	330	1,430	738	2,580	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7240	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	640	1400	146	632	326	1,140	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	4900	640	1400	107	462	238	835	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	4900	640	1400	79	341	176	617	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	4900	640	1400	427	1,850	957	3,350	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	4900	640	1400	168	730	377	1,320	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	4900	640	1400	122	528	273	954	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	4900	640	1400	89	385	199	695	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	4900	640	1400	515	2,230	1,150	4,030	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	4900	640	1400	204	886	457	1,600	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	4900	640	1400	150	653	337	1,180	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	4900	640	1400	107	465	240	840	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	4900	640	1400	633	2,740	1,420	4,960	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	4900	640	1400	244	1,060	545	1,910	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	4900	640	1400	176	761	393	1,380	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	4900	640	1400	123	533	275	964	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	4900	640	1400	704	3,060	1,580	5,520	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	4900	640	1400	271	1,180	607	2,120	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	4900	640	1400	193	839	433	1,520	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	4900	640	1400	135	585	302	1,060	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	5800	740	1400	79	538	209	867	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	5800	740	1400	85	580	225	934	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	5800	740	1400	101	684	266	1,100	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	5800	740	1400	110	747	290	1,200	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	5800	740	1400	127	863	335	1,390	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	5800	740	1400	149	1,010	394	1,630	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	5300	690	1300	247	1,410	592	2,420	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	5300	690	1300	260	1,480	624	2,540	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	5300	690	1300	273	1,560	655	2,670	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	5300	690	1300	288	1,650	692	2,820	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	5300	690	1300	301	1,720	723	2,950	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	5300	690	1300	345	1,970	828	3,380	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			2000		2,740		2,740	10/1単価改定
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			2000		3,590		3,590	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			2000		4,940		4,940	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			2000		7,890		7,890	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			2000		10,200		10,200	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			2000		13,700		13,700	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			2000		16,900		16,900	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			2000		18,400		18,400	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			2000		22,900		22,900	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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			2000		28,900		28,900	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			2000		40,200		40,200	10/1単価改定
TM7324	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	104	865	222	1,620	10/1単価改定
TM7325	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	123	1,030	264	1,920	10/1単価改定
TM7326	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	159	1,320	340	2,480	10/1単価改定
TM7327	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	159	1,330	341	2,490	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	179	1,490	383	2,790	10/1単価改定
TM7329	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	363	3,030	778	5,670	10/1単価改定
TM7330	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	204	1,700	438	3,190	10/1単価改定
TM7331	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	384	3,200	824	6,000	10/1単価改定
TM7332	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	549	4,580	1,180	8,580	10/1単価改定
TM7333	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	744	6,210	1,600	11,600	10/1単価改定
