

管 理 番 号
No.

令和2年度

林業土木事業機械損料単価表

令和2年10月1日適用

長 野 県 林 務 部

所 属		保管者 氏 名		月 日
				月 日
				月 日

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	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MA010	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:3 t級	時間	29	3.8	400	80	140	2.9	5	631	4400	2170	6200				
MA011	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:6 t級	時間	53	6.8	400	80	140	2.9	5	1080	7510	3700	10600				
MA012	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:9 t級	時間	67	9.9	400	80	140	2.9	5	1380	9600	4740	13500				
MA013	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:11 t級	時間	78	10.9	400	80	140	2.9	5	1790	12500	6170	17600				
MA014	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:15 t級	時間	100	14.6	400	80	140	2.9	5	2280	15900	7840	22400				
MA015	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:18 t級	時間	136	18	720	110	180	4	6.5	2240	17000	6480	26000				
MA016	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:21 t級	時間	152	21.9	720	110	180	4	6.5	3240	24600	9370	37500				
MA017	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:32 t級	時間	208	31.7	720	110	180	4	6.5	3900	29600	11300	45100				
MA021	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:3 t級	時間	29	3.8	400	80	140	2.9	5	578	4030	1990	5680				
MA022	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:6 t級	時間	53	6.8	400	80	140	2.9	5	979	6820	3370	9620				
MA023	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:9 t級	時間	67	9.9	400	80	140	2.9	5	1190	8320	4110	11700				
MA024	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:11 t級	時間	78	10.9	400	80	140	2.9	5	1540	10800	5310	15200				
MA025	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:15 t級	時間	100	14.6	400	80	140	2.9	5	2000	14000	6880	19700				
MA026	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:21 t級	時間	152	21.9	720	110	180	4	6.5	2850	21600	8230	33000				
MA027	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:32 t級	時間	208	31.7	720	110	180	4	6.5	3380	25700	9780	39200				
MA028	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:18 t級	時間	136	18	720	110	180	4	6.5	1920	14600	5550	22200				

機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MA046	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次:4 t級	時間	29	4.2	400	80	140	2.9	5	641	4470	2200	6300				
MA047	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次:10 t級	時間	71	9.8	400	80	140	2.9	5	1310	9120	4500	12900				
MA048	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次:13 t級	時間	78	11.5	400	80	140	2.9	5	1710	11900	5880	16800				
MA049	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次:16 t級	時間	102	16	400	80	140	2.9	5	2380	16600	8170	23400				
MA050	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次:20 t級	時間	139	20.3	720	110	180	4	6.5	2090	15900	6040	24200				
M0120R	ブルドーザ リッパ付18t 排出ガス対策型	時間	130	19.4	740	110	190	3.9	6.7	2510	16800	6820	26500	901			
MA075	ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス1次:18 t級	時間	130	19.4	740	110	190	3.9	6.7	2510	16800	6820	26500				
MA076	ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス1次:21 t級	時間	171	27.5	740	110	190	3.9	6.7	3370	22500	9150	35600				
MA077	ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス1次:32 t級	時間	231	38.5	740	110	190	3.9	6.7	4100	27400	11100	43400				
MA078	ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス2次:18 t級	時間	130	19.4	740	110	190	3.9	6.7	2870	19200	7800	30400				
MA079	ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス2次:21 t級	時間	171	27.5	740	110	190	3.9	6.7	3790	25300	10300	40000				
MA080	ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス2次:32 t級	時間	231	38.5	740	110	190	3.9	6.7	4660	31100	12600	49200				
MA086	スクレーブドーザ [普通型] :26 t級 山積9.5m3 (平積8m3)	時間	206	26	630	90	140	4.5	7	3930	43200	13500	60900				
M0152R	被けん引式スクレーバ 山積15m3 (平積12m3)	時間		12.5	650	90	140	4.6	7.2	1130	9560	3190	14800	901			
MA090	被けん引式スクレーバ [油圧式] :山積15m3 (平積12m3)	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バ [油圧式] :山積22m3 (平積17m3)	時間		16.7	650	90	140	4.6	7.2	1360	11500	3850	17900				

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										
MO122R	小型バックホウ [クローラ型] 排ガス1次 山積0.11m ³	日	20	3.3	0	90	160					2850	3350	8810	4960	902	
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					1060	1250	3270	1840		
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					2020	2380	6240	3510		
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					1740	2050	5400	3030		
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					2860	3370	8860	4980		
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					3650	4310	11300	6360		
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					2820	3330	8740	4920		
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					3740	4410	11600	6520		
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					4690	5530	14500	8160		
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					2410	2840	7470	4200		
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					3000	3530	9280	5220		
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					3770	4450	11700	6570		
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					1540	1810	4760	2680		
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					2540	3000	7870	4430		
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					3280	3870	10200	5710		
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					2630	3090	8130	4570		

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										
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					3510	4140	10900	6110		
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					1960	2310	6050	3410		
MA127	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0.044m ³	日	11	1.3	0	90	160					1560	1840	4830	2720		
MA128	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0.08m ³	日	18	2.6	0	90	160					2620	3090	8100	4560		
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					3450	4060	10700	6000		
MA130	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0.055m ³	日	13	1.7	0	90	160					1980	2330	6130	3450		
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					2330	2740	7210	4050		
MA133	小型バックホウ (クローラ型) [超小旋回] 排ガス1次山積0.08m ³	日	18	2.8	0	90	160					2650	3120	8200	4610		
MA134	小型バックホウ (クローラ型) [超小旋回] 排ガス1次山積0.11m ³	日	20	3.5	0	90	160					3420	4040	10600	5960		
MA135	小型バックホウ (クローラ型) [超小旋回] 排ガス1次山積0.22m ³	日	30	5.3	0	90	160					4410	5190	13600	7670		
MA136	小型バックホウ (クローラ型) [超小旋回] 超低騒音・排ガス1次山積0.055m ³	日	13	1.9	0	90	160					2300	2710	7120	4000		
MA137	小型バックホウ (クローラ型) [超小旋回] 超低騒音・排ガス1次山積0.08m ³	日	18	2.8	0	90	160					2760	3260	8550	4810		
MA138	小型バックホウ (クローラ型) [超小旋回] 超低騒音・排ガス1次山積0.11m ³	日	20	3.5	0	90	160					3620	4270	11200	6310		
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			1920	12500	5170	19800		
MA146	掴み装置 開口幅2100~2500mm	時間		1.6	690	110	180	3.8	6.3			272	1770	734	2810		
MA148	掴み装置 開口幅1700~2000mm	時間		1	690	110	180	3.8	6.3			210	1370	568	2170		

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								
MA181	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積0.28m3	時間	41	6.4	690	110	180	3.8	6.3	767	5000	2070	7930		
MA182	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積0.45m3	時間	60	10.7	690	110	180	3.8	6.3	1040	6790	2810	10800		
MA183	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積0.5m3	時間	64	12.1	690	110	180	3.8	6.3	1190	7750	3210	12300		
MA184	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積0.6m3	時間	74	15.6	690	110	180	3.8	6.3	1240	8060	3340	12800		
MA185	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積0.8m3	時間	104	19.8	690	110	180	3.8	6.3	1780	11600	4790	18400		
MA186	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積1.0m3	時間	116	23.2	690	110	180	3.8	6.3	1930	12600	5200	19900		
MA187	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積1.1m3	時間	124	26.7	690	110	180	3.8	6.3	2120	13800	5710	21900		
MA188	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積1.4m3	時間	164	31.8	690	110	180	3.8	6.3	2720	17700	7340	28100		
MA191	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積0.28m3	時間	41	6.4	690	110	180	3.8	6.3	677	4410	1830	6990		
MA192	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積0.45m3	時間	60	10.7	690	110	180	3.8	6.3	966	6300	2610	9990		
MA193	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積0.5m3	時間	64	12.1	690	110	180	3.8	6.3	1050	6820	2830	10800		
MA194	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積0.6m3	時間	74	15.3	690	110	180	3.8	6.3	1140	7450	3080	11800		
MA195	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積0.8m3	時間	104	19.8	690	110	180	3.8	6.3	1680	10900	4520	17300		
MA196	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積1.0m3	時間	116	22.7	690	110	180	3.8	6.3	1760	11500	4760	18200		
MA197	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積1.1m3	時間	124	26	690	110	180	3.8	6.3	1990	13000	5370	20600		
MA198	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積1.4m3	時間	164	31.3	690	110	180	3.8	6.3	2570	16700	6940	26600		

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								
MA199	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積1.6m3	時間	165	39	690	110	180	3.8	6.3	2910	19000	7850	30100		
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0.6m3	時間	81	15.6	690	110	180	3.8	6.3	1450	9440	3910	15000		
MA201	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] クレーン付・排ガス1次:山積0.28m3	時間	41	7	690	110	180	3.8	6.3	988	6440	2670	10200		
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0.28m3	時間	41	7	690	110	180	3.8	6.3	1070	6980	2890	11100		
MA203	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次:山積0.28m3	時間	41	7	690	110	180	3.8	6.3	789	5140	2130	8150		
MA204	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次:山積0.28m3	時間	41	7	690	110	180	3.8	6.3	863	5620	2330	8920		
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0.28m3	時間	41	6.4	690	110	180	3.8	6.3	772	5030	2080	7980		
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0.5m3	時間	64	12.1	690	110	180	3.8	6.3	1190	7770	3220	12300		
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0.8m3	時間	104	19.8	690	110	180	3.8	6.3	1800	11700	4860	18600		
MA208	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2次:山積1.0m3	時間	121	23.2	690	110	180	3.8	6.3	2070	13500	5580	21400		
MA209	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス1次:山積0.28m3	時間	41	6.4	690	110	180	3.8	6.3	688	4480	1860	7110		
MA211	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス1次:山積0.5m3	時間	64	12.1	690	110	180	3.8	6.3	1060	6940	2870	11000		
MA212	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス1次:山積0.8m3	時間	104	19.8	690	110	180	3.8	6.3	1710	11200	4620	17700		
MA215	バックホウ (クローラ型) [超小旋回] 排ガス1次:山積0.28m3	時間	41	7.9	690	110	180	3.8	6.3	925	6030	2500	9560		
MA216	バックホウ (クローラ型) [超小旋回] 排ガス1次:山積0.45m3	時間	60	13.7	690	110	180	3.8	6.3	1340	8700	3600	13800		
MA218	バックホウ (クローラ型) [超小旋回] 排ガス2次:山積0.28m3	時間	41	7.9	690	110	180	3.8	6.3	983	6400	2650	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	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									
MA219	バックホウ(クローラ型) [超小旋回] 排ガス2次:山積0.45m ³	時間	60	13.7	690	110	180	3.8	6.3	1400	9110	3770	14500			
MA222	バックホウ [ホイール型] 排ガス1次:山積0.45m ³	時間	88	10.9	640	110	150	4.3	5.8	1260	9210	3420	14600			
MA223	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次:山積0.28m ³	時間	41	6.4	690	110	180	3.8	6.3	725	4720	1960	7490			
MA224	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次:山積0.45m ³	時間	60	10.7	690	110	180	3.8	6.3	1040	6810	2820	10800			
MA225	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次:山積0.5m ³	時間	64	12.1	690	110	180	3.8	6.3	1220	7940	3290	12600			
MA226	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次:山積0.8m ³	時間	104	19.8	690	110	180	3.8	6.3	1780	11600	4790	18400			
MA227	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次:山積0.28m ³	時間	41	6.4	690	110	180	3.8	6.3	823	5360	2220	8500			
MA228	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次:山積0.45m ³	時間	60	10.7	690	110	180	3.8	6.3	1140	7400	3060	11700			
MA229	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次:山積0.5m ³	時間	64	12.1	690	110	180	3.8	6.3	1310	8540	3540	13500			
MA230	バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次:山積0.8m ³	時間	104	19.8	690	110	180	3.8	6.3	1890	12300	5100	19500			
MA237	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次:山積0.5m ³	時間	68	13.4	690	110	180	3.8	6.3	1680	10900	4520	17300			
MA241	ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型:0.6m ³	時間	109	33.7	630	100	150	4.2	6.3	2170	20700	7120	29900			
MA242	ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型:0.8m ³	時間	110	40.6	630	100	150	4.2	6.3	2480	23700	8140	34200			
MA246	油圧クラムシェル [クローラ型] :0.3m ³	時間	40	10.7	680	110	170	4	6.2	947	6080	2470	9870			
MA247	油圧クラムシェル [クローラ型] :0.6m ³	時間	85	19.1	680	110	170	4	6.2	1710	11000	4470	17900			
MA248	油圧クラムシェル [クローラ型] 深掘用:0.6m ³	時間	85	20	680	110	170	4	6.2	1960	12600	5110	20400			

