

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	運 転 時 間										
MA078	ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス2次 18t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 21t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 32t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] 26t級 山積9.5m ³ (平積8m 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1.5m ³ (平積1.2m 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2.2m ³ (平積1.7m 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0.022m 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0.09~0.11m 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0.055m 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0.044m 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0.08m 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0.13m 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0.08m 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0.11m 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0.22m 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0.055m 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	運 転 時 間										
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0.08m 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0.11m 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0.044m 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0.08m 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0.13m 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0.08m 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0.13m 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0.055m 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0.13m 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0.03m 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0.022m 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0.09~0.11m 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0.4m 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0.11m 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0.4m 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2.014 ; 山積0.13m 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 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									
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 0.28m ³	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 0.45m ³	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 0.5m ³	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 0.6m ³	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 0.8m ³	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 1.0m ³	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 1.1m ³	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 1.4m ³	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 0.28m ³	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 0.45m ³	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 0.5m ³	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 0.6m ³	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 0.8m ³	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 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									
MA196	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積 1.0m ³	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 1.1m ³	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 1.4m ³	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 1.6m ³	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 0.8m ³	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 0.8m ³	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 0.5m ³	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 0.8m ³	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 ~ 1.5m ³	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 0.6m ³	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 0.28m ³	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 0.28m ³	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 0.28m ³	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 0.28m ³	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 0.5m ³	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 0.8m ³	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	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 ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	運 転 日 数									
MA247	油圧クラムシェル [クローラ型] 0.6m ³	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 0.6m ³	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] 0.15~0.2m ³	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] 0.26~0.3m ³	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] 0.4m ³	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] 0.6m ³	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 0.4m ³	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 0.4m ³ フロート容量 2.7m ³	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] 1.8~1.9m ³	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 0.34~0.35m ³	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 0.8m ³	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 0.9~1.0m ³	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 1.2m ³	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 1.3~1.4m ³	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 1.5~1.7m ³	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 1.9~2.1m ³	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	機 材 コ ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	運 転 日 数									
MA336	ホイールローダ [普通] 排ガス1次 3.1~3.3m ³	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 1.3~1.4m ³	時間	63	6.5	520	110	170	3.1	4.7	1030	5840	2940	8990			
MA401	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t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] 4t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] 6~7t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] 8t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] 10t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] 12t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) 10t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] 10t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] 1.5t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] 2t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] 3~3.5t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] 4~4.5t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] 6~6.5t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] 7~8t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	運轉標準時間	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	運轉標準時間	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	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										
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 100 t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 150 t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 30~35 t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 40~45 t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 50~55 t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 60~65 t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 80 t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 100 t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 150 t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 200 t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 30~35 t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 50~55 t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 100 t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 90 t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 70 t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 40~45 t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	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										