TM7338	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力100m3/h	時間	17600	1500	2600	1,970	17,300	4,530	30,600	10/1単価改定
TM7339	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力150m3/h	時間	17600	1500	2600	2,320	20,400	5,350	36,200	10/1単価改定
TM7340	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力200m3/h	時間	17600	1500	2600	2,730	24,000	6,270	42,500	10/1単価改定
TM7341	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力250m3/h	時間	17600	1500	2600	2,990	26,300	6,880	46,600	10/1単価改定
TM7342	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力300m3/h	時間	17600	1500	2600	3,450	30,400	7,940	53,800	10/1単価改定
TM7343	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力400m3/h	時間	17600	1500	2600	4,420	38,900	10,200	68,900	10/1単価改定
TM7344	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力500m3/h	時間	17600	1500	2600	5,020	44,200	11,600	78,300	10/1単価改定
TM7345	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力600m3/h	時間	17600	1500	2600	5,640	49,700	13,000	87,900	10/1単価改定
TM7346	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力800m3/h	時間	17600	1500	2600	6,780	59,700	15,600	106,000	10/1単価改定
TM7347	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	17600	1500	2600	8,110	71,400	18,700	126,000	10/1単価改定
TM7351	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力50m3/h	時間	17600	1500	2600	1,020	8,970	2,350	15,900	10/1単価改定
TM7352	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力100m3/h	時間	17600	1500	2600	1,510	13,300	3,480	23,600	10/1単価改定
TM7353	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力150m3/h	時間	17600	1500	2600	1,860	16,400	4,290	29,000	10/1単価改定
TM7354	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力200m3/h	時間	17600	1500	2600	2,350	20,700	5,410	36,600	10/1単価改定
TM7355	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力250m3/h	時間	17600	1500	2600	2,970	26,200	6,840	46,300	10/1単価改定
TM7359	濁水処理ポンプ(ダンプサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力100m3/h	時間	59300	2600	3100	505	16,800	1,380	26,400	10/1単価改定
TM7360	濁水処理ポンプ(ダンプサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力150m3/h	時間	59300	2600	3100	596	19,900	1,630	31,200	10/1単価改定
TM7361	濁水処理ポンプ(ダンプサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力200m3/h	時間	59300	2600	3100	699	23,300	1,920	36,600	10/1単価改定
TM7362	濁水処理ポンプ(ダンプサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力250m3/h	時間	59300	2600	3100	767	25,600	2,100	40,200	10/1単価改定
TM7363	濁水処理ポンプ(ダンプサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力300m3/h	時間	59300	2600	3100	882	29,400	2,420	46,200	10/1単価改定
TM7364	濁水処理ポンプ(ダンプサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力400m3/h	時間	59300	2600	3100	1,130	37,700	3,100	59,300	10/1単価改定
TM7365	濁水処理ポンプ(ダンプサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力500m3/h	時間	59300	2600	3100	1,300	43,300	3,560	68,100	10/1単価改定
TM7366	濁水処理ポンプ(ダンプサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力600m3/h	時間	59300	2600	3100	1,460	48,700	4,010	76,600	10/1単価改定
TM7367	濁水処理ポンプ(ダンプサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力800m3/h	時間	59300	2600	3100	1,770	59,200	4,870	93,000	10/1単価改定
TM7368	濁水処理ポンプ(ダンプサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	59300	2600	3100	2,110	70,400	5,790	111,000	10/1単価改定
TM7372	濁水処理ポンプ(ダンプサイト用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力50m3/h	時間	59300	2600	3100	292	9,750	801	15,300	10/1単価改定
TM7373	濁水処理ポンプ(ダンプサイト用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力100m3/h	時間	59300	2600	3100	425	14,200	1,160	22,200	10/1単価改定
TM7374	濁水処理ポンプ(ダンプサイト用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力150m3/h	時間	59300	2600	3100	529	17,600	1,450	27,700	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7375	濁水処理プラント(ダムサイト用)	角型シッキ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	59300	2600	3100	668	22,300	1,830	35,000	10/1単価改定
TM7376	濁水処理プラント(ダムサイト用)	角型シッキ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	59300	2600	3100	846	28,200	2,320	44,300	10/1単価改定
TM7381	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタレス式	ろ過面積100m ²	時間	17600	1500	2600	1,860	15,400	4,140	28,000	10/1単価改定
TM7382	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタレス式	ろ過面積150m ²	時間	17600	1500	2600	2,130	17,700	4,730	32,100	10/1単価改定
TM7383	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタレス式	ろ過面積200m ²	時間	17600	1500	2600	2,360	19,600	5,260	35,600	10/1単価改定
TM7384	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタレス式	ろ過面積250m ²	時間	17600	1500	2600	3,080	25,500	6,850	46,400	10/1単価改定
TM7385	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタレス式	ろ過面積300m ²	時間	17600	1500	2600	3,330	27,600	7,410	50,200	10/1単価改定
TM7386	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタレス式	ろ過面積400m ²	時間	17600	1500	2600	3,650	30,300	8,110	54,900	10/1単価改定
