

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM001411	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 3t級	時間		1790	440	90	150	520	3740	29	
TM001412	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 3t級	時間	10%増	1860	440	90	150	572	3740	29	
TM001413	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 3t級	時間	25%増	1940	440	90	150	650	3740	29	
TM001421	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 3t級	供用日		5260	440	90	150	520	3740	29	
TM001422	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 3t級	供用日	10%増	5400	440	90	150	572	3740	29	
TM001423	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 3t級	供用日	25%増	5630	440	90	150	650	3740	29	
TM001711	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 6t級	時間		3030	440	90	150	880	6330	53	
TM001712	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 6t級	時間	10%増	3150	440	90	150	968	6330	53	
TM001713	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 6t級	時間	25%増	3280	440	90	150	1100	6330	53	
TM001721	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 6t級	供用日		8900	440	90	150	880	6330	53	
TM001722	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 6t級	供用日	10%増	9140	440	90	150	968	6330	53	
TM001723	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 6t級	供用日	25%増	9520	440	90	150	1100	6330	53	
TM001811	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 9t級	時間		3700	440	90	150	1070	7720	67	
TM001812	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 9t級	時間	10%増	3840	440	90	150	1180	7720	67	
TM001813	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 9t級	時間	25%増	4000	440	90	150	1340	7720	67	
TM001821	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 9t級	供用日		10900	440	90	150	1070	7720	67	
TM001822	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 9t級	供用日	10%増	11100	440	90	150	1180	7720	67	
TM001823	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 9t級	供用日	25%増	11600	440	90	150	1340	7720	67	
TM001911	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 11t級	時間		4780	440	90	150	1390	9980	78	
TM001912	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 11t級	時間	10%増	4970	440	90	150	1530	9980	78	
TM001913	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 11t級	時間	25%増	5180	440	90	150	1740	9980	78	
TM001921	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 11t級	供用日		14000	440	90	150	1390	9980	78	
TM001922	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 11t級	供用日	10%増	14400	440	90	150	1530	9980	78	
TM001923	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 11t級	供用日	25%増	15000	440	90	150	1740	9980	78	
TM002011	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 15t級	時間		6210	440	90	150	1800	12900	100	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM002012	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 15t級	時間	10%増	6430	440	90	150	1980	12900	100	
TM002013	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 15t級	時間	25%増	6700	440	90	150	2250	12900	100	
TM002021	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 15t級	供用日		18200	440	90	150	1800	12900	100	
TM002022	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 15t級	供用日	10%増	18600	440	90	150	1980	12900	100	
TM002023	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 15t級	供用日	25%増	19400	440	90	150	2250	12900	100	
TM002111	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 18t級	時間		5280	750	120	190	1820	13700	136	
TM002112	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 18t級	時間	10%増	5510	750	120	190	2000	13700	136	
TM002113	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 18t級	時間	25%増	5790	750	120	190	2280	13700	136	
TM002121	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 18t級	供用日		20900	750	120	190	1820	13700	136	
TM002122	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 18t級	供用日	10%増	21500	750	120	190	2000	13700	136	
TM002123	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 18t級	供用日	25%増	22600	750	120	190	2280	13700	136	
TM002211	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 21t級	時間		7840	750	120	190	2710	20300	152	
TM002212	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 21t級	時間	10%増	8190	750	120	190	2980	20300	152	
TM002213	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 21t級	時間	25%増	8590	750	120	190	3390	20300	152	
TM002221	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 21t級	供用日		31000	750	120	190	2710	20300	152	
TM002222	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 21t級	供用日	10%増	31900	750	120	190	2980	20300	152	
TM002223	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 21t級	供用日	25%増	33500	750	120	190	3390	20300	152	
TM002311	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 32t級	時間		9310	750	120	190	3220	24200	208	
TM002312	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 32t級	時間	10%増	9750	750	120	190	3540	24200	208	
TM002313	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 32t級	時間	25%増	10200	750	120	190	4030	24200	208	
TM002321	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 32t級	供用日		36800	750	120	190	3220	24200	208	
TM002322	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 32t級	供用日	10%増	38000	750	120	190	3540	24200	208	
TM002323	アルトサ [普通・排対型:1次基準] 32t級	供用日	25%増	39900	750	120	190	4030	24200	208	
TM003011	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 3t級	時間		1960	440	90	150	568	4080	29	
TM003012	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 3t級	時間	10%増	2030	440	90	150	625	4080	29	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM003013	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 3t級	時間	25%増	2120	440	90	150	710	4080	29	
TM003021	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 3t級	供用日		5740	440	90	150	568	4080	29	
TM003022	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 3t級	供用日	10%増	5890	440	90	150	625	4080	29	
TM003023	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 3t級	供用日	25%増	6140	440	90	150	710	4080	29	
TM003111	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 6t級	時間		3340	440	90	150	969	6970	53	
TM003112	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 6t級	時間	10%増	3470	440	90	150	1070	6970	53	
TM003113	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 6t級	時間	25%増	3610	440	90	150	1210	6970	53	
TM003121	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 6t級	供用日		9800	440	90	150	969	6970	53	
TM003122	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 6t級	供用日	10%増	10100	440	90	150	1070	6970	53	
TM003123	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 6t級	供用日	25%増	10500	440	90	150	1210	6970	53	
TM003211	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 9t級	時間		4270	440	90	150	1240	8910	67	
TM003212	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 9t級	時間	10%増	4440	440	90	150	1360	8910	67	
TM003213	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 9t級	時間	25%増	4620	440	90	150	1550	8910	67	
TM003221	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 9t級	供用日		12500	440	90	150	1240	8910	67	
TM003222	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 9t級	供用日	10%増	12900	440	90	150	1360	8910	67	
TM003223	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 9t級	供用日	25%増	13400	440	90	150	1550	8910	67	
TM003311	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 11t級	時間		5560	440	90	150	1610	11600	78	
TM003312	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 11t級	時間	10%増	5770	440	90	150	1770	11600	78	
TM003313	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 11t級	時間	25%増	6010	440	90	150	2010	11600	78	
TM003321	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 11t級	供用日		16300	440	90	150	1610	11600	78	
TM003322	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 11t級	供用日	10%増	16700	440	90	150	1770	11600	78	
TM003323	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 11t級	供用日	25%増	17400	440	90	150	2010	11600	78	
TM003411	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 15t級	時間		7070	440	90	150	2050	14700	100	
TM003412	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 15t級	時間	10%増	7320	440	90	150	2260	14700	100	
TM003413	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 15t級	時間	25%増	7630	440	90	150	2560	14700	100	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM003421	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 15t級	供用日		20700	440	90	150	2050	14700	100	
TM003422	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 15t級	供用日	10%増	21200	440	90	150	2260	14700	100	
TM003423	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 15t級	供用日	25%増	22100	440	90	150	2560	14700	100	
TM003511	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 18t級	時間		6170	750	120	190	2130	16000	136	
TM003512	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 18t級	時間	10%増	6450	750	120	190	2340	16000	136	
TM003513	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 18t級	時間	25%増	6770	750	120	190	2660	16000	136	
TM003521	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 18t級	供用日		24400	750	120	190	2130	16000	136	
TM003522	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 18t級	供用日	10%増	25100	750	120	190	2340	16000	136	
TM003523	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 18t級	供用日	25%増	26400	750	120	190	2660	16000	136	
TM003611	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 21t級	時間		8920	750	120	190	3080	23100	152	
TM003612	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 21t級	時間	10%増	9310	750	120	190	3390	23100	152	
TM003613	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 21t級	時間	25%増	9770	750	120	190	3850	23100	152	
TM003621	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 21t級	供用日		35200	750	120	190	3080	23100	152	
TM003622	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 21t級	供用日	10%増	36300	750	120	190	3390	23100	152	
TM003623	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 21t級	供用日	25%増	38100	750	120	190	3850	23100	152	
TM003711	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 32t級	時間		10700	750	120	190	3710	27800	208	
TM003712	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 32t級	時間	10%増	11200	750	120	190	4080	27800	208	
TM003713	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 32t級	時間	25%増	11800	750	120	190	4640	27800	208	
TM003721	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 32t級	供用日		42400	750	120	190	3710	27800	208	
TM003722	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 32t級	供用日	10%増	43700	750	120	190	4080	27800	208	
TM003723	アルトサ [普通・排対型:2次基準] 32t級	供用日	25%増	45900	750	120	190	4640	27800	208	
TM701000111	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 3t級	時間		2210	440	90	150	641	4610	32	
TM701000112	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 3t級	時間	10%増	2290	440	90	150	705	4610	32	
TM701000113	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 3t級	時間	25%増	2390	440	90	150	801	4610	32	
TM701000121	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 3t級	供用日		6480	440	90	150	641	4610	32	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM701000122	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 3t級	供用日	10%増	6650	440	90	150	705	4610	32	
TM701000123	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 3t級	供用日	25%増	6930	440	90	150	801	4610	32	
TM701000211	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 6t級	時間		3760	440	90	150	1090	7850	62	
TM701000212	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 6t級	時間	10%増	3910	440	90	150	1200	7850	62	
TM701000213	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 6t級	時間	25%増	4070	440	90	150	1360	7850	62	
TM701000221	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 6t級	供用日		11000	440	90	150	1090	7850	62	
TM701000222	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 6t級	供用日	10%増	11300	440	90	150	1200	7850	62	
TM701000223	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 6t級	供用日	25%増	11800	440	90	150	1360	7850	62	
TM701000311	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 9t級	時間		5130	440	90	150	1490	10700	79	
TM701000312	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 9t級	時間	10%増	5330	440	90	150	1640	10700	79	
TM701000313	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 9t級	時間	25%増	5550	440	90	150	1860	10700	79	
TM701000321	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 9t級	供用日		15000	440	90	150	1490	10700	79	
TM701000322	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 9t級	供用日	10%増	15500	440	90	150	1640	10700	79	
TM701000323	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 9t級	供用日	25%増	16100	440	90	150	1860	10700	79	
TM701000511	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 15t級	時間		8020	440	90	150	2330	16700	125	
TM701000512	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 15t級	時間	10%増	8320	440	90	150	2560	16700	125	
TM701000513	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 15t級	時間	25%増	8670	440	90	150	2910	16700	125	
TM701000521	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 15t級	供用日		23500	440	90	150	2330	16700	125	
TM701000522	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 15t級	供用日	10%増	24100	440	90	150	2560	16700	125	
TM701000523	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 15t級	供用日	25%増	25100	440	90	150	2910	16700	125	
TM701000611	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 18t級	時間		6890	750	120	190	2380	17900	153	
TM701000612	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 18t級	時間	10%増	7210	750	120	190	2620	17900	153	
TM701000613	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 18t級	時間	25%増	7560	750	120	190	2980	17900	153	
TM701000621	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 18t級	供用日		27200	750	120	190	2380	17900	153	
TM701000622	アルトサ [普通・排対型:3次基準] 18t級	供用日	10%増	28100	750	120	190	2620	17900	153	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM701000623	アルト-サ [普通・排対型:3次基準] 18t級	供用日	25%増	29500	750	120	190	2980	17900	153	
TM701000711	アルト-サ [普通・排対型:3次基準] 21t級	時間		10200	750	120	190	3530	26500	153	
TM701000712	アルト-サ [普通・排対型:3次基準] 21t級	時間	10%増	10700	750	120	190	3880	26500	153	
TM701000713	アルト-サ [普通・排対型:3次基準] 21t級	時間	25%増	11200	750	120	190	4410	26500	153	
TM701000721	アルト-サ [普通・排対型:3次基準] 21t級	供用日		40400	750	120	190	3530	26500	153	
TM701000722	アルト-サ [普通・排対型:3次基準] 21t級	供用日	10%増	41600	750	120	190	3880	26500	153	
TM701000723	アルト-サ [普通・排対型:3次基準] 21t級	供用日	25%増	43700	750	120	190	4410	26500	153	
TM701000811	アルト-サ [普通・排対型:3次基準] 32t級	時間		11800	750	120	190	4060	30500	245	
TM701000812	アルト-サ [普通・排対型:3次基準] 32t級	時間	10%増	12300	750	120	190	4470	30500	245	
TM701000813	アルト-サ [普通・排対型:3次基準] 32t級	時間	25%増	12900	750	120	190	5080	30500	245	
TM701000821	アルト-サ [普通・排対型:3次基準] 32t級	供用日		46400	750	120	190	4060	30500	245	
TM701000822	アルト-サ [普通・排対型:3次基準] 32t級	供用日	10%増	47900	750	120	190	4470	30500	245	
TM701000823	アルト-サ [普通・排対型:3次基準] 32t級	供用日	25%増	50300	750	120	190	5080	30500	245	
TMA01000211	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 6t級	時間		3910	440	90	150	1140	8160	64	
TMA01000212	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 6t級	時間	10%増	4070	440	90	150	1250	8160	64	
TMA01000213	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 6t級	時間	25%増	4240	440	90	150	1430	8160	64	
TMA01000221	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 6t級	供用日		11500	440	90	150	1140	8160	64	
TMA01000222	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 6t級	供用日	10%増	11800	440	90	150	1250	8160	64	
TMA01000223	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 6t級	供用日	25%増	12300	440	90	150	1430	8160	64	
TMA01000311	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 9t級	時間		5300	440	90	150	1540	11100	78	
TMA01000312	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 9t級	時間	10%増	5520	440	90	150	1690	11100	78	
TMA01000313	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 9t級	時間	25%増	5750	440	90	150	1930	11100	78	
TMA01000321	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 9t級	供用日		15500	440	90	150	1540	11100	78	
TMA01000322	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 9t級	供用日	10%増	16000	440	90	150	1690	11100	78	
TMA01000323	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 9t級	供用日	25%増	16700	440	90	150	1930	11100	78	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMA01000511	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 15t級	時間		8360	440	90	150	2430	17400	111	
TMA01000512	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 15t級	時間	10%増	8670	440	90	150	2670	17400	111	
TMA01000513	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 15t級	時間	25%増	9040	440	90	150	3040	17400	111	
TMA01000521	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 15t級	供用日		24500	440	90	150	2430	17400	111	
TMA01000522	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 15t級	供用日	10%増	25200	440	90	150	2670	17400	111	
TMA01000523	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 15t級	供用日	25%増	26200	440	90	150	3040	17400	111	
TMA01000611	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 18t級	時間		7090	750	120	190	2450	18400	153	
TMA01000612	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 18t級	時間	10%増	7410	750	120	190	2700	18400	153	
TMA01000613	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 18t級	時間	25%増	7780	750	120	190	3060	18400	153	
TMA01000621	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 18t級	供用日		28000	750	120	190	2450	18400	153	
TMA01000622	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 18t級	供用日	10%増	28900	750	120	190	2700	18400	153	
TMA01000623	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 18t級	供用日	25%増	30300	750	120	190	3060	18400	153	
TM004911	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 32t級	時間		12200	750	120	190	4220	31700	252	
TM004912	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 32t級	時間	10%増	12800	750	120	190	4640	31700	252	
TM004913	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 32t級	時間	25%増	13400	750	120	190	5280	31700	252	
TM004921	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 32t級	供用日		48300	750	120	190	4220	31700	252	
TM004922	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 32t級	供用日	10%増	49800	750	120	190	4640	31700	252	
TM004923	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕 32t級	供用日	25%増	52300	750	120	190	5280	31700	252	
TME01000111	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2014年規制)〕 3t級	時間		3100	440	90	150	900	6470	42	
TME01000112	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2014年規制)〕 3t級	時間	10%増	3220	440	90	150	990	6470	42	
TME01000113	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2014年規制)〕 3t級	時間	25%増	3360	440	90	150	1130	6470	42	
TME01000121	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2014年規制)〕 3t級	供用日		9100	440	90	150	900	6470	42	
TME01000122	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2014年規制)〕 3t級	供用日	10%増	9340	440	90	150	990	6470	42	
TME01000123	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2014年規制)〕 3t級	供用日	25%増	9730	440	90	150	1130	6470	42	
TME01000211	アルト-サ〔普通・排出ガス対策型(2014年規制)〕 6t級	時間		4210	440	90	150	1220	8770	64	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TME01000212	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 6t級	時間	10%増	4370	440	90	150	1340	8770	64	
TME01000213	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 6t級	時間	25%増	4550	440	90	150	1530	8770	64	
TME01000221	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 6t級	供用日		12300	440	90	150	1220	8770	64	
TME01000222	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 6t級	供用日	10%増	12700	440	90	150	1340	8770	64	
TME01000223	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 6t級	供用日	25%増	13200	440	90	150	1530	8770	64	
TME01000311	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 9t級	時間		5950	440	90	150	1730	12400	79	
TME01000312	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 9t級	時間	10%増	6180	440	90	150	1900	12400	79	
TME01000313	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 9t級	時間	25%増	6440	440	90	150	2160	12400	79	
TME01000321	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 9t級	供用日		17400	440	90	150	1730	12400	79	
TME01000322	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 9t級	供用日	10%増	17900	440	90	150	1900	12400	79	
TME01000323	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 9t級	供用日	25%増	18700	440	90	150	2160	12400	79	
TME01000511	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 15t級	時間		8880	440	90	150	2580	18500	111	
TME01000512	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 15t級	時間	10%増	9220	440	90	150	2840	18500	111	
TME01000513	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 15t級	時間	25%増	9600	440	90	150	3230	18500	111	
TME01000521	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 15t級	供用日		26000	440	90	150	2580	18500	111	
TME01000522	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 15t級	供用日	10%増	26700	440	90	150	2840	18500	111	
TME01000523	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 15t級	供用日	25%増	27900	440	90	150	3230	18500	111	
TME01000611	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 18t級	時間		7950	750	120	190	2750	20600	162	
TME01000612	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 18t級	時間	10%増	8310	750	120	190	3030	20600	162	
TME01000613	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 18t級	時間	25%増	8720	750	120	190	3440	20600	162	
TME01000621	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 18t級	供用日		31400	750	120	190	2750	20600	162	
TME01000622	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 18t級	供用日	10%増	32400	750	120	190	3030	20600	162	
TME01000623	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 18t級	供用日	25%増	34000	750	120	190	3440	20600	162	
TME01000711	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 21t級	時間		10700	750	120	190	3690	27700	197	
TME01000712	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 21t級	時間	10%増	11200	750	120	190	4060	27700	197	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TME01000713	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 21t級	時間	25%増	11700	750	120	190	4610	27700	197	
TME01000721	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 21t級	供用日		42200	750	120	190	3690	27700	197	
TME01000722	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 21t級	供用日	10%増	43500	750	120	190	4060	27700	197	
TME01000723	アルト-サ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 21t級	供用日	25%増	45700	750	120	190	4610	27700	197	
TM007311	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 4t級	時間		1990	440	90	150	576	4140	29	
TM007312	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 4t級	時間	10%増	2060	440	90	150	634	4140	29	
TM007313	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 4t級	時間	25%増	2150	440	90	150	720	4140	29	
TM007321	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 4t級	供用日		5830	440	90	150	576	4140	29	
TM007322	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 4t級	供用日	10%増	5980	440	90	150	634	4140	29	
TM007323	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 4t級	供用日	25%増	6230	440	90	150	720	4140	29	
TM007411	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 7t級	時間		3190	440	90	150	925	6650	54	
TM007412	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 7t級	時間	10%増	3310	440	90	150	1020	6650	54	
TM007413	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 7t級	時間	25%増	3450	440	90	150	1160	6650	54	
TM007421	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 7t級	供用日		9350	440	90	150	925	6650	54	
TM007422	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 7t級	供用日	10%増	9600	440	90	150	1020	6650	54	
TM007423	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 7t級	供用日	25%増	10000	440	90	150	1160	6650	54	
TM007511	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 10t級	時間		4060	440	90	150	1180	8460	71	
TM007512	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 10t級	時間	10%増	4220	440	90	150	1300	8460	71	
TM007513	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 10t級	時間	25%増	4390	440	90	150	1480	8460	71	
TM007521	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 10t級	供用日		11900	440	90	150	1180	8460	71	
TM007522	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 10t級	供用日	10%増	12200	440	90	150	1300	8460	71	
TM007523	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 10t級	供用日	25%増	12700	440	90	150	1480	8460	71	
TM007611	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 13t級	時間		5300	440	90	150	1540	11100	78	
TM007612	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 13t級	時間	10%増	5520	440	90	150	1690	11100	78	
TM007613	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 13t級	時間	25%増	5750	440	90	150	1930	11100	78	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM007621	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 13t級	供用日		15500	440	90	150	1540	11100	78	
TM007622	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 13t級	供用日	10%増	16000	440	90	150	1690	11100	78	
TM007623	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 13t級	供用日	25%増	16700	440	90	150	1930	11100	78	
TM007711	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 16t級	時間		7370	440	90	150	2140	15400	102	
TM007712	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 16t級	時間	10%増	7660	440	90	150	2350	15400	102	
TM007713	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 16t級	時間	25%増	7990	440	90	150	2680	15400	102	
TM007721	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 16t級	供用日		21600	440	90	150	2140	15400	102	
TM007722	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 16t級	供用日	10%増	22200	440	90	150	2350	15400	102	
TM007723	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 16t級	供用日	25%増	23200	440	90	150	2680	15400	102	
TM007811	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 20t級	時間		5750	750	120	190	1990	14900	139	
TM007812	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 20t級	時間	10%増	6010	750	120	190	2190	14900	139	
TM007813	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 20t級	時間	25%増	6310	750	120	190	2490	14900	139	
TM007821	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 20t級	供用日		22700	750	120	190	1990	14900	139	
TM007822	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 20t級	供用日	10%増	23400	750	120	190	2190	14900	139	
TM007823	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 20t級	供用日	25%増	24600	750	120	190	2490	14900	139	
TM007911	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 28t級	時間		8030	750	120	190	2770	20800	178	
TM007912	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 28t級	時間	10%増	8380	750	120	190	3050	20800	178	
TM007913	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 28t級	時間	25%増	8800	750	120	190	3460	20800	178	
TM007921	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 28t級	供用日		31700	750	120	190	2770	20800	178	
TM007922	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 28t級	供用日	10%増	32700	750	120	190	3050	20800	178	
TM007923	アルト-サ [湿地・排対型:1次基準] 28t級	供用日	25%増	34300	750	120	190	3460	20800	178	
TM008611	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 4t級	時間		2240	440	90	150	649	4670	29	
TM008612	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 4t級	時間	10%増	2320	440	90	150	714	4670	29	
TM008613	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 4t級	時間	25%増	2420	440	90	150	811	4670	29	
TM008621	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 4t級	供用日		6560	440	90	150	649	4670	29	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM008622	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 4t級	供用日	10%増	6740	440	90	150	714	4670	29	
TM008623	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 4t級	供用日	25%増	7020	440	90	150	811	4670	29	
TM008711	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 7t級	時間		3570	440	90	150	1040	7450	54	
TM008712	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 7t級	時間	10%増	3710	440	90	150	1140	7450	54	
TM008713	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 7t級	時間	25%増	3870	440	90	150	1300	7450	54	
TM008721	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 7t級	供用日		10500	440	90	150	1040	7450	54	
TM008722	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 7t級	供用日	10%増	10800	440	90	150	1140	7450	54	
TM008723	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 7t級	供用日	25%増	11200	440	90	150	1300	7450	54	
TM008811	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 10t級	時間		4910	440	90	150	1430	10200	71	
TM008812	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 10t級	時間	10%増	5090	440	90	150	1570	10200	71	
TM008813	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 10t級	時間	25%増	5300	440	90	150	1790	10200	71	
TM008821	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 10t級	供用日		14400	440	90	150	1430	10200	71	
TM008822	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 10t級	供用日	10%増	14800	440	90	150	1570	10200	71	
TM008823	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 10t級	供用日	25%増	15400	440	90	150	1790	10200	71	
TM008911	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 13t級	時間		5820	440	90	150	1690	12100	78	
TM008912	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 13t級	時間	10%増	6030	440	90	150	1860	12100	78	
TM008913	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 13t級	時間	25%増	6280	440	90	150	2110	12100	78	
TM008921	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 13t級	供用日		17100	440	90	150	1690	12100	78	
TM008922	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 13t級	供用日	10%増	17500	440	90	150	1860	12100	78	
TM008923	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 13t級	供用日	25%増	18200	440	90	150	2110	12100	78	
TM009011	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 16t級	時間		8280	440	90	150	2400	17300	102	
TM009012	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 16t級	時間	10%増	8610	440	90	150	2640	17300	102	
TM009013	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 16t級	時間	25%増	8970	440	90	150	3000	17300	102	
TM009021	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 16t級	供用日		24300	440	90	150	2400	17300	102	
TM009022	アルトサ [湿地・排対型:2次基準] 16t級	供用日	10%増	25000	440	90	150	2640	17300	102	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM009023	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 16t級	供用日	25%増	26000	440	90	150	3000	17300	102	
TM009111	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 20t級	時間		6890	750	120	190	2380	17900	139	
TM009112	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 20t級	時間	10%増	7210	750	120	190	2620	17900	139	
TM009113	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 20t級	時間	25%増	7560	750	120	190	2980	17900	139	
TM009121	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 20t級	供用日		27200	750	120	190	2380	17900	139	
TM009122	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 20t級	供用日	10%増	28100	750	120	190	2620	17900	139	
TM009123	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 20t級	供用日	25%増	29500	750	120	190	2980	17900	139	
TM009211	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 28t級	時間		8650	750	120	190	2990	22400	178	
TM009212	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 28t級	時間	10%増	9030	750	120	190	3290	22400	178	
TM009213	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 28t級	時間	25%増	9480	750	120	190	3740	22400	178	
TM009221	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 28t級	供用日		34100	750	120	190	2990	22400	178	
TM009222	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 28t級	供用日	10%増	35200	750	120	190	3290	22400	178	
TM009223	アルト-サ [湿地・排対型:2次基準] 28t級	供用日	25%増	37000	750	120	190	3740	22400	178	
TM701001811	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 4t級	時間		2510	440	90	150	729	5240	29	
TM701001812	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 4t級	時間	10%増	2610	440	90	150	802	5240	29	
TM701001813	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 4t級	時間	25%増	2720	440	90	150	911	5240	29	
TM701001821	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 4t級	供用日		7370	440	90	150	729	5240	29	
TM701001822	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 4t級	供用日	10%増	7570	440	90	150	802	5240	29	
TM701001823	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 4t級	供用日	25%増	7880	440	90	150	911	5240	29	
TM701001211	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 7t級	時間		4020	440	90	150	1170	8390	62	
TM701001212	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 7t級	時間	10%増	4180	440	90	150	1290	8390	62	
TM701001213	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 7t級	時間	25%増	4360	440	90	150	1460	8390	62	
TM701001221	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 7t級	供用日		11800	440	90	150	1170	8390	62	
TM701001222	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 7t級	供用日	10%増	12100	440	90	150	1290	8390	62	
TM701001223	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 7t級	供用日	25%増	12600	440	90	150	1460	8390	62	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM701001311	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 10t級	時間		5560	440	90	150	1610	11600	78	
TM701001312	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 10t級	時間	10%増	5770	440	90	150	1770	11600	78	
TM701001313	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 10t級	時間	25%増	6010	440	90	150	2010	11600	78	
TM701001321	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 10t級	供用日		16300	440	90	150	1610	11600	78	
TM701001322	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 10t級	供用日	10%増	16700	440	90	150	1770	11600	78	
TM701001323	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 10t級	供用日	25%増	17400	440	90	150	2010	11600	78	
TM701001411	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 13t級	時間		6640	440	90	150	1930	13800	93	
TM701001412	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 13t級	時間	10%増	6880	440	90	150	2120	13800	93	
TM701001413	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 13t級	時間	25%増	7170	440	90	150	2410	13800	93	
TM701001421	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 13t級	供用日		19500	440	90	150	1930	13800	93	
TM701001422	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 13t級	供用日	10%増	20000	440	90	150	2120	13800	93	
TM701001423	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 13t級	供用日	25%増	20800	440	90	150	2410	13800	93	
TM701001511	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 16t級	時間		9350	440	90	150	2710	19500	125	
TM701001512	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 16t級	時間	10%増	9710	440	90	150	2980	19500	125	
TM701001513	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 16t級	時間	25%増	10100	440	90	150	3390	19500	125	
TM701001521	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 16t級	供用日		27400	440	90	150	2710	19500	125	
TM701001522	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 16t級	供用日	10%増	28100	440	90	150	2980	19500	125	
TM701001523	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 16t級	供用日	25%増	29300	440	90	150	3390	19500	125	
TM010411	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 20t級	時間		7780	750	120	190	2690	20200	153	
TM010412	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 20t級	時間	10%増	8140	750	120	190	2960	20200	153	
TM010413	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 20t級	時間	25%増	8540	750	120	190	3360	20200	153	
TM010421	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 20t級	供用日		30700	750	120	190	2690	20200	153	
TM010422	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 20t級	供用日	10%増	31700	750	120	190	2960	20200	153	
TM010423	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 20t級	供用日	25%増	33300	750	120	190	3360	20200	153	
TM701001711	アルト-サ [®] [湿地・排対型:3次基準] 28t級	時間		9700	750	120	190	3350	25200	197	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM701001712	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 28t級	時間	10%増	10100	750	120	190	3690	25200	197	
TM701001713	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 28t級	時間	25%増	10600	750	120	190	4190	25200	197	
TM701001721	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 28t級	供用日		38300	750	120	190	3350	25200	197	
TM701001722	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 28t級	供用日	10%増	39600	750	120	190	3690	25200	197	
TM701001723	アルト-サ [湿地・排対型:3次基準] 28t級	供用日	25%増	41500	750	120	190	4190	25200	197	
TMA01001211	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 7t級	時間		4140	440	90	150	1200	8640	56	
TMA01001212	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 7t級	時間	10%増	4300	440	90	150	1320	8640	56	
TMA01001213	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 7t級	時間	25%増	4480	440	90	150	1500	8640	56	
TMA01001221	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 7t級	供用日		12100	440	90	150	1200	8640	56	
TMA01001222	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 7t級	供用日	10%増	12500	440	90	150	1320	8640	56	
TMA01001223	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 7t級	供用日	25%増	13000	440	90	150	1500	8640	56	
TMA01001311	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 10t級	時間		5730	440	90	150	1660	12000	78	
TMA01001312	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 10t級	時間	10%増	5960	440	90	150	1830	12000	78	
TMA01001313	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 10t級	時間	25%増	6210	440	90	150	2080	12000	78	
TMA01001321	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 10t級	供用日		16800	440	90	150	1660	12000	78	
TMA01001322	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 10t級	供用日	10%増	17300	440	90	150	1830	12000	78	
TMA01001323	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 10t級	供用日	25%増	18000	440	90	150	2080	12000	78	
TMA01001511	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 16t級	時間		9650	440	90	150	2800	20100	121	
TMA01001512	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 16t級	時間	10%増	10000	440	90	150	3080	20100	121	
TMA01001513	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 16t級	時間	25%増	10400	440	90	150	3500	20100	121	
TMA01001521	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 16t級	供用日		28300	440	90	150	2800	20100	121	
TMA01001522	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 16t級	供用日	10%増	29000	440	90	150	3080	20100	121	
TMA01001523	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 16t級	供用日	25%増	30300	440	90	150	3500	20100	121	
TMA01001611	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 20t級	時間		7980	750	120	190	2760	20700	143	
TMA01001612	アルト-サ [湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 20t級	時間	10%増	8340	750	120	190	3040	20700	143	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMA01001613	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2011年規制)〕 20t級	時間	25%増	8760	750	120	190	3450	20700	143	
TMA01001621	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2011年規制)〕 20t級	供用日		31500	750	120	190	2760	20700	143	
TMA01001622	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2011年規制)〕 20t級	供用日	10%増	32500	750	120	190	3040	20700	143	
TMA01001623	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2011年規制)〕 20t級	供用日	25%増	34200	750	120	190	3450	20700	143	
TME01001811	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 4t級	時間		3260	440	90	150	945	6800	42	
TME01001812	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 4t級	時間	10%増	3380	440	90	150	1040	6800	42	
TME01001813	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 4t級	時間	25%増	3530	440	90	150	1180	6800	42	
TME01001821	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 4t級	供用日		9560	440	90	150	945	6800	42	
TME01001822	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 4t級	供用日	10%増	9810	440	90	150	1040	6800	42	
TME01001823	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 4t級	供用日	25%増	10200	440	90	150	1180	6800	42	
TME01001211	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 7t級	時間		4610	440	90	150	1340	9620	71	
TME01001212	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 7t級	時間	10%増	4790	440	90	150	1470	9620	71	
TME01001213	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 7t級	時間	25%増	4990	440	90	150	1680	9620	71	
TME01001221	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 7t級	供用日		13500	440	90	150	1340	9620	71	
TME01001222	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 7t級	供用日	10%増	13900	440	90	150	1470	9620	71	
TME01001223	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 7t級	供用日	25%増	14500	440	90	150	1680	9620	71	
TME01001311	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 10t級	時間		6420	440	90	150	1860	13400	79	
TME01001312	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 10t級	時間	10%増	6670	440	90	150	2050	13400	79	
TME01001313	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 10t級	時間	25%増	6950	440	90	150	2330	13400	79	
