

令和4年度

森林土木事業機械損料単価表

令和4年10月1日適用

長野県林務部

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

機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	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									
MA010	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:3 t級	時間	29	3.8	420	80	140	3	5.3	595	4390	2060	6170			
MA011	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:6 t級	時間	53	6.8	420	80	140	3	5.3	1020	7490	3510	10500			
MA012	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:9 t級	時間	67	9.9	420	80	140	3	5.3	1300	9570	4490	13500			
MA013	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:11 t級	時間	78	10.9	420	80	140	3	5.3	1690	12500	5840	17500			
MA014	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:15 t級	時間	100	14.6	420	80	140	3	5.3	2150	15800	7430	22300			
MA015	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:18 t級	時間	136	18	750	120	190	3.9	6.3	2130	16100	6190	24500			
MA016	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:21 t級	時間	152	21.9	750	120	190	3.9	6.3	3080	23200	8960	35400			
MA017	ブルドーザ [普通] 排ガス2次:32 t級	時間	208	31.7	750	120	190	3.9	6.3	3710	27900	10800	42600			
MA021	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:3 t級	時間	29	3.8	420	80	140	3	5.3	545	4020	1880	5660			
MA022	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:6 t級	時間	53	6.8	420	80	140	3	5.3	922	6800	3190	9570			
MA023	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:9 t級	時間	67	9.9	420	80	140	3	5.3	1130	8300	3890	11700			
MA024	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:11 t級	時間	78	10.9	420	80	140	3	5.3	1450	10700	5030	15100			
MA025	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:15 t級	時間	100	14.6	420	80	140	3	5.3	1890	13900	6520	19600			
MA026	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:21 t級	時間	152	21.9	750	120	190	3.9	6.3	2710	20400	7870	31100			
MA027	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:32 t級	時間	208	31.7	750	120	190	3.9	6.3	3220	24200	9350	37000			
MA028	ブルドーザ [普通] 排ガス1次:18 t級	時間	136	18	750	120	190	3.9	6.3	1820	13700	5300	21000			

機械損料一覧表

単価コード	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									
MA046	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次:4 t級	時間	29	4.2	420	80	140	3	5.3	604	4450	2090	6270			
MA047	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次:10 t級	時間	71	9.8	420	80	140	3	5.3	1230	9090	4260	12800			
MA048	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次:13 t級	時間	78	11.5	420	80	140	3	5.3	1610	11900	5570	16700			
MA049	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次:16 t級	時間	102	16	420	80	140	3	5.3	2240	16500	7750	23300			
MA050	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次:20 t級	時間	139	20.3	750	120	190	3.9	6.3	1990	15000	5780	22800			
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	770	120	200	3.9	6.4	2400	15900	6530	25100			
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	770	120	200	3.9	6.4	3220	21300	8760	33700			
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	770	120	200	3.9	6.4	3920	26000	10700	41000			
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	770	120	200	3.9	6.4	2740	18200	7470	28700			
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	770	120	200	3.9	6.4	3620	24000	9850	37900			
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	770	120	200	3.9	6.4	4450	29500	12100	46600			
MA086	スクレーパドーザ [普通型] :26 t級 山積9.5m3 (平積8m3)	時間	206	26	650	90	140	4.6	7.2	3870	44000	13400	62000			
M0152R	被けん引式スクレーパ 山積15m3 (平積12m3)	時間		12.5	650	90	140	4.6	7.2	1130	9560	3190	14800	901		
MA090	被けん引式スクレーパ [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パ [油圧式] :山積22m3 (平積17m3)	時間		16.7	650	90	140	4.6	7.2	1360	11500	3850	17900			
M0122R	小型バックホウ [クローラ型] 排ガス1次 山積0.11m3	日	20	3.3	0	90	160			2830	3340	8770	4930	902		

機械損料一覧表

単価コード	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										
MA100	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 ：山積0.022m3	日	6	0.7	0	90	160						1050	1240	3260	1830	
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0.055m3	日	13	1.7	0	90	160						2000	2370	6210	3500	
MA107	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス2次：山積0.044m3	日	11	1.3	0	90	160						1730	2050	5370	3020	
MA108	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス2次：山積0.08m3	日	18	2.6	0	90	160						2840	3360	8810	4960	
MA109	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス2次：山積0.13m3	日	25	4.2	0	90	160						3630	4290	11300	6330	
MA114	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回〕 排ガス2次：山積0.08m3	日	18	2.8	0	90	160						2800	3320	8700	4890	
MA115	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回〕 排ガス2次：山積0.11m3	日	20	3.5	0	90	160						3720	4400	11500	6490	
MA116	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回〕 排ガス2次：山積0.22m3	日	30	5.3	0	90	160						4660	5510	14400	8130	
MA118	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回〕 超低騒音・排ガス2次：山積0.055m3	日	13	1.9	0	90	160						2400	2830	7430	4180	
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0.08m3	日	18	2.8	0	90	160						2980	3520	9240	5200	
MA120	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回〕 超低騒音・排ガス2次：山積0.11m3	日	20	3.5	0	90	160						3750	4430	11600	6540	
MA121	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次：山積0.044m3	日	11	1.3	0	90	160						1530	1810	4730	2660	
MA122	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次：山積0.08m3	日	18	2.6	0	90	160						2530	2990	7830	4410	
MA123	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次：山積0.13m3	日	25	4.2	0	90	160						3260	3850	10100	5680	
MA124	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次：山積0.08m3	日	18	2.6	0	90	160						2610	3080	8090	4550	
MA125	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次：山積0.13m3	日	25	4.2	0	90	160						3490	4120	10800	6080	

機械損料一覧表

単価コード	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										
MA126	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次：山積0.055m3	日	13	1.7	0	90	160						1940	2300	6020	3390	
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0.044m3	日	11	1.3	0	90	160						1550	1830	4810	2700	
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0.08m3	日	18	2.6	0	90	160						2600	3080	8060	4540	
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0.13m3	日	25	4.2	0	90	160						3420	4050	10600	5980	
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0.055m3	日	13	1.7	0	90	160						1970	2320	6090	3430	
MA132	小型バックホウ（クローラ型）〔電動式〕 ：山積0.022m3	日	5.5	0.8	0	90	160						2430	2870	7520	4230	
MA133	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回〕 排ガス1次：山積0.08m3	日	18	2.8	0	90	160						2630	3110	8160	4590	
MA134	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回〕 排ガス1次：山積0.11m3	日	20	3.5	0	90	160						3400	4020	10500	5940	
MA135	小型バックホウ（クローラ型）〔超小旋回〕 排ガス1次：山積0.22m3	日	30	5.3	0	90	160						4380	5180	13600	7640	
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0.055m3	日	13	1.9	0	90	160						2280	2700	7080	3980	
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0.08m3	日	18	2.8	0	90	160						2740	3250	8510	4790	
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0.11m3	日	20	3.5	0	90	160						3600	4260	11200	6280	
MA140	バックホウ（クローラ）〔超ロングアーム〕 排ガス1次：山積0.4m3	時間	103	22	690	110	180	3.8	6.3				1780	12400	5020	19200	
MA146	掘み装置 ：開口幅2100～2500mm	時間		1.6	690	110	180	3.8	6.3				284	1860	767	2940	
MA148	掘み装置 ：開口幅1700～2000mm	時間		1	690	110	180	3.8	6.3				219	1430	592	2270	
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				713	4980	2010	7700	

機械損料一覧表

単価コード	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										
MA182	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積0.45m ³	時間	60	10.7	690	110	180	3.8	6.3	968	6760	2730	10500				
MA183	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積0.5m ³	時間	64	12.1	690	110	180	3.8	6.3	1100	7720	3120	11900				
MA184	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積0.6m ³	時間	74	15.6	690	110	180	3.8	6.3	1150	8030	3240	12400				
MA185	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積0.8m ³	時間	104	19.8	690	110	180	3.8	6.3	1650	11500	4650	17800				
MA186	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積1.0m ³	時間	116	23.2	690	110	180	3.8	6.3	1790	12500	5050	19400				
MA187	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積1.1m ³	時間	124	26.7	690	110	180	3.8	6.3	1970	13700	5540	21300				
MA188	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次:山積1.4m ³	時間	164	31.8	690	110	180	3.8	6.3	2530	17700	7130	27300				
MA191	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積0.28m ³	時間	41	6.4	690	110	180	3.8	6.3	628	4390	1770	6790				
MA192	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積0.45m ³	時間	60	10.7	690	110	180	3.8	6.3	897	6270	2530	9700				
MA193	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積0.5m ³	時間	64	12.1	690	110	180	3.8	6.3	972	6800	2740	10500				
MA194	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積0.6m ³	時間	74	15.3	690	110	180	3.8	6.3	1060	7420	2990	11500				
MA195	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積0.8m ³	時間	104	19.8	690	110	180	3.8	6.3	1560	10900	4390	16800				
MA196	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積1.0m ³	時間	116	22.7	690	110	180	3.8	6.3	1640	11500	4620	17700				
MA197	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積1.1m ³	時間	124	26	690	110	180	3.8	6.3	1850	12900	5210	20000				
MA198	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積1.4m ³	時間	164	31.3	690	110	180	3.8	6.3	2390	16700	6730	25800				
MA199	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次:山積1.6m ³	時間	165	39	690	110	180	3.8	6.3	2700	18900	7620	29200				