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								
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	680	110	170	4	6.2	1780	11400	4650	18600		
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	680	110	170	4	6.2	2570	16500	6710	26800		
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	680	110	170	4	6.2	3110	20000	8130	32500		
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	680	110	170	4	6.2	3400	21800	8880	35500		
MA559	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス3次:4.0~4.5t吊	時間	127	45	700	120	150	4.7	5.8	3700	43500	13000	60700		
MA55A	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス3次:5.0~5.5t吊	時間	147	51.3	700	120	150	4.7	5.8	4010	47100	14100	65800		
MA55B	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス3次:8.0t吊	時間	212	76	700	120	150	4.7	5.8	6070	71300	21300	99500		
MA55C	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス3次:12.0t吊	時間	242	140	700	120	150	4.7	5.8	8660	102000	30400	142000		
MA55D	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス3次:20.0t吊	時間	272	211	700	120	150	4.7	5.8	14100	166000	49700	232000		
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27m ³	時間	92	20.5	670	90	170	3.9	7.4	3270	19600	8240	32500		
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	530	2760	1430	4380		
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	791	4110	2130	6540		
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	900	4680	2430	7440		
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	972	5050	2620	8030		
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	1080	5600	2900	8890		

機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MA331	ホイールローダ [普通] 排ガス1次: 1.5 ~ 1.7 m ³	時間	81	7.9	520	110	170	3.1	4.7		1650	8600	4460	13700			
MA332	ホイールローダ [普通] 排ガス1次: 1.9 ~ 2.1 m ³	時間	91	11.1	520	110	170	3.1	4.7		2090	10900	5640	17300			
MA336	ホイールローダ [普通] 排ガス1次: 3.1 ~ 3.3 m ³	時間	156	18	600	120	180	3.3	5		3100	15900	7860	26200			
MA340R	ホイールローダ [普通] 排ガス2次 1.3 ~ 1.4 m ³	時間	63	6.5	520	110	170	3.1	4.7		1140	5930	3080	9420			
MA342	ホイールローダ [普通] 超低騒音・排ガス1次: 1.3 ~ 1.4 m ³	時間	63	6.9	520	110	170	3.1	4.7		1160	6020	3120	9560			
M0139R	トラクタ (単体) 普通32 t	時間	204	26.4	525	75	135	3.9	7		4480	29700	12100	47100	901		
M0140R	トラクタ (単体) 普通15 t	時間	107	13	525	75	135	3.9	7		1920	12700	5200	20200	901		
M0141R	トラクタ (単体) 普通21 t	時間	155	18.8	525	75	135	3.9	7		3130	20800	8480	32900	901		
MA401	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] : 2 t 積級	時間	88	2.8	830	140	180	4.6	5.9		339	3060	1000	4620			
MA402	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] : 4 t 積級	時間	135	3.8	830	140	180	4.6	5.9		511	4610	1510	6960			
MA403	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] : 6 ~ 7 t 積級	時間	165	6.7	830	140	180	4.6	5.9		976	8790	2880	13300			
MA404	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] : 8 t 積級	時間	179	7.1	830	140	180	4.6	5.9		1070	9640	3160	14600			
MA405	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] : 10 t 積級	時間	246	9.7	830	140	180	4.6	5.9		1440	13000	4270	19700			
MA412	ダンプトラック [トンネル用・オンロード] : 10 t 積	時間	246	9.7	1280	180	230	5.6	7.1		1490	11300	3520	19600			
MA415	ダンプトラック [トンネル用・オフロード] 排ガス1次: 2.0 t 積	時間	170	16.6	1280	180	230	5.6	7.1		3390	21600	7270	40500			
MA421	トラック [普通型] : 1.5 t 積	時間	62	1.7	710	150	170	4.2	4.7		142	1400	477	1990			

機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MA422	トラック [普通型] : 2 t 積	時間	98	2.5	710	150	170	4.2	4.7		245	2410	821	3430			
MA423	トラック [普通型] : 3 ~ 3.5 t 積	時間	106	2.7	710	150	170	4.2	4.7		311	3050	1040	4350			
MA424	トラック [普通型] : 4 ~ 4.5 t 積	時間	137	3.6	710	150	170	4.2	4.7		411	4030	1380	5750			
MA425	トラック [普通型] : 6 ~ 6.5 t 積	時間	154	5.7	710	150	170	4.2	4.7		458	4480	1530	6400			
MA426	トラック [普通型] : 8 t 積	時間	186	7	710	150	170	4.2	4.7		668	6540	2230	9330			
MA427	トラック [普通型] : 11 t 積	時間	257	8.1	710	150	170	4.2	4.7		1010	9900	3380	14100			
MA441	トラック [クレーン装置付] : 2 t 級 2 t 吊	時間	98	2.7	760	130	160	4.8	5.8		378	4230	1270	6030			
MA442	トラック [クレーン装置付] : 4 t 級 2 t 吊	時間	132	4.3	760	130	160	4.8	5.8		547	6120	1840	8730			
MA443	トラック [クレーン装置付] : 4 t 級 2.9 t 吊	時間	132	4.6	760	130	160	4.8	5.8		594	6650	2000	9480			
MA444	トラック [クレーン装置付] : 2 t 級 2.9 t 吊	時間	98	3.1	760	130	160	4.8	5.8		447	5010	1500	7140			
MA445	トラック [クレーン装置付] : 3 t 級 2.9 t 吊	時間	132	3.9	760	130	160	4.8	5.8		524	5860	1760	8360			
MA446	トラック [クレーン装置付] : 5 t 級 2.9 t 吊	時間	148	5.4	760	130	160	4.8	5.8		667	7470	2240	10700			
MA447	トラック [クレーン装置付] : 6 t 級 2.9 t 吊	時間	163	6.2	760	130	160	4.8	5.8		759	8490	2550	12100			
MA448	トラック [クレーン装置付] : 7 t 級 2.9 t 吊	時間	180	6.9	760	130	160	4.8	5.8		817	9140	2750	13000			
MA449	トラック [クレーン装置付] : 8 t 級 2.9 t 吊	時間	198	7.7	760	130	160	4.8	5.8		968	10800	3250	15500			
MA461	トレーラ [セミ] : 1.5 t 積	時間	235	10.9	630	100	190	3.3	6.3		1060	9670	3970	13200			

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	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数											
MA462	トレーラ [セミ] ∴ 20 t 積	時間	235	15.9	630	100	190	3.3	6.3	1400	12800	5260	17400					
MA463	トレーラ [セミ] ∴ 25 t 積	時間	235	17.2	630	100	190	3.3	6.3	1550	14100	5810	19300					
MA464	トレーラ [セミ] ∴ 28 t 積	時間	235	20.3	630	100	190	3.3	6.3	1650	15000	6180	20500					
MA465	トレーラ [セミ] ∴ 32 t 積	時間	235	20.5	630	100	190	3.3	6.3	1750	16000	6590	21800					
MA467	トレーラ [セミ] ∴ 40 t 積	時間	382	22	630	100	190	3.3	6.3	2280	20900	8570	28400					
MA469	トレーラ [セミ] ∴ 50 t 積	時間	393	23	630	100	190	3.3	6.3	2460	22500	9240	30600					
MA476	バッテリー機関車 [チョップ式] ∴ 機械質量 2 t 定格牽引力 2.5 kN	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 4 t 定格牽引力 6.2 kN	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 6 t 定格牽引力 10.3 kN	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 8 t 定格牽引力 13.7 kN	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 12 t 定格牽引力 20.6 kN	時間	58	12.7	770	110	170	4.5	7	3810	24000	9120	41300					
MA491	ズリ鋼車 [側開転倒式] ∴ 1 m 3	日		0.7	0	100	150			1270	974	2730	1820					
MA492	ズリ鋼車 [側開転倒式] ∴ 2 m 3	日		1.3	0	100	150			1420	1100	3070	2050					
MA493	ズリ鋼車 [側開転倒式] ∴ 3 m 3	日		2.4	0	100	150			2030	1560	4360	2910					
MA494	ズリ鋼車 [側開転倒式] ∴ 4.5 m 3	日		3.2	0	100	150			2530	1950	5460	3640					
MA495	ズリ鋼車 [側開転倒式] ∴ 6~8 m 3	日		4	0	100	150			2950	2270	6360	4240					

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	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数											
MA501	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ] ラチスジブ型 ∴ 16 t 吊	時間	71	22	520	100	150	3.5	5.2	1510	13100	5290	18300					
MA502	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ] ラチスジブ型 ∴ 22.5 t 吊	時間	71	22.6	520	100	150	3.5	5.2	1610	14000	5640	19500					
MA505	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ] ラチスジブ型 ∴ 35~40 t 吊	時間	94	39.8	520	100	150	3.5	5.2	2830	24600	9910	34400					
MA507	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ] ラチスジブ型 ∴ 45~50 t 吊	時間	102	47	520	100	150	3.5	5.2	3390	29500	11900	41200					
MA508	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ] ラチスジブ型 ∴ 80 t 吊	時間	161	73.8	520	100	150	3.5	5.2	6630	57600	23200	80500					
MA509	クローラクレーン [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	8980	78000	31400	109000					
MA510	クローラクレーン [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	12100	105000	42400	147000					
MA513	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 ∴ 30~35 t 吊	時間	112	40.2	700	120	150	4.7	5.8	2750	32200	9650	45000					
MA514	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 ∴ 40~45 t 吊	時間	114	45	700	120	150	4.7	5.8	3110	36500	10900	51000					
MA515	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 ∴ 50~55 t 吊	時間	132	56.9	700	120	150	4.7	5.8	3500	41100	12300	57400					
MA516	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 ∴ 60~65 t 吊	時間	154	67.4	700	120	150	4.7	5.8	4090	48100	14400	67100					
MA517	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 ∴ 80 t 吊	時間	184	77.6	700	120	150	4.7	5.8	5370	63100	18900	88100					
MA519	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 ∴ 100 t 吊	時間	184	116	700	120	150	4.7	5.8	7030	82600	24700	115000					
MA521	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 ∴ 150 t 吊	時間	231	161	700	120	150	4.7	5.8	10600	124000	37200	174000					
MA522	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 ∴ 200 t 吊	時間	235	195	700	120	150	4.7	5.8	13300	156000	46800	219000					
MA523	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 ∴ 300 t 吊	時間	254	284	700	120	150	4.7	5.8	31200	367000	110000	512000					

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										
MA525	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次: 4.9 t 吊	時間	42	8.8	670	110	140	4.8	6.1	963	11600	3400	16300				
MA527	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型: 30~35 t 吊	時間	112	38.5	700	120	150	4.7	5.8	1790	21000	6290	29400				
MA531	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型: 80 t 吊	時間	170	77	700	120	150	4.7	5.8	5070	59500	17800	83200				
MA532	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型: 100 t 吊	時間	204	104	700	120	150	4.7	5.8	6670	78300	23400	109000				
MA533	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型: 150 t 吊	時間	221	160	700	120	150	4.7	5.8	9690	114000	34100	159000				
MA535	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型: 300 t 吊	時間	253	269	700	120	150	4.7	5.8	24900	293000	87600	409000				
MA537	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型: 450 t 吊	時間	448	355	700	120	150	4.7	5.8	41700	489000	146000	683000				
MA540	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型: 40~45 t 吊	時間	114	43	700	120	150	4.7	5.8	2400	28200	8420	39300				
MA541	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型: 50~55 t 吊	時間	132	53.2	700	120	150	4.7	5.8	2900	34100	10200	47600				
MA542	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型: 60~65 t 吊	時間	166	67.4	700	120	150	4.7	5.8	3700	43500	13000	60700				
MA543	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型: 200 t 吊	時間	235	170	700	120	150	4.7	5.8	12900	151000	45200	211000				
MA544	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型: 250 t 吊	時間	253	200	700	120	150	4.7	5.8	16300	191000	57200	267000				
MA549	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス3次: 100 t 吊	時間	242	116	700	120	150	4.7	5.8	7770	91200	27300	127000				
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	677	7600	2390	10600				
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	1390	15600	4920	21800				
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	1500	16800	5280	23400				