TME01001321	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 10t級	供用日		18800	440	90	150	1860	13400	79	
TME01001322	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 10t級	供用日	10%増	19300	440	90	150	2050	13400	79	
TME01001323	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 10t級	供用日	25%増	20100	440	90	150	2330	13400	79	
TME01001411	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 13t級	時間		8880	440	90	150	2580	18500	97	
TME01001412	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 13t級	時間	10%増	9220	440	90	150	2840	18500	97	
TME01001413	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 13t級	時間	25%増	9600	440	90	150	3230	18500	97	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TME01001421	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 13t級	供用日		26000	440	90	150	2580	18500	97	
TME01001422	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 13t級	供用日	10%増	26700	440	90	150	2840	18500	97	
TME01001423	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 13t級	供用日	25%増	27900	440	90	150	3230	18500	97	
TME01001511	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 16t級	時間		10400	440	90	150	3030	21800	127	
TME01001512	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 16t級	時間	10%増	10900	440	90	150	3330	21800	127	
TME01001513	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 16t級	時間	25%増	11300	440	90	150	3790	21800	127	
TME01001521	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 16t級	供用日		30600	440	90	150	3030	21800	127	
TME01001522	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 16t級	供用日	10%増	31500	440	90	150	3330	21800	127	
TME01001523	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 16t級	供用日	25%増	32800	440	90	150	3790	21800	127	
TME01001611	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 20t級	時間		8530	750	120	190	2950	22100	162	
TME01001612	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 20t級	時間	10%増	8910	750	120	190	3250	22100	162	
TME01001613	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 20t級	時間	25%増	9350	750	120	190	3690	22100	162	
TME01001621	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 20t級	供用日		33700	750	120	190	2950	22100	162	
TME01001622	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 20t級	供用日	10%増	34800	750	120	190	3250	22100	162	
TME01001623	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 20t級	供用日	25%増	36500	750	120	190	3690	22100	162	
TME01001711	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 28t級	時間		10900	750	120	190	3760	28300	197	
TME01001712	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 28t級	時間	10%増	11400	750	120	190	4140	28300	197	
TME01001713	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 28t級	時間	25%増	12000	750	120	190	4700	28300	197	
TME01001721	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 28t級	供用日		43000	750	120	190	3760	28300	197	
TME01001722	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 28t級	供用日	10%増	44400	750	120	190	4140	28300	197	
TME01001723	アルト-サ〔湿地・排出ガス対策型(2014年規制)〕 28t級	供用日	25%増	46600	750	120	190	4700	28300	197	
TM0121	アルト-サ〔超湿地・排対型:2次基準〕 4t級	時間		2590	440	90	150	750	5390	34	
TM012121	アルト-サ〔超湿地・排対型:2次基準〕 4t級	供用日		7580	440	90	150	750	5390	34	
TM70100211	アルト-サ〔超湿地・排対型:3次基準〕 4t級	時間		2910	440	90	150	844	6070	32	
TM70100212	アルト-サ〔超湿地・排対型:3次基準〕 4t級	供用日		8530	440	90	150	844	6070	32	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM0136	アルト-サ [超々湿地・排対型:2次基準] 4t級	時間		3070	440	90	150	891	6410	34	
TM013621	アルト-サ [超々湿地・排対型:2次基準] 4t級	供用日		9010	440	90	150	891	6410	34	
TM0137	アルト-サ [超々湿地・排対型:2次基準] 10t級	時間		6470	440	90	150	1880	13500	52	
TM013721	アルト-サ [超々湿地・排対型:2次基準] 10t級	供用日		19000	440	90	150	1880	13500	52	
TM70100231	アルト-サ [超々湿地・排対型:3次基準] 4t級	時間		3470	440	90	150	1010	7230	32	
TM70100232	アルト-サ [超々湿地・排対型:3次基準] 4t級	供用日		10200	440	90	150	1010	7230	32	
TM70100241	アルト-サ [超々湿地・排対型:3次基準] 10t級	時間		8060	440	90	150	2340	16800	55	
TM70100242	アルト-サ [超々湿地・排対型:3次基準] 10t級	供用日		23600	440	90	150	2340	16800	55	
TME0100241	アルト-サ [超々湿地・排対型(2014年規制)] 10t級	時間		9220	440	90	150	2680	19200	66	
TME0100242	アルト-サ [超々湿地・排対型(2014年規制)] 10t級	供用日		27000	440	90	150	2680	19200	66	
TM0168	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準] 18t級	時間		7320	780	120	200	2690	18100	130	
TM016821	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準] 18t級	供用日		28600	780	120	200	2690	18100	130	
TM0169	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準] 21t級	時間		9650	780	120	200	3550	23900	171	
TM016921	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準] 21t級	供用日		37700	780	120	200	3550	23900	171	
TM0170	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準] 32t級	時間		11900	780	120	200	4370	29400	231	
TM017021	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準] 32t級	供用日		46400	780	120	200	4370	29400	231	
TM0171	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準] 44t級	時間		14900	780	120	200	5490	36900	306	
TM017121	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準] 44t級	供用日		58300	780	120	200	5490	36900	306	
TM0172	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準] 63t級	時間		20400	780	120	200	7500	50500	391	
TM017221	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2次基準] 63t級	供用日		79700	780	120	200	7500	50500	391	
TM70100311	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:3次基準] 18t級	時間		7920	780	120	200	2920	19600	149	
TM70100312	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:3次基準] 18t級	供用日		30900	780	120	200	2920	19600	149	
TM70100321	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:3次基準] 21t級	時間		10800	780	120	200	3960	26700	171	
TM70100322	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:3次基準] 21t級	供用日		42100	780	120	200	3960	26700	171	
TM70100331	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:3次基準] 32t級	時間		13300	780	120	200	4900	32900	231	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM70100332	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:3次基準] 32t級	供用日		52000	780	120	200	4900	32900	231	
TM70100341	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:3次基準] 44t級	時間		17000	780	120	200	6260	42100	321	
TM70100342	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:3次基準] 44t級	供用日		66500	780	120	200	6260	42100	321	
TM70100361	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:3次基準] 63t級	時間		22500	780	120	200	8290	55800	455	
TM70100362	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:3次基準] 63t級	供用日		88000	780	120	200	8290	55800	455	
TMA0100311	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2011年規制] 18t級	時間		8210	780	120	200	3020	20300	153	
TMA0100312	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2011年規制] 18t級	供用日		32100	780	120	200	3020	20300	153	
TMA0100331	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2011年規制] 32t級	時間		13900	780	120	200	5110	34400	238	
TMA0100332	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2011年規制] 32t級	供用日		54200	780	120	200	5110	34400	238	
TME0100321	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2014年規制] 21t級	時間		11200	780	120	200	4130	27800	186	
TME0100322	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2014年規制] 21t級	供用日		43900	780	120	200	4130	27800	186	
TME0100331	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2014年規制] 32t級	時間		14500	780	120	200	5330	35900	268	
TME0100332	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2014年規制] 32t級	供用日		56600	780	120	200	5330	35900	268	
TME0100341	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2014年規制] 44t級	時間		18500	780	120	200	6790	45700	306	
TME0100342	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2014年規制] 44t級	供用日		72100	780	120	200	6790	45700	306	
TME0100361	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2014年規制] 63t級	時間		30000	780	120	200	11000	74200	538	
TME0100362	アルト-サ [リッパ 装置付・排対型:2014年規制] 63t級	供用日		117000	780	120	200	11000	74200	538	
TMA0100411	アルト-サ [湿地・ICT型・排対型:2011年規制] 7t級	時間		7970	440	90	150	2310	16600	66	
TMA0100412	アルト-サ [湿地・ICT型・排対型:2011年規制] 7t級	供用日		23400	440	90	150	2310	16600	66	
TMA0100421	アルト-サ [湿地・ICT型・排対型:2011年規制] 16t級	時間		12300	440	90	150	3560	25600	125	
TMA0100422	アルト-サ [湿地・ICT型・排対型:2011年規制] 16t級	供用日		36000	440	90	150	3560	25600	125	
TME0100411	アルト-サ [湿地・ICT型・排対型:2014年規制] 7t級	時間		8790	440	90	150	2550	18300	66	
TME0100412	アルト-サ [湿地・ICT型・排対型:2014年規制] 7t級	供用日		25800	440	90	150	2550	18300	66	
TME0100421	アルト-サ [湿地・ICT型・排対型:2014年規制] 16t級	時間		13000	440	90	150	3780	27100	125	
TME0100422	アルト-サ [湿地・ICT型・排対型:2014年規制] 16t級	供用日		38200	440	90	150	3780	27100	125	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TME0100431	アルトナー〔湿地・ICT型・排対型:2014年規制〕 20t級	時間		9810	750	120	190	3390	25500	162	
TME0100432	アルトナー〔湿地・ICT型・排対型:2014年規制〕 20t級	供用日		38800	750	120	190	3390	25500	162	
TM0195	スクレーパー 普通26t級 ボウル容量 山積9.5m3〔平積8m3〕	時間		13400	650	90	140	3870	44000	206	
TM019521	スクレーパー 普通26t級 ボウル容量 山積9.5m3〔平積8m3〕	供用日		62000	650	90	140	3870	44000	206	
TM0202	被けん引式スクレーパー〔油圧式〕 ボウル容量 山積15m3〔平積12m3〕	時間		3190	650	90	140	1130	9560	0	
TM020221	被けん引式スクレーパー〔油圧式〕 ボウル容量 山積15m3〔平積12m3〕	供用日		14800	650	90	140	1130	9560	0	
TM0203	被けん引式スクレーパー〔油圧式〕 ボウル容量 山積22m3〔平積17m3〕	時間		3850	650	90	140	1360	11500	0	
TM020321	被けん引式スクレーパー〔油圧式〕 ボウル容量 山積22m3〔平積17m3〕	供用日		17900	650	90	140	1360	11500	0	
TM023011	小型バックホウ(クローラ型)〔標準型〕 標準バケット 山積0.01m3〔平積0.008m3〕	日		2530	0	90	160	816	966	3	
TM023012	小型バックホウ(クローラ型)〔標準型〕 標準バケット 山積0.01m3〔平積0.008m3〕	日	10%増	2620	0	90	160	898	966	3	
TM023013	小型バックホウ(クローラ型)〔標準型〕 標準バケット 山積0.01m3〔平積0.008m3〕	日	25%増	2750	0	90	160	1020	966	3	
TM023021	小型バックホウ(クローラ型)〔標準型〕 標準バケット 山積0.01m3〔平積0.008m3〕	供用日		1420	0	90	160	816	966	3	
TM023022	小型バックホウ(クローラ型)〔標準型〕 標準バケット 山積0.01m3〔平積0.008m3〕	供用日	10%増	1470	0	90	160	898	966	3	
TM023023	小型バックホウ(クローラ型)〔標準型〕 標準バケット 山積0.01m3〔平積0.008m3〕	供用日	25%増	1540	0	90	160	1020	966	3	
TM023111	小型バックホウ(クローラ型)〔標準型〕 標準バケット 山積0.022m3〔平積0.015m3〕	日		3260	0	90	160	1050	1240	6	
TM023112	小型バックホウ(クローラ型)〔標準型〕 標準バケット 山積0.022m3〔平積0.015m3〕	日	10%増	3370	0	90	160	1160	1240	6	
TM023113	小型バックホウ(クローラ型)〔標準型〕 標準バケット 山積0.022m3〔平積0.015m3〕	日	25%増	3530	0	90	160	1310	1240	6	
TM023121	小型バックホウ(クローラ型)〔標準型〕 標準バケット 山積0.022m3〔平積0.015m3〕	供用日		1830	0	90	160	1050	1240	6	
TM023122	小型バックホウ(クローラ型)〔標準型〕 標準バケット 山積0.022m3〔平積0.015m3〕	供用日	10%増	1890	0	90	160	1160	1240	6	
TM023123	小型バックホウ(クローラ型)〔標準型〕 標準バケット 山積0.022m3〔平積0.015m3〕	供用日	25%増	1980	0	90	160	1310	1240	6	
TM024411	小型バックホウ(クローラ)〔標準・排対:1次〕 標準バケット 山積0.044m3〔平積0.03m3〕	日		4730	0	90	160	1530	1810	11	
TM024412	小型バックホウ(クローラ)〔標準・排対:1次〕 標準バケット 山積0.044m3〔平積0.03m3〕	日	10%増	4920	0	90	160	1680	1810	11	
TM024413	小型バックホウ(クローラ)〔標準・排対:1次〕 標準バケット 山積0.044m3〔平積0.03m3〕	日	25%増	5140	0	90	160	1910	1810	11	
TM024421	小型バックホウ(クローラ)〔標準・排対:1次〕 標準バケット 山積0.044m3〔平積0.03m3〕	供用日		2660	0	90	160	1530	1810	11	
TM024422	小型バックホウ(クローラ)〔標準・排対:1次〕 標準バケット 山積0.044m3〔平積0.03m3〕	供用日	10%増	2750	0	90	160	1680	1810	11	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM024423	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	供用日	25%増	2880	0	90	160	1910	1810	11	
TM024511	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日		6020	0	90	160	1940	2300	13	
TM024512	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日	10%増	6240	0	90	160	2130	2300	13	
TM024513	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日	25%増	6530	0	90	160	2430	2300	13	
TM024521	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日		3390	0	90	160	1940	2300	13	
TM024522	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日	10%増	3500	0	90	160	2130	2300	13	
TM024523	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日	25%増	3660	0	90	160	2430	2300	13	
TM024611	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日		7830	0	90	160	2530	2990	18	
TM024612	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	10%増	8120	0	90	160	2780	2990	18	
TM024613	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	25%増	8500	0	90	160	3160	2990	18	
TM024621	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日		4410	0	90	160	2530	2990	18	
TM024622	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	10%増	4550	0	90	160	2780	2990	18	
TM024623	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	25%増	4760	0	90	160	3160	2990	18	
TM024711	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日		8770	0	90	160	2830	3340	20	
TM024712	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日	10%増	9080	0	90	160	3110	3340	20	
TM024713	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日	25%増	9500	0	90	160	3540	3340	20	
TM024721	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日		4930	0	90	160	2830	3340	20	
TM024722	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日	10%増	5080	0	90	160	3110	3340	20	
TM024723	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日	25%増	5320	0	90	160	3540	3340	20	
TM024811	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日		10100	0	90	160	3260	3850	25	
TM024812	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	10%増	10500	0	90	160	3590	3850	25	
TM024813	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	25%増	11000	0	90	160	4080	3850	25	
TM024821	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日		5680	0	90	160	3260	3850	25	
TM024822	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	10%増	5860	0	90	160	3590	3850	25	
TM024823	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	25%増	6130	0	90	160	4080	3850	25	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM024911	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	日		11000	0	90	160	3560	4210	27	
TM024912	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	日	10%増	11400	0	90	160	3920	4210	27	
TM024913	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	日	25%増	12000	0	90	160	4450	4210	27	
TM024921	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	供用日		6210	0	90	160	3560	4210	27	
TM024922	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	供用日	10%増	6400	0	90	160	3920	4210	27	
TM024923	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	供用日	25%増	6700	0	90	160	4450	4210	27	
TM025811	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日		8090	0	90	160	2610	3080	18	
TM025812	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	10%増	8370	0	90	160	2870	3080	18	
TM025813	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	25%増	8760	0	90	160	3260	3080	18	
TM025821	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日		4550	0	90	160	2610	3080	18	
TM025822	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	10%増	4690	0	90	160	2870	3080	18	
TM025823	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	25%増	4910	0	90	160	3260	3080	18	
TM025911	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日		9450	0	90	160	3050	3600	20	
TM025912	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日	10%増	9780	0	90	160	3360	3600	20	
TM025913	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日	25%増	10200	0	90	160	3810	3600	20	
TM025921	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日		5320	0	90	160	3050	3600	20	
TM025922	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日	10%増	5480	0	90	160	3360	3600	20	
TM025923	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日	25%増	5740	0	90	160	3810	3600	20	
TM026011	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日		10800	0	90	160	3490	4120	25	
TM026012	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	10%増	11200	0	90	160	3840	4120	25	
TM026013	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	25%増	11700	0	90	160	4360	4120	25	
TM026021	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日		6080	0	90	160	3490	4120	25	
TM026022	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	10%増	6270	0	90	160	3840	4120	25	
TM026023	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	25%増	6560	0	90	160	4360	4120	25	
TM026111	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	日		11700	0	90	160	3790	4480	27	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM026112	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	日	10%増	12200	0	90	160	4170	4480	27	
TM026113	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	日	25%増	12700	0	90	160	4740	4480	27	
TM026121	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	供用日		6610	0	90	160	3790	4480	27	
TM026122	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	供用日	10%増	6810	0	90	160	4170	4480	27	
TM026123	小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	供用日	25%増	7130	0	90	160	4740	4480	27	
TM035511	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊	日		10800	0	90	160	3490	4120	21	
TM035512	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊	日	10%増	11200	0	90	160	3840	4120	21	
TM035513	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊	日	25%増	11700	0	90	160	4360	4120	21	
TM035521	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊	供用日		6080	0	90	160	3490	4120	21	
TM035522	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊	供用日	10%増	6270	0	90	160	3840	4120	21	
TM035523	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊	供用日	25%増	6560	0	90	160	4360	4120	21	
TM035611	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] 0.9t吊	日		12400	0	90	160	3990	4720	25	
TM035612	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] 0.9t吊	日	10%増	12800	0	90	160	4390	4720	25	
TM035613	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] 0.9t吊	日	25%増	13400	0	90	160	4990	4720	25	
TM035621	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] 0.9t吊	供用日		6960	0	90	160	3990	4720	25	
TM035622	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] 0.9t吊	供用日	10%増	7180	0	90	160	4390	4720	25	
TM035623	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3] 0.9t吊	供用日	25%増	7510	0	90	160	4990	4720	25	
TM035711	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] 0.9t吊	日		13900	0	90	160	4500	5320	27	
TM035712	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] 0.9t吊	日	10%増	14500	0	90	160	4950	5320	27	
TM035713	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] 0.9t吊	日	25%増	15100	0	90	160	5630	5320	27	
TM035721	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] 0.9t吊	供用日		7850	0	90	160	4500	5320	27	
TM035722	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] 0.9t吊	供用日	10%増	8090	0	90	160	4950	5320	27	
TM035723	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3] 0.9t吊	供用日	25%増	8470	0	90	160	5630	5320	27	
TM035811	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊	日		15000	0	90	160	4850	5730	29	
TM035812	小型バックホウ(クロー) [標準・クレン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊	日	10%増	15600	0	90	160	5340	5730	29	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM035813	小型ハックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次] 標準ハケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊	日	25%増	16300	0	90	160	6060	5730	29	
TM035821	小型ハックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次] 標準ハケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊	供用日		8450	0	90	160	4850	5730	29	
TM035822	小型ハックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次] 標準ハケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊	供用日	10%増	8720	0	90	160	5340	5730	29	
TM035823	小型ハックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次] 標準ハケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊	供用日	25%増	9130	0	90	160	6060	5730	29	
TM202000711	小型ハックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型] 標準ハケット 山積0.01m3 [平積0.008m3]	日		3050	0	90	160	983	1160	3	
TM202000712	小型ハックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型] 標準ハケット 山積0.01m3 [平積0.008m3]	日	10%増	3150	0	90	160	1080	1160	3	
TM202000713	小型ハックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型] 標準ハケット 山積0.01m3 [平積0.008m3]	日	25%増	3300	0	90	160	1230	1160	3	
TM202000721	小型ハックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型] 標準ハケット 山積0.01m3 [平積0.008m3]	供用日		1710	0	90	160	983	1160	3	
TM202000722	小型ハックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型] 標準ハケット 山積0.01m3 [平積0.008m3]	供用日	10%増	1770	0	90	160	1080	1160	3	
TM202000723	小型ハックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型] 標準ハケット 山積0.01m3 [平積0.008m3]	供用日	25%増	1850	0	90	160	1230	1160	3	
TM202000811	小型ハックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型] 標準ハケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]	日		3870	0	90	160	1250	1480	6.5	
TM202000812	小型ハックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型] 標準ハケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]	日	10%増	4020	0	90	160	1380	1480	6.5	
TM202000813	小型ハックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型] 標準ハケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]	日	25%増	4210	0	90	160	1560	1480	6.5	
TM202000821	小型ハックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型] 標準ハケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]	供用日		2180	0	90	160	1250	1480	6.5	
TM202000822	小型ハックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型] 標準ハケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]	供用日	10%増	2250	0	90	160	1380	1480	6.5	
TM202000823	小型ハックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型] 標準ハケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]	供用日	25%増	2360	0	90	160	1560	1480	6.5	
TM027811	小型ハックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ハケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	日		5370	0	90	160	1730	2050	11	
TM027812	小型ハックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ハケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	日	10%増	5560	0	90	160	1900	2050	11	
TM027813	小型ハックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ハケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	日	25%増	5820	0	90	160	2160	2050	11	
TM027821	小型ハックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ハケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	供用日		3020	0	90	160	1730	2050	11	
TM027822	小型ハックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ハケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	供用日	10%増	3120	0	90	160	1900	2050	11	
TM027823	小型ハックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ハケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	供用日	25%増	3260	0	90	160	2160	2050	11	
TM027911	小型ハックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ハケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日		6210	0	90	160	2000	2370	13	
TM027912	小型ハックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ハケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日	10%増	6430	0	90	160	2200	2370	13	
TM027913	小型ハックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ハケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日	25%増	6730	0	90	160	2500	2370	13	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM027921	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日		3500	0	90	160	2000	2370	13	
TM027922	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日	10%増	3600	0	90	160	2200	2370	13	
TM027923	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日	25%増	3770	0	90	160	2500	2370	13	
TM028011	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日		8810	0	90	160	2840	3360	18	
TM028012	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	10%増	9120	0	90	160	3120	3360	18	
TM028013	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	25%増	9550	0	90	160	3550	3360	18	
TM028021	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日		4960	0	90	160	2840	3360	18	
TM028022	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	10%増	5110	0	90	160	3120	3360	18	
TM028023	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	25%増	5350	0	90	160	3550	3360	18	
TM028111	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]	日		9400	0	90	160	3030	3580	20	
TM028112	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]	日	10%増	9730	0	90	160	3330	3580	20	
TM028113	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]	日	25%増	10200	0	90	160	3790	3580	20	
TM028121	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]	供用日		5290	0	90	160	3030	3580	20	
TM028122	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]	供用日	10%増	5450	0	90	160	3330	3580	20	
TM028123	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]	供用日	25%増	5700	0	90	160	3790	3580	20	
TM028211	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日		11300	0	90	160	3630	4290	25	
TM028212	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	10%増	11700	0	90	160	3990	4290	25	
TM028213	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	25%増	12200	0	90	160	4540	4290	25	
TM028221	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日		6330	0	90	160	3630	4290	25	
TM028222	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	10%増	6530	0	90	160	3990	4290	25	
TM028223	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	25%増	6830	0	90	160	4540	4290	25	
TM028311	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.16m3 [平積0.11m3]	日		11800	0	90	160	3800	4500	27	
TM028312	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.16m3 [平積0.11m3]	日	10%増	12200	0	90	160	4180	4500	27	
TM028313	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.16m3 [平積0.11m3]	日	25%増	12800	0	90	160	4750	4500	27	
TM028321	小型ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ(ｸﾛｰﾗ) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準ﾊﾞｯｸﾎｯﾌﾟ 山積0.16m3 [平積0.11m3]	供用日		6630	0	90	160	3800	4500	27	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力	備考
				(時・日)	運転時	運転日	供用日	損料	損料	(kw)	
				13欄または15欄	3欄	4欄	5欄	9欄	11欄		
TM028322	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	供用日	10%増	6840	0	90	160	4180	4500	27	
TM028323	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	供用日	25%増	7160	0	90	160	4750	4500	27	
TM802000211	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日		7590	0	90	160	2450	2900	13	
TM802000212	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日	10%増	7870	0	90	160	2700	2900	13	
TM802000213	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日	25%増	8240	0	90	160	3060	2900	13	
TM802000221	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日		4270	0	90	160	2450	2900	13	
TM802000222	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日	10%増	4410	0	90	160	2700	2900	13	
TM802000223	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日	25%増	4620	0	90	160	3060	2900	13	
TM802000311	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日		9560	0	90	160	3080	3650	18	
TM802000312	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	10%増	9910	0	90	160	3390	3650	18	
TM802000313	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	25%増	10400	0	90	160	3850	3650	18	
TM802000321	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日		5380	0	90	160	3080	3650	18	
TM802000322	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	10%増	5550	0	90	160	3390	3650	18	
TM802000323	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	25%増	5810	0	90	160	3850	3650	18	
TM028511	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]	日		10200	0	90	160	3280	3880	20	
TM028512	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]	日	10%増	10500	0	90	160	3610	3880	20	
TM028513	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]	日	25%増	11000	0	90	160	4100	3880	20	
TM028521	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]	供用日		5720	0	90	160	3280	3880	20	
TM028522	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]	供用日	10%増	5900	0	90	160	3610	3880	20	
TM028523	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山0.09-0.11m3 [平0.07-0.08m3]	供用日	25%増	6180	0	90	160	4100	3880	20	
TM802000511	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日		12200	0	90	160	3930	4650	25	
TM802000512	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	10%増	12600	0	90	160	4320	4650	25	
TM802000513	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	25%増	13200	0	90	160	4910	4650	25	
TM802000521	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日		6860	0	90	160	3930	4650	25	
TM802000522	小型バックホウ(クロー) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	10%増	7070	0	90	160	4320	4650	25	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM802000523	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	25%増	7400	0	90	160	4910	4650	25	
TM802000611	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	日		12800	0	90	160	4120	4870	27	
TM802000612	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	日	10%増	13200	0	90	160	4530	4870	27	
TM802000613	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	日	25%増	13800	0	90	160	5150	4870	27	
TM802000621	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	供用日		7190	0	90	160	4120	4870	27	
TM802000622	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	供用日	10%増	7410	0	90	160	4530	4870	27	
TM802000623	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音・排対:3次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.11m3]	供用日	25%増	7750	0	90	160	5150	4870	27	
TM036411	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低・クレーン・排対:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊	日		11000	0	90	160	3550	4200	20	
TM036412	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低・クレーン・排対:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊	日	10%増	11400	0	90	160	3910	4200	20	
TM036413	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低・クレーン・排対:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊	日	25%増	11900	0	90	160	4440	4200	20	
TM036421	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低・クレーン・排対:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊	供用日		6200	0	90	160	3550	4200	20	
TM036422	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低・クレーン・排対:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊	供用日	10%増	6390	0	90	160	3910	4200	20	
TM036423	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低・クレーン・排対:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊	供用日	25%増	6690	0	90	160	4440	4200	20	
TM036511	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.13-0.14m3 [平0.10m3] 0.9t吊	日		14200	0	90	160	4580	5420	25	
TM036512	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.13-0.14m3 [平0.10m3] 0.9t吊	日	10%増	14700	0	90	160	5040	5420	25	
TM036513	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.13-0.14m3 [平0.10m3] 0.9t吊	日	25%増	15400	0	90	160	5730	5420	25	
TM036521	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.13-0.14m3 [平0.10m3] 0.9t吊	供用日		7990	0	90	160	4580	5420	25	
TM036522	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.13-0.14m3 [平0.10m3] 0.9t吊	供用日	10%増	8240	0	90	160	5040	5420	25	
TM036523	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.13-0.14m3 [平0.10m3] 0.9t吊	供用日	25%増	8630	0	90	160	5730	5420	25	
TM038411	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日		11400	0	90	160	3670	4340	27	
TM038412	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	10%増	11800	0	90	160	4040	4340	27	
TM038413	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	25%増	12300	0	90	160	4590	4340	27	
TM038421	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日		6410	0	90	160	3670	4340	27	
TM038422	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	10%増	6600	0	90	160	4040	4340	27	
TM038423	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排対:2次] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	25%増	6910	0	90	160	4590	4340	27	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM038511	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	日		11600	0	90	160	3730	4420	31	
TM038512	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	日	10%増	12000	0	90	160	4100	4420	31	
TM038513	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	日	25%増	12600	0	90	160	4660	4420	31	
TM038521	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	供用日		6520	0	90	160	3730	4420	31	
TM038522	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	供用日	10%増	6720	0	90	160	4100	4420	31	
TM038523	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	供用日	25%増	7030	0	90	160	4660	4420	31	
TME02006311	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日		13000	0	90	160	4200	4970	31	
TME02006312	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	10%増	13500	0	90	160	4620	4970	31	
TME02006313	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	25%増	14100	0	90	160	5250	4970	31	
TME02006321	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日		7330	0	90	160	4200	4970	31	
TME02006322	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	10%増	7560	0	90	160	4620	4970	31	
TME02006323	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	25%増	7910	0	90	160	5250	4970	31	
TM039111	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.025m3 [平積0.02m3]	日		5200	0	90	160	1680	1980	7	
TM039112	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.025m3 [平積0.02m3]	日	10%増	5380	0	90	160	1850	1980	7	
TM039113	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.025m3 [平積0.02m3]	日	25%増	5640	0	90	160	2100	1980	7	
TM039121	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.025m3 [平積0.02m3]	供用日		2930	0	90	160	1680	1980	7	
TM039122	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.025m3 [平積0.02m3]	供用日	10%増	3010	0	90	160	1850	1980	7	
TM039123	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.025m3 [平積0.02m3]	供用日	25%増	3160	0	90	160	2100	1980	7	
TM039211	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	日		5510	0	90	160	1780	2100	11	
TM039212	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	日	10%増	5710	0	90	160	1960	2100	11	
TM039213	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	日	25%増	5980	0	90	160	2230	2100	11	
TM039221	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	供用日		3100	0	90	160	1780	2100	11	
TM039222	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	供用日	10%増	3200	0	90	160	1960	2100	11	
TM039223	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	供用日	25%増	3350	0	90	160	2230	2100	11	
TM039311	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日		6310	0	90	160	2030	2400	14	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM039312	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日	10%増	6520	0	90	160	2230	2400	14	
TM039313	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日	25%増	6820	0	90	160	2540	2400	14	
TM039321	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日		3550	0	90	160	2030	2400	14	
TM039322	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日	10%増	3650	0	90	160	2230	2400	14	
TM039323	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日	25%増	3820	0	90	160	2540	2400	14	
TM039411	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	日		6330	0	90	160	2040	2410	16	
TM039412	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	日	10%増	6550	0	90	160	2240	2410	16	
TM039413	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	日	25%増	6850	0	90	160	2550	2410	16	
TM039421	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	供用日		3560	0	90	160	2040	2410	16	
TM039422	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	供用日	10%増	3670	0	90	160	2240	2410	16	
TM039423	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	供用日	25%増	3840	0	90	160	2550	2410	16	
TM039511	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日		9120	0	90	160	2940	3480	18	
TM039512	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	10%増	9450	0	90	160	3230	3480	18	
TM039513	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	25%増	9890	0	90	160	3680	3480	18	
TM039521	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日		5130	0	90	160	2940	3480	18	
TM039522	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	10%増	5290	0	90	160	3230	3480	18	
TM039523	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	25%増	5540	0	90	160	3680	3480	18	
TM039611	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	日		9140	0	90	160	2950	3490	21	
TM039612	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	日	10%増	9480	0	90	160	3250	3490	21	
TM039613	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	日	25%増	9920	0	90	160	3690	3490	21	
TM039621	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	供用日		5140	0	90	160	2950	3490	21	
TM039622	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	供用日	10%増	5310	0	90	160	3250	3490	21	
TM039623	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	供用日	25%増	5560	0	90	160	3690	3490	21	
TM039711	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]	日		9660	0	90	160	3110	3680	22	
TM039712	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]	日	10%増	9990	0	90	160	3420	3680	22	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM039713	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]	日	25%増	10500	0	90	160	3890	3680	22	
TM039721	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]	供用日		5430	0	90	160	3110	3680	22	
TM039722	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]	供用日	10%増	5600	0	90	160	3420	3680	22	
TM039723	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]	供用日	25%増	5860	0	90	160	3890	3680	22	
TM039811	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日		11800	0	90	160	3800	4490	29	
TM039812	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	10%増	12200	0	90	160	4180	4490	29	
TM039813	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	25%増	12800	0	90	160	4750	4490	29	
TM039821	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日		6620	0	90	160	3800	4490	29	
TM039822	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	10%増	6830	0	90	160	4180	4490	29	
TM039823	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	25%増	7150	0	90	160	4750	4490	29	
TM039911	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3]	日		11900	0	90	160	3830	4530	29	
TM039912	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3]	日	10%増	12300	0	90	160	4210	4530	29	
TM039913	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3]	日	25%増	12900	0	90	160	4790	4530	29	
TM039921	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3]	供用日		6690	0	90	160	3830	4530	29	
TM039922	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3]	供用日	10%増	6890	0	90	160	4210	4530	29	
TM039923	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3]	供用日	25%増	7210	0	90	160	4790	4530	29	
TM040011	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	日		12000	0	90	160	3860	4560	29	
TM040012	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	日	10%増	12400	0	90	160	4250	4560	29	
TM040013	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	日	25%増	13000	0	90	160	4830	4560	29	
TM040021	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	供用日		6730	0	90	160	3860	4560	29	
TM040022	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	供用日	10%増	6940	0	90	160	4250	4560	29	
TM040023	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	供用日	25%増	7260	0	90	160	4830	4560	29	
TM802006411	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	日		10100	0	90	160	3260	3850	21	
TM802006412	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	日	10%増	10500	0	90	160	3590	3850	21	
TM802006413	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	日	25%増	11000	0	90	160	4080	3850	21	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM802006421	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	供用日		5680	0	90	160	3260	3850	21	
TM802006422	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	供用日	10%増	5860	0	90	160	3590	3850	21	
TM802006423	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	供用日	25%増	6130	0	90	160	4080	3850	21	
TM802006511	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]	日		10700	0	90	160	3450	4090	22	
TM802006512	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]	日	10%増	11100	0	90	160	3800	4090	22	
TM802006513	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]	日	25%増	11600	0	90	160	4310	4090	22	
TM802006521	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]	供用日		6030	0	90	160	3450	4090	22	
TM802006522	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]	供用日	10%増	6220	0	90	160	3800	4090	22	
TM802006523	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3]	供用日	25%増	6510	0	90	160	4310	4090	22	
TM802006311	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日		12800	0	90	160	4120	4870	29	
TM802006312	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	10%増	13200	0	90	160	4530	4870	29	
TM802006313	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	25%増	13800	0	90	160	5150	4870	29	
TM802006321	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日		7190	0	90	160	4120	4870	29	
TM802006322	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	10%増	7410	0	90	160	4530	4870	29	
TM802006323	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	25%増	7750	0	90	160	5150	4870	29	
TMG02006311	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排2014] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日		13400	0	90	160	4330	5120	31	
TMG02006312	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排2014] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	10%増	13900	0	90	160	4760	5120	31	
TMG02006313	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排2014] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	日	25%増	14600	0	90	160	5410	5120	31	