TM7387	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタレス式	ろ過面積600m ²	時間	17600	1500	2600	5,330	44,200	11,900	80,300	10/1単価改定
TM7388	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタレス式	ろ過面積900m ²	時間	17600	1500	2600	7,850	65,100	17,500	118,000	10/1単価改定
TM7401	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタレス式	ろ過面積50m ²	時間	59300	2600	3100	383	12,000	1,010	19,300	10/1単価改定
TM7402	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタレス式	ろ過面積100m ²	時間	59300	2600	3100	480	15,000	1,260	24,100	10/1単価改定
TM7403	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタレス式	ろ過面積150m ²	時間	59300	2600	3100	549	17,100	1,440	27,600	10/1単価改定
TM7404	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタレス式	ろ過面積200m ²	時間	59300	2600	3100	611	19,100	1,610	30,800	10/1単価改定
TM7405	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタレス式	ろ過面積250m ²	時間	59300	2600	3100	795	24,800	2,090	40,000	10/1単価改定
TM7406	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタレス式	ろ過面積300m ²	時間	59300	2600	3100	858	26,800	2,260	43,200	10/1単価改定
TM7410	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	17600	1500	2600	442	3,480	956	6,470	10/1単価改定
TM7411	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	17600	1500	2600	552	4,340	1,190	8,080	10/1単価改定
TM7412	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	17600	1500	2600	701	5,510	1,520	10,300	10/1単価改定
TM7413	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	17600	1500	2600	908	7,140	1,960	13,300	10/1単価改定
TM7414	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	17600	1500	2600	1,020	8,050	2,220	15,000	10/1単価改定
TM7419	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	59300	2600	3100	100	3,130	264	5,050	10/1単価改定
TM7420	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	59300	2600	3100	126	3,950	333	6,360	10/1単価改定
TM7421	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	59300	2600	3100	159	4,950	417	7,990	10/1単価改定
TM7422	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	59300	2600	3100	206	6,420	541	10,400	10/1単価改定
TM7423	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	59300	2600	3100	233	7,270	613	11,700	10/1単価改定
TM7424	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力300m3/h	時間	59300	2600	3100	320	9,980	841	16,100	10/1単価改定
TM7425	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力400m3/h	時間	59300	2600	3100	409	12,800	1,080	20,600	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級ハック付	時間	4400	630	1100	2,780	9,890	5,250	21,000	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級ハック付	時間	4400	630	1100	3,560	12,700	6,730	26,900	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級ハック付	時間	3600	490	1100	5,040	15,500	9,760	32,000	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	4000	450	1100	8,140	27,700	15,800	57,300	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		241		241	10/1単価改定
TM7447	スラム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	8200	910	1200	1,710	13,900	3,750	25,600	10/1単価改定
TM7450	プラント中央プラント	供給量100リットル/min	日		1100	1700	20,100	17,300	46,900	30,300	10/1単価改定
TM7451	プラント中央プラント	供給量150リットル/min	日		1100	1700	20,600	17,800	48,200	31,200	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	2700	810	2100	5,490	9,220	12,700	16,300	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							9,480	10/1単価改定
TM7713	鋼床版現場溶接工 機械器具損料		供用日							11,200	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7716	UV現場溶接工 機械器具損料		供用日							3,600	10/1単価改定
TM7721	緊張ジ ャッキ・ホ ン 損料	PC鋼棒 26mm 26(1B26A、1B26B)	供用日							3,300	
TM7722	緊張ジ ャッキ・ホ ン 損料	PC鋼棒 32mm 32(1B32A、1B32B)	供用日							3,700	
TM7725	緊張ジ ャッキ・ホ ン 損料	PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日							3,500	
TM7726	緊張ジ ャッキ・ホ ン 損料	PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日							3,500	
TM7727	緊張ジ ャッキ・ホ ン 損料	PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日							3,500	
TM7728	緊張ジ ャッキ・ホ ン 損料	PC鋼より線 950kN(1S28.6)	供用日					4,600		4,600	
TM7732	緊張ジ ャッキ・ホ ン 損料	700kN(70t)、750kN(80t)型(12W7A、12W7B)	供用日							3,800	
TM7737	緊張ジ ャッキ・ホ ン 損料	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							5,700	10/1単価改定
TM7738	緊張ジ ャッキ・ホ ン 損料	1900kN(195t)、2200kN(225t)型	供用日							6,300	10/1単価改定
TM7739	緊張ジ ャッキ・ホ ン 損料	2900kN(290t)、3100kN(320t)型	供用日							9,000	10/1単価改定
TM7740	緊張ジ ャッキ・ホ ン 損料	4950kN(19S15.2B)	供用日					15,100		15,100	
TM7743	ホ ンステーション桁製作工 機械器具損料	門型クレーン工：3t吊(電動ホ ンを含む)	供用日							11,200	10/1単価改定
TM7744	ホ ンステーション桁製作工 機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠(m2当り)	供用日							393	
TM7748	P C橋架設工 架設工具損料		供用日							5,400	10/1単価改定