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										
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	1790	20100	6330	28100				
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	2370	26600	8370	37100				
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	2610	29300	9210	40800				
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	3280	36800	11600	51300				
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	7250	81300	25600	113000				
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	11100	124000	39000	173000				
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	14800	166000	52200	231000				
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	893	10000	3150	14000				
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	3670	41200	13000	57500				
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	31200	359000	111000	501000				
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	1150	12300	3890	17500				
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	1190	12700	4020	18100				
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	1230	13200	4160	18700				
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	1910	20400	6450	29000				
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	2660	28400	8960	40300				
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	3880	41400	13100	58900				

機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	運 転 日 数									
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	1680	17900	5670	25500			
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	1710	18300	5780	26000			
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	3920	41800	13200	59500			
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] :1.5 t級	日	26	2.6	0	160	210			732	1110	2190	1670			
MA662	フォークリフト [エンジン駆動] :2.5 t級	日	37	3.7	0	160	210			1140	1730	3420	2600			
MB011	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] :15 kW	時間	15	1.3	470	80	120	3.9	5.9	1050	6280	2660	10400			
MB013	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] :30 kW	時間	30	2.4	470	80	120	3.9	5.9	1090	6510	2750	10800			
MB014	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] :40 kW	時間	40	3.3	470	80	120	3.9	5.9	1260	7550	3190	12500			
MB015	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] :45 kW	時間	45	3.8	470	80	120	3.9	5.9	1390	8300	3510	13700			
MB016	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] :60 kW	時間	60	4.8	470	80	120	3.9	5.9	2160	12900	5470	21400			
MB017	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] :90 kW	時間	90	6.6	470	80	120	3.9	5.9	2280	13700	5770	22600			
MB019	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] :120 kW	時間	120	8.4	470	80	120	3.9	5.9	3840	23000	9710	38000			
MB021	パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型] コンクリート矢板用:45 kW	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] コンクリート矢板用:60 kW	時間	60	6.3	470	80	120	3.9	5.9	2830	16900	7150	28000			

機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	運 転 日 数								
MB023	パイプロハンマ [電動・可変モーメント型] ハット形鋼矢板用:60 kW	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] ハット形鋼矢板用:90 kW	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] ハット形鋼矢板用・排ガス2次:235 kW	時間	235	12.7	470	80	120	3.9	5.9	10300	68500	27700	109000		
MB030	鋼管ソイルセメント杭打機 :杭径900~1500mm	時間	148	136	650	120	170	3.8	5.4	24700	202000	77600	297000		
MB048	パイプロハンマ [油圧式・可変超高周波型] 排ガス1次・ピストン式:162 kW	時間	162	11.3	470	80	120	3.9	5.9	5320	35500	14400	56400		
MB049	パイプロハンマ [油圧式・可変超高周波型] 排ガス1次・ピストン式:232 kW	時間	232	11.3	470	80	120	3.9	5.9	6190	41300	16700	65600		
MB050	パイプロハンマ [油圧式・可変超高周波型] 排ガス1次・振り子式:224 kW	時間	224	12.7	470	80	120	3.9	5.9	7690	51300	20800	81500		
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		
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3.5 t	時間	92	54	620	100	170	3.6	6.2	5970	46500	18800	68400		
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1.3 t	時間	77	24	620	100	170	3.6	6.2	3800	29600	11900	43500		
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2.5 t	時間	90	37	620	100	170	3.6	6.2	4130	32100	13000	47200		
MB081	クローラ式杭打機 [DH及びEA併用] 直結三点:ラム質量1.3 t A30 kW	時間	92	51	620	100	170	3.6	6.2	6300	49100	19800	72100		
MB082	クローラ式杭打機 [DH及びEA併用] 直結三点:ラム質量1.3 t A45 kW	時間	121	65.4	620	100	170	3.6	6.2	8300	64600	26100	95000		
MB091	クローラ式杭打機 [VH及びEA併用] 直結三点:パイプロ30 kW A30 kW	時間	92	51	620	100	170	3.6	6.2	6330	49300	19900	72500		

機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MB092	クローラ式杭打機 [VH及びEA併用] 直結三点:パイプロ45kW A30kW	時間	92	52	620	100	170	3.6	6.2	6490	50600	20400	74300				
MB093	クローラ式杭打機 [VH及びEA併用] 直結三点:パイプロ60kW A30kW	時間	92	53	620	100	170	3.6	6.2	6890	53700	21600	78900				
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	38	620	100	170	3.6	6.2	5600	43600	17600	64100				
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	92	54	620	100	170	3.6	6.2	6170	48100	19400	70700				
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	121	61	580	100	150	3.9	5.8	9790	75700	29400	114000				
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	123	93	580	100	150	3.9	5.8	15800	122000	47500	184000				
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	41	620	100	170	3.6	6.2	6730	52400	21200	77000				
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	239	72	620	100	170	3.6	6.2	9620	74900	30200	110000				
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	264	80	620	100	170	3.6	6.2	10600	82600	33300	121000				
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	316	122	620	100	170	3.6	6.2	15300	119000	48200	175000				
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	32300	0	32300				
MB142	油圧式鋼管圧入引抜機 [4本ジャッキ式] :管径1200mm	供用日	30	10.2	0	0	80			0	33500	0	33500				
MB143	油圧式鋼管圧入引抜機 [4本ジャッキ式] :管径1480mm	供用日	30	10.8	0	0	80			0	35200	0	35200				
MB144	油圧式鋼管圧入引抜機 [4本ジャッキ式] :管径1750mm	供用日	30	11.2	0	0	80			0	35400	0	35400				

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										
MB145	油圧式鋼管圧入引抜機 [4本ジャッキ式] :管径1980mm	供用日	45	18.6	0	0	80			0	51800	0	51800				
MB146	油圧式鋼管圧入引抜機 [4本ジャッキ式] :管径2250mm	供用日	34	12	0	0	80			0	37700	0	37700				
MB150	油圧式杭圧入引抜機 [電動式ユニット] 軽量鋼矢板用:圧入294kN	日	37	2.7	0	90	150			21900	27200	67100	40300				
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1000kN	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800kN	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800kN	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294kN	日	44	7.9	0	90	150			29900	37100	91700	55000				
MB157	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス1次:圧736~882kN	日	95	8.5	0	90	150			39000	48400	120000	71800				
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981~1471kN	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981~1471kN	日	147	12.9	0	90	150			49600	61700	152000	91400				
MB160	杭抜き機 [ワイヤ式] :最大引抜力2940kN	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45kW	時間	105	77	580	100	150	3.9	5.8	11200	86500	33600	130000				
MB162	クローラ式アースオーガ中掘機 [直結三点] :オーガ55kW	時間	123	102	580	100	150	3.9	5.8	16200	125000	48600	188000				
MB165	クローラ式アースオーガ中掘機 [直結三点] :オーガ90kW	時間	157	118	580	100	150	3.9	5.8	17800	137000	53300	206000				
MB171	クローラ式サンドパイル打機 [パイプロ式] :V出力75kW 30m 35~37t吊	時間	83	72	540	90	150	3.6	6	13700	98400	40900	147000				
MB172	クローラ式サンドパイル打機 [パイプロ式] :V出力120kW 45m 40t吊	時間	108	122	540	90	150	3.6	6	22200	160000	66400	239000				

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								
MB173	クローラ式サンドパイル打機 [パイプロ式] ∴V出力120kW 30m 40t吊	時間	105	81	540	90	150	3.6	6	15500	111000	46300	167000		
MB176	クローラ式サンドパイル打機 [袋詰SD用] ∴V出力60kW 30m 35~37t吊	時間	88	70	540	90	150	3.6	6	8370	64200	26200	94300		
MB177	クローラ式サンドパイル打機 [袋詰SD用] 湿地∴V出力60kW 30m	時間	88	76	540	90	150	3.6	6	10200	78600	32000	115000		
MB178	クローラ式サンドパイル打機 [袋詰SD用] 湿地∴V出力60~90kW 35~40m	時間	104	102	540	90	150	3.6	6	13900	107000	43500	157000		
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			6960	6940	19300	10900		
MB190	簡易やぐら [モータウインチ付] ∴能力2.0t 径60.5mm×4m	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] ∴0~20L/分×2 (9.8MPa)	日	11	1	0	90	170			7800	5290	17800	9410		
MB198	薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] ∴5~20L/分×2 (9.8MPa)	日	5.5	0.4	0	90	170			2230	1510	5090	2690		
MB199	簡易やぐら [モータウインチ付] ∴能力0.5t	日	3.9	0.36	0	100	160			283	244	673	421		
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	12300	71700	34400	112000		
MB201	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ] ∴5.5kW×2 最大改良深度26m	時間	96	83	620	110	190	3.3	5.6	21200	123000	59000	192000		
MB202	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ] ∴9.0kW×2 最大改良深度33m	時間	114	104	620	110	190	3.3	5.6	25200	146000	70200	229000		
MB353	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] ∴オーガ4.5kW 径350~800mm	時間	92	52	590	100	150	3.9	5.9	6880	54100	20600	81100		
MB354	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] ∴オーガ5.5kW 径450~1000mm	時間	121	63	590	100	150	3.9	5.9	9100	71500	27300	107000		

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								
MB355	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] ∴オーガ9.0kW 径450~1200mm	時間	106	83	590	100	150	3.9	5.9	11700	92300	35200	138000		
MB356	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] ∴オーガ11.0kW 径450~1200mm	時間	123	94	590	100	150	3.9	5.9	14200	111000	42500	167000		
MB357	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] ∴オーガ15.0kW 径600~1200mm	時間	157	108	590	100	150	3.9	5.9	15000	118000	45000	177000		
MB366	クローラ式アースオーガ [三軸・直結三点] ∴オーガ9.0kW 径500~600mm	時間	123	91	580	100	140	4.1	5.8	15200	126000	45700	189000		
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	948	7200	2890	10700		
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	1090	8260	3320	12300		
MB386	ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ ∴2.2kN・m モンケン質量1.2t	時間	140	25.9	590	100	160	3.7	5.9	3990	29400	12000	44100		
MB387	ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ ∴3.5kN・m モンケン質量2t	時間	193	34.9	590	100	160	3.7	5.9	6370	47000	19100	70400		

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									
MB411	ハンマグラブ ∴径800mm	供用日		1.4	0	0	120					0	11400	0	11400	
MB412	ハンマグラブ ∴径1000mm	供用日		1.7	0	0	120					0	12500	0	12500	
MB413	ハンマグラブ ∴径1100mm	供用日		1.7	0	0	120					0	12900	0	12900	
MB414	ハンマグラブ ∴径1200mm	供用日		1.9	0	0	120					0	13100	0	13100	
MB511	アースドリル [クローラ型] ∴径1500mm 長35~43m	時間	83	20	590	100	130	4.5	5.9	4580	41500	13700	62300			
MB512	アースドリル [クローラ型] ∴径1700mm 長43~65m	時間	111	39	590	100	130	4.5	5.9	6900	62600	20700	93900			
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6m ³ /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8m ³ /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10m ³ /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12m ³ /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14m ³ /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			

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								
MB586	泥排水処理装置 [遠心分離機] スクリュデカント∴1~2m ³ /h	時間	5.5	0.6	610	100	140	4.4	6.1	819	6150	2230	9720		
MB587	泥排水処理装置 [遠心分離機] スクリュデカント∴2~4m ³ /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] スクリュデカント∴4~8m ³ /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] スクリュデカント∴8~14m ³ /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] スクリュデカント∴20~30m ³ /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] スクリュデカント∴60m ³ /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] スクリュデカント∴300m ³ /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1.0m ³ /分	日	1.5	0.3	0	100	140			546	576	1350	966		
MB601	アルカリ水中和装置 [炭酸ガス式] ∴処理量6m ³ /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	1160	12300	3610	18100		
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	2580	27500	8080	40400		
MB611	グラウトポンプ [横型単筒] ∴吐出量15~30L/分	日	2	0.1	0	80	130			800	602	1780	1090		
MB612	グラウトポンプ [横型単筒] ∴吐出量30~70L/分	日	4	0.3	0	80	130			1270	956	2820	1740		
MB616	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] ∴吐出量37~100L/分	日	8	0.3	0	80	130			1620	1220	3600	2220		
MB617	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] ∴吐出量200L/分	日	11	0.6	0	80	130			2160	1630	4810	2960		
MB618	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] ∴吐出量300L/分	日	15	0.8	0	80	130			3580	2690	7960	4900		