TMG02006321	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排2014] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日		7560	0	90	160	4330	5120	31	
TMG02006322	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排2014] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	10%増	7790	0	90	160	4760	5120	31	
TMG02006323	小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排2014] 標準バケット 山積0.13m3 [平積0.10m3]	供用日	25%増	8150	0	90	160	5410	5120	31	
TM042311	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]0.8t吊	日		10500	0	90	160	3400	4020	21	
TM042312	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]0.8t吊	日	10%増	10900	0	90	160	3740	4020	21	
TM042313	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]0.8t吊	日	25%増	11400	0	90	160	4250	4020	21	
TM042321	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]0.8t吊	供用日		5940	0	90	160	3400	4020	21	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM042322	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] 0.8t吊	供用日		6110	0	90	160	3740	4020	21	
			10%増								
TM042323	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3] 0.8t吊	供用日		6400	0	90	160	4250	4020	21	
			25%増								
TM042411	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3] 0.9t吊	日		10800	0	90	160	3470	4100	21	
TM042412	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3] 0.9t吊	日		11100	0	90	160	3820	4100	21	
			10%増								
TM042413	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3] 0.9t吊	日		11700	0	90	160	4340	4100	21	
			25%増								
TM042421	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3] 0.9t吊	供用日		6050	0	90	160	3470	4100	21	
TM042422	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3] 0.9t吊	供用日		6240	0	90	160	3820	4100	21	
			10%増								
TM042423	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3] 0.9t吊	供用日		6530	0	90	160	4340	4100	21	
			25%増								
TM042511	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊	日		11700	0	90	160	3780	4470	22	
TM042512	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊	日		12100	0	90	160	4160	4470	22	
			10%増								
TM042513	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊	日		12700	0	90	160	4730	4470	22	
			25%増								
TM042521	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊	供用日		6600	0	90	160	3780	4470	22	
TM042522	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊	供用日		6800	0	90	160	4160	4470	22	
			10%増								
TM042523	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊	供用日		7120	0	90	160	4730	4470	22	
			25%増								
TM042611	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3] 0.9t吊	日		13100	0	90	160	4230	5010	29	
TM042612	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3] 0.9t吊	日		13600	0	90	160	4650	5010	29	
			10%増								
TM042613	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3] 0.9t吊	日		14200	0	90	160	5290	5010	29	
			25%増								
TM042621	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3] 0.9t吊	供用日		7390	0	90	160	4230	5010	29	
TM042622	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3] 0.9t吊	供用日		7620	0	90	160	4650	5010	29	
			10%増								
TM042623	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.14m3 [平積0.11m3] 0.9t吊	供用日		7970	0	90	160	5290	5010	29	
			25%増								
TM042711	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊	日		14300	0	90	160	4610	5450	29	
TM042712	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊	日		14800	0	90	160	5070	5450	29	
			10%増								
TM042713	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊	日		15500	0	90	160	5760	5450	29	
			25%増								
TM042721	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊	供用日		8050	0	90	160	4610	5450	29	
TM042722	小型バックホウ(クロー) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊	供用日		8290	0	90	160	5070	5450	29	
			10%増								

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM042723	小型ハックホウ(クローラ) [後方超小・超低・クレーン・排2] 標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊	供用日	25%増	8680	0	90	160	5760	5450	29	
TM030811	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日		8700	0	90	160	2800	3320	18	
TM030812	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	10%増	9010	0	90	160	3080	3320	18	
TM030813	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	25%増	9430	0	90	160	3500	3320	18	
TM030821	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日		4890	0	90	160	2800	3320	18	
TM030822	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	10%増	5040	0	90	160	3080	3320	18	
TM030823	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	25%増	5280	0	90	160	3500	3320	18	
TM030911	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日		11500	0	90	160	3720	4400	20	
TM030912	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日	10%増	11900	0	90	160	4090	4400	20	
TM030913	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日	25%増	12500	0	90	160	4650	4400	20	
TM030921	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日		6490	0	90	160	3720	4400	20	
TM030922	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日	10%増	6690	0	90	160	4090	4400	20	
TM030923	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日	25%増	7000	0	90	160	4650	4400	20	
TM031011	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	日		14400	0	90	160	4660	5510	30	
TM031012	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	日	10%増	15000	0	90	160	5130	5510	30	
TM031013	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	日	25%増	15700	0	90	160	5830	5510	30	
TM031021	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	供用日		8130	0	90	160	4660	5510	30	
TM031022	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	供用日	10%増	8380	0	90	160	5130	5510	30	
TM031023	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:2次] 標準ハケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	供用日	25%増	8770	0	90	160	5830	5510	30	
TM702001211	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:3次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日		12100	0	90	160	3890	4600	20	
TM702001212	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:3次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日	10%増	12500	0	90	160	4280	4600	20	
TM702001213	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:3次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日	25%増	13100	0	90	160	4860	4600	20	
TM702001221	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:3次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日		6790	0	90	160	3890	4600	20	
TM702001222	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:3次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日	10%増	7000	0	90	160	4280	4600	20	
TM702001223	小型ハックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:3次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日	25%増	7320	0	90	160	4860	4600	20	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM702001311	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	日		15400	0	90	160	4970	5870	30	
TM702001312	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	日	10%増	15900	0	90	160	5470	5870	30	
TM702001313	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	日	25%増	16700	0	90	160	6210	5870	30	
TM702001321	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	供用日		8670	0	90	160	4970	5870	30	
TM702001322	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	供用日	10%増	8930	0	90	160	5470	5870	30	
TM702001323	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	供用日	25%増	9350	0	90	160	6210	5870	30	
TM037111	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・クレーン付・排対:2] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊	日		15500	0	90	160	5010	5930	30	
TM037112	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・クレーン付・排対:2] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊	日	10%増	16100	0	90	160	5510	5930	30	
TM037113	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・クレーン付・排対:2] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊	日	25%増	16900	0	90	160	6260	5930	30	
TM037121	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・クレーン付・排対:2] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊	供用日		8740	0	90	160	5010	5930	30	
TM037122	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・クレーン付・排対:2] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊	供用日	10%増	9020	0	90	160	5510	5930	30	
TM037123	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・クレーン付・排対:2] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3] 0.9t吊	供用日	25%増	9440	0	90	160	6260	5930	30	
TM033211	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	日		5530	0	90	160	1780	2110	11	
TM033212	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	日	10%増	5730	0	90	160	1960	2110	11	
TM033213	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	日	25%増	5990	0	90	160	2230	2110	11	
TM033221	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	供用日		3110	0	90	160	1780	2110	11	
TM033222	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	供用日	10%増	3210	0	90	160	1960	2110	11	
TM033223	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	供用日	25%増	3360	0	90	160	2230	2110	11	
TM033311	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日		7430	0	90	160	2400	2830	13	
TM033312	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日	10%増	7690	0	90	160	2640	2830	13	
TM033313	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日	25%増	8050	0	90	160	3000	2830	13	
TM033321	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日		4180	0	90	160	2400	2830	13	
TM033322	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日	10%増	4310	0	90	160	2640	2830	13	
TM033323	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日	25%増	4510	0	90	160	3000	2830	13	
TM033411	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	日		7970	0	90	160	2570	3040	16	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM033412	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	日	10%増	8260	0	90	160	2830	3040	16	
TM033413	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	日	25%増	8640	0	90	160	3210	3040	16	
TM033421	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	供用日		4480	0	90	160	2570	3040	16	
TM033422	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	供用日	10%増	4620	0	90	160	2830	3040	16	
TM033423	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	供用日	25%増	4840	0	90	160	3210	3040	16	
TM033511	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日		9240	0	90	160	2980	3520	18	
TM033512	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	10%増	9560	0	90	160	3280	3520	18	
TM033513	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	25%増	10000	0	90	160	3730	3520	18	
TM033521	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日		5200	0	90	160	2980	3520	18	
TM033522	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	10%増	5360	0	90	160	3280	3520	18	
TM033523	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	25%増	5610	0	90	160	3730	3520	18	
TM033611	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	日		10100	0	90	160	3250	3840	20	
TM033612	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	日	10%増	10400	0	90	160	3580	3840	20	
TM033613	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	日	25%増	10900	0	90	160	4060	3840	20	
TM033621	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	供用日		5670	0	90	160	3250	3840	20	
TM033622	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	供用日	10%増	5840	0	90	160	3580	3840	20	
TM033623	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]	供用日	25%増	6120	0	90	160	4060	3840	20	
TM033711	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日		11600	0	90	160	3750	4430	20	
TM033712	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日	10%増	12000	0	90	160	4130	4430	20	
TM033713	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日	25%増	12600	0	90	160	4690	4430	20	
TM033721	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日		6540	0	90	160	3750	4430	20	
TM033722	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日	10%増	6740	0	90	160	4130	4430	20	
TM033723	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日	25%増	7060	0	90	160	4690	4430	20	
TM033811	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	日		14300	0	90	160	4600	5440	27	
TM033812	小型ハックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準ハケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	日	10%増	14800	0	90	160	5060	5440	27	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM033813	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	日	25%増	15500	0	90	160	5750	5440	27	
TM033821	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	供用日		8020	0	90	160	4600	5440	27	
TM033822	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	供用日	10%増	8270	0	90	160	5060	5440	27	
TM033823	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:2次] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3]	供用日	25%増	8660	0	90	160	5750	5440	27	
TM802001011	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	日		6540	0	90	160	2110	2490	11	
TM802001012	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	日	10%増	6770	0	90	160	2320	2490	11	
TM802001013	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	日	25%増	7080	0	90	160	2640	2490	11	
TM802001021	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	供用日		3680	0	90	160	2110	2490	11	
TM802001022	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	供用日	10%増	3790	0	90	160	2320	2490	11	
TM802001023	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.044m3 [平積0.03m3]	供用日	25%増	3970	0	90	160	2640	2490	11	
TM802001111	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日		8110	0	90	160	2620	3090	13	
TM802001112	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日	10%増	8400	0	90	160	2880	3090	13	
TM802001113	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	日	25%増	8790	0	90	160	3280	3090	13	
TM802001121	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日		4560	0	90	160	2620	3090	13	
TM802001122	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日	10%増	4700	0	90	160	2880	3090	13	
TM802001123	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.055m3 [平積0.04m3]	供用日	25%増	4920	0	90	160	3280	3090	13	
TM802001411	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	日		8650	0	90	160	2790	3300	16	
TM802001412	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	日	10%増	8960	0	90	160	3070	3300	16	
TM802001413	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	日	25%増	9380	0	90	160	3490	3300	16	
TM802001421	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	供用日		4870	0	90	160	2790	3300	16	
TM802001422	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	供用日	10%増	5020	0	90	160	3070	3300	16	
TM802001423	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.066m3 [平積0.05m3]	供用日	25%増	5250	0	90	160	3490	3300	16	
TM802001211	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日		10000	0	90	160	3240	3830	18	
TM802001212	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	10%増	10400	0	90	160	3560	3830	18	
TM802001213	小型パックホウ(クロー) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.08m3 [平積0.06m3]	日	25%増	10900	0	90	160	4050	3830	18	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM802001221	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日		5650	0	90	160	3240	3830	18	
TM802001222	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	10%増	5830	0	90	160	3560	3830	18	
TM802001223	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.08m3 [平積0.06m3]	供用日	25%増	6100	0	90	160	4050	3830	18	
TM802001711	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.09m3 [平積0.07m3]	日		11000	0	90	160	3540	4180	20	
TM802001712	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.09m3 [平積0.07m3]	日	10%増	11400	0	90	160	3890	4180	20	
TM802001713	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.09m3 [平積0.07m3]	日	25%増	11900	0	90	160	4430	4180	20	
TM802001721	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.09m3 [平積0.07m3]	供用日		6170	0	90	160	3540	4180	20	
TM802001722	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.09m3 [平積0.07m3]	供用日	10%増	6360	0	90	160	3890	4180	20	
TM802001723	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.09m3 [平積0.07m3]	供用日	25%増	6660	0	90	160	4430	4180	20	
TM802001311	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日		12600	0	90	160	4070	4820	20	
TM802001312	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日	10%増	13100	0	90	160	4480	4820	20	
TM802001313	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.11m3 [平積0.08m3]	日	25%増	13700	0	90	160	5090	4820	20	
TM802001321	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日		7110	0	90	160	4070	4820	20	
TM802001322	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日	10%増	7330	0	90	160	4480	4820	20	
TM802001323	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.11m3 [平積0.08m3]	供用日	25%増	7670	0	90	160	5090	4820	20	
TM802001811	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.16m3 [平積0.12m3]	日		14600	0	90	160	4720	5580	26	
TM802001812	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.16m3 [平積0.12m3]	日	10%増	15200	0	90	160	5190	5580	26	
TM802001813	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.16m3 [平積0.12m3]	日	25%増	15900	0	90	160	5900	5580	26	
TM802001821	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.16m3 [平積0.12m3]	供用日		8230	0	90	160	4720	5580	26	
TM802001822	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.16m3 [平積0.12m3]	供用日	10%増	8490	0	90	160	5190	5580	26	
TM802001823	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.16m3 [平積0.12m3]	供用日	25%増	8880	0	90	160	5900	5580	26	
TM802001911	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.22m3 [平積0.16m3]	日		16900	0	90	160	5440	6440	28	
TM802001912	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.22m3 [平積0.16m3]	日	10%増	17500	0	90	160	5980	6440	28	
TM802001913	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.22m3 [平積0.16m3]	日	25%増	18300	0	90	160	6800	6440	28	
TM802001921	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ(ｸﾛｰﾗ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 山積0.22m3 [平積0.16m3]	供用日		9500	0	90	160	5440	6440	28	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM802001922	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	供用日		9790	0	90	160	5980	6440	28	
TM802001923	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・排対:3次] 標準バケット 山積0.22m3 [平積0.16m3]	供用日	10%増	10200	0	90	160	6800	6440	28	
TM037711	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・クレーン・排:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊	日		12100	0	90	160	3890	4600	20	
TM037712	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・クレーン・排:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊	日	10%増	12500	0	90	160	4280	4600	20	
TM037713	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・クレーン・排:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊	日	25%増	13100	0	90	160	4860	4600	20	
TM037721	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・クレーン・排:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊	供用日		6790	0	90	160	3890	4600	20	
TM037722	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・クレーン・排:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊	供用日	10%増	7000	0	90	160	4280	4600	20	
TM037723	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・クレーン・排:2] 標準バケット 山積0.11m3 [平積0.09m3] 0.9t吊	供用日	25%増	7320	0	90	160	4860	4600	20	
TM037811	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・クレーン・排:2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊	日		14400	0	90	160	4640	5490	27	
TM037812	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・クレーン・排:2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊	日	10%増	14900	0	90	160	5100	5490	27	
TM037813	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・クレーン・排:2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊	日	25%増	15600	0	90	160	5800	5490	27	
TM037821	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・クレーン・排:2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊	供用日		8100	0	90	160	4640	5490	27	
TM037822	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・クレーン・排:2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊	供用日	10%増	8350	0	90	160	5100	5490	27	
TM037823	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回・超低・クレーン・排:2] 標準バケット 山積0.16m3 [平積0.12m3] 0.9t吊	供用日	25%増	8740	0	90	160	5800	5490	27	
TM044511	小型バックホウ(クローラ型) [電動式] 標準バケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]	日		8040	0	90	160	2590	3070	5.5	
TM044512	小型バックホウ(クローラ型) [電動式] 標準バケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]	日	10%増	8330	0	90	160	2850	3070	5.5	
TM044513	小型バックホウ(クローラ型) [電動式] 標準バケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]	日	25%増	8720	0	90	160	3240	3070	5.5	
TM044521	小型バックホウ(クローラ型) [電動式] 標準バケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]	供用日		4520	0	90	160	2590	3070	5.5	
TM044522	小型バックホウ(クローラ型) [電動式] 標準バケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]	供用日	10%増	4670	0	90	160	2850	3070	5.5	
TM044523	小型バックホウ(クローラ型) [電動式] 標準バケット 山積0.022m3 [平積0.015m3]	供用日	25%増	4880	0	90	160	3240	3070	5.5	
TM044611	小型バックホウ(クローラ型) [電動式] 標準バケット 山積0.03m3 [平積0.021m3]	日		10700	0	90	160	3460	4090	7.5	
TM044612	小型バックホウ(クローラ型) [電動式] 標準バケット 山積0.03m3 [平積0.021m3]	日	10%増	11100	0	90	160	3810	4090	7.5	
TM044613	小型バックホウ(クローラ型) [電動式] 標準バケット 山積0.03m3 [平積0.021m3]	日	25%増	11600	0	90	160	4330	4090	7.5	
TM044621	小型バックホウ(クローラ型) [電動式] 標準バケット 山積0.03m3 [平積0.021m3]	供用日		6040	0	90	160	3460	4090	7.5	
TM044622	小型バックホウ(クローラ型) [電動式] 標準バケット 山積0.03m3 [平積0.021m3]	供用日	10%増	6220	0	90	160	3810	4090	7.5	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力	備考
				(時・日)	運転時	運転日	供用日	損料	損料	(kw)	
				13欄または15欄	3欄	4欄	5欄	9欄	11欄		
TM044623	小型バケツホウ(クローラ型) [電動式] 標準バケツ 山積0.03m3 [平積0.021m3]	供用日	25%増	6510	0	90	160	4330	4090	7.5	
TM048511	バケツホウ(クローラ型) [標準型] 標準バケツ 山積10.0m3 [平積7.3m3]	時間		43400	700	120	180	14700	112000	680	
TM048512	バケツホウ(クローラ型) [標準型] 標準バケツ 山積10.0m3 [平積7.3m3]	時間	10%増	44900	700	120	180	16200	112000	680	
TM048513	バケツホウ(クローラ型) [標準型] 標準バケツ 山積10.0m3 [平積7.3m3]	時間	25%増	47100	700	120	180	18400	112000	680	
TM048521	バケツホウ(クローラ型) [標準型] 標準バケツ 山積10.0m3 [平積7.3m3]	供用日		169000	700	120	180	14700	112000	680	
TM048522	バケツホウ(クローラ型) [標準型] 標準バケツ 山積10.0m3 [平積7.3m3]	供用日	10%増	175000	700	120	180	16200	112000	680	
TM048523	バケツホウ(クローラ型) [標準型] 標準バケツ 山積10.0m3 [平積7.3m3]	供用日	25%増	184000	700	120	180	18400	112000	680	
TM049511	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		1700	700	120	180	575	4390	41	
TM049512	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	10%増	1760	700	120	180	633	4390	41	
TM049513	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	25%増	1840	700	120	180	719	4390	41	
TM049521	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		6630	700	120	180	575	4390	41	
TM049522	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	10%増	6860	700	120	180	633	4390	41	
TM049523	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	25%増	7190	700	120	180	719	4390	41	
TM049811	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		2430	700	120	180	821	6270	60	
TM049812	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	10%増	2510	700	120	180	903	6270	60	
TM049813	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	25%増	2630	700	120	180	1030	6270	60	
TM049821	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		9470	700	120	180	821	6270	60	
TM049822	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	10%増	9790	700	120	180	903	6270	60	
TM049823	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	25%増	10300	700	120	180	1030	6270	60	
TM050311	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		2630	700	120	180	889	6800	64	
TM050312	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	10%増	2720	700	120	180	978	6800	64	
TM050313	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	25%増	2850	700	120	180	1110	6800	64	
TM050321	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		10300	700	120	180	889	6800	64	
TM050322	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	10%増	10600	700	120	180	978	6800	64	
TM050323	バケツホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケツ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	25%増	11100	700	120	180	1110	6800	64	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM050411	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間		2880	700	120	180	970	7420	74	
TM050412	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間	10%増	2970	700	120	180	1070	7420	74	
TM050413	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間	25%増	3120	700	120	180	1210	7420	74	
TM050421	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日		11200	700	120	180	970	7420	74	
TM050422	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日	10%増	11600	700	120	180	1070	7420	74	
TM050423	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日	25%増	12100	700	120	180	1210	7420	74	
TM050511	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		4220	700	120	180	1420	10900	104	
TM050512	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	10%増	4360	700	120	180	1560	10900	104	
TM050513	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	25%増	4570	700	120	180	1780	10900	104	
TM050521	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		16400	700	120	180	1420	10900	104	
TM050522	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	17000	700	120	180	1560	10900	104	
TM050523	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	17800	700	120	180	1780	10900	104	
TM051211	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間		4440	700	120	180	1500	11500	116	
TM051212	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	10%増	4600	700	120	180	1650	11500	116	
TM051213	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	25%増	4820	700	120	180	1880	11500	116	
TM051221	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日		17300	700	120	180	1500	11500	116	
TM051222	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	10%増	17900	700	120	180	1650	11500	116	
TM051223	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	25%増	18800	700	120	180	1880	11500	116	
TM051311	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間		5010	700	120	180	1690	12900	124	
TM051312	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間	10%増	5170	700	120	180	1860	12900	124	
TM051313	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間	25%増	5420	700	120	180	2110	12900	124	
TM051321	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日		19500	700	120	180	1690	12900	124	
TM051322	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日	10%増	20200	700	120	180	1860	12900	124	
TM051323	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日	25%増	21100	700	120	180	2110	12900	124	
TM051411	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.4m3 [平積1.0m3]	時間		6470	700	120	180	2180	16700	164	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM051412	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	時間	10%増	6680	700	120	180	2400	16700	164	
TM051413	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	時間	25%増	7010	700	120	180	2730	16700	164	
TM051421	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	供用日		25200	700	120	180	2180	16700	164	
TM051422	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	供用日	10%増	26100	700	120	180	2400	16700	164	
TM051423	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	供用日	25%増	27300	700	120	180	2730	16700	164	
TM051511	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.6m3 [平積1.2m3]	時間		7320	700	120	180	2470	18900	165	
TM051512	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.6m3 [平積1.2m3]	時間	10%増	7560	700	120	180	2720	18900	165	
TM051513	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.6m3 [平積1.2m3]	時間	25%増	7930	700	120	180	3090	18900	165	
TM051521	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.6m3 [平積1.2m3]	供用日		28500	700	120	180	2470	18900	165	
TM051522	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.6m3 [平積1.2m3]	供用日	10%増	29500	700	120	180	2720	18900	165	
TM051523	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.6m3 [平積1.2m3]	供用日	25%増	30900	700	120	180	3090	18900	165	
TM051611	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間		9760	700	120	180	3300	25200	223	
TM051612	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間	10%増	10100	700	120	180	3630	25200	223	
TM051613	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間	25%増	10600	700	120	180	4130	25200	223	
TM051621	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	供用日		38000	700	120	180	3300	25200	223	
TM051622	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	供用日	10%増	39400	700	120	180	3630	25200	223	
TM051623	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	供用日	25%増	41300	700	120	180	4130	25200	223	
TM052611	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		1930	700	120	180	652	4980	41	
TM052612	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	10%増	1990	700	120	180	717	4980	41	
TM052613	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	25%増	2090	700	120	180	815	4980	41	
TM052621	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		7520	700	120	180	652	4980	41	
TM052622	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	10%増	7780	700	120	180	717	4980	41	
TM052623	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	25%増	8160	700	120	180	815	4980	41	
TM052711	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		2620	700	120	180	885	6760	60	
TM052712	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	10%増	2710	700	120	180	974	6760	60	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力	備考
				(時・日)	運転時	運転日	供用日	損料	損料	(kw)	
				13欄または15欄	3欄	4欄	5欄	9欄	11欄		
TM052713	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	25%増	2840	700	120	180	1110	6760	60	
TM052721	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		10200	700	120	180	885	6760	60	
TM052722	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	10%増	10600	700	120	180	974	6760	60	
TM052723	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	25%増	11100	700	120	180	1110	6760	60	
TM052811	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		2990	700	120	180	1010	7720	64	
TM052812	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	10%増	3090	700	120	180	1110	7720	64	
TM052813	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	25%増	3240	700	120	180	1260	7720	64	
TM052821	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		11700	700	120	180	1010	7720	64	
TM052822	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	10%増	12100	700	120	180	1110	7720	64	
TM052823	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	25%増	12600	700	120	180	1260	7720	64	
TM052911	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間		3110	700	120	180	1050	8030	74	
TM052912	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間	10%増	3210	700	120	180	1160	8030	74	
TM052913	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間	25%増	3370	700	120	180	1310	8030	74	
TM052921	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日		12100	700	120	180	1050	8030	74	
TM052922	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日	10%増	12500	700	120	180	1160	8030	74	
TM052923	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日	25%増	13100	700	120	180	1310	8030	74	
TM053011	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		4470	700	120	180	1510	11500	104	
TM053012	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	10%増	4610	700	120	180	1660	11500	104	
TM053013	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	25%増	4840	700	120	180	1890	11500	104	
TM053021	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		17400	700	120	180	1510	11500	104	
TM053022	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	18000	700	120	180	1660	11500	104	
TM053023	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	18900	700	120	180	1890	11500	104	
TM053111	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間		4850	700	120	180	1640	12500	116	
TM053112	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	10%増	5010	700	120	180	1800	12500	116	
TM053113	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	25%増	5260	700	120	180	2050	12500	116	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力	備考
				(時・日)	運転時	運転日	供用日	損料	損料	(kw)	
				13欄または15欄	3欄	4欄	5欄	9欄	11欄		
TM053121	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日		18900	700	120	180	1640	12500	116	
TM053122	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	10%増	19500	700	120	180	1800	12500	116	
TM053123	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	25%増	20500	700	120	180	2050	12500	116	
TM053211	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間		5330	700	120	180	1800	13700	124	
TM053212	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間	10%増	5490	700	120	180	1980	13700	124	
TM053213	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間	25%増	5760	700	120	180	2250	13700	124	
TM053221	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日		20700	700	120	180	1800	13700	124	
TM053222	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日	10%増	21400	700	120	180	1980	13700	124	
TM053223	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日	25%増	22500	700	120	180	2250	13700	124	
TM053311	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	時間		6850	700	120	180	2310	17700	164	
TM053312	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	時間	10%増	7080	700	120	180	2540	17700	164	
TM053313	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	時間	25%増	7430	700	120	180	2890	17700	164	
TM053321	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	供用日		26700	700	120	180	2310	17700	164	
TM053322	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	供用日	10%増	27600	700	120	180	2540	17700	164	
TM053323	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	供用日	25%増	29000	700	120	180	2890	17700	164	
TM053411	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間		10300	700	120	180	3480	26600	223	
TM053412	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間	10%増	10600	700	120	180	3830	26600	223	
TM053413	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間	25%増	11200	700	120	180	4350	26600	223	
TM053421	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	供用日		40100	700	120	180	3480	26600	223	
TM053422	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	供用日	10%増	41500	700	120	180	3830	26600	223	
TM053423	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	供用日	25%増	43600	700	120	180	4350	26600	223	
TM053511	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積2.7m3 [平積2.1m3]	時間		13600	700	120	180	4580	35000	298	
TM053512	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積2.7m3 [平積2.1m3]	時間	10%増	14000	700	120	180	5040	35000	298	
TM053513	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積2.7m3 [平積2.1m3]	時間	25%増	14700	700	120	180	5730	35000	298	
TM053521	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積2.7m3 [平積2.1m3]	供用日		52900	700	120	180	4580	35000	298	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力 (kw)	備考
				(時・日)	運転時	運転日	供用日	損料	損料		
				13欄または15欄	3欄	4欄	5欄	9欄	11欄		
TM053522	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積2.7m3 [平積2.1m3]	供用日		54600	700	120	180	5040	35000	298	
			10%増								
TM053523	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積2.7m3 [平積2.1m3]	供用日		57300	700	120	180	5730	35000	298	
			25%増								
TM053611	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積3.1m3 [平積2.4m3]	時間		18600	700	120	180	6280	48000	325	
			10%増								
TM053612	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積3.1m3 [平積2.4m3]	時間		19200	700	120	180	6910	48000	325	
			25%増								
TM053613	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積3.1m3 [平積2.4m3]	時間		20200	700	120	180	7850	48000	325	
			10%増								
TM053621	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積3.1m3 [平積2.4m3]	供用日		72500	700	120	180	6280	48000	325	
			25%増								
TM053622	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積3.1m3 [平積2.4m3]	供用日		74900	700	120	180	6910	48000	325	
			10%増								
TM053623	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積3.1m3 [平積2.4m3]	供用日		78600	700	120	180	7850	48000	325	
			25%増								
TM053711	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積3.5m3 [平積2.6m3]	時間		21000	700	120	180	7100	54300	382	
			10%増								
TM053712	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積3.5m3 [平積2.6m3]	時間		21700	700	120	180	7810	54300	382	
			25%増								
TM053713	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積3.5m3 [平積2.6m3]	時間		22800	700	120	180	8880	54300	382	
			10%増								
TM053721	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積3.5m3 [平積2.6m3]	供用日		82000	700	120	180	7100	54300	382	
			25%増								
TM053722	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積3.5m3 [平積2.6m3]	供用日		84800	700	120	180	7810	54300	382	
			10%増								
TM053723	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積3.5m3 [平積2.6m3]	供用日		88900	700	120	180	8880	54300	382	
			25%増								
TM053811	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積5.0m3 [平積3.8m3]	時間		23900	700	120	180	8060	61600	466	
			10%増								
TM053812	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積5.0m3 [平積3.8m3]	時間		24700	700	120	180	8870	61600	466	
			25%増								
TM053813	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積5.0m3 [平積3.8m3]	時間		25900	700	120	180	10100	61600	466	
			10%増								
TM053821	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積5.0m3 [平積3.8m3]	供用日		93000	700	120	180	8060	61600	466	
			25%増								
TM053822	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積5.0m3 [平積3.8m3]	供用日		96200	700	120	180	8870	61600	466	
			10%増								
TM053823	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積5.0m3 [平積3.8m3]	供用日		101000	700	120	180	10100	61600	466	
			25%増								
TM702002111	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		2220	700	120	180	749	5730	41	
			10%増								
TM702002112	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		2290	700	120	180	824	5730	41	
			25%増								
TM702002113	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		2410	700	120	180	936	5730	41	
			10%増								
TM702002121	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		8650	700	120	180	749	5730	41	
			25%増								
TM702002122	バックホフ(クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		8940	700	120	180	824	5730	41	
			10%増								

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM702002123	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	25%増	9380	700	120	180	936	5730	41	
TM054911	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		3420	700	120	180	1160	8830	64	
TM054912	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	10%増	3540	700	120	180	1280	8830	64	
TM054913	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	25%増	3710	700	120	180	1450	8830	64	
TM054921	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		13300	700	120	180	1160	8830	64	
TM054922	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	10%増	13800	700	120	180	1280	8830	64	
TM054923	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	25%増	14500	700	120	180	1450	8830	64	
TM702002411	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間		3580	700	120	180	1210	9240	74	
TM702002412	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間	10%増	3700	700	120	180	1330	9240	74	
TM702002413	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間	25%増	3880	700	120	180	1510	9240	74	
TM702002421	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日		14000	700	120	180	1210	9240	74	
TM702002422	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日	10%増	14400	700	120	180	1330	9240	74	
TM702002423	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日	25%増	15100	700	120	180	1510	9240	74	
TM055111	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		4950	700	120	180	1670	12800	104	
TM055112	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	10%増	5120	700	120	180	1840	12800	104	
TM055113	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	25%増	5370	700	120	180	2090	12800	104	
TM055121	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		19300	700	120	180	1670	12800	104	
TM055122	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	20000	700	120	180	1840	12800	104	
TM055123	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	20900	700	120	180	2090	12800	104	
TM702002611	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間		6210	700	120	180	2100	16000	116	
TM702002612	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	10%増	6410	700	120	180	2310	16000	116	
TM702002613	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	25%増	6730	700	120	180	2630	16000	116	
TM702002621	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日		24200	700	120	180	2100	16000	116	
