

令和 6 年度

# 森林土木事業機械損料単価表

令和 6 年 10 月 1 日適用

長野県林務部

損料表中の時間、損料等の値が0又は空欄となっているものは、各数値の設定が無い事を示します。

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MA010	ブルドーザ [普通] 排ガス2次 3t級	時間	29	3.8	440	90	150	2.9	4.9	568	4080	1960	5740		
MA011	ブルドーザ [普通] 排ガス2次 6t級	時間	53	6.8	440	90	150	2.9	4.9	969	6970	3340	9800		
MA012	ブルドーザ [普通] 排ガス2次 9t級	時間	67	9.9	440	90	150	2.9	4.9	1240	8910	4270	12500		
MA013	ブルドーザ [普通] 排ガス2次 11t級	時間	78	10.9	440	90	150	2.9	4.9	1610	11600	5560	16300		
MA014	ブルドーザ [普通] 排ガス2次 15t級	時間	100	14.6	440	90	150	2.9	4.9	2050	14700	7070	20700		
MA015	ブルドーザ [普通] 排ガス2次 18t級	時間	136	18	750	120	190	3.9	6.3	2130	16000	6170	24400		
MA016	ブルドーザ [普通] 排ガス2次 21t級	時間	152	21.9	750	120	190	3.9	6.3	3080	23100	8920	35200		
MA017	ブルドーザ [普通] 排ガス2次 32t級	時間	208	31.7	750	120	190	3.9	6.3	3710	27800	10700	42400		
MA021	ブルドーザ [普通] 排ガス1次 3t級	時間	29	3.8	440	90	150	2.9	4.9	520	3740	1790	5260		
MA022	ブルドーザ [普通] 排ガス1次 6t級	時間	53	6.8	440	90	150	2.9	4.9	880	6330	3030	8900		
MA023	ブルドーザ [普通] 排ガス1次 9t級	時間	67	9.9	440	90	150	2.9	4.9	1070	7720	3700	10900		
MA024	ブルドーザ [普通] 排ガス1次 11t級	時間	78	10.9	440	90	150	2.9	4.9	1390	9980	4780	14000		
MA025	ブルドーザ [普通] 排ガス1次 15t級	時間	100	14.6	440	90	150	2.9	4.9	1800	12900	6210	18200		
MA026	ブルドーザ [普通] 排ガス1次 21t級	時間	152	21.9	750	120	190	3.9	6.3	2710	20300	7840	31000		
MA027	ブルドーザ [普通] 排ガス1次 32t級	時間	208	31.7	750	120	190	3.9	6.3	3220	24200	9310	36800		
MA028	ブルドーザ [普通] 排ガス1次 18t級	時間	136	18	750	120	190	3.9	6.3	1820	13700	5280	20900		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MA034	ブルドーザ [普通] 排ガス3次 15t級	時間	125	17	440	90	150	2.9	4.9	2330	16700	8020	23500		
MA03J	ブルドーザ [普通] 排ガス2011 32t級	時間	252	37	750	120	190	3.9	6.3	4220	31700	12200	48300		
MA03M	ブルドーザ [普通] 排ガス2014 15t級	時間	111	15.7	440	90	150	2.9	4.9	2580	18500	8880	26000		
MA046	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次 4t級	時間	29	4.2	440	90	150	2.9	4.9	576	4140	1990	5830		
MA047	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次 10t級	時間	71	9.8	440	90	150	2.9	4.9	1180	8460	4060	11900		
MA048	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次 13t級	時間	78	11.5	440	90	150	2.9	4.9	1540	11100	5300	15500		
MA049	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次 16t級	時間	102	16	440	90	150	2.9	4.9	2140	15400	7370	21600		
MA050	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次 20t級	時間	139	20.3	750	120	190	3.9	6.3	1990	14900	5750	22700		
MA051	ブルドーザ [湿地] 排ガス2次 4t級	時間	29	4.2	440	90	150	2.9	4.9	649	4670	2240	6560		
MA052	ブルドーザ [湿地] 排ガス2次 10t級	時間	71	9.8	440	90	150	2.9	4.9	1430	10200	4910	14400		
MA053	ブルドーザ [湿地] 排ガス2次 13t級	時間	78	11.5	440	90	150	2.9	4.9	1690	12100	5820	17100		
MA054	ブルドーザ [湿地] 排ガス2次 16t級	時間	102	16	440	90	150	2.9	4.9	2400	17300	8280	24300		
MA055	ブルドーザ [湿地] 排ガス2次 20t級	時間	139	20.3	750	120	190	3.9	6.3	2380	17900	6890	27200		
MA05G	ブルドーザ [湿地] 排ガス3次 20t級	時間	153	21.3	750	120	190	3.9	6.3	2690	20200	7780	30700		
MA075	ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス1次 18t級	時間	130	19.4	770	120	200	3.9	6.4	2400	15900	6530	25100		
MA077	ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス1次 32t級	時間	231	38.5	770	120	200	3.9	6.4	3920	26000	10700	41000		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MA078	ブルドーザ [ リッパ装置付 ] 排ガス 2 次 1 8 t 級	時間	130	19.4	780	120	200	3.9	6.5	2690	18100	7320	28600				
MA079	ブルドーザ [ リッパ装置付 ] 排ガス 2 次 2 1 t 級	時間	171	27.5	780	120	200	3.9	6.5	3550	23900	9650	37700				
MA080	ブルドーザ [ リッパ装置付 ] 排ガス 2 次 3 2 t 級	時間	231	38.5	780	120	200	3.9	6.5	4370	29400	11900	46400				
MA086	スクレーパドーザ [ 普通型 ] 2 6 t 級 山積 9 . 5 m 3 ( 平積 8 m 3 )	時間	206	26	650	90	140	4.6	7.2	3870	44000	13400	62000				
MA090	被けん引式スクレーパ [ 油圧式 ] 山積 1 5 m 3 ( 平積 1 2 m 3 )	時間		12.5	650	90	140	4.6	7.2	1130	9560	3190	14800				
MA093	被けん引式スクレーパ [ 油圧式 ] 山積 2 2 m 3 ( 平積 1 7 m 3 )	時間		16.7	650	90	140	4.6	7.2	1360	11500	3850	17900				
MA100	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 山積 0 . 0 2 2 m 3	日	6	0.7	0	90	160			1050	1240	3260	1830				
MA105	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 超低騒音・2 次 山積 0 . 0 9 ~ 0 . 1 1 m 3	日	20	3.3	0	90	160			3030	3580	9400	5290				
MA106	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 超低騒音・排ガス 2 次 山積 0 . 0 5 5 m 3	日	13	1.7	0	90	160			2000	2370	6210	3500				
MA107	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 超低騒音・排ガス 2 次 山積 0 . 0 4 4 m 3	日	11	1.3	0	90	160			1730	2050	5370	3020				
MA108	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 超低騒音・排ガス 2 次 山積 0 . 0 8 m 3	日	18	2.6	0	90	160			2840	3360	8810	4960				
MA109	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 超低騒音・排ガス 2 次 山積 0 . 1 3 m 3	日	25	4.2	0	90	160			3630	4290	11300	6330				
MA114	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 超小旋回 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 0 8 m 3	日	18	2.8	0	90	160			2800	3320	8700	4890				
MA115	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 超小旋回 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3	日	20	3.5	0	90	160			3720	4400	11500	6490				
MA116	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 超小旋回 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 2 m 3	日	30	5.3	0	90	160			4660	5510	14400	8130				
MA118	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 超小旋回 ] 超低騒音・排ガス 2 次 山積 0 . 0 5 5 m 3	日	13	1.9	0	90	160			2400	2830	7430	4180				

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MA119	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 超小旋回 ] 超低騒音・排ガス 2 次 山積 0 . 0 8 m 3	日	18	2.8	0	90	160			2980	3520	9240	5200				
MA120	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 超小旋回 ] 超低騒音・排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3	日	20	3.5	0	90	160			3750	4430	11600	6540				
MA121	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 排ガス 1 次 山積 0 . 0 4 4 m 3	日	11	1.3	0	90	160			1530	1810	4730	2660				
MA122	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 排ガス 1 次 山積 0 . 0 8 m 3	日	18	2.6	0	90	160			2530	2990	7830	4410				
MA123	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 排ガス 1 次 山積 0 . 1 3 m 3	日	25	4.2	0	90	160			3260	3850	10100	5680				
MA124	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 0 8 m 3	日	18	2.6	0	90	160			2610	3080	8090	4550				
MA125	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 1 3 m 3	日	25	4.2	0	90	160			3490	4120	10800	6080				
MA126	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 排ガス 1 次 山積 0 . 0 5 5 m 3	日	13	1.7	0	90	160			1940	2300	6020	3390				
MA129	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 超低騒音・排ガス 1 次 山積 0 . 1 3 m 3	日	25	4.2	0	90	160			3420	4050	10600	5980				
MA131	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 電動式 ] 山積 0 . 0 3 m 3	日	7.5	1.9	0	90	160			3460	4090	10700	6040				
MA132	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 電動式 ] 山積 0 . 0 2 2 m 3	日	5.5	0.8	0	90	160			2590	3070	8040	4520				
MA139	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] 超低騒音・3 次 山積 0 . 0 9 ~ 0 . 1 1 m 3	日	20	3.3	0	90	160			3280	3880	10200	5720				
MA140	バックホウ ( クローラ ) [ 超ロングアーム ] 排ガス 1 次 山積 0 . 4 m 3	時間	103	22	690	110	180	3.8	6.3	1780	12400	5020	19200				
MA141	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ] クレーン付・排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3	日	21	3.3	0	90	160			3490	4120	10800	6080				
MA143	バックホウ ( クローラ ) [ 超ロングアーム ] 排ガス 2 次 山積 0 . 4 m 3	時間	103	22	700	120	180	3.9	5.8	1750	13400	5200	20300				
MA145R	小型バックホウ ( クローラ ) [ 後超小旋回 ] 排ガス 2 0 1 4 ; 山積 0 . 1 3 m 3	日	31	4.3	0	90	160			4200	4970	13000	7330				

## 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	運 轉 1 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 轉 1 時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MA146	掴み装置 開口幅 2100 ~ 2500 mm	時間		1.6	700	120	180	3.9	5.8	260	1990	770	3000		
MA148	掴み装置 開口幅 1700 ~ 2000 mm	時間		1	700	120	180	3.9	5.8	200	1530	593	2310		
MA149	切断機能付掴み装置 開口幅 880 ~ 1000 mm	時間		1.2	700	120	180	3.9	5.8	559	4270	1650	6450		
MA181	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積 0.28 m <sup>3</sup>	時間	41	6.4	700	120	180	3.9	5.8	652	4980	1930	7520		
MA182	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積 0.45 m <sup>3</sup>	時間	60	10.7	700	120	180	3.9	5.8	885	6760	2620	10200		
MA183	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積 0.5 m <sup>3</sup>	時間	64	12.1	700	120	180	3.9	5.8	1010	7720	2990	11700		
MA184	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積 0.6 m <sup>3</sup>	時間	74	15.6	700	120	180	3.9	5.8	1050	8030	3110	12100		
MA185	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積 0.8 m <sup>3</sup>	時間	104	19.8	700	120	180	3.9	5.8	1510	11500	4470	17400		
MA186	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積 1.0 m <sup>3</sup>	時間	116	23.2	700	120	180	3.9	5.8	1640	12500	4850	18900		
MA187	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積 1.1 m <sup>3</sup>	時間	124	26.7	700	120	180	3.9	5.8	1800	13700	5330	20700		
MA188	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積 1.4 m <sup>3</sup>	時間	164	31.8	700	120	180	3.9	5.8	2310	17700	6850	26700		
MA191	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積 0.28 m <sup>3</sup>	時間	41	6.4	700	120	180	3.9	5.8	575	4390	1700	6630		
MA192	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積 0.45 m <sup>3</sup>	時間	60	10.7	700	120	180	3.9	5.8	821	6270	2430	9470		
MA193	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積 0.5 m <sup>3</sup>	時間	64	12.1	700	120	180	3.9	5.8	889	6800	2630	10300		
MA194	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積 0.6 m <sup>3</sup>	時間	74	15.3	700	120	180	3.9	5.8	970	7420	2880	11200		
MA195	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積 0.8 m <sup>3</sup>	時間	104	19.8	700	120	180	3.9	5.8	1420	10900	4220	16400		

## 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	運 轉 1 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 轉 1 時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MA196	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積 1.0 m <sup>3</sup>	時間	116	22.7	700	120	180	3.9	5.8	1500	11500	4440	17300		
MA197	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積 1.1 m <sup>3</sup>	時間	124	26	700	120	180	3.9	5.8	1690	12900	5010	19500		
MA198	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積 1.4 m <sup>3</sup>	時間	164	31.3	700	120	180	3.9	5.8	2180	16700	6470	25200		
MA199	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積 1.6 m <sup>3</sup>	時間	165	39	700	120	180	3.9	5.8	2470	18900	7320	28500		
MA19E	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス3次 山積 0.8 m <sup>3</sup>	時間	104	19.8	700	120	180	3.9	5.8	1670	12800	4950	19300		
MA19J	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2011 山積 0.8 m <sup>3</sup>	時間	119	19.8	700	120	180	3.9	5.8	1830	14000	5420	21100		
MA19Q	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014 山積 0.5 m <sup>3</sup>	時間	74	12.6	700	120	180	3.9	5.8	1320	10100	3900	15200		
MA19S	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014 山積 0.8 m <sup>3</sup>	時間	121	19.8	700	120	180	3.9	5.8	1860	14200	5520	21500		
MA19V	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014 山積 1.3 ~ 1.5 m <sup>3</sup>	時間	203	33.8	700	120	180	3.9	5.8	3450	26300	10200	39800		
MA200	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2次 山積 0.6 m <sup>3</sup>	時間	81	15.6	700	120	180	3.9	5.8	1230	9410	3650	14200		
MA202	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] クレーン付・排ガス2次 山積 0.28 m <sup>3</sup>	時間	41	7	700	120	180	3.9	5.8	910	6950	2690	10500		
MA203	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次 山積 0.28 m <sup>3</sup>	時間	41	7	690	110	180	3.8	6.3	732	5120	2070	7920		
MA204	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積 0.28 m <sup>3</sup>	時間	41	7	700	120	180	3.9	5.8	733	5600	2170	8460		
MA205	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2次 山積 0.28 m <sup>3</sup>	時間	41	6.4	700	120	180	3.9	5.8	656	5010	1940	7570		
MA206	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2次 山積 0.5 m <sup>3</sup>	時間	64	12.1	700	120	180	3.9	5.8	1010	7740	3000	11700		
MA207	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2次 山積 0.8 m <sup>3</sup>	時間	104	19.8	700	120	180	3.9	5.8	1530	11700	4530	17700		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 日 運 転 時 間	日 当 日 運 転 時 間	日 当 日 運 転 時 間	日 当 日 運 転 時 間	運 転 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数											
MA208	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2次 山積1.0m3	時間	121	23.2	700	120	180	3.9	5.8			1750	13400	5200	20300		
MA209	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス1次 山積0.28m3	時間	41	6.4	690	110	180	3.8	6.3			639	4470	1800	6910		
MA212	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス1次 山積0.8m3	時間	104	19.8	690	110	180	3.8	6.3			1590	11100	4490	17200		
MA215	バックホウ(クローラ型) [超小旋回] 排ガス1次 山積0.28m3	時間	41	7.9	690	110	180	3.8	6.3			859	6000	2420	9290		
MA216	バックホウ(クローラ型) [超小旋回] 排ガス1次 山積0.45m3	時間	60	13.7	690	110	180	3.8	6.3			1240	8670	3500	13400		
MA218	バックホウ(クローラ型) [超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	時間	41	7.9	700	120	180	3.9	5.8			835	6380	2470	9630		
MA219	バックホウ(クローラ型) [超小旋回] 排ガス2次 山積0.45m3	時間	60	13.7	700	120	180	3.9	5.8			1190	9080	3520	13700		
MA21F	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3	時間	118	19.8	700	120	180	3.9	5.8			1990	15200	5900	23000		
MA21H	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2014 山積0.5m3	時間	73	12.6	700	120	180	3.9	5.8			1270	9730	3770	14700		
MA21J	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2014 山積0.8m3	時間	113	19.8	700	120	180	3.9	5.8			2050	15700	6090	23700		
MA21R	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・C付・排2014 山0.8m3	時間	122	19.8	700	120	180	3.9	5.8			2260	17300	6690	26100		
MA220	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・C付・排ガス2次 山0.8m3	時間	110	19.8	700	120	180	3.9	5.8			1630	12400	4820	18800		
MA223	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.28m3	時間	41	6.4	700	120	180	3.9	5.8			615	4700	1820	7100		
MA224	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m3	時間	60	10.7	700	120	180	3.9	5.8			887	6780	2630	10200		
MA225	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.5m3	時間	64	12.1	700	120	180	3.9	5.8			1030	7910	3070	11900		
MA226	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.8m3	時間	104	19.8	700	120	180	3.9	5.8			1510	11500	4470	17400		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 日 運 転 時 間	日 当 日 運 転 時 間	日 当 日 運 転 時 間	日 当 日 運 転 時 間	運 転 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数											
MA227	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0.28m3	時間	41	6.4	700	120	180	3.9	5.8			699	5340	2070	8060		
MA228	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0.45m3	時間	60	10.7	700	120	180	3.9	5.8			964	7370	2860	11100		
MA229	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0.5m3	時間	64	12.1	700	120	180	3.9	5.8			1110	8510	3300	12800		
MA230	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0.8m3	時間	104	19.8	700	120	180	3.9	5.8			1610	12300	4760	18500		
MA234	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	時間	104	19.8	700	120	180	3.9	5.8			1740	13300	5170	20100		
MA235	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス3次 山積0.5m3	時間	64	12.3	700	120	180	3.9	5.8			1160	8830	3420	13300		
MA236	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・C付・排2011 山0.8m3	時間	118	19.8	700	120	180	3.9	5.8			2140	16400	6340	24700		
MA237	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.5m3	時間	68	13.4	700	120	180	3.9	5.8			1420	10900	4220	16400		
MA238	バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・C付・排ガス3次 山0.8m3	時間	117	19.8	700	120	180	3.9	5.8			2040	15600	6050	23600		
MA239	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 山0.45m3	時間	70	12.8	700	120	180	3.9	5.8			1730	13300	5140	20000		
MA23A	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014 山積0.45m3	時間	74	13.4	700	120	180	3.9	5.8			1570	12000	4660	18200		
MA23B	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014 山0.45m3	時間	73	13.4	700	120	180	3.9	5.8			1810	13800	5360	20900		
MA241	ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 0.6m3	時間	109	33.7	630	100	150	4.2	6.3			2170	20700	7120	29900		
MA242	ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 0.8m3	時間	110	40.6	630	100	150	4.2	6.3			2480	23700	8140	34200		
MA243	ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 1.0m3	時間	113	43.4	630	100	150	4.2	6.3			2740	26100	8970	37700		
MA246	油圧クラムシェル [クローラ型] 0.3m3	時間	40	10.7	640	100	160	4	6.4			1010	6450	2620	10500		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MA247	油圧クラムシェル [ クローラ型 ] 0 . 6 m <sup>3</sup>	時間	85	19.1	640	100	160	4	6.4	1830	11700	4750	19000				
MA248	油圧クラムシェル [ クローラ型 ] 深掘用 0 . 6 m <sup>3</sup>	時間	85	20	640	100	160	4	6.4	2090	13300	5430	21700				
MA249	油圧クラムシェル [ テレスコピック式 ] 0 . 15 ~ 0 . 2 m <sup>3</sup>	時間	41	9.2	640	100	160	4	6.4	1900	12100	4940	19700				
MA250	油圧クラムシェル [ テレスコピック式 ] 0 . 26 ~ 0 . 3 m <sup>3</sup>	時間	64	15.7	640	100	160	4	6.4	2740	17500	7130	28500				
MA251	油圧クラムシェル [ テレスコピック式 ] 0 . 4 m <sup>3</sup>	時間	104	21.4	640	100	160	4	6.4	3320	21200	8630	34500				
MA252	油圧クラムシェル [ テレスコピック式 ] 0 . 6 m <sup>3</sup>	時間	113	23.8	640	100	160	4	6.4	3630	23200	9430	37700				
MA257	油圧クラムシェル [ テレスコピック式 ] 排ガス1次 0 . 4 m <sup>3</sup>	時間	104	21.4	640	100	160	4	6.4	3680	23500	9580	38300				
MA261	泥上掘削機 [ フロート構造トラックBH型 ] 平積 0 . 4 m <sup>3</sup> フロート容量 2.7 m <sup>3</sup>	時間	92	20.5	640	90	170	3.8	7.1	3220	19600	8440	31800				
MA276	クローラローダ [ 普通 ] 1 . 8 ~ 1 . 9 m <sup>3</sup>	時間	112	18.4	420	90	130	3.2	4.7	2560	14900	7160	23100				
MA326	ホイールローダ [ 普通 ] 排ガス1次 0 . 34 ~ 0 . 35 m <sup>3</sup>	時間	21	2.4	520	110	170	3.1	4.7	473	2750	1370	4190				
MA327	ホイールローダ [ 普通 ] 排ガス1次 0 . 8 m <sup>3</sup>	時間	42	4.8	520	110	170	3.1	4.7	705	4100	2040	6250				
MA328	ホイールローダ [ 普通 ] 排ガス1次 0 . 9 ~ 1 . 0 m <sup>3</sup>	時間	55	6.5	520	110	170	3.1	4.7	802	4660	2330	7110				
MA329	ホイールローダ [ 普通 ] 排ガス1次 1 . 2 m <sup>3</sup>	時間	62	6.8	520	110	170	3.1	4.7	866	5030	2510	7680				
MA330	ホイールローダ [ 普通 ] 排ガス1次 1 . 3 ~ 1 . 4 m <sup>3</sup>	時間	63	6.9	520	110	170	3.1	4.7	959	5580	2780	8510				
MA331	ホイールローダ [ 普通 ] 排ガス1次 1 . 5 ~ 1 . 7 m <sup>3</sup>	時間	81	7.9	520	110	170	3.1	4.7	1470	8560	4270	13100				
MA332	ホイールローダ [ 普通 ] 排ガス1次 1 . 9 ~ 2 . 1 m <sup>3</sup>	時間	91	11.1	520	110	170	3.1	4.7	1860	10800	5400	16500				

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MA336	ホイールローダ [ 普通 ] 排ガス1次 3 . 1 ~ 3 . 3 m <sup>3</sup>	時間	156	18	600	120	180	3.3	5	2750	15800	7500	25000				
MA340R	ホイールローダ [ 普通 ] 排ガス2次 1 . 3 ~ 1 . 4 m <sup>3</sup>	時間	63	6.5	520	110	170	3.1	4.7	1020	5910	2950	9010				
MA401	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	時間	88	2.8	830	140	180	4.6	5.9	380	3770	1200	5520				
MA402	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 4 t 積級	時間	135	3.8	830	140	180	4.6	5.9	572	5670	1800	8310				
MA403	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 6 ~ 7 t 積級	時間	165	6.7	830	140	180	4.6	5.9	937	9290	2950	13600				
MA404	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 8 t 積級	時間	179	7.1	830	140	180	4.6	5.9	1030	10200	3230	14900				
MA405	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	時間	246	9.7	830	140	180	4.6	5.9	1380	13700	4350	20100				
MA406	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 12 t 積級	時間	385	11	830	140	180	4.6	5.9	1490	14800	4680	21600				
MA410	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] ( 深あり・土砂禁止 ) 10 t 積級	時間	281	11.5	830	140	180	4.6	5.9	2420	24000	7610	35100				
MA412	ダンプトラック [ トンネル用・オンロード ] 10 t 積	時間	246	9.7	1280	180	230	5.6	7.1	1410	11900	3550	19800				
MA421	トラック [ 普通型 ] 1 . 5 t 積	時間	62	1.7	700	150	170	4.1	4.7	158	1580	539	2220				
MA422	トラック [ 普通型 ] 2 t 積	時間	98	2.5	700	150	170	4.1	4.7	273	2730	935	3850				
MA423	トラック [ 普通型 ] 3 ~ 3 . 5 t 積	時間	106	2.7	700	150	170	4.1	4.7	345	3450	1180	4860				
MA424	トラック [ 普通型 ] 4 ~ 4 . 5 t 積	時間	137	3.6	700	150	170	4.1	4.7	456	4550	1560	6420				
MA425	トラック [ 普通型 ] 6 ~ 6 . 5 t 積	時間	154	5.7	700	150	170	4.1	4.7	508	5070	1740	7150				
MA426	トラック [ 普通型 ] 7 ~ 8 t 積	時間	186	7	700	150	170	4.1	4.7	742	7410	2540	10500				

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準			供用日数	運轉時間	運轉時間	運轉1時間(1日)当たり損料(円)	供用1日当たり損料(円)	運轉1時間(1日)当たり換算値(円)	供用1日当たり換算量(円)	機 材 コー ド	摘 要
					運轉時間	運轉日数	供用日数									
MA427	トラック[普通型] 10~11t積	時間	257	8.1	700	150	170	4.1	4.7	1120	11200	3820	15700			
MA441	トラック[クレーン装置付] 2t積 2t吊	時間	98	2.7	750	130	160	4.7	5.8	403	4610	1390	6500			
MA442	トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2t吊	時間	132	4.3	750	130	160	4.7	5.8	583	6670	2010	9410			
MA443	トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	132	4.6	750	130	160	4.7	5.8	634	7250	2180	10200			
MA444	トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊	時間	98	3.1	750	130	160	4.7	5.8	477	5450	1640	7690			
MA445	トラック[クレーン装置付] 3~3.5t積 2.9t吊	時間	132	3.9	750	130	160	4.7	5.8	559	6390	1920	9010			
MA446	トラック[クレーン装置付] 5~5.5t積 2.9t吊	時間	148	5.4	750	130	160	4.7	5.8	712	8130	2450	11500			
MA447	トラック[クレーン装置付] 6~6.5t積 2.9t吊	時間	163	6.2	750	130	160	4.7	5.8	809	9250	2780	13100			
MA448	トラック[クレーン装置付] 7t積 2.9t吊	時間	180	6.9	750	130	160	4.7	5.8	872	9960	3000	14100			
MA449	トラック[クレーン装置付] 8t積 2.9t吊	時間	198	7.7	750	130	160	4.7	5.8	1030	11800	3540	16600			
MA461	トレーラ[セミ] 15t積	時間	235	10.9	630	100	190	3.3	6.3	1120	10200	4200	13900			
MA462	トレーラ[セミ] 20t積	時間	235	15.9	630	100	190	3.3	6.3	1490	13600	5590	18500			
MA463	トレーラ[セミ] 25t積	時間	235	17.2	630	100	190	3.3	6.3	1640	14900	6150	20400			
MA464	トレーラ[セミ] 28t積	時間	235	20.3	630	100	190	3.3	6.3	1740	15900	6550	21700			
MA465	トレーラ[セミ] 32t積	時間	235	20.5	630	100	190	3.3	6.3	1860	17000	6990	23200			
MA467	トレーラ[セミ] 40t積	時間	382	22	630	100	190	3.3	6.3	2420	22100	9090	30100			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準			供用日数	運轉時間	運轉時間	運轉1時間(1日)当たり損料(円)	供用1日当たり損料(円)	運轉1時間(1日)当たり換算値(円)	供用1日当たり換算量(円)	機 材 コー ド	摘 要
					運轉時間	運轉日数	供用日数									
MA469	トレーラ[セミ] 50t積	時間	393	23	630	100	190	3.3	6.3	2610	23800	9790	32500			
MA476	バッテリー機関車[チョップ式] 機械質量2t 定格牽引力2.5kN	時間	4	2.2	770	110	170	4.5	7	969	6120	2320	10500			
MA477	バッテリー機関車[チョップ式] 機械質量4t 定格牽引力6.2kN	時間	11	4.3	770	110	170	4.5	7	1310	8280	3140	14200			
MA478	バッテリー機関車[チョップ式] 機械質量6t 定格牽引力10.3kN	時間	25	6.2	770	110	170	4.5	7	2220	14000	5320	24100			
MA479	バッテリー機関車[チョップ式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN	時間	32	9.5	770	110	170	4.5	7	2550	16100	6100	27600			
MA480	バッテリー機関車[チョップ式] 機械質量12t 定格牽引力20.6kN	時間	58	12.7	770	110	170	4.5	7	3810	24000	9120	41300			
MA491	スリ鋼車[側開転倒式] 1m3	日		0.7	0	100	150			1270	974	2730	1820			
MA492	スリ鋼車[側開転倒式] 2m3	日		1.3	0	100	150			1420	1100	3070	2050			
MA493	スリ鋼車[側開転倒式] 3m3	日		2.4	0	100	150			2030	1560	4360	2910			
MA494	スリ鋼車[側開転倒式] 4.5m3	日		3.2	0	100	150			2530	1950	5460	3640			
MA495	スリ鋼車[側開転倒式] 6~8m3	日		4	0	100	150			2950	2270	6360	4240			
MA501	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ] ラチスジブ型 16t吊	時間	71	22	520	100	150	3.5	5.2	1400	13100	5180	18000			
MA502	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ] ラチスジブ型 22.5t吊	時間	71	22.6	520	100	150	3.5	5.2	1500	14000	5520	19200			
MA505	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ] ラチスジブ型 35~40t吊	時間	94	39.8	520	100	150	3.5	5.2	2630	24600	9710	33700			
MA507	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ] ラチスジブ型 45~50t吊	時間	102	47	520	100	150	3.5	5.2	3150	29500	11600	40300			
MA508	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ] ラチスジブ型 80t吊	時間	161	73.8	520	100	150	3.5	5.2	6170	57600	22700	78900			



# 機械損料一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1日) 当 た り 損 料 (円)	供 用 1 日 当 た り 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1日) 当 た り 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 た り 換 算 量 (円)	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MA509	クローラークレーン [ 機械駆動式ウインチ ] ラチスジブ型 100t吊	時間	193	107	520	100	150	3.5	5.2	8350	78000	30800	107000		
MA510	クローラークレーン [ 機械駆動式ウインチ ] ラチスジブ型 150t吊	時間	195	159	520	100	150	3.5	5.2	11300	105000	41500	144000		
MA513	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス1次 30~35t吊	時間	112	40.2	720	120	160	4.5	6	2490	30200	9200	41400		
MA514	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス1次 40~45t吊	時間	114	45	720	120	160	4.5	6	2810	34200	10400	46900		
MA515	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス1次 50~55t吊	時間	132	56.9	720	120	160	4.5	6	3170	38500	11700	52800		
MA516	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス1次 60~65t吊	時間	154	67.4	720	120	160	4.5	6	3710	45100	13700	61700		
MA517	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス1次 80t吊	時間	184	77.6	720	120	160	4.5	6	4860	59200	18000	81000		
MA519	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス1次 100t吊	時間	184	116	720	120	160	4.5	6	6370	77400	23600	106000		
MA521	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス1次 150t吊	時間	231	161	720	120	160	4.5	6	9580	117000	35500	160000		
MA522	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス1次 200t吊	時間	235	195	720	120	160	4.5	6	12100	147000	44600	201000		
MA546	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス2次 30~35t吊	時間	112	40.2	720	120	160	4.5	6	2640	32100	9770	44000		
MA548	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス2次 50~55t吊	時間	132	56.9	720	120	160	4.5	6	3360	40900	12400	56000		
MA549	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス3次 100t吊	時間	242	116	720	120	160	4.5	6	6690	81300	24800	111000		
MA550	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス3次 90t吊	時間	242	85	720	120	160	4.5	6	5960	72500	22000	99200		
MA558	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス3次 70t吊	時間	212	75	720	120	160	4.5	6	4340	52800	16100	72300		
MA559	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス3次 40~45t吊	時間	127	45	720	120	160	4.5	6	3350	40800	12400	55800		

# 機械損料一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1日) 当 た り 損 料 (円)	供 用 1 日 当 た り 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1日) 当 た り 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 た り 換 算 量 (円)	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MA55A	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス3次 50~55t吊	時間	147	51.3	720	120	160	4.5	6	3630	44200	13400	60500		
MA55B	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス3次 80t吊	時間	212	76	720	120	160	4.5	6	5220	63500	19300	86900		
MA55C	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス3次 120t吊	時間	242	140	720	120	160	4.5	6	7440	90500	27500	124000		
MA55D	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス3次 200t吊	時間	271	211	720	120	160	4.5	6	12300	149000	45400	204000		
MA561	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス2011 100t吊	時間	240	106	720	120	160	4.5	6	7100	86400	26300	118000		
MA563	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス2014 50~55t吊	時間	148	50.5	720	120	160	4.5	6	3830	46500	14200	63700		
MA564	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス2014 70t吊	時間	207	75	720	120	160	4.5	6	5110	62100	18900	85000		
MA565	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス2014 80t吊	時間	236	78	720	120	160	4.5	6	5900	71800	21800	98300		
MA566	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス2014 90t吊	時間	212	93	720	120	160	4.5	6	7040	85600	26000	117000		
MA567	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス2014 100t吊	時間	241	106	720	120	160	4.5	6	7440	90500	27500	124000		
MA568	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス2014 120t吊	時間	241	123	720	120	160	4.5	6	8840	108000	32700	147000		
MA569	クローラークレーン [ 油圧駆動式ウインチ ] ラチスジブ型・排ガス2014 200t吊	時間	271	214	720	120	160	4.5	6	12900	157000	47900	215000		
MA571	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 4.9t吊	時間	107	7.9	620	100	140	4.4	6.2	691	7750	2440	10800		
MA573	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 16t吊	時間	125	19.8	620	100	140	4.4	6.2	1420	15900	5010	22200		
MA574	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 20t吊	時間	129	23.6	620	100	140	4.4	6.2	1530	17200	5400	23900		
MA575	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 25t吊	時間	162	28.5	620	100	140	4.4	6.2	1830	20500	6450	28600		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準			供用	運	運	供	運	運	供	運	機	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	
MA576	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 30 t 吊	時間	165	31.5	620	100	140	4.4	6.2	2420	27200	8550	37900				
MA577	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	時間	239	35.1	620	100	140	4.4	6.2	2660	29800	9390	41600				
MA578	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 40 ~ 45 t 吊	時間	249	37.4	620	100	140	4.4	6.2	3350	37500	11800	52400				
MA580	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 80 t 吊	時間	368	68	620	100	140	4.4	6.2	7400	82900	26100	116000				
MA581	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊	時間	426	80.7	620	100	140	4.4	6.2	11300	127000	39900	177000				
MA582	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊	時間	483	108	620	100	140	4.4	6.2	15000	169000	53100	235000				
MA584	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 7 t 吊	時間	107	8	620	100	140	4.4	6.2	910	10200	3210	14200				
MA585	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	時間	250	38.5	620	100	140	4.4	6.2	3750	42000	13200	58700				
MA586	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊	時間	500	260	590	90	130	4.5	6.6	31800	367000	113000	511000				
MA607	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 4.9 t 吊	時間	118	11.8	720	120	160	4.5	6	1140	12200	3840	17300				
MA608	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 7 t 吊	時間	118	12.9	720	120	160	4.5	6	1180	12700	3980	17900				
MA609	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 10 t 吊	時間	118	13	720	120	160	4.5	6	1220	13100	4110	18500				
MA610	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 25 t 吊	時間	193	26.7	720	120	160	4.5	6	1890	20300	6380	28800				
MA611	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 35 t 吊	時間	200	31.9	720	120	160	4.5	6	2620	28200	8860	39900				
MA612	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 45 t 吊	時間	237	37.6	720	120	160	4.5	6	3830	41200	12900	58300				
MA613	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 16 t 吊	時間	140	19.3	720	120	160	4.5	6	1660	17800	5610	25300				