TM7753	ブ レ ー ム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L<22m	供用日							12,900	10/1単価改定
TM7754	ブ レ ー ム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	22m L<30m	供用日							17,500	10/1単価改定
TM7755	ブ レ ー ム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	30m L<40m	供用日							25,500	10/1単価改定
TM7756	ブ レ ー ム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L 40m	供用日							36,300	10/1単価改定
TM7757	ブ レ ー ム桁製作工 主桁製作用雑器具損料		供用日							10,400	10/1単価改定
TM7758	ブ レ ー ム桁製作工 主桁製作用足場損料	1m当り	供用日							36	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							2,060	10/1単価改定
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							8,500	10/1単価改定
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							170	10/1単価改定
TM7764	P C橋片持架設工 機械器具損料	型枠工	供用日							227	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							3,620	
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							1,790	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・ホ ンを除く)	供用日							4,670	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							2,890	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							94,400	
TM7801	ブ ライトホ ン 1現場当り損料	150 x 18.5kw	現場						291,000		
TM7802	ブ ライトホ ン 供用1ヶ月当り損料	150 x 18.5kw	供用月							97,000	
TM7803	ゲ ートバ ール 1現場当り損料	150	現場						15,800		
TM7804	ゲ ートバ ール 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							4,160	
TM7805	ノッチク 1現場当り損料		現場						6,970		
TM7806	ノッチク 供用1ヶ月当り損料		供用月							4,980	
TM7811	ウレ ー イント現場当り損料	50 x 0.7m	現場						1,280		10/1単価改定
TM7812	ウレ ー イント供用1ヶ月当り損料	50 x 0.7m	供用月							408	10/1単価改定
TM7813	ライザ ーハ イ 1現場当り損料	40 x 5.5m	現場						315		10/1単価改定
TM7814	ライザ ーハ イ 供用1ヶ月当り損料	40 x 5.5m	供用月							360	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7815	ワイヤ-ハ°イ° 1現場当り損料	40×3.6m	現場						245		10/1単価改定
TM7816	ワイヤ-ハ°イ° 供用1ヶ月当り損料	40×3.6m	供用月							280	10/1単価改定
TM7817	ワイヤ-ハ°イ° 1現場当り損料	40×1.8m	現場						175		10/1単価改定
TM7818	ワイヤ-ハ°イ° 供用1ヶ月当り損料	40×1.8m	供用月							200	10/1単価改定
TM7819	ワイヤ-ハ°イ° 1現場当り損料	40×1.0m	現場						105		10/1単価改定
TM7820	ワイヤ-ハ°イ° 供用1ヶ月当り損料	40×1.0m	供用月							120	10/1単価改定
TM7821	ワイヤ-ソケット1現場当り損料	40	現場						16		10/1単価改定
TM7822	ワイヤ-ソケット供用1ヶ月当り損料	40	供用月							16	10/1単価改定
TM7823	スイング・ジョイント1現場当り損料	40	現場						986		10/1単価改定
TM7824	スイング・ジョイント供用1ヶ月当り損料	40	供用月							348	10/1単価改定
TM7831	ヘッド-ハ°イ° 1現場当り損料	150×1m	現場						253		10/1単価改定
TM7832	ヘッド-ハ°イ° 供用1ヶ月当り損料	150×1m	供用月							253	10/1単価改定
TM7833	ヘッド-カップ・リンク 1現場当り損料	150	現場						385		10/1単価改定
TM7834	ヘッド-カップ・リンク 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							207	10/1単価改定
TM7835	ヘッド-エルブ (90°曲管) 1現場当り損料	150	現場						234		10/1単価改定
TM7836	ヘッド-エルブ (90°曲管) 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							234	10/1単価改定
TM7837	ヘッド-エント (135°曲管) 1現場当り損料	150	現場						234		10/1単価改定
TM7838	ヘッド-エント (135°曲管) 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							234	10/1単価改定
TM7839	ヘッド-チ-ズ (T字管) 1現場当り損料	150	現場						240		10/1単価改定
TM7840	ヘッド-チ-ズ (T字管) 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							240	10/1単価改定
TM7841	ヘッド-キャブ 1現場当り損料	150	現場						192		10/1単価改定
TM7842	ヘッド-キャブ 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							192	10/1単価改定
TM7851	ジ・ェット・ソフ 1現場当り損料	80×15kw	現場						110,000		10/1単価改定
TM7852	ジ・ェット・ソフ 供用1ヶ月当り損料	80×15kw	供用月							54,900	10/1単価改定
TM7853	サクションホ-ス1現場当り損料	80×4.5m	現場						5,920		10/1単価改定
TM7854	サクションホ-ス供用1ヶ月当り損料	80×4.5m	供用月							2,370	10/1単価改定
TM7855	ジ・ェットホ-ス1現場当り損料	50×20m	現場						10,500		10/1単価改定
TM7856	ジ・ェットホ-ス供用1ヶ月当り損料	50×20m	供用月							5,250	10/1単価改定
TM7857	フ-トルブ 1現場当り損料	80	現場						850		10/1単価改定
TM7858	フ-トルブ 供用1ヶ月当り損料	80	供用月							850	10/1単価改定
TM7859	ストップハ°ルブ 1現場当り損料	50	現場						2,130		10/1単価改定
TM7860	ストップハ°ルブ 供用1ヶ月当り損料	50	供用月							425	10/1単価改定
TM7861	圧力計1現場当り損料	50	現場						3,500		10/1単価改定
TM7862	スタ-カッタ-1現場当り損料		現場						930		10/1単価改定
TM7863	スタ-カッタ-供用1ヶ月当り損料		供用月							930	10/1単価改定
TM8001	排水管清掃車[ジ・ェット式](無償貸付)	汚汚容量 5.3~5.8m3	時間	600	100	120	1,750	17,400	5,250	26,200	10/1単価改定
TM8002	排水管清掃車[ジ・ェット式](無償貸付)	汚汚容量 5.3~5.8m3 CNG型	時間	600	100	120	2,250	22,400	6,730	33,700	10/1単価改定
TM8003	排水管清掃車[水循環式] 4×2(無償貸付)	洗浄汚汚容量3.9m3 汚泥ホッパ°容量4.7m3	時間	600	100	120	4,510	44,800	13,500	67,500	10/1単価改定
TM8006	側溝清掃車[ロ-タリブ°式](無償貸付)	ホッパ°容量 4.5~5.0m3	時間	600	100	120	1,830	18,200	5,470	27,300	10/1単価改定
TM8007	側溝清掃車[ロ-タリブ°式](無償貸付)	ホッパ°容量 4.5~5.0m3 CNG型	時間	600	100	120	2,240	22,200	6,700	33,500	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM8015	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12m	時間	520	100	140	1,840	17,200	6,460	24,000	10/1単価改定
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	520	100	140	1,490	13,900	5,230	19,400	10/1単価改定
TM8020	トンネル清掃車[2本ブラシ式](無償貸付)	トラック架装・自動追従	時間	390	90	100	7,370	66,900	24,500	95,600	10/1単価改定