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 50~55 t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 80 t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 120 t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 200 t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 100 t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 50~55 t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 70 t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 80 t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 90 t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 100 t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 120 t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 200 t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] 4.9 t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] 16 t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] 20 t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] 25 t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	運	供	運	運	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	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	
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	運	供	運	運	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	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	
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 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										
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 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										
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	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	時間(1日)当たり損料(円)	時間(1日)当たり損料(円)	時間(1日)当たり換算値(円)	時間(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										
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	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	時間(1日)当たり損料(円)	時間(1日)当たり損料(円)	時間(1日)当たり換算値(円)	時間(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										
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 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 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 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 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 轉 日 数	運 轉 時 間	運 轉 時 間	運 轉 時 間	運 轉 時 間	運 轉 時 間	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数	供 用 日 数									
MB412	ハンマグラブ 径1000mm	供用日		1.7	0	0	130					0	11800	0	11800	
MB413	ハンマグラブ 径1100mm	供用日		1.7	0	0	130					0	12200	0	12200	
MB414	ハンマグラブ 径1200mm	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1500mm 長35~43m	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1700mm 長43~65m	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3000mm	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3200mm	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1200~2400mm	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6m3/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8m3/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10m3/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12m3/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14m3/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100m	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150m	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 1~2m3/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 轉 日 数	運 轉 時 間	運 轉 時 間	運 轉 時 間	運 轉 時 間	機 材 コ ー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 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 2~4m3/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 4~8m3/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 8~14m3/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 20~30m3/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 60m3/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 300m3/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1.0m3/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6m3/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] 3.1~3.5t 吸入管径75mm	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] 8.0t 吸入管径75mm	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15~30L/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30~70L/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37~100L/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200L/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300L/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350~450L/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	供 用 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 ³ /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 ³ /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 ³ /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	供 用 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 ³ アジテータ1.5m ³	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	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									
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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /分級	日	37	3	0	120	180			13900	13900	34700	23100			
MC141	NATM用機器 [吹付機] 乾式 5~10m ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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	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								
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 ³ /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 ³ /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 ³	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 ³	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 ³	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 ³ 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 ³ /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	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										
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	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										
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	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										
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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³	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 ³	時間		6	450	90	190	2.4	5	1080	4260	2880	6820				
MC341	アジテーターカー [レール・被けん引式] 運搬容量3m ³	時間	11	4	450	90	120	3.8	5	838	5540	2310	8670				
MC343	アジテーターカー [レール・被けん引式] 運搬容量6m ³	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	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										
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	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	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 ³	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 ³	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	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	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 ³ /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 ₀ 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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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	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 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数											