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									
MB619	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] ∴吐出量350～400L/分	日	20	1.1	0	80	130					4420	3330	9840	6050	
MB620	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] ∴吐出量600～800L/分	日	53	2.6	0	80	130					6050	4560	13500	8290	
MB631	グラウトミキサ [立型1槽式] ∴攪拌容量100L×1	日	2	0.2	0	80	130					309	255	723	445	
MB632	グラウトミキサ [立型1槽式] ∴攪拌容量200L×1	日	6	0.36	0	80	130					619	511	1450	892	
MB636	グラウトミキサ [上下2槽式] ∴攪拌容量200L×2	日	2	0.2	0	80	130					965	795	2260	1390	
MB637	グラウトミキサ [上下2槽式] ∴攪拌容量400L×2	日	4	0.4	0	80	130					1280	1060	3000	1840	
MB638	グラウトミキサ [上下2槽式] ∴攪拌容量600L×2	日	6	0.5	0	80	130					1590	1310	3720	2290	
MB641	グラウトミキサ [並列2槽式] ∴攪拌容量200L×2	日	2	0.3	0	80	130					797	657	1860	1150	
MB642	グラウトミキサ [並列2槽式] ∴攪拌容量300L×2	日	4	0.5	0	80	130					932	768	2180	1340	
MB643	グラウトミキサ [並列2槽式] ∴攪拌容量400L×2	日	11	0.6	0	80	130					1300	1070	3050	1880	
MB644	グラウトミキサ [並列2槽式] ∴攪拌容量500L×2	日	16	1.3	0	80	130					2160	1780	5060	3120	
MB676	安全設備 [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	11000	0	11000	
MB677	安全設備 [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	14400	0	14400	
MB681	艀装設備 [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	14300	0	14300	
MB684	艀装設備 [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	931	0	931	
MB685	艀装設備 [ボトムドア] ∴径1.4m級 0.4MPa	供用日		0.6	0	0	120					0	709	0	709	

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									
MB702	掘削・排土設備 [バケット] ∴1m3級	供用日		0.4	0	0	120					0	551	0	551	
MB705	掘削・排土設備 [潜函用ショベル] 電動バックホウ∴山積0.13m3	供用日	11	2.3	0	0	120					0	10900	0	10900	
MB709	掘削・排土設備 [土砂ホッパ] ∴10m3級	供用日		5.5	0	0	150					0	4950	0	4950	
MB711	掘削・排土設備 [土砂ホッパ] ∴30m3級	供用日		13.5	0	0	150					0	9150	0	9150	
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	6140	0	6140	
MB725	送気設備 [高压ホース] ∴径100mm 長10m	供用日		0.05	0	0	120					0	351	0	351	
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	107	0	107	
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	128	33.7	520	80	120	4.3	6.5	11700	105000	35900	155000			
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	143	37.6	520	80	120	4.3	6.5	16000	143000	49000	213000			
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	41.4	520	80	120	4.3	6.5	19800	177000	60700	263000			
MB821	深層混合処理機 [二軸式] ∴1000mm 45kW×2 10m	時間	71	61	660	120	170	3.9	5.5	12300	93000	36300	141000			
MB822	深層混合処理機 [二軸式] ∴1000mm 55～60kW×2 20m	時間	77	71	660	120	170	3.9	5.5	13800	104000	40800	158000			
MB823	深層混合処理機 [二軸式] ∴1000mm 75～90kW×2 30m	時間	112	105	660	120	170	3.9	5.5	19000	144000	56200	218000			
MB824	深層混合処理機 [二軸式] ∴1000mm 90kW×2 40m	時間	112	176	660	120	170	3.9	5.5	27300	206000	80600	312000			
MB825	深層混合処理機 [単軸式] ∴モータ45kW×1 深度10m	時間	86	38	660	120	170	3.9	5.5	9020	68200	26600	103000			

機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MB826	深層混合処理機 [単軸式] ∴モータ90～110kW×1 深度20m	時間	114	90	660	120	170	3.9	5.5	17100	129000	50600	196000				
MB827	深層混合処理機 [単軸式] ∴モータ90～110kW×1 深度30m	時間	132	106	660	120	170	3.9	5.5	19800	150000	58500	227000				
MB828	深層混合処理機 [単軸式] ∴モータ90kW×2 深度27m	時間	114	112	660	120	170	3.9	5.5	21800	165000	64500	250000				
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	190	4.5	5.4	5180	37200	13400	60600				
MB831	深層混合処理機 [スラリプラント] 全自動∴10m3/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∴20m3/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∴40m3/h	時間	173	23.4	670	110	170	3.9	6.1	5380	38800	15200	60000				
MB841	モルタルプラント ∴攪拌容量500L×2	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				
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 [固化材サイロ] ∴30t 移動型	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1m3 アジテータ1.5m3	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			8310	9590	20800	16000				
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				

機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数										
MB869	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [アジテータ] ∴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			11300	13000	28200	21700				
MB875	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [掘削専用型] 油圧式∴内径148mm	日	11	1.2	0	100	130			8700	10000	21800	16700				
MB891	全自動モルタルプラント ∴24m3/h	時間	42	9.9	670	120	180	3.7	5.6	3280	18900	8340	31000				
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	4.1	0.3	0	90	130			1430	1580	3710	2570				
MC002	ボーリングマシン [油圧式] ∴5.5kW級	日	5.8	0.5	0	90	130			2420	2660	6260	4330				
MC003	ボーリングマシン [油圧式] ∴11kW級	日	11	1.1	0	90	130			3820	4200	9900	6850				
MC004	ボーリングマシン [油圧式] ∴15kW級	日	15	1.9	0	90	130			4510	4960	11700	8090				
MC012	ボーリングマシン [大口徑] ∴19kW級	時間	19	2.3	610	90	110	5.5	6.8	744	7980	2180	12100				
MC013	ボーリングマシン [大口徑] ∴22kW級	時間	22	3.6	610	90	110	5.5	6.8	935	10000	2740	15200				
MC014	ボーリングマシン [大口徑] ∴30kW級	時間	30	5	610	90	110	5.5	6.8	2220	23800	6520	36100				
MC021	ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型] ∴5.5kW級	日	55	3.7	0	90	130			29700	32700	77000	53300				
MC024	ボーリングマシン [ロータリ・クローラ型] ∴8.1kW級	日	81	9	0	90	130			34600	38000	89500	61900				

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 1 日 当 たり 標 準 運 転 時 間	運 転 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 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									
MC031	ダウンザホールハンマ [空圧式] ∴掘削孔径86～101mm	日		0.07	0	70	120					1630	1200	3690	2160	
MC032	ダウンザホールハンマ [空圧式] ∴掘削孔径105～131mm	日		0.13	0	70	120					1950	1440	4420	2580	
MC035	ダウンザホールハンマ [空圧式] ∴掘削孔径250～300mm	日		0.74	0	70	120					2900	2140	6560	3830	
MC038	ダウンザホールハンマ [空圧式] ∴掘削孔径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] ∴掘削孔径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] ∴掘削孔径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					375	277	850	496	
MC042	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] ∴20kg級	日		0.02	0	70	120					388	287	879	513	
MC045	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)] ∴30kg級	日		0.03	0	80	150					485	287	1020	546	
MC046	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)] ∴40kg級	日		0.04	0	80	150					511	303	1080	575	
MC053	さく岩機 [ピックハンマ] ∴各種	日		0.01	0	80	140					69	41	141	80	
MC055	さく岩機 [コンクリートブレーカ] ∴20kg級	日		0.02	0	70	120					117	86	265	155	
MC056	さく岩機 [コンクリートブレーカ] ∴30kg級	日		0.03	0	70	120					145	107	328	191	
MC057	さく岩機 [コンクリートブレーカ] ∴40kg級	日		0.04	0	70	120					260	192	589	344	
MC063	大型ブレーカ [油圧式] ∴600～800kg級	日		0.7	0	70	130					4980	4000	12400	6680	
MC064	大型ブレーカ [油圧式] ∴1300kg級	日		1.5	0	70	130					8340	6680	20700	11200	

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 1 日 当 たり 標 準 運 転 時 間	運 転 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 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									
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	170	230					22800	15600	43800	32400	
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	170	230					24800	17000	47800	35400	
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	
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	1200	150	210	5.7	8			23300	120000	44300	253000	
MC108	ドリルジャンボ [クローラ式] NATM用 排ガス1次∴2ブーム・1B 100kg級	時間	60	18.3	870	150	210	4.1	5.8			11400	52100	24000	99400	
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	1200	150	210	5.7	8			34600	178000	65700	376000	
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	
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			5350	28000	13800	45700	
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			22600	105000	45200	209000	
MC124	NATM用機器 [電気式集塵機] ∴定格風量2000m3/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2400m3/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3000m3/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1200m3/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1800m3/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2400m3/分級	日	160	15.3	0	120	180					54300	54100	135000	90300	

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										
MC138	NA TM用機器 [フィルタ式集塵機] ∴定格風量500m ³ /分級	日	37	3	0	120	180						13900	13900	34700	23100	
MC141	NA TM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	NA TM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	NA TM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	NA TM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	NA TM用機器 [コンクリートプラント] ∴パッチ型・定置式 25m ³ /h	時間	35	7.7	210	150	220	1	1.4				13400	15000	29100	27800	
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	24	11.6	0	110	200						33500	27200	83000	45600	
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	37	15	0	110	200						48900	39700	121000	66600	
MC171	バックホウ [トンネル用・標準型] 排ガス1次∴山積0.45m ³	時間	60	11.8	450	140	200	2.3	3.2				2140	6950	5230	11800	
MC172	バックホウ [トンネル用・標準型] 排ガス1次∴山積0.5m ³	時間	64	12.1	450	140	200	2.3	3.2				2430	7860	5920	13300	
MC173	バックホウ [トンネル用・標準型] 排ガス1次∴山積0.8m ³	時間	104	19.8	450	140	200	2.3	3.2				3810	12300	9280	20900	
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	

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										
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				491	1990	1560	2900	
MC184	トラック [トンネル用・クレーン装置付] ∴4t積級 2.9t吊	時間	132	4.6	290	150	210	1.4	1.9				1710	5180	5470	7550	
MC186	NA TM用機器 [モルタル注入機] ∴処理能力950L/h	日	6	0.15	0	150	210						1790	1080	3300	2360	
MC204	スタビライザ [路床改良用] ∴処理深さ0.3m×幅1.2m	時間	120	13	200	40	60	3.3	5				15100	80200	39100	130000	
MC205	スタビライザ [路床改良用] ∴処理深さ0.6m×幅1.6m	時間	152	16.5	200	40	60	3.3	5				16400	87200	42500	142000	
MC208	スタビライザ [路床改良用] ∴処理深さ0.6m×幅2.0m	時間	221	19.1	200	40	60	3.3	5				17900	95300	46400	155000	
MC209	スタビライザ [路床改良用] ∴処理深さ1.2m×幅2.0m	時間	279	23.5	200	40	60	3.3	5				26700	142000	69400	231000	
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	200	40	60	3.3	5				17900	95500	46600	155000	
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	380	70	110	3.5	5.4				1290	11600	4660	16100	
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	380	70	110	3.5	5.4				1890	17000	6800	23500	
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	380	70	110	3.5	5.4				2450	22000	8830	30500	
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	200	40	60	3.3	5				13500	72100	35100	117000	
MC216	スタビライザ [路床改良用] ∴処理深さ0.7m×幅2.0m	時間	265	23	200	40	60	3.3	5				18000	96000	46800	156000	
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	200	40	60	3.3	5				25300	135000	65800	219000	
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	200	40	60	3.3	5				19600	104000	50900	170000	
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	200	40	60	3.3	5				27800	148000	72300	241000	