TM8021	トンネル清掃車[3本ブラシ式](無償貸付)	自動追従	時間	390	90	100	6,930	62,900	23,100	89,800	10/1単価改定
TM8022	トンネル清掃車(無償貸付)	回転ブラシ式	時間	390	90	100	3,170	28,700	10,500	41,000	10/1単価改定
TM8023	トンネル清掃車(無償貸付)	回転ブラシ式 自動追従 突起物回避機能付	時間	390	90	100	6,290	57,000	20,900		10/1単価改定
TM8025	ガードレール清掃車(無償貸付)長崎県	片ブラシ	時間	390	90	400	1,440	1,440	4,460	17,400	10/1廃止
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	390	90	100	5,310	48,200	17,700	68,800	10/1単価改定
TM8045	作業車[ダンプ式]7人乗り(無償貸付)	2.75～3.5t積 1～2tクレーン装置 標識装置付	時間	830	140	180	888	8,000	2,620	12,100	10/1単価改定
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名ハット型	時間	520	100	140	716	6,670	2,510	9,320	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 プラットフォーム型	時間	520	100	140	1,660	15,400	5,810	21,600	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	600	110	180	429	2,930	1,310	4,360	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	600	110	180	870	5,940	2,650	8,840	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	600	110	180	1,110	7,560	3,370	11,300	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	600	110	180	1,060	7,200	3,210	10,700	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	1,650	11,300	5,020	16,800	10/1単価改定
TM8064	散水車 4×4(無償貸付)	タンク容量6500リットル プラント懸架機構付き	時間	600	110	180	2,270	15,500	6,910	23,100	10/1単価改定
TM8065	ハトールカ 4×4D(無償貸付)	サファイ付を含む	時間	620	180	250	549	2,370	1,500	3,730	10/1単価改定
TM8067	ハトールカ 4×4G(無償貸付)	サファイ付を含む	時間	620	180	250	622	2,680	1,700	4,210	10/1単価改定
TM8072	ハトールカ 4×4G(無償貸付)	標識装置付 サファイ付を含む	時間	620	180	250	918	3,950	2,510	6,230	10/1単価改定
TM8073	ハトールカ 4×4G(無償貸付)	小型 サファイ付を含む	時間	620	180	250	464	2,000	1,270	3,150	10/1単価改定
TM8075	ハトールカ 4×4G(無償貸付)	CNG型 標識装置付 サファイ付を含む	時間	620	180	250	1,500	6,450	4,090	10,200	10/1単価改定
TM8076	ハトールカ 4×4G(無償貸付)	小型 標識装置付 サファイ付を含む	時間	620	180	250	746	3,210	2,040	5,060	10/1単価改定
TM8078	標識車(無償貸付)	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	830	140	180	1,110	10,000	3,290		10/1単価改定
TM8079	標識車(無償貸付)	スノブ付	時間	830	140	180	1,670	15,000	4,930		10/1単価改定
TM8080	工事用標識車[LED表示](無償貸付)	4×2 昇降式照明装置付	時間	710	150	170	1,610	15,700	5,360	22,400	10/1単価改定
TM8081	ハトールカ4×4D(無償貸付)	小型 サファイ付を含む	時間	620	180	250	577	2,490	1,580	3,910	10/1単価改定
TM8086	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	ホバ容量0.4m3 三輪全油圧駆動 リリフト	時間	640	100	170	844	6,280	2,510		10/1単価改定
TM8087	路面清掃車[ブラシ式・三輪式](無償貸付)	ホバ容量2.0～3.1m3	時間	640	100	170	1,870	13,900	5,560	20,900	10/1単価改定
TM8088	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	ホバ容量0.4m3 三輪全油圧駆動 フロントリフト	時間	640	100	170	1,190	8,830	3,530		10/1単価改定
TM8089	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)長崎県	ホバ容量2.0～3.1m3 四輪式	時間	640	100	170	3,130	22,500	9,080	34,200	10/1単価改定
TM8090	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	ホバ容量2.5m3 四輪式 省散水型	時間	640	100	170	3,250	23,400	9,430		10/1単価改定
TM8091	路面清掃車[都市型ブラシ式](無償貸付)	ホバ容量1.8m3 四輪操舵 降灰強化型	時間	640	100	170	3,360	24,100	9,740		10/1単価改定
TM8092	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	ホバ容量1.8m3級 都市型四輪式	時間	640	100	170	3,280	23,500	9,500	35,800	10/1単価改定
TM8096	路面清掃車[真空式](無償貸付)	ホバ容量3.5m3 リリフト式	時間	640	100	170	2,740	20,400	8,140	30,600	10/1単価改定
TM8100	路面清掃車[真空・リアダンプ式](無償貸付)	ホバ容量5.5～6.5m3	時間	640	100	170	3,020	22,500	8,980	33,800	10/1単価改定
TM8101	路面清掃車[真空・リアリフト式](無償貸付)	ホバ容量5.5～6.5m3	時間	640	100	170	3,150	23,400	9,360	35,200	10/1単価改定
TM8102	路面清掃車[真空還流式・リアリフト式](無償貸付)	ホバ容量6.1m3級	時間	640	100	170	3,320	24,700	9,860	37,200	10/1単価改定
TM8111	橋梁点検車[歩廊式](無償貸付)	幅0.5～1.2m長6～15.3m積載荷重200～300kg	時間	520	100	140	10,300	95,500	36,000	134,000	10/1単価改定
TM8113	橋梁点検車[ハット式](無償貸付)	積載荷重300kg	時間	520	100	140	8,170	76,000	28,600	106,000	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
TM8015	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12m	時間	1,030	10/1単価改定
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	836	10/1単価改定
TM8020	トンネル清掃車[2本ブラシ式](無償貸付)	トラック架装・自動追従	時間	2,680	10/1単価改定
TM8021	トンネル清掃車[3本ブラシ式](無償貸付)	自動追従	時間	2,530	10/1単価改定
TM8022	トンネル清掃車(無償貸付)	回転ブラシ式	時間	1,150	10/1単価改定
TM8023	トンネル清掃車(無償貸付)	回転ブラシ式 自動追従 突起物回避機能付	時間	2,290	10/1単価改定
TM8025	ガードレール清掃車(無償貸付)長崎県	片ブラシ	時間	513	10/1廃止
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	1,580	10/1単価改定
TM8045	作業車[ダンプ式]7人乗り(無償貸付)	2.75～3.5t積 1～2tクレーン装置 標識装置付	時間	385	10/1単価改定
TM8052	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム型](無償貸付)	作業床高12m積載荷重200kg 定員2名ハット型	時間	331	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 プラットフォーム型	時間	766	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	217	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	440	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	559	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	534	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	761	10/1単価改定