機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 数	運 転 日 数	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	運 転 時 間	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										
MA200	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2次:山積0.6m ³	時間	81	15.6	690	110	180	3.8	6.3	1350	9410	3800	14500				
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0.28m ³	時間	41	7	690	110	180	3.8	6.3	917	6410	2590	9920				
MA202	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] クレーン付・排ガス2次:山積0.28m ³	時間	41	7	690	110	180	3.8	6.3	995	6950	2810	10800				
MA203	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス1次:山積0.28m ³	時間	41	7	690	110	180	3.8	6.3	732	5120	2070	7920				
MA204	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次:山積0.28m ³	時間	41	7	690	110	180	3.8	6.3	801	5600	2260	8670				
MA205	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2次:山積0.28m ³	時間	41	6.4	690	110	180	3.8	6.3	717	5010	2020	7750				
MA206	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2次:山積0.5m ³	時間	64	12.1	690	110	180	3.8	6.3	1110	7740	3120	12000				
MA207	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2次:山積0.8m ³	時間	104	19.8	690	110	180	3.8	6.3	1670	11700	4720	18100				
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1.0m ³	時間	121	23.2	690	110	180	3.8	6.3	1920	13400	5410	20700				
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0.28m ³	時間	41	6.4	690	110	180	3.8	6.3	639	4470	1800	6910				
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0.5m ³	時間	64	12.1	690	110	180	3.8	6.3	989	6910	2790	10700				
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0.8m ³	時間	104	19.8	690	110	180	3.8	6.3	1590	11100	4490	17200				
MA215	バックホウ (クローラ型) [超小旋回] 排ガス1次:山積0.28m ³	時間	41	7.9	690	110	180	3.8	6.3	859	6000	2420	9290				
MA216	バックホウ (クローラ型) [超小旋回] 排ガス1次:山積0.45m ³	時間	60	13.7	690	110	180	3.8	6.3	1240	8670	3500	13400				
MA218	バックホウ (クローラ型) [超小旋回] 排ガス2次:山積0.28m ³	時間	41	7.9	690	110	180	3.8	6.3	913	6380	2570	9870				
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	1300	9080	3660	14000				

機械損料一覧表

単価コード	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									
MA222	バックホウ [ホイール型] 排ガス1次:山積0.45m3	時間	88	10.9	620	110	150	4.1	5.6	1220	9170	3430	14200			
MA223	バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次:山積0.28m3	時間	41	6.4	690	110	180	3.8	6.3	673	4700	1900	7270			
MA224	バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次:山積0.45m3	時間	60	10.7	690	110	180	3.8	6.3	970	6780	2740	10500			
MA225	バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次:山積0.5m3	時間	64	12.1	690	110	180	3.8	6.3	1130	7910	3190	12200			
MA226	バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次:山積0.8m3	時間	104	19.8	690	110	180	3.8	6.3	1650	11500	4650	17800			
MA227	バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次:山積0.28m3	時間	41	6.4	690	110	180	3.8	6.3	764	5340	2150	8260			
MA228	バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次:山積0.45m3	時間	60	10.7	690	110	180	3.8	6.3	1050	7370	2970	11400			
MA229	バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次:山積0.5m3	時間	64	12.1	690	110	180	3.8	6.3	1220	8510	3430	13200			
MA230	バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次:山積0.8m3	時間	104	19.8	690	110	180	3.8	6.3	1760	12300	4950	19000			
MA237	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次:山積0.5m3	時間	68	13.4	690	110	180	3.8	6.3	1560	10900	4390	16800			
MA241	ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型:0.6m3	時間	109	33.7	630	100	150	4.2	6.3	2170	20700	7120	29900			
MA242	ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型:0.8m3	時間	110	40.6	630	100	150	4.2	6.3	2480	23700	8140	34200			
MA246	油圧クラムシェル [クローラ型] :0.3m3	時間	40	10.7	640	100	160	4	6.4	1010	6450	2620	10500			
MA247	油圧クラムシェル [クローラ型] :0.6m3	時間	85	19.1	640	100	160	4	6.4	1830	11700	4750	19000			
MA248	油圧クラムシェル [クローラ型] 深掘用:0.6m3	時間	85	20	640	100	160	4	6.4	2090	13300	5430	21700			
MA249	油圧クラムシェル [テレスコピック式] :0.15~0.2m3	時間	41	9.2	640	100	160	4	6.4	1900	12100	4940	19700			

機械損料一覧表

単価コード	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									
MA250	油圧クラムシェル [テレスコピック式] :0.26~0.3m3	時間	64	15.7	640	100	160	4	6.4	2740	17500	7130	28500			
MA251	油圧クラムシェル [テレスコピック式] :0.4m3	時間	104	21.4	640	100	160	4	6.4	3320	21200	8630	34500			
MA252	油圧クラムシェル [テレスコピック式] :0.6m3	時間	113	23.8	640	100	160	4	6.4	3630	23200	9430	37700			
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	720	120	150	4.8	6	3350	43500	12400	59500			
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	720	120	150	4.8	6	3630	47100	13400	64500			
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	720	120	150	4.8	6	5220	67700	19300	92700			
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:1.20t吊	時間	242	140	720	120	150	4.8	6	7440	96500	27500	132000			
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:2.00t吊	時間	271	211	720	120	150	4.8	6	12300	159000	45400	218000			
MA261	泥上掘削機 [フロート構造トラックBH型] :平積0.4m3 フロート容量2.7m3	時間	92	20.5	650	90	170	3.8	7.2	3180	19600	8310	31800			
MA276	クローラローダ [普通] :1.8~1.9m3	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:0.34~0.35m3	時間	21	2.4	520	110	170	3.1	4.7	479	2720	1370	4180			
MA327	ホイールローダ [普通] 排ガス1次:0.8m3	時間	42	4.8	520	110	170	3.1	4.7	715	4050	2040	6240			
MA328	ホイールローダ [普通] 排ガス1次:0.9~1.0m3	時間	55	6.5	520	110	170	3.1	4.7	814	4610	2320	7100			
MA329	ホイールローダ [普通] 排ガス1次:1.2m3	時間	62	6.8	520	110	170	3.1	4.7	878	4980	2500	7660			
MA330	ホイールローダ [普通] 排ガス1次:1.3~1.4m3	時間	63	6.9	520	110	170	3.1	4.7	973	5510	2770	8490			
MA331	ホイールローダ [普通] 排ガス1次:1.5~1.7m3	時間	81	7.9	520	110	170	3.1	4.7	1490	8470	4260	13000			

機械損料一覧表

単価コード	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 損 料 (円)	運 転 1 日 当 たり 損 料 (円)	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									
MA332	ホイールローダ [普通] 排ガス1次: 1.9~2.1m ³	時間	91	11.1	520	110	170	3.1	4.7	1890	10700	5390	16500			
MA336	ホイールローダ [普通] 排ガス1次: 3.1~3.3m ³	時間	156	18	600	120	180	3.3	5	2930	15800	7660	25500			
MA340R	ホイールローダ [普通] 排ガス2次 1.3~1.4m ³	時間	63	6.5	520	110	170	3.1	4.7	1030	5840	2940	8990			
MA342	ホイールローダ [普通] 超低騒音・排ガス1次: 1.3~1.4m ³	時間	63	6.9	520	110	170	3.1	4.7	1050	5930	2980	9130			
MA401	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] : 2t積級	時間	88	2.8	830	140	180	4.6	5.9	337	3150	1020	4710			
MA402	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] : 4t積級	時間	135	3.8	830	140	180	4.6	5.9	507	4750	1540	7090			
MA403	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] : 6~7t積級	時間	165	6.7	830	140	180	4.6	5.9	967	9050	2930	13500			
MA404	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] : 8t積級	時間	179	7.1	830	140	180	4.6	5.9	1060	9930	3210	14800			
MA405	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] : 10t積級	時間	246	9.7	830	140	180	4.6	5.9	1430	13400	4330	20000			
MA412	ダンプトラック [トンネル用・オンロード] : 10t積	時間	246	9.7	1280	180	230	5.6	7.1	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: 2.0t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] : 1.5t積	時間	62	1.7	710	150	170	4.2	4.7	143	1460	493	2060			
MA422	トラック [普通型] : 2t積	時間	98	2.5	710	150	170	4.2	4.7	248	2530	854	3560			
MA423	トラック [普通型] : 3~3.5t積	時間	106	2.7	710	150	170	4.2	4.7	313	3190	1080	4500			
MA424	トラック [普通型] : 4~4.5t積	時間	137	3.6	710	150	170	4.2	4.7	414	4220	1430	5950			
MA425	トラック [普通型] : 6~6.5t積	時間	154	5.7	710	150	170	4.2	4.7	461	4700	1590	6630			