TM702002622	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	10%増	25000	700	120	180	2310	16000	116	
TM702002623	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	25%増	26200	700	120	180	2630	16000	116	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM702002711	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間		6820	700	120	180	2300	17600	124	
TM702002712	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間	10%増	7040	700	120	180	2530	17600	124	
TM702002713	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間	25%増	7390	700	120	180	2880	17600	124	
TM702002721	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日		26600	700	120	180	2300	17600	124	
TM702002722	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日	10%増	27500	700	120	180	2530	17600	124	
TM702002723	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日	25%増	28800	700	120	180	2880	17600	124	
TM702002811	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.4m3 [平積1.0m3]	時間		8970	700	120	180	3030	23100	164	
TM702002812	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.4m3 [平積1.0m3]	時間	10%増	9260	700	120	180	3330	23100	164	
TM702002813	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.4m3 [平積1.0m3]	時間	25%増	9710	700	120	180	3790	23100	164	
TM702002821	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.4m3 [平積1.0m3]	供用日		35000	700	120	180	3030	23100	164	
TM702002822	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.4m3 [平積1.0m3]	供用日	10%増	36100	700	120	180	3330	23100	164	
TM702002823	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.4m3 [平積1.0m3]	供用日	25%増	37900	700	120	180	3790	23100	164	
TM702003011	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間		13100	700	120	180	4430	33900	223	
TM702003012	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間	10%増	13600	700	120	180	4870	33900	223	
TM702003013	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間	25%増	14200	700	120	180	5540	33900	223	
TM702003021	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.9m3 [平積1.4m3]	供用日		51100	700	120	180	4430	33900	223	
TM702003022	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.9m3 [平積1.4m3]	供用日	10%増	52900	700	120	180	4870	33900	223	
TM702003023	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.9m3 [平積1.4m3]	供用日	25%増	55500	700	120	180	5540	33900	223	
TMA02002411	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間		3840	700	120	180	1290	9900	76	
TMA02002412	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間	10%増	3960	700	120	180	1420	9900	76	
TMA02002413	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間	25%増	4150	700	120	180	1610	9900	76	
TMA02002421	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日		14900	700	120	180	1290	9900	76	
TMA02002422	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日	10%増	15400	700	120	180	1420	9900	76	
TMA02002423	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日	25%増	16200	700	120	180	1610	9900	76	
TMA02002511	バ ッ ク ホ ッ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		5420	700	120	180	1830	14000	119	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMA02002512	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	10%増	5600	700	120	180	2010	14000	119	
TMA02002513	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	25%増	5880	700	120	180	2290	14000	119	
TMA02002521	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		21100	700	120	180	1830	14000	119	
TMA02002522	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	21900	700	120	180	2010	14000	119	
TMA02002523	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	22900	700	120	180	2290	14000	119	
TMA02002611	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間		6720	700	120	180	2270	17300	119	
TMA02002612	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	10%増	6930	700	120	180	2500	17300	119	
TMA02002613	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	25%増	7270	700	120	180	2840	17300	119	
TMA02002621	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日		26200	700	120	180	2270	17300	119	
TMA02002622	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	10%増	27000	700	120	180	2500	17300	119	
TMA02002623	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	25%増	28400	700	120	180	2840	17300	119	
TMA02002711	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間		7350	700	120	180	2480	19000	126	
TMA02002712	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間	10%増	7600	700	120	180	2730	19000	126	
TMA02002713	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間	25%増	7970	700	120	180	3100	19000	126	
TMA02002721	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日		28700	700	120	180	2480	19000	126	
TMA02002722	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日	10%増	29600	700	120	180	2730	19000	126	
TMA02002723	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日	25%増	31100	700	120	180	3100	19000	126	
TM054011	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	時間		9700	700	120	180	3270	25000	169	
TM054012	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	時間	10%増	10000	700	120	180	3600	25000	169	
TM054013	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	時間	25%増	10500	700	120	180	4090	25000	169	
TM054021	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	供用日		37800	700	120	180	3270	25000	169	
TM054022	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	供用日	10%増	39000	700	120	180	3600	25000	169	
TM054023	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.4m3 [平積1.0m3]	供用日	25%増	40900	700	120	180	4090	25000	169	
TMA02003211	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間		14200	700	120	180	4790	36600	230	
TMA02003212	バ ックホ (クローラ型) [標準型・排対:2011年規制] 標準バ ッケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間	10%増	14700	700	120	180	5270	36600	230	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMA02003213	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2011 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 1.9m3 [平 積 1.4m3]	時間	25%増	15400	700	120	180	5990	36600	230	
TMA02003221	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2011 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 1.9m3 [平 積 1.4m3]	供用日		55300	700	120	180	4790	36600	230	
TMA02003222	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2011 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 1.9m3 [平 積 1.4m3]	供用日	10%増	57100	700	120	180	5270	36600	230	
TMA02003223	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2011 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 1.9m3 [平 積 1.4m3]	供用日	25%増	60000	700	120	180	5990	36600	230	
TME02002211	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.45m3 [平 積 0.35m3]	時間		3550	700	120	180	1200	9160	52	
TME02002212	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.45m3 [平 積 0.35m3]	時間	10%増	3670	700	120	180	1320	9160	52	
TME02002213	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.45m3 [平 積 0.35m3]	時間	25%増	3850	700	120	180	1500	9160	52	
TME02002221	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.45m3 [平 積 0.35m3]	供用日		13800	700	120	180	1200	9160	52	
TME02002222	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.45m3 [平 積 0.35m3]	供用日	10%増	14300	700	120	180	1320	9160	52	
TME02002223	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.45m3 [平 積 0.35m3]	供用日	25%増	15000	700	120	180	1500	9160	52	
TME02002311	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.5m3 [平 積 0.4m3]	時間		3900	700	120	180	1320	10100	74	
TME02002312	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.5m3 [平 積 0.4m3]	時間	10%増	4040	700	120	180	1450	10100	74	
TME02002313	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.5m3 [平 積 0.4m3]	時間	25%増	4240	700	120	180	1650	10100	74	
TME02002321	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.5m3 [平 積 0.4m3]	供用日		15200	700	120	180	1320	10100	74	
TME02002322	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.5m3 [平 積 0.4m3]	供用日	10%増	15800	700	120	180	1450	10100	74	
TME02002323	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.5m3 [平 積 0.4m3]	供用日	25%増	16500	700	120	180	1650	10100	74	
TME02002411	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.6m3 [平 積 0.5m3]	時間		5100	700	120	180	1720	13200	98	
TME02002412	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.6m3 [平 積 0.5m3]	時間	10%増	5280	700	120	180	1890	13200	98	
TME02002413	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.6m3 [平 積 0.5m3]	時間	25%増	5530	700	120	180	2150	13200	98	
TME02002421	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.6m3 [平 積 0.5m3]	供用日		19900	700	120	180	1720	13200	98	
TME02002422	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.6m3 [平 積 0.5m3]	供用日	10%増	20600	700	120	180	1890	13200	98	
TME02002423	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.6m3 [平 積 0.5m3]	供用日	25%増	21600	700	120	180	2150	13200	98	
TM056311	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.8m3 [平 積 0.6m3]	時間		5520	700	120	180	1860	14200	121	
TM056312	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.8m3 [平 積 0.6m3]	時間	10%増	5690	700	120	180	2050	14200	121	
TM056313	バ ッ ク ホ ン (ク ロ ー ラ 型) [標 準 型 ・ 排 対 : 2014 年 規 制] 標 準 ハ ッ ケ ッ ト 山 積 0.8m3 [平 積 0.6m3]	時間	25%増	5970	700	120	180	2330	14200	121	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM056321	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		21500	700	120	180	1860	14200	121	
TM056322	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	22200	700	120	180	2050	14200	121	
TM056323	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	23300	700	120	180	2330	14200	121	
TME02002611	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間		6940	700	120	180	2340	17900	132	
TME02002612	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	10%増	7160	700	120	180	2570	17900	132	
TME02002613	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	25%増	7510	700	120	180	2930	17900	132	
TME02002621	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日		27000	700	120	180	2340	17900	132	
TME02002622	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	10%増	27900	700	120	180	2570	17900	132	
TME02002623	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	25%増	29300	700	120	180	2930	17900	132	
TME02002711	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間		7540	700	120	180	2550	19500	149	
TME02002712	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間	10%増	7810	700	120	180	2810	19500	149	
TME02002713	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	時間	25%増	8190	700	120	180	3190	19500	149	
TME02002721	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日		29400	700	120	180	2550	19500	149	
TME02002722	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日	10%増	30400	700	120	180	2810	19500	149	
TME02002723	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.1m3 [平積0.8m3]	供用日	25%増	31900	700	120	180	3190	19500	149	
TM056611	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.3~1.5m3 [平積1.0~1.2m3]	時間		10200	700	120	180	3450	26300	203	
TM056612	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.3~1.5m3 [平積1.0~1.2m3]	時間	10%増	10500	700	120	180	3800	26300	203	
TM056613	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.3~1.5m3 [平積1.0~1.2m3]	時間	25%増	11100	700	120	180	4310	26300	203	
TM056621	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.3~1.5m3 [平積1.0~1.2m3]	供用日		39800	700	120	180	3450	26300	203	
TM056622	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.3~1.5m3 [平積1.0~1.2m3]	供用日	10%増	41100	700	120	180	3800	26300	203	
TM056623	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.3~1.5m3 [平積1.0~1.2m3]	供用日	25%増	43100	700	120	180	4310	26300	203	
TME02003011	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間		15800	700	120	180	5320	40700	270	
TME02003012	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間	10%増	16300	700	120	180	5850	40700	270	
TME02003013	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.9m3 [平積1.4m3]	時間	25%増	17100	700	120	180	6650	40700	270	
TME02003021	バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積1.9m3 [平積1.4m3]	供用日		61400	700	120	180	5320	40700	270	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TME02003022	バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	供用日		63500	700	120	180	5850	40700	270	
			10%増								
TME02003023	バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積1.9m3 [平積1.4m3]	供用日		66600	700	120	180	6650	40700	270	
			25%増								
TM063111	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	時間		1820	700	120	180	615	4700	41	
TM063112	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	時間		1880	700	120	180	677	4700	41	
			10%増								
TM063113	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	時間		1970	700	120	180	769	4700	41	
			25%増								
TM063121	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	供用日		7100	700	120	180	615	4700	41	
TM063122	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	供用日		7340	700	120	180	677	4700	41	
			10%増								
TM063123	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	供用日		7700	700	120	180	769	4700	41	
			25%増								
TM063211	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	時間		2630	700	120	180	887	6780	60	
TM063212	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	時間		2710	700	120	180	976	6780	60	
			10%増								
TM063213	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	時間		2850	700	120	180	1110	6780	60	
			25%増								
TM063221	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	供用日		10200	700	120	180	887	6780	60	
TM063222	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	供用日		10600	700	120	180	976	6780	60	
			10%増								
TM063223	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	供用日		11100	700	120	180	1110	6780	60	
			25%増								
TM063311	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	時間		3070	700	120	180	1030	7910	64	
TM063312	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	時間		3160	700	120	180	1130	7910	64	
			10%増								
TM063313	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	時間		3320	700	120	180	1290	7910	64	
			25%増								
TM063321	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	供用日		11900	700	120	180	1030	7910	64	
TM063322	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	供用日		12300	700	120	180	1130	7910	64	
			10%増								
TM063323	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	供用日		12900	700	120	180	1290	7910	64	
			25%増								
TM063411	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	時間		4470	700	120	180	1510	11500	104	
TM063412	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	時間		4610	700	120	180	1660	11500	104	
			10%増								
TM063413	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	時間		4840	700	120	180	1890	11500	104	
			25%増								
TM063421	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	供用日		17400	700	120	180	1510	11500	104	
TM063422	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	供用日		18000	700	120	180	1660	11500	104	
			10%増								

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM063423	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	18900	700	120	180	1890	11500	104	
TM063911	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	時間		2070	700	120	180	699	5340	41	
TM063912	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	時間	10%増	2140	700	120	180	769	5340	41	
TM063913	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	時間	25%増	2240	700	120	180	874	5340	41	
TM063921	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	供用日		8060	700	120	180	699	5340	41	
TM063922	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	供用日	10%増	8340	700	120	180	769	5340	41	
TM063923	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	供用日	25%増	8750	700	120	180	874	5340	41	
TM064011	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	時間		2860	700	120	180	964	7370	60	
TM064012	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	時間	10%増	2950	700	120	180	1060	7370	60	
TM064013	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	時間	25%増	3090	700	120	180	1210	7370	60	
TM064021	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	供用日		11100	700	120	180	964	7370	60	
TM064022	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	供用日	10%増	11500	700	120	180	1060	7370	60	
TM064023	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	供用日	25%増	12100	700	120	180	1210	7370	60	
TM064111	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	時間		3300	700	120	180	1110	8510	64	
TM064112	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	時間	10%増	3400	700	120	180	1220	8510	64	
TM064113	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	時間	25%増	3570	700	120	180	1390	8510	64	
TM064121	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	供用日		12800	700	120	180	1110	8510	64	
TM064122	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	供用日	10%増	13300	700	120	180	1220	8510	64	
TM064123	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	供用日	25%増	13900	700	120	180	1390	8510	64	
TM064211	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	時間		4760	700	120	180	1610	12300	104	
TM064212	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	時間	10%増	4920	700	120	180	1770	12300	104	
TM064213	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	時間	25%増	5170	700	120	180	2010	12300	104	
TM064221	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	供用日		18500	700	120	180	1610	12300	104	
TM064222	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	19200	700	120	180	1770	12300	104	
TM064223	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	20100	700	120	180	2010	12300	104	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM702005911	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:3次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間		5390	700	120	180	1820	13900	104	
TM702005912	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:3次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	10%増	5570	700	120	180	2000	13900	104	
TM702005913	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:3次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	25%増	5840	700	120	180	2280	13900	104	
TM702005921	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:3次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日		21000	700	120	180	1820	13900	104	
TM702005922	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:3次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	21700	700	120	180	2000	13900	104	
TM702005923	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:3次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	22800	700	120	180	2280	13900	104	
TMA02005811	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間		3550	700	120	180	1200	9160	75	
TMA02005812	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	10%増	3670	700	120	180	1320	9160	75	
TMA02005813	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	25%増	3850	700	120	180	1500	9160	75	
TMA02005821	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日		13800	700	120	180	1200	9160	75	
TMA02005822	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	10%増	14300	700	120	180	1320	9160	75	
TMA02005823	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	25%増	15000	700	120	180	1500	9160	75	
TME02005911	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間		5580	700	120	180	1880	14400	119	
TME02005912	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	10%増	5760	700	120	180	2070	14400	119	
TME02005913	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	25%増	6040	700	120	180	2350	14400	119	
TME02005921	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日		21700	700	120	180	1880	14400	119	
TME02005922	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	22500	700	120	180	2070	14400	119	
TME02005923	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	23600	700	120	180	2350	14400	119	
TME02005811	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間		4280	700	120	180	1440	11000	76	
TME02005812	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	10%増	4400	700	120	180	1580	11000	76	
TME02005813	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	25%増	4620	700	120	180	1800	11000	76	
TME02005821	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日		16700	700	120	180	1440	11000	76	
TME02005822	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	10%増	17200	700	120	180	1580	11000	76	
TME02005823	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	25%増	18000	700	120	180	1800	11000	76	
TME02006111	バ ッ ク ホ ヲ (クローラ) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3] 2.9t吊	時間		5390	700	120	180	1820	13900	82	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TME02006112	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3] 2.9t吊	時間		5570	700	120	180	2000	13900	82	
TME02006113	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3] 2.9t吊	時間	10%増	5840	700	120	180	2280	13900	82	
TME02006121	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3] 2.9t吊	供用日		21000	700	120	180	1820	13900	82	
TME02006122	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3] 2.9t吊	供用日	10%増	21700	700	120	180	2000	13900	82	
TME02006123	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.5m3] 2.9t吊	供用日	25%増	22800	700	120	180	2280	13900	82	
TMG02005911	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間		6120	700	120	180	2070	15800	121	
TMG02005912	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	10%増	6330	700	120	180	2280	15800	121	
TMG02005913	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	25%増	6640	700	120	180	2590	15800	121	
TMG02005921	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日		23800	700	120	180	2070	15800	121	
TMG02005922	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	24700	700	120	180	2280	15800	121	
TMG02005923	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	25900	700	120	180	2590	15800	121	
TM057911	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		1940	700	120	180	656	5010	41	
TM057912	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	10%増	2010	700	120	180	722	5010	41	
TM057913	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	25%増	2100	700	120	180	820	5010	41	
TM057921	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		7570	700	120	180	656	5010	41	
TM057922	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	10%増	7820	700	120	180	722	5010	41	
TM057923	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	25%増	8210	700	120	180	820	5010	41	
TM058011	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		3000	700	120	180	1010	7740	64	
TM058012	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	10%増	3100	700	120	180	1110	7740	64	
TM058013	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	25%増	3250	700	120	180	1260	7740	64	
TM058021	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		11700	700	120	180	1010	7740	64	
TM058022	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	10%増	12100	700	120	180	1110	7740	64	
TM058023	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	25%増	12700	700	120	180	1260	7740	64	
TM058111	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.45m3]	時間		3650	700	120	180	1230	9410	81	
TM058112	バ ッ ク ホ ヲ (ク ロ ー ー) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バ ッ ケ ッ ト 山積0.6m3 [平積0.45m3]	時間	10%増	3770	700	120	180	1350	9410	81	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力	備考
				(時・日)	運転時	運転日	供用日	損料	損料	(kw)	
				13欄または15欄	3欄	4欄	5欄	9欄	11欄		
TM058113	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.6m3 [平積0.45m3]	時間	25%増	3950	700	120	180	1540	9410	81	
TM058121	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.6m3 [平積0.45m3]	供用日		14200	700	120	180	1230	9410	81	
TM058122	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.6m3 [平積0.45m3]	供用日	10%増	14700	700	120	180	1350	9410	81	
TM058123	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.6m3 [平積0.45m3]	供用日	25%増	15400	700	120	180	1540	9410	81	
TM058211	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		4530	700	120	180	1530	11700	104	
TM058212	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	10%増	4680	700	120	180	1680	11700	104	
TM058213	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	25%増	4910	700	120	180	1910	11700	104	
TM058221	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		17700	700	120	180	1530	11700	104	
TM058222	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	18300	700	120	180	1680	11700	104	
TM058223	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	19200	700	120	180	1910	11700	104	
TM058311	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間		5200	700	120	180	1750	13400	121	
TM058312	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	10%増	5360	700	120	180	1930	13400	121	
TM058313	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	25%増	5620	700	120	180	2190	13400	121	
TM058321	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日		20300	700	120	180	1750	13400	121	
TM058322	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	10%増	20900	700	120	180	1930	13400	121	
TM058323	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:2次] 標準バケット 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	25%増	21900	700	120	180	2190	13400	121	
TM058611	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		3170	700	120	180	1070	8180	65	
TM058612	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	10%増	3270	700	120	180	1180	8180	65	
TM058613	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	25%増	3430	700	120	180	1340	8180	65	
TM058621	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		12400	700	120	180	1070	8180	65	
TM058622	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	10%増	12800	700	120	180	1180	8180	65	
TM058623	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	25%増	13400	700	120	180	1340	8180	65	
TM802002311	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		3520	700	120	180	1190	9080	69	
TM802002312	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	10%増	3640	700	120	180	1310	9080	69	
TM802002313	バックホフ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	25%増	3820	700	120	180	1490	9080	69	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM802002321	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		13700	700	120	180	1190	9080	69	
TM802002322	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	10%増	14200	700	120	180	1310	9080	69	
TM802002323	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	25%増	14900	700	120	180	1490	9080	69	
TM059011	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		5170	700	120	180	1740	13300	104	
TM059012	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	10%増	5320	700	120	180	1910	13300	104	
TM059013	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	25%増	5590	700	120	180	2180	13300	104	
TM059021	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		20100	700	120	180	1740	13300	104	
TM059022	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	20800	700	120	180	1910	13300	104	
TM059023	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	21800	700	120	180	2180	13300	104	
TMB02002311	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		3680	700	120	180	1240	9490	73	
TMB02002312	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	10%増	3800	700	120	180	1360	9490	73	
TMB02002313	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	25%増	3980	700	120	180	1550	9490	73	
TMB02002321	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		14300	700	120	180	1240	9490	73	
TMB02002322	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	10%増	14800	700	120	180	1360	9490	73	
TMB02002323	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	25%増	15500	700	120	180	1550	9490	73	
TMB02003211	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間		5100	700	120	180	1720	13200	90	
TMB02003212	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間	10%増	5280	700	120	180	1890	13200	90	
TMB02003213	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間	25%増	5530	700	120	180	2150	13200	90	
TMB02003221	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日		19900	700	120	180	1720	13200	90	
TMB02003222	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日	10%増	20600	700	120	180	1890	13200	90	
TMB02003223	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日	25%増	21600	700	120	180	2150	13200	90	
TM059311	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		5900	700	120	180	1990	15200	118	
TM059312	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	10%増	6090	700	120	180	2190	15200	118	
TM059313	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	25%増	6380	700	120	180	2490	15200	118	
TM059321	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排:2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		23000	700	120	180	1990	15200	118	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM059322	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	23700	700	120	180	2190	15200	118	
TM059323	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	24900	700	120	180	2490	15200	118	
TMB02002611	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間		6820	700	120	180	2300	17600	131	
TMB02002612	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	10%増	7040	700	120	180	2530	17600	131	
TMB02002613	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	25%増	7390	700	120	180	2880	17600	131	
TMB02002621	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日		26600	700	120	180	2300	17600	131	
TMB02002622	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	10%増	27500	700	120	180	2530	17600	131	
TMB02002623	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	25%増	28800	700	120	180	2880	17600	131	
TMG02002311	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		3770	700	120	180	1270	9730	73	
TMG02002312	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	10%増	3890	700	120	180	1400	9730	73	
TMG02002313	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	25%増	4080	700	120	180	1590	9730	73	
TMG02002321	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		14700	700	120	180	1270	9730	73	
TMG02002322	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	10%増	15200	700	120	180	1400	9730	73	
TMG02002323	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	25%増	15900	700	120	180	1590	9730	73	
TMG02003211	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間		5230	700	120	180	1770	13500	82	
TMG02003212	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間	10%増	5410	700	120	180	1950	13500	82	
TMG02003213	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3 [平積0.5m3]	時間	25%増	5670	700	120	180	2210	13500	82	
TMG02003221	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日		20400	700	120	180	1770	13500	82	
TMG02003222	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日	10%増	21100	700	120	180	1950	13500	82	
TMG02003223	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.6m3 [平積0.5m3]	供用日	25%増	22100	700	120	180	2210	13500	82	
TM061211	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		6090	700	120	180	2050	15700	113	
TM061212	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	10%増	6280	700	120	180	2260	15700	113	
TM061213	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	25%増	6590	700	120	180	2560	15700	113	
TM061221	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		23700	700	120	180	2050	15700	113	
TM061222	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯﾍｯﾄ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	24500	700	120	180	2260	15700	113	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM061223	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	25700	700	120	180	2560	15700	113	
TMG02002611	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間		7670	700	120	180	2590	19800	133	
TMG02002612	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	10%増	7930	700	120	180	2850	19800	133	
TMG02002613	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積1.0m3 [平積0.7m3]	時間	25%増	8310	700	120	180	3240	19800	133	
TMG02002621	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日		29900	700	120	180	2590	19800	133	
TMG02002622	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	10%増	30900	700	120	180	2850	19800	133	
TMG02002623	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低騒音・排：2014年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積1.0m3 [平積0.7m3]	供用日	25%増	32400	700	120	180	3240	19800	133	
TM065211	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対：2] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間		4820	700	120	180	1630	12400	110	
TM065212	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対：2] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	10%増	4970	700	120	180	1790	12400	110	
TM065213	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対：2] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	25%増	5220	700	120	180	2040	12400	110	
TM065221	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対：2] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日		18800	700	120	180	1630	12400	110	
TM065222	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対：2] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	19400	700	120	180	1790	12400	110	
TM065223	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対：2] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	20300	700	120	180	2040	12400	110	
TM065611	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対：3] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間		6050	700	120	180	2040	15600	117	
TM065612	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対：3] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	10%増	6240	700	120	180	2240	15600	117	
TM065613	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対：3] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	25%増	6550	700	120	180	2550	15600	117	
TM065621	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対：3] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日		23600	700	120	180	2040	15600	117	
TM065622	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対：3] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	24400	700	120	180	2240	15600	117	
TM065623	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標準・超低騒音・クレーン付・排対：3] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	25500	700	120	180	2550	15600	117	
TMB02005811	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低・C機・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間		4410	700	120	180	1490	11400	73	
TMB02005812	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低・C機・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	10%増	4560	700	120	180	1640	11400	73	
TMB02005813	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低・C機・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	25%増	4790	700	120	180	1860	11400	73	
TMB02005821	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低・C機・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日		17200	700	120	180	1490	11400	73	
TMB02005822	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低・C機・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	10%増	17800	700	120	180	1640	11400	73	
TMB02005823	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄ(ｸﾛｰﾌﾞ) [標・超低・C機・排：2011年規制] 標準ﾊﾞｯｸﾞ 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	25%増	18700	700	120	180	1860	11400	73	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力	備考
				(時・日)	運転時	運転日	供用日	損料	損料	(kw)	
				13欄または15欄	3欄	4欄	5欄	9欄	11欄		
TM065411	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間		6340	700	120	180	2140	16400	118	
TM065412	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	10%増	6560	700	120	180	2350	16400	118	
TM065413	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	25%増	6880	700	120	180	2680	16400	118	
TM065421	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日		24700	700	120	180	2140	16400	118	
TM065422	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	25600	700	120	180	2350	16400	118	
TM065423	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	26800	700	120	180	2680	16400	118	
TMG02005811	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間		4690	700	120	180	1580	12100	75	
TMG02005812	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	10%増	4840	700	120	180	1740	12100	75	
TMG02005813	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	25%増	5080	700	120	180	1980	12100	75	
TMG02005821	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日		18300	700	120	180	1580	12100	75	
TMG02005822	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	10%増	18900	700	120	180	1740	12100	75	
TMG02005823	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	25%増	19800	700	120	180	1980	12100	75	
TM066211	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間		6690	700	120	180	2260	17300	122	
TM066212	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	10%増	6920	700	120	180	2490	17300	122	
TM066213	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	25%増	7260	700	120	180	2830	17300	122	
TM066221	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日		26100	700	120	180	2260	17300	122	
TM066222	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	27000	700	120	180	2490	17300	122	
TM066223	バックホ(クロー) [標・超低・C機・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	28300	700	120	180	2830	17300	122	
TM060311	バックホ(クロー型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		2170	700	120	180	733	5600	41	
TM060312	バックホ(クロー型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	10%増	2240	700	120	180	806	5600	41	
TM060313	バックホ(クロー型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	25%増	2350	700	120	180	916	5600	41	
TM060321	バックホ(クロー型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		8460	700	120	180	733	5600	41	
TM060322	バックホ(クロー型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	10%増	8740	700	120	180	806	5600	41	
TM060323	バックホ(クロー型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	25%増	9170	700	120	180	916	5600	41	
TM060411	バックホ(クロー型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		2960	700	120	180	999	7640	60	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力 (kw)	備考
				(時・日) 13欄または15欄	運転時 3欄	運転日 4欄	供用日 5欄	損料 9欄	供用日 11欄		
TM060412	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		3060	700	120	180	1100	7640	60	
			10%増								
TM060413	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		3210	700	120	180	1250	7640	60	
			25%増								
TM060421	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		11500	700	120	180	999	7640	60	
			10%増								
TM060422	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		11900	700	120	180	1100	7640	60	
			10%増								
TM060423	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		12500	700	120	180	1250	7640	60	
			25%増								
TM060511	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		3550	700	120	180	1200	9160	64	
			10%増								
TM060512	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		3670	700	120	180	1320	9160	64	
			10%増								
TM060513	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		3850	700	120	180	1500	9160	64	
			25%増								
TM060521	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		13800	700	120	180	1200	9160	64	
			10%増								
TM060522	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		14300	700	120	180	1320	9160	64	
			10%増								
TM060523	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		15000	700	120	180	1500	9160	64	
			25%増								
TM060611	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		4560	700	120	180	1540	11800	104	
			10%増								
TM060612	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		4720	700	120	180	1690	11800	104	
			10%増								
TM060613	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		4950	700	120	180	1930	11800	104	
			25%増								
TM060621	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		17800	700	120	180	1540	11800	104	
			10%増								
TM060622	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		18400	700	120	180	1690	11800	104	
			10%増								
TM060623	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		19300	700	120	180	1930	11800	104	
			25%増								
TM702003111	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		2410	700	120	180	814	6220	41	
			10%増								
TM702003112	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		2490	700	120	180	895	6220	41	
			10%増								
TM702003113	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		2610	700	120	180	1020	6220	41	
			25%増								
TM702003121	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		9400	700	120	180	814	6220	41	
			10%増								
TM702003122	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		9710	700	120	180	895	6220	41	
			10%増								