TM8064	散水車 4×4(無償貸付)	タンク容量6500リットル プラント懸架機構付き	時間	1,150	10/1単価改定
TM8065	ハートレール 4×4D(無償貸付)	サファイア付を含む	時間	258	10/1単価改定
TM8067	ハートレール 4×4G(無償貸付)	サファイア付を含む	時間	291	10/1単価改定
TM8072	ハートレール 4×4G(無償貸付)	標識装置付 サファイア付を含む	時間	430	10/1単価改定
TM8073	ハートレール 4×4G(無償貸付)	小型 サファイア付を含む	時間	217	10/1単価改定
TM8075	ハートレール 4×4G(無償貸付)	CNG型 標識装置付 サファイア付を含む	時間	654	10/1単価改定
TM8076	ハートレール 4×4G(無償貸付)	小型 標識装置付 サファイア付を含む	時間	350	10/1単価改定
TM8078	標識車(無償貸付)	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	482	10/1単価改定
TM8079	標識車(無償貸付)	スリッパ付	時間	723	10/1単価改定
TM8080	工所用標識車[LED表示](無償貸付)	4×2 昇降式照明装置付	時間	787	10/1単価改定
TM8081	ハートレール 4×4D(無償貸付)	小型 サファイア付を含む	時間	270	10/1単価改定
TM8086	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	ホッパ容量0.4m ³ 三輪全油圧駆動 リアリフト	時間	419	10/1単価改定
TM8087	路面清掃車[ブラシ式・三輪式](無償貸付)	ホッパ容量2.0～3.1m ³	時間	928	10/1単価改定
TM8088	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	ホッパ容量0.4m ³ 三輪全油圧駆動 フロントリフト	時間	590	10/1単価改定
TM8089	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)長崎県	ホッパ容量2.0～3.1m ³ 四輪式	時間	1,480	10/1単価改定
TM8090	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	ホッパ容量2.5m ³ 四輪式 省散水型	時間	1,530	10/1単価改定
TM8091	路面清掃車[都市型ブラシ式](無償貸付)	ホッパ容量1.8m ³ 四輪操舵 降灰強化型	時間	1,580	10/1単価改定
TM8092	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	ホッパ容量1.8m ³ 級 都市型四輪式	時間	1,540	10/1単価改定
TM8096	路面清掃車[真空式](無償貸付)	ホッパ容量3.5m ³ リアリフト式	時間	1,360	10/1単価改定
TM8100	路面清掃車[真空・リアダンプ式](無償貸付)	ホッパ容量5.5～6.5m ³	時間	1,500	10/1単価改定
TM8101	路面清掃車[真空・リアリフト式](無償貸付)	ホッパ容量5.5～6.5m ³	時間	1,560	10/1単価改定
TM8102	路面清掃車[真空還流式・リアリフト式](無償貸付)	ホッパ容量6.1m ³ 級	時間	1,640	10/1単価改定
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	4,730	10/1単価改定
TM8113	橋梁点検車[ハット式](無償貸付)	積載荷重300kg	時間	3,760	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM8115	低騒音舗装機能測定車(無償貸付)	路面反射音・特殊マイク測定装置	時間	760	210	250	4,350	22,600	11,800	35,800	10/1単価改定
TM8119	刈草梱包機械(ハンドガイド式)(無償貸付)	梱包 50cm×70cm [ガリソ]	日		70	130	2,960	1,530	5,800	3,120	10/1単価改定
TM8120	刈草梱包機械(ハンドガイド式)(無償貸付)	梱包 50cm×70cm [テイル]	日		70	130	3,300	1,710	6,480	3,490	10/1単価改定
TM8122	刈草梱包機械(ハンドガイド式)(無償貸付)	梱包 32cm×42cm	日		70	130	9,710	5,030	19,100	10,300	10/1単価改定
TM8126	草刈車(無償貸付)	大型自走式・履带式 カッター含む	時間	440	70	130	1,410	4,820	2,830	9,600	10/1単価改定
TM8128	草刈車[ホイル式](無償貸付)	ロングリフト装置付 カッター含む	時間	440	70	130	5,250	17,900	10,500	35,600	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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	8,470	4,610	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	3,370	11,500	6,750	22,900	10/1単価改定
TM8134	草刈機[ハンドガイド式](無償貸付)	刈幅150cm(有人無人対応型) カッター含む	時間	440	70	130	2,820	9,620	5,650	19,100	10/1単価改定
TM8135	草刈機[ハンドガイド式](無償貸付)	刈幅150cm(有人無人対応型) カッター含む	日		70	130	17,700	9,620	35,600	19,100	10/1単価改定
TM8136	集草機[ハンドガイド式](無償貸付)	集草幅200cm(有人無人対応型)	日		60	150	26,200	9,220	49,300	19,700	10/1単価改定
TM8138	集草機[大型自走式](無償貸付)	履带式	時間	440	60	150	1,820	4,700	3,430	10,100	10/1単価改定
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		80	140	10,400	12,400	32,000		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		10/1単価改定
TM8144	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	加圧ポンプ用 HMD・カメラ付	日		80	140	13,200	15,700	40,700		10/1単価改定
TM8148	遠隔操作バックホウ(無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線局 2.4GHz帯	時間	690	110	180	3,520	23,000	9,510	36,500	10/1単価改定
TM8150	遠隔操作バックホウ(無償貸付)	山積1.0m3 分解組立型、アタッチメント取付対応	時間	690	110	180	4,360	28,500	11,800	45,300	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	6,590	64,100	21,900	91,500	10/1単価改定
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 [車両バックホウ式]	時間	170	40	140	356	729	957		10/1単価改定
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 [ガリソエンジン式]	時間	170	40	140	416	851	1,120		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	時間	710	150	170	3,360	32,700	11,200	46,600	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)	時間	710	150	170	6,940	67,500	23,100	96,400	10/1単価改定
TM8180	照明車[屈折ブーム式](無償貸付)	2kw×6灯	時間	710	150	170	2,670	26,000	8,880	37,100	10/1単価改定
TM8197	水面清掃船(無償貸付)	フェンコンバ式双胴型 15.7m×3.7m	時間	880	110	185	8,260	70,800	23,100		
TM8198	水面清掃船(無償貸付)	自航式 双胴型9.4×3.5m	時間	880	110	185	3,580	30,600	10,000		
TM8207	調査船(無償貸付)	FRP製 総トン数4.2t 全長12.5m 定員13名	日		160	265	10,300	9,750	26,500		
TM8211	ガタ除去装置(無償貸付)	作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t	時間	880	110	185	2,620	22,500	7,350		
TM8212	ガタ除去装置(無償貸付)	作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数7.9t	時間	880	110	185	5,620	48,200	15,700		
TM8213	ガタ除去装置(無償貸付)	作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数5.4t	時間	880	110	185	6,360	54,500	17,800		
TM8241	ダンプトラック(無償貸付)	積載重量4t	時間	830	140	180	492	4,430	1,450	6,700	10/1単価改定
TM9001	タイヤ 良好	ダンプトラック 2~3t積	時間						39	178	10/1単価改定