機械損料一覧表

単価コード	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 損 料 (円)	運 転 1 日 当 たり 損 料 (円)	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									
MA426	トラック [普通型] : 7~8t積	時間	186	7	710	150	170	4.2	4.7	673	6860	2320	9680			
MA427	トラック [普通型] : 10~11t積	時間	257	8.1	710	150	170	4.2	4.7	1020	10400	3510	14600			
MA441	トラック [クレーン装置付] : 2t積 2t吊	時間	98	2.7	760	130	160	4.8	5.8	373	4310	1280	6080			
MA442	トラック [クレーン装置付] : 4~4.5t積 2t吊	時間	132	4.3	760	130	160	4.8	5.8	539	6230	1850	8790			
MA443	トラック [クレーン装置付] : 4~4.5t積 2.9t吊	時間	132	4.6	760	130	160	4.8	5.8	586	6770	2010	9560			
MA444	トラック [クレーン装置付] : 2t積 2.9t吊	時間	98	3.1	760	130	160	4.8	5.8	441	5100	1510	7190			
MA445	トラック [クレーン装置付] : 3~3.5t積 2.9t吊	時間	132	3.9	760	130	160	4.8	5.8	517	5970	1770	8430			
MA446	トラック [クレーン装置付] : 5~5.5t積 2.9t吊	時間	148	5.4	760	130	160	4.8	5.8	658	7600	2260	10700			
MA447	トラック [クレーン装置付] : 6~6.5t積 2.9t吊	時間	163	6.2	760	130	160	4.8	5.8	748	8640	2570	12200			
MA448	トラック [クレーン装置付] : 7t積 2.9t吊	時間	180	6.9	760	130	160	4.8	5.8	806	9310	2770	13100			
MA449	トラック [クレーン装置付] : 8t積 2.9t吊	時間	198	7.7	760	130	160	4.8	5.8	954	11000	3280	15600			
MA461	トレーラ [セミ] : 1.5t積	時間	235	10.9	630	100	190	3.3	6.3	1060	9670	3970	13200			
MA462	トレーラ [セミ] : 2.0t積	時間	235	15.9	630	100	190	3.3	6.3	1400	12800	5260	17400			
MA463	トレーラ [セミ] : 2.5t積	時間	235	17.2	630	100	190	3.3	6.3	1550	14100	5810	19300			
MA464	トレーラ [セミ] : 2.8t積	時間	235	20.3	630	100	190	3.3	6.3	1650	15000	6180	20500			
MA465	トレーラ [セミ] : 3.2t積	時間	235	20.5	630	100	190	3.3	6.3	1750	16000	6590	21800			

機械損料一覧表

単価コード	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										
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 m3	日		0.7	0	100	150			1270	974	2730	1820				
MA492	ズリ鋼車 [側開転倒式] ∴2 m3	日		1.3	0	100	150			1420	1100	3070	2050				
MA493	ズリ鋼車 [側開転倒式] ∴3 m3	日		2.4	0	100	150			2030	1560	4360	2910				
MA494	ズリ鋼車 [側開転倒式] ∴4.5 m3	日		3.2	0	100	150			2530	1950	5460	3640				
MA495	ズリ鋼車 [側開転倒式] ∴6~8 m3	日		4	0	100	150			2950	2270	6360	4240				
MA501	クローラークレーン [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	1400	13100	5180	18000				
MA502	クローラークレーン [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	1500	14000	5520	19200				
MA505	クローラークレーン [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	2630	24600	9710	33700				
MA507	クローラークレーン [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	3150	29500	11600	40300				

機械損料一覧表

単価コード	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										
MA508	クローラークレーン [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	6170	57600	22700	78900				
MA509	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ] ラチスジブ型∴100 t吊	時間	193	107	520	100	150	3.5	5.2	8350	78000	30800	107000				
MA510	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ] ラチスジブ型∴150 t吊	時間	195	159	520	100	150	3.5	5.2	11300	105000	41500	144000				
MA513	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次∴30~35 t吊	時間	112	40.2	720	120	150	4.8	6	2490	32200	9200	44100				
MA514	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次∴40~45 t吊	時間	114	45	720	120	150	4.8	6	2810	36500	10400	50000				
MA515	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次∴50~55 t吊	時間	132	56.9	720	120	150	4.8	6	3170	41100	11700	56300				
MA516	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次∴60~65 t吊	時間	154	67.4	720	120	150	4.8	6	3710	48100	13700	65800				
MA517	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次∴80 t吊	時間	184	77.6	720	120	150	4.8	6	4860	63100	18000	86400				
MA519	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次∴100 t吊	時間	184	116	720	120	150	4.8	6	6370	82600	23600	113000				
MA521	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次∴150 t吊	時間	231	161	720	120	150	4.8	6	9580	124000	35500	170000				
MA522	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次∴200 t吊	時間	235	195	720	120	150	4.8	6	12100	156000	44600	214000				
MA525	クローラークレーン [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	900	11600	3340	16000				
MA549	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス3次∴100 t吊	時間	242	116	720	120	150	4.8	6	6690	86700	24800	119000				
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	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 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	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 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 [エンジン駆動ディーゼル] ∴1.5 t 級	日	26	2.6	0	160	210			755	1140	2260	1720		
MA662	フォークリフト [エンジン駆動ディーゼル] ∴2.5 t 級	日	37	3.7	0	160	210			1180	1790	3530	2690		
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	1060	6340	2680	10500		
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	1100	6570	2780	10900		
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	1270	7620	3220	12600		
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	1400	8380	3550	13900		
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	2180	13000	5520	21600		
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	2300	13800	5830	22800		
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	3880	23200	9810	38400		
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	運 転 時 間	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	運 転 時 間									
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 3.5t	時間	92	54	620	100	170	3.6	6.2	6120	47700	19200	70100			
MB075	クローラ式杭打機 [ディーゼルハンマ] ブーム式: ラム質量 1.3t	時間	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 2.5t	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 1.3t A30kW	時間	92	51	620	100	170	3.6	6.2	6470	50400	20300	74000			
MB082	クローラ式杭打機 [DH及びEA併用] 直結三点: ラム質量 1.3t A45kW	時間	121	65.4	620	100	170	3.6	6.2	8530	66400	26800	97600			
MB091	クローラ式杭打機 [VH及びEA併用] 直結三点: バイプロ30kW A30kW	時間	92	51	620	100	170	3.6	6.2	6510	50700	20500	74500			

機械損料一覧表

単価コード	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 時 間								
MB092	クローラ式杭打機 [VH及びEA併用] 直結三点: バイプロ45kW A30kW	時間	92	52	620	100	170	3.6	6.2	6670	51900	21000	76300		
MB093	クローラ式杭打機 [VH及びEA併用] 直結三点: バイプロ60kW A30kW	時間	92	53	620	100	170	3.6	6.2	7080	55100	22200	81000		
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	5760	44900	18100	66000		
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	6350	49500	20000	72700		
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	10000	77500	30100	116000		
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	16200	125000	48600	188000		
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	6870	53500	21600	78600		
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	9820	76500	30900	112000		
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	10800	84300	34000	124000		
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	15600	122000	49200	179000		
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	32600	0	32600		
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	33800	0	33800		
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	35400	0	35400		
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	35700	0	35700		

機械損料一覧表

単価コード	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									
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	52300	0	52300	
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	38000	0	38000	
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	
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] ∴最大引抜き力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			11500	88600	34400	133000	
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			16700	129000	50000	193000	
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			18200	141000	54700	211000	
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	
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	

機械損料一覧表

単価コード	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									
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] ∴55kW×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] ∴90kW×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45kW 径350~800mm	時間	92	52	590	100	150	3.9	5.9			7080	55700	21200	83500	
MB354	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] ∴オーガ55kW 径450~1000mm	時間	121	63	590	100	150	3.9	5.9			9370	73700	28100	110000	
MB355	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] ∴オーガ90kW 径450~1200mm	時間	106	83	590	100	150	3.9	5.9			12200	95600	36500	143000	
MB356	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] ∴オーガ110kW径450~1200mm	時間	123	94	590	100	150	3.9	5.9			14500	114000	43500	171000	

機械損料一覧表

単価コード	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								
MB357	クローラ式アースオーガ [単軸・直結三点] ∴オーガ150kW径600~1200mm	時間	157	108	590	100	150	3.9	5.9	15500	122000	46400	182000		
MB366	クローラ式アースオーガ [三軸・直結三点] ∴オーガ90kW 径500~600mm	時間	123	91	580	100	140	4.1	5.8	15600	129000	46800	194000		
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	966	7340	2950	10900		
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	1110	8430	3390	12500		
MB386	ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ ∴22kN・m モンケン質量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 ∴35kN・m モンケン質量2t	時間	193	34.9	590	100	160	3.7	5.9	6370	47000	19100	70400		
MB411	ハンマグラブ ∴径800mm	供用日		1.4	0	0	130			0	10800	0	10800		
MB412	ハンマグラブ ∴径1000mm	供用日		1.7	0	0	130			0	11800	0	11800		