TM702003123	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		10200	700	120	180	1020	6220	41	
			25%増								
TM702003211	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		3360	700	120	180	1130	8670	66	
			10%増								
TM702003212	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		3470	700	120	180	1240	8670	66	
			10%増								

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM702003213	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	25%増	3640	700	120	180	1410	8670	66	
TM702003221	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		13100	700	120	180	1130	8670	66	
TM702003222	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	10%増	13500	700	120	180	1240	8670	66	
TM702003223	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	25%増	14200	700	120	180	1410	8670	66	
TM702003311	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		4150	700	120	180	1400	10700	69	
TM702003312	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	10%増	4280	700	120	180	1540	10700	69	
TM702003313	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	25%増	4490	700	120	180	1750	10700	69	
TM702003321	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		16200	700	120	180	1400	10700	69	
TM702003322	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	10%増	16700	700	120	180	1540	10700	69	
TM702003323	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	25%増	17500	700	120	180	1750	10700	69	
TM702003411	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		5230	700	120	180	1770	13500	104	
TM702003412	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	10%増	5410	700	120	180	1950	13500	104	
TM702003413	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	25%増	5670	700	120	180	2210	13500	104	
TM702003421	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		20400	700	120	180	1770	13500	104	
TM702003422	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	21100	700	120	180	1950	13500	104	
TM702003423	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:3次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	22100	700	120	180	2210	13500	104	
TMA02003111	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		2530	700	120	180	853	6520	43	
TMA02003112	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	10%増	2610	700	120	180	938	6520	43	
TMA02003113	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	25%増	2740	700	120	180	1070	6520	43	
TMA02003121	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		9840	700	120	180	853	6520	43	
TMA02003122	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	10%増	10200	700	120	180	938	6520	43	
TMA02003123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	25%増	10700	700	120	180	1070	6520	43	
TME02003111	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		2720	700	120	180	918	7020	43	
TME02003112	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	10%増	2810	700	120	180	1010	7020	43	
TME02003113	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	25%増	2950	700	120	180	1150	7020	43	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TME02003121	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		10600	700	120	180	918	7020	43	
TME02003122	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	10%増	11000	700	120	180	1010	7020	43	
TME02003123	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	25%増	11500	700	120	180	1150	7020	43	
TME02003211	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		3800	700	120	180	1280	9820	71	
TME02003212	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	10%増	3930	700	120	180	1410	9820	71	
TME02003213	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	25%増	4120	700	120	180	1600	9820	71	
TME02003221	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		14800	700	120	180	1280	9820	71	
TME02003222	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	10%増	15300	700	120	180	1410	9820	71	
TME02003223	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	25%増	16100	700	120	180	1600	9820	71	
TME02003311	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		4410	700	120	180	1490	11400	73	
TME02003312	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	10%増	4560	700	120	180	1640	11400	73	
TME02003313	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	25%増	4790	700	120	180	1860	11400	73	
TME02003321	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		17200	700	120	180	1490	11400	73	
TME02003322	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	10%増	17800	700	120	180	1640	11400	73	
TME02003323	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	25%増	18700	700	120	180	1860	11400	73	
TME02003411	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		6120	700	120	180	2070	15800	121	
TME02003412	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	10%増	6330	700	120	180	2280	15800	121	
TME02003413	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	25%増	6640	700	120	180	2590	15800	121	
TME02003421	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		23800	700	120	180	2070	15800	121	
TME02003422	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	24700	700	120	180	2280	15800	121	
TME02003423	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	25900	700	120	180	2590	15800	121	
TM066511	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	時間		2690	700	120	180	910	6950	41	
TM066512	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	時間	10%増	2780	700	120	180	1000	6950	41	
TM066513	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	時間	25%増	2920	700	120	180	1140	6950	41	
TM066521	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	供用日		10500	700	120	180	910	6950	41	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力 (kw)	備考
				(時・日) 13欄または15欄	運転時 3欄	運転日 4欄	供用日 5欄	損料 9欄	損料 11欄		
TM066522	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	供用日		10900	700	120	180	1000	6950	41	
			10%増								
TM066523	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	供用日		11400	700	120	180	1140	6950	41	
			25%増								
TM066611	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	時間		3390	700	120	180	1140	8750	60	
TM066612	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	時間		3500	700	120	180	1250	8750	60	
			10%増								
TM066613	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	時間		3670	700	120	180	1430	8750	60	
			25%増								
TM066621	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	供用日		13200	700	120	180	1140	8750	60	
TM066622	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	供用日		13600	700	120	180	1250	8750	60	
			10%増								
TM066623	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊	供用日		14300	700	120	180	1430	8750	60	
			25%増								
TM066711	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	時間		3800	700	120	180	1280	9820	64	
TM066712	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	時間		3930	700	120	180	1410	9820	64	
			10%増								
TM066713	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	時間		4120	700	120	180	1600	9820	64	
			25%増								
TM066721	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	供用日		14800	700	120	180	1280	9820	64	
TM066722	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	供用日		15300	700	120	180	1410	9820	64	
			10%増								
TM066723	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.5m3 [平0.4m3] 2.9t吊	供用日		16100	700	120	180	1600	9820	64	
			25%増								
TM066811	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	時間		4980	700	120	180	1680	12800	104	
TM066812	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	時間		5130	700	120	180	1850	12800	104	
			10%増								
TM066813	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	時間		5380	700	120	180	2100	12800	104	
			25%増								
TM066821	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	供用日		19400	700	120	180	1680	12800	104	
TM066822	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	供用日		20000	700	120	180	1850	12800	104	
			10%増								
TM066823	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:2] 標準バケット 山0.8m3 [平0.6m3] 2.9t吊	供用日		21000	700	120	180	2100	12800	104	
			25%増								
TM702006611	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	時間		3060	700	120	180	1030	7890	41	
TM702006612	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	時間		3160	700	120	180	1130	7890	41	
			10%増								
TM702006613	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	時間		3310	700	120	180	1290	7890	41	
			25%増								
TM702006621	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	供用日		11900	700	120	180	1030	7890	41	
TM702006622	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	供用日		12300	700	120	180	1130	7890	41	
			10%増								

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力 (kw)	備考
				(時・日) 13欄または15欄	運転時 3欄	運転日 4欄	供用日 5欄	損料 9欄	損料 11欄		
TM702006623	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	供用日	25%増	12900	700	120	180	1290	7890	41	
TM702006711	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	時間		3800	700	120	180	1280	9820	68	
TM702006712	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	時間	10%増	3930	700	120	180	1410	9820	68	
TM702006713	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	時間	25%増	4120	700	120	180	1600	9820	68	
TM702006721	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	供用日		14800	700	120	180	1280	9820	68	
TM702006722	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	供用日	10%増	15300	700	120	180	1410	9820	68	
TM702006723	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	供用日	25%増	16100	700	120	180	1600	9820	68	
TM702006811	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間		4250	700	120	180	1430	11000	68	
TM702006812	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	10%増	4390	700	120	180	1570	11000	68	
TM702006813	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	25%増	4610	700	120	180	1790	11000	68	
TM702006821	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日		16500	700	120	180	1430	11000	68	
TM702006822	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	10%増	17100	700	120	180	1570	11000	68	
TM702006823	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	25%増	18000	700	120	180	1790	11000	68	
TM702006911	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間		5550	700	120	180	1870	14300	110	
TM702006912	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	10%増	5720	700	120	180	2060	14300	110	
TM702006913	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	25%増	6000	700	120	180	2340	14300	110	
TM702006921	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日		21600	700	120	180	1870	14300	110	
TM702006922	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	22300	700	120	180	2060	14300	110	
TM702006923	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排対:3] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	23400	700	120	180	2340	14300	110	
TMA02006611	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	時間		3520	700	120	180	1190	9080	43	
TMA02006612	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	時間	10%増	3640	700	120	180	1310	9080	43	
TMA02006613	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	時間	25%増	3820	700	120	180	1490	9080	43	
TMA02006621	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	供用日		13700	700	120	180	1190	9080	43	
TMA02006622	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	供用日	10%増	14200	700	120	180	1310	9080	43	
TMA02006623	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	供用日	25%増	14900	700	120	180	1490	9080	43	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMA02006711	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	時間		4250	700	120	180	1430	11000	70	
TMA02006712	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	時間	10%増	4390	700	120	180	1570	11000	70	
TMA02006713	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	時間	25%増	4610	700	120	180	1790	11000	70	
TMA02006721	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	供用日		16500	700	120	180	1430	11000	70	
TMA02006722	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	供用日	10%増	17100	700	120	180	1570	11000	70	
TMA02006723	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	供用日	25%増	18000	700	120	180	1790	11000	70	
TMA02006811	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間		4660	700	120	180	1570	12000	70	
TMA02006812	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	10%増	4800	700	120	180	1730	12000	70	
TMA02006813	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	25%増	5040	700	120	180	1960	12000	70	
TMA02006821	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日		18200	700	120	180	1570	12000	70	
TMA02006822	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	10%増	18700	700	120	180	1730	12000	70	
TMA02006823	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	25%増	19700	700	120	180	1960	12000	70	
TMA02006911	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間		6310	700	120	180	2130	16300	118	
TMA02006912	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	10%増	6520	700	120	180	2340	16300	118	
TMA02006913	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	25%増	6840	700	120	180	2660	16300	118	
TMA02006921	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日		24600	700	120	180	2130	16300	118	
TMA02006922	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	25400	700	120	180	2340	16300	118	
TMA02006923	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2011年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	26700	700	120	180	2660	16300	118	
TME02006611	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	時間		3680	700	120	180	1240	9490	44	
TME02006612	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	時間	10%増	3800	700	120	180	1360	9490	44	
TME02006613	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	時間	25%増	3980	700	120	180	1550	9490	44	
TME02006621	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	供用日		14300	700	120	180	1240	9490	44	
TME02006622	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	供用日	10%増	14800	700	120	180	1360	9490	44	
TME02006623	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 1.7t吊	供用日	25%増	15500	700	120	180	1550	9490	44	
TME02006811	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間		4820	700	120	180	1630	12400	76	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TME02006812	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	10%増	4970	700	120	180	1790	12400	76	
TME02006813	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	25%増	5220	700	120	180	2040	12400	76	
TME02006821	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日		18800	700	120	180	1630	12400	76	
TME02006822	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	10%増	19400	700	120	180	1790	12400	76	
TME02006823	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	25%増	20300	700	120	180	2040	12400	76	
TME02006911	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間		6780	700	120	180	2290	17500	121	
TME02006912	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	10%増	7010	700	120	180	2520	17500	121	
TME02006913	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	25%増	7350	700	120	180	2860	17500	121	
TME02006921	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日		26400	700	120	180	2290	17500	121	
TME02006922	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	27300	700	120	180	2520	17500	121	
TME02006923	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・クレーン・排:2014年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	28700	700	120	180	2860	17500	121	
TM062911	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		3710	700	120	180	1250	9570	63	
TM062912	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	10%増	3830	700	120	180	1380	9570	63	
TM062913	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	25%増	4020	700	120	180	1560	9570	63	
TM062921	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		14400	700	120	180	1250	9570	63	
TM062922	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	10%増	14900	700	120	180	1380	9570	63	
TM062923	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	25%増	15700	700	120	180	1560	9570	63	
TM063011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		4820	700	120	180	1630	12400	110	
TM063012	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	10%増	4970	700	120	180	1790	12400	110	
TM063013	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	25%増	5220	700	120	180	2040	12400	110	
TM063021	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		18800	700	120	180	1630	12400	110	
TM063022	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	19400	700	120	180	1790	12400	110	
TM063023	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:2] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	20300	700	120	180	2040	12400	110	
TM802003111	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		3300	700	120	180	1110	8510	41	
TM802003112	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	10%増	3400	700	120	180	1220	8510	41	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力 (kw)	備考
				(時・日) 13欄または15欄	運転時 3欄	運転日 4欄	供用日 5欄	損料 9欄	供用日 11欄		
TM802003113	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	25%増	3570	700	120	180	1390	8510	41	
TM802003121	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		12800	700	120	180	1110	8510	41	
TM802003122	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	10%増	13300	700	120	180	1220	8510	41	
TM802003123	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	25%増	13900	700	120	180	1390	8510	41	
TM802003211	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		3990	700	120	180	1350	10300	69	
TM802003212	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	10%増	4130	700	120	180	1490	10300	69	
TM802003213	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	25%増	4330	700	120	180	1690	10300	69	
TM802003221	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		15600	700	120	180	1350	10300	69	
TM802003222	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	10%増	16100	700	120	180	1490	10300	69	
TM802003223	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	25%増	16900	700	120	180	1690	10300	69	
TM062711	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		4220	700	120	180	1420	10900	68	
TM062712	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	10%増	4360	700	120	180	1560	10900	68	
TM062713	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	25%増	4570	700	120	180	1780	10900	68	
TM062721	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		16400	700	120	180	1420	10900	68	
TM062722	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	10%増	17000	700	120	180	1560	10900	68	
TM062723	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	25%増	17800	700	120	180	1780	10900	68	
TM802003411	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		5520	700	120	180	1860	14200	114	
TM802003412	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	10%増	5690	700	120	180	2050	14200	114	
TM802003413	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	25%増	5970	700	120	180	2330	14200	114	
TM802003421	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		21500	700	120	180	1860	14200	114	
TM802003422	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	22200	700	120	180	2050	14200	114	
TM802003423	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低騒・排:3] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	23300	700	120	180	2330	14200	114	
TMB02003711	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		4410	700	120	180	1490	11400	70	
TMB02003712	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	10%増	4560	700	120	180	1640	11400	70	
TMB02003713	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	25%増	4790	700	120	180	1860	11400	70	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMB02003721	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		17200	700	120	180	1490	11400	70	
TMB02003722	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	10%増	17800	700	120	180	1640	11400	70	
TMB02003723	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	25%増	18700	700	120	180	1860	11400	70	
TMB02003311	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		4690	700	120	180	1580	12100	70	
TMB02003312	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	10%増	4840	700	120	180	1740	12100	70	
TMB02003313	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間	25%増	5080	700	120	180	1980	12100	70	
TMB02003321	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		18300	700	120	180	1580	12100	70	
TMB02003322	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	10%増	18900	700	120	180	1740	12100	70	
TMB02003323	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日	25%増	19800	700	120	180	1980	12100	70	
TMB02003411	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		6590	700	120	180	2230	17000	118	
TMB02003412	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	10%増	6810	700	120	180	2450	17000	118	
TMB02003413	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間	25%増	7150	700	120	180	2790	17000	118	
TMB02003421	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		25700	700	120	180	2230	17000	118	
TMB02003422	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	10%増	26600	700	120	180	2450	17000	118	
TMB02003423	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2011年] 標準バケツ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日	25%増	27900	700	120	180	2790	17000	118	
TMG02003111	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		4090	700	120	180	1380	10600	41	
TMG02003112	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	10%増	4240	700	120	180	1520	10600	41	
TMG02003113	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	25%増	4440	700	120	180	1730	10600	41	
TMG02003121	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		15900	700	120	180	1380	10600	41	
TMG02003122	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	10%増	16500	700	120	180	1520	10600	41	
TMG02003123	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケツ 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	25%増	17300	700	120	180	1730	10600	41	
TM063511	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		4660	700	120	180	1570	12000	74	
TM063512	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	10%増	4800	700	120	180	1730	12000	74	
TM063513	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	25%増	5040	700	120	180	1960	12000	74	
TM063521	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		18200	700	120	180	1570	12000	74	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM063522	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		18700	700	120	180	1730	12000	74	
			10%増								
TM063523	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		19700	700	120	180	1960	12000	74	
			25%増								
TMG02003311	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		4850	700	120	180	1640	12500	74	
TMG02003312	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		5010	700	120	180	1800	12500	74	
			10%増								
TMG02003313	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	時間		5260	700	120	180	2050	12500	74	
			25%増								
TMG02003321	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		18900	700	120	180	1640	12500	74	
TMG02003322	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		19500	700	120	180	1800	12500	74	
			10%増								
TMG02003323	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3]	供用日		20500	700	120	180	2050	12500	74	
			25%増								
TMG02003411	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		6750	700	120	180	2280	17400	119	
TMG02003412	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		6970	700	120	180	2510	17400	119	
			10%増								
TMG02003413	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	時間		7310	700	120	180	2850	17400	119	
			25%増								
TMG02003421	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		26300	700	120	180	2280	17400	119	
TMG02003422	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		27200	700	120	180	2510	17400	119	
			10%増								
TMG02003423	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]	供用日		28500	700	120	180	2850	17400	119	
			25%増								
TM062811	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	時間		5140	700	120	180	1730	13300	70	
TM062812	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	時間		5310	700	120	180	1900	13300	70	
			10%増								
TM062813	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	時間		5570	700	120	180	2160	13300	70	
			25%増								
TM062821	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	供用日		20000	700	120	180	1730	13300	70	
TM062822	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	供用日		20700	700	120	180	1900	13300	70	
			10%増								
TM062823	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	供用日		21700	700	120	180	2160	13300	70	
			25%増								
TMB02006811	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間		5200	700	120	180	1750	13400	70	
TMB02006812	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間		5360	700	120	180	1930	13400	70	
			10%増								
TMB02006813	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間		5620	700	120	180	2190	13400	70	
			25%増								
TMB02006821	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日		20300	700	120	180	1750	13400	70	
TMB02006822	バックホ(クロー) [後方超小旋回・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日		20900	700	120	180	1930	13400	70	
			10%増								

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力 (kw)	備考
				(時・日) 13欄または15欄	運転時 3欄	運転日 4欄	供用日 5欄	損料 9欄	損料 11欄		
TMB02006823	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	25%増	21900	700	120	180	2190	13400	70	
TMB02006911	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間		7040	700	120	180	2380	18200	116	
TMB02006912	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	10%増	7280	700	120	180	2620	18200	116	
TMB02006913	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	25%増	7640	700	120	180	2980	18200	116	
TMB02006921	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日		27400	700	120	180	2380	18200	116	
TMB02006922	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	28400	700	120	180	2620	18200	116	
TMB02006923	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2011] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	29800	700	120	180	2980	18200	116	
TMG02006511	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 2.3t吊	時間		4220	700	120	180	1420	10900	50	
TMG02006512	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 2.3t吊	時間	10%増	4360	700	120	180	1560	10900	50	
TMG02006513	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 2.3t吊	時間	25%増	4570	700	120	180	1780	10900	50	
TMG02006521	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 2.3t吊	供用日		16400	700	120	180	1420	10900	50	
TMG02006522	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 2.3t吊	供用日	10%増	17000	700	120	180	1560	10900	50	
TMG02006523	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3] 2.3t吊	供用日	25%増	17800	700	120	180	1780	10900	50	
TMG02006711	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	時間		5360	700	120	180	1810	13800	73	
TMG02006712	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	時間	10%増	5530	700	120	180	1990	13800	73	
TMG02006713	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	時間	25%増	5800	700	120	180	2260	13800	73	
TMG02006721	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	供用日		20900	700	120	180	1810	13800	73	
TMG02006722	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	供用日	10%増	21600	700	120	180	1990	13800	73	
TMG02006723	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊	供用日	25%増	22600	700	120	180	2260	13800	73	
TMG02006811	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間		5420	700	120	180	1830	14000	73	
TMG02006812	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	10%増	5600	700	120	180	2010	14000	73	
TMG02006813	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	時間	25%増	5880	700	120	180	2290	14000	73	
TMG02006821	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日		21100	700	120	180	1830	14000	73	
TMG02006822	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	10%増	21900	700	120	180	2010	14000	73	
TMG02006823	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.5m3 [平積0.4m3] 2.9t吊	供用日	25%増	22900	700	120	180	2290	14000	73	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMG02006911	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間		7260	700	120	180	2450	18700	123	
TMG02006912	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	10%増	7490	700	120	180	2700	18700	123	
TMG02006913	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	時間	25%増	7860	700	120	180	3060	18700	123	
TMG02006921	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日		28300	700	120	180	2450	18700	123	
TMG02006922	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	29200	700	120	180	2700	18700	123	
TMG02006923	バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	30600	700	120	180	3060	18700	123	
TM062511	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		2470	700	120	180	835	6380	41	
TM062512	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	10%増	2550	700	120	180	919	6380	41	
TM062513	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	25%増	2680	700	120	180	1040	6380	41	
TM062521	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		9630	700	120	180	835	6380	41	
TM062522	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	10%増	9960	700	120	180	919	6380	41	
TM062523	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	25%増	10500	700	120	180	1040	6380	41	
TM062611	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		3520	700	120	180	1190	9080	60	
TM062612	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	10%増	3640	700	120	180	1310	9080	60	
TM062613	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	25%増	3820	700	120	180	1490	9080	60	
TM062621	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		13700	700	120	180	1190	9080	60	
TM062622	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	10%増	14200	700	120	180	1310	9080	60	
TM062623	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:2次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	25%増	14900	700	120	180	1490	9080	60	
TM702003511	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		2820	700	120	180	951	7270	41	
TM702003512	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	10%増	2910	700	120	180	1050	7270	41	
TM702003513	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	25%増	3050	700	120	180	1190	7270	41	
TM702003521	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		11000	700	120	180	951	7270	41	
TM702003522	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	10%増	11300	700	120	180	1050	7270	41	
TM702003523	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	25%増	11900	700	120	180	1190	7270	41	
TM702003611	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		3990	700	120	180	1350	10300	65	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力 (kw)	備考
				(時・日) 13欄または15欄	運転時 3欄	運転日 4欄	供用日 5欄	損料 9欄	供用日 11欄		
TM702003612	バックホフ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	10%増	4130	700	120	180	1490	10300	65	
TM702003613	バックホフ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	25%増	4330	700	120	180	1690	10300	65	
TM702003621	バックホフ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		15600	700	120	180	1350	10300	65	
TM702003622	バックホフ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	10%増	16100	700	120	180	1490	10300	65	
TM702003623	バックホフ(クローラ型) [超小旋回型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	25%増	16900	700	120	180	1690	10300	65	
TMA02003511	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		3270	700	120	180	1100	8430	45	
TMA02003512	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	10%増	3370	700	120	180	1210	8430	45	
TMA02003513	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	25%増	3540	700	120	180	1380	8430	45	
TMA02003521	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		12700	700	120	180	1100	8430	45	
TMA02003522	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	10%増	13100	700	120	180	1210	8430	45	
TMA02003523	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	25%増	13800	700	120	180	1380	8430	45	
TMA02003611	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		4630	700	120	180	1560	11900	70	
TMA02003612	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	10%増	4770	700	120	180	1720	11900	70	
TMA02003613	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	25%増	5000	700	120	180	1950	11900	70	
TMA02003621	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		18000	700	120	180	1560	11900	70	
TMA02003622	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	10%増	18600	700	120	180	1720	11900	70	
TMA02003623	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2011年規制] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	25%増	19500	700	120	180	1950	11900	70	
TME02003511	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間		3520	700	120	180	1190	9080	45	
TME02003512	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	10%増	3640	700	120	180	1310	9080	45	
TME02003513	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	時間	25%増	3820	700	120	180	1490	9080	45	
TME02003521	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日		13700	700	120	180	1190	9080	45	
TME02003522	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	10%増	14200	700	120	180	1310	9080	45	
TME02003523	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・排:2014年規制] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]	供用日	25%増	14900	700	120	180	1490	9080	45	
TM067911	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	時間		2960	700	120	180	999	7640	41	
TM067912	バックホフ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次] 標準バケット 山0.28m3 [平0.2m3] 1.7t吊	時間	10%増	3060	700	120	180	1100	7640	41	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力	備考
				(時・日)	運転時	運転日	供用日	損料	損料	(kw)	
				13欄または15欄	3欄	4欄	5欄	9欄	11欄		
TM067913	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次] 標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊	時間	25%増	3210	700	120	180	1250	7640	41	
TM067921	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次] 標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊	供用日		11500	700	120	180	999	7640	41	
TM067922	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次] 標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊	供用日	10%増	11900	700	120	180	1100	7640	41	
TM067923	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次] 標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊	供用日	25%増	12500	700	120	180	1250	7640	41	
TM068011	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次] 標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊	時間		4150	700	120	180	1400	10700	60	
TM068012	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次] 標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊	時間	10%増	4280	700	120	180	1540	10700	60	
TM068013	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次] 標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊	時間	25%増	4490	700	120	180	1750	10700	60	
TM068021	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次] 標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊	供用日		16200	700	120	180	1400	10700	60	
TM068022	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次] 標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊	供用日	10%増	16700	700	120	180	1540	10700	60	
TM068023	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン・排対:2次] 標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊	供用日	25%増	17500	700	120	180	1750	10700	60	
TM0689	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型・排対型:2次] 標準バケット山0.4m3[平0.3m3] 最大半径15-19m	時間		5200	700	120	180	1750	13400	103	
TM068921	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型・排対型:2次] 標準バケット山0.4m3[平0.3m3] 最大半径15-19m	供用日		20300	700	120	180	1750	13400	103	
TM70202111	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型・排対型:3次] 標準バケット山0.4m3[平0.3m3] 最大半径15-19m	時間		5580	700	120	180	1880	14400	103	
TM70202112	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型・排対型:3次] 標準バケット山0.4m3[平0.3m3] 最大半径15-19m	供用日		21700	700	120	180	1880	14400	103	
TMG0202111	バックホウ(クローラ) [超ロングアーム・超低・排対:2014年] 標準バケット 山0.4m3[平0.3m3]最大半径15-19m	時間		6630	700	120	180	2240	17100	122	
TMG0202112	バックホウ(クローラ) [超ロングアーム・超低・排対:2014年] 標準バケット 山0.4m3[平0.3m3]最大半径15-19m	供用日		25800	700	120	180	2240	17100	122	
TMB02021011	バックホウ(クローラ) [標準・ICT・超低・C機能・排2011] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	時間		7540	700	120	180	2550	19500	118	
TMB02021012	バックホウ(クローラ) [標準・ICT・超低・C機能・排2011] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	時間	10%増	7810	700	120	180	2810	19500	118	
TMB02021013	バックホウ(クローラ) [標準・ICT・超低・C機能・排2011] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	時間	25%増	8190	700	120	180	3190	19500	118	
TMB02021021	バックホウ(クローラ) [標準・ICT・超低・C機能・排2011] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	供用日		29400	700	120	180	2550	19500	118	
TMB02021022	バックホウ(クローラ) [標準・ICT・超低・C機能・排2011] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	供用日	10%増	30400	700	120	180	2810	19500	118	
TMB02021023	バックホウ(クローラ) [標準・ICT・超低・C機能・排2011] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	供用日	25%増	31900	700	120	180	3190	19500	118	
TMG02021011	バックホウ(クローラ) [標準・ICT・超低・C機能・排2014] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	時間		9160	700	120	180	3090	23600	123	
TMG02021012	バックホウ(クローラ) [標準・ICT・超低・C機能・排2014] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	時間	10%増	9450	700	120	180	3400	23600	123	
TMG02021013	バックホウ(クローラ) [標準・ICT・超低・C機能・排2014] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	時間	25%増	9910	700	120	180	3860	23600	123	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMG02021021	バケツホコ(クローラ) [標準・ICT・超低・C機能・排2014] 標準バケツ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日		35700	700	120	180	3090	23600	123	
TMG02021022	バケツホコ(クローラ) [標準・ICT・超低・C機能・排2014] 標準バケツ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	10%増	36900	700	120	180	3400	23600	123	
TMG02021023	バケツホコ(クローラ) [標準・ICT・超低・C機能・排2014] 標準バケツ 山積0.8m3 [平積0.6m3] 2.9t吊	供用日	25%増	38700	700	120	180	3860	23600	123	
TM0438	その他バケツホコ [トラックバケツ] 標準バケツ 山積0.17m3 [平積0.12m3]	日		15800	0	100	180	5370	5820	51	
TM043821	その他バケツホコ [トラックバケツ] 標準バケツ 山積0.17m3 [平積0.12m3]	供用日		8800	0	100	180	5370	5820	51	
TM070211	その他バケツホコ [ホイール型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間		3710	610	110	150	1250	10000	90	
TM070212	その他バケツホコ [ホイール型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	10%増	3810	610	110	150	1380	10000	90	
TM070213	その他バケツホコ [ホイール型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	時間	25%増	4000	610	110	150	1560	10000	90	
TM070221	その他バケツホコ [ホイール型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日		15100	610	110	150	1250	10000	90	
TM070222	その他バケツホコ [ホイール型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	10%増	15600	610	110	150	1380	10000	90	
TM070223	その他バケツホコ [ホイール型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	供用日	25%増	16400	610	110	150	1560	10000	90	
TM070311	その他バケツホコ [ホイール型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積0.6m3 [平積0.45m3]	時間		4440	610	110	150	1500	12000	107	
TM070312	その他バケツホコ [ホイール型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積0.6m3 [平積0.45m3]	時間	10%増	4580	610	110	150	1650	12000	107	
TM070313	その他バケツホコ [ホイール型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積0.6m3 [平積0.45m3]	時間	25%増	4800	610	110	150	1880	12000	107	
TM070321	その他バケツホコ [ホイール型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積0.6m3 [平積0.45m3]	供用日		18100	610	110	150	1500	12000	107	
TM070322	その他バケツホコ [ホイール型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積0.6m3 [平積0.45m3]	供用日	10%増	18800	610	110	150	1650	12000	107	
TM070323	その他バケツホコ [ホイール型・排対型:2次基準] 標準バケツ 山積0.6m3 [平積0.45m3]	供用日	25%増	19700	610	110	150	1880	12000	107	
TM0728	ドラッグライン及クラムシェル [油圧ロープ 式・クローラ型] バケツ容量 平積0.6m3	時間		7120	630	100	150	2170	20700	109	
TM072821	ドラッグライン及クラムシェル [油圧ロープ 式・クローラ型] バケツ容量 平積0.6m3	供用日		29900	630	100	150	2170	20700	109	
TM0729	ドラッグライン及クラムシェル [油圧ロープ 式・クローラ型] バケツ容量 平積0.8m3	時間		8140	630	100	150	2480	23700	110	
TM072921	ドラッグライン及クラムシェル [油圧ロープ 式・クローラ型] バケツ容量 平積0.8m3	供用日		34200	630	100	150	2480	23700	110	
TM0730	ドラッグライン及クラムシェル [油圧ロープ 式・クローラ型] バケツ容量 平積1.0m3	時間		8970	630	100	150	2740	26100	113	
TM073021	ドラッグライン及クラムシェル [油圧ロープ 式・クローラ型] バケツ容量 平積1.0m3	供用日		37700	630	100	150	2740	26100	113	
TM0735	ドラッグライン及クラムシェル [油圧クラムシェル・クローラ型] バケツ容量 平積0.3m3	時間		2620	640	100	160	1010	6450	40	
TM073521	ドラッグライン及クラムシェル [油圧クラムシェル・クローラ型] バケツ容量 平積0.3m3	供用日		10500	640	100	160	1010	6450	40	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM0736	ドラッグライン及クラムシェル[油圧クラムシェル・クローラ型] バケット容量 平積0.6m3	時間		4750	640	100	160	1830	11700	85	