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2~3t積	時間						63	292	10/1単価改定
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2~3t積	時間						148	681	10/1単価改定
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	時間						56	256	10/1単価改定
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	時間						90	413	10/1単価改定
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	時間						206	951	10/1単価改定
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6~7t積	時間						75	348	10/1単価改定
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6~7t積	時間						120	555	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
TM8115	低騒音舗装機能測定車(無償貸付)	路面反射音・特殊々々音測定装置	時間	2,010	10/1単価改定
TM8119	刈草梱包機械(ハンドガイト式)(無償貸付)	梱包 50cm×70cm [ガリソ]	日	481	10/1単価改定
TM8120	刈草梱包機械(ハンドガイト式)(無償貸付)	梱包 50cm×70cm [テイル]	日	537	10/1単価改定
TM8122	刈草梱包機械(ハンドガイト式)(無償貸付)	梱包 32cm×42cm	日	1,580	10/1単価改定
TM8126	草刈車(無償貸付)	大型自走式・履带式 カッター含む	時間	297	10/1単価改定
TM8128	草刈車[ホイール式](無償貸付)	ロングリフト装置付 カッター含む	時間	945	10/1単価改定
TM8130	集草機 [遠隔操縦式] (無償貸付)	集草幅160cm	日	1,920	10/1単価改定
TM8131	集草機 [遠隔操縦式] (無償貸付)	集草幅180cm	日	4,080	10/1単価改定
TM8132	草刈機 [遠隔操縦式] (無償貸付)	刈幅120cm カッター含む	日	1,450	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	708	10/1単価改定
TM8134	草刈機[ハンドガイト式](無償貸付)	刈幅150cm(有人無人対応型) カッター含む	時間	593	10/1単価改定
TM8135	草刈機[ハンドガイト式](無償貸付)	刈幅150cm(有人無人対応型) カッター含む	日	3,020	10/1単価改定
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	3,850	10/1単価改定
TM8138	集草機[大型自走式](無償貸付)	履带式	時間	355	10/1単価改定
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	2,160	10/1単価改定
TM8143	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	ブルドーザ用 HMD・カメラ付	日	3,560	10/1単価改定
TM8144	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	クローラック用 HMD・カメラ付	日	2,740	10/1単価改定
TM8148	遠隔操作バックホウ(無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線局 2.4GHz帯	時間	1,020	10/1単価改定
TM8150	遠隔操作バックホウ(無償貸付)	山積1.0m3 分解組立式、アタッチメント取付対応	時間	1,270	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	3,220	10/1単価改定
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	114	10/1単価改定
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 [ガリソエンジン式]	時間	133	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	時間	2,300	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)	時間	4,750	10/1単価改定
TM8180	照明車[屈折ブーム式](無償貸付)	2kw×6灯	時間	1,830	10/1単価改定
TM8197	水面清掃船(無償貸付)	フェンコンバ式双胴型 15.7m×3.7m	時間	842	
TM8198	水面清掃船(無償貸付)	自航式 双胴型9.4×3.5m	時間	365	
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	1,080	
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	213	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6～7t積	時間						274	1,260	10/1単価改定
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	時間						89	412	10/1単価改定
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	時間						142	657	10/1単価改定
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	時間						325	1,500	10/1単価改定
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	時間						158	731	10/1単価改定
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	時間						253	1,170	10/1単価改定
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	時間						576	2,660	10/1単価改定
TM9222	ペ-パードレン打機〔湿地型〕	打設長～30m	時間	550	80	150	7,430	56,200	22,800	83,500	10/1単価改定
TM9223	ペ-パードレン打機〔湿地型〕	打設長30m～40m	時間	550	80	150	9,660	73,100	29,600	109,000	10/1単価改定
TM9225	ペ-パードレン施工機	打込長20m以下 質量23.9t	時間	550	80	150	6,340	48,000	19,400	71,200	10/1単価改定
TM9226	ペ-パードレン施工機	打込長30m以下 質量28.3t	時間	550	80	150	6,970	52,800	21,400	78,300	10/1単価改定
TM9227	ペ-パードレン施工機	打込長40m以下 質量40.5t	時間	550	80	150	9,310	70,500	28,500	105,000	10/1単価改定
TM9228	ペ-パードレン施工機	施工管理計	日		70	155	7,560	5,340	19,400	8,760	10/1単価改定
TM9235	ペ-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	10/1単価改定
TM9236	ペ-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	10/1単価改定
TM9237	ペ-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	10/1単価改定
TM9238	ペ-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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM9261	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力1,049KN 質量10.1t	時間	470	80	120	6,520	39,000	16,500	64,600	10/1単価改定
TM9262	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力1,431KN 質量13.5t	時間	470	80	120	8,830	52,800	22,300	87,400	10/1単価改定
TM9263	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力1,823KN 質量16.7t	時間	470	80	120	9,600	57,400	24,300	95,000	10/1単価改定
TM9271	バイプロ用鋼管チャック	60、90KW用 500～1200 2.6t	時間	470	80	120	2,530	15,100	6,390	25,000	10/1単価改定
TM9272	バイプロ用鋼管チャック	120KW用 500～1200 3.9t	時間	470	80	120	2,930	17,500	7,410	29,000	10/1単価改定
TM9273	バイプロ用鋼管チャック	150KW用 600～1500 4.5t	時間	470	80	120	3,290	19,700	8,330	32,600	10/1単価改定
TM9274	バイプロ用鋼管チャック	200KW用 700～1700t 6.5t	時間	470	80	120	4,000	23,900	10,100	39,600	10/1単価改定