機械損料一覧表

単価コード	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								
MB413	ハンマグラブ ∴径1100mm	供用日		1.7	0	0	130			0	12200	0	12200		
MB414	ハンマグラブ ∴径1200mm	供用日		1.9	0	0	130			0	12400	0	12400		
MB511	アースドリル [クローラ型] ∴径1500mm 長35~43m	時間	83	20	640	110	140	4.6	5.8	4400	40200	13200	60200		
MB512	アースドリル [クローラ型] ∴径1700mm 長43~65m	時間	111	39	640	110	140	4.6	5.8	6630	60400	19800	90700		
MB516	リバースサーキュレーションドリル ロータリテーブル式∴径3000mm	時間	55	12	590	90	120	4.9	6.6	2740	26900	8210	40300		
MB517	リバースサーキュレーションドリル ロータリテーブル式∴径3200mm	時間	75	11	590	90	120	4.9	6.6	2990	29300	8960	44000		
MB545	地下連続壁施工機 [回転水平多軸] クローラ装着∴壁厚1200~2400mm	時間	211	43	550	90	130	4.2	6.1	33400	266000	96400	408000		
MB566	地下連続壁施工機 [土砂分離装置] ∴処理量6m3/分	時間	83	15	550	90	140	3.9	6.1	3740	27700	10800	42500		
MB567	地下連続壁施工機 [土砂分離装置] ∴処理量8m3/分	時間	120	18	550	90	140	3.9	6.1	4660	34600	13500	53000		
MB568	地下連続壁施工機 [土砂分離装置] ∴処理量10m3/分	時間	145	23	550	90	140	3.9	6.1	5110	37900	14700	58000		
MB569	地下連続壁施工機 [土砂分離装置] ∴処理量12m3/分	時間	178	26	550	90	140	3.9	6.1	5600	41500	16200	63600		
MB570	地下連続壁施工機 [土砂分離装置] ∴処理量14m3/分	時間	182	27	550	90	140	3.9	6.1	6240	46300	18000	70900		
MB581	側壁測定装置 [4方向同時測定式] ∴測定深度100m	日		0.2	0	90	130			5840	5760	14200	9810		
MB582	側壁測定装置 [4方向同時測定式] ∴測定深度150m	日		0.6	0	90	130			14200	14000	34400	23900		
MB586	泥排水処理装置 [遠心分離機] スクリュデカンタ∴1~2m3/h	時間	5.5	0.6	610	100	140	4.4	6.1	819	6150	2230	9720		
MB587	泥排水処理装置 [遠心分離機] スクリュデカンタ∴2~4m3/h	時間	7.5	1.3	610	100	140	4.4	6.1	938	7040	2560	11100		

機械損料一覧表

単価コード	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										
MB588	泥排水処理装置 [遠心分離機] スクリュデカント: 4~8 m 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: 8~14 m 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: 20~30 m 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: 60 m 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: 300 m 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 1.0 m ³ /分	日	1.5	0.3	0	100	140					568	600	1410	1000		
MB601	アルカリ水中和装置 [炭酸ガス式] ∴処理量 6 m 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] ∴3.1~3.5 t 吸入管径 75 mm	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] ∴8.0 t 吸入管径 75 mm	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 15~30 L/分	日	2	0.1	0	80	130					808	609	1800	1110		
MB612	グラウトポンプ [横型単筒] ∴吐出量 30~70 L/分	日	4	0.3	0	80	130					1280	965	2850	1750		
MB616	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] ∴吐出量 37~100 L/分	日	8	0.3	0	80	130					1650	1250	3680	2270		
MB617	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] ∴吐出量 200 L/分	日	11	0.6	0	80	130					2210	1670	4920	3030		
MB618	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] ∴吐出量 300 L/分	日	15	0.8	0	80	130					3650	2750	8120	5000		
MB619	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] ∴吐出量 350~400 L/分	日	20	1.1	0	80	130					4510	3390	10000	6170		
MB620	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] ∴吐出量 600~800 L/分	日	53	2.6	0	80	130					6170	4650	13700	8450		

機械損料一覧表

単価コード	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										
MB631	グラウトミキサ [立型 1槽式] ∴攪拌容量 100 L×1槽	日	2	0.2	0	80	130					318	262	744	458		
MB632	グラウトミキサ [立型 1槽式] ∴攪拌容量 200 L×1槽	日	6	0.36	0	80	130					638	526	1490	919		
MB636	グラウトミキサ [上下 2槽式] ∴攪拌容量 200 L×2槽	日	2	0.2	0	80	130					994	819	2320	1430		
MB637	グラウトミキサ [上下 2槽式] ∴攪拌容量 400 L×2槽	日	4	0.4	0	80	130					1310	1080	3070	1890		
MB638	グラウトミキサ [上下 2槽式] ∴攪拌容量 600 L×2槽	日	6	0.5	0	80	130					1630	1350	3820	2350		
MB641	グラウトミキサ [並列 2槽式] ∴攪拌容量 200 L×2槽	日	2	0.3	0	80	130					821	677	1920	1180		
MB642	グラウトミキサ [並列 2槽式] ∴攪拌容量 300 L×2槽	日	4	0.5	0	80	130					959	791	2240	1380		
MB643	グラウトミキサ [並列 2槽式] ∴攪拌容量 400 L×2槽	日	11	0.6	0	80	130					1350	1110	3150	1940		
MB644	グラウトミキサ [並列 2槽式] ∴攪拌容量 500 L×2槽	日	16	1.3	0	80	130					2230	1840	5220	3210		
MB676	安全設備 [ホスピタルロック] 空気再圧対応型 ∴径 1.9×4 m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 2.9×6 m級	供用日		6.8	0	0	150					0	14400	0	14400		
MB681	籐装設備 [マンロック (空気減圧対応型)] 立型 ∴10~12人用 0.4 MPa	供用日		5.6	0	0	150					0	14600	0	14600		
MB684	籐装設備 [スペシャルシャフト] ∴径 1.4×0.5 m級 0.4 MPa	供用日		0.5	0	0	120					0	948	0	948		
MB685	籐装設備 [ポットムドア] ∴径 1.4 m級 0.4 MPa	供用日		0.6	0	0	120					0	709	0	709		
MB702	掘削・排土設備 [バケット] ∴1 m 3級	供用日		0.4	0	0	120					0	567	0	567		
MB705	掘削・排土設備 [潜函用 ショベル] 電動バックホウ ∴山積 0.13 m ³	供用日	11	2.3	0	0	120					0	10900	0	10900		

機械損料一覧表

単価コード	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								
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	11900	107000	36600	159000		
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	16200	146000	49800	216000		
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	20200	181000	61900	268000		
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	12500	94700	37000	143000		
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	14000	106000	41400	160000		
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	19400	146000	57200	222000		
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	27800	210000	82200	319000		
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		
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		

機械損料一覧表

単価コード	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								
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	5280	37900	13600	61800		
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槽	日	25	4.1	0	70	170			10600	5850	24800	10200		
MB846	薬液注入施工機器 [ミキシングプラント] ∴3000L/h	日	20	2.8	0	80	160			19300	14400	48100	24100		
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	高压喷射攪拌式地盤改良機 セメントサイロ 鋼製溶接構造∴容量30t 20t/h	日	15	4.5	0	80	170			5470	3300	12500	5870		
MB854	高压喷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	高压喷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	高压喷射攪拌式地盤改良機 [二重管専用型]	日	11	1.5	0	100	130			8560	9870	21400	16400		
MB866	高压喷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	高压喷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		
MB869	高压喷射攪拌式地盤改良機 [アジテータ] ∴容量800~1000L	日	2.2	1.3	0	80	170			1640	988	3740	1760		
MB872	高压喷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		

機械損料一覧表

単価コード	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 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MB875	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [掘削専用型] 油圧式:スピンドル内径148mm	日	11	1.5	0	100	130			8700	10000	21800	16700		
MB891	全自動モルタルプラント :24m ³ /h	時間	42	9.9	670	120	180	3.7	5.6	3210	18500	8170	30400		
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			1490	1640	3860	2670		
MC002	ボーリングマシン [油圧式] :5.5kW級	日	5.8	0.5	0	90	130			2510	2760	6500	4500		
MC003	ボーリングマシン [油圧式] :11kW級	日	11	1.1	0	90	130			3970	4370	10300	7120		
MC004	ボーリングマシン [油圧式] :15kW級	日	15	1.9	0	90	130			4690	5160	12100	8410		
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		
MC032	ダウンザホールハンマ [空圧式] :掘削孔径110~130mm	日		0.05	0	70	120			2400	1770	5430	3170		
MC035	ダウンザホールハンマ [空圧式] :掘削孔径250~300mm	日		0.2	0	70	120			5940	4390	13500	7860		