TM073621	ドラッグライン及クラムシェル[油圧クラムシェル・クローラ型] バケット容量 平積0.6m3	供用日		19000	640	100	160	1830	11700	85	
TM0737	ドラッグライン及クラムシェル[油圧クラムシェル・クローラ型] [深掘用] バケット容量 平積0.6m3	時間		5430	640	100	160	2090	13300	85	
TM073721	ドラッグライン及クラムシェル[油圧クラムシェル・クローラ型] [深掘用] バケット容量 平積0.6m3	供用日		21700	640	100	160	2090	13300	85	
TM0747	ドラッグライン及クラムシェル[油圧クラムシェル・ホイール型] バケット容量 平積0.3m3	時間		3500	640	100	160	1350	8600	61	
TM074721	ドラッグライン及クラムシェル[油圧クラムシェル・ホイール型] バケット容量 平積0.3m3	供用日		14000	640	100	160	1350	8600	61	
TM0752	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.15～0.2m3	時間		4940	640	100	160	1900	12100	41	
TM075221	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.15～0.2m3	供用日		19700	640	100	160	1900	12100	41	
TM0753	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.25m3	時間		6640	640	100	160	2550	16300	60	
TM075321	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.25m3	供用日		26500	640	100	160	2550	16300	60	
TM0754	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.26～0.3m3	時間		7130	640	100	160	2740	17500	64	
TM075421	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.26～0.3m3	供用日		28500	640	100	160	2740	17500	64	
TM075511	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.4m3	時間		8630	640	100	160	3320	21200	104	
TM075512	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.4m3	時間	10%増	8950	640	100	160	3650	21200	104	
TM075513	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.4m3	時間	25%増	9450	640	100	160	4150	21200	104	
TM075521	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.4m3	供用日		34500	640	100	160	3320	21200	104	
TM075522	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.4m3	供用日	10%増	35800	640	100	160	3650	21200	104	
TM075523	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.4m3	供用日	25%増	37800	640	100	160	4150	21200	104	
TM0756	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.6m3	時間		9430	640	100	160	3630	23200	113	
TM075621	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積0.6m3	供用日		37700	640	100	160	3630	23200	113	
TM0757	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積1.0～1.3m3	時間		14900	640	100	160	5740	36700	173	
TM075721	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック式] バケット容量 平積1.0～1.3m3	供用日		59700	640	100	160	5740	36700	173	
TM0784	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.15～0.2m3	時間		5470	640	100	160	2100	13400	41	
TM078421	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.15～0.2m3	供用日		21900	640	100	160	2100	13400	41	
TM0785	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.25m3	時間		7350	640	100	160	2830	18100	60	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM078521	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.25m3	供用日		29400	640	100	160	2830	18100	60	
TM0786	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.26～0.3m3	時間		7920	640	100	160	3050	19500	64	
TM078621	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.26～0.3m3	供用日		31600	640	100	160	3050	19500	64	
TM078711	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.4m3	時間		9580	640	100	160	3680	23500	104	
TM078712	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.4m3	時間	10%増	9920	640	100	160	4050	23500	104	
TM078713	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.4m3	時間	25%増	10500	640	100	160	4600	23500	104	
TM078721	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.4m3	供用日		38300	640	100	160	3680	23500	104	
TM078722	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.4m3	供用日	10%増	39700	640	100	160	4050	23500	104	
TM078723	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.4m3	供用日	25%増	41900	640	100	160	4600	23500	104	
TM0788	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.6m3	時間		10500	640	100	160	4030	25800	113	
TM078821	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.6m3	供用日		41900	640	100	160	4030	25800	113	
TM0789	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積1.0～1.3m3	時間		16600	640	100	160	6380	40800	173	
TM078921	ドラッグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積1.0～1.3m3	供用日		66300	640	100	160	6380	40800	173	
TM0762	泥上掘削機[フオート構造トラック・バックホ型] 容量27m3 バケット容量(平0.4m3)×max半径11m	時間		8440	640	90	170	3220	19600	92	
TM076221	泥上掘削機[フオート構造トラック・バックホ型] 容量27m3 バケット容量(平0.4m3)×max半径11m	供用日		31800	640	90	170	3220	19600	92	
TM0763	泥上掘削機[フオート構造トラック・バックホ型] 容量27m3 バケット容量(平0.7m3)×max半径11m	時間		16300	640	90	170	6220	37800	99	
TM076321	泥上掘削機[フオート構造トラック・バックホ型] 容量27m3 バケット容量(平0.7m3)×max半径11m	供用日		61300	640	90	170	6220	37800	99	
TM0764	泥上掘削機[フオート構造トラック・バックホ型] 容量42m3 バケット容量(平0.7m3)×max半径13m	時間		20800	640	90	170	7950	48300	114	
TM076421	泥上掘削機[フオート構造トラック・バックホ型] 容量42m3 バケット容量(平0.7m3)×max半径13m	供用日		78300	640	90	170	7950	48300	114	
TM077211	クローローダ(トラックショベル) [普通型] 標準バケット容量(山積)1.8～1.9m3	時間		7160	420	90	130	2560	14900	112	
TM077212	クローローダ(トラックショベル) [普通型] 標準バケット容量(山積)1.8～1.9m3	時間	10%増	7470	420	90	130	2820	14900	112	
TM077213	クローローダ(トラックショベル) [普通型] 標準バケット容量(山積)1.8～1.9m3	時間	25%増	7860	420	90	130	3200	14900	112	
TM077221	クローローダ(トラックショベル) [普通型] 標準バケット容量(山積)1.8～1.9m3	供用日		23100	420	90	130	2560	14900	112	
TM077222	クローローダ(トラックショベル) [普通型] 標準バケット容量(山積)1.8～1.9m3	供用日	10%増	23900	420	90	130	2820	14900	112	
TM077223	クローローダ(トラックショベル) [普通型] 標準バケット容量(山積)1.8～1.9m3	供用日	25%増	25100	420	90	130	3200	14900	112	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力	備考
				(時・日)	運転時	運転日	供用日	損料	損料	(kw)	
				13欄または15欄	3欄	4欄	5欄	9欄	11欄		
TM080811	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通型] 標準ハケット容量(山積) 11~12m3	時間		38100	600	120	180	13900	80200	601	
TM080812	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通型] 標準ハケット容量(山積) 11~12m3	時間	10%増	39600	600	120	180	15300	80200	601	
TM080813	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通型] 標準ハケット容量(山積) 11~12m3	時間	25%増	41700	600	120	180	17400	80200	601	
TM080821	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通型] 標準ハケット容量(山積) 11~12m3	供用日		127000	600	120	180	13900	80200	601	
TM080822	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通型] 標準ハケット容量(山積) 11~12m3	供用日	10%増	131000	600	120	180	15300	80200	601	
TM080823	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通型] 標準ハケット容量(山積) 11~12m3	供用日	25%増	138000	600	120	180	17400	80200	601	
TM081811	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 3m3	時間		1130	520	110	170	391	2270	16	
TM081812	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 3m3	時間	10%増	1160	520	110	170	430	2270	16	
TM081813	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 3m3	時間	25%増	1220	520	110	170	489	2270	16	
TM081821	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 3m3	供用日		3460	520	110	170	391	2270	16	
TM081822	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 3m3	供用日	10%増	3600	520	110	170	430	2270	16	
TM081823	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 3m3	供用日	25%増	3790	520	110	170	489	2270	16	
TM081911	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 34~0. 35m3	時間		1370	520	110	170	473	2750	21	
TM081912	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 34~0. 35m3	時間	10%増	1410	520	110	170	520	2750	21	
TM081913	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 34~0. 35m3	時間	25%増	1480	520	110	170	591	2750	21	
TM081921	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 34~0. 35m3	供用日		4190	520	110	170	473	2750	21	
TM081922	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 34~0. 35m3	供用日	10%増	4360	520	110	170	520	2750	21	
TM081923	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 34~0. 35m3	供用日	25%増	4580	520	110	170	591	2750	21	
TM082011	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 4m3	時間		1390	520	110	170	478	2780	21	
TM082012	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 4m3	時間	10%増	1420	520	110	170	526	2780	21	
TM082013	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 4m3	時間	25%増	1490	520	110	170	598	2780	21	
TM082021	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 4m3	供用日		4240	520	110	170	478	2780	21	
TM082022	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 4m3	供用日	10%増	4410	520	110	170	526	2780	21	
TM082023	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 4m3	供用日	25%増	4630	520	110	170	598	2780	21	
TM082111	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 0. 5m3	時間		1670	520	110	170	577	3350	27	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM082112	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間	10%増	1720	520	110	170	635	3350	27	
TM082113	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間	25%増	1800	520	110	170	721	3350	27	
TM082121	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日		5120	520	110	170	577	3350	27	
TM082122	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日	10%増	5320	520	110	170	635	3350	27	
TM082123	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日	25%増	5590	520	110	170	721	3350	27	
TM082211	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間		1730	520	110	170	596	3470	28	
TM082212	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間	10%増	1770	520	110	170	656	3470	28	
TM082213	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間	25%増	1860	520	110	170	745	3470	28	
TM082221	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	供用日		5290	520	110	170	596	3470	28	
TM082222	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	供用日	10%増	5500	520	110	170	656	3470	28	
TM082223	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	供用日	25%増	5780	520	110	170	745	3470	28	
TM082311	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.8m3	時間		2040	520	110	170	705	4100	42	
TM082312	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.8m3	時間	10%増	2100	520	110	170	776	4100	42	
TM082313	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.8m3	時間	25%増	2200	520	110	170	881	4100	42	
TM082321	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.8m3	供用日		6250	520	110	170	705	4100	42	
TM082322	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.8m3	供用日	10%増	6500	520	110	170	776	4100	42	
TM082323	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.8m3	供用日	25%増	6830	520	110	170	881	4100	42	
TM082411	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間		2330	520	110	170	802	4660	55	
TM082412	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間	10%増	2390	520	110	170	882	4660	55	
TM082413	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間	25%増	2510	520	110	170	1000	4660	55	
TM082421	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日		7110	520	110	170	802	4660	55	
TM082422	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日	10%増	7390	520	110	170	882	4660	55	
TM082423	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日	25%増	7770	520	110	170	1000	4660	55	
TM082511	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.2m3	時間		2510	520	110	170	866	5030	62	
TM082512	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.2m3	時間	10%増	2580	520	110	170	953	5030	62	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM082513	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.2m3	時間	25%増	2710	520	110	170	1080	5030	62	
TM082521	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.2m3	供用日		7680	520	110	170	866	5030	62	
TM082522	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.2m3	供用日	10%増	7980	520	110	170	953	5030	62	
TM082523	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.2m3	供用日	25%増	8390	520	110	170	1080	5030	62	
TM082611	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間		2780	520	110	170	959	5580	63	
TM082612	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間	10%増	2850	520	110	170	1050	5580	63	
TM082613	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間	25%増	3000	520	110	170	1200	5580	63	
TM082621	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	供用日		8510	520	110	170	959	5580	63	
TM082622	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	供用日	10%増	8850	520	110	170	1050	5580	63	
TM082623	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	供用日	25%増	9300	520	110	170	1200	5580	63	
TM082711	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.7m3	時間		4270	520	110	170	1470	8560	81	
TM082712	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.7m3	時間	10%増	4380	520	110	170	1620	8560	81	
TM082713	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.7m3	時間	25%増	4600	520	110	170	1840	8560	81	
TM082721	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.7m3	供用日		13100	520	110	170	1470	8560	81	
TM082722	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.7m3	供用日	10%増	13600	520	110	170	1620	8560	81	
TM082723	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.7m3	供用日	25%増	14300	520	110	170	1840	8560	81	
TM082811	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.1m3	時間		5400	520	110	170	1860	10800	91	
TM082812	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.1m3	時間	10%増	5530	520	110	170	2050	10800	91	
TM082813	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.1m3	時間	25%増	5810	520	110	170	2330	10800	91	
TM082821	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.1m3	供用日		16500	520	110	170	1860	10800	91	
TM082822	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.1m3	供用日	10%増	17100	520	110	170	2050	10800	91	
TM082823	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.1m3	供用日	25%増	18000	520	110	170	2330	10800	91	
TM082911	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)2.5~2.9m3	時間		6330	520	110	170	2180	12700	117	
TM082912	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)2.5~2.9m3	時間	10%増	6490	520	110	170	2400	12700	117	
TM082913	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)2.5~2.9m3	時間	25%増	6820	520	110	170	2730	12700	117	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力	備考
				(時・日)	運転時	運転日	供用日	損料	損料	(kw)	
				13欄または15欄	3欄	4欄	5欄	9欄	11欄		
TM082921	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 2.5~2.9m ³	供用日		19400	520	110	170	2180	12700	117	
TM082922	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 2.5~2.9m ³	供用日	10%増	20100	520	110	170	2400	12700	117	
TM082923	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 2.5~2.9m ³	供用日	25%増	21100	520	110	170	2730	12700	117	
TM083011	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 3.1~3.3m ³	時間		7500	600	120	180	2750	15800	156	
TM083012	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 3.1~3.3m ³	時間	10%増	7810	600	120	180	3030	15800	156	
TM083013	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 3.1~3.3m ³	時間	25%増	8230	600	120	180	3440	15800	156	
TM083021	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 3.1~3.3m ³	供用日		25000	600	120	180	2750	15800	156	
TM083022	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 3.1~3.3m ³	供用日	10%増	25800	600	120	180	3030	15800	156	
TM083023	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 3.1~3.3m ³	供用日	25%増	27100	600	120	180	3440	15800	156	
TM083111	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 3.4~3.5m ³	時間		8110	600	120	180	2970	17100	160	
TM083112	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 3.4~3.5m ³	時間	10%増	8450	600	120	180	3270	17100	160	
TM083113	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 3.4~3.5m ³	時間	25%増	8890	600	120	180	3710	17100	160	
TM083121	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 3.4~3.5m ³	供用日		27000	600	120	180	2970	17100	160	
TM083122	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 3.4~3.5m ³	供用日	10%増	27900	600	120	180	3270	17100	160	
TM083123	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 3.4~3.5m ³	供用日	25%増	29400	600	120	180	3710	17100	160	
TM083211	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 4.0m ³	時間		9840	600	120	180	3600	20700	173	
TM083212	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 4.0m ³	時間	10%増	10200	600	120	180	3960	20700	173	
TM083213	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 4.0m ³	時間	25%増	10800	600	120	180	4500	20700	173	
TM083221	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 4.0m ³	供用日		32800	600	120	180	3600	20700	173	
TM083222	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 4.0m ³	供用日	10%増	33800	600	120	180	3960	20700	173	
TM083223	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 4.0m ³	供用日	25%増	35600	600	120	180	4500	20700	173	
TM083311	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 4.5m ³	時間		11100	600	120	180	4060	23300	218	
TM083312	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 4.5m ³	時間	10%増	11500	600	120	180	4470	23300	218	
TM083313	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 4.5m ³	時間	25%増	12100	600	120	180	5080	23300	218	
TM083321	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積) 4.5m ³	供用日		36900	600	120	180	4060	23300	218	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力	備考
				(時・日)	運転時	運転日	供用日	損料	損料	(kw)	
				13欄または15欄	3欄	4欄	5欄	9欄	11欄		
TM083322	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)4.5m3	供用日		38000	600	120	180	4470	23300	218	
			10%増								
TM083323	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)4.5m3	供用日		40000	600	120	180	5080	23300	218	
			25%増								
TM083411	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)5.0m3	時間		12300	600	120	180	4490	25800	224	
			10%増								
TM083412	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)5.0m3	時間		12800	600	120	180	4940	25800	224	
			10%増								
TM083413	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)5.0m3	時間		13400	600	120	180	5610	25800	224	
			25%増								
TM083421	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)5.0m3	供用日		40800	600	120	180	4490	25800	224	
			10%増								
TM083422	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)5.0m3	供用日		42100	600	120	180	4940	25800	224	
			10%増								
TM083423	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:1次] 標準ハケット容量(山積)5.0m3	供用日		44300	600	120	180	5610	25800	224	
			25%増								
TM084411	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.3m3	時間		1310	520	110	170	453	2630	16	
			10%増								
TM084412	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.3m3	時間		1350	520	110	170	498	2630	16	
			10%増								
TM084413	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.3m3	時間		1410	520	110	170	566	2630	16	
			25%増								
TM084421	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.3m3	供用日		4020	520	110	170	453	2630	16	
			10%増								
TM084422	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.3m3	供用日		4170	520	110	170	498	2630	16	
			10%増								
TM084423	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.3m3	供用日		4390	520	110	170	566	2630	16	
			25%増								
TM084511	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.4m3	時間		1760	520	110	170	606	3520	21	
			10%増								
TM084512	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.4m3	時間		1800	520	110	170	667	3520	21	
			10%増								
TM084513	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.4m3	時間		1890	520	110	170	758	3520	21	
			25%増								
TM084521	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.4m3	供用日		5380	520	110	170	606	3520	21	
			10%増								
TM084522	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.4m3	供用日		5590	520	110	170	667	3520	21	
			10%増								
TM084523	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.4m3	供用日		5870	520	110	170	758	3520	21	
			25%増								
TM084611	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間		1790	520	110	170	619	3600	27	
			10%増								
TM084612	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間		1840	520	110	170	681	3600	27	
			10%増								
TM084613	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間		1940	520	110	170	774	3600	27	
			25%増								
TM084621	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日		5490	520	110	170	619	3600	27	
			10%増								
TM084622	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日		5710	520	110	170	681	3600	27	
			10%増								

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM084623	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日	25%増	6000	520	110	170	774	3600	27	
TM084711	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間		1910	520	110	170	657	3820	28	
TM084712	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間	10%増	1950	520	110	170	723	3820	28	
TM084713	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間	25%増	2050	520	110	170	821	3820	28	
TM084721	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	供用日		5830	520	110	170	657	3820	28	
TM084722	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	供用日	10%増	6060	520	110	170	723	3820	28	
TM084723	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	供用日	25%増	6370	520	110	170	821	3820	28	
TM084811	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間		2510	520	110	170	867	5040	55	
TM084812	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間	10%増	2580	520	110	170	954	5040	55	
TM084813	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間	25%増	2710	520	110	170	1080	5040	55	
TM084821	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日		7690	520	110	170	867	5040	55	
TM084822	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日	10%増	8000	520	110	170	954	5040	55	
TM084823	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日	25%増	8400	520	110	170	1080	5040	55	
TM084911	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間		2950	520	110	170	1020	5910	63	
TM084912	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間	10%増	3030	520	110	170	1120	5910	63	
TM084913	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間	25%増	3180	520	110	170	1280	5910	63	
TM084921	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	供用日		9010	520	110	170	1020	5910	63	
TM084922	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	供用日	10%増	9390	520	110	170	1120	5910	63	
TM084923	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	供用日	25%増	9860	520	110	170	1280	5910	63	
TM085011	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.6m3	時間		4760	520	110	170	1640	9530	86	
TM085012	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.6m3	時間	10%増	4880	520	110	170	1800	9530	86	
TM085013	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.6m3	時間	25%増	5120	520	110	170	2050	9530	86	
TM085021	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.6m3	供用日		14500	520	110	170	1640	9530	86	
TM085022	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.6m3	供用日	10%増	15100	520	110	170	1800	9530	86	
TM085023	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.6m3	供用日	25%増	15900	520	110	170	2050	9530	86	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM085111	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.2m3	時間		5760	520	110	170	1990	11600	91	
TM085112	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.2m3	時間	10%増	5930	520	110	170	2190	11600	91	
TM085113	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.2m3	時間	25%増	6230	520	110	170	2490	11600	91	
TM085121	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.2m3	供用日		17600	520	110	170	1990	11600	91	
TM085122	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.2m3	供用日	10%増	18400	520	110	170	2190	11600	91	
TM085123	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.2m3	供用日	25%増	19300	520	110	170	2490	11600	91	
TM085211	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)2.5~3.0m3	時間		6770	520	110	170	2340	13600	117	
TM085212	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)2.5~3.0m3	時間	10%増	6960	520	110	170	2570	13600	117	
TM085213	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)2.5~3.0m3	時間	25%増	7310	520	110	170	2930	13600	117	
TM085221	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)2.5~3.0m3	供用日		20700	520	110	170	2340	13600	117	
TM085222	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)2.5~3.0m3	供用日	10%増	21600	520	110	170	2570	13600	117	
TM085223	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)2.5~3.0m3	供用日	25%増	22700	520	110	170	2930	13600	117	
TM085311	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	時間		8260	600	120	180	3020	17400	156	
TM085312	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	時間	10%増	8590	600	120	180	3320	17400	156	
TM085313	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	時間	25%増	9050	600	120	180	3780	17400	156	
TM085321	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	供用日		27500	600	120	180	3020	17400	156	
TM085322	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	供用日	10%増	28400	600	120	180	3320	17400	156	
TM085323	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	供用日	25%増	29900	600	120	180	3780	17400	156	
TM085411	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	時間		8630	600	120	180	3160	18200	160	
TM085412	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	時間	10%増	8990	600	120	180	3480	18200	160	
TM085413	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	時間	25%増	9470	600	120	180	3950	18200	160	
TM085421	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	供用日		28800	600	120	180	3160	18200	160	
TM085422	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	供用日	10%増	29700	600	120	180	3480	18200	160	
TM085423	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	供用日	25%増	31200	600	120	180	3950	18200	160	
TM085511	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	時間		10500	600	120	180	3850	22200	173	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM085512	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	時間	10%増	11000	600	120	180	4240	22200	173	
TM085513	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	時間	25%増	11500	600	120	180	4810	22200	173	
TM085521	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	供用日		35000	600	120	180	3850	22200	173	
TM085522	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	供用日	10%増	36200	600	120	180	4240	22200	173	
TM085523	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	供用日	25%増	38100	600	120	180	4810	22200	173	
TM085611	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	時間		12000	600	120	180	4390	25200	218	
TM085612	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	時間	10%増	12500	600	120	180	4830	25200	218	
TM085613	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	時間	25%増	13100	600	120	180	5490	25200	218	
TM085621	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	供用日		39900	600	120	180	4390	25200	218	
TM085622	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	供用日	10%増	41100	600	120	180	4830	25200	218	
TM085623	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	供用日	25%増	43300	600	120	180	5490	25200	218	
TM085711	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	時間		13700	600	120	180	5010	28800	224	
TM085712	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	時間	10%増	14200	600	120	180	5510	28800	224	
TM085713	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	時間	25%増	15000	600	120	180	6260	28800	224	
TM085721	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	供用日		45600	600	120	180	5010	28800	224	
TM085722	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	供用日	10%増	47000	600	120	180	5510	28800	224	
TM085723	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	供用日	25%増	49500	600	120	180	6260	28800	224	
TM085811	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	時間		21100	600	120	180	7730	44500	354	
TM085812	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	時間	10%増	22000	600	120	180	8500	44500	354	
TM085813	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	時間	25%増	23100	600	120	180	9660	44500	354	
TM085821	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	供用日		70300	600	120	180	7730	44500	354	
TM085822	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	供用日	10%増	72600	600	120	180	8500	44500	354	
TM085823	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:2次] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	供用日	25%増	76400	600	120	180	9660	44500	354	
TM702012011	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.3m3	時間		1450	520	110	170	500	2910	17	
TM702012012	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.3m3	時間	10%増	1490	520	110	170	550	2910	17	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM702012013	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.3m3	時間	25%増	1560	520	110	170	625	2910	17	
TM702012021	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.3m3	供用日		4440	520	110	170	500	2910	17	
TM702012022	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.3m3	供用日	10%増	4620	520	110	170	550	2910	17	
TM702012023	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.3m3	供用日	25%増	4850	520	110	170	625	2910	17	
TM702014011	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.4m3	時間		1960	520	110	170	676	3930	23	
TM702014012	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.4m3	時間	10%増	2010	520	110	170	744	3930	23	
TM702014013	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.4m3	時間	25%増	2110	520	110	170	845	3930	23	
TM702014021	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.4m3	供用日		5990	520	110	170	676	3930	23	
TM702014022	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.4m3	供用日	10%増	6240	520	110	170	744	3930	23	
TM702014023	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.4m3	供用日	25%増	6550	520	110	170	845	3930	23	
TM702014111	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間		2140	520	110	170	739	4300	30	
TM702014112	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間	10%増	2200	520	110	170	813	4300	30	
TM702014113	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間	25%増	2310	520	110	170	924	4300	30	
TM702014121	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日		6560	520	110	170	739	4300	30	
TM702014122	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日	10%増	6820	520	110	170	813	4300	30	
TM702014123	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日	25%増	7160	520	110	170	924	4300	30	
TM702012411	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間		3180	520	110	170	1100	6380	55	
TM702012412	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間	10%増	3270	520	110	170	1210	6380	55	
TM702012413	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間	25%増	3430	520	110	170	1380	6380	55	
TM702012421	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日		9740	520	110	170	1100	6380	55	
TM702012422	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日	10%増	10100	520	110	170	1210	6380	55	
TM702012423	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日	25%増	10600	520	110	170	1380	6380	55	
TM702012611	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間		3730	520	110	170	1290	7470	63	
TM702012612	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間	10%増	3830	520	110	170	1420	7470	63	
TM702012613	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間	25%増	4020	520	110	170	1610	7470	63	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM702012621	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.3~1.4m3	供用日		11400	520	110	170	1290	7470	63	
TM702012622	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.3~1.4m3	供用日	10%増	11900	520	110	170	1420	7470	63	
TM702012623	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.3~1.4m3	供用日	25%増	12500	520	110	170	1610	7470	63	
TM702012711	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.5~1.6m3	時間		5200	520	110	170	1790	10400	94	
TM702012712	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.5~1.6m3	時間	10%増	5320	520	110	170	1970	10400	94	
TM702012713	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.5~1.6m3	時間	25%増	5590	520	110	170	2240	10400	94	
TM702012721	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.5~1.6m3	供用日		15900	520	110	170	1790	10400	94	
TM702012722	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.5~1.6m3	供用日	10%増	16500	520	110	170	1970	10400	94	
TM702012723	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.5~1.6m3	供用日	25%増	17300	520	110	170	2240	10400	94	
TM702012811	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.9~2.2m3	時間		6410	520	110	170	2210	12800	91	
TM702012812	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.9~2.2m3	時間	10%増	6560	520	110	170	2430	12800	91	
TM702012813	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.9~2.2m3	時間	25%増	6890	520	110	170	2760	12800	91	
TM702012821	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.9~2.2m3	供用日		19600	520	110	170	2210	12800	91	
TM702012822	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.9~2.2m3	供用日	10%増	20300	520	110	170	2430	12800	91	
TM702012823	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 1.9~2.2m3	供用日	25%増	21400	520	110	170	2760	12800	91	
TM702013111	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 2.5~3.0m3	時間		8060	520	110	170	2780	16200	119	
TM702013112	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 2.5~3.0m3	時間	10%増	8280	520	110	170	3060	16200	119	
TM702013113	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 2.5~3.0m3	時間	25%増	8700	520	110	170	3480	16200	119	
TM702013121	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 2.5~3.0m3	供用日		24700	520	110	170	2780	16200	119	
TM702013122	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 2.5~3.0m3	供用日	10%増	25700	520	110	170	3060	16200	119	
TM702013123	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 2.5~3.0m3	供用日	25%増	27000	520	110	170	3480	16200	119	
TM702013211	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 3.2~3.4m3	時間		9200	600	120	180	3370	19400	156	
TM702013212	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 3.2~3.4m3	時間	10%増	9590	600	120	180	3710	19400	156	
TM702013213	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 3.2~3.4m3	時間	25%増	10100	600	120	180	4210	19400	156	
TM702013221	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積) 3.2~3.4m3	供用日		30600	600	120	180	3370	19400	156	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力	備考
				(時・日)	運転時	運転日	供用日	損料	損料	(kw)	
				13欄または15欄	3欄	4欄	5欄	9欄	11欄		
TM702013222	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	供用日	10%増	31600	600	120	180	3710	19400	156	
TM702013223	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	供用日	25%増	33300	600	120	180	4210	19400	156	
TM702013311	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	時間		9730	600	120	180	3560	20500	160	
TM702013312	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	時間	10%増	10100	600	120	180	3920	20500	160	
TM702013313	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	時間	25%増	10700	600	120	180	4450	20500	160	
TM702013321	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	供用日		32400	600	120	180	3560	20500	160	
TM702013322	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	供用日	10%増	33400	600	120	180	3920	20500	160	
TM702013323	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	供用日	25%増	35200	600	120	180	4450	20500	160	
TM702013411	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	時間		11300	600	120	180	4140	23800	173	
TM702013412	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	時間	10%増	11800	600	120	180	4550	23800	173	
TM702013413	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	時間	25%増	12400	600	120	180	5180	23800	173	
TM702013421	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	供用日		37700	600	120	180	4140	23800	173	
TM702013422	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	供用日	10%増	38800	600	120	180	4550	23800	173	
TM702013423	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	供用日	25%増	40900	600	120	180	5180	23800	173	
TM702013511	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	時間		12900	600	120	180	4730	27200	218	
TM702013512	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	時間	10%増	13400	600	120	180	5200	27200	218	
TM702013513	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	時間	25%増	14200	600	120	180	5910	27200	218	
TM702013521	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	供用日		43100	600	120	180	4730	27200	218	
TM702013522	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	供用日	10%増	44400	600	120	180	5200	27200	218	
TM702013523	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	供用日	25%増	46700	600	120	180	5910	27200	218	
TM702013611	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	時間		15000	600	120	180	5490	31600	224	
TM702013612	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	時間	10%増	15600	600	120	180	6040	31600	224	
TM702013613	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	時間	25%増	16400	600	120	180	6860	31600	224	
TM702013621	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	供用日		50000	600	120	180	5490	31600	224	
TM702013622	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	供用日	10%増	51500	600	120	180	6040	31600	224	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力	備考
				(時・日)	運転時	運転日	供用日	損料	損料	(kw)	
				13欄または15欄	3欄	4欄	5欄	9欄	11欄		
TM702013623	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	供用日	25%増	54200	600	120	180	6860	31600	224	
TM702013711	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	時間		23100	600	120	180	8450	48600	354	
TM702013712	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	時間	10%増	24000	600	120	180	9300	48600	354	
TM702013713	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	時間	25%増	25300	600	120	180	10600	48600	354	
TM702013721	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	供用日		76900	600	120	180	8450	48600	354	
TM702013722	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	供用日	10%増	79300	600	120	180	9300	48600	354	
TM702013723	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排対型:3次] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	供用日	25%増	83500	600	120	180	10600	48600	354	
TMA02013211	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	時間		9690	600	120	180	3550	20400	161	
TMA02013212	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	時間	10%増	10100	600	120	180	3910	20400	161	
TMA02013213	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	時間	25%増	10600	600	120	180	4440	20400	161	
TMA02013221	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	供用日		32300	600	120	180	3550	20400	161	
TMA02013222	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	供用日	10%増	33300	600	120	180	3910	20400	161	
TMA02013223	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	供用日	25%増	35000	600	120	180	4440	20400	161	
TMA02013411	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	時間		11900	600	120	180	4350	25000	178	
TMA02013412	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	時間	10%増	12400	600	120	180	4790	25000	178	
TMA02013413	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	時間	25%増	13000	600	120	180	5440	25000	178	
TMA02013421	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	供用日		39600	600	120	180	4350	25000	178	
TMA02013422	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	供用日	10%増	40800	600	120	180	4790	25000	178	
TMA02013423	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)4.0~4.1m3	供用日	25%増	42900	600	120	180	5440	25000	178	
TMA02013511	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	時間		13600	600	120	180	4980	28700	213	
TMA02013512	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	時間	10%増	14200	600	120	180	5480	28700	213	
TMA02013513	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	時間	25%増	14900	600	120	180	6230	28700	213	
TMA02013521	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	供用日		45300	600	120	180	4980	28700	213	
TMA02013522	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	供用日	10%増	46800	600	120	180	5480	28700	213	
TMA02013523	ホイールローダ(トラクタショベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.6m3	供用日	25%増	49200	600	120	180	6230	28700	213	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMA02013611	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	時間		15800	600	120	180	5770	33200	231	
TMA02013612	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	時間	10%増	16400	600	120	180	6350	33200	231	
TMA02013613	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	時間	25%増	17300	600	120	180	7210	33200	231	
TMA02013621	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	供用日		52500	600	120	180	5770	33200	231	
TMA02013622	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	供用日	10%増	54100	600	120	180	6350	33200	231	
TMA02013623	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2011年規制] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	供用日	25%増	57000	600	120	180	7210	33200	231	
TME02014111	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間		2490	520	110	170	859	4990	31	
TME02014112	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間	10%増	2550	520	110	170	945	4990	31	
TME02014113	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間	25%増	2680	520	110	170	1070	4990	31	
TME02014121	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日		7620	520	110	170	859	4990	31	
TME02014122	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日	10%増	7920	520	110	170	945	4990	31	
TME02014123	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日	25%増	8320	520	110	170	1070	4990	31	
TME02012211	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間		3140	520	110	170	1080	6290	31	