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								
MC228	ロードローラ [マカダム] ∴ 運転質量 1.3～1.4 t	時間	56	13.4	360	70	110	3.3	5.1	1040	9540	3950	12900		
MC229	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次∴ 運転質量 1.0～1.2 t	時間	56	9.3	360	70	110	3.3	5.1	992	9110	3770	12400		
MC238	タイヤローラ [普通型] ∴ 運転質量 8～2.0 t	時間	71	14.8	380	70	130	2.9	5.4	1030	7150	3480	10200		
MC239	タイヤローラ [普通型] ∴ 運転質量 2.1～3.0 t	時間	79	17.9	380	70	130	2.9	5.4	1260	8690	4230	12400		
MC241	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次∴ 運転質量 3～4 t	時間	17	4.6	380	70	130	2.9	5.4	520	3600	1750	5120		
MC243	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次∴ 運転質量 8～2.0 t	時間	71	14.8	380	70	130	2.9	5.4	1150	8000	3890	11400		
MC246	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] ∴ 運転質量 0.5～0.6 t	時間	3	0.6	390	80	110	3.5	4.9	134	1010	419	1490		
MC247	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] ∴ 運転質量 0.8～1.1 t	時間	5	0.8	390	80	110	3.5	4.9	196	1480	613	2170		
MC257	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式] 排ガス1次∴ 運転質量 1.2～1.5 t	時間	10	1.4	300	70	110	2.7	4.3	419	2860	1470	4010		
MC258	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式] 排ガス1次∴ 運転質量 2.4～2.8 t	時間	19	2.5	300	70	110	2.7	4.3	711	4860	2490	6800		
MC259	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式] 排ガス1次∴ 運転質量 3～5 t	時間	21	3.9	300	70	110	2.7	4.3	814	5570	2860	7790		
MC260	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式] 排ガス1次∴ 運転質量 6～7.5 t	時間	56	7.4	300	70	110	2.7	4.3	1530	10500	5360	14600		
MC264	振動ローラ (舗装) [搭乗・コンパインド] 排ガス1次∴ 運転質量 3～4 t	時間	20	3.6	400	100	140	2.9	4	622	4430	2170	6210		
MC268	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンデム式] 排ガス1次∴ 運転質量 8～1.0 t	時間	77	9.4	300	70	110	2.7	4.3	2220	15200	7790	21200		
MC271	タンバ及びランマ [ランマ] ∴ 質量 60～80 kg	日	3	0.04	0	80	110			328	276	708	515		
MC274	振動コンパクト [前進型] ∴ 機械質量 40～60 kg	日	3	0.06	0	90	130			241	173	491	340		

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								
MC281	コンクリートプラント [簡易傾胴型] ∴ ミキサ容量 0.5 m ³ × 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 0.6 m ³ × 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] ∴ 3.0 m ³ /h 容量 0.5 m ³ × 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∴ 0.8～0.9 m ³	時間	63	2.7	780	160	190	4.1	4.9	286	2130	804	3300		
MC292	アジテータトラック (トラックミキサ) トラック架装型∴ 1.6～1.7 m ³	時間	138	4	780	160	190	4.1	4.9	434	3230	1220	5000		
MC293	アジテータトラック (トラックミキサ) トラック架装型∴ 3.0～3.2 m ³	時間	162	7.4	780	160	190	4.1	4.9	635	4720	1780	7320		
MC294	アジテータトラック (トラックミキサ) トラック架装型∴ 4.4 m ³	時間	213	9.2	780	160	190	4.1	4.9	1060	7890	2980	12200		
MC301	コンクリートポンプ車 [トラック架装] 配管式∴ 圧送能力 4.0～4.5 m ³ /h	時間	82	4.8	720	100	130	5.5	7.2	1560	11900	3700	20500		
MC302	コンクリートポンプ車 [トラック架装] 配管式∴ 圧送能力 5.5 m ³ /h	時間	121	6.9	720	100	130	5.5	7.2	2250	17100	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 7.0 m ³ /h	時間	127	7.4	720	100	130	5.5	7.2	2260	17200	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 9.0～1.0 m ³ /h	時間	141	9.8	720	100	130	5.5	7.2	3060	23300	7260	40200		
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 2.0 m ³ /h	時間	74	5.1	960	140	160	6	6.9	1030	8530	2450	14700		
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 3.0 m ³ /h	時間	103	6.7	960	140	160	6	6.9	1940	16000	4590	27600		
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 4.0～4.5 m ³ /h	時間	118	7.1	960	140	160	6	6.9	2040	16800	4830	29000		
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 5.5～6.0 m ³ /h	時間	127	7.6	960	140	160	6	6.9	2260	18600	5350	32200		
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 6.5～8.5 m ³ /h	時間	166	14.8	960	140	160	6	6.9	3060	25300	7260	43600		

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								
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	960	140	160	6	6.9	3630	30000	8610	51800		
MC321	コンクリートポンプ [直管] ∴径150mm×長1m	時間		0.01	430	70	140	3.1	6.1	14	38	27	81		
MC322	コンクリートポンプ [直管] ∴径150mm×長3m	時間		0.03	430	70	140	3.1	6.1	21	57	40	122		
MC326	コンクリートポンプ [曲管] ∴45° 径150mm×長0.8m	時間		0.02	430	70	140	3.1	6.1	33	91	63	193		
MC327	コンクリートポンプ [曲管] ∴90° 径150mm×長1.6m	時間		0.04	430	70	140	3.1	6.1	39	105	73	224		
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	
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サ [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サ [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			6230	4260	14100	7610		
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	580	170	230	2.5	3.4	8260	35600	22400	56400		
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	580	170	230	2.5	3.4	8810	37900	23800	60100		

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								
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	580	170	230	2.5	3.4	11700	50300	31600	79700		
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	580	170	230	2.5	3.4	23700	102000	64100	162000		
MC361	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] ∴舗装幅1.4~3.0m	時間	27	5.2	400	80	140	2.9	5	1920	10400	5560	15900		
MC368	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] ∴舗装幅3.0~12.0m	時間	160	23	400	80	140	2.9	5	11800	64300	34300	98000		
MC373	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス1次:舗装幅2.0~4.5m	時間	39	6.7	400	80	140	2.9	5	3930	21400	11400	32600		
MC376	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] ∴舗装幅2.4~6.0m	時間	70	13.5	400	80	140	2.9	5	4660	25400	13500	38600		
MC378	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス1次:舗装幅2.4~6.0m	時間	70	13.9	400	80	140	2.9	5	4790	26100	13900	39700		
MC379	グースアスファルトフィニッシャ ∴舗装幅2.5~4.5m	時間	66	12	400	80	140	2.9	5	7180	41700	21800	62300		
MC380	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次:舗装幅1.4~3.0m	時間	26	5.5	400	80	140	2.9	5	2240	12200	6490	18500		
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 [自走式 (T架装式)] ∴タンク容量1000~1500L	日	69	1.4	0	100	150			4310	4910	11700	7790		
MC392	ディストリビュータ [自走式 (T架装式)] ∴タンク容量2000~3000L	日	82	1.8	0	100	150			5210	5930	14100	9410		
MC393	ディストリビュータ [自走式 (T架装式)] ∴タンク容量4000L	日	123	2.9	0	100	150			6640	7570	18000	12000		
MC394	ディストリビュータ [自走式 (T架装式)] ∴タンク容量6000L	日	156	2.9	0	100	150			7990	9100	21600	14400		

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										
MC399	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次:舗装幅2.4~6.0m	時間	70	13.9	400	80	140	2.9	5	4960	27000	14400	41100				
MC39D	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1.4~3.0m	時間	25	5.8	400	80	140	2.9	5	3380	18400	9810	28000				
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	340	80	110	3.1	4.3	5720	30600	15600	48200				
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	3640	24000	11600	34900				
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				
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				
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				
MC418	コンクリート簡易上機 [エンジン駆動式] :舗装幅3.5~5.0m	日	4	0.2	0	50	100			740	472	1680	842				
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			185	145	426	256				
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			444	348	1020	614				
MC445	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] :切削深20cm級 B径56cm	日	17	0.3	0	100	130			3790	2540	7100	5460				
MC446	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音:切削深30cm級 B径75cm	日	25	0.48	0	100	130			9890	6630	18500	14200				
MC447	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音:切削深40cm級 B径96cm	日	25	0.55	0	100	130			10500	7040	19700	15100				
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			6740	4520	12600	9700				

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										
MC452	スチールフォーム [舗装用・軌条付] :幅25以上×高20~25×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×高28~30×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×高42×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			449	265	866	551				
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			387	273	817	520				
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			1720	1350	3980	2390				
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				
MC489	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] :ホップ容量1.8~2.0m ³ 都市型	時間	140	10.9	640	100	170	3.8	6.4	3480	25000	10100	38000				
MC490	路面清掃車 [ブラシ・三輪式] :ホップ容量2.2m ³	時間	146	6.8	640	100	170	3.8	6.4	1900	14200	5660	21300				
MC491	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] :ホップ容量2.5~3.1m ³	時間	207	8.9	640	100	170	3.8	6.4	3190	22900	9260	34900				
MC496	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式] :ホップ容量4.5m ³	時間	195	5.8	640	100	170	3.8	6.4	2020	15000	6000	22600				
MC498	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式] :ホップ容量5.5~6.5m ³	時間	261	11.4	640	100	170	3.8	6.4	3080	22900	9150	34500				
MC503	路面清掃車 [真空・リヤリフト式] :ホップ容量3.5m ³	時間	252	12.4	640	100	170	3.8	6.4	2790	20800	8310	31300				
MC511	ラインマーカ [溶融・ハンドガイド式] :幅15×20cm 容量80~130kg	時間		0.1	440	80	100	4.4	5.5	182	1210	457	2010				
MC512	ラインマーカ [溶融・ハンドガイド式] :幅30×45cm 容量60kg	時間		0.1	440	80	100	4.4	5.5	124	824	312	1370				

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	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												
MC518	ラインマーカ [ペイント・ハンドガイド式] ∴幅15・20cm 吐出量1.3L/分	時間	2	0.1	440	80	100	4.4	5.5				204	1350	512	2250			
MC524	ラインマーカ [ペイント・車載式] ∴15・20・30・45cm 8.0L	時間	198	2.9	410	90	120	3.4	4.6				4240	24700	11400	39100			
MC531	溶解槽 (ニーダ) [可搬式] ∴200~350kg×2槽	時間	6	0.8	530	110	130	4.1	4.8				354	2390	939	3830			
MC536	区画線消去機 [ハンドガイド式]	日	7	0.17	0	60	90						822	673	1830	1220			
MC551	路面切削機 [ホイール式・廢材積込装置付] ∴切削幅2.0m×深23cm	時間	287	29	310	70	100	3.1	4.4				15700	91700	45200	140000			
MC561	路上表層再生機 [リミックス用] ∴幅2.3~4.0m×かきおこし深5cm	時間	127	21.3	380	70	90	4.2	5.4				15300	117000	43000	182000			
MC565	路上表層再生機 [リペーパー用] ∴幅2.3~4.0m×かきおこし深5cm	時間	88	14.6	380	70	90	4.2	5.4				9320	85600	29600	125000			
MC569	路面ヒータ (路上表層再生用) 間接加熱式∴加熱面積20~23m 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12m	時間	96	6.7	520	100	140	3.7	5.2				737	6870	2580	9600			
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9.9m	時間	82	5	520	100	140	3.7	5.2				558	5200	1960	7270			
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13.2m	時間	95	8	520	100	140	3.7	5.2				1660	15400	5810	21600			
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				3320	30100	11000	43000			
MC586	散水車 [トラック架装型] ∴1800L	時間	64	1.9	600	110	180	3.3	5.5				429	2930	1310	4360			
MC587	散水車 [トラック架装型] ∴3800L	時間	118	3.4	600	110	180	3.3	5.5				667	4550	2030	6770			
MC588	散水車 [トラック架装型] ∴5500~6500L	時間	132	5.1	600	110	180	3.3	5.5				870	5940	2650	8840			
MC589	散水車 [トラック架装型] ∴7500~8000L	時間	199	7.5	600	110	180	3.3	5.5				1110	7560	3370	11300			

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	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												
MC590	散水車 [トラック架装型] ∴10000L	時間	213	8.9	600	110	180	3.3	5.5				1290	8790	3920	13100			
MC593	散水車 ∴5500~6500L 耐塩式 4×2	時間	173	5.3	600	110	180	3.3	5.5				977	6670	2980	9930			
MC596	ガードレール支柱打込機 [モンケン式] ∴モンケン質量400~600kg	時間	127	5.3	670	110	130	5.2	6.1				1410	10400	3420	17600			
MC601	高視認性区画線施工機 [溶融式]	時間	1.6	0.33	500	100	130	3.8	5				640	3710	1600	6170			
MC604	高視認性区画線施工機 [二液反応式]	時間	133	3.5	500	100	130	3.8	5				4010	27000	11000	42400			
MC605	高視認性区画線施工機 [テープ貼付機]	時間		0.06	500	100	130	3.8	5				96	556	240	925			
MC641	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次∴2.0m ³ /分	日	15	0.5	0	80	140						730	868	2250	1290			
MC642	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次∴2.5m ³ /分	日	19	0.6	0	80	140						835	994	2570	1470			
MC643	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次∴3.5~3.7m ³ /分	日	26	0.7	0	80	140						1010	1200	3110	1780			
MC644	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次∴5.0m ³ /分	日	39	0.8	0	80	140						1470	1750	4520	2580			
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	80	140						2180	2590	6710	3830			
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	80	140						3460	4120	10700	6090			
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	80	140						3770	4480	11600	6640			
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	80	140						4440	5290	13700	7820			
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	80	140						6600	7850	20300	11600			
MC665	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 超低騒音・排ガス1次∴2.0m ³ /分	日	15	0.5	0	80	140						807	960	2490	1420			