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準			供用	運	運	供	運	運	供	運	機	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)		
MA614	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 20 t 吊	時間	163	23.3	720	120	160	4.5	6	1690	18200	5710	25700				
MA615	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 50 ~ 51 t 吊	時間	254	38	720	120	160	4.5	6	3870	41600	13100	58900				
MA621	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2次 25 t 吊	時間	193	26.7	720	120	160	4.5	6	1990	21400	6730	30300				
MA627	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス3次 25 t 吊	時間	200	25.5	720	120	160	4.5	6	2310	24800	7800	35100				
MA62E	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2011 50 ~ 51 t 吊	時間	276	35.8	720	120	160	4.5	6	4340	46600	14700	66000				
MA636	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル] 簡易ケーブルクレーン 1.0 t	日	9.2	0.9	0	100	160			1940	1150	3780	2370				
MA639	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル] 2.9 t	日	81	6.1	0	100	160			6590	3920	12900	8040				
MA661	フォークリフト [エンジン駆動ディーゼル] 1.5 t 級	日	26	2.6	0	160	210			791	1200	2360	1800				
MA662	フォークリフト [エンジン駆動ディーゼル] 2.5 t 級	日	37	3.7	0	160	210			1240	1880	3700	2820				
MB011	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] 108 ~ 127 kN 15 kW	時間	15	1.3	470	80	120	3.9	5.9	1030	6540	2710	10600				
MB013	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] 226 ~ 235 kN 30 kW	時間	30	2.4	470	80	120	3.9	5.9	1070	6760	2800	11000				
MB014	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] 275 ~ 294 kN 40 kW	時間	40	3.3	470	80	120	3.9	5.9	1240	7850	3250	12700				
MB015	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] 344 ~ 362 kN 45 kW	時間	45	3.8	470	80	120	3.9	5.9	1370	8640	3580	14000				
MB016	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] 461 ~ 480 kN 60 kW	時間	60	4.8	470	80	120	3.9	5.9	2120	13400	5550	21700				
MB017	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] 667 ~ 725 kN 90 kW	時間	90	6.6	470	80	120	3.9	5.9	2230	14100	5850	22900				
MB019	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] 748 kN 120 kW	時間	120	8.4	470	80	120	3.9	5.9	3780	23900	9900	38800				

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 運 転 時 間	日 当 運 転 時 間	日 当 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数										
MB021	パイプロハンマ(単体) [電動式・普通型] Cα矢板用 344~362kN 45kW	時間	45	5.1	470	80	120	3.9	5.9	2440	14600	6180	24200			
MB022	パイプロハンマ(単体) [電動式・普通型] Cα矢板用 461~480kN 60kW	時間	60	6.3	470	80	120	3.9	5.9	2830	16900	7150	28000			
MB023	パイプロハンマ [電動・可変モーメント型] ハット形鋼矢板 0~475kN 60kW	時間	60	6.5	470	80	120	3.9	5.9	4980	33200	13400	52700			
MB024	パイプロハンマ [電動・可変モーメント型] ハット形鋼矢板 0~567kN 90kW	時間	90	7.5	470	80	120	3.9	5.9	5680	37900	15400	60200			
MB025	パイプロハンマ [油圧式・可変超高周波型] ハット形・排2次 473kN 235kW	時間	235	13.6	470	80	120	3.9	5.9	10300	68500	27700	109000			
MB026	パイプロハンマ [油圧式・可変超高周波型] 排ガス2次 473kN 235kW	時間	235	12.7	470	80	120	3.9	5.9	8130	54200	22000	86100			
MB027	パイプロハンマ [油圧式・可変超高周波型] ハット形・排3次 473kN 242kW	時間	242	12.8	470	80	120	3.9	5.9	12500	83100	33600	132000			
MB028	パイプロハンマ [油圧式・可変超高周波型] 排ガス3次 473kN 242kW	時間	242	11.9	470	80	120	3.9	5.9	10300	68900	27900	109000			
MB030	鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm	時間	147	117	650	120	170	3.8	5.4	22700	186000	71300	273000			
MB051	杭打ち用ウォータージェット [電動式] 0.5~0.9MPa 1400L/分	時間	41	0.45	470	80	100	4.7	5.9	246	2460	770	3620			
MB056	杭打ち用ウォータージェット [エンジン式] 排ガス1次 14.7MPa 325L/分	時間	100	3.4	440	70	90	4.9	6.3	2430	27200	8010	39100			
MB057	杭打ち用ウォータージェット [エンジン式] 排ガス1次 14.7MPa 895L/分	時間	243	9	440	70	90	4.9	6.3	7040	78800	23200	113000			
MB058	杭打ち用ウォータージェット [エンジン式] 排ガス3次 14.7MPa 325L/分	時間	115	4	440	70	90	4.9	6.3	2930	32800	9650	47100			
MB062	クローラ式杭打機 [ディーゼルハンマ] 直結三点 ラム質量3.5t	時間	117	60.7	640	110	170	3.8	5.8	7430	59600	23200	87500			
MB075	クローラ式杭打機 [ディーゼルハンマ] ブーム式 ラム質量1.3t	時間	117	25.6	640	110	170	3.8	5.8	5170	41500	16200	60900			
MB076	クローラ式杭打機 [ディーゼルハンマ] ブーム式 ラム質量2.5t	時間	117	45.8	640	110	170	3.8	5.8	5620	45100	17600	66200			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 運 転 時 間	日 当 運 転 時 間	日 当 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数										
MB081	クローラ式杭打機 [DH及びEA併用] 直結三点 ラム質量1.3t A30kW	時間	117	59	640	110	170	3.8	5.8	8450	67700	26400	99500			
MB082	クローラ式杭打機 [DH及びEA併用] 直結三点 ラム質量1.3t A45kW	時間	117	62.5	640	110	170	3.8	5.8	8810	70700	27600	104000			
MB091	クローラ式杭打機 [VH及びEA併用] 直結三点 バイプロ30kW A30kW	時間	117	58.5	640	110	170	3.8	5.8	8510	68200	26600	100000			
MB092	クローラ式杭打機 [VH及びEA併用] 直結三点 バイプロ45kW A30kW	時間	117	59.9	640	110	170	3.8	5.8	8660	69400	27100	102000			
MB093	クローラ式杭打機 [VH及びEA併用] 直結三点 バイプロ60kW A30kW	時間	117	60.9	640	110	170	3.8	5.8	9070	72700	28400	107000			
MB096	クローラ式杭打機 [モンケン及びEA併用] 直結三点 モンケン質量2t A30kW	時間	86	39.7	640	110	170	3.8	5.8	5980	47900	18700	70400			
MB097	クローラ式杭打機 [モンケン及びEA併用] 直結三点 モンケン質量2t A45kW	時間	117	61.6	640	110	170	3.8	5.8	8350	67000	26100	98400			
MB100	クローラ式アースオーガ [併用圧入杭打機] オーガ90kW	時間	114	89.3	630	110	160	3.9	5.7	14800	124000	46000	181000			
MB108	クローラ式アースオーガ [併用圧入杭打機] 油圧式 掘削トルク34kN・m	時間	117	59.8	630	110	160	3.9	5.7	9150	76600	28500	112000			
MB111	クローラ式杭打機 [油圧ハンマ] 直結三点 ラム質量2t	時間	157	39.6	640	110	170	3.8	5.8	7060	56600	22100	83200			
MB112	クローラ式杭打機 [油圧ハンマ] 直結三点 ラム質量4~4.5t	時間	238	62.4	640	110	170	3.8	5.8	10100	80900	31500	119000			
MB114	クローラ式杭打機 [油圧ハンマ] 直結三点 ラム質量6.5~8t	時間	224	72.6	640	110	170	3.8	5.8	11100	89200	34800	131000			
MB115	クローラ式杭打機 [油圧ハンマ] 直結三点 ラム質量10~12.5t	時間	320	114	640	110	170	3.8	5.8	16100	129000	50400	190000			
MB138	杭破砕機 杭径300~600mm	日	2.5	0.2	0	60	120			2430	1710	5850	2930			
MB139	杭破砕機 杭径700~1000mm	日	2.5	0.2	0	60	120			3270	2300	7880	3940			
MB141	油圧式鋼管圧入引抜機 [4本ジャッキ式] 管径1000mm	供用日	30	10	0	0	80			0	36600	0	36600			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MB142	油圧式鋼管圧入引抜機 [ 4本ジャッキ式 ] 管径 1 2 0 0 mm	供用日	30	10.2	0	0	80				0	37700	0	37700		
MB143	油圧式鋼管圧入引抜機 [ 4本ジャッキ式 ] 管径 1 4 8 0 mm	供用日	30	10.8	0	0	80				0	39700	0	39700		
MB144	油圧式鋼管圧入引抜機 [ 4本ジャッキ式 ] 管径 1 7 5 0 mm	供用日	30	11.2	0	0	80				0	39900	0	39900		
MB145	油圧式鋼管圧入引抜機 [ 4本ジャッキ式 ] 管径 1 9 8 0 mm	供用日	45	18.6	0	0	80				0	58500	0	58500		
MB146	油圧式鋼管圧入引抜機 [ 4本ジャッキ式 ] 管径 2 2 5 0 mm	供用日	34	12	0	0	80				0	42500	0	42500		
MB147	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 排ガス 2 次 圧 1 0 0 0 k N	日	221	13.9	0	90	150				56300	70000	173000	104000		
MB148	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 排ガス 3 次 ・ ハット形用 圧 1 0 0 0 k N	日	221	19.4	0	90	150				74500	92600	229000	137000		
MB149	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 硬質地盤 ・ 排ガス 3 次 ・ 普通 圧 8 0 0 k N	日	230	29.8	0	90	150				119000	148000	366000	219000		
MB153	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 排ガス 2 次 ・ ハット形用 圧 1 0 0 0 k N	日	221	19.4	0	90	150				69600	86500	214000	128000		
MB154	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 硬質地盤 ・ 排ガス 2 次 ・ 普通 圧 8 0 0 k N	日	221	29.7	0	90	150				117000	145000	358000	215000		
MB155	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 硬質地盤 ・ 排ガス 2 次 ・ 広幅 圧 8 0 0 k N	日	221	37.9	0	90	150				145000	180000	444000	267000		
MB156	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 排ガス 1 次 ・ 軽量鋼矢板用 圧 2 9 4 k N	日	44	7.9	0	90	150				29900	37100	91700	55000		
MB158	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 排ガス 1 次 圧 9 8 1 ~ 1 4 7 1 k N	日	147	12.9	0	90	150				49300	61300	151000	90900		
MB159	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 排ガス 1 次 ・ 広幅 圧 9 8 1 ~ 1 4 7 1 k N	日	147	12.9	0	90	150				49600	61700	152000	91400		
MB15A	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 排ガス 3 次 ・ 広幅鋼矢板用 圧 1 0 0 0 k N	日	195	15	0	90	150				60700	75400	186000	112000		
MB15B	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 排ガス 2 0 1 4 圧 8 0 0 k N	日	171	13.5	0	90	150				59400	73800	182000	109000		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MB15C	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 排ガス 2 0 1 4 ・ ハット形 圧 1 0 0 0 k N	日	230	21.8	0	90	150				78600	97700	241000	145000		
MB15D	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ] 硬質地盤 ・ 排ガス 3 次 ・ 広幅 圧 8 0 0 k N	日	230	38.1	0	90	150				148000	184000	454000	272000		
MB160	杭抜き機 [ ワイヤ式 ] 最大引抜き力 2 9 4 0 k N	時間		3.9	650	110	180	3.6	5.9	661	4610	1940	7000			
MB161	クローラ式アースオーガ中掘機 [ 直結三点 ] オーガ 4 5 k W	時間	92	76.3	630	110	160	3.9	5.7	11000	92200	34300	135000			
MB162	クローラ式アースオーガ中掘機 [ 直結三点 ] オーガ 5 5 k W	時間	114	98.9	630	110	160	3.9	5.7	15600	131000	48600	192000			
MB165	クローラ式アースオーガ中掘機 [ 直結三点 ] オーガ 9 0 k W	時間	136	115	630	110	160	3.9	5.7	16800	141000	52500	207000			
MB171	クローラ式サンドパイル打機 [ パイプロ式 ] V出力 7 5 k W 3 0 m 3 5 ~ 3 7 t 吊	時間	83	72	540	90	150	3.6	6	13900	100000	41700	150000			
MB172	クローラ式サンドパイル打機 [ パイプロ式 ] V出力 1 2 0 k W 4 5 m 4 0 t 吊	時間	108	122	540	90	150	3.6	6	22600	162000	67600	243000			
MB173	クローラ式サンドパイル打機 [ パイプロ式 ] V出力 1 2 0 k W 3 0 m 4 0 t 吊	時間	105	81	540	90	150	3.6	6	15700	113000	47100	170000			
MB180	クローラ式サンドパイル打機 [ 深度計 ]	日		0.05	0	90	160				1350	1350	3740	2100		
MB181	クローラ式サンドパイル打機 [ 砂面計 ]	日		0.8	0	90	160				2320	2310	6430	3620		
MB186	クローラ式サンドパイル打機 [ 施工管理計 ]	日		1.2	0	90	160				6610	6590	18300	10300		
MB190	簡易やぐら [ モータウインチ付 ] 能力 2 . 0 t 径 6 0 . 5 mm x 4 m	日	2.2	0.41	0	100	160				1260	1080	2990	1870		
MB196	薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ] 0 ~ 2 0 L / 分 x 2 ( 9 . 8 M P a )	日	11	1	0	90	170				8420	5710	19200	10200		
MB198	薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ] 5 ~ 2 0 L / 分 x 2 ( 9 . 8 M P a )	日	5.5	0.4	0	90	170				2420	1640	5510	2920		
MB199	簡易やぐら [ モータウインチ付 ] 能力 0 . 5 t	日	3.9	0.36	0	100	160				283	244	673	421		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数										
MB200	粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド] 19.6kN・m×1 最大深度20m	時間	75	35	620	110	190	3.3	5.6	13000	75400	36200	118000			
MB201	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ] 55kW×2 最大改良深度26m	時間	96	83	620	110	190	3.3	5.6	22200	129000	61800	201000			
MB202	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ] 90kW×2 最大改良深度33m	時間	114	104	620	110	190	3.3	5.6	26500	154000	73700	240000			
MB330	中層混合処理機 [ベースマシン] 20t(山積0.8m3)級	時間	122	20.7	690	110	180	3.8	6.3	2550	16800	6940	26600			
MB331	中層混合処理機 [ベースマシン] 30t(山積1.4m3)級	時間	202	32	690	110	180	3.8	6.3	4200	27600	11400	43700			
MB332	中層混合処理機 [ベースマシン] 40t(山積1.9m3)級	時間	260	46	690	110	180	3.8	6.3	5870	38500	15900	61000			
MB333	中層混合処理機 [ベースマシン] 40t(山積1.9m3)級 2ピース	時間	260	58.1	690	110	180	3.8	6.3	9900	65000	26900	103000			
MB336	中層混合処理機 [攪拌混合装置] 改良深度5m	時間		3	560	100	140	4	5.6	20000	40600	30100	121000			
MB337	中層混合処理機 [攪拌混合装置] 改良深度8m	時間		5.3	560	100	140	4	5.6	33600	68200	50600	203000			
MB338	中層混合処理機 [攪拌混合装置] 改良深度10m	時間		6.5	560	100	140	4	5.6	38500	78100	58000	232000			
MB339	中層混合処理機 [攪拌混合装置] 改良深度13m	時間		7	560	100	140	4	5.6	43100	87600	65000	260000			
MB342	中層混合処理機 [施工管理装置] 1ピースブーム用	日			0	80	120			16100	15000	38600	25700			
MB343	中層混合処理機 [施工管理装置] 2ピースブーム用	日			0	80	120			19300	17900	46200	30800			
MB353	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] オーガ45kW 径350~800mm	時間	117	59.6	630	110	160	3.9	5.7	8470	70800	26400	104000			
MB354	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] オーガ55kW 径450~1000mm	時間	117	60.4	630	110	160	3.9	5.7	8820	73800	27500	108000			
MB355	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] オーガ90kW 径450~1200mm	時間	114	84.1	630	110	160	3.9	5.7	11300	94800	35300	139000			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数										
MB356	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] A55kW×2 径450~1200mm	時間	114	90.2	630	110	160	3.9	5.7	13700	115000	42800	169000			
MB357	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] A75kW×2 径600~1200mm	時間	136	103	630	110	160	3.9	5.7	14700	123000	45700	180000			
MB366	クローラ式アースオーガ [三軸・直結三点] オーガ45kW×2 径500~600mm	時間	114	87	630	110	160	3.9	5.7	14400	120000	44700	176000			
MB367	クローラ式EA [三軸直結] 攪拌ロッド 掘削径550~600mm 長6.75m	時間		1	580	100	140	4.1	5.8	494	2000	976	4040			
MB368	クローラ式EA [三軸直結] 攪拌ロッド 掘削径550~600mm 長3m	時間		0.5	580	100	140	4.1	5.8	231	936	457	1890			
MB369	クローラ式EA [三軸直結] 攪拌ロッド 掘削径550~600mm 長2m	時間		0.4	580	100	140	4.1	5.8	180	726	355	1470			
MB370	クローラ式EA [三軸直結] 攪拌ロッド 掘削径550~600mm 長1m	時間		0.3	580	100	140	4.1	5.8	152	616	301	1250			
MB371	クローラ式EA [三軸直結] 攪拌スクリュ 掘削径550mm 長6.75m	時間		1.3	580	100	140	4.1	5.8	907	3670	1790	7420			
MB372	クローラ式EA [三軸直結] 攪拌スクリュ 掘削径600mm 長6.75m	時間		1.4	580	100	140	4.1	5.8	968	3910	1910	7920			
MB373	クローラ式EA [三軸直結] 攪拌ヘッド 掘削径550mm	時間		0.2	580	100	140	4.1	5.8	542	1980	1020	4230			
MB374	クローラ式EA [三軸直結] 攪拌ヘッド 掘削径600mm	時間		0.3	580	100	140	4.1	5.8	657	2400	1240	5130			
MB381	トラック式アースオーガ [建柱車] 450mm 2t吊	時間	81	6.2	590	100	160	3.7	5.9	986	7490	3010	11100			
MB382	トラック式アースオーガ [建柱車] 450mm 2.9t吊	時間	109	7.4	590	100	160	3.7	5.9	1130	8600	3460	12800			
MB386	ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ 22kN・m モンケン質量2t	時間	140	25.9	590	100	160	3.7	5.9	4020	29700	12100	44500			
MB387	ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ 35kN・m モンケン質量2t	時間	193	34.9	590	100	160	3.7	5.9	6430	47400	19300	71100			
MB411	ハンマクラブ 径800mm	供用日		1.4	0	0	130			0	10800	0	10800			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数												
MB412	ハンマグラブ 径 1 0 0 0 mm	供用日		1.7	0	0	130							0	11800	0	11800		
MB413	ハンマグラブ 径 1 1 0 0 mm	供用日		1.7	0	0	130							0	12200	0	12200		
MB414	ハンマグラブ 径 1 2 0 0 mm	供用日		1.9	0	0	130							0	12400	0	12400		
MB511	アースドリル [ クローラ型 ] 径 1 5 0 0 mm 長 3 5 ~ 4 3 m	時間	83	20	650	110	140	4.6	5.9				4400	43700	13800	64200			
MB512	アースドリル [ クローラ型 ] 径 1 7 0 0 mm 長 4 3 ~ 6 5 m	時間	111	39	650	110	140	4.6	5.9				6630	65900	20800	96800			
MB516	リバースサーキュレーションドリル ロータリテーブル式 径 3 0 0 0 mm	時間	55	12	590	90	120	4.9	6.6				2740	26900	8210	40300			
MB517	リバースサーキュレーションドリル ロータリテーブル式 径 3 2 0 0 mm	時間	75	11	590	90	120	4.9	6.6				2990	29300	8960	44000			
MB545	地下連続壁施工機 [ 回転水平多軸 ] クローラ装着 壁厚 1 2 0 0 ~ 2 4 0 0 mm	時間	211	43	550	90	130	4.2	6.1				33400	266000	96400	408000			
MB566	地下連続壁施工機 [ 土砂分離装置 ] 処理量 6 m <sup>3</sup> / 分	時間	83	15	550	90	140	3.9	6.1				3740	27700	10800	42500			
MB567	地下連続壁施工機 [ 土砂分離装置 ] 処理量 8 m <sup>3</sup> / 分	時間	120	18	550	90	140	3.9	6.1				4660	34600	13500	53000			
MB568	地下連続壁施工機 [ 土砂分離装置 ] 処理量 1 0 m <sup>3</sup> / 分	時間	145	23	550	90	140	3.9	6.1				5110	37900	14700	58000			
MB569	地下連続壁施工機 [ 土砂分離装置 ] 処理量 1 2 m <sup>3</sup> / 分	時間	178	26	550	90	140	3.9	6.1				5600	41500	16200	63600			
MB570	地下連続壁施工機 [ 土砂分離装置 ] 処理量 1 4 m <sup>3</sup> / 分	時間	182	27	550	90	140	3.9	6.1				6240	46300	18000	70900			
MB581	側壁測定装置 [ 4 方向同時測定式 ] 測定深度 1 0 0 m	日		0.2	0	90	130						5840	5760	14200	9810			
MB582	側壁測定装置 [ 4 方向同時測定式 ] 測定深度 1 5 0 m	日		0.6	0	90	130						14200	14000	34400	23900			
MB586	泥排水処理装置 [ 遠心分離機 ] スクリュデカンタ 1 ~ 2 m <sup>3</sup> / h	時間	5.5	0.6	610	100	140	4.4	6.1				819	6150	2230	9720			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数												
MB587	泥排水処理装置 [ 遠心分離機 ] スクリュデカンタ 2 ~ 4 m <sup>3</sup> / h	時間	7.5	1.3	610	100	140	4.4	6.1				938	7040	2560	11100			
MB588	泥排水処理装置 [ 遠心分離機 ] スクリュデカンタ 4 ~ 8 m <sup>3</sup> / h	時間	11	2.1	610	100	140	4.4	6.1				1280	9610	3490	15200			
MB589	泥排水処理装置 [ 遠心分離機 ] スクリュデカンタ 8 ~ 1 4 m <sup>3</sup> / h	時間	15	2.3	610	100	140	4.4	6.1				1960	14700	5330	23200			
MB590	泥排水処理装置 [ 遠心分離機 ] スクリュデカンタ 2 0 ~ 3 0 m <sup>3</sup> / h	時間	37	3	610	100	140	4.4	6.1				5010	37600	13700	59500			
MB591	泥排水処理装置 [ 遠心分離機 ] スクリュデカンタ 6 0 m <sup>3</sup> / h	時間	45	4	610	100	140	4.4	6.1				5570	41800	15200	66200			
MB592	泥排水処理装置 [ 遠心分離機 ] スクリュデカンタ 3 0 0 m <sup>3</sup> / h	時間	132	35	610	100	140	4.4	6.1				14500	109000	39400	172000			
MB596	泥排水処理装置 [ マッドスクリーン ] 処理能力 1 . 0 m <sup>3</sup> / 分	日	1.5	0.3	0	100	140						596	630	1480	1060			
MB601	アルカリ水中和装置 [ 炭酸ガス式 ] 処理量 6 m <sup>3</sup> / h 級	時間		0.5	610	120	180	3.4	5.1				553	2840	1390	4710			
MB606	汚泥吸排車 [ トラック架装型 ] 3 . 1 ~ 3 . 5 t 吸入管径 7 5 mm	時間	135	5.7	600	90	120	5	6.7				1170	12400	3650	18200			
MB607	汚泥吸排車 [ トラック架装型 ] 8 . 0 t 吸入管径 7 5 mm	時間	224	11.7	600	90	120	5	6.7				2610	27700	8150	40700			
MB611	グラウトポンプ [ 単筒複動ピストン式 ] 吐出量 1 5 ~ 3 0 L / 分	日	2	0.1	0	80	130						796	627	1820	1120			
MB612	グラウトポンプ [ 単筒複動ピストン式 ] 吐出量 3 0 ~ 7 0 L / 分	日	4	0.3	0	80	130						1260	992	2870	1770			
MB616	グラウトポンプ [ 二筒複動ピストン式 ] 吐出量 3 7 ~ 1 0 0 L / 分	日	8	0.3	0	80	130						2300	1810	5240	3230			
MB617	グラウトポンプ [ 二筒複動ピストン式 ] 吐出量 2 0 0 L / 分	日	11	0.6	0	80	130						2320	1830	5300	3260			
MB618	グラウトポンプ [ 二筒複動ピストン式 ] 吐出量 3 0 0 L / 分	日	15	0.8	0	80	130						3840	3020	8750	5390			
MB619	グラウトポンプ [ 二筒複動ピストン式 ] 吐出量 3 5 0 ~ 4 5 0 L / 分	日	20	1.1	0	80	130						4740	3730	10800	6650			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MB620	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量600~800L/分	日	53	2.6	0	80	130					6500	5110	14800	9120	
MB631	グラウトミキサ [立型1槽式] 攪拌容量100L×1槽	日	2	0.2	0	80	130					350	288	819	504	
MB632	グラウトミキサ [立型1槽式] 攪拌容量200L×1槽	日	6	0.36	0	80	130					702	579	1640	1010	
MB636	グラウトミキサ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	日	2	0.2	0	80	130					1090	901	2560	1570	
MB637	グラウトミキサ [上下2槽式] 攪拌容量400L×2槽	日	4	0.4	0	80	130					1450	1190	3380	2080	
MB638	グラウトミキサ [上下2槽式] 攪拌容量600L×2槽	日	6	0.5	0	80	130					1800	1480	4210	2590	
MB641	グラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	日	2	0.3	0	80	130					903	744	2110	1300	
MB642	グラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量300L×2槽	日	4	0.5	0	80	130					1060	870	2470	1520	
MB643	グラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽	日	11	0.6	0	80	130					1480	1220	3460	2130	
MB644	グラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量500L×2槽	日	16	1.3	0	80	130					2450	2020	5730	3530	
MB676	安全設備・救急設備 [ホスピタルロック] 空気再圧対応型 径1.9×4m級	供用日		4.2	0	0	150					0	11700	0	11700	
MB677	安全設備・救急設備 [ホスピタルロック] 空気再圧対応型 径2.9×6m級	供用日		6.8	0	0	150					0	15200	0	15200	
MB681	醸装設備 [マンロック (空気減圧対応型)] 立型 10~12人用 0.4MPa	供用日		5.6	0	0	150					0	15300	0	15300	
MB684	醸装設備 [スペシャルシャフト] 径1.4×0.5m級 0.4MPa	供用日		0.5	0	0	120					0	976	0	976	
MB685	醸装設備 [ポットムドア] 径1.4m級 0.4MPa	供用日		0.6	0	0	120					0	744	0	744	
MB702	掘削・排土設備 [バケット] 1m3級	供用日		0.4	0	0	120					0	623	0	623	

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MB705	掘削・排土設備 [潜函用シヨベル] 電動バックホウ 山積0.13m3	供用日	11	2.3	0	0	120					0	11200	0	11200	
MB709	掘削・排土設備 [土砂ホッパ] 10m3級	供用日		5.5	0	0	150					0	5210	0	5210	
MB711	掘削・排土設備 [土砂ホッパ] 30m3級	供用日		13.5	0	0	150					0	9610	0	9610	
MB717	送気設備 [圧縮空気清浄機] 処理量1100m3/h 0.8MPa	供用日		1.1	0	0	120					0	6450	0	6450	
MB725	送気設備 [高圧ホース] 径100mm 長10m	供用日		0.05	0	0	120					0	366	0	366	
MB727	送気設備 [送気管] 径100mm 長5.5m	供用日		0.1	0	0	120					0	42	0	42	
MB728	送気設備 [送気管] 径150mm 長5.5m	供用日		0.1	0	0	120					0	110	0	110	
MB761	全回転型オールケーシング掘削機 スキッド式・D/油圧駆動 径1500mm	時間	159	21.5	540	90	130	4.2	6	11700	108000	37600	156000			
MB762	全回転型オールケーシング掘削機 スキッド式・D/油圧駆動 径2000mm	時間	257	28.4	540	90	130	4.2	6	15900	146000	51200	212000			
MB764	全回転型オールケーシング掘削機 (回転杭) スキッド・D/油圧・3次 径2000mm	時間	257	34.1	540	90	130	4.2	6	18900	173000	60600	252000			
MB821	深層混合処理機 [二軸式] 1000mm 45kW×2 10m	時間	117	64.9	680	120	180	3.8	5.7	11700	88900	35300	133000			
MB822	深層混合処理機 [二軸式] 1000mm 55~60kW×2 20m	時間	92	81.8	680	120	180	3.8	5.7	13900	105000	41800	158000			
MB823	深層混合処理機 [二軸式] 1000mm 75~90kW×2 30m	時間	114	104	680	120	180	3.8	5.7	18500	140000	55600	210000			
MB824	深層混合処理機 [二軸式] 1000mm 90kW×2 40m	時間	147	160	680	120	180	3.8	5.7	26700	203000	80400	304000			
MB825	深層混合処理機 [単軸式] モータ45kW×1 深度10m	時間	117	63.6	680	120	180	3.8	5.7	10300	78100	31000	117000			
MB826	深層混合処理機 [単軸式] モータ90kW×1 深度20m	時間	92	76.8	680	120	180	3.8	5.7	15000	114000	45100	170000			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	運 転 日 数									
MB827	深層混合処理機 [単軸式] モータ90kW×1 深度30m	時間	92	80.8	680	120	180	3.8	5.7	16700	127000	50300	190000			
MB828	深層混合処理機 [単軸式] モータ90kW×2 深度27m	時間	147	129	680	120	180	3.8	5.7	19900	151000	59900	226000			
MB829	深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機] 13t 掘削トルク27.4kN・m	時間	71	13.1	860	160	200	4.3	5.4	5430	37100	14000	60400			
MB831	深層混合処理機 [スラリプラント] 全自動 10m <sup>3</sup> /h	時間	78	14	670	110	170	3.9	6.1	3710	26800	10500	41400			
MB832	深層混合処理機 [スラリプラント] 全自動 20m <sup>3</sup> /h	時間	102	17	670	110	170	3.9	6.1	4390	31700	12400	49000			
MB833	深層混合処理機 [スラリプラント] 全自動 40m <sup>3</sup> /h	時間	173	23.4	670	110	170	3.9	6.1	5380	38800	15200	60000			
MB835	深層混合処理機 [二軸式・変位低減型] 1600mm 90kW×2 10m	時間	114	112	680	120	180	3.8	5.7	17300	131000	52200	197000			
MB836	深層混合処理機 [二軸式・変位低減型] 1600mm 90kW×2 20m	時間	114	126	680	120	180	3.8	5.7	21100	160000	63500	240000			
MB837	深層混合処理機 [二軸式・変位低減型] 1600mm 90kW×2 26m	時間	147	148	680	120	180	3.8	5.7	25300	192000	76100	287000			
MB838	深層混合処理機 [二軸式・変位低減型] 1600mm 90kW×2 36m	時間	147	174	680	120	180	3.8	5.7	25900	196000	78000	294000			
MB839	深層混合処理機 [二軸式・変位低減型] 1000mm 45kW×2 10m	時間	117	64.9	680	120	180	3.8	5.7	12300	93500	37100	140000			
MB83A	深層混合処理機 [二軸式・変位低減型] 1000mm 55~60kW×2 20m	時間	92	81.8	680	120	180	3.8	5.7	14600	111000	43900	166000			
MB83B	深層混合処理機 [二軸式・変位低減型] 1000mm 75~90kW×2 30m	時間	114	104	680	120	180	3.8	5.7	19400	147000	58300	220000			
MB83C	深層混合処理機 [二軸式・変位低減型] 1000mm 90kW×2 40m	時間	147	160	680	120	180	3.8	5.7	28100	213000	84400	319000			
MB841	モルタルプラント 攪拌容量500L×2槽	日	25	4.1	0	70	170			10600	5850	24800	10200			
MB846	薬液注入施工機器 [ミキシングプラント] 3000L/h	日	20	2.8	0	80	160			19300	14400	48100	24100			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	運 転 日 数								
MB847	薬液注入施工機器 [ゲルミキサ] 300L×1槽	日	8.9	0.8	0	80	110			3920	4090	9540	6940		
MB851	高圧噴射攪拌式地盤改良機 セメントサイロ 鋼製溶接構造 容量30t 20t/h	日	15	4.5	0	80	170			5470	3300	12500	5870		
MB854	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [集中プラント] ミキサ1m <sup>3</sup> アジテータ1.5m <sup>3</sup>	日	14	2.8	0	80	170			4730	2850	10800	5080		
MB857	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ] 19.6MPa 20~100L/分	日	55	2.5	0	80	170			14000	8430	31900	15000		
MB861	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [二重管専用型]	日	11	1.5	0	100	130			8990	10400	22500	17300		
MB866	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ] 39.2MPa 14~70L/分	日	55	2	0	80	170			15000	9050	34300	16100		
MB867	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ] 39.2MPa 100~130L/分	日	105	4.1	0	80	170			28000	16900	63800	30000		
MB868	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ] 40.0MPa 200L/分	日	150	5	0	80	170			40700	24500	92800	43700		
MB869	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [アジテータ] 容量800~1000L	日	2.2	1.3	0	80	170			1640	988	3740	1760		
MB872	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [三重管専用型]	日	11	1.2	0	100	130			11800	13600	29600	22700		
MB875	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [掘削専用型] 油圧式 スピンドル内径148mm	日	11	1.5	0	100	130			9130	10500	22800	17600		
MB901	薬液注入施工機器 [水ガラス積算流量計] 0~50L/分	日		0.02	0	80	120			337	290	771	514		
MB911	水中切断機 鋼管外径600~800mm	供用日	22	3	0	0	50			0	130000	0	130000		
MB912	水中切断機 鋼管外径900~1200mm	供用日	30	3.5	0	0	50			0	145000	0	145000		
MC001	ボーリングマシン [油圧式] 3.7kW級	日	3.7	0.3	0	100	140			1500	1710	3890	2780		
MC002	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	日	5.5	0.5	0	100	140			2530	2870	6560	4680		



# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 運 転 時 間	日 当 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MC003	ボーリングマシン [油圧式] 11kW級	日	11	1.1	0	100	140					4010	4550	10400	7420		
MC004	ボーリングマシン [油圧式] 15kW級	日	15	1.9	0	100	140					4730	5370	12300	8750		
MC012	ボーリングマシン [大口徑] 19kW級	時間	19	2.3	620	90	120	5.2	6.9			790	7890	2320	12000		
MC013	ボーリングマシン [大口徑] 22kW級	時間	22	3.6	620	90	120	5.2	6.9			992	9920	2910	15000		
MC014	ボーリングマシン [大口徑] 30kW級	時間	30	5	620	90	120	5.2	6.9			2360	23600	6910	35700		
MC021	ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型] 55kW級	日	55	2.5	0	100	140					45600	51700	118000	84200		
MC024	ボーリングマシン [ロータリ・クローラ型] 81kW級	日	81	9	0	100	140					37300	42300	96600	69000		
MC032	ダウンザホールハンマ [空圧式] 掘削孔徑 110~130mm	日		0.05	0	70	120					2400	1770	5430	3170		
MC034	ダウンザホールハンマ [空圧式] 掘削孔徑 152~191mm	日		0.1	0	70	120					4790	3540	10900	6330		
MC035	ダウンザホールハンマ [空圧式] 掘削孔徑 250~300mm	日		0.2	0	70	120					5940	4390	13500	7860		
MC038	ダウンザホールハンマ [空圧式] 掘削孔徑 302~381mm	日		0.86	0	70	120					6310	4660	14300	8350		
MC039	ダウンザホールハンマ [空圧式] 掘削孔徑 382~457mm	日		1.1	0	70	120					9580	7070	21700	12700		
MC040	ダウンザホールハンマ [空圧式] 掘削孔徑 508~762mm	日		2.5	0	70	120					20100	14800	45400	26500		
MC041	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 15kg級	日		0.02	0	70	120					383	282	867	506		
MC042	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 20kg級	日		0.02	0	70	120					396	292	896	523		
MC045	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)] 30kg級	日		0.03	0	80	150					526	312	1110	592		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 運 転 時 間	日 当 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MC046	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)] 40kg級	日		0.04	0	80	150					552	327	1160	621		
MC053	さく岩機 [ピックハンマ] 各種	日		0.01	0	80	140					75	45	153	87		
MC055	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	日		0.02	0	70	120					121	89	274	160		
MC056	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 30kg級	日		0.03	0	70	120					150	111	341	199		
MC057	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 40kg級	日		0.04	0	70	120					267	197	606	354		
MC063	大型ブレーカ [油圧式] 600~800kg級	日		0.7	0	70	130					4780	3980	12200	6550		
MC064	大型ブレーカ [油圧式] 1300kg級	日		1.5	0	70	130					7970	6630	20300	10900		
MC073	大型ブレーカ (ベースマシン含) NATM用 排ガス1次 油圧1300kg級 20t級	日	104	21.3	0	160	230					21100	15300	43000	29900		
MC075	大型ブレーカ (ベースマシン含) NATM用 排ガス3次 油圧1300kg級 20t級	日	104	21.3	0	160	230					23000	16600	46900	32600		
MC092	ドリルジャンボ [レール式] NATM用 2ブーム 100kg級	時間	74	8.5	390	90	190	2.1	4.3			8360	30100	23000	47200		
MC105	ドリルジャンボ [ホイール式] NATM用 排ガス1次 2ブーム・2B 150kg級	時間	110	30	870	150	210	4.1	5.8			19600	85300	40200	167000		
MC106	ドリルジャンボ [ホイール式] NATM用 排ガス1次 2ブーム・1B 150kg級	時間	110	27.6	870	150	210	4.1	5.8			18100	78800	37100	154000		
MC107	ドリルジャンボ [ホイール式] NATM用 排ガス1次 3ブーム・2B 150kg級	時間	165	41	1150	150	210	5.5	7.7			24300	120000	46300	253000		
MC109	ドリルジャンボ [ホイール式] NATM用 排ガス1次 3ブーム・2B 170kg超	時間	165	43	1150	150	210	5.5	7.7			25100	124000	47700	261000		
MC10A	ドリルジャンボ [ホイール式] NATM用 排ガス3次 3ブーム・2B 170kg超	時間	165	44	1150	150	210	5.5	7.7			37200	184000	70900	388000		
MC111	クローラドリル [空圧式] 非搭乗式 180kg級	時間		5.1	430	90	130	3.3	4.8			1600	8380	4130	13700		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MC114	クローラドリル [油圧式] 搭乗式 150kg級	時間	92	8.4	430	90	130	3.3	4.8	5720	30000	14800	48900				
MC121	自由断面トンネル掘削機 [電動式] 200~240kW 高6m 幅6.4m	時間	310	54	880	140	190	4.6	6.3	28500	132000	57100	264000				
MC123	油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤 チップング用 2000kg	時間		2.1	600	90	170	3.5	6.7	2820	8410	5200	18300				
MC124	NATM用機器 [電気式集塵機] 定格風量2000m <sup>3</sup> /分級	日	42	6	0	120	180			39500	39400	98600	65700				
MC125	NATM用機器 [電気式集塵機] 定格風量2400m <sup>3</sup> /分級	日	64	6.8	0	120	180			45100	45000	113000	75000				
MC131	NATM用機器 [フィルタ式集塵機] 定格風量3000m <sup>3</sup> /分級	日	150	15.5	0	120	180			70800	70600	177000	118000				
MC132	NATM用機器 [フィルタ式集塵機] 定格風量1200m <sup>3</sup> /分級	日	74	6.3	0	120	180			28000	27900	69900	46600				
MC133	NATM用機器 [フィルタ式集塵機] 定格風量1800m <sup>3</sup> /分級	日	110	10	0	120	180			41100	41000	103000	68400				
MC134	NATM用機器 [フィルタ式集塵機] 定格風量2400m <sup>3</sup> /分級	日	160	15.3	0	120	180			54300	54100	135000	90300				
MC138	NATM用機器 [フィルタ式集塵機] 定格風量5000m <sup>3</sup> /分級	日	37	3	0	120	180			13900	13900	34700	23100				
MC141	NATM用機器 [吹付機] 乾式 5~10m <sup>3</sup> /h級	時間	7.5	1.1	500	100	180	2.8	5	2340	7790	5150	14300				
MC142	NATM用機器 [吹付機] 湿式 10~15m <sup>3</sup> /h級	時間	30	2.5	500	100	180	2.8	5	4230	14100	9310	25800				
MC145	NATM用機器 [急結剤供給装置] 各種	日	5.5	0.8	0	100	150			3850	2610	7770	5180				
MC148	NATM用機器 [吹付ロボット] 吹付半径8m級	時間	11	13.4	460	100	170	2.7	4.6	2960	9390	6420	17400				
MC154	NATM用機器 [コンクリートプラント] パッチ型・定置式・一括練 25m <sup>3</sup> /h	時間	25	7.7	210	150	220	1	1.4	14100	15700	30500	29200				
MC155	NATM用機器 [コンクリートプラント] パッチ型・定置式・分割練 25m <sup>3</sup> /h	時間	26	7.7	210	150	220	1	1.4	14100	15700	30500	29200				

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MC167	濁水処理装置 [ポータブル型・沈殿方式] 脱水機付 処理能力30m <sup>3</sup> /h	日	37	22	0	110	200			44100	35800	109000	60100				
MC168	濁水処理装置 [ポータブル型・沈殿方式] 脱水機付 処理能力60m <sup>3</sup> /h	日	51	31	0	110	200			62300	50500	154000	84800				
MC174	バックホウ [トンネル用・後方超小旋回] 排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	60	12.6	450	140	200	2.3	3.2	3400	11000	8290	18700				
MC176	ホイールローダ [トンネル・サイドダンプ] 排ガス1次 2.3m <sup>3</sup>	時間	140	17.8	660	150	200	3.3	4.4	3020	15400	7700	25400				
MC178	ホイールローダ [トンネル・サイドダンプ] 排ガス2次 2.3m <sup>3</sup>	時間	140	18.5	660	150	200	3.3	4.4	3070	15600	7810	25700				
MC180	コンクリート吹付機 [湿式吹付] トンネル用 R一体C搭載E排ガス3次 6~22m <sup>3</sup> 級	時間	170	42	740	160	210	3.5	4.6	41800	147000	83500	294000				
MC181	コンクリート吹付機 [湿式吹付] トンネル用 R一体・排ガス1次 6~20m <sup>3</sup> /h級	時間	39	17	740	160	210	3.5	4.6	11100	39200	22300	78400				
MC183	トラック [トンネル用・普通型] 2t積	時間	98	2.5	390	150	210	1.9	2.6	564	2290	1790	3330				
MC184	トラック [トンネル用・クレーン装置付] 4t積 2.9t吊	時間	132	4.6	290	150	210	1.4	1.9	1890	5720	6030	8330				
MC186	NATM用機器 [モルタル注入機] 処理能力950L/h	日	6	0.15	0	150	210			1860	1120	3420	2450				
MC210	スタビライザ [路盤再生用] 処理深さ0.4m×幅2.0m	時間	265	18.2	190	40	60	3.2	4.8	18800	100000	50500	160000				
MC211	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m	時間	85	10	360	70	110	3.3	5.1	1230	11500	4740	15500				
MC212	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.7m	時間	115	13.5	360	70	110	3.3	5.1	1790	16800	6910	22600				
MC213	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅4.0m	時間	169	19.5	360	70	110	3.3	5.1	2320	21800	8980	29400				
MC215	スタビライザ [路盤再生用] 処理深さ0.4m×幅1.6m	時間	88	9.7	190	40	60	3.2	4.8	14200	75800	38200	121000				
MC218	スタビライザ [路床改良用・トレンチャ型] 処理深さ1.0m×幅2.0m	時間	271	25	190	40	60	3.2	4.8	26300	140000	70600	224000				

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数										
MC219	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	時間	85	10.1	360	70	110	3.3	5.1	1390	13100	5380	17600			
MC21B	スタビライザ [路床改良用] 排ガス2次 処理深さ0.6m×幅2.0m	時間	265	23	190	40	60	3.2	4.8	19600	104000	52500	166000			
MC21D	スタビライザ [路床改良用] 排ガス2次 処理深さ1.2m×幅2.0m	時間	265	24.7	190	40	60	3.2	4.8	27800	148000	74700	237000			
MC223	ロードローラ [マカダム] 排ガス3次 運転質量10t	時間	55	9.3	350	70	110	3.2	5	1390	12400	5280	16800			
MC229	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t	時間	56	9.3	350	70	110	3.2	5	1020	9140	3900	12400			
MC230	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	時間	56	9.3	350	70	110	3.2	5	1130	10100	4300	13700			
MC241	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量3~4t	時間	17	4.6	350	70	130	2.7	5	530	3600	1870	5020			
MC242	タイヤローラ [普通型] 排ガス3次 運転質量8~20t	時間	71	14.8	350	70	130	2.7	5	1710	11600	6030	16200			
MC243	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t	時間	71	14.8	350	70	130	2.7	5	1180	8000	4140	11200			
MC245	タイヤローラ [普通型] 排ガス2次 運転質量8~20t	時間	71	14.8	350	70	130	2.7	5	1390	9400	4870	13100			
MC246	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	時間	3	0.6	410	80	120	3.4	5.1	129	991	419	1430			
MC247	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	時間	5	0.8	410	80	120	3.4	5.1	189	1450	612	2090			
MC256	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式] 排ガス3次 運転質量2.4~2.8t	時間	19	2.5	310	70	110	2.8	4.4	882	6580	3220	9070			
MC264	振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次 運転質量3~4t	時間	20	3.6	400	100	140	2.9	4	576	4350	2100	6000			
MC265	振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス3次 運転質量3~4t	時間	20	3.6	400	100	140	2.9	4	845	6380	3080	8790			
MC267	振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス2次 運転質量3~5t	時間	20	3.6	400	100	140	2.9	4	655	4950	2380	6820			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要	
					運 転 時 間	運 転 日 数										
MC271	タンバ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	日	3	0.04	0	90	120			330	288	714	535			
MC274	振動コンバクタ [前進型] 機械質量40~60kg	日	3	0.06	0	100	140			238	186	498	356			
MC281	コンクリートプラント [簡易傾胴型] ミキサ容量0.5m3×1台	時間	7.5	7.4	520	80	130	4	6.5	1350	9460	3710	14800			
MC282	コンクリートプラント [簡易傾胴型] ミキサ容量0.6m3×1台	時間	7.5	7.6	520	80	130	4	6.5	1360	9560	3750	15000			
MC288	コンクリートプラント [全自動・強制練型] 3.0m3/h 容量0.5m3×1台	時間	56	26	720	140	220	3.3	5.1	2660	16900	7840	25700			
MC291	アジテータトラック (トラックミキサ) トラック架装型 0.8~0.9m3	時間	63	2.7	750	150	180	4.2	5	306	2310	858	3580			
MC292	アジテータトラック (トラックミキサ) トラック架装型 1.6~1.7m3	時間	138	4	750	150	180	4.2	5	464	3500	1300	5430			
MC293	アジテータトラック (トラックミキサ) トラック架装型 3.0~3.2m3	時間	162	7.4	750	150	180	4.2	5	679	5130	1910	7950			
MC294	アジテータトラック (トラックミキサ) トラック架装型 4.2~4.5m3	時間	213	9.2	750	150	180	4.2	5	1130	8560	3180	13300			
MC301	コンクリートポンプ車 [トラック架装] 配管式 圧送能力40~45m3/h	時間	82	4.8	720	100	130	5.5	7.2	1510	12100	3690	20400			
MC302	コンクリートポンプ車 [トラック架装] 配管式 圧送能力55m3/h	時間	121	6.9	720	100	130	5.5	7.2	2180	17500	5340	29500			
MC303	コンクリートポンプ車 [トラック架装] 配管式 圧送能力70m3/h	時間	127	7.4	720	100	130	5.5	7.2	2200	17600	5370	29700			
MC304	コンクリートポンプ車 [トラック架装] 配管式 圧送能力90~100m3/h	時間	141	9.8	720	100	130	5.5	7.2	2970	23700	7250	40100			
MC311	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力20m3/h	時間	74	5.1	950	140	160	5.9	6.8	1030	8870	2530	15000			
MC312	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力30m3/h	時間	103	6.7	950	140	160	5.9	6.8	1940	16600	4740	28100			
MC313	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力40~50m3/h	時間	118	7.1	950	140	160	5.9	6.8	2040	17500	4970	29500			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 り 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要	
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数												
MC314	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力55~60m <sup>3</sup> /h	時間	127	7.6	950	140	160	5.9	6.8	2260	19400	5520	32800						
MC315	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	時間	166	14.8	950	140	160	5.9	6.8	3060	26300	7490	44400						
MC316	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	時間	199	16	950	140	160	5.9	6.8	3640	31200	8880	52800						
MC321	コンクリート圧送管 [直管] 径150mm×長1m	時間		0.01	430	70	140	3.1	6.1	14	38	27	81						
MC322	コンクリート圧送管 [直管] 径150mm×長3m	時間		0.03	430	70	140	3.1	6.1	21	57	40	122						
MC326	コンクリート圧送管 [曲管] 45° 径150mm×長0.8m	時間		0.02	430	70	140	3.1	6.1	33	91	63	193						
MC327	コンクリート圧送管 [曲管] 90° 径150mm×長1.6m	時間		0.04	430	70	140	3.1	6.1	39	105	73	224						
MC330	コンクリート圧送管 径125mm	m時間		0.01	430	70	140	3.1	6.1	9	24	17	51						
MC332	コンクリートブレース [レール・被けん引] バッチ容量2m <sup>3</sup>	時間		4.2	450	90	190	2.4	5	959	3770	2550	6040						
MC333	コンクリートブレース [レール・被けん引] バッチ容量3m <sup>3</sup>	時間		6	450	90	190	2.4	5	1080	4260	2880	6820						
MC341	アジテーター [レール・被けん引式] 運搬容量3m <sup>3</sup>	時間	11	4	450	90	120	3.8	5	838	5540	2310	8670						
MC343	アジテーター [レール・被けん引式] 運搬容量6m <sup>3</sup>	時間	22	9.2	450	90	120	3.8	5	1580	10400	4350	16300						
MC345	コンクリート圧砕装置 [大割機] 735~850mm 550~980kN	日		1.8	0	70	130			14600	10000	33200	17900						
MC346	コンクリート圧砕装置 [小割機] 730mm 600kN	日		1	0	70	130			6870	4700	15600	8390						
MC351	アスファルトプラント [バッチ式・工場用] 500kg/バッチ 30t/h	時間	120	40	650	180	240	2.7	3.6	7800	35800	21000	56900						
MC352	アスファルトプラント [バッチ式・工場用] 600~700kg/バッチ 40t/h	時間	130	45	650	180	240	2.7	3.6	8300	38100	22300	60600						

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 り 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要	
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数												
MC353	アスファルトプラント [バッチ式・工場用] 800kg/バッチ 50t/h	時間	150	65	650	180	240	2.7	3.6	11000	50500	29600	80300						
MC354	アスファルトプラント [バッチ式・工場用] 1000kg/バッチ 60t/h	時間	200	80	650	180	240	2.7	3.6	22300	102000	60000	163000						
MC360	アスファルトフィニッシャー [クローラ型] 排ガス3次 舗装幅2.4~6.0m	時間	92	13.8	390	80	140	2.8	4.9	6180	37500	19700	54700						
MC361	アスファルトフィニッシャー [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	時間	27	5.2	390	80	140	2.8	4.9	1710	10400	5450	15200						
MC379	ゲースアスファルトフィニッシャー 舗装幅2.5~4.5m	時間	66	12	390	80	140	2.8	4.9	6850	41600	21800	60700						
MC380	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅1.4~3.0m	時間	26	5.5	390	80	140	2.8	4.9	2000	12100	6350	17700						
MC381	アスファルトケトル [定置式] タンク容量200L	日		0.2	0	70	110			345	325	856	545						
MC382	アスファルトケトル [定置式] タンク容量300L	日		1.5	0	70	110			928	875	2300	1470						
MC383	アスファルトケトル [定置式] タンク容量600L	日		2	0	70	110			1230	1160	3060	1950						
MC391	ディストリビュータ [トラック架装式] タンク容量1000~1500L	日	7	1.4	0	100	150			4280	5160	12000	8010						
MC392	ディストリビュータ [トラック架装式] タンク容量2000~3000L	日	8	1.8	0	100	150			5160	6230	14500	9680						
MC393	ディストリビュータ [トラック架装式] タンク容量4000~4500L	日	10	2.9	0	100	150			6590	7940	18500	12300						
MC394	ディストリビュータ [トラック架装式] タンク容量6000L	日	10	2.9	0	100	150			7940	9570	22300	14900						
MC398	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅2.0~4.5m	時間	39	6.7	390	80	140	2.8	4.9	3650	22100	11600	32300						
MC399	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅2.4~6.0m	時間	70	13.9	390	80	140	2.8	4.9	4440	26900	14100	39300						
MC39D	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 排ガス3次 舗装幅1.4~3.0m	時間	25	5.8	390	80	140	2.8	4.9	3020	18300	9610	26800						

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数										
MC400	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次 舗装幅2.3~6.0m	時間	92	13.7	390	80	140	2.8	4.9	6300	38200	20000	55800			
MC401	アスファルトクッカ [トラック架装] バーナ加熱式 容量3.0~4.0m <sup>3</sup>	時間	206	20	330	80	110	3	4.1	5720	31800	16300	49000			
MC403	コンクリートスプレッダ [ブレード式] 舗装幅3.0~7.5m	時間	33	6.5	300	50	100	3	6	3750	24700	12000	36000			
MC405	コンクリートスプレッダ [ボックス式] 舗装幅3.0~7.5m 容量4.0m <sup>3</sup>	時間	57	15.5	300	50	100	3	6	7340	48500	23500	70500			
MC407	コンクリートスプレッダ [勾配可変型] ブレード式 舗装幅5.0~8.5m	時間	27	10.8	300	50	100	3	6	9720	64200	31100	93300			
MC412	コンクリートフィニッシャ [勾配固定型] 舗装幅3.0~7.5m	時間	33	11.4	320	50	100	3.2	6.4	10400	68600	31800	102000			
MC413	コンクリートフィニッシャ [勾配固定型] 舗装幅5.0~8.5m	時間	33	13	320	50	100	3.2	6.4	12000	79000	36700	117000			
MC414	コンクリートフィニッシャ [勾配可変型] 舗装幅5.0~8.5m	時間	58	23	320	50	100	3.2	6.4	17100	113000	52300	168000			
MC415	コンクリートレベラ [勾配固定型] 舗装幅3.0~7.5m	時間	18	5.1	320	50	100	3.2	6.4	5330	35200	16300	52300			
MC416	コンクリートレベラ [勾配可変型] 舗装幅5.0~8.5m	時間	18	5.8	320	50	100	3.2	6.4	9350	61800	28700	91800			
MC418	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	4	0.2	0	50	100			1110	708	2520	1260			
MC421	振動目地切機 [舗装用] 施工幅3.5~8.5m	日	3	0.4	0	60	110			1770	1450	4420	2410			
MC424	コンクリートカッタ [手動式・湿式] 切削深5cm級 B径20cm	日	1	0.01	0	60	100			203	159	468	281			
MC426	コンクリートカッタ [手動式・湿式] 切削深10cm級 B径30cm	日	4	0.1	0	60	100			489	383	1130	677			
MC445	コンクリートカッタ [パキユーム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	日	17	0.3	0	100	130			3910	2740	7470	5750			
MC446	コンクリートカッタ [パキユーム式・湿式] 超低騒音 切削深30cm級 B径75cm	日	24	0.48	0	100	130			9850	6900	18800	14500			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数										
MC447	コンクリートカッタ [パキユーム式・湿式] 超低騒音 切削深40cm級 B径96cm	日	30	0.55	0	100	130			10500	7330	20000	15400			
MC448	コンクリートカッタ [パキユーム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm	日	24	0.47	0	100	130			8860	6210	16900	13000			
MC44A	コンクリートカッタ [乾式] 切削深20cm級 B径44~56cm	日	19	0.5	0	100	130			6320	4430	12100	9290			
MC452	スチールフォーム [舗装用・軌条付] 幅25以上x高20~25x長300cm	供用日		0.12	0	0	110			0	80	0	80			
MC453	スチールフォーム [舗装用・軌条付] 幅25以上x高28~30x長300cm	供用日		0.13	0	0	110			0	90	0	90			
MC454	スチールフォーム [舗装用・軌条付] 幅30以上x高42x長300cm	供用日		0.16	0	0	110			0	139	0	139			
MC457	インナバイブレータ [自走式] 3.5~8.5m	時間	24	7	340	60	110	3.1	5.7	4840	25700	13200	40700			
MC461	アスファルトスプレヤ GE駆動・手押し式 25L/分	日	2.4	0.06	0	70	110			490	289	945	601			
MC463	アスファルトスプレヤ GE駆動・車載式 25L/分	日	2.6	0.08	0	70	110			417	294	879	559			
MC466	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	日	6.7	0.34	0	60	100			1800	1420	4160	2500			
MC468	スリップフォームペーパ [C <sub>0</sub> 舗装用] 最大舗装幅6m x 舗装厚30cm	時間	110	23.7	320	70	110	2.9	4.6	34000	125000	76900	224000			
MC471	ジョイントシーラ [可搬式] 容量100L	日	4	0.29	0	80	130			1120	952	2670	1640			
MC490	路面清掃車 [ブラシ・三輪式] ホッパ容量2.2m <sup>3</sup>	時間	146	6.8	580	90	160	3.6	6.4	2100	15100	6250	22700			
MC491	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量2.5~3.1m <sup>3</sup>	時間	207	8.9	580	90	160	3.6	6.4	3550	25400	10500	38300			
MC492	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	時間	184	7.9	580	90	160	3.6	6.4	3230	23100	9570	34700			
MC494	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削用] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	時間	184	6.2	580	90	160	3.6	6.4	3440	24600	10200	37000			

# 機械損料一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	機関出力	機械質量	年間標準		供用日数	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	機材コード	摘要	
					運転時間	運転日数																
MC496	路面清掃車 [真空・リヤダンブ式] ホッパ容量 4.5 m <sup>3</sup>	時間	195	5.8	580	90	160	3.6	6.4	2330	16700	6920	25100									
MC498	路面清掃車 [真空・リヤダンブ式] ホッパ容量 5.5 ~ 6.5 m <sup>3</sup>	時間	261	11.4	580	90	160	3.6	6.4	3540	25300	10500	38100									
MC503	路面清掃車 [真空・リヤリフト式] ホッパ容量 3.5 m <sup>3</sup>	時間	252	12.4	580	90	160	3.6	6.4	3210	23000	9540	34600									
MC505	路面清掃車 [真空・リヤリフト式] ホッパ容量 5.5 ~ 6.5 m <sup>3</sup>	時間	261	13	580	90	160	3.6	6.4	3700	26500	11000	39900									
MC511	ラインマーカ [溶融・ハンドガイド式] 幅 15.20 cm 容量 80 ~ 130 kg	時間		0.1	460	80	100	4.6	5.8	176	1290	457	2100									
MC512	ラインマーカ [溶融・ハンドガイド式] 幅 30.45 cm 容量 60 kg	時間		0.1	460	80	100	4.6	5.8	120	883	312	1430									
MC518	ラインマーカ [ペイント・ハンドガイド式] 幅 15.20 cm 吐出量 1.3 L / 分	時間	2	0.1	460	80	100	4.6	5.8	194	1430	505	2320									
MC524	ラインマーカ [ペイント・車載式] 15.20.30.45 cm 8.0 L	時間	198	2.9	410	90	120	3.4	4.6	4070	25400	11500	39300									
MC531	溶解槽 (ニーダ) [可搬式] 200 ~ 350 kg x 2 槽	時間	6	0.8	530	110	130	4.1	4.8	387	2610	1030	4190									
MC536	区画線消去機 [ハンドガイド式] 消去幅 20 cm	日	8	0.17	0	60	90			944	734	2050	1360									
MC553	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス 2次 切削幅 2.0 m x 深 23 cm	時間	418	28.5	320	70	100	3.2	4.6	15800	100000	47100	151000									
MC554	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス 3次 切削幅 2.0 m x 深 23 cm	時間	418	28.5	320	70	100	3.2	4.6	16200	103000	48400	155000									
MC569	路面ヒータ (路上表層再生用) 間接加熱式 加熱面積 20 ~ 23 m <sup>2</sup>	時間	46	12.6	380	70	90	4.2	5.4	7750	66800	23600	99400									
MC575	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型 作業床高 1.1 ~ 1.2 m	時間	96	6.7	500	100	140	3.6	5	775	7140	2770	9900									
MC576	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 9.9 m	時間	82	5	500	100	140	3.6	5	570	5250	2040	7280									
MC577	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 13.2 m	時間	95	8	500	100	140	3.6	5	1690	15600	6050	21600									

# 機械損料一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	機関出力	機械質量	年間標準		供用日数	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	機材コード	摘要	
					運転時間	運転日数																
MC582	ガードレール清掃車 [トラック架装] 両ブラシ式	時間	151	5.8	390	90	100	3.9	4.3	3350	30400	11100	43400									
MC586	散水車 [トラック架装型] 1800 L	時間	64	1.9	550	100	170	3.2	5.5	477	3170	1460	4720									
MC587	散水車 [トラック架装型] 3800 L	時間	118	3.4	550	100	170	3.2	5.5	740	4910	2260	7320									
MC588	散水車 [トラック架装型] 5500 ~ 6500 L	時間	132	5.1	550	100	170	3.2	5.5	966	6410	2950	9550									
MC589	散水車 [トラック架装型] 7500 ~ 8000 L	時間	199	7.5	550	100	170	3.2	5.5	1230	8160	3760	12200									
MC590	散水車 [トラック架装型] 10000 L	時間	213	8.9	550	100	170	3.2	5.5	1430	9470	4360	14100									
MC593	散水車 5500 ~ 6500 L 耐塩式 4 x 2	時間	177	5.5	550	100	170	3.2	5.5	1070	7070	3260	10500									
MC596	ガードレール支柱打込機 [モンケン式] モンケン質量 400 ~ 600 kg	時間	127	5.3	650	110	130	5	5.9	1460	10400	3530	17600									
MC598	ガードレール支柱打込機 [エアブローカ式] ブローカ質量 700 kg 530 bpm	時間	149	6	650	110	130	5	5.9	2260	16100	5480	27400									
MC601	高視認性区画線施工機 [溶融式]	時間	1.6	0.33	520	100	130	4	5.2	632	3820	1590	6360									
MC604	高視認性区画線施工機 [二液反応式]	時間	133	3.5	520	100	130	4	5.2	3840	27000	10600	42400									
MC605	高視認性区画線施工機 [テープ貼付機]	時間		0.06	520	100	130	4	5.2	92	556	231	925									
MC641	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス 1次 2.0 m <sup>3</sup> / 分	日	15	0.5	0	90	140			604	868	1960	1260									
MC642	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス 1次 2.5 m <sup>3</sup> / 分	日	19	0.6	0	90	140			691	994	2240	1440									
MC643	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス 1次 3.5 ~ 3.7 m <sup>3</sup> / 分	日	26	0.7	0	90	140			837	1200	2710	1740									
MC644	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス 1次 5.0 m <sup>3</sup> / 分	日	39	0.8	0	90	140			1210	1750	3930	2530									

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数											
MC645	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 7.5~7.8m <sup>3</sup> /分	日	59	1.4	0	90	140						1800	2590	5830	3750		
MC646	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 10.5~11.0m <sup>3</sup> /分	日	78	2.1	0	90	140						2860	4120	9270	5960		
MC647	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 14.2m <sup>3</sup> /分	日	107	2.8	0	90	140						3120	4480	10100	6490		
MC649	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 18~19m <sup>3</sup> /分	日	140	3.4	0	90	140						3680	5290	11900	7650		
MC650	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 20~21m <sup>3</sup> /分	日	152	3.5	0	90	140						5460	7850	17700	11400		
MC668	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 超低騒音・排ガス2次 5~5.1m <sup>3</sup> /分	日	37	0.8	0	90	140						1640	2350	5300	3410		
MC671	空気圧縮機 [定置式・モータ・スクリュ型] 3.0~3.7m <sup>3</sup> /分	時間	22	0.67	820	120	170	4.8	6.8				122	1310	393	1900		
MC672	空気圧縮機 [定置式・モータ・スクリュ型] 5.2~6.1m <sup>3</sup> /分	時間	37	0.9	820	120	170	4.8	6.8				141	1520	455	2200		
MC673	空気圧縮機 [定置式・モータ・スクリュ型] 11~12.4m <sup>3</sup> /分	時間	75	1.8	820	120	170	4.8	6.8				298	3200	958	4630		
MC674	空気圧縮機 [定置式・モータ・スクリュ型] 28.5m <sup>3</sup> /分	時間	160	6.2	820	120	170	4.8	6.8				781	8390	2510	12100		
MC691	軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量50/60m <sup>3</sup> /分	日	0.8	0.03	0	130	190						59	55	140	96		
MC692	軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量120/144m <sup>3</sup> /分	日	2.2	0.06	0	130	190						111	103	262	179		
MC693	軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量150/180m <sup>3</sup> /分	日	3.7	0.08	0	130	190						139	129	327	224		
MC696	軸流ファン [反転軸流式・定風量型] 風量150m <sup>3</sup> /分 風圧2.5kPa	日	11	0.5	0	130	190						869	812	2050	1410		
MC697	軸流ファン [反転軸流式・定風量型] 風量400m <sup>3</sup> /分 風圧3.4kPa	日	32	1	0	130	190						1660	1550	3930	2690		
MC701	軸流ファン [反転軸流式・可変風量型] 風量500m <sup>3</sup> /分 風圧4.9kPa	日	60	1.3	0	130	190						3050	2850	7210	4930		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数											
MC702	軸流ファン [反転軸流式・可変風量型] 風量750m <sup>3</sup> /分 風圧3.4kPa	日	74	2.1	0	130	190						5110	4770	12100	8260		
MC703	軸流ファン [反転軸流式・可変風量型] 風量1000m <sup>3</sup> /分 風圧2.9kPa	日	74	3.2	0	130	190						6560	6120	15500	10600		
MC706	遠心ファン [ターボ遠心式] 風量40m <sup>3</sup> /分 風圧6.9kPa	日	7.5	0.5	0	130	190						509	476	1200	824		
MC707	遠心ファン [ターボ遠心式] 風量75m <sup>3</sup> /分 風圧10.8kPa	日	22	0.8	0	130	190						727	678	1720	1170		
MC708	遠心ファン [ターボ遠心式] 風量115m <sup>3</sup> /分 風圧11.8kPa	日	37	1.3	0	130	190						1110	1040	2630	1800		
MC721	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ] 口径40mm 全揚程10m	日	0.4	0.02	0	90	140						179	110	350	225		
MC722	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ] 口径50mm 全揚程10m	日	0.8	0.04	0	90	140						199	123	390	250		
MC723	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ] 口径50mm 全揚程15m	日	1.5	0.05	0	90	140						229	142	450	289		
MC724	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ] 口径50mm 全揚程20m	日	2.2	0.07	0	90	140						260	161	510	328		
MC725	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ] 口径50mm 全揚程30m	日	3.7	0.1	0	90	140						307	190	601	387		
MC726	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ] 口径65mm 全揚程10m	日	1.5	0.06	0	90	140						233	144	458	294		
MC727	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ] 口径80mm 全揚程10m	日	2.2	0.07	0	90	140						292	180	573	368		
MC728	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ] 口径100mm 全揚程10m	日	3.7	0.12	0	90	140						445	275	873	561		
MC729	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ] 口径125mm 全揚程10m	日	5.5	0.19	0	90	140						591	365	1160	745		
MC730	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ] 口径150mm 全揚程10m	日	7.5	0.27	0	90	140						833	515	1630	1050		
MC741	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ] 口径40mm 全揚程10m	日	0.8	0.07	0	90	140						157	97	309	198		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MC742	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ] 口径 6.5mm 全揚程 1.0m	日	1.5	0.08	0	90	140					228	141	447	287	
MC743	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ] 口径 8.0mm 全揚程 1.0m	日	2.2	0.1	0	90	140					305	189	599	385	
MC744	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ] 口径 10.0mm 全揚程 1.5m	日	5.5	0.12	0	90	140					411	254	805	518	
MC745	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ] 口径 15.0mm 全揚程 1.5m	日	15	0.3	0	90	140					824	509	1620	1040	
MC751	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン] 口径 4.0mm 全揚程 3.0m	日	1	0.01	0	90	140					113	70	222	143	
MC752	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン] 口径 5.0mm 全揚程 3.0m	日	2.2	0.03	0	90	140					156	96	306	197	
MC753	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン] 口径 8.0mm 全揚程 3.0m	日	3.2	0.03	0	90	140					192	119	377	242	
MC756	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 4.0mm 2段 全揚程 1.5m	日	1.5	0.11	0	90	140					311	192	609	392	
MC757	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 4.0mm 3段 全揚程 2.5m	日	1.5	0.12	0	90	140					347	214	680	437	
MC758	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 4.0mm 4段 全揚程 3.0m	日	2.2	0.12	0	90	140					436	269	855	550	
MC759	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 4.0mm 5段 全揚程 4.0m	日	2.2	0.15	0	90	140					488	302	957	615	
MC760	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 5.0mm 2段 全揚程 2.0m	日	1.5	0.1	0	90	140					348	215	683	439	
MC761	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 5.0mm 3段 全揚程 3.0m	日	2.2	0.14	0	90	140					403	249	790	508	
MC762	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 5.0mm 4段 全揚程 3.5m	日	3.7	0.16	0	90	140					512	316	1000	646	
MC763	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 5.0mm 5段 全揚程 4.5m	日	3.7	0.18	0	90	140					608	376	1190	767	
MC764	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 6.5mm 4段 全揚程 4.5m	日	5.5	0.24	0	90	140					672	415	1320	847	

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MC765	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 8.0mm 2段 全揚程 3.0m	日	5.5	0.21	0	90	140					536	331	1050	676	
MC766	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 8.0mm 3段 全揚程 4.0m	日	7.5	0.21	0	90	140					651	402	1280	820	
MC767	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 8.0mm 4段 全揚程 5.0m	日	11	0.28	0	90	140					857	530	1680	1080	
MC768	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 8.0mm 5段 全揚程 7.0m	日	11	0.41	0	90	140					1020	632	2010	1290	
MC769	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 8.0mm 6段 全揚程 8.0m	日	15	0.42	0	90	140					1190	734	2330	1500	
MC770	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 10.0mm 2段 全揚程 4.0m	日	11	0.35	0	90	140					889	550	1740	1120	
MC771	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 10.0mm 3段 全揚程 6.0m	日	15	0.42	0	90	140					1150	712	2260	1450	
MC772	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 10.0mm 4段 全揚程 7.0m	日	22	0.52	0	90	140					1400	865	2750	1770	
MC773	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] 口径 15.0mm 2段 全揚程 6.0m	日	37	0.66	0	90	140					2040	1260	4000	2570	
MC791	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径 6.5mm 4段 全揚程 2.0m	日	2.2	0.05	0	90	140					742	444	1430	921	
MC792	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径 8.0mm 2段 全揚程 2.0m	日	3.7	0.08	0	90	140					965	578	1860	1200	
MC793	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径 8.0mm 4段 全揚程 5.0m	日	7.5	0.09	0	90	140					1050	629	2030	1300	
MC794	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径 10.0mm 4段 全揚程 4.0m	日	11	0.11	0	90	140					1190	713	2300	1480	
MC801	真空ポンプ [モータ駆動型] 口径 5.0mm 排気量 3.2m <sup>3</sup> /分	日	5.5	0.15	0	90	130					1210	674	2180	1510	
MC805	工事中水用モータポンプ [普通型] 口径 5.0mm 全揚程 5m	日	0.4	0.02	0	100	140					63	36	114	81	
MC806	工事中水用モータポンプ [普通型] 口径 5.0mm 全揚程 1.0m	日	0.8	0.02	0	100	140					87	50	158	113	



# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MC807	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径50mm 全揚程1.5m	日	1.5	0.03	0	100	140				196	113	355	253		
MC808	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径50mm 全揚程2.0m	日	2.2	0.03	0	100	140				213	123	385	275		
MC809	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径50mm 全揚程3.0m	日	3.7	0.05	0	100	140				317	183	574	410		
MC810	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径80mm 全揚程1.0m	日	1.5	0.04	0	100	140				244	141	441	315		
MC811	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径80mm 全揚程3.0m	日	5.5	0.05	0	100	140				445	256	804	574		
MC812	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径100mm 全揚程1.0m	日	3.7	0.06	0	100	140				376	217	679	485		
MC813	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径100mm 全揚程1.5m	日	5.5	0.06	0	100	140				451	260	815	582		
MC814	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径100mm 全揚程2.0m	日	7.5	0.14	0	100	140				635	366	1150	820		
MC815	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径100mm 全揚程3.0m	日	11	0.13	0	100	140				875	505	1580	1130		
MC816	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径150mm 全揚程1.0m	日	7.5	0.13	0	100	140				540	311	975	697		
MC817	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径150mm 全揚程1.5m	日	11	0.14	0	100	140				553	319	1000	715		
MC818	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径150mm 全揚程2.0m	日	15	0.18	0	100	140				983	567	1780	1270		
MC819	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径150mm 全揚程3.0m	日	22	0.36	0	100	140				1130	653	2050	1460		
MC820	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径200mm 全揚程1.0m	日	11	0.17	0	100	140				753	434	1360	972		
MC821	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径200mm 全揚程1.5m	日	15	0.24	0	100	140				1160	669	2100	1500		
MC822	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径200mm 全揚程2.0m	日	22	0.39	0	100	140				1350	778	2440	1740		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MC824	工事中水中モータポンプ〔普通型〕 口径250mm 全揚程1.0m	日	22	0.43	0	100	140				1700	981	3080	2200		
MC841	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 口径80mm 全揚程1.0m	日	3	0.07	0	90	130				425	230	758	525		
MC842	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 口径80mm 全揚程1.5m	日	3.7	0.1	0	90	130				473	256	843	583		
MC843	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 口径80mm 全揚程2.0m	日	5.5	0.13	0	90	130				806	437	1440	995		
MC844	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 口径100mm 全揚程1.5m	日	7.5	0.15	0	90	130				647	350	1150	798		
MC845	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕 口径150mm 全揚程1.5m	日	11	0.19	0	90	130				921	499	1640	1140		
MC861	変圧器(トランス)〔油入変圧器・単相〕 10kVA	供用日		0.07	0	0	220				0	117	0	117		
MC862	変圧器(トランス)〔油入変圧器・単相〕 20kVA	供用日		0.11	0	0	220				0	151	0	151		
MC863	変圧器(トランス)〔油入変圧器・単相〕 30kVA	供用日		0.14	0	0	220				0	178	0	178		
MC864	変圧器(トランス)〔油入変圧器・単相〕 50kVA	供用日		0.19	0	0	220				0	274	0	274		
MC871	変圧器(トランス)〔油入変圧器・三相〕 20kVA	供用日		0.13	0	0	220				0	208	0	208		
MC872	変圧器(トランス)〔油入変圧器・三相〕 30kVA	供用日		0.17	0	0	220				0	268	0	268		
MC873	変圧器(トランス)〔油入変圧器・三相〕 50kVA	供用日		0.24	0	0	220				0	356	0	356		
MC874	変圧器(トランス)〔油入変圧器・三相〕 75kVA	供用日		0.3	0	0	220				0	463	0	463		
MC881	高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形) 一般形 100A	供用日		0.05	0	0	180				0	146	0	146		
MC882	高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形) 一般形 200A	供用日		0.05	0	0	180				0	159	0	159		

## 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数											
MC886	キュービクル式高圧受変電設備 C B 形受変電用 500kVA	供用日		4.8	0	0	150						0	5620	0	5620		
MC890	キュービクル式高圧受変電設備 P F ・ S 形受変電用 50～100kVA	供用日		2	0	0	200						0	1240	0	1240		
MC891	キュービクル式高圧受変電設備 P F ・ S 形受変電用 300kVA	供用日		4	0	0	200						0	2010	0	2010		
MC901	発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 1kVA	日	1.5	0.04	0	90	120						112	105	252	189		
MC902	発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 2kVA	日	2.7	0.04	0	90	120						132	124	297	223		
MC903	発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 3kVA	日	4	0.05	0	90	120						327	307	737	553		
MC904	発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 5kVA	日	6.3	0.12	0	90	120						471	443	1060	796		
MC909	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 550 / 600kVA	日	514	9	0	110	130						18600	28000	51800	43800		
MC911	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 2.7 / 3kVA	日	4	0.1	0	110	130						174	262	484	409		
MC912	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 4.5 / 5kVA	日	5.7	0.24	0	110	130						277	416	768	650		
MC931	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次 13 / 15kVA	日	17	0.5	0	110	130						671	1010	1860	1580		
MC932	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次 17 / 20kVA	日	19	0.54	0	110	130						929	1400	2580	2180		
MC933	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次 20 / 25kVA	日	23	0.73	0	110	130						948	1420	2630	2230		
MC935	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次 37 / 45kVA	日	42	1.2	0	110	130						1200	1800	3330	2820		
MC936	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次 50 / 60kVA	日	57	1.5	0	110	130						1390	2080	3850	3260		
MC939	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次 100 / 125kVA	日	117	2.1	0	110	130						2130	3210	5930	5010		

## 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数											
MC940	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次 125 / 150kVA	日	134	2.9	0	110	130						2810	4220	7790	6590		
MC943	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次 270 / 300kVA	日	248	4.4	0	110	130						6130	9210	17000	14400		
MC944	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 排ガス1次 65 / 75kVA	日	69	1.7	0	110	130						1830	2750	5090	4300		
MC951	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 超低騒音 2.7 / 3kVA	日	4	0.1	0	110	130						241	362	670	567		
MC952	発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 超低騒音 4.5 / 5kVA	日	5.7	0.24	0	110	130						316	475	878	742		
MD001	ウインチ [ 開放型 (電動) ・ 単胴 ] 巻上能力 1.8t x 30m / 分	日	15	1.3	0	100	160						1440	857	2810	1760		
MD002	ウインチ [ 開放型 (電動) ・ 単胴 ] 巻上能力 2.8t x 30m / 分	日	22	2	0	100	160						2160	1290	4220	2640		
MD003	ウインチ [ 開放型 (電動) ・ 単胴 ] 巻上能力 4.2t x 35m / 分	日	37	3.1	0	100	160						3360	2000	6570	4110		
MD006	ウインチ [ 開放型 (電動) ・ 複胴 ] 巻上能力 1.8t x 30m / 分	日	15	2	0	100	160						1740	1030	3390	2120		
MD007	ウインチ [ 開放型 (電動) ・ 複胴 ] 巻上能力 2.8t x 30m / 分	日	22	3.3	0	100	160						2720	1620	5320	3320		
MD008	ウインチ [ 開放型 (電動) ・ 複胴 ] 巻上能力 4.2t x 35m / 分	日	37	5.7	0	100	160						4040	2410	7890	4930		
MD011	ウインチ [ 開放型 (電動) ・ 複胴 ] 巻上能力 1.5t x 42m / 分	日	15	2	0	100	160						1340	800	2620	1640		
MD013	ウインチ [ 開放型 (エンジン駆動) ・ 複胴 ] 巻上能力 1.5t x 42m / 分	日	14	3.3	0	100	160						1820	1080	3550	2220		
MD016	ウインチ [ 密閉型 (電動) ・ 単胴 ] 巻上能力 6.0t x 90m / 分	日	55	8.2	0	100	160						7100	4230	13900	8660		
MD017	ウインチ [ 密閉型 (電動) ・ 単胴 ] 巻上能力 8.0t x 90m / 分	日	75	9	0	100	160						9420	5610	18400	11500		
MD021	ウインチ [ 密閉型 (電動) ・ 複胴 ] 巻上能力 6.0t x 90m / 分	日	55	10.7	0	100	160						10200	6080	19900	12500		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MD022	ウインチ [密閉型(電動)・複胴] 巻上能力 8.0 t x 9.0 m / 分	日	75	12	0	100	160				14400	8570	28100	17600	
MD031	モータウインチ [単胴] 巻上能力 0.5 t x 4.0 m / 分	日	4.1	0.23	0	90	160				320	249	763	429	
MD032	モータウインチ [単胴] 巻上能力 1.0 t x 4.0 m / 分	日	7.7	0.46	0	90	160				573	445	1360	768	
MD033	モータウインチ [単胴] 巻上能力 1.5 t x 4.0 m / 分	日	15	0.65	0	90	160				782	608	1860	1050	
MD034	モータウインチ [単胴] 巻上能力 2.0 t x 5.0 m / 分	日	18	1.1	0	90	160				975	757	2320	1310	
MD041	計量器 [骨材累加算・機械式] ひょう量 300 kg x 1 槽・2 槽	日		0.34	0	100	150				356	274	767	511	
MD049	電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径 25 cm	日	1.7	0.02	0	100	140				619	309	1050	752	
MD053	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式] 0 ~ 120 L / 分	日		0.05	0	80	110				3780	3650	8800	6400	
MD055	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式] 0 ~ 1000 L / 分	日		0.14	0	80	110				4420	4260	10300	7470	
MD057	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式] 制御装置付 0 ~ 120 L / 分	日		0.18	0	80	110				4930	4760	11500	8350	
MD061	ウインチ (橋梁架設用) [単胴式] 直引能力 9.8 kN	供用日	7.5	0.7	0	0	110				0	2200	0	2200	
MD081	センタホールジャッキ 343 kN 200 mm	供用日		0.03	0	0	120				0	1660	0	1660	
MD082	センタホールジャッキ 490 kN 200 mm	供用日		0.04	0	0	120				0	2050	0	2050	
MD083	センタホールジャッキ 981 kN 200 mm	供用日		0.07	0	0	120				0	2900	0	2900	
MD084	センタホールジャッキ 1180 kN 200 mm	供用日		0.08	0	0	120				0	3040	0	3040	
MD085	センタホールジャッキ 1960 kN 200 mm	供用日		0.16	0	0	120				0	4710	0	4710	

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MD091	重量台車 [シングルゲージ・直線型] 積載能力 1.5 t	供用日		0.6	0	0	100				0	1150	0	1150	
MD092	重量台車 [シングルゲージ・直線型] 積載能力 2.0 t	供用日		0.8	0	0	100				0	1310	0	1310	
MD093	重量台車 [シングルゲージ・直線型] 積載能力 3.0 t	供用日		1	0	0	100				0	1860	0	1860	
MD094	重量台車 [シングルゲージ・直線型] 積載能力 4.0 t	供用日		1.3	0	0	100				0	2140	0	2140	
MD095	重量台車 [シングルゲージ・直線型] 積載能力 6.0 t	供用日		1.6	0	0	100				0	2700	0	2700	
MD096	重量台車 [シングルゲージ・直線型] 積載能力 8.0 t	供用日		2.3	0	0	100				0	3580	0	3580	
MD101	電気溶接機 (橋梁架設用) [CO2半自動] 定格電流 500 A	供用日		0.31	0	0	120				0	1280	0	1280	
MD104	整流器 (直流溶接機) ガウジング用 600 A	供用日		0.25	0	0	120				0	1030	0	1030	
MD107	チェーンレバーホイスト [レバブロック] 16 kN 移動量 1.5 m	供用日		0.01	0	0	150				0	104	0	104	
MD108	チェーンレバーホイスト [レバブロック] 31 kN 移動量 1.5 m	供用日		0.02	0	0	150				0	163	0	163	
MD131	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型] ドラム容量 0.5 m <sup>3</sup>	日	4.8	2.1	0	100	160				2660	1750	5460	3410	
MD134	骨材計量器 [2槽式・個別計量] 0.3 ~ 0.4 m <sup>3</sup> 600 kg x 2	日		0.5	0	90	160				612	397	1320	742	
MD137	コンクリートバケット [両開ゴムシール付] ローラゲート型 0.6 m <sup>3</sup>	日		0.5	0	60	110				624	391	1340	732	
MD138	コンクリートバケット [両開ゴムシール付] ローラゲート型 0.8 m <sup>3</sup>	日		0.6	0	60	110				717	450	1540	841	
MD139	コンクリートバケット [両開ゴムシール付] ローラゲート型 1.0 m <sup>3</sup>	日		0.7	0	60	110				854	536	1840	1000	
MD142	コンクリートバケット [エア開閉式] 手動開閉型 1.5 m <sup>3</sup>	日		0.9	0	60	110				2390	1500	5140	2800	

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MD143	コンクリートバケット [エア開閉式] 手動開閉型 2.0m <sup>3</sup>	日		1.5	0	60	110					4240	2660	9120	4970		
MD146	コンクリートバイブレータ [肩掛け] (軽便) 23~32mm 全長1m	日	0.5	0.02	0	90	120					151	92	274	206		
MD147	コンクリートバイブレータ [肩掛け] (軽便) 38~46mm 全長1.2m	日	0.7	0.03	0	90	120					215	131	390	293		
MD151	コンクリートバイブレータ [高周波] (インナパイプ) 60mm	日	0.5	0.02	0	90	110					329	255	641	524		
MD171	ジョークラッシャ [シングルトルグル定置] 180×250mm	時間	7.5	1.3	720	110	190	3.8	6.5			476	1100	764	2900		
MD172	ジョークラッシャ [シングルトルグル定置] 250×410mm	時間	15	2.7	720	110	190	3.8	6.5			690	1590	1110	4200		
MD173	ジョークラッシャ [シングルトルグル定置] 250×510mm	時間	22	4.2	720	110	190	3.8	6.5			961	2220	1540	5850		
MD174	ジョークラッシャ [シングルトルグル定置] 380×610mm	時間	50	8.3	720	110	190	3.8	6.5			1390	3210	2240	8490		
MD175	ジョークラッシャ [シングルトルグル定置] 460×760mm	時間	55	9.8	720	110	190	3.8	6.5			2220	5110	3560	13500		
MD178	自走式土質改良機 [解砕・固化材混合式] 20t級	時間	99	19.5	320	50	80	4	6.4			13800	86700	35400	142000		
MD181	電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型 150A	日		0.06	0	90	130					68	65	163	113		
MD182	電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型 200A	日		0.07	0	90	130					72	69	171	119		
MD183	電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型 250A	日		0.07	0	90	130					75	71	178	123		
MD184	電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型 300A	日		0.09	0	90	130					84	81	201	139		
MD185	電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型 400A	日		0.14	0	90	130					119	114	284	197		
MD186	電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型 500A	日		0.21	0	90	130					144	138	343	237		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MD191	電気溶接機 [GE駆動・直流アーク式] 150A	日	4.7	0.09	0	110	160					362	330	842	579		
MD196	電気溶接機 [DE駆動・直流アーク式] 排ガス1次 300A	日	17	0.41	0	100	180					830	781	2240	1240		
MD197	電気溶接機 [DE駆動・直流アーク式] 排ガス2次 200A	日	10	0.29	0	100	180					673	633	1810	1010		
MD199	電気溶接機 [DE駆動・直流アーク式] 250A	日	12	0.39	0	100	180					747	703	2010	1120		
MD200	電気溶接機 [DE駆動・直流アーク式] 300A	日	16	0.41	0	100	180					775	729	2090	1160		
MD201	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] 150A	日		0.05	0	110	160					206	195	489	336		
MD202	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] 200A	日		0.09	0	110	160					239	226	567	390		
MD203	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] 300A	日		0.11	0	110	160					253	240	602	414		
MD204	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] 350A	日		0.11	0	110	160					260	246	616	424		
MD205	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] 500A	日		0.16	0	110	160					359	339	852	586		
MD211	油圧ジャッキ [手動式] 耐力490kN 150~200mm	供用日		0.08	0	0	110					0	815	0	815		
MD212	油圧ジャッキ [手動式] 耐力981kN 150~200mm	供用日		0.13	0	0	110					0	1210	0	1210		
MD213	油圧ジャッキ [手動式] 耐力1471kN 150~200mm	供用日		0.2	0	0	110					0	1610	0	1610		
MD214	油圧ジャッキ [手動式] 耐力1961kN 150~200mm	供用日		0.33	0	0	110					0	2190	0	2190		
MD221	モンケン (単体) [直杭用] 0.5t	供用日		0.5	0	0	100					0	221	0	221		
MD222	モンケン (単体) [直杭用] 0.75t	供用日		0.8	0	0	100					0	329	0	329		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 時 間	運 転 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数											
MD223	モンケン(単体) [直杭用] 1.0t	供用日		1	0	0	100						0	438	0	438		
MD224	モンケン(単体) [直杭用] 2.0t	供用日		2	0	0	100						0	692	0	692		
MD225	モンケン(単体) [直杭用] 3.0t	供用日		3	0	0	100						0	1090	0	1090		
MD231	レール設備 [軌条(単線)] 15kg/m(100m当たり)	供用日			0	0	230						0	93	0	93		
MD232	レール設備 [軌条(単線)] 30kg/m(100m当たり)	供用日			0	0	230						0	200	0	200		
MD233	レール設備 [軌条(単線)] 22kg/m(100m当たり)	供用日			0	0	230						0	138	0	138		
MD236	レール設備 [分岐線(固定式・片開き)] 15kg/m級	供用日		0.8	0	0	230						0	377	0	377		
MD239	ターンテーブル [ダンブトラック等・電動] 4t車用	供用日	1.5	6	0	0	180						0	5970	0	5970		
MD240	ターンテーブル [ダンブトラック等・電動] 8t車用	供用日	2.2	8.5	0	0	180						0	6630	0	6630		
MD241	ターンテーブル [ダンブトラック等・電動] 10t車用	供用日	2.2	10	0	0	180						0	7200	0	7200		
MD246	ベルトコンベヤ(ポータブル) エンジン駆動 幅350mm 長7m	日	2.6	0.18	0	120	180					553	277	968	645			
MD249	ベルトコンベヤ(ポータブル) モータ駆動 幅350mm 長5m	日	1.1	0.17	0	110	160					431	222	755	519			
MD250	ベルトコンベヤ(ポータブル) モータ駆動 幅350mm 長7m	日	1.1	0.21	0	110	160					471	243	825	567			
MD2501R	モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動 能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h	時間	18	3.3	710	100	160	4.4	7.1			1030	5100	2180	9660			
MD251	ベルトコンベヤ(ポータブル) モータ駆動 幅350mm 長10m	日	1.2	0.27	0	110	160					604	311	1060	726			
MD256	モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ 能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h	時間	18	3.3	710	100	160	4.4	7.1			1030	5100	2180	9660			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 時 間	運 転 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数											
MD259	コンクリート吹付機 [湿式・モータ駆動] 能力6m <sup>3</sup> /h 空気量10m <sup>3</sup> /分	時間	22	3.2	750	110	170	4.4	6.8			743	3970	1640	7240			
MD260	コンクリート吹付機 [湿式・モータ駆動] 能力10m <sup>3</sup> /h 空気量17m <sup>3</sup> /分	時間	30	2.1	750	110	170	4.4	6.8			1750	9370	3870	17100			
MD263	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	日		0.02	0	50	100					184	97	377	189			
MD265	種子吹付機 [車載式(種子専用)] タンク容量2.5m <sup>3</sup> 3t車	時間	22	1.7	660	100	130	5.1	6.6			735	4530	1620	8250			
MD268	種子吹付機 [車載式(客土用)] タンク容量4.0m <sup>3</sup> 4t車	時間	37	3.6	660	100	130	5.1	6.6			1330	8190	2940	14900			
MD271	ペントナイトミキサ [2槽型] 攪拌容量0.2m <sup>3</sup> x 2槽	供用日	3.7	0.3	0	0	170					0	1060	0	1060			
MD272	ペントナイトミキサ [2槽型] 攪拌容量0.4m <sup>3</sup> x 2槽	供用日	5.5	0.5	0	0	170					0	1620	0	1620			
MD276	水槽(一般工用) [鋼板製簡易水槽] 5m <sup>3</sup>	供用日		1	0	0	160					0	633	0	633			
MD277	水槽(一般工用) [鋼板製簡易水槽] 10m <sup>3</sup>	供用日		1.7	0	0	160					0	1120	0	1120			
MD278	水槽(一般工用) [鋼板製簡易水槽] 20m <sup>3</sup>	供用日		3.8	0	0	160					0	2170	0	2170			
MD291	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式] クレーン装置付 3.5t積 2t吊	日	37	5.6	0	80	140					7900	7160	20400	11700			
MD296	ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	56	0.9	760	210	250	3	3.6			193	1060	543	1650			
MD297	ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	時間	69	1.4	760	210	250	3	3.6			287	1580	807	2450			
MD298	ライトバン [ガソリンエンジン・四輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	時間	78	1.3	620	180	250	2.5	3.4			315	1430	889	2210			
MD301	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	58	1.6	510	180	220	2.3	2.8			358	1630	1060	2460			
MD302	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	71	2.7	510	180	220	2.3	2.8			673	3060	1990	4620			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間 (日)	運 転 時 間 (日)	運 転 時 間 (日)	運 転 時 間 (日)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	運 転 時 間								
MD303	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	81	3	510	180	220	2.3	2.8	702	3190	2080	4820		
MD306	草刈機 [肩掛式] カッタ径230mm	日	0.6	0.01	0	70	130			116	63	232	125		
MD307	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	日	1.3	0.01	0	70	130			131	71	262	141		
MD311	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 刈幅70cm	日	6	0.15	0	70	130			833	531	1820	980		
MD312	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 刈幅95cm	日	9	0.34	0	70	130			1510	960	3290	1770		
MD313	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 簡易搭乗型 刈幅150cm	日	26	1.4	0	70	130			7010	4470	15300	8250		
MD315	草刈機 [ハンドガイド式・芝用] 刈幅55~65cm	日	2.5	0.08	0	70	130			503	321	1100	592		
MD318	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	日	18	1	0	70	130			7820	4990	17100	9200		
MD320	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	日	49	2.7	0	70	130			19400	12400	42400	22800		
MD321	チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長500mm	日		0.01	0	60	140			532	192	981	421		
MD322	チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm	日		0.01	0	60	140			587	212	1080	464		
MD323	自走式破砕機 [ジョークラッシャ] 10t級 325×600mm	時間	41	9.4	590	110	160	3.7	5.4	3140	18300	8090	29800		
MD324	自走式破砕機 [ジョークラッシャ] 20t級 375×750mm	時間	99	20	590	110	160	3.7	5.4	5480	31900	14100	52100		
MD325	自走式破砕機 [ジョークラッシャ] 30t級 450×925mm	時間	118	30	590	110	160	3.7	5.4	8040	46800	20700	76500		
MD326	工事用信号機 [2灯式] 60W×2	供用日		0.05	0	0	100			0	430	0	430		
MD327	バックカー車 [回転式] 積載容量4.0m3	時間	94	4	700	120	190	3.7	5.8	904	6920	2780	10200		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間 (日)	運 転 時 間 (日)	運 転 時 間 (日)	運 転 時 間 (日)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	運 転 時 間								
MD328	バックカー車 [回転式] 積載容量8.0m3	時間	146	8	700	120	190	3.7	5.8	984	7540	3020	11100		
MD330	電動ドリル 鉄工用 径10~20mm	日	0.9	0.01	0	90	140			47	33	99	63		
MD333	電動ハンマドリル 径38~40mm	日	1.1	0.01	0	90	140			198	140	416	267		
MD334	集草機 [大型自走式] 履帯式	時間	27	1.5	440	60	150	2.9	7.3	1720	4440	3240	9490		
MD336	集草機 [ハンドガイド式] 集草幅160cm	日	9	0.34	0	60	150			2490	877	4690	1880		
MD337	集草機 [ハンドガイド式] 簡易搭乗型 集草幅200cm	日	27	1.4	0	60	150			12900	4540	24200	9700		
MD339	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	日	18	1.1	0	60	150			13000	4590	24500	9800		
MD340	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	日	51	2.6	0	60	150			30500	10700	57400	22900		
MD346	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式] D 250PS型	時間	184		520	40	70	7.4	13	15400	234000	46800	348000		
MD347	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式] D 420PS型	時間	309		520	40	70	7.4	13	26000	395000	79200	588000		
MD348	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式] D 600PS型	時間	441		520	40	70	7.4	13	35300	536000	107000	798000		
MD349	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式] D 1350PS型	時間	993		640	40	70	9.1	16	40400	928000	142000	1300000		
MD350	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式] D 2250PS型	時間	1655		640	40	70	9.1	16	70700	1620000	248000	2270000		
MD351	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式] D 800PS型	時間	588		520	40	70	7.4	13	45100	684000	137000	1020000		
MD371	揚錨船 D 1t吊	日	110		0	100	165			10000	11600	29300	17700		
MD372	揚錨船 D 3t吊	日	161		0	100	165			29300	33900	85300	51700		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準			供用日 日当り 標準 時間	運轉日 日当り 標準 時間	運轉1時 間(1日) 当り 損料 (円)	供用1日 当り 損料 (円)	運轉1時 間(1日) 当り 換算値 (円)	供用1日 当り 換算量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運轉時 間	運轉日 数	供用日 数								
MD373	揚錨船 D 5 t吊	日	202		0	100	165			48500	56300	141000	85600		
MD376	引船 [鋼製] D 100 P S型 4.9 G T	時間	74		800	100	165	4.8	8	1040	10800	3260	15800		
MD377	引船 [鋼製] D 150 P S型 10 G T	時間	110		800	100	165	4.8	8	1500	15600	4710	22800		
MD378	引船 [鋼製] D 200 P S型 15 G T	時間	147		800	100	165	4.8	8	1970	20500	6200	30000		
MD379	引船 [鋼製] D 350 P S型 30 G T	時間	257		800	100	165	4.8	8	3230	33500	10100	49200		
MD380	引船 [鋼製] D 450 P S型 35 G T	時間	331		800	100	165	4.8	8	4010	41600	12600	61000		
MD381	引船 [鋼製] D 500 P S型 40 G T	時間	368		800	100	165	4.8	8	4460	46300	14000	67900		
MD382	引船 [鋼製] D 550 P S型 45 G T	時間	405		800	100	165	4.8	8	4840	50200	15200	73700		
MD383	引船 [鋼製] D 600 P S型 50 G T	時間	441		800	100	165	4.8	8	5230	54300	16400	79600		
MD384	引船 [鋼製] D 700 P S型 60 G T	時間	515		800	100	165	4.8	8	6010	62300	18900	91400		
MD385	引船 [鋼製] D 1000 P S型 90 G T	時間	736		800	100	165	4.8	8	8490	88000	26600	129000		
MD406	押船 [鋼製] D 1300 P S型 150 G T	時間	956		1040	130	215	4.8	8	10300	91800	29300	142000		
MD408	押船 [鋼製] D 2000 P S型 200 G T	時間	1471		1040	130	215	4.8	8	13500	120000	38400	186000		
MD411	交通船 [鋼製] D 30 P S型 3.0 G T	日	22		0	100	165			2520	2590	6790	4110		
MD412	交通船 [鋼製] D 50 P S型 4.9 G T	日	37		0	100	165			4560	4670	12300	7430		
MD413	交通船 [鋼製] D 60 P S型 6.0 G T	日	44		0	100	165			5730	5880	15400	9360		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準			供用日 日当り 標準 時間	運轉日 日当り 標準 時間	運轉1時 間(1日) 当り 損料 (円)	供用1日 当り 損料 (円)	運轉1時 間(1日) 当り 換算値 (円)	供用1日 当り 換算量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運轉時 間	運轉日 数	供用日 数								
MD417	潜水士船 D 180 P S型 3~5 t吊 4.9 G T	日	132		0	90	150			8720	12300	29200	17500		
MD418	潜水士船 D 270 P S型 3~5 t吊 7.3 G T	日	199		0	90	150			13100	18400	43800	26300		
MD419	土運船 [開閉式] 300 m 3積	供用日			0	0	160			0	88800	0	88800		
MD422	台船 100 t積	供用日			0	0	130			0	22300	0	22300		
MD423	台船 150 t積	供用日			0	0	130			0	32800	0	32800		
MD424	台船 200 t積	供用日			0	0	130			0	42300	0	42300		
MD425	台船 300 t積	供用日			0	0	130			0	57700	0	57700		
MD426	台船 400 t積	供用日			0	0	130			0	67100	0	67100		
MD427	台船 500 t積	供用日			0	0	130			0	77000	0	77000		
MD428	台船 700 t積	供用日			0	0	130			0	97300	0	97300		
MD429	台船 1000 t積	供用日			0	0	130			0	136000	0	136000		
MD431	押航土運船 [開閉式] 650 m 3積	供用日			0	0	180			0	254000	0	254000		
MD432	押航土運船 [開閉式] 1300 m 3積	供用日			0	0	180			0	344000	0	344000		
MD436	押航土運船 [密閉式] 650 m 3積	供用日			0	0	180			0	170000	0	170000		
MD437	押航土運船 [密閉式] 1300 m 3積	供用日			0	0	180			0	234000	0	234000		
MD441	排砂管 [鋼製] 長5.5 m 径300 mm	供用日			0	0	65			0	380	0	380		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MD442	排砂管 [鋼製] 長 6.0m 径 350mm	供用日			0	0	65				0	452	0	452	
MD443	排砂管 [鋼製] 長 6.0m 径 400mm	供用日			0	0	65				0	543	0	543	
MD444	排砂管 [鋼製] 長 6.0m 径 510mm	供用日			0	0	65				0	727	0	727	
MD445	排砂管 [鋼製] 長 6.0m 径 560mm	供用日			0	0	65				0	857	0	857	
MD446	排砂管 [鋼製] 長 6.0m 径 610mm	供用日			0	0	65				0	980	0	980	
MD447	排砂管 [鋼製] 長 6.0m 径 660mm	供用日			0	0	65				0	1150	0	1150	
MD448	排砂管 [鋼製] 長 6.0m 径 710mm	供用日			0	0	65				0	1340	0	1340	
MD449	排砂管 [鋼製] 長 6.0m 径 760mm	供用日			0	0	65				0	1590	0	1590	
MD456	フロータ [鋼製] 長 4.5m 径 600mm	供用日			0	0	125				0	1300	0	1300	
MD457	フロータ [鋼製] 長 4.5m 径 700mm	供用日			0	0	125				0	1410	0	1410	
MD458	フロータ [鋼製] 長 4.5m 径 900mm	供用日			0	0	125				0	1820	0	1820	
MD459	フロータ [鋼製] 長 4.5m 径 1000mm	供用日			0	0	125				0	2180	0	2180	
MD460	フロータ [鋼製] 長 4.5m 径 1100mm	供用日			0	0	125				0	2760	0	2760	
MD461	フロータ [鋼製] 長 4.5m 径 1200mm	供用日			0	0	125				0	3450	0	3450	
MD462	フロータ [鋼製] 長 5.0m 径 1300mm	供用日			0	0	125				0	3960	0	3960	
MD463	フロータ [鋼製] 長 5.0m 径 1400mm	供用日			0	0	125				0	4280	0	4280	

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MD464	フロータ [鋼製] 長 5.0m 径 1500mm	供用日			0	0	125				0	4490	0	4490	
MD471	ジョイント [ゴム製] 長 900mm 径 300mm	供用日			0	0	95				0	379	0	379	
MD472	ジョイント [ゴム製] 長 1000mm 径 350mm	供用日			0	0	95				0	456	0	456	
MD473	ジョイント [ゴム製] 長 1000mm 径 400mm	供用日			0	0	95				0	600	0	600	
MD474	ジョイント [ゴム製] 長 1200mm 径 510mm	供用日			0	0	95				0	874	0	874	
MD475	ジョイント [ゴム製] 長 1300mm 径 560mm	供用日			0	0	95				0	1110	0	1110	
MD476	ジョイント [ゴム製] 長 1300mm 径 610mm	供用日			0	0	95				0	1360	0	1360	
MD477	ジョイント [ゴム製] 長 1500mm 径 660mm	供用日			0	0	95				0	1610	0	1610	
MD478	ジョイント [ゴム製] 長 1600mm 径 710mm	供用日			0	0	95				0	1960	0	1960	
MD479	ジョイント [ゴム製] 長 1700mm 径 760mm	供用日			0	0	95				0	2360	0	2360	
MD502	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] 簡易搭乗型 DE駆動 径50×幅70cm	日	6.2	0.7	0	70	130				4130	2140	8100	4360	
MD505	草刈機 [大型自走式] 履帯式	時間	27	1.6	440	70	130	3.4	6.3		1350	5430	2960	10000	
MD506	草刈機 [大型自走式] ロングリーチモア装置付・ホイール式	時間	62	7.9	440	70	130	3.4	6.3		4470	17900	9760	33000	
MD509	高圧洗浄機 [工用・ガソリンエンジン] 吐出量 35~70L/分 14.7MPa	日	18	1	0	110	150				4620	2660	8240	6050	
MD526	NATM用機器 [骨材ホッパ] 15m3×3	供用日	3.2	20	0	0	150				0	10600	0	10600	
MD532	NATM用機器 [送気管 (つる巻鋼管)] 径 150mm×厚 1.6mm×長 100m	供用日			0	0	120				0	892	0	892	



# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MD536	バトロールカー 4×4 D	時間	131	1.9	620	180	250	2.5	3.4	666	3010	1880	4660		
MD544	側溝清掃車 [ブロー式] 4.5~5.0m3	時間	180	6.8	580	100	120	4.8	5.8	1840	19500	5850	28300		
MD545	側溝清掃車 [ブロー式] 9.0m3	時間	265	12	580	100	120	4.8	5.8	2910	30800	9280	44900		
MD550	排水管用清掃車 [高圧水洗浄式] 5.3~5.8m3	時間	180	6.6	580	100	120	4.8	5.8	1700	18000	5430	26300		
MD561	トラクタ [ホイール式] 1t級	時間	15	0.75	520	110	170	3.1	4.7	342	1680	890	2720		
MD564	ディスクハロ 作業幅 1.9~2.7m	時間		0.18	520	110	170	3.1	4.7	52	257	136	417		
MD567	ブロードキャスト 作業幅 3~12m	時間		0.09	520	110	170	3.1	4.7	47	229	121	371		
MD570	ライムソフ [PTO駆動型] 作業幅 1.6~1.8m	時間		0.11	520	110	170	3.1	4.7	55	270	143	438		
MD631	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 5t級 0.8m3	時間	42	4.7	340	70	150	2.3	4.9	819	4290	2710	0		
MD632	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 6t級 1.0m3	時間	55	5.8	340	70	150	2.3	4.9	901	4720	2980	0		
MD633	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 7t級 1.2m3	時間	62	6.3	340	70	150	2.3	4.9	1020	5360	3390	0		
MD63A	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排ガス2次 8t級 1.3~1.4m3	時間	63	6.8	340	70	150	2.3	4.9	1510	7890	4990	0		
MD63B	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排ガス2次 11t級 2.1m3	時間	91	9.7	430	70	150	2.9	6.1	1850	12200	6100	0		
MD63C	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排ガス2次 13t級 2.4~2.6m3	時間	119	12.2	430	70	150	2.9	6.1	2270	15000	7480	0		
MD63D	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排ガス2次 19t級 3.4~3.7m3	時間	162	17.3	430	70	150	2.9	6.1	3000	19800	9880	0		
MD63E	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排ガス2次 13t級 (中速型) 1.9m3	時間	135	11.9	430	70	150	2.9	6.1	3230	21300	10600	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MD63J	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排ガス3次 8t級 1.3~1.4m3	時間	69	6.9	340	70	150	2.3	4.9	1730	9080	5740	0		
MD63K	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排ガス3次 11t級 2.1m3	時間	91	9.7	430	70	150	2.9	6.1	2120	14000	6990	0		
MD63L	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排ガス3次 13t級 2.4~2.6m3	時間	119	12.2	430	70	150	2.9	6.1	2570	16900	8460	0		
MD63M	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排ガス3次 19t級 3.4~3.7m3	時間	162	17.3	430	70	150	2.9	6.1	3550	23400	11700	0		
MD641	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排ガス1次 8t級 1.3~1.4m3	時間	63	6.8	340	70	150	2.3	4.9	1370	7180	4540	0		
MD642	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排ガス1次 13t級 2.4~2.6m3	時間	119	12.2	430	70	150	2.9	6.1	2240	14800	7390	0		
MD643	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排ガス1次 16t級 3.1~3.3m3	時間	156	16.1	430	70	150	2.9	6.1	2840	18700	9350	0		
MD644	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排ガス1次 13t級 (中速型) 1.9m3	時間	125	11.9	430	70	150	2.9	6.1	3060	20200	10100	0		
MD647	除雪ドーザ (ホイール型) [プラウ専用型] 排ガス2次 19t級	時間	165	19.1	430	70	150	2.9	6.1	3310	21800	10900	0		
MD648	除雪ドーザ (ホイール型) [プラウ専用型] 19t級	時間	162	19.1	430	70	150	2.9	6.1	3120	20600	10300	0		
MD649	除雪ドーザ (ホイール型) [プラウ専用型] 排ガス1次 19t級	時間	162	19.1	430	70	150	2.9	6.1	3170	20900	10500	0		
MD64A	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排2011 8t級 1.3~1.4m3	時間	72	7.1	340	70	150	2.3	4.9	1970	10300	6530	0		
MD64B	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排2011 11t級 1.9~2.1m3	時間	104	10.7	430	70	150	2.9	6.1	2400	15800	7920	0		
MD64C	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排2011 14t級 2.5~3.0m3	時間	118	13.2	430	70	150	2.9	6.1	2930	19300	9660	0		
MD64D	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排2011 18t級 3.3~3.7m3	時間	150	18.4	430	70	150	2.9	6.1	4060	26800	13400	0		
MD64J	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B兼用型] 排2014 11t級 1.9~2.1m3	時間	111	12	430	70	150	2.9	6.1	2840	18700	9350	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間 (1日)	供 用 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MD64K	除雪ドーザ(ホイール型)[P・B兼用型] 排2014 14t級 2.5~3.0m3	時間	119	13.1	430	70	150	2.9	6.1	3110	20500	10200	0			
MD64L	除雪ドーザ(ホイール型)[P・B兼用型] 排2014 18t級 3.4~3.7m3	時間	143	19.5	430	70	150	2.9	6.1	4170	27500	13800	0			
MD660	除雪トラック[ダンプ架装型] 2t級 駆動4x4	時間	88	2.8	760	110	190	4	6.9	659	4800	1860	0			
MD661	除雪トラック[ダンプ架装型] 4t級 駆動4x4	時間	140	4.3	760	110	190	4	6.9	1560	11400	4390	0			
MD662	除雪トラック[ダンプ架装型] 6t級 駆動4x4	時間	140	5.5	760	110	190	4	6.9	1760	12800	4940	0			
MD664	除雪トラック[ダンプ架装型] 7t級 駆動4x4	時間	232	8.6	760	110	190	4	6.9	2560	18700	7210	0			
MD665	除雪トラック[ダンプ架装型] 10t級 駆動6x4	時間	257	9.5	860	130	220	3.9	6.6	2640	19000	7520	0			
MD666	除雪トラック[ダンプ架装型] 10t級 駆動6x6	時間	257	10.9	860	130	220	3.9	6.6	3360	24100	9560	0			
MD675	除雪トラック[除雪専用型] 10t級 駆動4x4	時間	257	9.8	250	60	140	1.8	4.2	5040	24000	18500	0			
MD676	除雪トラック[除雪専用型] 4t級 駆動4x4	時間	140	3.6	250	60	140	1.8	4.2	2550	12200	9370	0			
MD677	除雪トラック[除雪専用型] 7t級 駆動4x4	時間	232	8.8	250	60	140	1.8	4.2	4650	22100	17100	0			
MD678	除雪トラック[除雪専用型] 10t級 駆動6x4	時間	257	9.2	250	60	140	1.8	4.2	4750	22600	17400	0			
MD679	除雪トラック[除雪専用型] 10t級 駆動6x6	時間	257	10.7	250	60	140	1.8	4.2	6390	30400	23400	0			
MD680	除雪トラック[除雪専用型] 6t級 駆動4x4	時間	140	5	250	60	140	1.8	4.2	2840	13500	10400	0			
MD687	除雪グレーダ 排ガス1次 4.0m	時間	169	19.5	340	70	150	2.3	4.9	3330	18800	11600	0			
MD688	除雪グレーダ 排ガス1次 4.3m	時間	235	21.7	340	70	150	2.3	4.9	4290	24200	14900	0			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間 (1日)	供 用 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MD68A	除雪グレーダ 排ガス2次 3.1m	時間	85	10.8	340	70	150	2.3	4.9	2370	13400	8250	0			
MD68B	除雪グレーダ 排ガス2次 3.7m	時間	115	14.9	340	70	150	2.3	4.9	2780	15700	9680	0			
MD68C	除雪グレーダ 排ガス2次 4.0m	時間	169	19.5	340	70	150	2.3	4.9	3780	21300	13200	0			
MD68D	除雪グレーダ 排ガス2次 4.3m	時間	235	21.7	340	70	150	2.3	4.9	4880	27500	17000	0			
MD68G	除雪グレーダ 排ガス3次 3.1m	時間	93	10.1	340	70	150	2.3	4.9	2580	14600	8990	0			
MD68H	除雪グレーダ 排ガス3次 3.7m	時間	115	16	340	70	150	2.3	4.9	3150	17700	11000	0			
MD68J	除雪グレーダ 排ガス3次 4.0m	時間	177	19.6	340	70	150	2.3	4.9	4420	24900	15400	0			
MD68K	除雪グレーダ 排ガス3次 4.3m	時間	243	21.7	340	70	150	2.3	4.9	5400	30400	18800	0			
MD692	除雪グレーダ 3.1m	時間	85	9.8	340	70	150	2.3	4.9	1780	10000	6190	0			
MD693	除雪グレーダ 3.7m	時間	111	13.1	340	70	150	2.3	4.9	2280	12900	7940	0			
MD694	除雪グレーダ 4.0m	時間	169	19.5	340	70	150	2.3	4.9	2980	16800	10400	0			
MD695	除雪グレーダ 4.3m	時間	235	21.7	340	70	150	2.3	4.9	3920	22100	13600	0			
MD697	除雪グレーダ 排2014ワンマンキャブ3.7~4.3m	時間	176	18.3	340	70	150	2.3	4.9	5560	28900	18300	0			
MD701	多目的作業車[オンロード・ホイール型] 66kW級 駆動4x4	時間	64	3.8	550	100	190	2.9	5.5	2650	9630	5970	0			
MD702	多目的作業車[オンロード・ホイール型] 110kW級 駆動4x4	時間	110	5.4	550	100	190	2.9	5.5	3800	13800	8570	0			
MD703	多目的作業車[オンロード・ホイール型] 130kW級 駆動4x4	時間	130	6.6	550	100	190	2.9	5.5	4140	15100	9350	0			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出力	機 械 質量	年間標準			供用運 転		運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間						
MD709	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 7.5 kW級 ブレード装着	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	4070	12200	13100	0		
MD70A	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス2次 7.5 kW級 ブレード装着	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	4280	12900	13800	0		
MD70B	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス3次 7.5 kW級 ブレード装着	時間	90	5.7	190	40	140	1.4	4.8	4530	13600	14600	0		
MD70C	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス2.0 1.1 7.5 kW級 ブレード装着	時間	75	5.8	190	40	140	1.4	4.8	5110	15400	16400	0		
MD70D	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス2.0 1.4 7.5 kW級 ブレード装着	時間	88	5.9	190	40	140	1.4	4.8	5640	16900	18100	0		
MD710	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス1次 7.5 kW級 ブレード装着	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	4130	12400	13300	0		
MD716	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 7.5 kW級	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	4960	14900	15900	0		
MD717	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 6.0 kW級	時間	63	5	190	40	140	1.4	4.8	3450	10400	11100	0		
MD718	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 9.0 kW級	時間	99	6.4	190	40	140	1.4	4.8	5390	16200	17300	0		
MD719	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 1.6 0 kW級	時間	162	12.9	190	40	140	1.4	4.8	7480	22500	24100	0		
MD720	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 1.8 0 kW級	時間	184	13.5	190	40	140	1.4	4.8	7700	23200	24800	0		
MD721	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 2.4 0 kW級	時間	257	17.5	190	40	140	1.4	4.8	11300	35500	37400	0		
MD722	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 2.9 0 kW級	時間	305	17.5	190	40	140	1.4	4.8	12600	39800	42000	0		
MD723	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 3.6 0 kW級	時間	404	18.4	190	40	140	1.4	4.8	15100	47400	50000	0		
MD724	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 2.2 0 kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8	7940	25000	26400	0		
MD725	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 4.4 0 kW級	時間	441	19.2	190	40	140	1.4	4.8	18000	56600	59700	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出力	機 械 質量	年間標準			供用運 転		運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間						
MD726	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 3.0 kW級	時間	29	2	190	40	140	1.4	4.8	1660	4980	5330	0		
MD729	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス1次 3.0 kW級	時間	35	2.1	190	40	140	1.4	4.8	1730	5190	5550	0		
MD72A	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス2次 3.0 kW級	時間	35	2.1	190	40	140	1.4	4.8	1930	5810	6210	0		
MD72B	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス2次 6.0 kW級	時間	64	5.1	190	40	140	1.4	4.8	3630	10900	11700	0		
MD72C	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス2次 7.5 kW級	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	5240	15700	16800	0		
MD72D	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス2次 9.0 kW級	時間	101	6.9	190	40	140	1.4	4.8	5640	16900	18100	0		
MD72E	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス2次 1.8 0 kW級	時間	184	13.2	190	40	140	1.4	4.8	8220	24700	26400	0		
MD72F	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス2次 2.2 0 kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8	8760	27600	29100	0		
MD72G	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス2次 2.9 0 kW級	時間	305	17.7	190	40	140	1.4	4.8	13200	41500	43800	0		
MD72H	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス2次 3.6 0 kW級	時間	404	19.1	190	40	140	1.4	4.8	18800	59100	62300	0		
MD72J	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス2次 4.4 0 kW級	時間	441	19.9	190	40	140	1.4	4.8	19200	60600	63900	0		
MD72L	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス3次 3.0 kW級	時間	34	2.3	190	40	140	1.4	4.8	1960	5880	6290	0		
MD72M	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス3次 6.0 kW級	時間	73	4.9	190	40	140	1.4	4.8	3880	11700	12500	0		
MD72N	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス3次 7.5 kW級	時間	90	5.7	190	40	140	1.4	4.8	5510	16600	17700	0		
MD72P	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス3次 9.0 kW級	時間	104	6.7	190	40	140	1.4	4.8	5940	17900	19100	0		
MD72Q	ロータリ除雪車 [ ホイール・2 ステージ型 ] 排ガス3次 1.8 0 kW級	時間	184	13.2	190	40	140	1.4	4.8	8720	26200	28000	0		

## 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	運 轉 1 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 轉 1 時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MD72R	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス3次 220kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8	9290	29300	30900	0		
MD72S	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス3次 290kW級	時間	305	17.7	190	40	140	1.4	4.8	13700	43200	45600	0		
MD72T	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス3次 440kW級	時間	441	19.9	190	40	140	1.4	4.8	20000	63100	66500	0		
MD730	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス1次 60kW級	時間	64	5.1	190	40	140	1.4	4.8	3570	10700	11500	0		
MD731	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス1次 75kW級	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	5050	15200	16200	0		
MD732	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス1次 90kW級	時間	101	6.9	190	40	140	1.4	4.8	5540	16700	17800	0		
MD733	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス1次 180kW級	時間	184	13.2	190	40	140	1.4	4.8	8130	24400	26100	0		
MD734	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス1次 220kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8	8110	25600	27000	0		
MD735	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス1次 240kW級	時間	257	17.5	190	40	140	1.4	4.8	11300	35700	37600	0		
MD736	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス1次 290kW級	時間	305	17.7	190	40	140	1.4	4.8	12800	40300	42500	0		
MD737	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス1次 360kW級	時間	404	19.1	190	40	140	1.4	4.8	18100	57000	60200	0		
MD738	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス1次 440kW級	時間	441	19.9	190	40	140	1.4	4.8	18600	58500	61700	0		
MD73A	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2011 30kW級	時間	40	2.4	190	40	140	1.4	4.8	2130	6400	6840	0		
MD73B	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2011 60kW級	時間	75	5.5	190	40	140	1.4	4.8	5450	16400	17500	0		
MD73C	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2011 75kW級	時間	75	5.8	190	40	140	1.4	4.8	6220	18700	20000	0		
MD73D	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2011 90kW級	時間	102	6.5	190	40	140	1.4	4.8	6870	20600	22100	0		

## 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	運 轉 1 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 轉 1 時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MD73E	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2011 180kW級	時間	268	13.4	190	40	140	1.4	4.8	10400	31300	33500	0		
MD73F	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2011 220kW級	時間	268	13.7	190	40	140	1.4	4.8	12100	38200	40400	0		
MD73G	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2011 290kW級	時間	342	15.8	190	40	140	1.4	4.8	15900	50000	52800	0		
MD73H	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2011 440kW級	時間	447	18.5	190	40	140	1.4	4.8	22500	70700	74600	0		
MD73L	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2014 30kW級	時間	34	2.4	190	40	140	1.4	4.8	2390	7200	7690	0		
MD73M	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2014 60kW級	時間	88	5.6	190	40	140	1.4	4.8	6040	18100	19400	0		
MD73N	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2014 75kW級	時間	88	5.9	190	40	140	1.4	4.8	6870	20600	22100	0		
MD73P	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2014 90kW級	時間	109	6.7	190	40	140	1.4	4.8	7640	23000	24600	0		
MD73Q	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2014 180kW級	時間	250	13.6	190	40	140	1.4	4.8	12000	36200	38700	0		
MD73R	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2014 220kW級	時間	268	13.6	190	40	140	1.4	4.8	13000	41000	43300	0		
MD73S	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2014 290kW級	時間	342	15.8	190	40	140	1.4	4.8	17000	53600	56600	0		
MD73T	ロータリ除雪車 [ホイール・2ステージ型] 排ガス2014 440kW級	時間	447	19.9	190	40	140	1.4	4.8	24400	77000	81200	0		
MD73X	一車線積込除雪車 [ロータリ式] 排ガス2014 170kW級	時間	168	18.4	190	40	140	1.4	4.8	15500	46600	49800	0		
MD73Y	一車線積込除雪車 [ロータリ式] 排ガス2次 180kW級	時間	184	18.3	190	40	140	1.4	4.8	13800	41400	44300	0		
MD73Z	一車線積込除雪車 [ロータリ式] 排ガス3次 220kW級	時間	220	18.3	190	40	140	1.4	4.8	13500	42500	44800	0		
MD740	一車線積込除雪車 [ロータリ式] 排ガス1次 130kW級	時間	129	13	190	40	140	1.4	4.8	7080	21300	22800	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MD741	一車線積込除雪車 [ロータリ式] 130kW級	時間	129	13	190	40	140	1.4	4.8	6530	19600	21000	0		
MD742	一車線積込除雪車 [ロータリ式] 180kW級	時間	184	18.3	190	40	140	1.4	4.8	13000	39100	41800	0		
MD743	一車線積込除雪車 [ロータリ式] 排ガス1次 180kW級	時間	184	18.3	190	40	140	1.4	4.8	13400	40200	43000	0		
MD744	小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 7kW級	時間	6.3	0.19	110	30	130	0.8	3.7	290	437	807	0		
MD745	小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 8kW級	時間	7.4	0.26	110	30	130	0.8	3.7	375	566	1040	0		
MD746	小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 9kW級	時間	8.8	0.43	110	30	130	0.8	3.7	572	862	1590	0		
MD747	小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 4kW級	時間	3.9	0.08	110	30	130	0.8	3.7	132	200	369	0		
MD748	小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 12kW級	時間	11	0.5	110	30	130	0.8	3.7	680	1020	1890	0		
MD749	小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 15kW級	時間	15	0.58	110	30	130	0.8	3.7	732	1100	2040	0		
MD750	小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 22kW級	時間	22	0.93	110	30	130	0.8	3.7	2560	3860	7130	0		
MD761	小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・DE駆動 4kW級	時間	4.3	0.13	110	30	130	0.8	3.7	317	478	883	0		
MD762	小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・DE駆動 7kW級	時間	6.6	0.39	110	30	130	0.8	3.7	610	920	1700	0		
MD763	小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・DE駆動 12kW級	時間	11	0.65	110	30	130	0.8	3.7	1130	1710	3150	0		
MD764	小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・DE駆動 18kW級	時間	16	0.69	110	30	130	0.8	3.7	1460	2200	4060	0		
MD765	小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・DE駆動 28kW級	時間	26	1	110	30	130	0.8	3.7	1810	2720	5030	0		
MD771	雪上車 [兼用・クローラ・DE] 5人乗	時間	54	1.9	200	40	140	1.4	5	3300	8110	8970	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MD772	雪上車 [兼用・クローラ・DE] 10人乗	時間	54	2.2	200	40	140	1.4	5	4530	11100	12300	0		
MD776	ロータリ除雪装置 [2ステージ・ユニット] 60kW級	時間	58	2.2	180	40	130	1.4	4.5	2020	5230	5800	0		
MD777	ロータリ除雪装置 [2ステージ・ユニット] 90kW級	時間	88	3	180	40	130	1.4	4.5	2980	7720	8550	0		
MD778	ロータリ除雪装置 [2ステージ・ユニット] 排ガス1次 60kW級	時間	58	2.2	180	40	130	1.4	4.5	2120	5480	6080	0		
MD779	ロータリ除雪装置 [2ステージ・ユニット] 排ガス1次 90kW級	時間	88	3	180	40	130	1.4	4.5	3110	8060	8930	0		
MD77A	ロータリ除雪装置 [2ステージ・ユニット] 排ガス2次 60kW級	時間	58	2.2	180	40	130	1.4	4.5	2220	5740	6360	0		
MD77B	ロータリ除雪装置 [2ステージ・ユニット] 排ガス2次 90kW級	時間	88	3	180	40	130	1.4	4.5	3240	8400	9310	0		
MD77E	ロータリ除雪装置 [2ステージ・ユニット] 排ガス3次 110kW級	時間	112	3	180	40	130	1.4	4.5	3280	8490	9410	0		
MD780	路面整正装置 (除雪トラック用) B押付力自動 幅2.8m 7~10t級用	時間		2.1	200	50	120	1.7	4	3340	6930	7500	0		
MD781	路面整正装置 (除雪トラック用) 幅2.8~2.9m 7~10t級用	時間		1.4	200	50	120	1.7	4	1690	3510	3800	0		
MD782	路面整正装置 (除雪トラック用) 幅3.3m 7~10t級用	時間		1.6	200	50	120	1.7	4	1740	3620	3910	0		
MD784	路面整正装置 [アングリング式] 除雪T用 2.8~2.9m 7~10t級用	時間		2.1	200	50	120	1.7	4	2600	5390	5830	0		
MD787	凍結防止剤散布装置 (車載式) 乾式・G・自然流下式 2.0~2.5m <sup>3</sup>	時間	2	0.5	170	40	140	1.2	4.3	1470	3170	4080	0		
MD788	凍結防止剤散布装置 (車載式) 乾式・G・自然流下式 1.0~1.5m <sup>3</sup>	時間	2	0.4	170	40	140	1.2	4.3	1050	2260	2910	0		
MD789	凍結防止剤散布装置 (車載式) 乾式・G・コンベア式 1.0~1.5m <sup>3</sup>	時間	2	0.5	170	40	140	1.2	4.3	1460	3160	4070	0		
MD790	凍結防止剤散布装置 (車載式) 乾式・G・コンベア式 2.0~2.5m <sup>3</sup>	時間	2	0.6	170	40	140	1.2	4.3	1670	3610	4650	0		

## 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 当 日 運 轉 時 間	日 当 日 当 日 運 轉 時 間	運 轉 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円) (9) 欄	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円) (11) 欄	運 轉 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円) (13) 欄	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円) (15) 欄	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MD791	凍結防止剤散布装置 (車載式) 乾式・D・コンベア式 2.0~3.0m <sup>3</sup>	時間	6.6	1.1	170	40	140	1.2	4.3	2860	6170	7950	0		
MD794	凍結防止剤散布装置 [トラックPTO駆動] 湿式 3.5m <sup>3</sup>	時間		2.3	170	40	140	1.2	4.3	4690	10100	13000	0		
MD795	凍結防止剤散布装置 [トラックPTO駆動] 湿式 2.5m <sup>3</sup>	時間		1.1	170	40	140	1.2	4.3	4430	9560	12300	0		
MD796	凍結防止剤散布装置 [トラックPTO駆動] 乾式 4.0m <sup>3</sup>	時間		2.6	170	40	140	1.2	4.3	3170	6840	8800	0		
MD797	凍結防止剤散布装置 [トラックPTO駆動] 乾式 2.5m <sup>3</sup>	時間		1.1	170	40	140	1.2	4.3	2960	6390	8230	0		
MD7A1	路面整正装置 [伸縮式] (除雪トラック用) 両S 2.3~3.4m 7~10t級用	時間		2	200	50	120	1.7	4	2520	5230	5660	0		
MD7A2	路面整正装置 [伸縮式] (除雪トラック用) 両S 2.75~4.2m 7~10t級用	時間		2.5	200	50	120	1.7	4	3110	6450	6980	0		
MD7A3	路面整正装置 [伸縮式] (除雪トラック用) 両S 2.85~4.0m 7~10t級用	時間		2.4	200	50	120	1.7	4	2470	5130	5550	0		
MD7A4	路面整正装置 [伸縮式] (除雪トラック用) 両S 2.85~4.5m 7~10t級用	時間		2.3	200	50	120	1.7	4	3480	7210	7800	0		
MD7A5	路面整正装置 [伸縮式] (除雪トラック用) 片S 2.9~3.35m 7~10t級用	時間		1.8	200	50	120	1.7	4	2310	4790	5190	0		
MD7A6	路面整正装置 [伸縮式] (除雪トラック用) 片S 2.85~3.55m 7~10t級用	時間		2	200	50	120	1.7	4	2620	5440	5890	0		
MD7A7	路面整正装置 [伸縮式] (除雪トラック用) 両端折たたみ 4.2m 7~10t級用	時間		2.2	200	50	120	1.7	4	2500	5190	5620	0		
MD7A8	路面整正装置 [伸縮式] (除雪トラック用) 両端折たたみ 4.5m 7~10t級用	時間		2	200	50	120	1.7	4	2800	5810	6290	0		
MD7C1	路面整正装置 [アングリング・伸縮] 除雪T 両S 2.85~4.5m 7~10t級用	時間		2.9	200	50	120	1.7	4	4050	8400	9090	0		
MD7C2	路面整正装置 [アングリング・伸縮] 除雪T 片S 2.9~3.35m 7~10t級用	時間		2.4	200	50	120	1.7	4	3010	6240	6750	0		
MD7C3	路面整正装置 [アングリング・伸縮] 除雪T 両端折たたみ 4.2m 7~10t級用	時間		2.4	200	50	120	1.7	4	3130	6500	7030	0		

## 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 当 日 運 轉 時 間	日 当 日 当 日 運 轉 時 間	運 轉 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円) (9) 欄	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円) (11) 欄	運 轉 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円) (13) 欄	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円) (15) 欄	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MD7C4	路面整正装置 [アングリング・伸縮] 除雪T 両端折たたみ 4.53m 7~10t級用	時間		2.5	200	50	120	1.7	4	3280	6790	7350	0		
MD802	ワンウェイブラウ (除雪トラック用) 2.4~2.7m 4t級用	時間		0.9	200	50	120	1.7	4	581	1610	1550	0		
MD803	ワンウェイブラウ (除雪トラック用) 2.8~3.5m 7~10t級用	時間		1.4	200	50	120	1.7	4	765	2120	2040	0		
MD804	ワンウェイブラウ [伸縮式] (除雪T用) 両スライド 3.1~4.5m 7~10t	時間		2.1	200	50	120	1.7	4	2950	7150	7240	0		
MD805	ワンウェイブラウ [伸縮式] (除雪T用) 右折・可変式 4.2m 7~10t級用	時間		2.2	200	50	120	1.7	4	1730	4200	4250	0		
MD807	ワンウェイブラウ [伸縮式] (除雪T用) 右折・可変式 4.55m 7~10t級	時間		2.3	200	50	120	1.7	4	1740	4230	4280	0		
MD809	アングリングブラウ (除雪ドーザ用) 13~14t級用	時間		1.5	180	40	130	1.4	4.5	1110	2020	2570	0		
MD810	アングリングブラウ (除雪ドーザ用) 5~7t級用	時間		0.8	180	40	130	1.4	4.5	696	1260	1610	0		
MD811	アングリングブラウ (除雪ドーザ用) 8~9t級用	時間		1.3	180	40	130	1.4	4.5	887	1610	2050	0		
MD812	アングリングブラウ (除雪ドーザ用) 11t級用	時間		1.5	180	40	130	1.4	4.5	1090	1980	2530	0		
MD813	アングリングブラウ (除雪ドーザ用) 16t級用	時間		1.6	180	40	130	1.4	4.5	1190	2170	2760	0		
MD814	アングリングブラウ (除雪ドーザ用) 18~19t級用	時間		1.7	180	40	130	1.4	4.5	1390	2520	3210	0		
MD815	アングリングブラウ (除雪ドーザ用) サイドスライド型 18~19t級用	時間		2.2	180	40	130	1.4	4.5	1950	3530	4490	0		
MD816	アングリングブラウ (除雪ドーザ用) サイドスライド型 11t級用	時間		1.6	180	40	130	1.4	4.5	1630	2960	3770	0		
MD817	アングリングブラウ (除雪ドーザ用) サイドスライド型 13~14t級用	時間		2.2	180	40	130	1.4	4.5	1790	3240	4130	0		
MD818	アングリングブラウ (除雪ドーザ用) サイドスライド型 5~7t級用	時間		1	180	40	130	1.4	4.5	1100	2000	2550	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供用	運轉	運轉1時	供用1日	運轉1時	供用1日	機 材 コ ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	日 数	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	間(1日) 当 た り 損 料 (円)	間(1日) 当 た り 損 料 (円)	間(1日) 当 た り 換 算 値 (円)		
MD819	アングリングブラウ (除雪ドーザ用) サイドスライド型 8~9 t級用	時間		1.5	180	40	130	1.4	4.5	1440	2600	3320	0	
MD820	アングリングブラウ (除雪ドーザ用) サイドスライド型 1.6 t級用	時間		2.2	180	40	130	1.4	4.5	1870	3390	4320	0	
MD821	アングリングブラウ [伸縮式] (除雪T用) 両端折たたみ 4.2m 7~10 t級用	時間		2.1	200	50	120	1.7	4	1520	3550	3660	0	
MD822	アングリングブラウ [伸縮式] (除雪T用) 両端折たたみ 4.5m 7~10 t級用	時間		2.1	200	50	120	1.7	4	1630	3800	3920	0	
MD823	ワンウェイブラウ [進行角可変式] 除雪T用 平押可能型 2.85m 7~10 t級用	時間		1.4	200	50	120	1.7	4	1220	2840	2920	0	
MD824	ワンウェイブラウ [進行角可変式] 除雪T用 回送幅縮小型 2.9~3.5m 7~10 t	時間		1.7	200	50	120	1.7	4	1240	2880	2970	0	
MD825	アングリングブラウ (除雪トラック用) 2.1m 4 t級用	時間		0.5	200	50	120	1.7	4	525	1220	1260	0	
MD826	アングリングブラウ (除雪トラック用) 2.4~2.5m 4 t級用	時間		1	200	50	120	1.7	4	780	1820	1870	0	
MD828	アングリングブラウ (除雪トラック用) 2.9~3.5m 7~10 t級用	時間		1.7	200	50	120	1.7	4	1180	2740	2830	0	
MD831	マルチブラウ (除雪ドーザ用) 5~7 t級用	時間		1.4	180	40	130	1.4	4.5	1310	2380	3030	0	
MD832	マルチブラウ (除雪ドーザ用) 8~9 t級用	時間		1.5	180	40	130	1.4	4.5	1640	2980	3790	0	
MD833	マルチブラウ (除雪ドーザ用) 1.1 t級用	時間		1.8	180	40	130	1.4	4.5	1790	3250	4140	0	
MD834	マルチブラウ (除雪ドーザ用) 1.3~1.4 t級用	時間		1.9	180	40	130	1.4	4.5	1950	3530	4490	0	
MD835	マルチブラウ (除雪ドーザ用) 1.6 t級用	時間		2.3	180	40	130	1.4	4.5	2200	3990	5090	0	
MD836	マルチブラウ (除雪ドーザ用) 1.8~1.9 t級用	時間		2.4	180	40	130	1.4	4.5	2310	4200	5340	0	
MD838	マルチブラウ (除雪トラック用) 7~10 t級用	時間		2.1	200	50	120	1.7	4	2280	5320	5480	0	

# 機械損料一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供用	運轉	運轉1時	供用1日	運轉1時	供用1日	機 材 コ ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	日 数	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	間(1日) 当 た り 損 料 (円)	間(1日) 当 た り 損 料 (円)	間(1日) 当 た り 換 算 値 (円)		
MD846	Vブラウ (除雪ドーザ用) 5~7 t級用	時間		0.9	180	40	130	1.4	4.5	410	744	947	0	
MD847	Vブラウ (除雪ドーザ用) 8~9 t級用	時間		1.2	180	40	130	1.4	4.5	509	923	1180	0	
MD848	Vブラウ (除雪ドーザ用) 1.1 t級用	時間		1.5	180	40	130	1.4	4.5	605	1100	1400	0	
MD849	Vブラウ (除雪ドーザ用) 1.3~1.4 t級用	時間		1.8	180	40	130	1.4	4.5	736	1330	1700	0	
MD850	Vブラウ (除雪ドーザ用) 1.6 t級用	時間		2.2	180	40	130	1.4	4.5	1310	2380	3030	0	
MD851	Vブラウ (除雪ドーザ用) 1.8~1.9 t級用	時間		2.3	180	40	130	1.4	4.5	1570	2850	3630	0	
MD855	Vブラウ (除雪トラック用) 2.2m 2 t級用	時間		0.5	200	50	120	1.7	4	736	1860	1860	0	
MD856	Vブラウ (除雪トラック用) 2.4m 4 t級用	時間		1	200	50	120	1.7	4	900	2280	2270	0	
MD858	Vブラウ (除雪トラック用) 2.8~2.9m 7~10 t級用	時間		1.6	200	50	120	1.7	4	915	2320	2310	0	
MD862	Vブラウ (除雪グレーダ用) 2.8~3.7m級用	時間		1.3	240	50	120	2	4.8	438	1150	1010	0	
MD863	Vブラウ (除雪グレーダ用) 4.0m級用	時間		1.7	240	50	120	2	4.8	541	1420	1250	0	
MD866	サイドウイング [ワンウェイ型] 除雪T用 1.0 t級用	時間		2.2	200	50	120	1.7	4	581	2760	2240	0	
MD869	サイドウイング [ワンウェイ型] 除雪G用 3.7~4.0m級用	時間		2.3	200	50	120	1.7	4	860	4090	3320	0	
MD872	サイドウイング [ツーウェイ型] 除雪T用 1.0 t級用	時間		4	200	50	130	1.5	4	811	3560	3130	0	
MD875	サイドウイング [ツーウェイ型] 除雪G用 3.7~4.0m級用	時間		3.3	200	50	120	1.7	4	1040	4960	4020	0	
MD877	スノーバケット (除雪ドーザ用) 3.4~4.0m3	時間		1.4	180	40	120	1.5	4.5	326	947	957	0	

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準			供用	運	運	供	日	日	日	運	供	運	運	供	機	摘 要
					運	運	供	日	日	日	間	日	間	日	間	間	間	間	間	間	
					時間	日数	日数	時間	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	
									(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	
MD878	スノーバケット(除雪ドーザ用) 0.8~1.0m3	時間		0.3	180	40	120	1.5	4.5	135	392	396	0								
MD879	スノーバケット(除雪ドーザ用) 1.2~1.4m3	時間		0.6	180	40	120	1.5	4.5	156	453	458	0								
MD880	スノーバケット(除雪ドーザ用) 1.5~2.0m3	時間		0.9	180	40	120	1.5	4.5	219	637	644	0								
MD881	スノーバケット(除雪ドーザ用) 2.1~2.3m3	時間		1	180	40	120	1.5	4.5	250	725	733	0								
MD882	スノーバケット(除雪ドーザ用) 2.4~2.6m3	時間		1.1	180	40	120	1.5	4.5	293	850	859	0								
MD883	スノーバケット(除雪ドーザ用) 2.7~3.3m3	時間		1.4	180	40	120	1.5	4.5	311	904	913	0								
MD885	凍結防止剤散布車[乾式] 3t級 2.5m3 4x4	時間	162	8.4	280	100	140	2	2.8	4910	20600	15200	0								
MD886	凍結防止剤散布車[乾式] 5t級 4.0m3 4x4	時間	162	10.4	280	100	140	2	2.8	5200	21900	16100	0								
MD888	凍結防止剤散布車[湿式] 3t級 2.5m3 4x4	時間	162	9.7	280	100	140	2	2.8	6880	28900	21300	0								
MD889	凍結防止剤散布車[湿式] 5t級 4.0m3 4x4	時間	191	16.2	280	100	140	2	2.8	8060	33900	25000	0								
MD890	凍結防止剤散布車[湿潤式] 4t級 3.4m3 4x4	時間	162	9.9	280	100	140	2	2.8	6420	27000	19900	0								
MD893	凍結防止剤散布車[乾式] 4t級 3.5m3 4x4	時間	162	9.7	280	100	140	2	2.8	5120	21500	15900	0								
MD894	凍結防止剤散布車[湿潤式] 6t級 5.0m3 4x4	時間	257	17.4	280	100	140	2	2.8	9510	39900	29500	0								
MD895	凍結防止剤散布車[湿式] 4t級 3.5m3 4x4	時間	162	11.1	280	100	140	2	2.8	7280	30600	22600	0								
MD896	凍結防止剤散布車[湿式] 7t級 6.0m3 6x4	時間	265	21.8	280	100	140	2	2.8	11900	49900	36800	0								
MD897	凍結防止剤散布車[湿潤式] 3t級 2.5m3 4x4	時間	162	9.4	280	100	140	2	2.8	6330	26600	19600	0								

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準			供用	運	運	供	日	日	日	運	供	運	運	供	機	摘 要
					運	運	供	日	日	日	間	日	間	日	間	間	間	間	間	間	
					時間	日数	日数	時間	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	
									(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	(円)	
MD917	凍結防止剤散布車用散布装置[乾式] 5t級 4.0m3	時間			270	90	130	2.1	3	1740	5340	4310	0								
MD925	凍結防止剤散布車用散布装置[湿式] 5t級 4.0m3	時間			270	90	130	2.1	3	4700	14400	11700	0								
MD926	凍結防止剤散布車用散布装置[湿式] 6t級 5.0m3	時間			270	90	130	2.1	3	6380	19600	15800	0								
MD929	凍結防止剤散布車用散布装置[湿潤式] 6t級 5.0m3	時間			270	90	130	2.1	3	5960	18300	14800	0								
MD939	凍結防止剤散布車用シャシ[10t級] 4x4	時間	257	9.8	280	100	140	2	2.8	5980	25100	18500	0								
MD940	凍結防止剤散布車用シャシ[10t級] 6x6	時間	257	10.7	280	100	140	2	2.8	7570	31800	23500	0								
ME016	ポンプ浚渫船[ディーゼル式] D 3200PS型	時間	2354		640	40	70	9.1	16	100000	2310000	353000	3220000								
ME017	ポンプ浚渫船[ディーゼル式] D 4000PS型	時間	2942		640	40	70	9.1	16	131000	3000000	459000	4200000								
ME018	ポンプ浚渫船[ディーゼル式] D 6000PS型	時間	4413		640	40	70	9.1	16	185000	4260000	651000	5950000								
ME019	ポンプ浚渫船[ディーゼル式] D 8000PS型	時間	5884		640	40	70	9.1	16	233000	5340000	816000	7460000								
ME101	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディーゼル式 D 1.0m3	時間	74		640	80	135	4.7	8	7230	66800	21300	101000								
ME102	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディーゼル式 D 2.5m3	時間	191		640	80	135	4.7	8	15900	147000	46900	222000								
ME103	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディーゼル式 D 5.0m3	時間	456		560	70	115	4.9	8	25200	287000	84200	410000								
ME104	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディーゼル式 D 9.0m3	時間	883		560	70	115	4.9	8	49100	561000	164000	800000								
ME121	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式 ディーゼル式 D 2.5m3	時間	191		640	80	135	4.7	8	24400	226000	72000	341000								
ME122	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式 ディーゼル式 D 5.0m3	時間	456		560	70	115	4.9	8	38600	441000	129000	629000								