TM9275	バイプロ用鋼管チャック	240kw用 1000～2000 10.2t	時間	470	80	120	4,460	26,700	11,300	44,200	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM9282	事前混合処理設備	B500型 中継タイプ追加型	時間	620	110	160	28,100	77,100	48,000	186,000	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM9284	事前混合処理設備	B900型 中継タイプ追加型	時間	620	110	160	57,700	158,000	98,600	382,000	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
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	10/1単価改定
TM9371	吊金具（1函当り）〔起重機船用〕	ケツ重量 1000t用	供用日			110		29,600		29,600	
TM9372	吊金具（1函当り）〔起重機船用〕	ケツ重量 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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM9373	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケ-ソ重量 2000t用	供用日			110		46,100		46,100	
TM9374	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケ-ソ重量 2700t用	供用日			110		58,000		58,000	
TM9375	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケ-ソ重量 3100t用	供用日			110		65,200		65,200	
TM9381	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 80mm	供用日					3,630		3,630	
TM9382	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 90mm	供用日					3,720		3,720	
TM9383	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 100mm	供用日					6,680		6,680	
TM9384	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 120mm	供用日					8,550		8,550	
TM9391	平衡滑車(1基当り)[起重機船用]	100t型	供用日			130		1,230		1,230	10/1単価改定
TM9392	平衡滑車(1基当り)[起重機船用]	250t型	供用日			130		2,270		2,270	10/1単価改定
TM0935	ダンプトラック[オロード・ディーゼル]	3t積級	時間	830	140	180	366	3,300	1,080	4,980	10/1新設
TM1193	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	70t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,960	51,200	15,900	74,300	10/1新設
TM1194	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排ガス]	30~35t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	3,390	34,900	10,900	50,700	10/1新設
TM1195	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排ガス]	40~45t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	3,840	39,600	12,300	57,400	10/1新設
TM1231	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排ガス]	80t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	6,670	68,700	21,400	99,700	10/1新設
TM1262	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型能力11.4t ² -スリソ50t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	5,540	48,100	15,400	75,100	10/1新設
TM3316	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム]	垂直振動型 運転質量19~20t 排出ガス(2次)	時間	400	80	130	3,850	25,900	12,300	37,700	10/1新設
TM3317	振動ローラ(土工用)[タビング・シングルドラム]	垂直振動型 運転質量19~20t 排出ガス(2次)	時間	400	80	130	3,850	25,900	12,300	37,700	10/1新設
TM3570	アスファルトツッカ[トラック架装・電気加熱式]	容量3.0~4.0m ³	時間	340	80	110	7,100	38,000	19,400	59,900	10/1新設
TM3784	ガードレール清掃車[トラック架装型]	両ブラシ式	時間	390	90	100	3,320	30,100	11,000	43,000	10/1新設
TM3785	ガードレール清掃車[トラック架装型]	両ブラシ式・自動追従型・CNC型	時間	390	90	100	5,310	48,200	17,700	68,800	10/1新設
TM3865	側溝清掃車[ブロー式]	ホバ 容量4.5~5.0m ³ 風量40m ³ /min	時間	600	100	120	1,830	18,200	5,470	27,300	10/1新設
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	10/1新設
TM4043	ファン[軸流式・可変風量型(サイリヤ型)]	風量2000m ³ /min 風圧1.5kPa	日		130	190	13,900	13,000	32,900	22,500	10/1新設
TM5906	草刈車[大型自走式]	履帯式	時間	440	70	130	1,410	4,820	2,830	9,600	10/1新設
TM5978	集草機[大型自走式]	履帯式	時間	440	60	150	1,820	4,700	3,430	10,100	10/1新設
TM6164	クレーン 浚渫船(普通地盤用)スリット方式	ディーゼル式 30.0m ³ D-2363KW	時間	560	70	115	167,000	1,920,000	560,000	2,730,000	10/1新設
TM6223	バースクレーン	D-1800PS型 D-1324KW	時間	720	90	150	74,600	709,000	222,000	1,070,000	10/1新設
TM6275	非航起重機船[固定・ディーゼル発電式]	1400t吊 DE-1015KW	時間	480	80	135	230,000	1,710,000	712,000	2,530,000	10/1新設
TM6276	非航起重機船[固定・ディーゼル発電式]	4000t吊 DE-2997KW	時間	480	80	135	646,000	4,800,000	2,000,000	7,100,000	10/1新設
TM6315	クローラークレーン(クレーン付台船)	200t吊	日		100	150	113,000	168,000	365,000	243,000	10/1新設
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	113,000	258,700	365,000	333,700	10/1新設
TM6363	ケ-ソ製作用台船[フーティング式]	10000t積	供用日			120		1,800,000		1,800,000	10/1新設
TM7445	手動型ハイドラウリック	振動部外径 130 200(V)	日		490	1100	772	287	1,420	630	10/1新設
TM7446	高周波ハイドラウリック(手動型ハイドラウリック用)	(入力)13.0kVA 200(V)(出力)10.0kVA 200(V)	日		490	1100	2,890	1,070	5,310	2,360	10/1新設
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	390	90	100	3,320	30,100	11,000	43,000	10/1新設
TM8082	ハイドラウリック4×4D(無償貸付)	小型 標識装置付	時間	620	180	250	748	3,220	2,040	5,070	10/1新設
TM8169	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	機械質量0.72t [カリンエンジン式]	時間	170	40	140	2,180	4,460	5,850		10/1新設

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
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	1,210	10/1新設
TM8082	ハトールカ-4 × 4D(無償貸付)	小型 標識装置付	時間	351	10/1新設
TM8169	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	機械質量0.72t [カ'リソ'ン式]	時間	695	10/1新設