機械損料一覧表

単価コード	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 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
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			368	271	833	486		
MC042	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] :20kg級	日		0.02	0	70	120			381	281	863	503		
MC045	さく岩機 [レグドリル (空圧式)] :30kg級	日		0.03	0	80	150			500	296	1060	563		
MC046	さく岩機 [レグドリル (空圧式)] :40kg級	日		0.04	0	80	150			526	312	1110	592		
MC053	さく岩機 [ピックハンマ] :各種	日		0.01	0	80	140			71	42	145	83		
MC055	さく岩機 [コンクリートブレイカ] :20kg級	日		0.02	0	70	120			119	88	269	157		
MC056	さく岩機 [コンクリートブレイカ] :30kg級	日		0.03	0	70	120			147	108	332	194		
MC057	さく岩機 [コンクリートブレイカ] :40kg級	日		0.04	0	70	120			262	193	593	346		
MC063	大型ブレイカ [油圧式] :600~800kg級	日		0.7	0	70	130			4720	3930	12000	6480		
MC064	大型ブレイカ [油圧式] :1300kg級	日		1.5	0	70	130			7890	6570	20100	10800		
MC073	大型ブレイカ (ベスマシン含) NATM用 排ガス1次:油圧1300kg級 20t級	日	104	21.3	0	170	230			22900	15600	44000	32600		
MC075	大型ブレイカ (ベスマシン含) NATM用 排ガス3次:油圧1300kg級 20t級	日	104	21.3	0	170	230			25000	17000	48000	35500		
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		

機械損料一覧表

単価コード	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									
MC106	ドリルジャンボ [ホイール式] NATM用 排ガス1次:2ブーム・1B 150kg級	時間	110	27.6	870	150	210	4.1	5.8	18100	78800	37100	154000			
MC107	ドリルジャンボ [ホイール式] NATM用 排ガス1次:3ブーム・2B 150kg級	時間	165	41	1150	150	210	5.5	7.7	24300	120000	46300	253000			
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	1150	150	210	5.5	7.7	36800	182000	70100	384000			
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	5460	28600	14100	46700			
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	23700	110000	47400	219000			
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			
MC138	NATM用機器 [フィルタ式集塵機] :定格風量5000m3/分級	日	37	3	0	120	180			13900	13900	34700	23100			
MC141	NATM用機器 [吹付機] :乾式 5~10m3/h級	時間	7.5	1.1	500	100	180	2.8	5	2340	7790	5150	14300			
MC142	NATM用機器 [吹付機] :湿式 10~15m3/h級	時間	30	2.5	500	100	180	2.8	5	4230	14100	9310	25800			

機械損料一覧表

単価コード	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										
MC145	NATM用機器 [急結剤供給装置] :各種	日	5.5	0.8	0	100	150					3850	2610	7770	5180		
MC148	NATM用機器 [吹付ロボット] :吹付半径8m級	時間	11	13.4	460	100	170	2.7	4.6	2960	9390	6420	17400				
MC154	NATM用機器 [コンクリートプラント] :パッチ型・定置式・一括練 25m3/h	時間	25	7.7	210	150	220	1	1.4	14100	15700	30500	29200				
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30m3/h	日	24	11.6	0	110	200			34200	27700	84600	46500				
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60m3/h	日	37	15	0	110	200			49900	40500	123000	67900				
MC171	バックホウ [トンネル用・標準型] 排ガス1次:山積0.45m3	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0.5m3	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0.8m3	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0.45m3	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:2.3m3	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:2.3m3	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:6~22m3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:6~20m3/h級	時間	39	17	740	160	210	3.5	4.6	11100	39200	22300	78400				
MC183	トラック [トンネル用・普通型] :2t積	時間	98	2.5	390	150	210	1.9	2.6	521	2120	1660	3080				
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	1760	5340	5630	7780				
MC186	NATM用機器 [モルタル注入機] :処理能力950L/h	日	6	0.15	0	150	210			1790	1080	3300	2360				

機械損料一覧表

単価コード	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 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 日 当 たり 換 算 値 (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										
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	360	70	110	3.3	5.1	1310	11500	4830	15800				
MC212	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次∴ブレード幅3.7m	時間	115	13.5	360	70	110	3.3	5.1	1920	16800	7040	23100				
MC213	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次∴ブレード幅4.0m	時間	169	19.5	360	70	110	3.3	5.1	2490	21800	9140	29900				
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				
MC229	ロードローラ [マカダム] 排ガス1次∴運転質量10~12t	時間	56	9.3	360	70	110	3.3	5.1	992	9110	3770	12400				
MC241	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次∴運転質量3~4t	時間	17	4.6	360	70	130	2.8	5.1	516	3600	1820	5020				
MC243	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次∴運転質量8~20t	時間	71	14.8	360	70	130	2.8	5.1	1150	8000	4030	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 時 間	運 転 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 日 当 たり 換 算 値 (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										
MC246	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] ∴運転質量0.5~0.6t	時間	3	0.6	410	80	120	3.4	5.1	127	953	407	1390				
MC247	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] ∴運転質量0.8~1.1t	時間	5	0.8	410	80	120	3.4	5.1	186	1400	596	2040				
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1.2~1.5t	時間	10	1.4	320	70	110	2.9	4.6	379	2840	1350	3940				
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2.4~2.8t	時間	19	2.5	320	70	110	2.9	4.6	643	4810	2300	6690				
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3~5t	時間	21	3.9	320	70	110	2.9	4.6	737	5510	2630	7660				
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6~7.5t	時間	56	7.4	320	70	110	2.9	4.6	1380	10400	4940	14400				
MC264	振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次∴運転質量3~4t	時間	20	3.6	400	100	140	2.9	4	599	4390	2130	6100				
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8~10t	時間	77	9.4	320	70	110	2.9	4.6	2010	15000	7180	20900				
MC271	タンバ及びランマ [ランマ] ∴質量60~80kg	日	3	0.04	0	90	120			306	267	662	496				
MC274	振動コンパクト [前進型] ∴機械質量40~60kg	日	3	0.06	0	100	140			238	176	485	346				
MC281	コンクリートプラント [簡易傾胴型] ∴ミキサ容量0.5m3×1台	時間	7.5	7.4	520	80	130	4	6.5	1350	9460	3710	14800				
MC282	コンクリートプラント [簡易傾胴型] ∴ミキサ容量0.6m3×1台	時間	7.5	7.6	520	80	130	4	6.5	1360	9560	3750	15000				
MC288	コンクリートプラント [全自動・強制練型] ∴30m3/h 容量0.5m3×1台	時間	56	26	720	140	220	3.3	5.1	2660	16900	7840	25700				
MC291	アジテータトラック (トラックミキサ) トラック架装型∴0.8~0.9m3	時間	63	2.7	750	150	180	4.2	5	291	2200	818	3410				
MC292	アジテータトラック (トラックミキサ) トラック架装型∴1.6~1.7m3	時間	138	4	750	150	180	4.2	5	442	3340	1240	5170				
MC293	アジテータトラック (トラックミキサ) トラック架装型∴3.0~3.2m3	時間	162	7.4	750	150	180	4.2	5	647	4880	1820	7570				

機械損料一覧表

単価コード	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										
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. 4~4. 5m ³	時間	213	9.2	750	150	180	4.2	5	1080	8160	3040	12700				
MC301	コンクリートポンプ車 [トラック架装] 配管式: 圧送能力 4.0~4.5m 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 5.5m 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 7.0m 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 9.0~1.00m 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 2.0m 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 3.0m 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 4.0~4.5m 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 5.5~6.0m 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 6.5~8.5m ³ /h	時間	166	14.8	960	140	160	6	6.9	3060	25300	7260	43600				
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 9.0~1.10m ³ /h	時間	199	16	960	140	160	6	6.9	3630	30000	8610	51800				
MC321	コンクリート圧送管 [直管] : 径 150mm x 長 1m	時間		0.01	430	70	140	3.1	6.1	14	38	27	81				
MC322	コンクリート圧送管 [直管] : 径 150mm x 長 3m	時間		0.03	430	70	140	3.1	6.1	21	57	40	122				
MC326	コンクリート圧送管 [曲管] : 45° 径 150mm x 長 0.8m	時間		0.02	430	70	140	3.1	6.1	33	91	63	193				
MC327	コンクリート圧送管 [曲管] : 90° 径 150mm x 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)		

機械損料一覧表

単価コード	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										
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	コンクリートブレイサ [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	コンクリートブレイサ [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			6540	4470	14800	7990				
MC351	アスファルトプラント [バッチ式・工場用] : 500kg/バッチ 30t/h	時間	120	40	650	180	240	2.7	3.6	7640	35100	20600	55800				
MC352	アスファルトプラント [バッチ式・工場用] : 600~700kg/バッチ 40t/h	時間	130	45	650	180	240	2.7	3.6	8140	37400	21900	59400				
MC353	アスファルトプラント [バッチ式・工場用] : 800kg/バッチ 50t/h	時間	150	65	650	180	240	2.7	3.6	10800	49600	29000	78800				
MC354	アスファルトプラント [バッチ式・工場用] : 1000kg/バッチ 60t/h	時間	200	80	650	180	240	2.7	3.6	21900	101000	58900	160000				
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	1800	10400	5450	15600				
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	3680	21400	11200	31900				
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	4490	26100	13600	38900				
MC379	グ्रेस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				