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 (日)	運 轉 時 間 (日)	運 轉 時 間 (日)	運 轉 時 間 (日)	機 材 コー ド	摘 要	
					運 轉 時 間	運 轉 日 数	供 用 日 数									日 当 り 標 準 運 轉 時 間
MC666	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 超低騒音・排ガス1次:7.5m ³ /分	日	59	1.4	0	80	140					2410	2860	7420	4240	
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			130	1310	403	1940	
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			150	1520	466	2250	
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			316	3200	981	4730	
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			830	8390	2570	12400	
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					2650	2470	6260	4280	
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					4440	4150	10500	7180	
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					5700	5330	13500	9220	
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	

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 (日)	運 轉 時 間 (日)	運 轉 時 間 (日)	運 轉 時 間 (日)	機 材 コー ド	摘 要	
					運 轉 時 間	運 轉 日 数	供 用 日 数									日 当 り 標 準 運 轉 時 間
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					156	96	306	197	
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					173	107	340	219	
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					200	124	392	252	
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					227	140	445	286	
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					268	166	526	338	
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					204	126	400	257	
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					255	157	499	321	
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					388	240	761	489	
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					516	319	1010	651	
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					728	450	1430	918	
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					140	87	275	177	
MC742	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ] :口径65mm 全揚程10m	日	1.5	0.08	0	90	140					203	125	397	256	
MC743	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ] :口径80mm 全揚程10m	日	2.2	0.1	0	90	140					272	168	533	343	
MC744	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ] :口径100mm 全揚程15m	日	5.5	0.12	0	90	140					367	227	719	462	
MC745	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ] :口径150mm 全揚程15m	日	15	0.3	0	90	140					733	453	1440	925	
MC751	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン] :口径40mm 全揚程30m	日	1	0.01	0	90	140					101	63	199	128	

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									
MC752	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン] ∴口径50mm 全揚程30m	日	2.2	0.03	0	90	140					139	86	272	175	
MC753	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン] ∴口径80mm 全揚程30m	日	3.2	0.03	0	90	140					171	105	335	215	
MC756	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径40mm 2段 全揚程15m	日	1.5	0.11	0	90	140					291	180	570	366	
MC757	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径40mm 3段 全揚程25m	日	1.5	0.12	0	90	140					324	200	635	408	
MC758	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径40mm 4段 全揚程30m	日	2.2	0.12	0	90	140					407	251	798	513	
MC759	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径40mm 5段 全揚程40m	日	2.2	0.15	0	90	140					456	282	894	575	
MC760	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径50mm 2段 全揚程20m	日	1.5	0.1	0	90	140					325	201	638	410	
MC761	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径50mm 3段 全揚程30m	日	2.2	0.14	0	90	140					376	232	737	474	
MC762	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径50mm 4段 全揚程35m	日	3.7	0.16	0	90	140					479	296	939	603	
MC763	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径50mm 5段 全揚程45m	日	3.7	0.18	0	90	140					567	350	1110	714	
MC764	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径65mm 4段 全揚程45m	日	5.5	0.24	0	90	140					628	388	1230	792	
MC765	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径80mm 2段 全揚程30m	日	5.5	0.21	0	90	140					500	309	981	630	
MC766	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径80mm 3段 全揚程40m	日	7.5	0.21	0	90	140					608	376	1190	767	
MC767	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径80mm 4段 全揚程50m	日	11	0.28	0	90	140					800	494	1570	1010	
MC768	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径80mm 5段 全揚程70m	日	11	0.41	0	90	140					954	590	1870	1200	
MC769	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径80mm 6段 全揚程80m	日	15	0.42	0	90	140					1110	686	2180	1400	

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									
MC770	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径100mm 2段 全揚程40m	日	11	0.35	0	90	140					830	513	1630	1050	
MC771	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径100mm 3段 全揚程60m	日	15	0.42	0	90	140					1080	665	2110	1360	
MC772	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径100mm 4段 全揚程70m	日	22	0.52	0	90	140					1300	806	2560	1640	
MC773	小型多段遠心ポンプ [片吸込・モータ駆動] ∴口径150mm 2段 全揚程60m	日	37	0.66	0	90	140					1910	1180	3740	2400	
MC791	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] ∴口径65mm 4段 全揚程20m	日	2.2	0.05	0	90	140					727	435	1400	902	
MC792	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] ∴口径80mm 2段 全揚程20m	日	3.7	0.08	0	90	140					945	566	1830	1170	
MC793	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] ∴口径80mm 4段 全揚程50m	日	7.5	0.09	0	90	140					1030	616	1990	1280	
MC794	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] ∴口径100mm 4段 全揚程40m	日	11	0.11	0	90	140					1170	699	2250	1450	
MC801	真空ポンプ [モータ駆動型] ∴口径50mm 排気量3.2m ³ /分	日	5.5	0.15	0	90	130					1180	661	2140	1480	
MC805	工事用水中モータポンプ [普通型] ∴口径50mm 全揚程5m	日	0.4	0.02	0	100	140					57	33	103	73	
MC806	工事用水中モータポンプ [普通型] ∴口径50mm 全揚程10m	日	0.8	0.02	0	100	140					78	45	141	101	
MC807	工事用水中モータポンプ [普通型] ∴口径50mm 全揚程15m	日	1.5	0.03	0	100	140					178	103	321	230	
MC808	工事用水中モータポンプ [普通型] ∴口径50mm 全揚程20m	日	2.2	0.03	0	100	140					193	111	349	249	
MC809	工事用水中モータポンプ [普通型] ∴口径50mm 全揚程30m	日	3.7	0.05	0	100	140					288	166	521	372	
MC810	工事用水中モータポンプ [普通型] ∴口径80mm 全揚程10m	日	1.5	0.04	0	100	140					221	127	399	285	
MC811	工事用水中モータポンプ [普通型] ∴口径80mm 全揚程30m	日	5.5	0.05	0	100	140					403	232	729	521	

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									
MC812	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径100mm 全揚程10m	日	3.7	0.06	0	100	140					340	196	615	440	
MC813	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径100mm 全揚程15m	日	5.5	0.06	0	100	140					409	236	740	529	
MC814	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径100mm 全揚程20m	日	7.5	0.14	0	100	140					575	332	1040	743	
MC815	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径100mm 全揚程30m	日	11	0.13	0	100	140					794	458	1440	1030	
MC816	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径150mm 全揚程10m	日	7.5	0.13	0	100	140					489	282	884	632	
MC817	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径150mm 全揚程15m	日	11	0.14	0	100	140					503	290	909	649	
MC818	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径150mm 全揚程20m	日	15	0.18	0	100	140					891	514	1610	1150	
MC819	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径150mm 全揚程30m	日	22	0.36	0	100	140					1030	592	1860	1330	
MC820	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径200mm 全揚程10m	日	11	0.17	0	100	140					684	394	1240	883	
MC821	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径200mm 全揚程15m	日	15	0.24	0	100	140					1050	607	1900	1360	
MC822	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径200mm 全揚程20m	日	22	0.39	0	100	140					1220	705	2210	1580	
MC841	工事中水中モータポンプ [攪拌装置付] ∴口径80mm 全揚程10m	日	3.7	0.1	0	90	130					385	208	686	475	
MC842	工事中水中モータポンプ [攪拌装置付] ∴口径80mm 全揚程15m	日	5.5	0.1	0	90	130					420	228	749	518	
MC843	工事中水中モータポンプ [攪拌装置付] ∴口径80mm 全揚程20m	日	5.5	0.11	0	90	130					724	392	1290	893	
MC844	工事中水中モータポンプ [攪拌装置付] ∴口径100mm 全揚程15m	日	7.5	0.14	0	90	130					529	287	943	653	
MC845	工事中水中モータポンプ [攪拌装置付] ∴口径150mm 全揚程15m	日	11	0.21	0	90	130					819	444	1460	1010	

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									
MC861	変圧器 (トランス) [油入変圧器・単相] ∴10kVA	供用日		0.07	0	0	220					0	119	0	119	
MC862	変圧器 (トランス) [油入変圧器・単相] ∴20kVA	供用日		0.11	0	0	220					0	154	0	154	
MC863	変圧器 (トランス) [油入変圧器・単相] ∴30kVA	供用日		0.14	0	0	220					0	183	0	183	
MC864	変圧器 (トランス) [油入変圧器・単相] ∴50kVA	供用日		0.19	0	0	220					0	281	0	281	
MC871	変圧器 (トランス) [油入変圧器・三相] ∴20kVA	供用日		0.13	0	0	220					0	215	0	215	
MC872	変圧器 (トランス) [油入変圧器・三相] ∴30kVA	供用日		0.17	0	0	220					0	277	0	277	
MC873	変圧器 (トランス) [油入変圧器・三相] ∴50kVA	供用日		0.24	0	0	220					0	367	0	367	
MC874	変圧器 (トランス) [油入変圧器・三相] ∴75kVA	供用日		0.3	0	0	220					0	478	0	478	
MC881	高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形) 一般形∴100A	供用日		0.05	0	0	180					0	141	0	141	
MC882	高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形) 一般形∴200A	供用日		0.05	0	0	180					0	154	0	154	
MC886	キュービクル式高圧受変電設備 CB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 PF・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 PF・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					115	97	244	183	
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					137	116	292	219	
MC903	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] ∴3kVA	日	4	0.05	0	90	120					338	286	719	540	

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										
MC904	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] ∴ 5 kVA	日	6.3	0.12	0	90	120					488	414	1040	780		
MC909	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] ∴ 550/600 kVA	日	514	9	0	100	120					20100	27700	53300	44400		
MC911	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] ∴ 2.7/3 kVA	日	3.4	0.1	0	100	120					188	259	499	416		
MC912	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] ∴ 4.5/5 kVA	日	6.8	0.24	0	100	120					299	413	794	661		
MC931	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次∴ 1.3/1.5 kVA	日	17	0.5	0	100	120					790	1090	2100	1750		
MC932	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次∴ 1.7/2.0 kVA	日	19	0.54	0	100	120					1090	1510	2910	2420		
MC933	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次∴ 2.0/2.5 kVA	日	23	0.73	0	100	120					1120	1540	2970	2470		
MC935	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次∴ 3.7/4.5 kVA	日	42	1.2	0	100	120					1410	1950	3760	3130		
MC936	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次∴ 5.0/6.0 kVA	日	57	1.5	0	100	120					1630	2260	4340	3620		
MC939	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次∴ 10.0/12.5 kVA	日	117	2.1	0	100	120					2520	3480	6690	5570		
MC940	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次∴ 12.5/15.0 kVA	日	134	2.9	0	100	120					3310	4570	8790	7320		
MC943	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次∴ 2.70/3.00 kVA	日	248	4.4	0	100	120					7220	9980	19200	16000		
MC944	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次∴ 6.5/7.5 kVA	日	69	1.7	0	100	120					2160	2980	5740	4780		
MC951	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音∴ 2.7/3 kVA	日	3.4	0.1	0	100	120					260	359	691	576		
MC952	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音∴ 4.5/5 kVA	日	6.8	0.24	0	100	120					341	471	907	756		
MC975	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次∴ 1.3/1.5 kVA	日	14	0.5	0	100	120					920	1270	2440	2040		