MC496	路面清掃車 [真空・リヤダンブ式] ホッパ容量 4.5 m ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ²	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	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 値 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 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 [エアブレーカ式] ブレーカ質量 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 ³ / 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 ³ / 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 ³ / 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 ³ / 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	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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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	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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 5 mm 全揚程 1 0 m	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 0 mm 全揚程 1 0 m	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 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m	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 1 5 0 mm 全揚程 1 5 m	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 0 mm 全揚程 3 0 m	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 0 mm 全揚程 3 0 m	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 0 mm 全揚程 3 0 m	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 0 mm 2 段 全揚程 1 5 m	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 0 mm 3 段 全揚程 2 5 m	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 0 mm 4 段 全揚程 3 0 m	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 0 mm 5 段 全揚程 4 0 m	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 0 mm 2 段 全揚程 2 0 m	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 0 mm 3 段 全揚程 3 0 m	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 0 mm 4 段 全揚程 3 5 m	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 0 mm 5 段 全揚程 4 5 m	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 5 mm 4 段 全揚程 4 5 m	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 0 mm 2 段 全揚程 3 0 m	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 0 mm 3 段 全揚程 4 0 m	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 0 mm 4 段 全揚程 5 0 m	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 0 mm 5 段 全揚程 7 0 m	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 0 mm 6 段 全揚程 8 0 m	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 1 0 0 mm 2 段 全揚程 4 0 m	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 1 0 0 mm 3 段 全揚程 6 0 m	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 1 0 0 mm 4 段 全揚程 7 0 m	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 1 5 0 mm 2 段 全揚程 6 0 m	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 5 mm 4 段 全揚程 2 0 m	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 0 mm 2 段 全揚程 2 0 m	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 0 mm 4 段 全揚程 5 0 m	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 1 0 0 mm 4 段 全揚程 4 0 m	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 0 mm 排気量 3 . 2 m ³ / 分	日	5.5	0.15	0	90	130					1210	674	2180	1510	
MC805	工事用水中モータポンプ [普通型] 口径 5 0 mm 全揚程 5 m	日	0.4	0.02	0	100	140					63	36	114	81	
MC806	工事用水中モータポンプ [普通型] 口径 5 0 mm 全揚程 1 0 m	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 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											
MC807	工事中水中モータポンプ [普通型] 口径 5 0 mm 全揚程 1 5 m	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 5 0 mm 全揚程 2 0 m	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 5 0 mm 全揚程 3 0 m	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 8 0 mm 全揚程 1 0 m	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 8 0 mm 全揚程 3 0 m	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 1 0 0 mm 全揚程 1 0 m	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 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m	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 1 0 0 mm 全揚程 2 0 m	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 1 0 0 mm 全揚程 3 0 m	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 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m	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 1 5 0 mm 全揚程 1 5 m	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 1 5 0 mm 全揚程 2 0 m	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 1 5 0 mm 全揚程 3 0 m	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 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	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 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m	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 2 0 0 mm 全揚程 2 0 m	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 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											
MC824	工事中水中モータポンプ [普通型] 口径 2 5 0 mm 全揚程 1 0 m	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 8 0 mm 全揚程 1 0 m	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 8 0 mm 全揚程 1 5 m	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 8 0 mm 全揚程 2 0 m	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 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m	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 1 5 0 mm 全揚程 1 5 m	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] 1 0 kVA	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] 2 0 kVA	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] 3 0 kVA	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] 5 0 kVA	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] 2 0 kVA	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] 3 0 kVA	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] 5 0 kVA	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] 7 5 kVA	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 1 0 0 A	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 2 0 0 A	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	供用1日 あたり 標準 運 転 時 間	運転1時 間(1日) あたり 損料 (円)	供用1日 あたり 損料 (円)	運転1時 間(1日) あたり 換算値 (円)	供用1日 あたり 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	供用1日 あたり 標準 運 転 時 間	運転1時 間(1日) あたり 損料 (円)	供用1日 あたり 損料 (円)	運転1時 間(1日) あたり 換算値 (円)	供用1日 あたり 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 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (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							
MD022	ウインチ [密閉型 (電動) ・ 複胴] 巻上能力 8 . 0 t × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 3 0 0 k g × 1 槽 ・ 2 桿	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 2 5 c m	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 ~ 1 2 0 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 ~ 1 0 0 0 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 ~ 1 2 0 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 k N	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 3 4 3 k N 2 0 0 m m	供用日		0.03	0	0	120			0	1660	0	1660	
MD082	センタホールジャッキ 4 9 0 k N 2 0 0 m m	供用日		0.04	0	0	120			0	2050	0	2050	
MD083	センタホールジャッキ 9 8 1 k N 2 0 0 m m	供用日		0.07	0	0	120			0	2900	0	2900	
MD084	センタホールジャッキ 1 1 8 0 k N 2 0 0 m m	供用日		0.08	0	0	120			0	3040	0	3040	
MD085	センタホールジャッキ 1 9 6 0 k N 2 0 0 m m	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 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (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							
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) [C O 2 半自動] 定格電流 5 0 0 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 6 0 0 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] 1 6 k N 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] 3 1 k N 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 3	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 3 6 0 0 k g × 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 3	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 3	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 3	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 3	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 ³	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 値 (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 ³ /h	時間	18	3.3	720	100	160	4.5	7.2			993	5000	2110	9470			
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 ³ /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 値 (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 ³ /h 空気量10m ³ /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 ³ /h 空気量17m ³ /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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³	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 ³	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 ³	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)	供 用 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (日) 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (日) 当 たり 換 算 値 (円)	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 4.0m ³	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)	供 用 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (日) 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (日) 当 たり 換 算 値 (円)	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 8.0m ³	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) (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								