機械損料一覧表

単価コード	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									
MC380	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 排ガス2次:舗装幅1.4~3.0m	時間	26	5.5	400	80	140	2.9	5			2090	12200	6350	18200	
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3000L	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6000L	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	7	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	8	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4000~4500L	日	10	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	10	2.9	0	100	150					7990	9100	21600	14400	
MC399	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 排ガス2次:舗装幅2.4~6.0m	時間	70	13.9	400	80	140	2.9	5			4650	27000	14100	40300	
MC39D	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 排ガス3次:舗装幅1.4~3.0m	時間	25	5.8	400	80	140	2.9	5			3170	18400	9610	27500	
MC401	アスファルトクッカ [トラック架装] バーナ加熱式:容量3.0~4.0m ³	時間	206	20	330	80	110	3	4.1			5890	30600	16100	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ー [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ー [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	

機械損料一覧表

単価コード	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									
MC418	コンクリート簡易仕上機 [エンジン駆動式] :舗装幅3.5~5.0m	日	4	0.2	0	50	100					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					194	152	447	268	
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					465	365	1070	644	
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	24	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	30	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					6610	4430	12400	9510	
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					471	278	908	578	
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					408	288	860	547	
MC466	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] :4.0~4.5m ³ /h	日	6.7	0.34	0	60	100					1800	1420	4160	2500	
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	

機械損料一覧表

単価コード	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										
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	590	90	160	3.7	6.6	2050	15100	6150	22700				
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	590	90	160	3.7	6.6	3560	25100	10400	38200				
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	590	90	160	3.7	6.6	2230	16300	6660	24600				
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	590	90	160	3.7	6.6	3380	24800	10100	37300				
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	590	90	160	3.7	6.6	3080	22600	9200	33900				
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	460	80	100	4.6	5.8	172	1270	448	2060				
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	460	80	100	4.6	5.8	118	865	306	1410				
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	460	80	100	4.6	5.8	189	1390	492	2260				
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	372	2510	987	4030				
MC536	区画線消去機 [ハンドガイド式]	日	7	0.17	0	60	90			838	686	1870	1240				
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1. 2m	時間	96	6.7	500	100	140	3.6	5	752	6940	2690	9610				
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	500	100	140	3.6	5	558	5150	2000	7140				

機械損料一覧表

単価コード	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										
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	500	100	140	3.6	5	1660	15300	5940	21200				
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	550	100	170	3.2	5.5	467	3100	1430	4620				
MC587	散水車 [トラック架装型] ∴3800L	時間	118	3.4	550	100	170	3.2	5.5	726	4810	2220	7170				
MC588	散水車 [トラック架装型] ∴5500～6500L	時間	132	5.1	550	100	170	3.2	5.5	947	6280	2900	9360				
MC589	散水車 [トラック架装型] ∴7500～8000L	時間	199	7.5	550	100	170	3.2	5.5	1210	8000	3680	11900				
MC590	散水車 [トラック架装型] ∴10000L	時間	213	8.9	550	100	170	3.2	5.5	1400	9300	4290	13900				
MC593	散水車 ∴5500～6500L 耐塩式 4×2	時間	166	5.7	550	100	170	3.2	5.5	1160	7710	3550	11500				
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	650	110	130	5	5.9	1460	10400	3530	17600				
MC601	高視認性区画線施工機 [溶融式]	時間	1.6	0.33	520	100	130	4	5.2	613	3710	1540	6170				
MC604	高視認性区画線施工機 [二液反応式]	時間	133	3.5	520	100	130	4	5.2	3840	27000	10600	42400				
MC605	高視認性区画線施工機 [テープ貼付機]	時間		0.06	520	100	130	4	5.2	92	556	231	925				
MC641	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次∴2. 0m ³ /分	日	15	0.5	0	90	140			649	868	2000	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	90	140			743	994	2290	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	90	140			899	1200	2770	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	90	140			1300	1750	4020	2580				

機械損料一覧表

単価コード	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									
MC645	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次:7.5~7.8m ³ /分	日	59	1.4	0	90	140					1930	2590	5960	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	90	140					3080	4120	9480	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	90	140					3350	4480	10300	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	90	140					3950	5290	12200	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	90	140					5870	7850	18100	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	90	140					718	960	2210	1420	
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	90	140					2140	2860	6600	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	

機械損料一覧表

単価コード	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									
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	
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					164	101	322	207	
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					183	113	358	230	
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					211	130	413	266	
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					239	147	468	301	
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					281	174	552	355	
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					215	133	421	271	
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					268	166	526	338	
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					408	252	800	514	
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					541	335	1060	682	
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					764	472	1500	963	

機械損料一覧表

単価コード	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									
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					144	89	282	182	
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					209	129	411	264	
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					280	173	549	353	
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					377	233	740	476	
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					756	467	1480	953	
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					104	64	204	131	
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					143	88	280	180	
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					176	109	345	222	
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					296	183	581	373	
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					331	204	649	417	
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					415	256	813	523	
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					465	288	913	587	
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					332	205	651	419	
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					384	237	753	484	
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					488	302	957	615	
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					579	358	1130	730	

機械損料一覧表

単価コード	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									
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					640	396	1260	807	
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					511	316	1000	644	
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					620	383	1220	782	
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					816	504	1600	1030	
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					973	602	1910	1230	
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					1130	700	2220	1430	
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					846	523	1660	1070	
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					1100	678	2150	1380	
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					1330	822	2610	1680	
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					1950	1200	3820	2450	
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					60	34	108	77	

機械損料一覧表

単価コード	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									
MC806	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径50mm 全揚程10m	日	0.8	0.02	0	100	140					83	48	150	107	
MC807	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径50mm 全揚程15m	日	1.5	0.03	0	100	140					187	108	338	242	
MC808	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径50mm 全揚程20m	日	2.2	0.03	0	100	140					202	117	366	261	
MC809	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径50mm 全揚程30m	日	3.7	0.05	0	100	140					302	174	546	390	
MC810	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径80mm 全揚程10m	日	1.5	0.04	0	100	140					231	133	418	299	
MC811	工事中水中モータポンプ [普通型] ∴口径80mm 全揚程30m	日	5.5	0.05	0	100	140					423	244	765	546	
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					357	206	646	461	
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					429	248	776	554	
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					604	348	1090	780	
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					834	481	1510	1080	
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					514	296	928	663	
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					527	304	953	681	
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					935	539	1690	1210	
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					1080	622	1950	1390	
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					717	414	1300	927	
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					1110	637	2000	1430	

機械損料一覧表

単価コード	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									
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					1280	741	2320	1660	
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	0.07	0	90	130					404	219	720	499	
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	3.7	0.1	0	90	130					450	244	802	555	
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	0.13	0	90	130					768	416	1370	947	
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	0.15	0	90	130					615	333	1100	759	
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	0.19	0	90	130					877	475	1560	1080	
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	113	0	113	
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	146	0	146	
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	173	0	173	
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	267	0	267	
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	204	0	204	
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	263	0	263	
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	348	0	348	
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	454	0	454	
MC881	高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形) 一般形∴100A	供用日		0.05	0	0	180					0	146	0	146	
MC882	高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形) 一般形∴200A	供用日		0.05	0	0	180					0	159	0	159	

機械損料一覧表

単価コード	名 称 / 規 格	単 位	機 関 出 力	機 械 質 量	年 間 標 準			供 用 日 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 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MC886	キュービクル式高圧受変電設備 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			113	101	247	185		
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			134	120	294	220		
MC903	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] : 3kVA	日	4	0.05	0	90	120			331	295	725	544		
MC904	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] : 5kVA	日	6.3	0.12	0	90	120			478	426	1050	784		
MC909	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] : 550/600kVA	日	514	9	0	110	130			19000	26600	50500	42700		
MC911	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] : 2.7/3kVA	日	4	0.1	0	110	130			178	249	472	399		
MC912	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] : 4.5/5kVA	日	5.7	0.24	0	110	130			283	396	751	636		
MC931	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次: 13/15kVA	日	17	0.5	0	110	130			719	1010	1910	1620		
MC932	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次: 17/20kVA	日	19	0.54	0	110	130			995	1400	2640	2240		
MC933	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次: 20/25kVA	日	23	0.73	0	110	130			1020	1420	2700	2280		
MC935	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次: 37/45kVA	日	42	1.2	0	110	130			1290	1800	3410	2890		
MC936	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次: 50/60kVA	日	57	1.5	0	110	130			1490	2080	3950	3340		
MC939	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次: 100/125kVA	日	117	2.1	0	110	130			2290	3210	6080	5140		