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										
MC976	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次∴ 1.7/2.0 kVA	日	19	0.54	0	100	120					1190	1640	3150	2630		
MC977	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次∴ 2.0/2.5 kVA	日	23	0.73	0	100	120					1370	1890	3640	3030		
MC978	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次∴ 3.0/3.5 kVA	日	33	0.99	0	100	120					1440	1980	3820	3180		
MC979	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次∴ 3.7/4.5 kVA	日	42	1.2	0	100	120					1490	2060	3960	3300		
MC980	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次∴ 5.0/6.0 kVA	日	57	1.5	0	100	120					1860	2570	4950	4120		
MC981	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次∴ 6.5/7.5 kVA	日	69	1.7	0	100	120					2200	3050	5860	4880		
MC982	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次∴ 8.0/10.0 kVA	日	92	1.9	0	100	120					2400	3320	6380	5320		
MC983	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音排ガス1次∴ 10.0/12.5 kVA	日	117	2.1	0	100	120					3300	4560	8770	7300		
MC984	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音排ガス1次∴ 12.5/15.0 kVA	日	134	2.9	0	100	120					3850	5310	10200	8520		
MC987	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音排ガス1次∴ 2.70/3.00 kVA	日	248	4.4	0	100	120					7600	10500	20200	16800		
MD001	ウインチ [開放型 (電動)・単胴] ∴ 巻上能力 1.8 t × 30 m/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 2.8 t × 30 m/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 4.2 t × 35 m/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 1.8 t × 30 m/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 2.8 t × 30 m/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 4.2 t × 35 m/分	日	37	5.7	0	100	160					4040	2410	7890	4930		

機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	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 損 料 (円)	運 転 1 時 間 (1日) 当 たり 換 算 値 (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										
MD011	ウインチ [開放型 (電動)・複胴] ∴巻上能力1.5 t×4.2 m/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1.5 t×4.2 m/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6.0 t×9.0 m/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8.0 t×9.0 m/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6.0 t×9.0 m/分	日	55	10.7	0	100	160					10200	6080	19900	12500		
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					299	232	711	400		
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					536	416	1270	717		
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					730	567	1740	978		
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					913	709	2170	1220		
MD041	計量器 [骨材累加算・機械式] ∴ひょう量300 kg×1槽・2桿	日		0.34	0	100	150					356	274	767	511		
MD049	電動式コアボアリングマシン 簡易仕様型∴最大穿孔径2.5 cm	日	1.7	0.02	0	100	140					603	301	1020	731		
MD053	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式] ∴0～120 L/分	日		0.05	0	80	110					3630	3500	8450	6140		
MD055	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式] ∴0～1000 L/分	日		0.14	0	80	110					4240	4090	9870	7180		
MD057	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式] 制御装置付∴0～120 L/分	日		0.18	0	80	110					4930	4760	11500	8350		
M4800R	トータルステーション 5 mm+5 ppm×D	供用日		0.006	0	0	220					0	1030	0	1030	999	

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 1 時 間 (1日) 当 たり 損 料 (円)	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)	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										
M4804R	ベント (鋼製) t 当り	供用日			0	0	120					0	761	0	761	918	
MD061	ウインチ (橋梁架設用) [単胴式] ∴直引能力9.8 kN	供用日	7.5	0.7	0	0	110					0	2010	0	2010		
MD081	センタホールジャッキ ∴343 kN 200 mm	供用日		0.03	0	0	120					0	1590	0	1590		
MD082	センタホールジャッキ ∴490 kN 200 mm	供用日		0.04	0	0	120					0	1970	0	1970		
MD083	センタホールジャッキ ∴981 kN 200 mm	供用日		0.07	0	0	120					0	2770	0	2770		
MD084	センタホールジャッキ ∴1180 kN 200 mm	供用日		0.08	0	0	120					0	2900	0	2900		
MD085	センタホールジャッキ ∴1960 kN 200 mm	供用日		0.16	0	0	120					0	4510	0	4510		
MD091	重量台車 [シングルゲージ・直線型] ∴積載能力15 t	供用日		0.6	0	0	100					0	1080	0	1080		
MD092	重量台車 [シングルゲージ・直線型] ∴積載能力20 t	供用日		0.8	0	0	100					0	1230	0	1230		
MD093	重量台車 [シングルゲージ・直線型] ∴積載能力30 t	供用日		1	0	0	100					0	1740	0	1740		
MD094	重量台車 [シングルゲージ・直線型] ∴積載能力40 t	供用日		1.3	0	0	100					0	2010	0	2010		
MD095	重量台車 [シングルゲージ・直線型] ∴積載能力60 t	供用日		1.6	0	0	100					0	2530	0	2530		
MD096	重量台車 [シングルゲージ・直線型] ∴積載能力80 t	供用日		2.3	0	0	100					0	3360	0	3360		
MD101	電気溶接機 (橋梁架設用) [CO2半自動] ∴定格電流500 A	供用日		0.31	0	0	120					0	1220	0	1220		
MD104	整流器 (直流溶接機) ガウジング用∴600 A	供用日		0.25	0	0	120					0	983	0	983		
MD107	チェーンレバーホイスト [レバーブロック] ∴15 kN 移動量1.5 m	供用日		0.01	0	0	150					0	99	0	99		

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									
MD108	チェーンレバーホイスト [レバブロック] ∴29kN 移動量1.5m	供用日		0.02	0	0	150					0	157	0	157	
MD131	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型] ∴ドラム容量0.5m ³	日	4.8	2.1	0	100	160					2440	1600	5010	3130	
MD134	骨材計量器 [2槽式・個別計量] ∴0.3~0.4m ³ 600kg×2	日		0.5	0	90	160					612	397	1320	742	
M1995R	コンクリートバケツ 標準型、バケツ容量0.3m ³	日		0.12	0	50	100					251	144	540	270	999
M1996R	コンクリートバケツ 標準型、バケツ容量0.5m ³	日		0.17	0	50	100					336	193	723	362	999
MD137	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付] ローラゲート型∴0.6m ³	日		0.5	0	50	100					713	410	1530	767	
MD138	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付] ローラゲート型∴0.8m ³	日		0.6	0	50	100					821	472	1760	882	
MD139	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付] ローラゲート型∴1.0m ³	日		0.7	0	50	100					975	561	2100	1050	
MD142	コンクリートバケツ [エア開閉式] タンク付∴1.5m ³	日		0.9	0	50	100					2740	1570	5880	2940	
MD143	コンクリートバケツ [エア開閉式] タンク付∴2.0m ³	日		1.5	0	50	100					5090	2930	10900	5470	
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] (インナバイブ) ∴60mm	日	0.5	0.02	0	90	110					319	247	621	508	
MD171	ジョークラッシュャ [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			441	1020	708	2680	
MD172	ジョークラッシュャ [シングルトルグル定置] ∴250×410mm	時間	15	2.7	720	110	190	3.8	6.5			637	1470	1020	3880	
MD173	ジョークラッシュャ [シングルトルグル定置] ∴250×510mm	時間	22	4.2	720	110	190	3.8	6.5			889	2050	1430	5410	

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									
MD174	ジョークラッシュャ [シングルトルグル定置] ∴380×610mm	時間	50	8.3	720	110	190	3.8	6.5			1290	2970	2070	7840	
MD175	ジョークラッシュャ [シングルトルグル定置] ∴460×760mm	時間	55	9.8	720	110	190	3.8	6.5			2050	4720	3290	12500	
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	80	130					74	63	176	109	
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	80	130					78	66	186	114	
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	80	130					81	69	193	119	
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	80	130					92	78	219	135	
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	80	130					130	111	310	191	
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	80	130					157	133	374	230	
MD191	電気溶接機 [GE駆動・直流アーク式] ∴150A	日	4.7	0.09	0	100	160					399	330	927	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	100	160					233	201	555	347	
MD202	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] ∴200A	日		0.09	0	100	160					270	232	642	401	
MD203	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] ∴300A	日		0.11	0	100	160					287	247	682	426	

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 当 たり 標 準 運 転 時 間	運 転 日 当 たり 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								
MD204	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] ∴350A	日		0.11	0	100	160			294	253	698	436		
MD205	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] ∴500A	日		0.16	0	100	160			406	350	965	603		
MD211	油圧ジャッキ [手動式] ∴耐力490kN 150~200mm	供用日		0.08	0	0	110			0	776	0	776		
MD212	油圧ジャッキ [手動式] ∴耐力981kN 150~200mm	供用日		0.13	0	0	110			0	1150	0	1150		
MD213	油圧ジャッキ [手動式] ∴耐力1471kN 150~200mm	供用日		0.2	0	0	110			0	1530	0	1530		
MD214	油圧ジャッキ [手動式] ∴耐力1961kN 150~200mm	供用日		0.33	0	0	110			0	2090	0	2090		
MD221	モンケン ∴0.5t	供用日		0.5	0	0	100			0	221	0	221		
MD222	モンケン ∴0.75t	供用日		0.8	0	0	100			0	329	0	329		
MD223	モンケン ∴1.0t	供用日		1	0	0	100			0	438	0	438		
MD224	モンケン ∴2.0t	供用日		2	0	0	100			0	692	0	692		
MD225	モンケン ∴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	85	0	85		
MD232	レール設備 [軌条 (単線)] ∴30kg/m (100m当たり)	供用日			0	0	230			0	182	0	182		
MD233	レール設備 [軌条 (単線)] ∴22kg/m (100m当たり)	供用日			0	0	230			0	125	0	125		
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	344	0	344		
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		

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 当 たり 標 準 運 転 時 間	運 転 日 当 たり 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								
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		
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	740	100	160	4.6	7.4	958	4950	2030	9380		
MD259	コンクリート吹付機 [湿式] ∴能力6m ³ /h 空気量10m ³ /分	時間	22	3.2	770	110	170	4.5	7	714	3930	1580	7180		
MD260	コンクリート吹付機 [湿式] ∴能力10m ³ /h 空気量17m ³ /分	時間	30	2.1	770	110	170	4.5	7	1690	9290	3740	16900		
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	679	4180	1500	7620		
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 ×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 ×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		0.8	0	0	160			0	342	0	342		
MD277	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽] ∴10m ³	供用日		1.4	0	0	160			0	488	0	488		
MD278	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽] ∴20m ³	供用日		2.6	0	0	160			0	869	0	869		

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									
MD281	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] ∴2.0t積	日	17	1.6	0	80	140					2460	2120	6170	3530	
MD282	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] ∴1.0t積	日	6	0.7	0	80	140					1230	1050	3070	1750	
MD283	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] ∴2.5t積	日	25	2.2	0	80	140					2590	2230	6490	3710	
MD284	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] ∴3.0t積	日	40	2.5	0	80	140					2700	2320	6760	3860	
MD285	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] ∴3.5t積	日	55	4	0	80	140					5640	4850	14100	8060	
MD286	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] ∴4.0t積	日	85	5.8	0	80	140					7160	6150	17900	10200	
MD287	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] ∴5.0t積	日	98	7	0	80	140					8230	7080	20600	11800	
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					8320	7160	20800	11900	
MD296	ライトバン [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	185	961	501	1520			
MD297	ライトバン [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	275	1430	747	2270			
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	331	1430	950	2200			
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	624	2700	1790	4150			
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	652	2820	1870	4330			
MD306	草刈機 [肩掛式] ∴カット径230mm	日	0.6	0.01	0	70	130					121	59	230	124	
MD307	草刈機 [肩掛式] ∴カット径255mm	日	1.3	0.01	0	70	130					135	65	256	138	
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					866	495	1790	962	

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									
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					1570	896	3230	1740	
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					7290	4170	15000	8090	
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					504	288	1040	560	
MD318	草刈機 [遠隔操縦式] ∴刈幅120cm	日	18	1	0	70	130					8130	4650	16800	9030	
MD319	草刈機 [遠隔操縦式] ∴刈幅185cm	時間	49	2.7	440	70	130	3.4	6.3	3220	11600	6650	22500			
MD321	チェーンソー [ガソリンエンジン] ∴鋸長500mm	日		0.01	0	60	150					532	180	981	392	
MD322	チェーンソー [ガソリンエンジン] ∴鋸長600mm	日		0.01	0	60	150					587	198	1080	433	
MD323	自走式破砕機 [ジョークラッシュャ] ∴10t級 325×600mm	時間	41	9.4	560	100	160	3.5	5.6	3180	17600	8220	28700			
MD324	自走式破砕機 [ジョークラッシュャ] ∴20t級 375×750mm	時間	99	20	560	100	160	3.5	5.6	5550	30700	14300	50100			
MD325	自走式破砕機 [ジョークラッシュャ] ∴30t級 450×925mm	時間	118	30	560	100	160	3.5	5.6	8140	45000	21000	73500			
M0329R	自走式木材破砕機 230~270kW	時間	228	21.5	380	70	100	3.8	5.4	15600	82900	37400	142000	999		
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	7720	41100	18500	70400	999		
M1994R	ワイヤーモッコ 12cm 2×2m	日			0	50	100					109	63	234	0	999
MD326	工事用信号機 [2灯式] ∴60W×2	供用日		0.05	0	0	100					0	430	0	430	
MD327	バックカー車 [回転式] ∴積載容量4.0m3	時間	94	4	680	110	190	3.6	6.2	873	6530	2700	9650			
MD328	バックカー車 [回転式] ∴積載容量8.0m3	時間	146	8	680	110	190	3.6	6.2	951	7110	2940	10500			