TME02012212	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間	10%増	3220	520	110	170	1190	6290	31	
TME02012213	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間	25%増	3380	520	110	170	1350	6290	31	
TME02012221	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	供用日		9590	520	110	170	1080	6290	31	
TME02012222	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	供用日	10%増	9970	520	110	170	1190	6290	31	
TME02012223	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.6m3	供用日	25%増	10500	520	110	170	1350	6290	31	
TME02012411	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間		4190	520	110	170	1450	8400	49	
TME02012412	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間	10%増	4300	520	110	170	1600	8400	49	
TME02012413	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間	25%増	4520	520	110	170	1810	8400	49	
TME02012421	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日		12800	520	110	170	1450	8400	49	
TME02012422	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日	10%増	13300	520	110	170	1600	8400	49	
TME02012423	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日	25%増	14000	520	110	170	1810	8400	49	
TME02012611	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間		4720	520	110	170	1630	9450	73	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TME02012612	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間	10%増	4840	520	110	170	1790	9450	73	
TME02012613	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間	25%増	5090	520	110	170	2040	9450	73	
TME02012621	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	供用日		14400	520	110	170	1630	9450	73	
TME02012622	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	供用日	10%増	15000	520	110	170	1790	9450	73	
TME02012623	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	供用日	25%増	15800	520	110	170	2040	9450	73	
TME02012711	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.6m3	時間		6000	520	110	170	2070	12000	73	
TME02012712	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.6m3	時間	10%増	6150	520	110	170	2280	12000	73	
TME02012713	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.6m3	時間	25%増	6460	520	110	170	2590	12000	73	
TME02012721	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.6m3	供用日		18400	520	110	170	2070	12000	73	
TME02012722	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.6m3	供用日	10%増	19100	520	110	170	2280	12000	73	
TME02012723	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.5~1.6m3	供用日	25%増	20000	520	110	170	2590	12000	73	
TME02012811	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.3m3	時間		8100	520	110	170	2790	16200	111	
TME02012812	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.3m3	時間	10%増	8290	520	110	170	3070	16200	111	
TME02012813	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.3m3	時間	25%増	8710	520	110	170	3490	16200	111	
TME02012821	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.3m3	供用日		24800	520	110	170	2790	16200	111	
TME02012822	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.3m3	供用日	10%増	25700	520	110	170	3070	16200	111	
TME02012823	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)1.9~2.3m3	供用日	25%増	27000	520	110	170	3490	16200	111	
TME02013111	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)2.5~3.0m3	時間		8950	520	110	170	3090	17900	128	
TME02013112	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)2.5~3.0m3	時間	10%増	9170	520	110	170	3400	17900	128	
TME02013113	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)2.5~3.0m3	時間	25%増	9640	520	110	170	3860	17900	128	
TME02013121	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)2.5~3.0m3	供用日		27400	520	110	170	3090	17900	128	
TME02013122	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)2.5~3.0m3	供用日	10%増	28400	520	110	170	3400	17900	128	
TME02013123	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)2.5~3.0m3	供用日	25%増	29900	520	110	170	3860	17900	128	
TME02013211	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	時間		11900	600	120	180	4350	25000	144	
TME02013212	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	時間	10%増	12400	600	120	180	4790	25000	144	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TME02013213	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	時間	25%増	13000	600	120	180	5440	25000	144	
TME02013221	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	供用日		39600	600	120	180	4350	25000	144	
TME02013222	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	供用日	10%増	40800	600	120	180	4790	25000	144	
TME02013223	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)3.2~3.4m3	供用日	25%増	42900	600	120	180	5440	25000	144	
TME02013311	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	時間		12500	600	120	180	4580	26400	181	
TME02013312	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	時間	10%増	13000	600	120	180	5040	26400	181	
TME02013313	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	時間	25%増	13700	600	120	180	5730	26400	181	
TME02013321	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	供用日		41700	600	120	180	4580	26400	181	
TME02013322	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	供用日	10%増	43000	600	120	180	5040	26400	181	
TME02013323	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)3.5~3.7m3	供用日	25%増	45300	600	120	180	5730	26400	181	
TME02014611	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)4.1~4.2m3	時間		15100	600	120	180	5530	31800	201	
TME02014612	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)4.1~4.2m3	時間	10%増	15700	600	120	180	6080	31800	201	
TME02014613	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)4.1~4.2m3	時間	25%増	16500	600	120	180	6910	31800	201	
TME02014621	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)4.1~4.2m3	供用日		50400	600	120	180	5530	31800	201	
TME02014622	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)4.1~4.2m3	供用日	10%増	51900	600	120	180	6080	31800	201	
TME02014623	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)4.1~4.2m3	供用日	25%増	54600	600	120	180	6910	31800	201	
TME02013511	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.8m3	時間		15500	600	120	180	5660	32600	223	
TME02013512	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.8m3	時間	10%増	16100	600	120	180	6230	32600	223	
TME02013513	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.8m3	時間	25%増	17000	600	120	180	7080	32600	223	
TME02013521	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.8m3	供用日		51500	600	120	180	5660	32600	223	
TME02013522	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.8m3	供用日	10%増	53100	600	120	180	6230	32600	223	
TME02013523	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)4.5~4.8m3	供用日	25%増	55900	600	120	180	7080	32600	223	
TME02013611	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	時間		16800	600	120	180	6140	35300	275	
TME02013612	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	時間	10%増	17500	600	120	180	6750	35300	275	
TME02013613	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	時間	25%増	18400	600	120	180	7680	35300	275	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TME02013621	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	供用日		55900	600	120	180	6140	35300	275	
TME02013622	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	供用日	10%増	57600	600	120	180	6750	35300	275	
TME02013623	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)5.0~5.6m3	供用日	25%増	60600	600	120	180	7680	35300	275	
TME02013711	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	時間		25800	600	120	180	9450	54400	399	
TME02013712	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	時間	10%増	26900	600	120	180	10400	54400	399	
TME02013713	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	時間	25%増	28300	600	120	180	11800	54400	399	
TME02013721	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	供用日		86000	600	120	180	9450	54400	399	
TME02013722	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	供用日	10%増	88700	600	120	180	10400	54400	399	
TME02013723	ホイールロータ(トラクタショベル) [普通・排:2014年規制] 標準ハケット容量(山積)6.0~7.0m3	供用日	25%増	93400	600	120	180	11800	54400	399	
TM090611	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.4m3	時間		1770	520	110	170	610	3550	22	
TM090612	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.4m3	時間	10%増	1820	520	110	170	671	3550	22	
TM090613	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.4m3	時間	25%増	1910	520	110	170	763	3550	22	
TM090621	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.4m3	供用日		5410	520	110	170	610	3550	22	
TM090622	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.4m3	供用日	10%増	5630	520	110	170	671	3550	22	
TM090623	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.4m3	供用日	25%増	5910	520	110	170	763	3550	22	
TM090711	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間		1840	520	110	170	635	3690	28	
TM090712	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間	10%増	1890	520	110	170	699	3690	28	
TM090713	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.5m3	時間	25%増	1980	520	110	170	794	3690	28	
TM090721	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日		5630	520	110	170	635	3690	28	
TM090722	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日	10%増	5860	520	110	170	699	3690	28	
TM090723	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日	25%増	6150	520	110	170	794	3690	28	
TM090811	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間		1940	520	110	170	669	3890	28	
TM090812	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間	10%増	1990	520	110	170	736	3890	28	
TM090813	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間	25%増	2090	520	110	170	836	3890	28	
TM090821	ホイールロータ(トラクタショベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.6m3	供用日		5930	520	110	170	669	3890	28	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM090822	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 6m3	供用日	10%増	6170	520	110	170	736	3890	28	
TM090823	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 6m3	供用日	25%増	6480	520	110	170	836	3890	28	
TM091011	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 1. 3~1. 4m3	時間		3170	520	110	170	1090	6360	69	
TM091012	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 1. 3~1. 4m3	時間	10%増	3250	520	110	170	1200	6360	69	
TM091013	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 1. 3~1. 4m3	時間	25%増	3410	520	110	170	1360	6360	69	
TM091021	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 1. 3~1. 4m3	供用日		9700	520	110	170	1090	6360	69	
TM091022	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 1. 3~1. 4m3	供用日	10%増	10100	520	110	170	1200	6360	69	
TM091023	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:2] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 1. 3~1. 4m3	供用日	25%増	10600	520	110	170	1360	6360	69	
TM802004111	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 3m3	時間		2010	520	110	170	694	4030	16	
TM802004112	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 3m3	時間	10%増	2060	520	110	170	763	4030	16	
TM802004113	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 3m3	時間	25%増	2170	520	110	170	868	4030	16	
TM802004121	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 3m3	供用日		6150	520	110	170	694	4030	16	
TM802004122	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 3m3	供用日	10%増	6400	520	110	170	763	4030	16	
TM802004123	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 3m3	供用日	25%増	6720	520	110	170	868	4030	16	
TM802014011	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 4m3	時間		2260	520	110	170	778	4520	22	
TM802014012	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 4m3	時間	10%増	2310	520	110	170	856	4520	22	
TM802014013	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 4m3	時間	25%増	2430	520	110	170	973	4520	22	
TM802014021	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 4m3	供用日		6900	520	110	170	778	4520	22	
TM802014022	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 4m3	供用日	10%増	7170	520	110	170	856	4520	22	
TM802014023	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 4m3	供用日	25%増	7530	520	110	170	973	4520	22	
TM802014111	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 5m3	時間		2500	520	110	170	862	5010	30	
TM802014112	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 5m3	時間	10%増	2560	520	110	170	948	5010	30	
TM802014113	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 5m3	時間	25%増	2690	520	110	170	1080	5010	30	
TM802014121	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 5m3	供用日		7640	520	110	170	862	5010	30	
TM802014122	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0. 5m3	供用日	10%増	7950	520	110	170	948	5010	30	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM802014123	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.5m3	供用日	25%増	8350	520	110	170	1080	5010	30	
TM802004211	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間		2760	520	110	170	952	5530	30	
TM802004212	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間	10%増	2830	520	110	170	1050	5530	30	
TM802004213	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.6m3	時間	25%増	2970	520	110	170	1190	5530	30	
TM802004221	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.6m3	供用日		8450	520	110	170	952	5530	30	
TM802004222	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.6m3	供用日	10%増	8780	520	110	170	1050	5530	30	
TM802004223	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.6m3	供用日	25%増	9220	520	110	170	1190	5530	30	
TM802012411	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間		3450	520	110	170	1190	6910	46	
TM802012412	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間	10%増	3540	520	110	170	1310	6910	46	
TM802012413	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	時間	25%増	3720	520	110	170	1490	6910	46	
TM802012421	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日		10500	520	110	170	1190	6910	46	
TM802012422	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日	10%増	11000	520	110	170	1310	6910	46	
TM802012423	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.9~1.0m3	供用日	25%増	11500	520	110	170	1490	6910	46	
TM802004511	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間		4270	520	110	170	1470	8560	69	
TM802004512	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間	10%増	4380	520	110	170	1620	8560	69	
TM802004513	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	時間	25%増	4600	520	110	170	1840	8560	69	
TM802004521	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	供用日		13100	520	110	170	1470	8560	69	
TM802004522	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	供用日	10%増	13600	520	110	170	1620	8560	69	
TM802004523	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排対:3] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)1.3~1.4m3	供用日	25%増	14300	520	110	170	1840	8560	69	
TMG02014011	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.4m3	時間		2580	520	110	170	888	5160	22	
TMG02014012	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.4m3	時間	10%増	2640	520	110	170	977	5160	22	
TMG02014013	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.4m3	時間	25%増	2770	520	110	170	1110	5160	22	
TMG02014021	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.4m3	供用日		7880	520	110	170	888	5160	22	
TMG02014022	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.4m3	供用日	10%増	8190	520	110	170	977	5160	22	
TMG02014023	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積)0.4m3	供用日	25%増	8600	520	110	170	1110	5160	22	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMG02014111	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0.5m3	時間		2830	520	110	170	974	5660	30	
TMG02014112	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0.5m3	時間	10%増	2900	520	110	170	1070	5660	30	
TMG02014113	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0.5m3	時間	25%増	3040	520	110	170	1220	5660	30	
TMG02014121	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0.5m3	供用日		8640	520	110	170	974	5660	30	
TMG02014122	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0.5m3	供用日	10%増	8980	520	110	170	1070	5660	30	
TMG02014123	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0.5m3	供用日	25%増	9430	520	110	170	1220	5660	30	
TMG02004211	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0.6m3	時間		3070	520	110	170	1060	6160	30	
TMG02004212	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0.6m3	時間	10%増	3150	520	110	170	1170	6160	30	
TMG02004213	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0.6m3	時間	25%増	3310	520	110	170	1330	6160	30	
TMG02004221	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0.6m3	供用日		9400	520	110	170	1060	6160	30	
TMG02004222	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0.6m3	供用日	10%増	9770	520	110	170	1170	6160	30	
TMG02004223	ホイールロータ(トラクタシヨベル) [普・排:2014] 超低騒音 標準ハケット容量(山積) 0.6m3	供用日	25%増	10300	520	110	170	1330	6160	30	
TM6033	バックホ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1700~2000mm 爪幅 400~750mm	時間		593	700	120	180	200	1530	0	
TM603321	バックホ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1700~2000mm 爪幅 400~750mm	供用日		2310	700	120	180	200	1530	0	
TM6032	バックホ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 2100~2500mm 爪幅 450~1000mm	時間		770	700	120	180	260	1990	0	
TM603221	バックホ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 2100~2500mm 爪幅 450~1000mm	供用日		3000	700	120	180	260	1990	0	
TM3437	バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(小割機)] 開口幅 730mm 破砕力 600kN	日		15600	0	70	130	6870	4700	0	
TM343721	バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(小割機)] 開口幅 730mm 破砕力 600kN	供用日		8390	0	70	130	6870	4700	0	
TM3436	バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅 735~850mm 破砕力 550~980kN	日		33200	0	70	130	14600	10000	0	
TM343621	バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅 735~850mm 破砕力 550~980kN	供用日		17900	0	70	130	14600	10000	0	
TM092911	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 2t積級	時間		1200	830	140	180	380	3770	88	
TM092912	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 2t積級	時間	10%増	1240	830	140	180	418	3770	88	
TM092913	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 2t積級	時間	25%増	1290	830	140	180	475	3770	88	
TM092921	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 2t積級	供用日		5520	830	140	180	380	3770	88	
TM092922	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 2t積級	供用日	10%増	5690	830	140	180	418	3770	88	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM092923	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	供用日	25%増	5960	830	140	180	475	3770	88	
TM093511	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 3t積級	時間		1340	830	140	180	426	4230	112	
TM093512	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 3t積級	時間	10%増	1390	830	140	180	469	4230	112	
TM093513	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 3t積級	時間	25%増	1450	830	140	180	533	4230	112	
TM093521	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 3t積級	供用日		6190	830	140	180	426	4230	112	
TM093522	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 3t積級	供用日	10%増	6390	830	140	180	469	4230	112	
TM093523	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 3t積級	供用日	25%増	6680	830	140	180	533	4230	112	
TM093011	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	時間		1800	830	140	180	572	5670	135	
TM093012	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	時間	10%増	1860	830	140	180	629	5670	135	
TM093013	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	時間	25%増	1950	830	140	180	715	5670	135	
TM093021	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	供用日		8310	830	140	180	572	5670	135	
TM093022	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	供用日	10%増	8560	830	140	180	629	5670	135	
TM093023	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	供用日	25%増	8960	830	140	180	715	5670	135	
TM093111	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 6～7t積級	時間		2950	830	140	180	937	9290	165	
TM093112	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 6～7t積級	時間	10%増	3050	830	140	180	1030	9290	165	
TM093113	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 6～7t積級	時間	25%増	3190	830	140	180	1170	9290	165	
TM093121	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 6～7t積級	供用日		13600	830	140	180	937	9290	165	
TM093122	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 6～7t積級	供用日	10%増	14000	830	140	180	1030	9290	165	
TM093123	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 6～7t積級	供用日	25%増	14700	830	140	180	1170	9290	165	
TM093211	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 8t積級	時間		3230	830	140	180	1030	10200	179	
TM093212	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 8t積級	時間	10%増	3350	830	140	180	1130	10200	179	
TM093213	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 8t積級	時間	25%増	3500	830	140	180	1290	10200	179	
TM093221	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 8t積級	供用日		14900	830	140	180	1030	10200	179	
TM093222	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 8t積級	供用日	10%増	15400	830	140	180	1130	10200	179	
TM093223	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 8t積級	供用日	25%増	16100	830	140	180	1290	10200	179	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM093311	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	時間		4350	830	140	180	1380	13700	246	
TM093312	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	時間	10%増	4500	830	140	180	1520	13700	246	
TM093313	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	時間	25%増	4700	830	140	180	1730	13700	246	
TM093321	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	供用日		20100	830	140	180	1380	13700	246	
TM093322	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	10%増	20700	830	140	180	1520	13700	246	
TM093323	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	25%増	21600	830	140	180	1730	13700	246	
TM093411	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 12t積級	時間		4680	830	140	180	1490	14800	385	
TM093412	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 12t積級	時間	10%増	4860	830	140	180	1640	14800	385	
TM093413	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 12t積級	時間	25%増	5080	830	140	180	1860	14800	385	
TM093421	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 12t積級	供用日		21600	830	140	180	1490	14800	385	
TM093422	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 12t積級	供用日	10%増	22300	830	140	180	1640	14800	385	
TM093423	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 12t積級	供用日	25%増	23400	830	140	180	1860	14800	385	
TM0942	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式] 20t積級	時間		8500	800	130	200	3050	21800	218	
TM094221	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式] 20t積級	供用日		34000	800	130	200	3050	21800	218	
TM0943	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式] 25t積級	時間		8530	800	130	200	3060	21800	232	
TM094321	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式] 25t積級	供用日		34100	800	130	200	3060	21800	232	
TM0944	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式] 32～37t積級	時間		12800	800	130	200	4590	32800	347	
TM094421	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式] 32～37t積級	供用日		51300	800	130	200	4590	32800	347	
TM0945	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式] 46～55t積級	時間		17200	800	130	200	6180	44100	537	
TM094521	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式] 46～55t積級	供用日		69000	800	130	200	6180	44100	537	
TM0946	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式] 78～95t積級	時間		29500	800	130	200	10600	75600	731	
TM094621	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式] 78～95t積級	供用日		118000	800	130	200	10600	75600	731	
TM0949	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:1次] 25t積級	時間		8580	800	130	200	3080	22000	232	
TM094921	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:1次] 25t積級	供用日		34400	800	130	200	3080	22000	232	
TM0953	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:2次] 25t積級	時間		8970	800	130	200	3220	23000	235	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM095321	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:2次] 25t積級	供用日		35900	800	130	200	3220	23000	235	
TM0954	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:2次] 32～37t積級	時間		13400	800	130	200	4810	34400	364	
TM095421	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:2次] 32～37t積級	供用日		53700	800	130	200	4810	34400	364	
TM0955	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:2次] 46～55t積級	時間		17900	800	130	200	6440	46000	533	
TM095521	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:2次] 46～55t積級	供用日		71800	800	130	200	6440	46000	533	
TM70300141	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:3次] 32～37t積級	時間		14000	800	130	200	5020	35800	364	
TM70300142	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:3次] 32～37t積級	供用日		56000	800	130	200	5020	35800	364	
TM70300151	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:3次] 46～55t積級	時間		18800	800	130	200	6740	48100	533	
TM70300152	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排対:3次] 46～55t積級	供用日		75300	800	130	200	6740	48100	533	
TME0300141	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排:2014年] 32～37t積級	時間		15400	800	130	200	5530	39500	383	
TME0300142	ダンプトラック[オフロード・リジッドフレーム式・排:2014年] 32～37t積級	供用日		61800	800	130	200	5530	39500	383	
TM0970	ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次] 27～28t積級	時間		11200	800	130	200	4030	28800	213	
TM097021	ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次] 27～28t積級	供用日		45000	800	130	200	4030	28800	213	
TM0974	ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次] 36～39t積級	時間		15200	800	130	200	5450	39000	309	
TM097421	ダンプトラック[オフロード・アーティキュレート式・排対:2次] 36～39t積級	供用日		60900	800	130	200	5450	39000	309	
TM0990	トラック[普通型] 1.5t積	時間		539	700	150	170	158	1580	62	
TM099021	トラック[普通型] 1.5t積	供用日		2220	700	150	170	158	1580	62	
TM0991	トラック[普通型] 2t積	時間		935	700	150	170	273	2730	98	
TM099121	トラック[普通型] 2t積	供用日		3850	700	150	170	273	2730	98	
TM0992	トラック[普通型] 3～3.5t積	時間		1180	700	150	170	345	3450	106	
TM099221	トラック[普通型] 3～3.5t積	供用日		4860	700	150	170	345	3450	106	
TM0993	トラック[普通型] 4～4.5t積	時間		1560	700	150	170	456	4550	137	
TM099321	トラック[普通型] 4～4.5t積	供用日		6420	700	150	170	456	4550	137	
TM0994	トラック[普通型] 5～5.5t積	時間		1710	700	150	170	499	4980	149	
TM099421	トラック[普通型] 5～5.5t積	供用日		7030	700	150	170	499	4980	149	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM0995	トラック[普通型] 6～6.5t積	時間		1740	700	150	170	508	5070	154	
TM099521	トラック[普通型] 6～6.5t積	供用日		7150	700	150	170	508	5070	154	
TM0996	トラック[普通型] 7～8t積	時間		2540	700	150	170	742	7410	186	
TM099621	トラック[普通型] 7～8t積	供用日		10500	700	150	170	742	7410	186	
TM0997	トラック[普通型] 10～11t積	時間		3820	700	150	170	1120	11200	257	
TM099721	トラック[普通型] 10～11t積	供用日		15700	700	150	170	1120	11200	257	
TM0998	トラック[普通型] 15t積	時間		4620	700	150	170	1350	13500	272	
TM099821	トラック[普通型] 15t積	供用日		19100	700	150	170	1350	13500	272	
TM1008	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t	時間		1390	750	130	160	403	4610	98	
TM100821	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t	供用日		6500	750	130	160	403	4610	98	
TM1009	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	時間		1640	750	130	160	477	5450	98	
TM100921	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日		7690	750	130	160	477	5450	98	
TM1010	トラック[クレーン装置付] ベーストラック3～3.5t積 吊能力2.9t	時間		1920	750	130	160	559	6390	132	
TM101021	トラック[クレーン装置付] ベーストラック3～3.5t積 吊能力2.9t	供用日		9010	750	130	160	559	6390	132	
TM1011	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間		2010	750	130	160	583	6670	132	
TM101121	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	供用日		9410	750	130	160	583	6670	132	
TM1012	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間		2180	750	130	160	634	7250	132	
TM101221	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日		10200	750	130	160	634	7250	132	
TM1013	トラック[クレーン装置付] ベーストラック5～5.5t積 吊能力2.9t	時間		2450	750	130	160	712	8130	148	
TM101321	トラック[クレーン装置付] ベーストラック5～5.5t積 吊能力2.9t	供用日		11500	750	130	160	712	8130	148	
TM1014	トラック[クレーン装置付] ベーストラック6～6.5t積 吊能力2.9t	時間		2780	750	130	160	809	9250	163	
TM101421	トラック[クレーン装置付] ベーストラック6～6.5t積 吊能力2.9t	供用日		13100	750	130	160	809	9250	163	
TM1015	トラック[クレーン装置付] ベーストラック7t積 吊能力2.9t	時間		3000	750	130	160	872	9960	180	
TM101521	トラック[クレーン装置付] ベーストラック7t積 吊能力2.9t	供用日		14100	750	130	160	872	9960	180	
TM1016	トラック[クレーン装置付] ベーストラック8t積 吊能力2.9t	時間		3540	750	130	160	1030	11800	198	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM101621	トラック[クレーン装置付] ベーストラック8t積 吊能力2.9t	供用日		16600	750	130	160	1030	11800	198	
TM1017	トラック[クレーン装置付] ベーストラック10t積 吊能力2.9t	時間		4630	750	130	160	1350	15400	242	
TM101721	トラック[クレーン装置付] ベーストラック10t積 吊能力2.9t	供用日		21700	750	130	160	1350	15400	242	
TM1027	トレラ[セミ] 15t積	時間		4200	630	100	190	1120	10200	235	
TM102721	トレラ[セミ] 15t積	供用日		13900	630	100	190	1120	10200	235	
TM1028	トレラ[セミ] 20t積	時間		5590	630	100	190	1490	13600	235	
TM102821	トレラ[セミ] 20t積	供用日		18500	630	100	190	1490	13600	235	
TM1029	トレラ[セミ] 25t積	時間		6150	630	100	190	1640	14900	235	
TM102921	トレラ[セミ] 25t積	供用日		20400	630	100	190	1640	14900	235	
TM1030	トレラ[セミ] 28t積	時間		6550	630	100	190	1740	15900	235	
TM103021	トレラ[セミ] 28t積	供用日		21700	630	100	190	1740	15900	235	
TM1031	トレラ[セミ] 32t積	時間		6990	630	100	190	1860	17000	235	
TM103121	トレラ[セミ] 32t積	供用日		23200	630	100	190	1860	17000	235	
TM1032	トレラ[セミ] 40t積	時間		9090	630	100	190	2420	22100	382	
TM103221	トレラ[セミ] 40t積	供用日		30100	630	100	190	2420	22100	382	
TM1033	トレラ[セミ] 50t積	時間		9790	630	100	190	2610	23800	393	
TM103321	トレラ[セミ] 50t積	供用日		32500	630	100	190	2610	23800	393	
TM1053	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:1] 2t積	日		6650	0	80	140	2570	2330	23	
TM105321	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:1] 2t積	供用日		3800	0	80	140	2570	2330	23	
TM1054	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:1] 3.3～3.5t積	日		13900	0	80	140	5380	4880	65	
TM105421	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:1] 3.3～3.5t積	供用日		7950	0	80	140	5380	4880	65	
TM1055	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:1] 4～5t積	日		20600	0	80	140	7970	7220	98	
TM105521	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:1] 4～5t積	供用日		11800	0	80	140	7970	7220	98	
TM1056	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:1] 6.3～7t積	日		26300	0	80	140	10200	9230	150	
TM105621	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:1] 6.3～7t積	供用日		15000	0	80	140	10200	9230	150	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1057	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:1] 8~11t積	日		33800	0	80	140	13100	11900	173	
TM105721	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:1] 8~11t積	供用日		19300	0	80	140	13100	11900	173	
TM1058	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:1] 12.5~15t積	日		45100	0	80	140	17500	15800	298	
TM105821	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:1] 12.5~15t積	供用日		25800	0	80	140	17500	15800	298	
TM1073	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 1t積	日		3530	0	80	140	1370	1240	9	
TM107321	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 1t積	供用日		2020	0	80	140	1370	1240	9	
TM1074	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 1.5t積	日		4510	0	80	140	1750	1580	13	
TM107421	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 1.5t積	供用日		2580	0	80	140	1750	1580	13	
TM1075	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 2.5t積	日		8130	0	80	140	3140	2850	25	
TM107521	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 2.5t積	供用日		4640	0	80	140	3140	2850	25	
TM1076	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 3.8t積	日		16800	0	80	140	6490	5880	67	
TM107621	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 3.8t積	供用日		9590	0	80	140	6490	5880	67	
TM1079	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 4~5t積	日		24000	0	80	140	9290	8420	107	
TM107921	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 4~5t積	供用日		13700	0	80	140	9290	8420	107	
TM1077	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 7t積	日		30700	0	80	140	11900	10700	165	
TM107721	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 7t積	供用日		17500	0	80	140	11900	10700	165	
TM1078	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 10t積	日		41100	0	80	140	15900	14400	185	
TM107821	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2] 10t積	供用日		23500	0	80	140	15900	14400	185	
TM70301021	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:3] 1.8t積	日		6420	0	80	140	2480	2250	16	
TM70301022	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:3] 1.8t積	供用日		3670	0	80	140	2480	2250	16	
TM70301031	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:3] 2.5t積	日		8820	0	80	140	3410	3090	28	
TM70301032	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:3] 2.5t積	供用日		5040	0	80	140	3410	3090	28	
TM70301051	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:3] 3.8t積	日		18300	0	80	140	7060	6400	72	
TM70301052	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:3] 3.8t積	供用日		10400	0	80	140	7060	6400	72	
TMA0301061	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2011年] 4~5t積	日		25000	0	80	140	9670	8760	69	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMA0301062	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2011年] 4~5t積	供用日		14300	0	80	140	9670	8760	69	
TMA0301081	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2011年] 6.3~7t積	日		34100	0	80	140	13200	12000	168	
TMA0301082	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2011年] 6.3~7t積	供用日		19500	0	80	140	13200	12000	168	
TMA0301091	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2011年] 8~11t積	日		48000	0	80	140	18600	16800	186	
TMA0301092	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2011年] 8~11t積	供用日		27400	0	80	140	18600	16800	186	
TME0301031	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2014年] 2~3t積	日		11500	0	80	140	4460	4050	33	
TME0301032	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2014年] 2~3t積	供用日		6600	0	80	140	4460	4050	33	
TME0301071	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2014年] 4~5t積	日		26600	0	80	140	10300	9340	78	
TME0301072	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2014年] 4~5t積	供用日		15200	0	80	140	10300	9340	78	
TME0301081	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2014年] 6~7t積	日		40800	0	80	140	15800	14300	168	
TME0301082	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2014年] 6~7t積	供用日		23300	0	80	140	15800	14300	168	
TME0301091	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2014年] 11t積	日		59900	0	80	140	23200	21000	186	
TME0301092	不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2014年] 11t積	供用日		34200	0	80	140	23200	21000	186	
TM1085	不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付] 1.7t積 吊能力1t吊	日		7930	0	80	140	3070	2780	8	
TM108521	不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付] 1.7t積 吊能力1t吊	供用日		4530	0	80	140	3070	2780	8	
TM1086	不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付] 2t積 吊能力1t吊	日		9750	0	80	140	3770	3420	14	
TM108621	不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付] 2t積 吊能力1t吊	供用日		5570	0	80	140	3770	3420	14	
TM1087	不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付] 2.5t積 吊能力2t吊	日		18400	0	80	140	7110	6440	32	
TM108721	不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付] 2.5t積 吊能力2t吊	供用日		10500	0	80	140	7110	6440	32	
TM1088	不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 吊能力2t吊	日		20400	0	80	140	7900	7160	37	
TM108821	不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 吊能力2t吊	供用日		11700	0	80	140	7900	7160	37	
TM1134	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:2] 1t積	日		6130	0	80	140	2370	2150	12	
TM113421	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:2] 1t積	供用日		3500	0	80	140	2370	2150	12	
TM1135	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:2] 3t積	日		14300	0	80	140	5540	5020	29	
TM113521	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式・排:2] 3t積	供用日		8180	0	80	140	5540	5020	29	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1136	不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式・排:2] 4t積	日		22700	0	80	140	8770	7950	77	
TM113621	不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式・排:2] 4t積	供用日		13000	0	80	140	8770	7950	77	
TM1137	不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式・排:2] 6～7t積	日		33600	0	80	140	13000	11800	116	
TM113721	不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式・排:2] 6～7t積	供用日		19200	0	80	140	13000	11800	116	
TM1138	不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式・排:2] 10～11t積	日		52900	0	80	140	20500	18600	190	
TM113821	不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式・排:2] 10～11t積	供用日		30200	0	80	140	20500	18600	190	
TME0301481	不整地運搬車[クローラ・タンク・全旋回式・排2014] 4t積	日		27300	0	80	140	10600	9580	53	
TME0301482	不整地運搬車[クローラ・タンク・全旋回式・排2014] 4t積	供用日		15600	0	80	140	10600	9580	53	
TM1149	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 16t吊	時間		5180	520	100	150	1400	13100	71	
TM114921	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 16t吊	供用日		18000	520	100	150	1400	13100	71	
TM1150	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 22.5t吊	時間		5520	520	100	150	1500	14000	71	
TM115021	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 22.5t吊	供用日		19200	520	100	150	1500	14000	71	
TM1151	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 35～40t吊	時間		9710	520	100	150	2630	24600	94	
TM115121	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 35～40t吊	供用日		33700	520	100	150	2630	24600	94	
TM1152	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 45～50t吊	時間		11600	520	100	150	3150	29500	102	
TM115221	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 45～50t吊	供用日		40300	520	100	150	3150	29500	102	
TM1153	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 80t吊	時間		22700	520	100	150	6170	57600	161	
TM115321	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 80t吊	供用日		78900	520	100	150	6170	57600	161	
TM1154	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 100t吊	時間		30800	520	100	150	8350	78000	193	
TM115421	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 100t吊	供用日		107000	520	100	150	8350	78000	193	
TM1155	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 150t吊	時間		41500	520	100	150	11300	105000	195	
TM115521	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチシブ型] 150t吊	供用日		144000	520	100	150	11300	105000	195	
TM1181	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・排対型:1次] [ラチシブ型] 30～35t吊	時間		9200	720	120	160	2490	30200	112	
TM118121	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・排対型:1次] [ラチシブ型] 30～35t吊	供用日		41400	720	120	160	2490	30200	112	
TM1182	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・排対型:1次] [ラチシブ型] 40～45t吊	時間		10400	720	120	160	2810	34200	114	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM118221	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 40～45t吊	供用日		46900	720	120	160	2810	34200	114	
TM1183	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 50～55t吊	時間		11700	720	120	160	3170	38500	132	
TM118321	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 50～55t吊	供用日		52800	720	120	160	3170	38500	132	
TM1184	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 60～65t吊	時間		13700	720	120	160	3710	45100	154	
TM118421	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 60～65t吊	供用日		61700	720	120	160	3710	45100	154	
TM1193	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 70t吊	時間		14300	720	120	160	3870	47000	184	
TM119321	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 70t吊	供用日		64400	720	120	160	3870	47000	184	
TM1185	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 80t吊	時間		18000	720	120	160	4860	59200	184	
TM118521	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 80t吊	供用日		81000	720	120	160	4860	59200	184	
TM1186	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 90t吊	時間		20000	720	120	160	5410	65800	184	
TM118621	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 90t吊	供用日		90100	720	120	160	5410	65800	184	
TM1187	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 100t吊	時間		23600	720	120	160	6370	77400	184	
TM118721	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 100t吊	供用日		106000	720	120	160	6370	77400	184	
TM1188	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 120t吊	時間		25500	720	120	160	6900	83900	184	
TM118821	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 120t吊	供用日		115000	720	120	160	6900	83900	184	
TM1189	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 150t吊	時間		35500	720	120	160	9580	117000	231	
TM118921	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 150t吊	供用日		160000	720	120	160	9580	117000	231	
TM1190	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 200t吊	時間		44600	720	120	160	12100	147000	235	
TM119021	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:1次〕 〔ラチシジブ型〕 200t吊	供用日		201000	720	120	160	12100	147000	235	