### 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 日 当 り 損 料 (円)	供 用 1 日 当 り 損 料 (円)	運 転 1 日 当 り 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 り 換 算 量 (円)	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
ME123	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式 ディーゼル式 D 9.0m3	時間	883		560	70	115	4.9	8	68400	781000	229000	1110000		
ME124	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式 ディーゼル式 D 15.0m3	時間	1397		560	70	115	4.9	8	111000	1270000	373000	1820000		
ME125	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式 ディーゼル式 D 23.0m3	時間	1912		560	70	115	4.9	8	169000	1930000	565000	2750000		
ME126	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式 ディーゼル式 D 30.0m3	時間	2363		560	70	115	4.9	8	220000	2520000	738000	3590000		
ME131	グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式 ディーゼル式 D 3.5m3	時間	456		560	70	115	4.9	8	23600	269000	78900	384000		
ME132	グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式 ディーゼル式 D 5.5m3	時間	883		560	70	115	4.9	8	45100	516000	151000	736000		
ME141	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式 ディーゼル式 D 3.5m3	時間	456		560	70	115	4.9	8	41500	474000	139000	676000		
ME142	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式 ディーゼル式 D 5.5m3	時間	883		560	70	115	4.9	8	73200	837000	245000	1190000		
ME143	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式 ディーゼル式 D 7.5m3	時間	1397		560	70	115	4.9	8	119000	1360000	400000	1950000		
ME144	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパッド方式 ディーゼル式 D 11.5m3	時間	1912		560	70	115	4.9	8	180000	2060000	602000	2930000		
ME151	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 ディーゼル式・重錘式 D 3.5m3	時間	456		560	70	115	4.9	8	25400	290000	85000	414000		
ME152	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 ディーゼル式・重錘式 D 5.5m3	時間	883		560	70	115	4.9	8	48400	553000	162000	789000		
ME161	グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式 ディーゼル式・重錘式 D 3.5m3	時間	456		560	70	115	4.9	8	43800	500000	147000	714000		
ME162	グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式 ディーゼル式・重錘式 D 5.5m3	時間	883		560	70	115	4.9	8	76600	875000	256000	1250000		
ME163	グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式 ディーゼル式・重錘式 D 7.5m3	時間	1397		560	70	115	4.9	8	124000	1420000	416000	2020000		
ME171	バックホウ浚渫船 D 1.0m3	時間	206		640	80	130	4.9	8	9350	89700	27600	136000		

### 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 日 当 り 損 料 (円)	供 用 1 日 当 り 損 料 (円)	運 転 1 日 当 り 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 り 換 算 量 (円)	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
ME172	バックホウ浚渫船 D 2.0m3	時間	302		640	80	130	4.9	8	18900	181000	55700	274000		
ME173	バックホウ浚渫船 D 3.0m3	時間	397		640	80	130	4.9	8	28300	271000	83300	410000		
ME251	バーザンローダ船 D 420PS型	時間	309		720	90	150	4.8	8	29900	282000	88700	426000		
ME253	バーザンローダ船 D 1000PS型	時間	736		720	90	150	4.8	8	60500	572000	180000	862000		
ME255	バーザンローダ船 D 1600PS型	時間	1177		720	90	150	4.8	8	72800	687000	216000	1040000		
ME257	バーザンローダ船 D 2000PS型	時間	1471		720	90	150	4.8	8	81500	770000	242000	1160000		
ME259	バーザンローダ船 D 2500PS型	時間	1839		720	90	150	4.8	8	91300	862000	271000	1300000		
ME271	空気圧送船 D 2000PS型	時間	1471		640	80	135	4.7	8	109000	1020000	325000	1540000		
ME273	空気圧送船 D 3000PS型	時間	2207		640	80	135	4.7	8	220000	2050000	653000	3090000		
ME275	空気圧送船 D 6000PS型	時間	4413		640	80	135	4.7	8	279000	2600000	828000	3930000		
ME311	自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 50t吊 D	時間	405		780	130	215	3.6	6	37800	270000	112000	407000		
ME312	自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 70t吊 D	時間	515		780	130	215	3.6	6	48300	344000	143000	519000		
ME313	自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 100t吊 D	時間	736		780	130	215	3.6	6	63900	456000	190000	688000		
ME314	自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 120t吊 D	時間	809		780	130	215	3.6	6	68500	489000	203000	738000		
ME315	自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 150t吊 D	時間	883		780	130	215	3.6	6	76400	545000	227000	822000		
ME316	自航起重機船[旋回・ディーゼル式] 200t吊 D	時間	1030		780	130	215	3.6	6	89800	641000	267000	967000		

## 機械損料一覽表

単価コード	名 稱 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 当 日	運 轉 標 準	運 轉 標 準	運 轉 時 間 (1日)	供 用 日 当 日 当 日	運 轉 時 間 (1日)	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
ME332	起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 30t吊 D	時間	103		600	100	165	3.6	6	15100	119000	47900	174000		
ME333	起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 40t吊 D	時間	143		600	100	165	3.6	6	17700	140000	56300	205000		
ME334	起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 50t吊 D	時間	177		600	100	165	3.6	6	19900	158000	63300	230000		
ME335	起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 70t吊 D	時間	235		600	100	165	3.6	6	25100	199000	80000	291000		
ME337	起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 100t吊 D	時間	313		600	100	165	3.6	6	32900	261000	105000	381000		
ME338	起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 120t吊 D	時間	353		600	100	165	3.6	6	37800	300000	120000	438000		
ME339	起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 150t吊 D	時間	405		600	100	165	3.6	6	45100	358000	143000	522000		
ME341	起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 200t吊 D	時間	588		600	100	165	3.6	6	64000	507000	204000	740000		
ME342	起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 250t吊 D	時間	736		600	100	165	3.6	6	80500	639000	256000	932000		
ME343	起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 300t吊 D	時間	883		600	100	165	3.6	6	96400	765000	307000	1120000		
ME354	起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕 500t吊 DE	時間	441		480	80	135	3.6	6	106000	780000	325000	1160000		
ME357	起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕 2000t吊 DE	時間	1324		480	80	135	3.6	6	356000	2630000	1100000	3900000		
ME358	起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕 2200t吊 DE	時間	1397		480	80	135	3.6	6	398000	2940000	1230000	4360000		
ME359	起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕 3000t吊 DE	時間	1765		480	80	135	3.6	6	561000	4140000	1730000	6140000		
ME360	起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕 3700t吊 DE	時間	2721		480	80	135	3.6	6	679000	5020000	2090000	7430000		
ME361	起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕 1400t吊 DE	時間	1015		480	80	135	3.6	6	258000	1900000	793000	2820000		

## 機械損料一覽表

単価コード	名 稱 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 当 日	運 轉 標 準	運 轉 標 準	運 轉 時 間 (1日)	供 用 日 当 日 当 日	運 轉 時 間 (1日)	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
ME403	クレーン付台船 35~40t吊 300t積	日	94		0	100	150			13600	81500	0	90600		
ME404	クレーン付台船 45~50t吊 500t積	日	102		0	100	150			16300	99600	0	110400		
ME405	クレーン付台船 80t吊 700t積	日	161		0	100	150			32000	148100	0	169400		
ME406	クレーン付台船 100t吊 1000t積	日	193		0	100	150			43300	197000	0	226000		
ME407	クレーン付台船 150t吊 1000t積	日	195		0	100	150			58300	224000	0	263000		
ME408	クレーン付台船 45~50t吊 300t積	日	102		0	100	150			16300	86400	0	97200		
ME481	杭打船〔油圧ハンマ式〕 H-65	時間	221		480	80	135	3.6	6	88900	699000	286000	1020000		
ME483	杭打船〔油圧ハンマ式〕 H-125	時間	405		480	80	135	3.6	6	171000	1350000	550000	1960000		
ME485	杭打船〔油圧ハンマ式〕 H-150	時間	515		480	80	135	3.6	6	218000	1710000	699000	2490000		
ME502	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕 DE 0.75m <sup>3</sup>	時間	177		480	80	135	3.6	6	30400	219000	91900	327000		
ME503	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕 DE 1.0m <sup>3</sup>	時間	338		480	80	135	3.6	6	54000	390000	164000	582000		
ME504	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕 DE 1.5m <sup>3</sup>	時間	530		480	80	135	3.6	6	84900	612000	257000	914000		
ME505	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕 DE 2.0m <sup>3</sup>	時間	633		480	80	135	3.6	6	94200	680000	285000	1010000		
ME506	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕 DE 2.5m <sup>3</sup>	時間	736		480	80	135	3.6	6	103000	743000	312000	1110000		
ME521	コンクリートミキサ船〔コンテナ式〕 DE 25型	時間	177		480	80	135	3.6	6	25600	185000	77600	276000		
ME523	コンクリートミキサ船〔コンテナ式〕 DE 45型	時間	279		480	80	135	3.6	6	46100	333000	140000	497000		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
ME525	コンクリートミキサ船 [ コンテナ式 ] DE 90 型	時間	434		480	80	135	3.6	6	76200	550000	231000	821000			
ME551	ケーソン製作用台船 [ フローティング式 ] 1300 t 積	供用日			0	0	120			0	276000	0	276000			
ME552	ケーソン製作用台船 [ フローティング式 ] 1500 t 積	供用日			0	0	120			0	325000	0	325000			
ME553	ケーソン製作用台船 [ フローティング式 ] 2000 t 積	供用日			0	0	120			0	408000	0	408000			
ME554	ケーソン製作用台船 [ フローティング式 ] 2500 t 積	供用日			0	0	120			0	483000	0	483000			
ME555	ケーソン製作用台船 [ フローティング式 ] 3200 t 積	供用日			0	0	120			0	586000	0	586000			
ME556	ケーソン製作用台船 [ フローティング式 ] 4000 t 積	供用日			0	0	120			0	725000	0	725000			
ME558	ケーソン製作用台船 [ フローティング式 ] 6000 t 積	供用日			0	0	120			0	1080000	0	1080000			
ME559	ケーソン製作用台船 [ フローティング式 ] 7000 t 積	供用日			0	0	120			0	1270000	0	1270000			
ME571	ケーソン製作用台船 [ ドルフィン式 ] ゲート付 1300 t 積	供用日			0	0	120			0	204000	0	204000			
ME573	ケーソン製作用台船 [ ドルフィン式 ] ゲート付 1700 t 積	供用日			0	0	120			0	227000	0	227000			
ME575	ケーソン製作用台船 [ ドルフィン式 ] ゲート付 2500 t 積	供用日			0	0	120			0	304000	0	304000			
ME601	深層混合処理船 水面下 30 m 面積 2.2 m <sup>2</sup>	時間	809		980	70	120	8.2	14	57800	871000	164000	1340000			
ME603	深層混合処理船 水面下 40 m 面積 4.6 m <sup>2</sup>	時間	2059		980	70	120	8.2	14	192000	2890000	546000	4460000			
ME605	深層混合処理船 水面下 65 m 面積 5.7 m <sup>2</sup>	時間	3457		980	70	120	8.2	14	247000	3720000	703000	5740000			
ME631	サンドコンパクション船 DE (3 連装) 長さ 35 m	時間	2618		560	70	120	4.7	8	192000	1750000	566000	2640000			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
ME632	サンドコンパクション船 DE (3 連装) 長さ 40 m	時間	2993		560	70	120	4.7	8	222000	2020000	656000	3060000			
ME633	サンドコンパクション船 DE (3 連装) 長さ 45 m	時間	3369		560	70	120	4.7	8	237000	2160000	699000	3260000			
ME634	サンドコンパクション船 DE (3 連装) 長さ 50 m	時間	3744		560	70	120	4.7	8	256000	2330000	756000	3530000			
ME635	サンドコンパクション船 DE (3 連装) 長さ 55 m	時間	4119		560	70	120	4.7	8	262000	2380000	773000	3610000			
ME704	揚錨船 D 10 t 吊	日	238		0	100	165			95800	111000	279000	169000			
ME705	揚錨船 D 15 t 吊	日	284		0	100	165			142000	165000	415000	251000			
ME706	揚錨船 D 20 t 吊	日	303		0	100	165			190000	221000	554000	336000			
ME707	揚錨船 D 25 t 吊	日	306		0	100	165			237000	275000	690000	418000			
ME708	揚錨船 D 30 t 吊	日	334		0	100	165			276000	320000	803000	487000			
ME709	揚錨船 D 35 t 吊	日	340		0	100	165			314000	364000	914000	554000			
ME724	引船 [ 鋼製 ] D 250 P S 型 20 G T	時間	184		800	100	165	4.8	8	2450	25500	7700	37300			
ME725	引船 [ 鋼製 ] D 300 P S 型 25 G T	時間	221		800	100	165	4.8	8	2830	29300	8880	43100			
ME732	引船 [ 鋼製 ] D 800 P S 型 70 G T	時間	588		800	100	165	4.8	8	6710	69600	21100	102000			
ME734	引船 [ 鋼製 ] D 1200 P S 型 100 G T	時間	883		800	100	165	4.8	8	9740	101000	30600	148000			
ME735	引船 [ 鋼製 ] D 1500 P S 型 130 G T	時間	1103		800	100	165	4.8	8	11700	121000	36800	178000			
ME736	引船 [ 鋼製 ] D 2000 P S 型 180 G T	時間	1471		800	100	165	4.8	8	15500	160000	48500	235000			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
ME737	引船 [鋼製] D 2500PS型 220GT	時間	1839		800	100	165	4.8	8	19300	200000	60500	293000			
ME738	引船 [鋼製] D 3000PS型 330GT	時間	2207		800	100	165	4.8	8	26600	276000	83600	405000			
ME739	引船 [鋼製] D 4000PS型 450GT	時間	2942		800	100	165	4.8	8	34900	362000	110000	532000			
ME791	交通船 [FRP製] D 70PS型 3.0GT	日	51		0	120	200			3210	3360	8800	5280			
ME793	交通船 [FRP製] D 180PS型 10.0GT	日	132		0	120	200			9420	9850	25800	15500			
ME795	交通船 [FRP製] D 260PS型 15.0GT	日	191		0	120	200			14000	14600	38400	23000			
ME801	ガット船 D 400m3積 1.8m3 199GT	時間	588		880	110	185	4.8	8	31900	271000	88900	423000			
ME803	ガット船 D 850m3積 3.0m3 499GT	時間	1103		880	110	185	4.8	8	52500	447000	146000	697000			
ME813	ガットバージ D 1000m3積 3.0m3	日	294		0	140	235			159000	169000	442000	263000			
ME831	土運船 [開閉式] 100m3積	供用日			0	0	160			0	34400	0	34400			
ME833	土運船 [開閉式] 650m3積	供用日			0	0	160			0	147000	0	147000			
ME834	土運船 [開閉式] 1300m3積	供用日			0	0	160			0	234000	0	234000			
ME841	土運船 [密閉式] 100m3積	供用日			0	0	160			0	17800	0	17800			
ME842	土運船 [密閉式] 300m3積	供用日			0	0	160			0	45700	0	45700			
ME843	土運船 [密閉式] 650m3積	供用日			0	0	160			0	76200	0	76200			
ME844	土運船 [密閉式] 1300m3積	供用日			0	0	160			0	120000	0	120000			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
ME901	仕切弁 [鋼製] 長400mm 径300mm	供用日			0	0	120			0	789	0	789		
ME902	仕切弁 [鋼製] 長400mm 径350mm	供用日			0	0	120			0	828	0	828		
ME903	仕切弁 [鋼製] 長400mm 径400mm	供用日			0	0	120			0	874	0	874		
ME904	仕切弁 [鋼製] 長400mm 径510mm	供用日			0	0	120			0	960	0	960		
ME905	仕切弁 [鋼製] 長400mm 径560mm	供用日			0	0	120			0	1010	0	1010		
ME906	仕切弁 [鋼製] 長400mm 径610mm	供用日			0	0	120			0	1060	0	1060		
ME907	仕切弁 [鋼製] 長400mm 径660mm	供用日			0	0	120			0	1100	0	1100		
ME908	仕切弁 [鋼製] 長400mm 径710mm	供用日			0	0	120			0	1150	0	1150		
ME909	仕切弁 [鋼製] 長400mm 径760mm	供用日			0	0	120			0	1200	0	1200		
ME915	曲管 [鋼製] 径300mm	供用日			0	0	120			0	85	0	85		
ME916	曲管 [鋼製] 径350mm	供用日			0	0	120			0	108	0	108		
ME917	曲管 [鋼製] 径400mm	供用日			0	0	120			0	138	0	138		
ME918	曲管 [鋼製] 径510mm	供用日			0	0	120			0	197	0	197		
ME919	曲管 [鋼製] 径560mm	供用日			0	0	120			0	243	0	243		
ME920	曲管 [鋼製] 径610mm	供用日			0	0	120			0	286	0	286		
ME921	曲管 [鋼製] 径660mm	供用日			0	0	120			0	355	0	355		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間 (1日)	供 用 日 数	運 転 時 間 (1日)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数							
ME922	曲管 [鋼製] 径 7 1 0 mm	供用日			0	0	120			0	444	0	444	
ME923	曲管 [鋼製] 径 7 6 0 mm	供用日			0	0	120			0	556	0	556	
ME931	分岐管 [鋼製] 径 3 0 0 mm	供用日			0	0	120			0	84	0	84	
ME932	分岐管 [鋼製] 径 3 5 0 mm	供用日			0	0	120			0	107	0	107	
ME933	分岐管 [鋼製] 径 4 0 0 mm	供用日			0	0	120			0	129	0	129	
ME934	分岐管 [鋼製] 径 5 1 0 mm	供用日			0	0	120			0	181	0	181	
ME935	分岐管 [鋼製] 径 5 6 0 mm	供用日			0	0	120			0	213	0	213	
ME936	分岐管 [鋼製] 径 6 1 0 mm	供用日			0	0	120			0	255	0	255	
ME937	分岐管 [鋼製] 径 6 6 0 mm	供用日			0	0	120			0	310	0	310	
ME938	分岐管 [鋼製] 径 7 1 0 mm	供用日			0	0	120			0	392	0	392	
ME939	分岐管 [鋼製] 径 7 6 0 mm	供用日			0	0	120			0	567	0	567	
ME951	汚濁防止枠 (巻上ウインチ有) [鋼製] 2.5~5m 3用 14×14m	供用日			0	0	120			0	35800	0	35800	
ME952	汚濁防止枠 (巻上ウインチ有) [鋼製] 9~15m 3用 20×20m	供用日			0	0	120			0	41200	0	41200	
ME953	汚濁防止枠 (巻上ウインチ有) [鋼製] 2.3m 3用 22×22m	供用日			0	0	120			0	42400	0	42400	
ME956	汚濁防止枠 (巻上ウインチ無、簡易型) 鋼製 2.5~5m 3用 14×14m	供用日			0	0	120			0	31600	0	31600	
ME957	汚濁防止枠 (巻上ウインチ無、簡易型) 鋼製 9~15m 3用 20×20m	供用日			0	0	120			0	37000	0	37000	

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間 (1日)	供 用 日 数	運 転 時 間 (1日)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数							
ME958	汚濁防止枠 (巻上ウインチ無、簡易型) 鋼製 2.3m 3用 22×22m	供用日			0	0	120			0	38200	0	38200	
ME965	ケーシングパイプ [鋼製・SC船用] 液状化対策用 長3.5m 径1000mm	供用日			0	0	85			0	87600	0	87600	
ME967	ケーシングパイプ [鋼製・SC船用] 長3.5m 径1500~1700mm	供用日			0	0	100			0	75000	0	75000	
ME968	ケーシングパイプ [鋼製・SC船用] 長4.0m 径1500~1700mm	供用日			0	0	100			0	82300	0	82300	
ME969	ケーシングパイプ [鋼製・SC船用] 長4.5m 径1500~1700mm	供用日			0	0	100			0	89000	0	89000	
ME970	ケーシングパイプ [鋼製・SC船用] 長5.0m 径1500~1700mm	供用日			0	0	100			0	95200	0	95200	
ME971	ケーシングパイプ [鋼製・SC船用] 長5.5m 径1500~1700mm	供用日			0	0	100			0	102000	0	102000	
ME972	ケーシングパイプ [鋼製・SC船用] 長3.5m 径1800~2000mm	供用日			0	0	100			0	77800	0	77800	
ME973	ケーシングパイプ [鋼製・SC船用] 長4.0m 径1800~2000mm	供用日			0	0	100			0	84000	0	84000	
ME974	ケーシングパイプ [鋼製・SC船用] 長4.5m 径1800~2000mm	供用日			0	0	100			0	90200	0	90200	
ME975	ケーシングパイプ [鋼製・SC船用] 長5.0m 径1800~2000mm	供用日			0	0	100			0	96300	0	96300	
ME976	ケーシングパイプ [鋼製・SC船用] 長5.5m 径1800~2000mm	供用日			0	0	100			0	104000	0	104000	
ME981	光波式位置測定器 10~1000m用	供用日			0	0	100			0	56600	0	56600	
ME983	灯浮標 光度12cd 10-P・CB-100	供用日			0	0	160			0	514	0	514	
ME984	灯浮標 光度12cd 20-P・CB-200	供用日			0	0	160			0	676	0	676	
ME985	灯浮標 光度24cd 3NC・SE-150	供用日			0	0	160			0	2530	0	2530	

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準			供用日 日当り 標準 時間	運轉日 日当り 標準 時間	運轉1時 間(1日) 当り 損料 (円) (9)欄	供用1日 当り 損料 (円) (11)欄	運轉1時 間(1日) 当り 換算値 (円) (13)欄	供用1日 当り 換算量 (円) (15)欄	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数	供 用 日 数								
ME986	灯浮標 光度 24cd 5NC・SE-200	供用日			0	0	160			0	3350	0	3350		
ME988	標識灯 光度 24cd B-1・E-10	供用日			0	0	210			0	519	0	519		
ME989	標識灯 光度 12・14cd D-1・P-3BS	供用日			0	0	210			0	781	0	781		
ME990	標識灯 光度 12・14cd E-1・E-8	供用日			0	0	210			0	319	0	319		
ME992	GNS 施工管理装置 グラブ浚渫船用	供用日			0	0	125			0	40100	0	40100		
ME994	GNS 測位装置 ポンプ浚渫船用	供用日			0	0	70			0	55200	0	55200		
ME996	GNS 測位装置 サンドコンバクション船用	供用日			0	0	85			0	50800	0	50800		
MF011	工事中水中ポンプ 口径 400mm 揚程 10m	日	45		0	100	140			3940	2270	7120	5090		
MF053	大型トレーラ [電動機式] 最大積載質量 60t 積	時間	393		630	100	180	3.5	6.3	4030	38800	15100	52900		
MF054	大型トレーラ [電動機式] 最大積載質量 70t 積	時間	393		630	100	180	3.5	6.3	4280	41300	16100	56200		
MF101	国際 VHF 装備 国際 VHF 無線	供用日			0	0	285			0	376	0	376		
MF311	ペーパードレーン施工機 打込長 20m以下	時間	81		550	80	140	3.9	6.9	7150	50700	20100	78900		
MF312	ペーパードレーン施工機 打込長 30m以下	時間	96		550	80	140	3.9	6.9	7990	56600	22400	88000		
MF313	ペーパードレーン施工機 打込長 40m以下	時間	147		550	80	140	3.9	6.9	10400	73600	29100	115000		
MF315	ペーパードレーン用施工管理計	日			0	70	140			7480	6730	20900	10500		
MF413	鋼管用大型パイプロハンマ [電動・低周波] 起振力 1049kN 150kW	時間	150		470	80	110	4.3	5.9	6520	42600	16500	70500		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準			供用日 日当り 標準 時間	運轉日 日当り 標準 時間	運轉1時 間(1日) 当り 損料 (円) (9)欄	供用1日 当り 損料 (円) (11)欄	運轉1時 間(1日) 当り 換算値 (円) (13)欄	供用1日 当り 換算量 (円) (15)欄	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数	供 用 日 数								
MF415	鋼管用大型パイプロハンマ [電動・低周波] 起振力 1431kN 200kW	時間	200		470	80	110	4.3	5.9	8830	57600	22300	95400		
MF417	鋼管用大型パイプロハンマ [電動・低周波] 起振力 1823kN 240kW	時間	240		470	80	110	4.3	5.9	9600	62600	24300	104000		
MF431	パイプロ用鋼管チャック [寸法可変式] 60kW用	時間			470	80	110	4.3	5.9	2730	17800	6900	29500		
MF433	パイプロ用鋼管チャック [寸法可変式] 90kW用	時間			470	80	110	4.3	5.9	2730	17800	6900	29500		
MF435	パイプロ用鋼管チャック [寸法可変式] 120kW用	時間			470	80	110	4.3	5.9	3170	20700	8020	34300		
MF437	パイプロ用鋼管チャック [寸法可変式] 150kW用	時間			470	80	110	4.3	5.9	3560	23200	8990	38400		
MF439	パイプロ用鋼管チャック [寸法可変式] 200kW用	時間			470	80	110	4.3	5.9	4320	28200	10900	46700		
MF441	パイプロ用鋼管チャック [寸法可変式] 240kW用	時間			470	80	110	4.3	5.9	4830	31500	12200	52100		
MG206	パイプロハンマ [油圧ショベル装着式] 可変超高周波型・ピストン式 49.0kN	時間		0.9	470	80	120	3.9	5.9	3620	24200	9780	38300		
MG207	パイプロハンマ [油圧ショベル装着式] 可変超高周波型・ピストン式 98.1kN	時間		1.5	470	80	120	3.9	5.9	4340	29000	11700	46000		
MG216	パイプロハンマ [油圧ショベル装着式] 可変高周波・超低・振り子式 58.8kN	時間		0.5	470	80	120	3.9	5.9	948	6330	2560	10000		
MG217	パイプロハンマ [油圧ショベル装着式] 可変高周波・超低・振り子式 88.3kN	時間		0.9	470	80	120	3.9	5.9	1080	7200	2910	11400		
MG218	パイプロハンマ [油圧ショベル装着式] 可変高周波型・超低・振り子式 128kN	時間		1	470	80	120	3.9	5.9	1150	7670	3110	12200		
MM631	<保控>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 5t級 0.8m3	時間	42	4.7	340	70	150	2.3	4.9	819	4050	2580	0		
MM632	<保控>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 6t級 1.0m3	時間	55	5.8	340	70	150	2.3	4.9	901	4450	2830	0		
MM633	<保控>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 7t級 1.2m3	時間	62	6.3	340	70	150	2.3	4.9	1020	5060	3220	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 日 標 準 運 転 時 間	日 当 日 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MM63A	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス2次 8t級 1.3~1.4m3	時間	63	6.8	340	70	150	2.3	4.9	1510	7440	4740	0		
MM63B	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス2次 1.1t級 2.1m3	時間	91	9.7	430	70	150	2.9	6.1	1850	11500	5820	0		
MM63C	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス2次 1.3t級 2.4~2.6m3	時間	119	12.2	430	70	150	2.9	6.1	2270	14100	7130	0		
MM63D	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス2次 1.9t級 3.4~3.7m3	時間	162	17.3	430	70	150	2.9	6.1	3000	18600	9410	0		
MM63E	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス2次 1.3t級(中速型) 1.9m3	時間	135	11.9	430	70	150	2.9	6.1	3230	20100	10200	0		
MM63J	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス3次 8t級 1.3~1.4m3	時間	69	6.9	340	70	150	2.3	4.9	1730	8570	5460	0		
MM63K	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス3次 1.1t級 2.1m3	時間	91	9.7	430	70	150	2.9	6.1	2120	13200	6670	0		
MM63L	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス3次 1.3t級 2.4~2.6m3	時間	119	12.2	430	70	150	2.9	6.1	2570	16000	8090	0		
MM63M	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス3次 1.9t級 3.4~3.7m3	時間	162	17.3	430	70	150	2.9	6.1	3550	22100	11200	0		
MM641	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス1次 8t級 1.3~1.4m3	時間	63	6.8	340	70	150	2.3	4.9	1370	6780	4320	0		
MM642	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス1次 1.3t級 2.4~2.6m3	時間	119	12.2	430	70	150	2.9	6.1	2240	13900	7030	0		
MM643	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス1次 1.6t級 3.1~3.3m3	時間	156	16.1	430	70	150	2.9	6.1	2840	17600	8910	0		
MM644	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス1次 1.3t級(中速型) 1.9m3	時間	125	11.9	430	70	150	2.9	6.1	3060	19100	9650	0		
MM647	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[P専用] 排ガス2次 1.9t級	時間	165	19.1	430	70	150	2.9	6.1	3310	20600	10400	0		
MM648	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[P専用] 1.9t級	時間	162	19.1	430	70	150	2.9	6.1	3120	19400	9810	0		
MM649	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[P専用] 排ガス1次 1.9t級	時間	162	19.1	430	70	150	2.9	6.1	3170	19700	9960	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 日 標 準 運 転 時 間	日 当 日 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MM64A	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2011 8t級 1.3~1.4m3	時間	72	7.1	340	70	150	2.3	4.9	1970	9740	6200	0		
MM64B	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2011 1.1t級 1.9~2.1m3	時間	104	10.7	430	70	150	2.9	6.1	2400	15000	7570	0		
MM64C	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2011 1.4t級 2.5~3.0m3	時間	118	13.2	430	70	150	2.9	6.1	2930	18200	9210	0		
MM64D	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2011 1.8t級 3.3~3.7m3	時間	150	18.4	430	70	150	2.9	6.1	4060	25300	12800	0		
MM64J	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2014 1.1t級 1.9~2.1m3	時間	111	12	430	70	150	2.9	6.1	2840	17600	8910	0		
MM64K	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2014 1.4t級 2.5~3.0m3	時間	119	13.1	430	70	150	2.9	6.1	3110	19300	9770	0		
MM64L	<保控>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2014 1.8t級 3.4~3.7m3	時間	143	19.5	430	70	150	2.9	6.1	4170	26000	13100	0		
MM660	<保控>除雪トラック[ダンブ架装型] 2t級 駆動4x4	時間	88	2.8	760	110	190	4	6.9	659	4320	1740	0		
MM661	<保控>除雪トラック[ダンブ架装型] 4t級 駆動4x4	時間	140	4.3	760	110	190	4	6.9	1560	10200	4110	0		
MM662	<保控>除雪トラック[ダンブ架装型] 6t級 駆動4x4	時間	140	5.5	760	110	190	4	6.9	1760	11500	4640	0		
MM664	<保控>除雪トラック[ダンブ架装型] 7t級 駆動4x4	時間	232	8.6	760	110	190	4	6.9	2560	16800	6760	0		
MM665	<保控>除雪トラック[ダンブ架装型] 10t級 駆動6x4	時間	257	9.5	860	130	220	3.9	6.6	2640	17100	7020	0		
MM666	<保控>除雪トラック[ダンブ架装型] 10t級 駆動6x6	時間	257	10.9	860	130	220	3.9	6.6	3360	21700	8920	0		
MM675	<保控>除雪トラック[除雪専用型] 10t級 駆動4x4	時間	257	9.8	250	60	140	1.8	4.2	5040	21300	16800	0		
MM676	<保控>除雪トラック[除雪専用型] 4t級 駆動4x4	時間	140	3.6	250	60	140	1.8	4.2	2550	10800	8550	0		
MM677	<保控>除雪トラック[除雪専用型] 7t級 駆動4x4	時間	232	8.8	250	60	140	1.8	4.2	4650	19700	15600	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1日) 当 た り 損 料 (円) (9)欄	供 用 1 日 当 た り 損 料 (円) (11)欄	運 転 1 時 間 (1日) 当 た り 換 算 値 (円) (13)欄	供 用 1 日 当 た り 換 算 量 (円) (15)欄	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MM678	<保控>除雪トラック[除雪専用型] 10t級 駆動6×4	時間	257	9.2	250	60	140	1.8	4.2	4750	20100	16000	0		
MM679	<保控>除雪トラック[除雪専用型] 10t級 駆動6×6	時間	257	10.7	250	60	140	1.8	4.2	6390	27000	21400	0		
MM680	<保控>除雪トラック[除雪専用型] 6t級 駆動4×4	時間	140	5	250	60	140	1.8	4.2	2840	12000	9510	0		
MM687	<保控>除雪グレーダ 排ガス1次 4.0m	時間	169	19.5	340	70	150	2.3	4.9	3330	17700	11000	0		
MM688	<保控>除雪グレーダ 排ガス1次 4.3m	時間	235	21.7	340	70	150	2.3	4.9	4290	22800	14200	0		
MM68A	<保控>除雪グレーダ 排ガス2次 3.1m	時間	85	10.8	340	70	150	2.3	4.9	2370	12600	7850	0		
MM68B	<保控>除雪グレーダ 排ガス2次 3.7m	時間	115	14.9	340	70	150	2.3	4.9	2780	14800	9210	0		
MM68C	<保控>除雪グレーダ 排ガス2次 4.0m	時間	169	19.5	340	70	150	2.3	4.9	3780	20100	12500	0		
MM68D	<保控>除雪グレーダ 排ガス2次 4.3m	時間	235	21.7	340	70	150	2.3	4.9	4880	25900	16200	0		
MM68G	<保控>除雪グレーダ 排ガス3次 3.1m	時間	93	10.1	340	70	150	2.3	4.9	2580	13700	8540	0		
MM68H	<保控>除雪グレーダ 排ガス3次 3.7m	時間	115	16	340	70	150	2.3	4.9	3150	16700	10400	0		
MM68J	<保控>除雪グレーダ 排ガス3次 4.0m	時間	177	19.6	340	70	150	2.3	4.9	4420	23500	14600	0		
MM68K	<保控>除雪グレーダ 排ガス3次 4.3m	時間	243	21.7	340	70	150	2.3	4.9	5400	28600	17800	0		
MM692	<保控>除雪グレーダ 3.1m	時間	85	9.8	340	70	150	2.3	4.9	1780	9440	5880	0		
MM693	<保控>除雪グレーダ 3.7m	時間	111	13.1	340	70	150	2.3	4.9	2280	12100	7540	0		
MM694	<保控>除雪グレーダ 4.0m	時間	169	19.5	340	70	150	2.3	4.9	2980	15800	9850	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1日) 当 た り 損 料 (円) (9)欄	供 用 1 日 当 た り 損 料 (円) (11)欄	運 転 1 時 間 (1日) 当 た り 換 算 値 (円) (13)欄	供 用 1 日 当 た り 換 算 量 (円) (15)欄	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MM695	<保控>除雪グレーダ 4.3m	時間	235	21.7	340	70	150	2.3	4.9	3920	20800	13000	0		
MM697	<保控>除雪グレーダ 排2014ワンマンキャブ3.7~4.3m	時間	176	18.3	340	70	150	2.3	4.9	5560	27100	17400	0		
MM701	<保控>多目的作業車[オンR・ホイール] 66kW級 駆動4×4	時間	64	3.8	550	100	190	2.9	5.5	2650	9100	5790	0		
MM702	<保控>多目的作業車[オンR・ホイール] 110kW級 駆動4×4	時間	110	5.4	550	100	190	2.9	5.5	3800	13100	8320	0		
MM703	<保控>多目的作業車[オンR・ホイール] 130kW級 駆動4×4	時間	130	6.6	550	100	190	2.9	5.5	4140	14200	9040	0		
MM709	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 75kW級 ブレード装着	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	4070	11500	12300	0		
MM70A	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2次 75kW級 ブレード装着	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	4280	12100	12900	0		
MM70B	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス3次 75kW級 ブレード装着	時間	90	5.7	190	40	140	1.4	4.8	4530	12800	13700	0		
MM70C	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2011 75kW級 ブレード装着	時間	75	5.8	190	40	140	1.4	4.8	5110	14500	15500	0		
MM70D	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2014 75kW級 ブレード装着	時間	88	5.9	190	40	140	1.4	4.8	5640	16000	17000	0		
MM710	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス1次 75kW級 ブレード装着	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	4130	11700	12500	0		
MM716	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 75kW級	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	4960	14100	15100	0		
MM717	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 60kW級	時間	63	5	190	40	140	1.4	4.8	3450	9780	10400	0		
MM718	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 90kW級	時間	99	6.4	190	40	140	1.4	4.8	5390	15300	16300	0		
MM719	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 160kW級	時間	162	12.9	190	40	140	1.4	4.8	7480	21200	22600	0		
MM720	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 180kW級	時間	184	13.5	190	40	140	1.4	4.8	7700	21800	23300	0		



# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数										
MM721	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 2 4 0 kW級	時間	257	17.5	190	40	140	1.4	4.8	11300	33400	35200	0			
MM722	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 2 9 0 kW級	時間	305	17.5	190	40	140	1.4	4.8	12600	37500	39400	0			
MM723	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 3 6 0 kW級	時間	404	18.4	190	40	140	1.4	4.8	15100	44700	47000	0			
MM724	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 2 2 0 kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8	7940	23600	24800	0			
MM725	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 4 4 0 kW級	時間	441	19.2	190	40	140	1.4	4.8	18000	53300	56100	0			
MM726	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 3 0 kW級	時間	29	2	190	40	140	1.4	4.8	1660	4700	5020	0			
MM729	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 3 0 kW級	時間	35	2.1	190	40	140	1.4	4.8	1730	4900	5230	0			
MM72A	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 3 0 kW級	時間	35	2.1	190	40	140	1.4	4.8	1930	5470	5840	0			
MM72B	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 6 0 kW級	時間	64	5.1	190	40	140	1.4	4.8	3630	10300	11000	0			
MM72C	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 7 5 kW級	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	5240	14800	15800	0			
MM72D	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 9 0 kW級	時間	101	6.9	190	40	140	1.4	4.8	5640	16000	17000	0			
MM72E	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 1 8 0 kW級	時間	184	13.2	190	40	140	1.4	4.8	8220	23300	24800	0			
MM72F	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 2 2 0 kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8	8760	26000	27400	0			
MM72G	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 2 9 0 kW級	時間	305	17.7	190	40	140	1.4	4.8	13200	39100	41100	0			
MM72H	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 3 6 0 kW級	時間	404	19.1	190	40	140	1.4	4.8	18800	55700	58600	0			
MM72J	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 4 4 0 kW級	時間	441	19.9	190	40	140	1.4	4.8	19200	57100	60000	0			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数										
MM72L	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 3 0 kW級	時間	34	2.3	190	40	140	1.4	4.8	1960	5540	5920	0			
MM72M	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 6 0 kW級	時間	73	4.9	190	40	140	1.4	4.8	3880	11000	11700	0			
MM72N	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 7 5 kW級	時間	90	5.7	190	40	140	1.4	4.8	5510	15600	16600	0			
MM72P	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 9 0 kW級	時間	104	6.7	190	40	140	1.4	4.8	5940	16800	17900	0			
MM72Q	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 1 8 0 kW級	時間	184	13.2	190	40	140	1.4	4.8	8720	24700	26300	0			
MM72R	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 2 2 0 kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8	9290	27600	29000	0			
MM72S	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 2 9 0 kW級	時間	305	17.7	190	40	140	1.4	4.8	13700	40800	42800	0			
MM72T	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 4 4 0 kW級	時間	441	19.9	190	40	140	1.4	4.8	20000	59500	62500	0			
MM730	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 6 0 kW級	時間	64	5.1	190	40	140	1.4	4.8	3570	10100	10800	0			
MM731	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 7 5 kW級	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	5050	14300	15300	0			
MM732	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 9 0 kW級	時間	101	6.9	190	40	140	1.4	4.8	5540	15700	16700	0			
MM733	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 1 8 0 kW級	時間	184	13.2	190	40	140	1.4	4.8	8130	23000	24500	0			
MM734	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 2 2 0 kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8	8110	24100	25300	0			
MM735	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 2 4 0 kW級	時間	257	17.5	190	40	140	1.4	4.8	11300	33600	35300	0			
MM736	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 2 9 0 kW級	時間	305	17.7	190	40	140	1.4	4.8	12800	38000	39900	0			
MM737	<保控>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 3 6 0 kW級	時間	404	19.1	190	40	140	1.4	4.8	18100	53800	56500	0			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	運 轉 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 轉 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MM738	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス1次 440kW級	時間	441	19.9	190	40	140	1.4	4.8	18600	55200	58000	0		
MM73A	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2011 30kW級	時間	40	2.4	190	40	140	1.4	4.8	2130	6030	6440	0		
MM73B	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2011 60kW級	時間	75	5.5	190	40	140	1.4	4.8	5450	15500	16600	0		
MM73C	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2011 75kW級	時間	75	5.8	190	40	140	1.4	4.8	6220	17600	18800	0		
MM73D	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2011 90kW級	時間	102	6.5	190	40	140	1.4	4.8	6870	19500	20800	0		
MM73E	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2011 180kW級	時間	268	13.4	190	40	140	1.4	4.8	10400	29500	31500	0		
MM73F	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2011 220kW級	時間	268	13.7	190	40	140	1.4	4.8	12100	36100	37900	0		
MM73G	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2011 290kW級	時間	342	15.8	190	40	140	1.4	4.8	15900	47100	49500	0		
MM73H	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2011 440kW級	時間	447	18.5	190	40	140	1.4	4.8	22500	66700	70100	0		
MM73L	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2014 30kW級	時間	34	2.4	190	40	140	1.4	4.8	2390	6780	7230	0		
MM73M	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2014 60kW級	時間	88	5.6	190	40	140	1.4	4.8	6040	17100	18200	0		
MM73N	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2014 75kW級	時間	88	5.9	190	40	140	1.4	4.8	6870	19500	20800	0		
MM73P	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2014 90kW級	時間	109	6.7	190	40	140	1.4	4.8	7640	21700	23100	0		
MM73Q	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2014 180kW級	時間	250	13.6	190	40	140	1.4	4.8	12000	34100	36400	0		
MM73R	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2014 220kW級	時間	268	13.6	190	40	140	1.4	4.8	13000	38700	40600	0		
MM73S	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2014 290kW級	時間	342	15.8	190	40	140	1.4	4.8	17000	50500	53100	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	日 当 日 標 準 運 轉 時 間	運 轉 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 轉 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MM73T	<保控>ロータリ除雪車[ホイール・2S] 排ガス2014 440kW級	時間	447	19.9	190	40	140	1.4	4.8	24400	72500	76200	0		
MM73X	<保控>一車線積込除雪車[ロータリ式] 排ガス2014 170kW級	時間	168	18.4	190	40	140	1.4	4.8	15500	43900	46900	0		
MM73Y	<保控>一車線積込除雪車[ロータリ式] 排ガス2次 180kW級	時間	184	18.3	190	40	140	1.4	4.8	13800	39000	41700	0		
MM73Z	<保控>一車線積込除雪車[ロータリ式] 排ガス3次 220kW級	時間	220	18.3	190	40	140	1.4	4.8	13500	40100	42100	0		
MM740	<保控>一車線積込除雪車[ロータリ式] 排ガス1次 130kW級	時間	129	13	190	40	140	1.4	4.8	7080	20100	21500	0		
MM741	<保控>一車線積込除雪車[ロータリ式] 130kW級	時間	129	13	190	40	140	1.4	4.8	6530	18500	19700	0		
MM742	<保控>一車線積込除雪車[ロータリ式] 180kW級	時間	184	18.3	190	40	140	1.4	4.8	13000	36800	39300	0		
MM743	<保控>一車線積込除雪車[ロータリ式] 排ガス1次 180kW級	時間	184	18.3	190	40	140	1.4	4.8	13400	37900	40500	0		
MM771	<保控>雪上車[乗用・クローラ・DE] 5人乗	時間	54	1.9	200	40	140	1.4	5	3300	7650	8760	0		
MM772	<保控>雪上車[乗用・クローラ・DE] 10人乗	時間	54	2.2	200	40	140	1.4	5	4530	10500	12000	0		
MM885	<保控>凍結防止剤散布車[乾式] 3t級 2.5m3 4x4	時間	162	8.4	280	100	140	2	2.8	4910	18500	14200	0		
MM886	<保控>凍結防止剤散布車[乾式] 5t級 4.0m3 4x4	時間	162	10.4	280	100	140	2	2.8	5200	19500	15000	0		
MM888	<保控>凍結防止剤散布車[湿式] 3t級 2.5m3 4x4	時間	162	9.7	280	100	140	2	2.8	6880	25800	19800	0		
MM889	<保控>凍結防止剤散布車[湿式] 5t級 4.0m3 4x4	時間	191	16.2	280	100	140	2	2.8	8060	30300	23300	0		
MM890	<保控>凍結防止剤散布車[湿潤式] 4t級 3.4m3 4x4	時間	162	9.9	280	100	140	2	2.8	6420	24100	18500	0		
MM893	<保控>凍結防止剤散布車[乾式] 4t級 3.5m3 4x4	時間	162	9.7	280	100	140	2	2.8	5120	19200	14700	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	運 轉 1 時 間 (1日) 当 た り 損 料 (円) (9)欄	供 用 1 日 当 た り 損 料 (円) (11)欄	運 轉 1 時 間 (1日) 当 た り 換 算 値 (円) (13)欄	供 用 1 日 当 た り 換 算 量 (円) (15)欄	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MM894	<保控>凍結防止剤散布車[湿潤式] 6 t級 5.0 m <sup>3</sup> 4 x 4	時間	257	17.4	280	100	140	2	2.8	9510	35700	27400	0		
MM895	<保控>凍結防止剤散布車[湿式] 4 t級 3.5 m <sup>3</sup> 4 x 4	時間	162	11.1	280	100	140	2	2.8	7280	27400	21000	0		
MM896	<保控>凍結防止剤散布車[湿式] 7 t級 6.0 m <sup>3</sup> 6 x 4	時間	265	21.8	280	100	140	2	2.8	11900	44600	34200	0		
MM897	<保控>凍結防止剤散布車[湿潤式] 3 t級 2.5 m <sup>3</sup> 4 x 4	時間	162	9.4	280	100	140	2	2.8	6330	23800	18200	0		
MM939	<保控>凍結防止剤散布車シャシ[10 t級] 4 x 4	時間	257	9.8	280	100	140	2	2.8	5980	22500	17300	0		
MM940	<保控>凍結防止剤散布車シャシ[10 t級] 6 x 6	時間	257	10.7	280	100	140	2	2.8	7570	28500	21900	0		
MN631	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 5 t級 0.8 m <sup>3</sup>	時間	42	4.7	340	70	150	2.3	4.9	92	569	339	0		
MN632	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 6 t級 1.0 m <sup>3</sup>	時間	55	5.8	340	70	150	2.3	4.9	101	625	373	0		
MN633	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 7 t級 1.2 m <sup>3</sup>	時間	62	6.3	340	70	150	2.3	4.9	114	710	423	0		
MN63A	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス2次 8 t級 1.3~1.4 m <sup>3</sup>	時間	63	6.8	340	70	150	2.3	4.9	168	1050	625	0		
MN63B	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス2次 1 t級 2.1 m <sup>3</sup>	時間	91	9.7	430	70	150	2.9	6.1	206	1620	765	0		
MN63C	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス2次 1.3 t級 2.4~2.6 m <sup>3</sup>	時間	119	12.2	430	70	150	2.9	6.1	252	1980	935	0		
MN63D	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス2次 1.9 t級 3.4~3.7 m <sup>3</sup>	時間	162	17.3	430	70	150	2.9	6.1	333	2620	1240	0		
MN63E	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス2次 1.3 t級(中速型) 1.9 m <sup>3</sup>	時間	135	11.9	430	70	150	2.9	6.1	359	2820	1330	0		
MN63J	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス3次 8 t級 1.3~1.4 m <sup>3</sup>	時間	69	6.9	340	70	150	2.3	4.9	194	1200	716	0		
MN63K	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス3次 1.1 t級 2.1 m <sup>3</sup>	時間	91	9.7	430	70	150	2.9	6.1	236	1850	874	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	運 轉 1 時 間 (1日) 当 た り 損 料 (円) (9)欄	供 用 1 日 当 た り 損 料 (円) (11)欄	運 轉 1 時 間 (1日) 当 た り 換 算 値 (円) (13)欄	供 用 1 日 当 た り 換 算 量 (円) (15)欄	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MN63L	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス3次 1.3 t級 2.4~2.6 m <sup>3</sup>	時間	119	12.2	430	70	150	2.9	6.1	285	2240	1060	0		
MN63M	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス3次 1.9 t級 3.4~3.7 m <sup>3</sup>	時間	162	17.3	430	70	150	2.9	6.1	395	3100	1470	0		
MN641	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス1次 8 t級 1.3~1.4 m <sup>3</sup>	時間	63	6.8	340	70	150	2.3	4.9	153	952	567	0		
MN642	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス1次 1.3 t級 2.4~2.6 m <sup>3</sup>	時間	119	12.2	430	70	150	2.9	6.1	249	1960	925	0		
MN643	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス1次 1.6 t級 3.1~3.3 m <sup>3</sup>	時間	156	16.1	430	70	150	2.9	6.1	315	2480	1170	0		
MN644	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排ガス1次 1.3 t級(中速型) 1.9 m <sup>3</sup>	時間	125	11.9	430	70	150	2.9	6.1	341	2680	1270	0		
MN647	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[P専用] 排ガス2次 1.9 t級	時間	165	19.1	430	70	150	2.9	6.1	368	2890	1370	0		
MN648	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[P専用] 1.9 t級	時間	162	19.1	430	70	150	2.9	6.1	347	2730	1290	0		
MN649	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[P専用] 排ガス1次 1.9 t級	時間	162	19.1	430	70	150	2.9	6.1	353	2770	1310	0		
MN64A	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2.0 1.1 8 t級 1.3~1.4 m <sup>3</sup>	時間	72	7.1	340	70	150	2.3	4.9	220	1370	816	0		
MN64B	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2.0 1.1 1.1 t級 1.9~2.1 m <sup>3</sup>	時間	104	10.7	430	70	150	2.9	6.1	267	2100	991	0		
MN64C	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2.0 1.1 1.4 t級 2.5~3.0 m <sup>3</sup>	時間	118	13.2	430	70	150	2.9	6.1	326	2560	1210	0		
MN64D	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2.0 1.1 1.8 t級 3.3~3.7 m <sup>3</sup>	時間	150	18.4	430	70	150	2.9	6.1	452	3550	1670	0		
MN64J	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2.0 1.4 1.1 t級 1.9~2.1 m <sup>3</sup>	時間	111	12	430	70	150	2.9	6.1	315	2480	1170	0		
MN64K	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2.0 1.4 1.4 t級 2.5~3.0 m <sup>3</sup>	時間	119	13.1	430	70	150	2.9	6.1	345	2710	1280	0		
MN64L	<貸保>除雪ドーザ(ホイール)[PB兼] 排2.0 1.4 1.8 t級 3.4~3.7 m <sup>3</sup>	時間	143	19.5	430	70	150	2.9	6.1	464	3650	1720	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 り 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MN660	<貸保>除雪トラック [ダンプ架装型] 2 t 級 駆動 4 x 4	時間	88	2.8	760	110	190	4	6.9		76	593	224	0			
MN661	<貸保>除雪トラック [ダンプ架装型] 4 t 級 駆動 4 x 4	時間	140	4.3	760	110	190	4	6.9		180	1400	530	0			
MN662	<貸保>除雪トラック [ダンプ架装型] 6 t 級 駆動 4 x 4	時間	140	5.5	760	110	190	4	6.9		203	1580	598	0			
MN664	<貸保>除雪トラック [ダンプ架装型] 7 t 級 駆動 4 x 4	時間	232	8.6	760	110	190	4	6.9		296	2300	871	0			
MN665	<貸保>除雪トラック [ダンプ架装型] 1 0 t 級 駆動 6 x 4	時間	257	9.5	860	130	220	3.9	6.6		302	2710	997	0			
MN666	<貸保>除雪トラック [ダンプ架装型] 1 0 t 級 駆動 6 x 6	時間	257	10.9	860	130	220	3.9	6.6		384	3450	1270	0			
MN675	<貸保>除雪トラック [除雪専用型] 1 0 t 級 駆動 4 x 4	時間	257	9.8	250	60	140	1.8	4.2		585	2450	1950	0			
MN676	<貸保>除雪トラック [除雪専用型] 4 t 級 駆動 4 x 4	時間	140	3.6	250	60	140	1.8	4.2		297	1240	986	0			
MN677	<貸保>除雪トラック [除雪専用型] 7 t 級 駆動 4 x 4	時間	232	8.8	250	60	140	1.8	4.2		540	2260	1800	0			
MN678	<貸保>除雪トラック [除雪専用型] 1 0 t 級 駆動 6 x 4	時間	257	9.2	250	60	140	1.8	4.2		552	2300	1830	0			
MN679	<貸保>除雪トラック [除雪専用型] 1 0 t 級 駆動 6 x 6	時間	257	10.7	250	60	140	1.8	4.2		742	3100	2460	0			
MN680	<貸保>除雪トラック [除雪専用型] 6 t 級 駆動 4 x 4	時間	140	5	250	60	140	1.8	4.2		330	1380	1100	0			
MN687	<貸保>除雪グレーダ 排ガス 1 次 4 . 0 m	時間	169	19.5	340	70	150	2.3	4.9		307	2580	1430	0			
MN688	<貸保>除雪グレーダ 排ガス 1 次 4 . 3 m	時間	235	21.7	340	70	150	2.3	4.9		395	3330	1850	0			
MN68A	<貸保>除雪グレーダ 排ガス 2 次 3 . 1 m	時間	85	10.8	340	70	150	2.3	4.9		218	1840	1020	0			
MN68B	<貸保>除雪グレーダ 排ガス 2 次 3 . 7 m	時間	115	14.9	340	70	150	2.3	4.9		256	2160	1200	0			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 り 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MN68C	<貸保>除雪グレーダ 排ガス 2 次 4 . 0 m	時間	169	19.5	340	70	150	2.3	4.9		349	2940	1630	0			
MN68D	<貸保>除雪グレーダ 排ガス 2 次 4 . 3 m	時間	235	21.7	340	70	150	2.3	4.9		449	3790	2100	0			
MN68G	<貸保>除雪グレーダ 排ガス 3 次 3 . 1 m	時間	93	10.1	340	70	150	2.3	4.9		238	2010	1110	0			
MN68H	<貸保>除雪グレーダ 排ガス 3 次 3 . 7 m	時間	115	16	340	70	150	2.3	4.9		290	2440	1350	0			
MN68J	<貸保>除雪グレーダ 排ガス 3 次 4 . 0 m	時間	177	19.6	340	70	150	2.3	4.9		407	3430	1900	0			
MN68K	<貸保>除雪グレーダ 排ガス 3 次 4 . 3 m	時間	243	21.7	340	70	150	2.3	4.9		497	4190	2320	0			
MN692	<貸保>除雪グレーダ 3 . 1 m	時間	85	9.8	340	70	150	2.3	4.9		164	1380	764	0			
MN693	<貸保>除雪グレーダ 3 . 7 m	時間	111	13.1	340	70	150	2.3	4.9		210	1770	980	0			
MN694	<貸保>除雪グレーダ 4 . 0 m	時間	169	19.5	340	70	150	2.3	4.9		274	2310	1270	0			
MN695	<貸保>除雪グレーダ 4 . 3 m	時間	235	21.7	340	70	150	2.3	4.9		361	3040	1680	0			
MN697	<貸保>除雪グレーダ 排 2 0 1 4 ワンマンキャブ 3 . 7 ~ 4 . 3 m	時間	176	18.3	340	70	150	2.3	4.9		512	4320	2390	0			
MN701	<貸保>多目的作業車 [オン R・ホイール] 6 6 k W 級 駆動 4 x 4	時間	64	3.8	550	100	190	2.9	5.5		314	1550	848	0			
MN702	<貸保>多目的作業車 [オン R・ホイール] 1 1 0 k W 級 駆動 4 x 4	時間	110	5.4	550	100	190	2.9	5.5		451	2220	1220	0			
MN703	<貸保>多目的作業車 [オン R・ホイール] 1 3 0 k W 級 駆動 4 x 4	時間	130	6.6	550	100	190	2.9	5.5		492	2420	1330	0			
MN709	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 7 5 k W 級 ブレード装着	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8		475	1560	1590	0			
MN70A	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス 2 次 7 5 k W 級 ブレード装着	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8		500	1640	1670	0			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 当	日 当 日 当	日 当 日 当	運 転 1 時 間 (1日)	運 転 1 時 間 (1日)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1日)	運 転 1 時 間 (1日)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数											
MN70B	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 75kW級 ブレード装着	時間	90	5.7	190	40	140	1.4	4.8		529	1730	1770	0			
MN70C	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2011 75kW級 ブレード装着	時間	75	5.8	190	40	140	1.4	4.8		598	1960	2000	0			
MN70D	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2014 75kW級 ブレード装着	時間	88	5.9	190	40	140	1.4	4.8		659	2160	2200	0			
MN710	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 75kW級 ブレード装着	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8		482	1580	1610	0			
MN716	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 75kW級	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8		580	1900	1940	0			
MN717	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 60kW級	時間	63	5	190	40	140	1.4	4.8		403	1320	1350	0			
MN718	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 90kW級	時間	99	6.4	190	40	140	1.4	4.8		630	2070	2110	0			
MN719	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 160kW級	時間	162	12.9	190	40	140	1.4	4.8		875	2870	2930	0			
MN720	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 180kW級	時間	184	13.5	190	40	140	1.4	4.8		900	2950	3010	0			
MN721	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 240kW級	時間	257	17.5	190	40	140	1.4	4.8		881	4520	4110	0			
MN722	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 290kW級	時間	305	17.5	190	40	140	1.4	4.8		989	5070	4610	0			
MN723	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 360kW級	時間	404	18.4	190	40	140	1.4	4.8		1180	6040	5490	0			
MN724	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 220kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8		621	3190	2900	0			
MN725	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 440kW級	時間	441	19.2	190	40	140	1.4	4.8		1410	7210	6560	0			
MN726	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 30kW級	時間	29	2	190	40	140	1.4	4.8		194	635	648	0			
MN729	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 30kW級	時間	35	2.1	190	40	140	1.4	4.8		202	662	675	0			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 当	日 当 日 当	日 当 日 当	運 転 1 時 間 (1日)	運 転 1 時 間 (1日)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1日)	運 転 1 時 間 (1日)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数											
MN72A	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 30kW級	時間	35	2.1	190	40	140	1.4	4.8		226	740	755	0			
MN72B	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 60kW級	時間	64	5.1	190	40	140	1.4	4.8		425	1390	1420	0			
MN72C	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 75kW級	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8		612	2010	2050	0			
MN72D	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 90kW級	時間	101	6.9	190	40	140	1.4	4.8		659	2160	2200	0			
MN72E	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 180kW級	時間	184	13.2	190	40	140	1.4	4.8		961	3150	3210	0			
MN72F	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 220kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8		685	3520	3200	0			
MN72G	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 290kW級	時間	305	17.7	190	40	140	1.4	4.8		1030	5290	4810	0			
MN72H	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 360kW級	時間	404	19.1	190	40	140	1.4	4.8		1470	7530	6850	0			
MN72J	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 440kW級	時間	441	19.9	190	40	140	1.4	4.8		1500	7720	7010	0			
MN72L	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 30kW級	時間	34	2.3	190	40	140	1.4	4.8		229	749	764	0			
MN72M	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 60kW級	時間	73	4.9	190	40	140	1.4	4.8		454	1490	1510	0			
MN72N	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 75kW級	時間	90	5.7	190	40	140	1.4	4.8		644	2110	2150	0			
MN72P	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 90kW級	時間	104	6.7	190	40	140	1.4	4.8		695	2280	2330	0			
MN72Q	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 180kW級	時間	184	13.2	190	40	140	1.4	4.8		1020	3340	3410	0			
MN72R	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 220kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8		727	3730	3390	0			
MN72S	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 290kW級	時間	305	17.7	190	40	140	1.4	4.8		1070	5510	5010	0			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 当 日 当 日	運 轉 標 準 運 轉 標 準	運 轉 時 間 (1日)	供 用 1日 当 たり 損 料 (円)	運 轉 1時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MN72T	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 440 kW級	時間	441	19.9	190	40	140	1.4	4.8	1570	8040	7310	0		
MN730	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 60 kW級	時間	64	5.1	190	40	140	1.4	4.8	418	1370	1400	0		
MN731	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 75 kW級	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	590	1940	1980	0		
MN732	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 90 kW級	時間	101	6.9	190	40	140	1.4	4.8	648	2120	2160	0		
MN733	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 180 kW級	時間	184	13.2	190	40	140	1.4	4.8	950	3120	3180	0		
MN734	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 220 kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8	635	3260	2970	0		
MN735	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 240 kW級	時間	257	17.5	190	40	140	1.4	4.8	886	4540	4130	0		
MN736	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 290 kW級	時間	305	17.7	190	40	140	1.4	4.8	1000	5130	4660	0		
MN737	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 360 kW級	時間	404	19.1	190	40	140	1.4	4.8	1420	7270	6610	0		
MN738	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 440 kW級	時間	441	19.9	190	40	140	1.4	4.8	1450	7460	6780	0		
MN73A	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2011 30 kW級	時間	40	2.4	190	40	140	1.4	4.8	249	815	831	0		
MN73B	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2011 60 kW級	時間	75	5.5	190	40	140	1.4	4.8	637	2090	2130	0		
MN73C	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2011 75 kW級	時間	75	5.8	190	40	140	1.4	4.8	727	2380	2430	0		
MN73D	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2011 90 kW級	時間	102	6.5	190	40	140	1.4	4.8	803	2630	2680	0		
MN73E	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2011 180 kW級	時間	268	13.4	190	40	140	1.4	4.8	1220	3990	4070	0		
MN73F	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2011 220 kW級	時間	268	13.7	190	40	140	1.4	4.8	950	4870	4430	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 当 日 当 日	運 轉 標 準 運 轉 標 準	運 轉 時 間 (1日)	供 用 1日 当 たり 損 料 (円)	運 轉 1時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MN73G	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2011 290 kW級	時間	342	15.8	190	40	140	1.4	4.8	1240	6370	5790	0		
MN73H	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2011 440 kW級	時間	447	18.5	190	40	140	1.4	4.8	1760	9020	8200	0		
MN73L	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2014 30 kW級	時間	34	2.4	190	40	140	1.4	4.8	280	917	935	0		
MN73M	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2014 60 kW級	時間	88	5.6	190	40	140	1.4	4.8	706	2310	2360	0		
MN73N	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2014 75 kW級	時間	88	5.9	190	40	140	1.4	4.8	803	2630	2680	0		
MN73P	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2014 90 kW級	時間	109	6.7	190	40	140	1.4	4.8	893	2930	2980	0		
MN73Q	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2014 180 kW級	時間	250	13.6	190	40	140	1.4	4.8	1410	4610	4700	0		
MN73R	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2014 220 kW級	時間	268	13.6	190	40	140	1.4	4.8	1020	5230	4760	0		
MN73S	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2014 290 kW級	時間	342	15.8	190	40	140	1.4	4.8	1330	6830	6210	0		
MN73T	<貸保>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2014 440 kW級	時間	447	19.9	190	40	140	1.4	4.8	1910	9810	8920	0		
MN73X	<貸保>一車線積込除雪車 [ロータリ式] 排ガス2014 170 kW級	時間	168	18.4	190	40	140	1.4	4.8	1810	5940	6050	0		
MN73Y	<貸保>一車線積込除雪車 [ロータリ式] 排ガス2次 180 kW級	時間	184	18.3	190	40	140	1.4	4.8	1610	5270	5370	0		
MN73Z	<貸保>一車線積込除雪車 [ロータリ式] 排ガス3次 220 kW級	時間	220	18.3	190	40	140	1.4	4.8	1060	5420	4930	0		
MN740	<貸保>一車線積込除雪車 [ロータリ式] 排ガス1次 130 kW級	時間	129	13	190	40	140	1.4	4.8	828	2710	2770	0		
MN741	<貸保>一車線積込除雪車 [ロータリ式] 130 kW級	時間	129	13	190	40	140	1.4	4.8	763	2500	2550	0		
MN742	<貸保>一車線積込除雪車 [ロータリ式] 180 kW級	時間	184	18.3	190	40	140	1.4	4.8	1520	4980	5080	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	運 転 日 数										
MN743	<貸保>一車線積込除雪車 [ロータリ式] 排ガス1次 180kW級	時間	184	18.3	190	40	140	1.4	4.8	1560	5120	5220	0				
MN771	<貸保>雪上車 [乗用・クローラ・DE] 5人乗	時間	54	1.9	200	40	140	1.4	5	841	1020	1570	0				
MN772	<貸保>雪上車 [乗用・クローラ・DE] 10人乗	時間	54	2.2	200	40	140	1.4	5	1150	1400	2150	0				
MN885	<貸保>凍結防止剤散布車 [乾式] 3t級 2.5m3 4x4	時間	162	8.4	280	100	140	2	2.8	714	1990	1710	0				
MN886	<貸保>凍結防止剤散布車 [乾式] 5t級 4.0m3 4x4	時間	162	10.4	280	100	140	2	2.8	756	2110	1820	0				
MN888	<貸保>凍結防止剤散布車 [湿式] 3t級 2.5m3 4x4	時間	162	9.7	280	100	140	2	2.8	1000	2780	2390	0				
MN889	<貸保>凍結防止剤散布車 [湿式] 5t級 4.0m3 4x4	時間	191	16.2	280	100	140	2	2.8	1170	3260	2800	0				
MN890	<貸保>凍結防止剤散布車 [湿潤式] 4t級 3.4m3 4x4	時間	162	9.9	280	100	140	2	2.8	932	2600	2230	0				
MN893	<貸保>凍結防止剤散布車 [乾式] 4t級 3.5m3 4x4	時間	162	9.7	280	100	140	2	2.8	743	2070	1780	0				
MN894	<貸保>凍結防止剤散布車 [湿潤式] 6t級 5.0m3 4x4	時間	257	17.4	280	100	140	2	2.8	1380	3850	3310	0				
MN895	<貸保>凍結防止剤散布車 [湿式] 4t級 3.5m3 4x4	時間	162	11.1	280	100	140	2	2.8	1060	2950	2540	0				
MN896	<貸保>凍結防止剤散布車 [湿式] 7t級 6.0m3 6x4	時間	265	21.8	280	100	140	2	2.8	1730	4810	4140	0				
MN897	<貸保>凍結防止剤散布車 [湿潤式] 3t級 2.5m3 4x4	時間	162	9.4	280	100	140	2	2.8	920	2560	2200	0				
MN939	<貸保>凍結防止剤散布車シャシ [10t級] 4x4	時間	257	9.8	280	100	140	2	2.8	869	2420	2080	0				
MN940	<貸保>凍結防止剤散布車シャシ [10t級] 6x6	時間	257	10.7	280	100	140	2	2.8	1100	3070	2640	0				
MR490	<貸与>路面清掃車 [ブラシ・三輪式] ホッパ容量2.2m3	時間	146	6.8	580	90	160	3.6	6.4	334	2320	978	0				

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	運 転 日 数										
MR491	<貸与>路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量2.5~3.1m3	時間	207	8.9	580	90	160	3.6	6.4	564	3920	1650	0				
MR492	<貸与>路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3	時間	184	7.9	580	90	160	3.6	6.4	512	3560	1500	0				
MR496	<貸与>路面清掃車 [真空・リヤダンプ式] ホッパ容量4.5m3	時間	195	5.8	580	90	160	3.6	6.4	370	2570	1080	0				
MR498	<貸与>路面清掃車 [真空・リヤダンプ式] ホッパ容量5.5~6.5m3	時間	261	11.4	580	90	160	3.6	6.4	562	3910	1650	0				
MR503	<貸与>路面清掃車 [真空・リヤリフト式] ホッパ容量3.5m3	時間	252	12.4	580	90	160	3.6	6.4	510	3540	1490	0				
MR505	<貸与>路面清掃車 [真空・リヤリフト式] ホッパ容量5.5~6.5m3	時間	261	13	580	90	160	3.6	6.4	588	4090	1730	0				
MR582	<貸与>ガードレール清掃車 [T架装] 両ブラシ式	時間	151	5.8	390	90	100	3.9	4.3	438	3040	1220	0				
MR586	<貸与>散水車 [トラック架装型] 1800L	時間	64	1.9	550	100	170	3.2	5.5	78	539	246	0				
MR587	<貸与>散水車 [トラック架装型] 3800L	時間	118	3.4	550	100	170	3.2	5.5	120	837	382	0				
MR588	<貸与>散水車 [トラック架装型] 5500~6500L	時間	132	5.1	550	100	170	3.2	5.5	157	1090	498	0				
MR589	<貸与>散水車 [トラック架装型] 7500~8000L	時間	199	7.5	550	100	170	3.2	5.5	200	1390	634	0				
MR590	<貸与>散水車 [トラック架装型] 10000L	時間	213	8.9	550	100	170	3.2	5.5	232	1610	735	0				
MR593	<貸与>散水車 5500~6500L 耐塩式 4x2	時間	177	5.5	550	100	170	3.2	5.5	173	1200	548	0				
MS318	<貸与>草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	日	18	1	0	70	130			886	368	1570	0				
MS320	<貸与>草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	日	49	2.7	0	70	130			2200	913	3890	0				
MS334	<貸与>集草機 [大型自走式] 履帯式	時間	27	1.5	440	60	150	2.9	7.3	205	378	335	0				

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 当 日 運 転 時 間	日 当 日 当 日 運 転 時 間	日 当 日 当 日 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円) (9) 欄	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円) (11) 欄	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円) (13) 欄	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円) (15) 欄	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数										
MS339	<貸与>集草機 [遠隔操縦式] 集草幅 160cm	日	18	1.1	0	60	150				940	390	1920	0		
MS340	<貸与>集草機 [遠隔操縦式] 集草幅 180cm	日	51	2.6	0	60	150				2200	913	4480	0		
MS502	<貸与>刈草梱包機械 [ハンドガイド式] 簡易搭乗型 DE 駆動 径 50×幅 70cm	日	6.2	0.7	0	70	130				380	158	673	0		
MS505	<貸与>草刈機 [大型自走式] 履帯式	時間	27	1.6	440	70	130	3.4	6.3		217	400	335	0		
MS506	<貸与>草刈機 [大型自走式] ロングリーチモア装置付・ホイール式	時間	62	7.9	440	70	130	3.4	6.3		557	1320	945	0		
MS536	<貸与>パトロールカー 4×4 D	時間	131	1.9	620	180	250	2.5	3.4		43	713	328	0		
MS544	<貸与>側溝清掃車 [ブロワ式] 4.5~5.0m <sup>3</sup>	時間	180	6.8	580	100	120	4.8	5.8		328	2280	803	0		
MS550	<貸与>排水管清掃車 [高圧水洗浄式] 5.3~5.8m <sup>3</sup>	時間	180	6.6	580	100	120	4.8	5.8		304	2110	744	0		
MS631	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 5t級 0.8m <sup>3</sup>	時間	42	4.7	340	70	150	2.3	4.9		92	670	383	0		
MS632	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 6t級 1.0m <sup>3</sup>	時間	55	5.8	340	70	150	2.3	4.9		101	737	421	0		
MS633	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 7t級 1.2m <sup>3</sup>	時間	62	6.3	340	70	150	2.3	4.9		114	837	478	0		
MS63A	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排ガス 2次 8t級 1.3~1.4m <sup>3</sup>	時間	63	6.8	340	70	150	2.3	4.9		168	1230	703	0		
MS63B	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排ガス 2次 11t級 2.1m <sup>3</sup>	時間	91	9.7	430	70	150	2.9	6.1		206	1900	861	0		
MS63C	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排ガス 2次 13t級 2.4~2.6m <sup>3</sup>	時間	119	12.2	430	70	150	2.9	6.1		252	2340	1060	0		
MS63D	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排ガス 2次 19t級 3.4~3.7m <sup>3</sup>	時間	162	17.3	430	70	150	2.9	6.1		333	3090	1400	0		
MS63E	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排ガス 2次 13t級 (中速型) 1.9m <sup>3</sup>	時間	135	11.9	430	70	150	2.9	6.1		359	3320	1500	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 当 日 運 転 時 間	日 当 日 当 日 運 転 時 間	日 当 日 当 日 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円) (9) 欄	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円) (11) 欄	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円) (13) 欄	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円) (15) 欄	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数										
MS63J	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排ガス 3次 8t級 1.3~1.4m <sup>3</sup>	時間	69	6.9	340	70	150	2.3	4.9		194	1420	811	0		
MS63K	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排ガス 3次 11t級 2.1m <sup>3</sup>	時間	91	9.7	430	70	150	2.9	6.1		236	2180	988	0		
MS63L	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排ガス 3次 13t級 2.4~2.6m <sup>3</sup>	時間	119	12.2	430	70	150	2.9	6.1		285	2640	1200	0		
MS63M	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排ガス 3次 19t級 3.4~3.7m <sup>3</sup>	時間	162	17.3	430	70	150	2.9	6.1		395	3660	1660	0		
MS641	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排ガス 1次 8t級 1.3~1.4m <sup>3</sup>	時間	63	6.8	340	70	150	2.3	4.9		153	1120	640	0		
MS642	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排ガス 1次 13t級 2.4~2.6m <sup>3</sup>	時間	119	12.2	430	70	150	2.9	6.1		249	2310	1050	0		
MS643	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排ガス 1次 16t級 3.1~3.3m <sup>3</sup>	時間	156	16.1	430	70	150	2.9	6.1		315	2920	1330	0		
MS644	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排ガス 1次 13t級 (中速型) 1.9m <sup>3</sup>	時間	125	11.9	430	70	150	2.9	6.1		341	3160	1430	0		
MS647	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [P専用] 排ガス 2次 19t級	時間	165	19.1	430	70	150	2.9	6.1		368	3410	1550	0		
MS648	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [P専用] 19t級	時間	162	19.1	430	70	150	2.9	6.1		347	3210	1460	0		
MS649	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [P専用] 排ガス 1次 19t級	時間	162	19.1	430	70	150	2.9	6.1		353	3270	1480	0		
MS64A	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排 2011 8t級 1.3~1.4m <sup>3</sup>	時間	72	7.1	340	70	150	2.3	4.9		220	1610	920	0		
MS64B	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排 2011 11t級 1.9~2.1m <sup>3</sup>	時間	104	10.7	430	70	150	2.9	6.1		267	2470	1120	0		
MS64C	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排 2011 14t級 2.5~3.0m <sup>3</sup>	時間	118	13.2	430	70	150	2.9	6.1		326	3020	1370	0		
MS64D	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排 2011 18t級 3.3~3.7m <sup>3</sup>	時間	150	18.4	430	70	150	2.9	6.1		452	4180	1890	0		
MS64J	<貸与>除雪ドーザ (ホイール) [PB兼] 排 2014 11t級 1.9~2.1m <sup>3</sup>	時間	111	12	430	70	150	2.9	6.1		315	2920	1330	0		



# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MS64K	<貸与>除雪ドーザ(ホイール) [PB兼] 排2014 14t級 2.5~3.0m3	時間	119	13.1	430	70	150	2.9	6.1	345	3200	1450	0		
MS64L	<貸与>除雪ドーザ(ホイール) [PB兼] 排2014 18t級 3.4~3.7m3	時間	143	19.5	430	70	150	2.9	6.1	464	4300	1940	0		
MS660	<貸与>除雪トラック [ダンブ架装型] 2t級 駆動4x4	時間	88	2.8	760	110	190	4	6.9	76	847	288	0		
MS661	<貸与>除雪トラック [ダンブ架装型] 4t級 駆動4x4	時間	140	4.3	760	110	190	4	6.9	180	2000	680	0		
MS662	<貸与>除雪トラック [ダンブ架装型] 6t級 駆動4x4	時間	140	5.5	760	110	190	4	6.9	203	2250	766	0		
MS664	<貸与>除雪トラック [ダンブ架装型] 7t級 駆動4x4	時間	232	8.6	760	110	190	4	6.9	296	3290	1120	0		
MS665	<貸与>除雪トラック [ダンブ架装型] 10t級 駆動6x4	時間	257	9.5	860	130	220	3.9	6.6	302	3870	1290	0		
MS666	<貸与>除雪トラック [ダンブ架装型] 10t級 駆動6x6	時間	257	10.9	860	130	220	3.9	6.6	384	4930	1640	0		
MS675	<貸与>除雪トラック [除雪専用型] 10t級 駆動4x4	時間	257	9.8	250	60	140	1.8	4.2	585	3490	2530	0		
MS676	<貸与>除雪トラック [除雪専用型] 4t級 駆動4x4	時間	140	3.6	250	60	140	1.8	4.2	297	1770	1280	0		
MS677	<貸与>除雪トラック [除雪専用型] 7t級 駆動4x4	時間	232	8.8	250	60	140	1.8	4.2	540	3220	2330	0		
MS678	<貸与>除雪トラック [除雪専用型] 10t級 駆動6x4	時間	257	9.2	250	60	140	1.8	4.2	552	3290	2380	0		
MS679	<貸与>除雪トラック [除雪専用型] 10t級 駆動6x6	時間	257	10.7	250	60	140	1.8	4.2	742	4430	3200	0		
MS680	<貸与>除雪トラック [除雪専用型] 6t級 駆動4x4	時間	140	5	250	60	140	1.8	4.2	330	1970	1420	0		
MS687	<貸与>除雪グレーダ 排ガス1次 4.0m	時間	169	19.5	340	70	150	2.3	4.9	307	3040	1630	0		
MS688	<貸与>除雪グレーダ 排ガス1次 4.3m	時間	235	21.7	340	70	150	2.3	4.9	395	3920	2100	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	運 転 時 間 (1日)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MS68A	<貸与>除雪グレーダ 排ガス2次 3.1m	時間	85	10.8	340	70	150	2.3	4.9	218	2170	1160	0		
MS68B	<貸与>除雪グレーダ 排ガス2次 3.7m	時間	115	14.9	340	70	150	2.3	4.9	256	2540	1360	0		
MS68C	<貸与>除雪グレーダ 排ガス2次 4.0m	時間	169	19.5	340	70	150	2.3	4.9	349	3460	1850	0		
MS68D	<貸与>除雪グレーダ 排ガス2次 4.3m	時間	235	21.7	340	70	150	2.3	4.9	449	4460	2390	0		
MS68G	<貸与>除雪グレーダ 排ガス3次 3.1m	時間	93	10.1	340	70	150	2.3	4.9	238	2360	1270	0		
MS68H	<貸与>除雪グレーダ 排ガス3次 3.7m	時間	115	16	340	70	150	2.3	4.9	290	2880	1540	0		
MS68J	<貸与>除雪グレーダ 排ガス3次 4.0m	時間	177	19.6	340	70	150	2.3	4.9	407	4040	2170	0		
MS68K	<貸与>除雪グレーダ 排ガス3次 4.3m	時間	243	21.7	340	70	150	2.3	4.9	497	4930	2640	0		
MS692	<貸与>除雪グレーダ 3.1m	時間	85	9.8	340	70	150	2.3	4.9	164	1630	873	0		
MS693	<貸与>除雪グレーダ 3.7m	時間	111	13.1	340	70	150	2.3	4.9	210	2090	1120	0		
MS694	<貸与>除雪グレーダ 4.0m	時間	169	19.5	340	70	150	2.3	4.9	274	2720	1450	0		
MS695	<貸与>除雪グレーダ 4.3m	時間	235	21.7	340	70	150	2.3	4.9	361	3590	1920	0		
MS697	<貸与>除雪グレーダ 排2014ワンマンキャブ3.7~4.3m	時間	176	18.3	340	70	150	2.3	4.9	512	5090	2720	0		
MS701	<貸与>多目的作業車 [オンR・ホイール] 6.6kW級 駆動4x4	時間	64	3.8	550	100	190	2.9	5.5	314	1820	942	0		
MS702	<貸与>多目的作業車 [オンR・ホイール] 11.0kW級 駆動4x4	時間	110	5.4	550	100	190	2.9	5.5	451	2610	1350	0		
MS703	<貸与>多目的作業車 [オンR・ホイール] 13.0kW級 駆動4x4	時間	130	6.6	550	100	190	2.9	5.5	492	2850	1480	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 運 轉 時 間	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	運 轉 1 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 轉 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MS709	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 75 kW級 ブレード装着	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	475	1830	1790	0		
MS70A	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 75 kW級 ブレード装着	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	500	1930	1880	0		
MS70B	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 75 kW級 ブレード装着	時間	90	5.7	190	40	140	1.4	4.8	529	2040	1990	0		
MS70C	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2011 75 kW級 ブレード装着	時間	75	5.8	190	40	140	1.4	4.8	598	2310	2250	0		
MS70D	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2014 75 kW級 ブレード装着	時間	88	5.9	190	40	140	1.4	4.8	659	2540	2470	0		
MS710	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 75 kW級 ブレード装着	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	482	1860	1810	0		
MS716	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 75 kW級	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	580	2240	2180	0		
MS717	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 60 kW級	時間	63	5	190	40	140	1.4	4.8	403	1560	1510	0		
MS718	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 90 kW級	時間	99	6.4	190	40	140	1.4	4.8	630	2430	2370	0		
MS719	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 160 kW級	時間	162	12.9	190	40	140	1.4	4.8	875	3380	3290	0		
MS720	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 180 kW級	時間	184	13.5	190	40	140	1.4	4.8	900	3480	3390	0		
MS721	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 240 kW級	時間	257	17.5	190	40	140	1.4	4.8	881	5320	4680	0		
MS722	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 290 kW級	時間	305	17.5	190	40	140	1.4	4.8	989	5980	5260	0		
MS723	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 360 kW級	時間	404	18.4	190	40	140	1.4	4.8	1180	7120	6270	0		
MS724	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 220 kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8	621	3750	3300	0		
MS725	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 440 kW級	時間	441	19.2	190	40	140	1.4	4.8	1410	8490	7470	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 運 轉 時 間	日 当 り 標 準 運 轉 時 間	運 轉 1 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 轉 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数									
MS726	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 30 kW級	時間	29	2	190	40	140	1.4	4.8	194	748	728	0		
MS729	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス1次 30 kW級	時間	35	2.1	190	40	140	1.4	4.8	202	780	759	0		
MS72A	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 30 kW級	時間	35	2.1	190	40	140	1.4	4.8	226	872	849	0		
MS72B	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 60 kW級	時間	64	5.1	190	40	140	1.4	4.8	425	1640	1600	0		
MS72C	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 75 kW級	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	612	2360	2300	0		
MS72D	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 90 kW級	時間	101	6.9	190	40	140	1.4	4.8	659	2540	2470	0		
MS72E	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 180 kW級	時間	184	13.2	190	40	140	1.4	4.8	961	3710	3610	0		
MS72F	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 220 kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8	685	4140	3650	0		
MS72G	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 290 kW級	時間	305	17.7	190	40	140	1.4	4.8	1030	6230	5480	0		
MS72H	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 360 kW級	時間	404	19.1	190	40	140	1.4	4.8	1470	8870	7810	0		
MS72J	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス2次 440 kW級	時間	441	19.9	190	40	140	1.4	4.8	1500	9090	7990	0		
MS72L	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 30 kW級	時間	34	2.3	190	40	140	1.4	4.8	229	883	860	0		
MS72M	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 60 kW級	時間	73	4.9	190	40	140	1.4	4.8	454	1750	1700	0		
MS72N	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 75 kW級	時間	90	5.7	190	40	140	1.4	4.8	644	2490	2420	0		
MS72P	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 90 kW級	時間	104	6.7	190	40	140	1.4	4.8	695	2680	2610	0		
MS72Q	<貸与>ロータリ除雪車 [ホイール・2 S] 排ガス3次 180 kW級	時間	184	13.2	190	40	140	1.4	4.8	1020	3930	3830	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 標 準 運 転 時 間	日 当 日 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MS72R	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス3次 220 kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8	727	4390	3870	0		
MS72S	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス3次 290 kW級	時間	305	17.7	190	40	140	1.4	4.8	1070	6490	5710	0		
MS72T	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス3次 440 kW級	時間	441	19.9	190	40	140	1.4	4.8	1570	9470	8330	0		
MS730	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス1次 60 kW級	時間	64	5.1	190	40	140	1.4	4.8	418	1610	1570	0		
MS731	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス1次 75 kW級	時間	74	5.6	190	40	140	1.4	4.8	590	2280	2220	0		
MS732	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス1次 90 kW級	時間	101	6.9	190	40	140	1.4	4.8	648	2500	2440	0		
MS733	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス1次 180 kW級	時間	184	13.2	190	40	140	1.4	4.8	950	3670	3570	0		
MS734	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス1次 220 kW級	時間	221	13.6	190	40	140	1.4	4.8	635	3840	3380	0		
MS735	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス1次 240 kW級	時間	257	17.5	190	40	140	1.4	4.8	886	5350	4710	0		
MS736	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス1次 290 kW級	時間	305	17.7	190	40	140	1.4	4.8	1000	6050	5320	0		
MS737	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス1次 360 kW級	時間	404	19.1	190	40	140	1.4	4.8	1420	8560	7530	0		
MS738	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス1次 440 kW級	時間	441	19.9	190	40	140	1.4	4.8	1450	8780	7720	0		
MS73A	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2011 30 kW級	時間	40	2.4	190	40	140	1.4	4.8	249	960	935	0		
MS73B	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2011 60 kW級	時間	75	5.5	190	40	140	1.4	4.8	637	2460	2400	0		
MS73C	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2011 75 kW級	時間	75	5.8	190	40	140	1.4	4.8	727	2810	2740	0		
MS73D	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2011 90 kW級	時間	102	6.5	190	40	140	1.4	4.8	803	3100	3010	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年間標準		供 用 日 数	日 当 日 標 準 運 転 時 間	日 当 日 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MS73E	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2011 180 kW級	時間	268	13.4	190	40	140	1.4	4.8	1220	4700	4580	0		
MS73F	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2011 220 kW級	時間	268	13.7	190	40	140	1.4	4.8	950	5740	5050	0		
MS73G	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2011 290 kW級	時間	342	15.8	190	40	140	1.4	4.8	1240	7510	6600	0		
MS73H	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2011 440 kW級	時間	447	18.5	190	40	140	1.4	4.8	1760	10600	9330	0		
MS73L	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2014 30 kW級	時間	34	2.4	190	40	140	1.4	4.8	280	1080	1050	0		
MS73M	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2014 60 kW級	時間	88	5.6	190	40	140	1.4	4.8	706	2720	2650	0		
MS73N	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2014 75 kW級	時間	88	5.9	190	40	140	1.4	4.8	803	3100	3010	0		
MS73P	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2014 90 kW級	時間	109	6.7	190	40	140	1.4	4.8	893	3450	3350	0		
MS73Q	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2014 180 kW級	時間	250	13.6	190	40	140	1.4	4.8	1410	5430	5290	0		
MS73R	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2014 220 kW級	時間	268	13.6	190	40	140	1.4	4.8	1020	6160	5420	0		
MS73S	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2014 290 kW級	時間	342	15.8	190	40	140	1.4	4.8	1330	8050	7080	0		
MS73T	<貸与>ロータリ除雪車 [ ホイール・2 S ] 排ガス2014 440 kW級	時間	447	19.9	190	40	140	1.4	4.8	1910	11600	10200	0		
MS73X	<貸与>一車線積込除雪車 [ ロータリ式 ] 排ガス2014 170 kW級	時間	168	18.4	190	40	140	1.4	4.8	1810	6990	6800	0		
MS73Y	<貸与>一車線積込除雪車 [ ロータリ式 ] 排ガス2次 180 kW級	時間	184	18.3	190	40	140	1.4	4.8	1610	6210	6050	0		
MS73Z	<貸与>一車線積込除雪車 [ ロータリ式 ] 排ガス3次 220 kW級	時間	220	18.3	190	40	140	1.4	4.8	1060	6380	5620	0		
MS740	<貸与>一車線積込除雪車 [ ロータリ式 ] 排ガス1次 130 kW級	時間	129	13	190	40	140	1.4	4.8	828	3200	3120	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MS741	<貸与>一車線積込除雪車 [ロータリ式] 130kW級	時間	129	13	190	40	140	1.4	4.8	763	2950	2870	0		
MS742	<貸与>一車線積込除雪車 [ロータリ式] 180kW級	時間	184	18.3	190	40	140	1.4	4.8	1520	5870	5710	0		
MS743	<貸与>一車線積込除雪車 [ロータリ式] 排ガス1次 180kW級	時間	184	18.3	190	40	140	1.4	4.8	1560	6030	5870	0		
MS744	<貸与>小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 7kW級	時間	6.3	0.19	110	30	130	0.8	3.7	55	41	106	0		
MS745	<貸与>小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 8kW級	時間	7.4	0.26	110	30	130	0.8	3.7	71	54	139	0		
MS746	<貸与>小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 9kW級	時間	8.8	0.43	110	30	130	0.8	3.7	108	82	211	0		
MS747	<貸与>小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 4kW級	時間	3.9	0.08	110	30	130	0.8	3.7	25	19	49	0		
MS748	<貸与>小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 12kW級	時間	11	0.5	110	30	130	0.8	3.7	129	97	250	0		
MS749	<貸与>小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 15kW級	時間	15	0.58	110	30	130	0.8	3.7	139	105	270	0		
MS750	<貸与>小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・GE駆動 22kW級	時間	22	0.93	110	30	130	0.8	3.7	485	366	943	0		
MS761	<貸与>小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・DE駆動 4kW級	時間	4.3	0.13	110	30	130	0.8	3.7	60	45	116	0		
MS762	<貸与>小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・DE駆動 7kW級	時間	6.6	0.39	110	30	130	0.8	3.7	116	87	225	0		
MS763	<貸与>小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・DE駆動 12kW級	時間	11	0.65	110	30	130	0.8	3.7	215	162	418	0		
MS764	<貸与>小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・DE駆動 18kW級	時間	16	0.69	110	30	130	0.8	3.7	276	208	536	0		
MS765	<貸与>小型ロータリ除雪機 [クローラ] ハンドガイド型・DE駆動 28kW級	時間	26	1	110	30	130	0.8	3.7	342	258	665	0		
MS771	<貸与>雪上車 [兼用・クローラ・DE] 5人乗	時間	54	1.9	200	40	140	1.4	5	841	1210	1710	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準		供 用 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数									
MS772	<貸与>雪上車 [兼用・クローラ・DE] 10人乗	時間	54	2.2	200	40	140	1.4	5	1150	1650	2330	0		
MS776	<貸与>ロータリ除雪装置 [2Sユニット] 60kW級	時間	58	2.2	180	40	130	1.4	4.5	234	511	599	0		
MS777	<貸与>ロータリ除雪装置 [2Sユニット] 90kW級	時間	88	3	180	40	130	1.4	4.5	345	754	884	0		
MS778	<貸与>ロータリ除雪装置 [2Sユニット] 排ガス1次 60kW級	時間	58	2.2	180	40	130	1.4	4.5	245	536	628	0		
MS779	<貸与>ロータリ除雪装置 [2Sユニット] 排ガス1次 90kW級	時間	88	3	180	40	130	1.4	4.5	361	788	924	0		
MS77A	<貸与>ロータリ除雪装置 [2Sユニット] 排ガス2次 60kW級	時間	58	2.2	180	40	130	1.4	4.5	257	561	658	0		
MS77B	<貸与>ロータリ除雪装置 [2Sユニット] 排ガス2次 90kW級	時間	88	3	180	40	130	1.4	4.5	376	821	962	0		
MS77E	<貸与>ロータリ除雪装置 [2Sユニット] 排ガス3次 110kW級	時間	112	3	180	40	130	1.4	4.5	380	830	973	0		
MS780	<貸与>路面整正装置 (除雪トラック用) B押付力自動 幅2.8m 7~10t級用	時間		2.1	200	50	120	1.7	4	845	621	1210	0		
MS781	<貸与>路面整正装置 (除雪トラック用) 幅2.8~2.9m 7~10t級用	時間		1.4	200	50	120	1.7	4	428	315	613	0		
MS782	<貸与>路面整正装置 (除雪トラック用) 幅3.3m 7~10t級用	時間		1.6	200	50	120	1.7	4	441	324	632	0		
MS784	<貸与>路面整正装置 [アングリング式] 2.8~2.9m 7~10t級用	時間		2.1	200	50	120	1.7	4	657	482	941	0		
MS787	<貸与>凍結防止剤散布装置 (車載式) 乾式・G・自然流下式 2.0~2.5m3	時間	2	0.5	170	40	140	1.2	4.3	223	325	494	0		
MS788	<貸与>凍結防止剤散布装置 (車載式) 乾式・G・自然流下式 1.0~1.5m3	時間	2	0.4	170	40	140	1.2	4.3	159	232	352	0		
MS789	<貸与>凍結防止剤散布装置 (車載式) 乾式・G・コンペア式 1.0~1.5m3	時間	2	0.5	170	40	140	1.2	4.3	222	324	492	0		
MS790	<貸与>凍結防止剤散布装置 (車載式) 乾式・G・コンペア式 2.0~2.5m3	時間	2	0.6	170	40	140	1.2	4.3	254	370	562	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円) (9) 欄	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円) (11) 欄	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円) (13) 欄	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円) (15) 欄	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MS791	<貸与>凍結防止剤散布装置(車載式) 乾式・D・コンベア式 2.0~3.0m <sup>3</sup>	時間	6.6	1.1	170	40	140	1.2	4.3			434	632	961	0		
MS794	<貸与>凍結防止剤散布装置[T・PTO] 湿式 3.5m <sup>3</sup>	時間		2.3	170	40	140	1.2	4.3			713	1040	1580	0		
MS795	<貸与>凍結防止剤散布装置[T・PTO] 湿式 2.5m <sup>3</sup>	時間		1.1	170	40	140	1.2	4.3			673	979	1490	0		
MS796	<貸与>凍結防止剤散布装置[T・PTO] 乾式 4.0m <sup>3</sup>	時間		2.6	170	40	140	1.2	4.3			481	701	1070	0		
MS797	<貸与>凍結防止剤散布装置[T・PTO] 乾式 2.5m <sup>3</sup>	時間		1.1	170	40	140	1.2	4.3			450	655	996	0		
MS7A1	<貸与>路面整正装置[伸縮式](除雪T) 両S 2.3~3.4m 7~10t級用	時間		2	200	50	120	1.7	4			637	468	912	0		
MS7A2	<貸与>路面整正装置[伸縮式](除雪T) 両S 2.75~4.2m 7~10t級用	時間		2.5	200	50	120	1.7	4			786	578	1130	0		
MS7A3	<貸与>路面整正装置[伸縮式](除雪T) 両S 2.85~4.0m 7~10t級用	時間		2.4	200	50	120	1.7	4			625	459	895	0		
MS7A4	<貸与>路面整正装置[伸縮式](除雪T) 両S 2.85~4.5m 7~10t級用	時間		2.3	200	50	120	1.7	4			879	646	1260	0		
MS7A5	<貸与>路面整正装置[伸縮式](除雪T) 片S 2.9~3.35m 7~10t級用	時間		1.8	200	50	120	1.7	4			584	429	836	0		
MS7A6	<貸与>路面整正装置[伸縮式](除雪T) 片S 2.85~3.55m 7~10t級用	時間		2	200	50	120	1.7	4			663	487	949	0		
MS7A7	<貸与>路面整正装置[伸縮式](除雪T) 両端折たたみ 4.2m 7~10t級用	時間		2.2	200	50	120	1.7	4			633	465	907	0		
MS7A8	<貸与>路面整正装置[伸縮式](除雪T) 両端折たたみ 4.5m 7~10t級用	時間		2	200	50	120	1.7	4			709	520	1020	0		
MS7C1	<貸与>路面整正装置[アングリング伸縮] 両S 2.85~4.5m 7~10t級用	時間		2.9	200	50	120	1.7	4			1020	752	1460	0		
MS7C2	<貸与>路面整正装置[アングリング伸縮] 片S 2.9~3.35m 7~10t級用	時間		2.4	200	50	120	1.7	4			760	559	1090	0		
MS7C3	<貸与>路面整正装置[アングリング伸縮] 両端折たたみ 4.2m 7~10t級用	時間		2.4	200	50	120	1.7	4			792	582	1130	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	日 当 り 標 準 運 転 時 間	日 当 り 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円) (9) 欄	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円) (11) 欄	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円) (13) 欄	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円) (15) 欄	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MS7C4	<貸与>路面整正装置[アングリング伸縮] 両端折たたみ 4.53m 7~10t級用	時間		2.5	200	50	120	1.7	4			828	608	1190	0		
MS802	<貸与>ワンウェイブラウ(除雪トラック) 2.4~2.7m 4t級用	時間		0.9	200	50	120	1.7	4			169	144	254	0		
MS803	<貸与>ワンウェイブラウ(除雪トラック) 2.8~3.5m 7~10t級用	時間		1.4	200	50	120	1.7	4			222	190	334	0		
MS804	<貸与>ワンウェイブラウ[伸縮式]除雪T 両スライド 3.1~4.5m 7~10t	時間		2.1	200	50	120	1.7	4			871	640	1250	0		
MS805	<貸与>ワンウェイブラウ[伸縮式]除雪T 右折・可変式 4.2m 7~10t級用	時間		2.2	200	50	120	1.7	4			512	376	733	0		
MS807	<貸与>ワンウェイブラウ[伸縮式]除雪T 右折・可変式 4.55m 7~10t級用	時間		2.3	200	50	120	1.7	4			515	378	737	0		
MS809	<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) 13~14t級用	時間		1.5	180	40	130	1.4	4.5			442	183	573	0		
MS810	<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) 5~7t級用	時間		0.8	180	40	130	1.4	4.5			276	115	358	0		
MS811	<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) 8~9t級用	時間		1.3	180	40	130	1.4	4.5			352	146	456	0		
MS812	<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) 11t級用	時間		1.5	180	40	130	1.4	4.5			434	180	563	0		
MS813	<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) 16t級用	時間		1.6	180	40	130	1.4	4.5			474	197	615	0		
MS814	<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) 18~19t級用	時間		1.7	180	40	130	1.4	4.5			552	229	716	0		
MS815	<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) サイドスライド型 18~19t級用	時間		2.2	180	40	130	1.4	4.5			772	320	1000	0		
MS816	<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) サイドスライド型 11t級用	時間		1.6	180	40	130	1.4	4.5			648	269	840	0		
MS817	<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) サイドスライド型 13~14t級用	時間		2.2	180	40	130	1.4	4.5			710	295	921	0		
MS818	<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) サイドスライド型 5~7t級用	時間		1	180	40	130	1.4	4.5			438	182	568	0		

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MS819	<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) サイドスライド型 8~9t級用	時間		1.5	180	40	130	1.4	4.5	570	237	739	0			
MS820	<貸与>アングリングブラウ(除雪ドーザ) サイドスライド型 1.6t級用	時間		2.2	180	40	130	1.4	4.5	742	308	962	0			
MS821	<貸与>アングリングブラウ[伸縮]除雪T 両端折たたみ 4.2m 7~10t級用	時間		2.1	200	50	120	1.7	4	494	318	681	0			
MS822	<貸与>アングリングブラウ[伸縮]除雪T 両端折たたみ 4.5m 7~10t級用	時間		2.1	200	50	120	1.7	4	529	340	729	0			
MS823	<貸与>ワンウェイブラウ[進行角可変式] 平押可能型 2.85m 7~10t級用	時間		1.4	200	50	120	1.7	4	395	254	544	0			
MS824	<貸与>ワンウェイブラウ[進行角可変式] 回送幅縮小型 2.9~3.5m 7~10t	時間		1.7	200	50	120	1.7	4	401	258	553	0			
MS825	<貸与>アングリングブラウ(除雪T用) 2.1m 4t級用	時間		0.5	200	50	120	1.7	4	170	110	235	0			
MS826	<貸与>アングリングブラウ(除雪T用) 2.4~2.5m 4t級用	時間		1	200	50	120	1.7	4	253	163	349	0			
MS828	<貸与>アングリングブラウ(除雪T用) 2.9~3.5m 7~10t級用	時間		1.7	200	50	120	1.7	4	382	246	527	0			
MS831	<貸与>マルチブラウ(除雪ドーザ用) 5~7t級用	時間		1.4	180	40	130	1.4	4.5	520	216	674	0			
MS832	<貸与>マルチブラウ(除雪ドーザ用) 8~9t級用	時間		1.5	180	40	130	1.4	4.5	652	271	846	0			
MS833	<貸与>マルチブラウ(除雪ドーザ用) 1.1t級用	時間		1.8	180	40	130	1.4	4.5	712	295	923	0			
MS834	<貸与>マルチブラウ(除雪ドーザ用) 1.3~1.4t級用	時間		1.9	180	40	130	1.4	4.5	772	320	1000	0			
MS835	<貸与>マルチブラウ(除雪ドーザ用) 1.6t級用	時間		2.3	180	40	130	1.4	4.5	874	363	1130	0			
MS836	<貸与>マルチブラウ(除雪ドーザ用) 1.8~1.9t級用	時間		2.4	180	40	130	1.4	4.5	918	381	1190	0			
MS838	<貸与>マルチブラウ(除雪トラック用) 7~10t級用	時間		2.1	200	50	120	1.7	4	740	476	1020	0			

# 機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要	
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MS846	<貸与>Vブラウ(除雪ドーザ用) 5~7t級用	時間		0.9	180	40	130	1.4	4.5	163	68	212	0			
MS847	<貸与>Vブラウ(除雪ドーザ用) 8~9t級用	時間		1.2	180	40	130	1.4	4.5	202	84	262	0			
MS848	<貸与>Vブラウ(除雪ドーザ用) 1.1t級用	時間		1.5	180	40	130	1.4	4.5	240	100	311	0			
MS849	<貸与>Vブラウ(除雪ドーザ用) 1.3~1.4t級用	時間		1.8	180	40	130	1.4	4.5	292	121	378	0			
MS850	<貸与>Vブラウ(除雪ドーザ用) 1.6t級用	時間		2.2	180	40	130	1.4	4.5	520	216	674	0			
MS851	<貸与>Vブラウ(除雪ドーザ用) 1.8~1.9t級用	時間		2.3	180	40	130	1.4	4.5	624	259	809	0			
MS855	<貸与>Vブラウ(除雪トラック用) 2.2m 2t級用	時間		0.5	200	50	120	1.7	4	259	167	357	0			
MS856	<貸与>Vブラウ(除雪トラック用) 2.4m 4t級用	時間		1	200	50	120	1.7	4	317	204	437	0			
MS858	<貸与>Vブラウ(除雪トラック用) 2.8~2.9m 7~10t級用	時間		1.6	200	50	120	1.7	4	323	208	445	0			
MS862	<貸与>Vブラウ(除雪グレーダ用) 2.8~3.7m級用	時間		1.3	240	50	120	2	4.8	154	96	202	0			
MS863	<貸与>Vブラウ(除雪グレーダ用) 4.0m級用	時間		1.7	240	50	120	2	4.8	190	119	250	0			
MS866	<貸与>サイドウイング[1ウェイ]除雪T 1.0t級用	時間		2.2	200	50	120	1.7	4	69	247	214	0			
MS869	<貸与>サイドウイング[1ウェイ]除雪G 3.7~4.0m級用	時間		2.3	200	50	120	1.7	4	101	366	316	0			
MS872	<貸与>サイドウイング[2ウェイ]除雪T 1.0t級用	時間		4	200	50	130	1.5	4	96	345	326	0			
MS875	<貸与>サイドウイング[2ウェイ]除雪G 3.7~4.0m級用	時間		3.3	200	50	120	1.7	4	123	444	384	0			
MS877	<貸与>スノーバケット(除雪ドーザ用) 3.4~4.0m3	時間		1.4	180	40	120	1.5	4.5	32	76	83	0			

# 機械損料一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	機関出力	機械質量	年間標準			供用	運	運	供	運	運	供	運	運	機	摘要
					運	運	供	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
					時間	日数	日数	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	
					(9)欄	(11)欄	(13)欄	(15)欄	(9)欄	(11)欄	(13)欄	(15)欄	(9)欄	(11)欄	(13)欄	(15)欄		
MS878	<貸与>スノーバケット(除雪ドーザ用) 0.8~1.0m3	時間		0.3	180	40	120	1.5	4.5		13	31	34	0				
MS879	<貸与>スノーバケット(除雪ドーザ用) 1.2~1.4m3	時間		0.6	180	40	120	1.5	4.5		15	36	39	0				
MS880	<貸与>スノーバケット(除雪ドーザ用) 1.5~2.0m3	時間		0.9	180	40	120	1.5	4.5		22	51	56	0				
MS881	<貸与>スノーバケット(除雪ドーザ用) 2.1~2.3m3	時間		1	180	40	120	1.5	4.5		25	58	64	0				
MS882	<貸与>スノーバケット(除雪ドーザ用) 2.4~2.6m3	時間		1.1	180	40	120	1.5	4.5		29	68	74	0				
MS883	<貸与>スノーバケット(除雪ドーザ用) 2.7~3.3m3	時間		1.4	180	40	120	1.5	4.5		31	73	80	0				
MS885	<貸与>凍結防止剤散布車[乾式] 3t級 2.5m3 4x4	時間	162	8.4	280	100	140	2	2.8		714	2840	2130	0				
MS886	<貸与>凍結防止剤散布車[乾式] 5t級 4.0m3 4x4	時間	162	10.4	280	100	140	2	2.8		756	3010	2270	0				
MS888	<貸与>凍結防止剤散布車[湿式] 3t級 2.5m3 4x4	時間	162	9.7	280	100	140	2	2.8		1000	3970	2990	0				
MS889	<貸与>凍結防止剤散布車[湿式] 5t級 4.0m3 4x4	時間	191	16.2	280	100	140	2	2.8		1170	4660	3500	0				
MS890	<貸与>凍結防止剤散布車[湿潤式] 4t級 3.4m3 4x4	時間	162	9.9	280	100	140	2	2.8		932	3710	2790	0				
MS893	<貸与>凍結防止剤散布車[乾式] 4t級 3.5m3 4x4	時間	162	9.7	280	100	140	2	2.8		743	2960	2220	0				
MS894	<貸与>凍結防止剤散布車[湿潤式] 6t級 5.0m3 4x4	時間	257	17.4	280	100	140	2	2.8		1380	5490	4130	0				
MS895	<貸与>凍結防止剤散布車[湿式] 4t級 3.5m3 4x4	時間	162	11.1	280	100	140	2	2.8		1060	4210	3170	0				
MS896	<貸与>凍結防止剤散布車[湿式] 7t級 6.0m3 6x4	時間	265	21.8	280	100	140	2	2.8		1730	6860	5160	0				
MS897	<貸与>凍結防止剤散布車[湿潤式] 3t級 2.5m3 4x4	時間	162	9.4	280	100	140	2	2.8		920	3660	2750	0				

# 機械損料一覧表

単価コード	名称 / 規格	単位	機関出力	機械質量	年間標準			供用	運	運	供	運	運	供	運	運	機	摘要
					運	運	供	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
					時間	日数	日数	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	
					(9)欄	(11)欄	(13)欄	(15)欄	(9)欄	(11)欄	(13)欄	(15)欄	(9)欄	(11)欄	(13)欄	(15)欄		
MS917	<貸与>凍結防止剤散布車用散布装置 乾式 5t級 4.0m3	時間			270	90	130	2.1	3		248	479	476	0				
MS925	<貸与>凍結防止剤散布車用散布装置 湿式 5t級 4.0m3	時間			270	90	130	2.1	3		671	1290	1290	0				
MS926	<貸与>凍結防止剤散布車用散布装置 湿式 6t級 5.0m3	時間			270	90	130	2.1	3		912	1760	1750	0				
MS929	<貸与>凍結防止剤散布車用散布装置 湿潤 6t級 5.0m3	時間			270	90	130	2.1	3		851	1640	1630	0				
MS939	<貸与>凍結防止剤散布車シャシ[10t級] 4x4	時間	257	9.8	280	100	140	2	2.8		869	3460	2600	0				
MS940	<貸与>凍結防止剤散布車シャシ[10t級] 6x6	時間	257	10.7	280	100	140	2	2.8		1100	4380	3290	0				
M0122R	小型バックホウ[クローラ型] 排ガス1次 山積0.11m3	日	20	3.3	0	90	160				2830	3340	8770	4930	902			
M0124R	バックホウ(クローラ型)[標準型] 超低騒音・排ガス3次;山積0.45m3	時間	65	10.9	700	120	180	3.9	5.8		1070	8180	3170	12400	902			
M0125R	バックホウ(後方超小旋回型) 超低騒音・排2014;山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	74	13.4	700	120	180	3.9	5.8		1570	12000	4660	18200				
M0152R	被けん引式スクレーパ 山積15m3(平積12m3)	時間		12.5	650	90	140	4.6	7.2		1130	9560	3190	14800	901			
M0330R	自走式木材破砕機(タブ式) 130kw~150kw	時間	141	10.7	380	70	100	3.8	5.4		6960	37100	16700	63600	999			
M0915R	圧送管(コンクリートポンプ) 直管 径125mm 長3m	m時間		0.03	430	70	140	3.1	6.1		16	43	30	92	909	(1m当たりに換算)		
M0918R	圧送管(コンクリートポンプ) 直管 径150mm 長4m	時間		0.04	430	70	140	3.1	6.1		23	62	43	132	909			
M1994R	ワイヤーモック 12cm 2x2m	日			0	50	100				105	66	226	0	999			