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) (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								
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種	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種	供用日			0	0	180			0	254000	0	254000		
MD432	押航土運船 [開閉式] 1300 m 3種	供用日			0	0	180			0	344000	0	344000		
MD436	押航土運船 [密閉式] 650 m 3種	供用日			0	0	180			0	170000	0	170000		
MD437	押航土運船 [密閉式] 1300 m 3種	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	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									
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	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									
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 [骨材ホッパー] 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	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 2.0~2.5m3	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 1.0~1.5m3	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 1.0~1.5m3	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 2.0~2.5m3	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 運 転	運 転 1 時 間	供 用 1 日	運 転 1 時 間	供 用 1 日	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	時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	日 当 り 損 料 (円)	時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)		
MD791	凍結防止剤散布装置(車載式) 乾式・D・コンベア式 2.0~3.0m3	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 3.5m3	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 2.5m3	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 4.0m3	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 2.5m3	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 運 転	運 転 1 時 間	供 用 1 日	運 転 1 時 間	供 用 1 日	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	時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	日 当 り 損 料 (円)	時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (円)		
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	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		
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	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		
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	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 [コンティニアス式] 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 ²	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 ²	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 ²	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 あたり 標準 時間	運轉日 あたり 標準 時間	運轉1時 間(1日) あたり 損料 (円) (9)欄	供用1日 あたり 損料 (円) (11)欄	運轉1時 間(1日) あたり 換算値 (円) (13)欄	供用1日 あたり 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								
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 あたり 標準 時間	運轉日 あたり 標準 時間	運轉1時 間(1日) あたり 損料 (円) (9)欄	供用1日 あたり 損料 (円) (11)欄	運轉1時 間(1日) あたり 換算値 (円) (13)欄	供用1日 あたり 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								
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 あたり 標準 時間	運轉日 あたり 標準 時間	運轉1時 間(1日) あたり 損料 (円) (9)欄	供用1日 あたり 損料 (円) (11)欄	運轉1時 間(1日) あたり 換算値 (円) (13)欄	供用1日 あたり 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								
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 あたり 標準 時間	運轉日 あたり 標準 時間	運轉1時 間(1日) あたり 損料 (円) (9)欄	供用1日 あたり 損料 (円) (11)欄	運轉1時 間(1日) あたり 換算値 (円) (13)欄	供用1日 あたり 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								
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	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	時間(1日)当たり損料(円)	供用1日当たり損料(円)	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										
MM894	<保控>凍結防止剤散布車[湿潤式] 6 t級 5.0 m ³ 4×4	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 ³ 4×4	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 ³ 6×4	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 ³ 4×4	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] 4×4	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] 6×6	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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	日当たり標準	日当たり標準	日当たり標準	時間(1日)当たり損料(円)	供用1日当たり損料(円)	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										
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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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2011 8 t級 1.3~1.4 m ³	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2011 1.1 t級 1.9~2.1 m ³	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2011 1.4 t級 2.5~3.0 m ³	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2011 1.8 t級 3.3~3.7 m ³	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2014 1.1 t級 1.9~2.1 m ³	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2014 1.4 t級 2.5~3.0 m ³	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2014 1.8 t級 3.4~3.7 m ³	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	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									
MN660	<貸保>除雪トラック [ダンプ架装型] 2 t 級 駆動4×4	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4×4	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4×4	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4×4	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] 10 t 級 駆動6×4	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] 10 t 級 駆動6×6	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] 10 t 級 駆動4×4	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4×4	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4×4	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] 10 t 級 駆動6×4	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] 10 t 級 駆動6×6	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4×4	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 4.0m	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 4.3m	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 3.1m	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 3.7m	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	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								
MN68C	<貸保>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	2940	1630	0		
MN68D	<貸保>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	3790	2100	0		
MN68G	<貸保>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	2010	1110	0		
MN68H	<貸保>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	2440	1350	0		
MN68J	<貸保>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	3430	1900	0		
MN68K	<貸保>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	4190	2320	0		
MN692	<貸保>除雪グレーダ 3.1m	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 3.7m	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 4.0m	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 4.3m	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	4320	2390	0		
MN701	<貸保>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	314	1550	848	0		
MN702	<貸保>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	451	2220	1220	0		
MN703	<貸保>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	492	2420	1330	0		
MN709	<貸保>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	475	1560	1590	0		
MN70A	<貸保>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	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 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	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	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 (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	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			供用日数	運 轉 日 数	運 轉 日 数	運 轉 日 数	運 轉 日 数	運 轉 日 数	運 轉 日 数	運 轉 日 数	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数	運 轉 日 数										
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			供用日数	運 轉 日 数	運 轉 日 数	運 轉 日 数	運 轉 日 数	運 轉 日 数	運 轉 日 数	機 材 コー ド	摘 要
					運 轉 時 間	運 轉 日 数	運 轉 日 数									
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) ;山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	71	13	700	120	180	3.9	5.8	1280	9820	3800	14800			
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		