機械損料一覧表

単価コード	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 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MC940	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次: 125/150kVA	日	134	2.9	0	110	130			3010	4220	7990	6760		
MC943	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次: 270/300kVA	日	248	4.4	0	110	130			6560	9210	17400	14800		
MC944	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次: 65/75kVA	日	69	1.7	0	110	130			1960	2750	5210	4410		
MC951	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音: 2.7/3kVA	日	4	0.1	0	110	130			246	345	654	553		
MC952	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音: 4.5/5kVA	日	5.7	0.24	0	110	130			323	453	857	726		
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: 13/15kVA	日	14	0.5	0	110	130			836	1170	2220	1880		
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: 17/20kVA	日	19	0.54	0	110	130			1080	1510	2860	2420		
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: 20/25kVA	日	23	0.73	0	110	130			1240	1740	3300	2800		
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: 30/35kVA	日	33	0.99	0	110	130			1310	1830	3470	2940		
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: 37/45kVA	日	42	1.2	0	110	130			1350	1900	3600	3050		
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: 50/60kVA	日	57	1.5	0	110	130			1690	2370	4500	3810		
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: 65/75kVA	日	69	1.7	0	110	130			2000	2810	5320	4510		
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: 80/100kVA	日	92	1.9	0	110	130			2180	3060	5800	4910		
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: 100/125kVA	日	117	2.1	0	110	130			3000	4210	7970	6740		
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: 125/150kVA	日	134	2.9	0	110	130			3500	4900	9290	7860		
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: 270/300kVA	日	248	4.4	0	110	130			6910	9690	18400	15500		

機械損料一覧表

単価コード	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										
MD001	ウインチ [開放型 (電動)・単胴] ∴巻上能力1.8 t×3.0 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×3.0 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×3.5 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×3.0 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×3.0 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×3.5 m/分	日	37	5.7	0	100	160					4040	2410	7890	4930		
MD011	ウインチ [開放型 (電動)・複胴] ∴巻上能力1.5 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					311	241	740	416		
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					557	432	1330	746		
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					759	590	1810	1020		
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					948	737	2260	1270		

機械損料一覧表

単価コード	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										
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	電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型∴最大穿孔径25 cm	日	1.7	0.02	0	100	140					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		
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	2110	0	2110		
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	1100	0	1100		
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	1260	0	1260		
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	1780	0	1780		
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	2050	0	2050		
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	2580	0	2580		

機械損料一覧表

単価コード	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									
MD096	重量台車 [シングルゲージ・直線型] ∴積載能力80t	供用日		2.3	0	0	100					0	3430	0	3430	
MD101	電気溶接機 (橋梁架設用) [CO2半自動] ∴定格電流500A	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∴600A	供用日		0.25	0	0	120					0	983	0	983	
MD107	チェーンレバーホイスト [レバブロック] ∴15kN 移動量1.5m	供用日		0.01	0	0	150					0	99	0	99	
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0.5m3	日	4.8	2.1	0	100	160					2560	1680	5260	3290	
MD134	骨材計量器 [2槽式・個別計量] ∴0.3~0.4m3 600kg×2	日		0.5	0	90	160					612	397	1320	742	
M1995R	コンクリートバケット 標準型、バケット容量0.3m3	日		0.12	0	60	110					209	131	450	245	999
M1996R	コンクリートバケット 標準型、バケット容量0.5m3	日		0.17	0	60	110					280	176	603	329	999
MD137	コンクリートバケット [両開ゴムシール付] ローラゲート型∴0.6m3	日		0.5	0	60	110					594	373	1280	697	
MD138	コンクリートバケット [両開ゴムシール付] ローラゲート型∴0.8m3	日		0.6	0	60	110					684	429	1470	802	
MD139	コンクリートバケット [両開ゴムシール付] ローラゲート型∴1.0m3	日		0.7	0	60	110					813	510	1750	953	
MD142	コンクリートバケット [エア開閉式] タンク付∴1.5m3	日		0.9	0	60	110					2280	1430	4900	2670	
MD143	コンクリートバケット [エア開閉式] タンク付∴2.0m3	日		1.5	0	60	110					4240	2660	9120	4970	
MD146	コンクリートバイブレータ [肩掛け] (軽便) ∴23~32mm 全長1m	日		0.5	0.02	0	90	120				151	92	274	206	
MD147	コンクリートバイブレータ [肩掛け] (軽便) ∴38~46mm 全長1.2m	日		0.7	0.03	0	90	120				215	131	390	293	

機械損料一覧表

単価コード	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									
MD151	コンクリートバイブレータ [高周波] (インナパイプ) ∴60mm	日		0.5	0.02	0	90	110				319	247	621	508	
MD171	ジョークラッシュャ [シングルトグル定置] ∴180×250mm	時間		7.5	1.3	720	110	190	3.8	6.5		458	1060	736	2790	
MD172	ジョークラッシュャ [シングルトグル定置] ∴250×410mm	時間		15	2.7	720	110	190	3.8	6.5		662	1530	1060	4030	
MD173	ジョークラッシュャ [シングルトグル定置] ∴250×510mm	時間		22	4.2	720	110	190	3.8	6.5		924	2130	1480	5620	
MD174	ジョークラッシュャ [シングルトグル定置] ∴380×610mm	時間		50	8.3	720	110	190	3.8	6.5		1340	3090	2150	8160	
MD175	ジョークラッシュャ [シングルトグル定置] ∴460×760mm	時間		55	9.8	720	110	190	3.8	6.5		2130	4910	3420	13000	
MD181	電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型∴150A	日		0.06	0	90	130					68	65	161	111	
MD182	電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型∴200A	日		0.07	0	90	130					71	68	169	117	
MD183	電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型∴250A	日		0.07	0	90	130					74	70	176	122	
MD184	電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型∴300A	日		0.09	0	90	130					83	80	199	137	
MD185	電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型∴400A	日		0.14	0	90	130					119	113	282	195	
MD186	電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型∴500A	日		0.21	0	90	130					142	136	339	234	
MD191	電気溶接機 [GE駆動・直流アーク式] ∴150A	日		4.7	0.09	0	110	160				362	330	842	579	
MD196	電気溶接機 [DE駆動・直流アーク式] 排ガス1次∴300A	日		17	0.41	0	100	180				830	781	2240	1240	
MD197	電気溶接機 [DE駆動・直流アーク式] 排ガス2次∴200A	日		10	0.29	0	100	180				673	633	1810	1010	
MD199	電気溶接機 [DE駆動・直流アーク式] ∴250A	日		12	0.39	0	100	180				747	703	2010	1120	

機械損料一覧表

単価コード	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 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MD200	電気溶接機 [DE駆動・直流アーク式] ∴300A	日	16	0.41	0	100	180			775	729	2090	1160		
MD201	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] ∴150A	日		0.05	0	110	160			210	199	499	343		
MD202	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] ∴200A	日		0.09	0	110	160			243	230	578	397		
MD203	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] ∴300A	日		0.11	0	110	160			259	245	615	423		
MD204	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] ∴350A	日		0.11	0	110	160			265	251	629	433		
MD205	電気溶接機 [半自動アーク溶接機] ∴500A	日		0.16	0	110	160			366	346	868	597		
MD211	油圧ジャッキ [手動式] ∴耐力490kN 150~200mm	供用日		0.08	0	0	110			0	815	0	815		
MD212	油圧ジャッキ [手動式] ∴耐力981kN 150~200mm	供用日		0.13	0	0	110			0	1210	0	1210		
MD213	油圧ジャッキ [手動式] ∴耐力1471kN 150~200mm	供用日		0.2	0	0	110			0	1610	0	1610		
MD214	油圧ジャッキ [手動式] ∴耐力1961kN 150~200mm	供用日		0.33	0	0	110			0	2190	0	2190		
MD221	モンケン ∴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		

機械損料一覧表

単価コード	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 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
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		
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	720	100	160	4.5	7.2	993	5000	2110	9470		
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	750	110	170	4.4	6.8	736	3930	1630	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	750	110	170	4.4	6.8	1740	9290	3840	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	699	4310	1550	7850		
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		

機械損料一覧表

単価コード	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								
MD272	ベントナイトミキサ [2槽型] ∴攪拌容量0.4m3×2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] ∴5m3	供用日		1	0	0	160			0	626	0	626		
MD277	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽] ∴10m3	供用日		1.7	0	0	160			0	1100	0	1100		
MD278	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽] ∴20m3	供用日		3.8	0	0	160			0	2150	0	2150		
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	195	1010	527	1600		
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	290	1510	785	2380		
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	355	1530	1020	2360		
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	668	2890	1920	4440		

機械損料一覧表

単価コード	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								
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	697	3010	2000	4630		
MD306	草刈機 [肩掛式] ∴カッタ径230mm	日	0.6	0.01	0	70	130			118	60	229	123		
MD307	草刈機 [肩掛式] ∴カッタ径255mm	日	1.3	0.01	0	70	130			131	67	254	137		
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			855	516	1810	976		
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			1550	932	3280	1770		
MD313	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 簡易搭乗型∴刈幅150cm	日	26	1.4	0	70	130			7190	4340	15200	8210		
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			493	297	1050	563		
MD318	草刈機 [遠隔操縦式] ∴刈幅120cm	日	18	1	0	70	130			8030	4840	17000	9170		
MD321	チェーンソー [ガソリンエンジン] ∴鋸長500mm	日		0.01	0	60	140			532	192	981	421		
MD322	チェーンソー [ガソリンエンジン] ∴鋸長600mm	日		0.01	0	60	140			587	212	1080	464		
MD323	自走式破砕機 [ジョークラッシャ] ∴10t級 325×600mm	時間	41	9.4	590	110	160	3.7	5.4	3020	17600	7800	28700		
MD324	自走式破砕機 [ジョークラッシャ] ∴20t級 375×750mm	時間	99	20	590	110	160	3.7	5.4	5260	30700	13600	50100		
MD325	自走式破砕機 [ジョークラッシャ] ∴30t級 450×925mm	時間	118	30	590	110	160	3.7	5.4	7720	45000	19900	73500		
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	7340	39100	17600	67000	999	
M1994R	ワイヤーモック 12cm 2×2m	日			0	50	100			114	65	244	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		