機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MD330	電動ドリル 鉄工用∴径10～20mm	日	0.9	0.01	0	80	140					53	33	111	63	
MD333	電動ハンマドリル ∴径38～40mm	日	1.1	0.01	0	80	140					223	140	468	267	
MD336	集草機 [ハンドガイド式] ∴集草幅160cm	日	9	0.34	0	60	150					2370	834	4460	1780	
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					12300	4320	23100	9240	
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					27700	9760	52100	20900	
MD341	ポンプ浚渫船 [電動機式] ∴E 200PS型	時間	147		520	40	70	7.4	13	11900	181000	36300	270000			
MD342	ポンプ浚渫船 [電動機式] ∴E 500PS型	時間	368		520	40	70	7.4	13	30700	466000	93500	694000			
MD343	ポンプ浚渫船 [電動機式] ∴E 1000PS型	時間	736		520	40	70	7.4	13	57600	875000	175000	1300000			
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	15000	228000	45700	340000			
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	25400	386000	77300	574000			
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	34400	523000	105000	779000			
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	33600	855000	127000	1160000			
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	58900	1500000	223000	2040000			
MD356	汚泥浚渫船 [ウーザー型] ∴180PS型	時間	132		700	70	120	5.8	10	16700	192000	49600	289000			
MD371	揚錨船 ∴D 1t吊	日	110		0	100	165			7650	8890	22300	13500			

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									
MD372	揚錨船 ∴D 3t吊	日	161		0	100	165					22300	25900	65100	39400	
MD373	揚錨船 ∴D 5t吊	日	202		0	100	165					37000	42900	108000	65300	
MD376	引船 [鋼製] ∴D 100PS型 4.9GT	時間	74		1040	130	215	4.8	8	769	7120	2240	10800			
MD377	引船 [鋼製] ∴D 150PS型 10GT	時間	110		1040	130	215	4.8	8	1120	10300	3250	15700			
MD378	引船 [鋼製] ∴D 200PS型 15GT	時間	147		1040	130	215	4.8	8	1460	13500	4260	20600			
MD379	引船 [鋼製] ∴D 350PS型 30GT	時間	257		1040	130	215	4.8	8	2390	22200	6980	33800			
MD380	引船 [鋼製] ∴D 450PS型 35GT	時間	331		1040	130	215	4.8	8	2970	27600	8670	41900			
MD381	引船 [鋼製] ∴D 500PS型 40GT	時間	368		1040	130	215	4.8	8	3310	30600	9640	46600			
MD382	引船 [鋼製] ∴D 550PS型 45GT	時間	405		1040	130	215	4.8	8	3590	33300	10500	50600			
MD383	引船 [鋼製] ∴D 600PS型 50GT	時間	441		1040	130	215	4.8	8	3880	36000	11300	54700			
MD384	引船 [鋼製] ∴D 700PS型 60GT	時間	515		1040	130	215	4.8	8	4450	41300	13000	62800			
MD385	引船 [鋼製] ∴D 1000PS型 90GT	時間	736		1040	130	215	4.8	8	6290	58300	18400	88800			
MD406	押船 [鋼製] ∴D 1300PS型 150GT	時間	956		1040	130	215	4.8	8	10200	91700	29200	141000			
MD408	押船 [鋼製] ∴D 2000PS型 200GT	時間	1471		1040	130	215	4.8	8	13400	120000	38300	185000			
MD411	交通船 [鋼製] ∴D 30PS型 3.0GT	日	22		0	120	200			1770	1650	4530	2720			
MD412	交通船 [鋼製] ∴D 50PS型 4.9GT	日	37		0	120	200			3200	2990	8190	4910			

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 当 たり 標 準 運 転 時 間	運 転 日 当 たり 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円) (9) 欄	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円) (11) 欄	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円) (13) 欄	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円) (15) 欄	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MD413	交通船 [鋼製] ∴D 60PS型 6.0GT	日	44		0	120	200			4030	3760	10300	6180		
MD419	土運船 [開閉式] ∴300m3積	供用日			0	0	160			0	73600	0	73600		
MD422	台船 ∴100t積	供用日			0	0	130			0	14700	0	14700		
MD423	台船 ∴150t積	供用日			0	0	130			0	21600	0	21600		
MD424	台船 ∴200t積	供用日			0	0	130			0	27900	0	27900		
MD425	台船 ∴300t積	供用日			0	0	130			0	38000	0	38000		
MD426	台船 ∴400t積	供用日			0	0	130			0	44200	0	44200		
MD427	台船 ∴500t積	供用日			0	0	130			0	50700	0	50700		
MD428	台船 ∴700t積	供用日			0	0	130			0	64100	0	64100		
MD429	台船 ∴1000t積	供用日			0	0	130			0	89400	0	89400		
MD431	押航土運船 [開閉式] ∴650m3積	供用日			0	0	180			0	213000	0	213000		
MD432	押航土運船 [開閉式] ∴1300m3積	供用日			0	0	180			0	288000	0	288000		
MD436	押航土運船 [密閉式] ∴650m3積	供用日			0	0	180			0	145000	0	145000		
MD437	押航土運船 [密閉式] ∴1300m3積	供用日			0	0	180			0	200000	0	200000		
MD441	排砂管 [鋼製] ∴長5.5m 径300mm	供用日			0	0	70			0	150	0	150		
MD442	排砂管 [鋼製] ∴長6.0m 径350mm	供用日			0	0	70			0	179	0	179		

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 当 たり 標 準 運 転 時 間	運 転 日 当 たり 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円) (9) 欄	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円) (11) 欄	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円) (13) 欄	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円) (15) 欄	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MD443	排砂管 [鋼製] ∴長6.0m 径400mm	供用日			0	0	70			0	215	0	215		
MD444	排砂管 [鋼製] ∴長6.0m 径510mm	供用日			0	0	70			0	288	0	288		
MD445	排砂管 [鋼製] ∴長6.0m 径560mm	供用日			0	0	70			0	339	0	339		
MD446	排砂管 [鋼製] ∴長6.0m 径610mm	供用日			0	0	70			0	389	0	389		
MD447	排砂管 [鋼製] ∴長6.0m 径660mm	供用日			0	0	70			0	453	0	453		
MD448	排砂管 [鋼製] ∴長6.0m 径710mm	供用日			0	0	70			0	530	0	530		
MD449	排砂管 [鋼製] ∴長6.0m 径760mm	供用日			0	0	70			0	629	0	629		
MD456	フロータ [鋼製] ∴長4.5m 径600mm	供用日			0	0	90			0	817	0	817		
MD457	フロータ [鋼製] ∴長4.5m 径700mm	供用日			0	0	90			0	890	0	890		
MD458	フロータ [鋼製] ∴長4.5m 径900mm	供用日			0	0	90			0	1150	0	1150		
MD459	フロータ [鋼製] ∴長4.5m 径1000mm	供用日			0	0	90			0	1370	0	1370		
MD460	フロータ [鋼製] ∴長4.5m 径1100mm	供用日			0	0	90			0	1740	0	1740		
MD461	フロータ [鋼製] ∴長4.5m 径1200mm	供用日			0	0	90			0	2170	0	2170		
MD462	フロータ [鋼製] ∴長5.0m 径1300mm	供用日			0	0	90			0	2500	0	2500		
MD463	フロータ [鋼製] ∴長5.0m 径1400mm	供用日			0	0	90			0	2690	0	2690		
MD464	フロータ [鋼製] ∴長5.0m 径1500mm	供用日			0	0	90			0	2820	0	2820		

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									
MD471	ジョイント [ゴム製] ∴長900mm 径300mm	供用日			0	0	120					0	239	0	239	
MD472	ジョイント [ゴム製] ∴長1000mm 径350mm	供用日			0	0	120					0	288	0	288	
MD473	ジョイント [ゴム製] ∴長1000mm 径400mm	供用日			0	0	120					0	380	0	380	
MD474	ジョイント [ゴム製] ∴長1200mm 径510mm	供用日			0	0	120					0	552	0	552	
MD475	ジョイント [ゴム製] ∴長1300mm 径560mm	供用日			0	0	120					0	701	0	701	
MD476	ジョイント [ゴム製] ∴長1300mm 径610mm	供用日			0	0	120					0	858	0	858	
MD477	ジョイント [ゴム製] ∴長1500mm 径660mm	供用日			0	0	120					0	1020	0	1020	
MD478	ジョイント [ゴム製] ∴長1600mm 径710mm	供用日			0	0	120					0	1240	0	1240	
MD479	ジョイント [ゴム製] ∴長1700mm 径760mm	供用日			0	0	120					0	1490	0	1490	
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					3800	1970	7460	4020	
MD505	草刈機 [大型自走式] ∴履帯式	時間	27	1.6	440	70	130	3.4	6.3			1410	5070	2910	9840	
MD506	草刈機 [大型自走式] ∴ロングリーチモア・ホイール式	時間	62	7.9	440	70	130	3.4	6.3			4980	17900	10300	34800	
MD509	高圧洗浄機 [工事用・エンジン駆動] ∴吐出量35～70L/分 14.7MPa	日	18	1	0	110	150					4530	2610	8090	5940	
MD526	骨材ホッパ ∴15m3×3	供用日	3.2	20	0	0	150					0	10600	0	10600	
MD532	送気管 [つる巻鋼管] 100m当り ∴径150mm 厚1.6mm	供用日			0	0	120					0	892	0	892	
MD536	パトロールカー ∴4×4 D	時間	128	1.8	620	180	250	2.5	3.4			625	2690	1710	4240	

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									
MD544	側溝清掃車 [ブロワ式] ∴4.5～5.0m3	時間	180	6.8	600	100	120	5	6			1850	18400	5540	27700	
MD550	排水管清掃車 [高圧水洗浄式] ジェット式 ∴5.3～5.8m3	時間	180	6.6	600	100	120	5	6			1750	17400	5250	26200	
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	
MD574	作業車 [ダンプ式・クレーン装置付] ∴2.75～3.5t積 標識装置付	時間	131	4.7	830	140	180	4.6	5.9			881	7930	2600	12000	
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	360	70	150	2.4	5.1			824	4330	2630	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	360	70	150	2.4	5.1			906	4760	2890	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	360	70	150	2.4	5.1			1030	5410	3280	0	
ME981	光波式位置測定器 ∴10～1000m用	供用日			0	0	100					0	56200	0	56200	
MF011	工事用水中ポンプ ∴口径400mm 揚程10m	日	45		0	100	140					3940	2270	7120	5090	
MF053	大型トレーラ [電動機式] ∴最大積載質量60t積	時間	393		630	100	190	3.3	6.3			3100	28300	11600	38600	
MF054	大型トレーラ [電動機式] ∴最大積載質量70t積	時間	393		630	100	190	3.3	6.3			3290	30100	12400	41000	
MF311	ペーパードレーン施工機 ∴打込長 20m以下	時間	81		550	80	150	3.7	6.9			6660	50400	20400	74900	
MF312	ペーパードレーン施工機 ∴打込長 30m以下	時間	96		550	80	150	3.7	6.9			7430	56200	22800	83500	

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 当 たり 標 準 運 転 時 間	運 転 日 当 たり 標 準 運 転 時 間	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 損 料 (円) (9) 欄	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円) (11) 欄	運 転 1 時 間 (1 日) 当 たり 換 算 値 (円) (13) 欄	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円) (15) 欄	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MF313	ペーパードレーン施工機 ∴打込長 40m以下	時間	147		550	80	150	3.7	6.9	9660	73100	29600	109000		
MF315	ペーパードレーン用施工管理計	日			0	70	155			7790	5970	21000	9480		
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		
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	2530	16500	6390	27300		
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	2530	16500	6390	27300		
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	2930	19100	7410	31600		
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	3290	21500	8330	35600		
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	4000	26100	10100	43200		
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	4460	29100	11300	48200		
MG206	パイプロハンマ [油圧ショベル装着式] 可変超高周波型∴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∴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] 超低騒音∴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] 超低騒音∴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] 超低騒音∴128kN	時間		1	470	80	120	3.9	5.9	1150	7670	3110	12200		