機械損料一覧表

単価コード	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 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MD327	バッカー車 [回転式] ∴積載容量4.0m ³	時間	94	4	700	120	190	3.7	5.8		852	6530	2620	9650		
MD328	バッカー車 [回転式] ∴積載容量8.0m ³	時間	146	8	700	120	190	3.7	5.8		929	7110	2850	10500		
MD330	電動ドリル 鉄工用∴径10~20mm	日	0.9	0.01	0	90	140				47	33	99	63		
MD333	電動ハンマドリル ∴径38~40mm	日	1.1	0.01	0	90	140				198	140	416	267		
MD336	集草機 [ハンドガイド式] ∴集草幅160cm	日	9	0.34	0	60	150				2440	860	4590	1840		
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				12600	4450	23800	9510		
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		39400	908000	139000	1270000		
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		69100	1590000	243000	2220000		

機械損料一覧表

単価コード	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 時 間 当 たり 損 料 (円)	供 用 1 日 当 たり 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 たり 換 算 値 (円)	供 用 1 日 当 たり 換 算 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数									
MD356	汚泥浚渫船 [ウーザー型] ∴180PS型	時間	132		700	70	120	5.8	10		22600	226000	61200	357000		
MD371	揚錨船 ∴D 1t吊	日	110		0	100	165				9610	11200	28000	17000		
MD372	揚錨船 ∴D 3t吊	日	161		0	100	165				28000	32500	81700	49500		
MD373	揚錨船 ∴D 5t吊	日	202		0	100	165				46400	53900	135000	82000		
MD376	引船 [鋼製] ∴D 100PS型 4.9GT	時間	74		800	100	165	4.8	8		924	9600	2900	14100		
MD377	引船 [鋼製] ∴D 150PS型 10GT	時間	110		800	100	165	4.8	8		1340	13900	4200	20400		
MD378	引船 [鋼製] ∴D 200PS型 15GT	時間	147		800	100	165	4.8	8		1760	18300	5520	26800		
MD379	引船 [鋼製] ∴D 350PS型 30GT	時間	257		800	100	165	4.8	8		2880	29900	9040	43800		
MD380	引船 [鋼製] ∴D 450PS型 35GT	時間	331		800	100	165	4.8	8		3570	37100	11200	54400		
MD381	引船 [鋼製] ∴D 500PS型 40GT	時間	368		800	100	165	4.8	8		3970	41300	12500	60500		
MD382	引船 [鋼製] ∴D 550PS型 45GT	時間	405		800	100	165	4.8	8		4310	44800	13600	65700		
MD383	引船 [鋼製] ∴D 600PS型 50GT	時間	441		800	100	165	4.8	8		4660	48400	14600	71000		
MD384	引船 [鋼製] ∴D 700PS型 60GT	時間	515		800	100	165	4.8	8		5350	55700	16800	81600		
MD385	引船 [鋼製] ∴D 1000PS型 90GT	時間	736		800	100	165	4.8	8		7530	78300	23700	115000		
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		

機械損料一覧表

単価コード	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								
MD411	交通船 [鋼製] ∴D 30PS型 3.0GT	日	22		0	120	200			2580	2410	6600	3960		
MD412	交通船 [鋼製] ∴D 50PS型 4.9GT	日	37		0	120	200			4670	4360	11900	7160		
MD413	交通船 [鋼製] ∴D 60PS型 6.0GT	日	44		0	120	200			5880	5490	15000	9010		
MD419	土運船 [開閉式] ∴300m3積	供用日			0	0	160			0	87200	0	87200		
MD422	台船 ∴100t積	供用日			0	0	130			0	16100	0	16100		
MD423	台船 ∴150t積	供用日			0	0	130			0	23600	0	23600		
MD424	台船 ∴200t積	供用日			0	0	130			0	30500	0	30500		
MD425	台船 ∴300t積	供用日			0	0	130			0	41600	0	41600		
MD426	台船 ∴400t積	供用日			0	0	130			0	48300	0	48300		
MD427	台船 ∴500t積	供用日			0	0	130			0	55500	0	55500		
MD428	台船 ∴700t積	供用日			0	0	130			0	70200	0	70200		
MD429	台船 ∴1000t積	供用日			0	0	130			0	97800	0	97800		
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	170000	0	170000		
MD437	押航土運船 [密閉式] ∴1300m3積	供用日			0	0	180			0	234000	0	234000		

機械損料一覧表

単価コード	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								
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		
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		

機械損料一覧表

単価コード	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 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
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		
MD471	ジョイント [ゴム製] ∴長 900mm 径 300mm	供用日			0	0	120			0	268	0	268		
MD472	ジョイント [ゴム製] ∴長 1000mm 径 350mm	供用日			0	0	120			0	323	0	323		
MD473	ジョイント [ゴム製] ∴長 1000mm 径 400mm	供用日			0	0	120			0	425	0	425		
MD474	ジョイント [ゴム製] ∴長 1200mm 径 510mm	供用日			0	0	120			0	619	0	619		
MD475	ジョイント [ゴム製] ∴長 1300mm 径 560mm	供用日			0	0	120			0	785	0	785		
MD476	ジョイント [ゴム製] ∴長 1300mm 径 610mm	供用日			0	0	120			0	962	0	962		
MD477	ジョイント [ゴム製] ∴長 1500mm 径 660mm	供用日			0	0	120			0	1140	0	1140		
MD478	ジョイント [ゴム製] ∴長 1600mm 径 710mm	供用日			0	0	120			0	1390	0	1390		
MD479	ジョイント [ゴム製] ∴長 1700mm 径 760mm	供用日			0	0	120			0	1670	0	1670		
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			3890	2020	7630	4110		
MD505	草刈機 [大型自走式] ∴履带式	時間	27	1.6	440	70	130	3.4	6.3	8740	5270	2950	9980		
MD506	草刈機 [大型自走式] ∴ロングリーチモア装置付・ホイール式	時間	62	7.9	440	70	130	3.4	6.3	41600	21200	12900	43500		
MD509	高圧洗浄機 [工専用・ガソリンエンジン] ∴吐出量 35～70L/分 14.7MPa	日	18	1	0	110	150			4530	2610	8090	5940		
MD526	NATM用機器 [骨材ホッパ] ∴15m3×3	供用日	3.2	20	0	0	150			0	10600	0	10600		

機械損料一覧表

単価コード	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 量 (円)	機 材 コー ド	摘 要
					運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数								
MD532	NATM用機器 [送気管 (つる巻鋼管)] ∴径 150mm×厚 1.6mm×長 100m	供用日			0	0	120			0	892	0	892		
MD536	パトロールカー ∴4×4 D	時間	131	1.9	620	180	250	2.5	3.4	702	3020	1920	4760		
MD544	側溝清掃車 [プロフ式] ∴4.5～5.0m3	時間	180	6.8	580	100	120	4.8	5.8	1900	18700	5770	27900		
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	580	100	120	4.8	5.8	1780	17600	5400	26100		
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	ブロードキャスタ ∴作業幅 3～12m	時間		0.09	520	110	170	3.1	4.7	47	229	121	371		
MD570	ライムソフ [PTO 駆動型] ∴作業幅 1.6～1.8m	時間		0.11	520	110	170	3.1	4.7	55	270	143	438		
MD631	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B 兼用型] 5t 級 0.8m3	時間	42	4.7	340	70	150	2.3	4.9	863	4330	2770	0		
MD632	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B 兼用型] 6t 級 1.0m3	時間	55	5.8	340	70	150	2.3	4.9	949	4760	3050	0		
MD633	除雪ドーザ (ホイール型) [P・B 兼用型] 7t 級 1.2m3	時間	62	6.3	340	70	150	2.3	4.9	1080	5410	3460	0		
ME981	光波式位置測定器 ∴10～1000m 用	供用日			0	0	100			0	56200	0	56200		
MF011	工事中水ポンプ ∴口径 400mm 揚程 10m	日	45		0	100	140			3940	2270	7120	5090		
MF053	大型トレーラ [電動機式] ∴最大積載質量 60t 積	時間	393		630	100	180	3.5	6.3	4030	38800	15100	52900		
MF054	大型トレーラ [電動機式] ∴最大積載質量 70t 積	時間	393		630	100	180	3.5	6.3	4280	41300	16100	56200		
MF311	ペーパードレン施工機 ∴打込長 20m 以下	時間	81		550	80	150	3.7	6.9	6660	50400	20400	74900		