TM1194	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシジブ型〕 30～35t吊	時間		9770	720	120	160	2640	32100	112	
TM119421	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシジブ型〕 30～35t吊	供用日		44000	720	120	160	2640	32100	112	
TM1195	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシジブ型〕 40～45t吊	時間		11100	720	120	160	2990	36300	114	
TM119521	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシジブ型〕 40～45t吊	供用日		49800	720	120	160	2990	36300	114	
TM1196	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシジブ型〕 50～55t吊	時間		12400	720	120	160	3360	40900	132	
TM119621	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシジブ型〕 50～55t吊	供用日		56000	720	120	160	3360	40900	132	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1197	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシヅブ型〕 70t吊	時間		15500	720	120	160	4190	51000	162	
TM119721	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシヅブ型〕 70t吊	供用日		69900	720	120	160	4190	51000	162	
TM1231	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシヅブ型〕 80t吊	時間		19200	720	120	160	5190	63200	169	
TM123121	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシヅブ型〕 80t吊	供用日		86500	720	120	160	5190	63200	169	
TM1198	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシヅブ型〕 90t吊	時間		21400	720	120	160	5770	70200	184	
TM119821	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシヅブ型〕 90t吊	供用日		96100	720	120	160	5770	70200	184	
TM1199	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシヅブ型〕 120t吊	時間		26000	720	120	160	7040	85600	184	
TM119921	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシヅブ型〕 120t吊	供用日		117000	720	120	160	7040	85600	184	
TM1200	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシヅブ型〕 200t吊	時間		44900	720	120	160	12100	148000	235	
TM120021	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:2次〕 〔ラチシヅブ型〕 200t吊	供用日		202000	720	120	160	12100	148000	235	
TM1232	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 40～45t吊	時間		12400	720	120	160	3350	40800	127	
TM123221	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 40～45t吊	供用日		55800	720	120	160	3350	40800	127	
TM1233	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 50～55t吊	時間		13400	720	120	160	3630	44200	147	
TM123321	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 50～55t吊	供用日		60500	720	120	160	3630	44200	147	
TM1239	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 70t吊	時間		16100	720	120	160	4340	52800	212	
TM123921	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 70t吊	供用日		72300	720	120	160	4340	52800	212	
TM1238	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 80t吊	時間		19300	720	120	160	5220	63500	212	
TM123821	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 80t吊	供用日		86900	720	120	160	5220	63500	212	
TM1237	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 90t吊	時間		22000	720	120	160	5960	72500	242	
TM123721	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 90t吊	供用日		99200	720	120	160	5960	72500	242	
TM1236	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 100t吊	時間		24800	720	120	160	6690	81300	242	
TM123621	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 100t吊	供用日		111000	720	120	160	6690	81300	242	
TM1243	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 120t吊	時間		27500	720	120	160	7440	90500	242	
TM124321	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 120t吊	供用日		124000	720	120	160	7440	90500	242	
TM1265	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシヅブ型〕 200t吊	時間		45400	720	120	160	12300	149000	271	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM126521	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・排対型:3次〕 〔ラチシジブ型〕 200t吊	供用日		204000	720	120	160	12300	149000	271	
TMA0400371	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2011年規制〕 〔ラチシジブ型〕 90t吊	時間		24100	720	120	160	6500	79100	211	
TMA0400372	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2011年規制〕 〔ラチシジブ型〕 90t吊	供用日		108000	720	120	160	6500	79100	211	
TM1244	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2011年規制〕 〔ラチシジブ型〕 100t吊	時間		26300	720	120	160	7100	86400	240	
TM124421	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2011年規制〕 〔ラチシジブ型〕 100t吊	供用日		118000	720	120	160	7100	86400	240	
TMA0400381	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2011年規制〕 〔ラチシジブ型〕 120t吊	時間		30800	720	120	160	8310	101000	247	
TMA0400382	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2011年規制〕 〔ラチシジブ型〕 120t吊	供用日		138000	720	120	160	8310	101000	247	
TMA0400331	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2011年規制〕 〔ラチシジブ型〕 200t吊	時間		46400	720	120	160	12500	152000	271	
TMA0400332	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2011年規制〕 〔ラチシジブ型〕 200t吊	供用日		209000	720	120	160	12500	152000	271	
TME0400271	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 50～55t吊	時間		14200	720	120	160	3830	46500	148	
TME0400272	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 50～55t吊	供用日		63700	720	120	160	3830	46500	148	
TME04002A1	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 70t吊	時間		18900	720	120	160	5110	62100	207	
TME04002A2	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 70t吊	供用日		85000	720	120	160	5110	62100	207	
TME0400301	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 80t吊	時間		21800	720	120	160	5900	71800	236	
TME0400302	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 80t吊	供用日		98300	720	120	160	5900	71800	236	
TME0400371	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 90t吊	時間		26000	720	120	160	7040	85600	212	
TME0400372	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 90t吊	供用日		117000	720	120	160	7040	85600	212	
TME0400311	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 100t吊	時間		27500	720	120	160	7440	90500	241	
TME0400312	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 100t吊	供用日		124000	720	120	160	7440	90500	241	
TME0400381	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 120t吊	時間		32700	720	120	160	8840	108000	241	
TME0400382	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 120t吊	供用日		147000	720	120	160	8840	108000	241	
TME0400321	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 150t吊	時間		45900	720	120	160	12400	151000	241	
TME0400322	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 150t吊	供用日		206000	720	120	160	12400	151000	241	
TME0400331	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 200t吊	時間		47900	720	120	160	12900	157000	271	
TME0400332	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・排対型:2014年規制〕 〔ラチシジブ型〕 200t吊	供用日		215000	720	120	160	12900	157000	271	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM70403011	クローラクレーン[油圧ウインチ・基礎工専用・排対:3次] [ラチシブ型] 70～90t吊	時間		24400	720	120	160	6590	80100	212	
TM70403012	クローラクレーン[油圧ウインチ・基礎工専用・排対:3次] [ラチシブ型] 70～90t吊	供用日		110000	720	120	160	6590	80100	212	
TM70403021	クローラクレーン[油圧ウインチ・基礎工専用・排対:3次] [ラチシブ型] 100t吊	時間		27300	720	120	160	7370	89700	241	
TM70403022	クローラクレーン[油圧ウインチ・基礎工専用・排対:3次] [ラチシブ型] 100t吊	供用日		123000	720	120	160	7370	89700	241	
TMA0403011	クローラクレーン[油圧ウインチ・基礎工専用・排対:2011] [ラチシブ型] 70～90t吊	時間		26500	720	120	160	7170	87200	212	
TMA0403012	クローラクレーン[油圧ウインチ・基礎工専用・排対:2011] [ラチシブ型] 70～90t吊	供用日		119000	720	120	160	7170	87200	212	
TMA0403021	クローラクレーン[油圧ウインチ・基礎工専用・排対:2011] [ラチシブ型] 100t吊	時間		28800	720	120	160	7770	94500	241	
TMA0403022	クローラクレーン[油圧ウインチ・基礎工専用・排対:2011] [ラチシブ型] 100t吊	供用日		129000	720	120	160	7770	94500	241	
TME0403011	クローラクレーン[油圧ウインチ・基礎工専用・排対:2014] [ラチシブ型] 70～90t吊	時間		28500	720	120	160	7710	93700	212	
TME0403012	クローラクレーン[油圧ウインチ・基礎工専用・排対:2014] [ラチシブ型] 70～90t吊	供用日		128000	720	120	160	7710	93700	212	
TME0403021	クローラクレーン[油圧ウインチ・基礎工専用・排対:2014] [ラチシブ型] 100t吊	時間		30500	720	120	160	8240	100000	241	
TME0403022	クローラクレーン[油圧ウインチ・基礎工専用・排対:2014] [ラチシブ型] 100t吊	供用日		137000	720	120	160	8240	100000	241	
TM1262	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2] [タワー型]11.4t吊 [ベースマシン]50t吊	時間		14200	730	120	150	4560	47000	106	
TM126221	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2] [タワー型]11.4t吊 [ベースマシン]50t吊	供用日		69000	730	120	150	4560	47000	106	
TM1257	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2] [タワー型]13t吊 [ベースマシン]55t吊	時間		15400	730	120	150	4950	51000	136	
TM125721	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2] [タワー型]13t吊 [ベースマシン]55t吊	供用日		74900	730	120	150	4950	51000	136	
TM1258	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2] [タワー型]13t吊 [ベースマシン]70t吊	時間		19800	730	120	150	6360	65600	139	
TM125821	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2] [タワー型]13t吊 [ベースマシン]70t吊	供用日		96400	730	120	150	6360	65600	139	
TM1259	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2] [タワー型]15t吊 [ベースマシン]90t吊	時間		27900	730	120	150	8980	92500	223	
TM125921	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2] [タワー型]15t吊 [ベースマシン]90t吊	供用日		136000	730	120	150	8980	92500	223	
TM1260	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2] [タワー型]20t吊 [ベースマシン]120t吊	時間		33400	730	120	150	10700	111000	235	
TM126021	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2] [タワー型]20t吊 [ベースマシン]120t吊	供用日		163000	730	120	150	10700	111000	235	
TM1261	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2] [タワー型]25t吊 [ベースマシン]200t吊	時間		52900	730	120	150	17000	175000	243	
TM126121	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:2] [タワー型]25t吊 [ベースマシン]200t吊	供用日		257000	730	120	150	17000	175000	243	
TM70402161	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:3] [タワー型]11.5t吊 [ベースマシン]55t吊	時間		16500	730	120	150	5320	54800	156	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM70402162	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:3] [タワー型]11.5t吊 [ベースマシン]55t吊	供用日		80500	730	120	150	5320	54800	156	
TM70402031	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:3] [タワー型]13t吊 [ベースマシン]70t吊	時間		22300	730	120	150	7150	73700	212	
TM70402032	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:3] [タワー型]13t吊 [ベースマシン]70t吊	供用日		108000	730	120	150	7150	73700	212	
TM70402051	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:3] [タワー型]15t吊 [ベースマシン]90t吊	時間		28500	730	120	150	9150	94300	212	
TM70402052	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:3] [タワー型]15t吊 [ベースマシン]90t吊	供用日		139000	730	120	150	9150	94300	212	
TM70402071	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:3] [タワー型]20t吊 [ベースマシン]120t吊	時間		34500	730	120	150	11100	114000	212	
TM70402072	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:3] [タワー型]20t吊 [ベースマシン]120t吊	供用日		168000	730	120	150	11100	114000	212	
TM70402091	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:3] [タワー型]25t吊 [ベースマシン]200t吊	時間		58400	730	120	150	18700	193000	272	
TM70402092	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排対:3] [タワー型]25t吊 [ベースマシン]200t吊	供用日		284000	730	120	150	18700	193000	272	
TMA0402051	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排:2011年] [タワー型]15t吊 [ベースマシン]90t吊	時間		29300	730	120	150	9420	97000	212	
TMA0402052	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排:2011年] [タワー型]15t吊 [ベースマシン]90t吊	供用日		143000	730	120	150	9420	97000	212	
TMA0402071	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排:2011年] [タワー型]20t吊 [ベースマシン]120t吊	時間		36400	730	120	150	11700	121000	247	
TMA0402072	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排:2011年] [タワー型]20t吊 [ベースマシン]120t吊	供用日		177000	730	120	150	11700	121000	247	
TMA0402091	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排:2011年] [タワー型]25t吊 [ベースマシン]200t吊	時間		60300	730	120	150	19400	200000	271	
TMA0402092	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排:2011年] [タワー型]25t吊 [ベースマシン]200t吊	供用日		293000	730	120	150	19400	200000	271	
TME0402031	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排:2014年] [タワー型]13t吊 [ベースマシン]70t吊	時間		24300	730	120	150	7800	80400	212	
TME0402032	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排:2014年] [タワー型]13t吊 [ベースマシン]70t吊	供用日		118000	730	120	150	7800	80400	212	
TME0402051	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排:2014年] [タワー型]15t吊 [ベースマシン]90t吊	時間		31500	730	120	150	10100	104000	212	
TME0402052	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排:2014年] [タワー型]15t吊 [ベースマシン]90t吊	供用日		153000	730	120	150	10100	104000	212	
TME0402071	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排:2014年] [タワー型]20t吊 [ベースマシン]120t吊	時間		38400	730	120	150	12300	127000	241	
TME0402072	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー・排:2014年] [タワー型]20t吊 [ベースマシン]120t吊	供用日		187000	730	120	150	12300	127000	241	
TM1290	クローラクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型:2次基準] 4.9t吊	時間		3600	660	110	140	971	12400	40	
TM129021	クローラクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型:2次基準] 4.9t吊	供用日		17000	660	110	140	971	12400	40	
TM1291	クローラクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型:2次基準] 50～55t吊	時間		15300	660	110	140	4110	52400	147	
TM129121	クローラクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型:2次基準] 50～55t吊	供用日		71800	660	110	140	4110	52400	147	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1292	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:2次基準] 75t吊	時間		22000	660	110	140	5910	75400	235	
TM129221	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:2次基準] 75t吊	供用日		103000	660	110	140	5910	75400	235	
TM70401401	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:3次基準] 4.9t吊	時間		3850	660	110	140	1040	13200	40	
TM70401402	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型:3次基準] 4.9t吊	供用日		18100	660	110	140	1040	13200	40	
TME0401401	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対:2014年規制] 4.9t吊	時間		4550	660	110	140	1230	15600	40	
TME0401402	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対:2014年規制] 4.9t吊	供用日		21400	660	110	140	1230	15600	40	
TME0401431	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対:2014年規制] 50～55t吊	時間		19200	660	110	140	5180	66000	207	
TME0401432	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対:2014年規制] 50～55t吊	供用日		90500	660	110	140	5180	66000	207	
TME0401441	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対:2014年規制] 75t吊	時間		24200	660	110	140	6520	83100	254	
TME0401442	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・排対:2014年規制] 75t吊	供用日		114000	660	110	140	6520	83100	254	
TM1298	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン] 2.8t×1.4m級	時間		1940	570	100	120	526	6720	6.9	
TM129821	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン] 2.8t×1.4m級	供用日		9210	570	100	120	526	6720	6.9	
TM1299	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン] 3t×2.5m級	時間		3350	570	100	120	910	11600	15	
TM129921	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン] 3t×2.5m級	供用日		15900	570	100	120	910	11600	15	
TM1300	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン] 3t×3.5m級	時間		4230	570	100	120	1150	14700	18	
TM130021	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン] 3t×3.5m級	供用日		20100	570	100	120	1150	14700	18	
TM1318	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 4.9t吊	時間		2440	620	100	140	691	7750	107	
TM131821	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 4.9t吊	供用日		10800	620	100	140	691	7750	107	
TM1319	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 7.0t吊	時間		3210	620	100	140	910	10200	107	
TM131921	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 7.0t吊	供用日		14200	620	100	140	910	10200	107	
TM1321	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 16t吊	時間		5010	620	100	140	1420	15900	125	
TM132121	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 16t吊	供用日		22200	620	100	140	1420	15900	125	
TM1322	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 20t吊	時間		5400	620	100	140	1530	17200	129	
TM132221	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 20t吊	供用日		23900	620	100	140	1530	17200	129	
TM1323	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 25t吊	時間		6450	620	100	140	1830	20500	162	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM132321	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 25t吊	供用日		28600	620	100	140	1830	20500	162	
TM1324	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 30t吊	時間		8550	620	100	140	2420	27200	165	
TM132421	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 30t吊	供用日		37900	620	100	140	2420	27200	165	
TM1325	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 35t吊	時間		9390	620	100	140	2660	29800	239	
TM132521	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 35t吊	供用日		41600	620	100	140	2660	29800	239	
TM1326	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 40～45t吊	時間		11800	620	100	140	3350	37500	249	
TM132621	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 40～45t吊	供用日		52400	620	100	140	3350	37500	249	
TM1327	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 50t吊	時間		13200	620	100	140	3750	42000	250	
TM132721	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 50t吊	供用日		58700	620	100	140	3750	42000	250	
TM1328	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 80t吊	時間		26100	620	100	140	7400	82900	368	
TM132821	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 80t吊	供用日		116000	620	100	140	7400	82900	368	
TM1329	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 100t吊	時間		26900	620	100	140	7630	85600	388	
TM132921	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 100t吊	供用日		119000	620	100	140	7630	85600	388	
TM1330	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 120t吊	時間		39900	620	100	140	11300	127000	426	
TM133021	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 120t吊	供用日		177000	620	100	140	11300	127000	426	
TM1331	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 160t吊	時間		53100	620	100	140	15000	169000	483	
TM133121	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 160t吊	供用日		235000	620	100	140	15000	169000	483	
TM1333	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 360t吊	時間		113000	590	90	130	31800	367000	500	
TM133321	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 360t吊	供用日		511000	590	90	130	31800	367000	500	
TM1334	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 500t吊	時間		145000	590	90	130	40900	471000	500	
TM133421	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 500t吊	供用日		657000	590	90	130	40900	471000	500	
TM1346	トラッククレーン[オールテレシクレーン・油圧伸縮シブ型] 100t吊	時間		37800	620	100	140	10700	120000	463	
TM134621	トラッククレーン[オールテレシクレーン・油圧伸縮シブ型] 100t吊	供用日		168000	620	100	140	10700	120000	463	
TM1347	トラッククレーン[オールテレシクレーン・油圧伸縮シブ型] 120～130t吊	時間		43500	620	100	140	12300	138000	493	
TM134721	トラッククレーン[オールテレシクレーン・油圧伸縮シブ型] 120～130t吊	供用日		193000	620	100	140	12300	138000	493	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1348	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 150～170t吊	時間		60000	620	100	140	17000	191000	506	
TM134821	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 150～170t吊	供用日		266000	620	100	140	17000	191000	506	
TM1349	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 200～250t吊	時間		81800	590	90	130	23100	266000	522	
TM134921	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 200～250t吊	供用日		371000	590	90	130	23100	266000	522	
TM1350	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 300t吊	時間		86300	590	90	130	24300	280000	576	
TM135021	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 300t吊	供用日		391000	590	90	130	24300	280000	576	
TM1351	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 360t吊	時間		106000	590	90	130	29800	344000	642	
TM135121	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 360t吊	供用日		480000	590	90	130	29800	344000	642	
TM1352	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 400t吊	時間		140000	590	90	130	39300	454000	548	
TM135221	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 400t吊	供用日		633000	590	90	130	39300	454000	548	
TM1353	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 550t吊	時間		196000	590	90	130	55100	636000	625	
TM135321	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 550t吊	供用日		886000	590	90	130	55100	636000	625	
TM1354	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 650t吊	時間		216000	590	90	130	60700	700000	624	
TM135421	トラッククレーン[オールテレックレーン・油圧伸縮ジブ型] 650t吊	供用日		977000	590	90	130	60700	700000	624	
TM1384	ラフテレックレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	時間		3840	720	120	160	1140	12200	118	
TM138421	ラフテレックレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	供用日		17300	720	120	160	1140	12200	118	
TM1385	ラフテレックレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]7t吊	時間		3980	720	120	160	1180	12700	118	
TM138521	ラフテレックレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]7t吊	供用日		17900	720	120	160	1180	12700	118	
TM1386	ラフテレックレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]10t吊	時間		4110	720	120	160	1220	13100	118	
TM138621	ラフテレックレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]10t吊	供用日		18500	720	120	160	1220	13100	118	
TM1387	ラフテレックレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]16t吊	時間		5610	720	120	160	1660	17800	140	
TM138721	ラフテレックレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]16t吊	供用日		25300	720	120	160	1660	17800	140	
TM1388	ラフテレックレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]20t吊	時間		5710	720	120	160	1690	18200	163	
TM138821	ラフテレックレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]20t吊	供用日		25700	720	120	160	1690	18200	163	
TM1389	ラフテレックレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]22t吊	時間		6030	720	120	160	1790	19200	163	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM138921	ラフテレンクレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]22t吊	供用日		27200	720	120	160	1790	19200	163	
TM1390	ラフテレンクレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]25t吊	時間		6380	720	120	160	1890	20300	193	
TM139021	ラフテレンクレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]25t吊	供用日		28800	720	120	160	1890	20300	193	
TM1391	ラフテレンクレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]35t吊	時間		8860	720	120	160	2620	28200	200	
TM139121	ラフテレンクレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]35t吊	供用日		39900	720	120	160	2620	28200	200	
TM1392	ラフテレンクレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]45t吊	時間		12900	720	120	160	3830	41200	237	
TM139221	ラフテレンクレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]45t吊	供用日		58300	720	120	160	3830	41200	237	
TM1393	ラフテレンクレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]50～51t吊	時間		13100	720	120	160	3870	41600	254	
TM139321	ラフテレンクレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]50～51t吊	供用日		58900	720	120	160	3870	41600	254	
TM1394	ラフテレンクレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]70t吊	時間		19300	720	120	160	5700	61200	257	
TM139421	ラフテレンクレーン[排対型:1次基準] [油圧伸縮ジブ型]70t吊	供用日		86700	720	120	160	5700	61200	257	
TM1399	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	時間		4570	720	120	160	1350	14500	125	
TM139921	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	供用日		20600	720	120	160	1350	14500	125	
TM1400	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]12～13t吊	時間		4650	720	120	160	1370	14800	125	
TM140021	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]12～13t吊	供用日		20900	720	120	160	1370	14800	125	
TM1401	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]16t吊	時間		6140	720	120	160	1820	19500	160	
TM140121	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]16t吊	供用日		27700	720	120	160	1820	19500	160	
TM1402	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]20t吊	時間		6220	720	120	160	1840	19800	170	
TM140221	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]20t吊	供用日		28000	720	120	160	1840	19800	170	
TM1403	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]25t吊	時間		6730	720	120	160	1990	21400	193	
TM140321	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]25t吊	供用日		30300	720	120	160	1990	21400	193	
TM1404	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]30t吊	時間		8970	720	120	160	2650	28500	200	
TM140421	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]30t吊	供用日		40400	720	120	160	2650	28500	200	
TM1405	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]35t吊	時間		9350	720	120	160	2770	29700	200	
TM140521	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]35t吊	供用日		42100	720	120	160	2770	29700	200	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1406	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]50～51t吊	時間		13400	720	120	160	3970	42700	257	
TM140621	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]50～51t吊	供用日		60500	720	120	160	3970	42700	257	
TM1407	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]60～65t吊	時間		14600	720	120	160	4310	46400	271	
TM140721	ラフテレンクレーン[排対型:2次基準] [油圧伸縮ジブ型]60～65t吊	供用日		65700	720	120	160	4310	46400	271	
TM70400711	ラフテレンクレーン[排対型:3次基準] [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	時間		4860	720	120	160	1440	15500	129	
TM70400712	ラフテレンクレーン[排対型:3次基準] [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	供用日		21900	720	120	160	1440	15500	129	
TM70400821	ラフテレンクレーン[排対型:3次基準] [油圧伸縮ジブ型]12～13t吊	時間		4940	720	120	160	1460	15700	129	
TM70400822	ラフテレンクレーン[排対型:3次基準] [油圧伸縮ジブ型]12～13t吊	供用日		22300	720	120	160	1460	15700	129	
TM70400741	ラフテレンクレーン[排対型:3次基準] [油圧伸縮ジブ型]16t吊	時間		6510	720	120	160	1930	20700	160	
TM70400742	ラフテレンクレーン[排対型:3次基準] [油圧伸縮ジブ型]16t吊	供用日		29400	720	120	160	1930	20700	160	
TM70400761	ラフテレンクレーン[排対型:3次基準] [油圧伸縮ジブ型]25t吊	時間		7800	720	120	160	2310	24800	200	
TM70400762	ラフテレンクレーン[排対型:3次基準] [油圧伸縮ジブ型]25t吊	供用日		35100	720	120	160	2310	24800	200	
TM70400771	ラフテレンクレーン[排対型:3次基準] [油圧伸縮ジブ型]35t吊	時間		9930	720	120	160	2940	31600	200	
TM70400772	ラフテレンクレーン[排対型:3次基準] [油圧伸縮ジブ型]35t吊	供用日		44800	720	120	160	2940	31600	200	
TM70400851	ラフテレンクレーン[排対型:3次基準] [油圧伸縮ジブ型]60～70t吊	時間		15500	720	120	160	4580	49200	273	
TM70400852	ラフテレンクレーン[排対型:3次基準] [油圧伸縮ジブ型]60～70t吊	供用日		69800	720	120	160	4580	49200	273	
TMA0400711	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 4.9t吊	時間		5050	720	120	160	1490	16000	124	
TMA0400712	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 4.9t吊	供用日		22700	720	120	160	1490	16000	124	
TMA0400821	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 12～13t吊	時間		5050	720	120	160	1490	16000	124	
TMA0400822	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 12～13t吊	供用日		22700	720	120	160	1490	16000	124	
TMA0400741	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 16t吊	時間		7050	720	120	160	2090	22400	172	
TMA0400742	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 16t吊	供用日		31800	720	120	160	2090	22400	172	
TMA0400751	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 20t吊	時間		7660	720	120	160	2270	24400	175	
TMA0400752	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 20t吊	供用日		34500	720	120	160	2270	24400	175	
TMA0400761	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 25t吊	時間		8010	720	120	160	2370	25500	204	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMA0400762	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 25t吊	供用日		36100	720	120	160	2370	25500	204	
TMA0400771	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 35t吊	時間		10200	720	120	160	3030	32500	200	
TMA0400772	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 35t吊	供用日		46100	720	120	160	3030	32500	200	
TMA0400801	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 50～51t吊	時間		14700	720	120	160	4340	46600	276	
TMA0400802	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2011年規制] 50～51t吊	供用日		66000	720	120	160	4340	46600	276	
TME0400711	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2014年規制] 4.9t吊	時間		5630	720	120	160	1670	17900	129	
TME0400712	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2014年規制] 4.9t吊	供用日		25400	720	120	160	1670	17900	129	
TME0400821	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2014年規制] 12～13t吊	時間		5630	720	120	160	1670	17900	129	
TME0400822	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2014年規制] 12～13t吊	供用日		25400	720	120	160	1670	17900	129	
TME0400741	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2014年規制] 16t吊	時間		7560	720	120	160	2240	24000	175	
TME0400742	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2014年規制] 16t吊	供用日		34000	720	120	160	2240	24000	175	
TME0400751	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2014年規制] 20t吊	時間		8220	720	120	160	2430	26100	175	
TME0400752	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2014年規制] 20t吊	供用日		37100	720	120	160	2430	26100	175	
TME0400761	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2014年規制] 25t吊	時間		9370	720	120	160	2770	29800	197	
TME0400762	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2014年規制] 25t吊	供用日		42200	720	120	160	2770	29800	197	
TME0400801	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2014年規制] 50～51t吊	時間		15000	720	120	160	4450	47800	254	
TME0400802	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ・排対:2014年規制] 50～51t吊	供用日		67700	720	120	160	4450	47800	254	
TM1430	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体吊(15t・m)フレーム(15m)揚程(50m)	供用日		9320	0	0	200	0	9320	10	
TM1431	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー 1m当り(吊上能力15t・m)	供用日		98	0	0	160	0	98	0	
TM1432	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体吊(20t・m)フレーム(20m)揚程(65m)	供用日		10400	0	0	200	0	10400	13	
TM1433	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー 1m当り(吊上能力20t・m)	供用日		163	0	0	160	0	163	0	
TM1434	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体吊(22t・m)フレーム(22m)揚程(70m)	供用日		28000	0	0	200	0	28000	23	
TM1435	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー 1m当り(吊上能力22t・m)	供用日		385	0	0	160	0	385	0	
TM1436	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体吊(30t・m)フレーム(30m)揚程(75m)	供用日		35100	0	0	200	0	35100	26	
TM1437	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー 1m当り(吊上能力30t・m)	供用日		410	0	0	160	0	410	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1438	クレーン[クレーン式・起伏型] 本体 吊(33t・m)ブーム(30m)揚程(75m)	供用日		46300	0	0	200	0	46300	27	
TM1439	クレーン[クレーン式・起伏型] 中間ター 1m当り(吊上能力33t・m)	供用日		410	0	0	160	0	410	0	
TM1440	クレーン[クレーン式・起伏型] 本体 吊(40t・m)ブーム(40m)揚程(95m)	供用日		48000	0	0	200	0	48000	29	
TM1441	クレーン[クレーン式・起伏型] 中間ター 1m当り(吊上能力40t・m)	供用日		413	0	0	160	0	413	0	
TM1442	クレーン[クレーン式・起伏型] 本体 吊(60t・m)ブーム(30m)揚程(86m)	供用日		50000	0	0	200	0	50000	36	
TM1443	クレーン[クレーン式・起伏型] 中間ター 1m当り(吊上能力60t・m)	供用日		413	0	0	160	0	413	0	
TM1444	クレーン[クレーン式・起伏型] 本体 吊(80t・m)ブーム(30m)揚程(75m)	供用日		51800	0	0	200	0	51800	36	
TM1445	クレーン[クレーン式・起伏型] 中間ター 1m当り(吊上能力80t・m)	供用日		410	0	0	160	0	410	0	
TM1446	クレーン[クレーン式・起伏型] 本体 吊(100t・m)ブーム(30m)揚程(100m)	供用日		63400	0	0	200	0	63400	57	
TM1447	クレーン[クレーン式・起伏型] 中間ター 1m当り(吊上能力100t・m)	供用日		441	0	0	170	0	441	0	
TM1448	クレーン[クレーン式・起伏型] 本体 吊(120t・m)ブーム(35m)揚程(150m)	供用日		81600	0	0	200	0	81600	76	
TM1449	クレーン[クレーン式・起伏型] 中間ター 1m当り(吊上能力120t・m)	供用日		571	0	0	170	0	571	0	
TM1450	クレーン[クレーン式・起伏型] 本体 吊(150t・m)ブーム(35m)揚程(250m)	供用日		136000	0	0	200	0	136000	135	
TM1451	クレーン[クレーン式・起伏型] 中間ター 1m当り(吊上能力150t・m)	供用日		724	0	0	170	0	724	0	
TM1452	クレーン[クレーン式・起伏型] 本体 吊(180t・m)ブーム(40m)揚程(120m)	供用日		144000	0	0	200	0	144000	89	
TM1453	クレーン[クレーン式・起伏型] 中間ター 1m当り(吊上能力180t・m)	供用日		792	0	0	170	0	792	0	
TM1454	クレーン[クレーン式・起伏型] 本体 吊(192t・m)ブーム(40m)揚程(190m)	供用日		151000	0	0	200	0	151000	104	
TM1455	クレーン[クレーン式・起伏型] 中間ター 1m当り(吊上能力192t・m)	供用日		792	0	0	170	0	792	0	
TM1456	クレーン[クレーン式・起伏型] 本体 吊(230t・m)ブーム(40m)揚程(200m)	供用日		161000	0	0	200	0	161000	161	
TM1457	クレーン[クレーン式・起伏型] 中間ター 1m当り(吊上能力230t・m)	供用日		916	0	0	170	0	916	0	
TM1458	クレーン[クレーン式・起伏型] 本体 吊(320t・m)ブーム(40m)揚程(200m)	供用日		168000	0	0	200	0	168000	150	
TM1459	クレーン[クレーン式・起伏型] 中間ター 1m当り(吊上能力320t・m)	供用日		1020	0	0	170	0	1020	0	
TM1482	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 本体 吊(200t・m)ブーム(32m)揚程(250m)	供用日		177000	0	0	200	0	177000	153	
TM1483	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 中間ター 1m当り(吊上能力200t・m)	供用日		925	0	0	170	0	925	0	
TM1484	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 本体 吊(230t・m)ブーム(40m)揚程(250m)	供用日		188000	0	0	200	0	188000	104	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1485	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 中間ター 1m当り (吊上能力230t・m)	供用日		925	0	0	170	0	925	0	
TM1486	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 本体 吊(300t・m)ブーム(40m)揚程(250m)	供用日		192000	0	0	200	0	192000	154	
TM1487	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 中間ター 1m当り (吊上能力300t・m)	供用日		925	0	0	170	0	925	0	
TM1488	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 本体 吊(350t・m)ブーム(41m)揚程(215m)	供用日		198000	0	0	200	0	198000	150	
TM1489	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 中間ター 1m当り (吊上能力350t・m)	供用日		925	0	0	170	0	925	0	
TM1490	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 本体 吊(400t・m)ブーム(40m)揚程(250m)	供用日		240000	0	0	200	0	240000	178	
TM1491	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 中間ター 1m当り (吊上能力400t・m)	供用日		1130	0	0	170	0	1130	0	
TM1492	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 本体 吊(450t・m)ブーム(45m)揚程(250m)	供用日		242000	0	0	200	0	242000	105	
TM1493	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 中間ター 1m当り (吊上能力450t・m)	供用日		1130	0	0	170	0	1130	0	
TM1494	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 本体 吊(500t・m)ブーム(52m)揚程(300m)	供用日		252000	0	0	200	0	252000	202	
TM1495	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 中間ター 1m当り (吊上能力500t・m)	供用日		1130	0	0	170	0	1130	0	
TM1496	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 本体 吊(600t・m)ブーム(52m)揚程(250m)	供用日		254000	0	0	200	0	254000	188	
TM1497	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 中間ター 1m当り (吊上能力600t・m)	供用日		1180	0	0	170	0	1180	0	
TM1498	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 本体 吊(720t・m)ブーム(52m)揚程(250m)	供用日		267000	0	0	200	0	267000	221	
TM1499	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 中間ター 1m当り (吊上能力720t・m)	供用日		1180	0	0	170	0	1180	0	
TM1500	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 本体 吊(900t・m)ブーム(52m)揚程(300m)	供用日		366000	0	0	200	0	366000	260	
TM1501	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型] 中間ター 1m当り (吊上能力900t・m)	供用日		1180	0	0	170	0	1180	0	
TM1467	クレーン[クレーン式・水平型] 本体 吊(30t・m)ブーム(30m)揚程(50m)	供用日		21100	0	0	200	0	21100	17	
TM1468	クレーン[クレーン式・水平型] 中間ター 1m当り (吊上能力30t・m)	供用日		173	0	0	160	0	173	0	
TM1469	クレーン[クレーン式・水平型] 本体 吊(60t・m)ブーム(30m)揚程(75m)	供用日		23800	0	0	200	0	23800	26	
TM1470	クレーン[クレーン式・水平型] 中間ター 1m当り (吊上能力60t・m)	供用日		209	0	0	160	0	209	0	
TM1471	クレーン[クレーン式・水平型] 本体 吊(80t・m)ブーム(41.5m)揚程(100m)	供用日		46700	0	0	200	0	46700	37	
TM1472	クレーン[クレーン式・水平型] 中間ター 1m当り (吊上能力80t・m)	供用日		375	0	0	170	0	375	0	
TM1473	クレーン[クレーン式・水平型] 本体 吊(150t・m)ブーム(50m)揚程(100m)	供用日		115000	0	0	200	0	115000	50	
TM1474	クレーン[クレーン式・水平型] 中間ター 1m当り (吊上能力150t・m)	供用日		727	0	0	170	0	727	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1509	クレーン[クレーン解体用・分解型] 本体 吊(60t・m)ブーム(30m)揚程(330m)	供用日		41800	0	0	200	0	41800	50	
TM1510	クレーン[クレーン解体用・分解型] 中間クレーン1m当り(吊上能力60t・m)	供用日		424	0	0	170	0	424	0	
TM1511	クレーン[クレーン解体用・分解型] 本体 吊(150t・m)ブーム(35m)揚程(250m)	供用日		142000	0	0	200	0	142000	123	
TM1512	クレーン[クレーン解体用・分解型] 中間クレーン1m当り(吊上能力150t・m)	供用日		721	0	0	170	0	721	0	
TM1513	クレーン[クレーン解体用・分解型] 本体 吊(190t・m)ブーム(35m)揚程(300m)	供用日		167000	0	0	200	0	167000	118	
TM1514	クレーン[クレーン解体用・分解型] 中間クレーン1m当り(吊上能力190t・m)	供用日		777	0	0	170	0	777	0	
TM1522	ジブクレーン[移動型] 吊(16t・m)ブーム(9.5m)揚程(60m)	供用日		8850	0	0	160	0	8850	14	
TM1523	ジブクレーン[移動型] 吊(22.4t・m)ブーム(9.5m)揚程(70m)	供用日		10300	0	0	160	0	10300	24	
TM1524	ジブクレーン[移動型] 吊(24t・m)ブーム(9.5m)揚程(70m)	供用日		10900	0	0	160	0	10900	24	
TM1531	ジブクレーン[分解型] 本体 吊(5t・m)ブーム(8m)揚程(150m)	供用日		17000	0	0	160	0	17000	10	
TM1532	ジブクレーン[分解型] 本体 吊(10t・m)ブーム(10m)揚程(200m)	供用日		19200	0	0	160	0	19200	4.7	
TM1533	ジブクレーン[分解型] 本体 吊(13t・m)ブーム(12m)揚程(240m)	供用日		20200	0	0	160	0	20200	11	
TM1534	ジブクレーン[分解型] 本体 吊(16t・m)ブーム(8m)揚程(150m)	供用日		20400	0	0	160	0	20400	14	
TM1535	ジブクレーン[分解型] 本体 吊(30t・m)ブーム(18m)揚程(250m)	供用日		20900	0	0	160	0	20900	25	
TM1536	ジブクレーン[分解型] 走行装置	供用日		3610	0	0	160	0	3610	0	
TM1537	ジブクレーン[分解型] 本体 吊(40t・m)ブーム(17.5m)揚程(70m)	供用日		32200	0	0	160	0	32200	19	
TM1538	ジブクレーン[分解型] 本体 吊(110t・m)ブーム(25m)揚程(200m)	供用日		112000	0	0	160	0	112000	80	
TM1539	ジブクレーン[分解型] 本体 吊(150t・m)ブーム(35m)揚程(300m)	供用日		127000	0	0	160	0	127000	122	
TM1547	ジブクレーン[定置型] 本体 吊(40t・m)ブーム(24m)揚程(100m)	供用日		21300	0	0	130	0	21300	29	
TM1548	ジブクレーン[定置型] 走行装置	供用日		12000	0	0	130	0	12000	0	
TM1549	ジブクレーン[定置型] 本体 吊(60t・m)ブーム(28m)揚程(200m)	供用日		36200	0	0	130	0	36200	52	
TM1550	ジブクレーン[定置型] 走行装置	供用日		14600	0	0	130	0	14600	0	
TM1551	ジブクレーン[定置型] 本体 吊(100t・m)ブーム(30m)揚程(250m)	供用日		83200	0	0	130	0	83200	75	
TM1552	ジブクレーン[定置型] 走行装置	供用日		28600	0	0	130	0	28600	0	
TM1429	ケーブルクレーン[両端固定・ディゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t	日		3780	0	100	160	1940	1150	9.2	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM142921	ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン)定格荷重1.0t	供用日		2370	0	100	160	1940	1150	9.2	
TM1428	ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式] 定格荷重2.9t	日		12900	0	100	160	6590	3920	81	
TM142821	ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式] 定格荷重2.9t	供用日		8040	0	100	160	6590	3920	81	
TM1557	工事用リフト[二本構リフト・普通型] [本体]積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m	供用日		1870	0	0	190	0	1870	0	
TM1558	工事用リフト[二本構リフト・普通型] [カイトレール](1m当たり)	供用日		51	0	0	130	0	51	0	
TM1559	工事用リフト[二本構リフト・普通型] [モータインチ]単胴 1.5t	日		1880	0	140	190	879	735	11	
TM155921	工事用リフト[二本構リフト・普通型] [モータインチ]単胴 1.5t	供用日		1380	0	140	190	879	735	11	
TM1563	工事用リフト[二本構リフト・高速型] [本体]積載質量2.0t 揚程150m	供用日		19600	0	0	190	0	19600	0	
TM1564	工事用リフト[二本構リフト・高速型] [カイトレール](1m当たり)	供用日		274	0	0	130	0	274	0	
TM1565	工事用リフト[二本構リフト・高速型] [モータインチ]	日		10100	0	140	190	4740	3970	75	
TM156521	工事用リフト[二本構リフト・高速型] [モータインチ]	供用日		7460	0	140	190	4740	3970	75	
TM1581	工事用エレベータ[ケース型・低速] [本体]積載質量0.5t	供用日		8230	0	0	170	0	8230	8	
TM1582	工事用エレベータ[ケース型・低速] [ポスト](1m当たり)積載質量0.5t	供用日		127	0	0	140	0	127	0	
TM1583	工事用エレベータ[ケース型・低速] [扉](1場所当たり)積載質量0.5t	供用日		234	0	0	140	0	234	0	
TM1584	工事用エレベータ[ケース型・低速] [本体]積載質量1.0t	供用日		8260	0	0	170	0	8260	11	
TM1585	工事用エレベータ[ケース型・低速] [ポスト](1m当たり)積載質量1.0t	供用日		140	0	0	140	0	140	0	
TM1586	工事用エレベータ[ケース型・低速] [扉](1場所当たり)積載質量1.0t	供用日		242	0	0	140	0	242	0	
TM1594	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速] [本体]積載質量1.0t	供用日		11000	0	0	170	0	11000	11	
TM1595	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速] [ポスト](1m当たり)積載質量1.0t	供用日		164	0	0	140	0	164	0	
TM1596	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速] [扉](1場所当たり)積載質量1.0t	供用日		263	0	0	140	0	263	0	
TM1597	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速] [本体]積載質量1.4t	供用日		20200	0	0	170	0	20200	22	
TM1598	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速] [ポスト](1m当たり)積載質量1.4t	供用日		169	0	0	140	0	169	0	
TM1599	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速] [扉](1場所当たり)積載質量1.4t	供用日		270	0	0	140	0	270	0	
TM1607	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速] [本体]積載質量2.0t	供用日		28300	0	0	170	0	28300	30	
TM1608	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速] [ポスト](1m当たり)積載質量2.0t	供用日		181	0	0	140	0	181	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1609	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速] [扉](1ヵ所当たり)積載質量2.0t	供用日		309	0	0	140	0	309	0	
TM1610	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速] [本体]積載質量2.8t	供用日		49000	0	0	170	0	49000	45	
TM1611	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速] [ポスト](1m当たり)積載質量2.8t	供用日		195	0	0	140	0	195	0	
TM1612	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速] [扉](1ヵ所当たり)積載質量2.8t	供用日		324	0	0	140	0	324	0	
TM1620	工事用エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ] [本体]積載質量0.75tスパン6.0m	供用日		3870	0	0	170	0	3870	4.4	
TM1621	工事用エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ] [ポスト](1m当たり)積載質量0.75tスパン6.0m	供用日		65	0	0	140	0	65	0	
TM1622	工事用エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ] [本体]積載質量0.8tスパン6.0m	供用日		4220	0	0	170	0	4220	4.4	
TM1623	工事用エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ] [ポスト](1m当たり)積載質量0.8tスパン6.0m	供用日		65	0	0	140	0	65	0	
TM1624	工事用エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ] [本体]積載質量1.2tスパン9.2m	供用日		5360	0	0	170	0	5360	7.4	
TM1625	工事用エレベータ[ロングスパン工事用エレベータ] [ポスト](1m当たり)積載質量1.2tスパン9.2m	供用日		95	0	0	140	0	95	0	
TM10401011	フォークリフト[エンジン駆動・ディーゼル] 最大積載荷重 0.9t級	日		1820	0	160	210	610	925	20	
TM10401012	フォークリフト[エンジン駆動・ディーゼル] 最大積載荷重 0.9t級	供用日		1390	0	160	210	610	925	20	
TM10401021	フォークリフト[エンジン駆動・ディーゼル] 最大積載荷重 1.5t級	日		2360	0	160	210	791	1200	26	
TM10401022	フォークリフト[エンジン駆動・ディーゼル] 最大積載荷重 1.5t級	供用日		1800	0	160	210	791	1200	26	
TM10401051	フォークリフト[エンジン駆動・ディーゼル] 最大積載荷重 2.0t級	日		2490	0	160	210	832	1260	30	
TM10401052	フォークリフト[エンジン駆動・ディーゼル] 最大積載荷重 2.0t級	供用日		1890	0	160	210	832	1260	30	
TM10401031	フォークリフト[エンジン駆動・ディーゼル] 最大積載荷重 2.5t級	日		3700	0	160	210	1240	1880	37	
TM10401032	フォークリフト[エンジン駆動・ディーゼル] 最大積載荷重 2.5t級	供用日		2820	0	160	210	1240	1880	37	
TM1662	フォークリフト[バッテリー駆動] 最大積載荷重 0.5t級	日		1490	0	160	210	497	754	0	
TM166221	フォークリフト[バッテリー駆動] 最大積載荷重 0.5t級	供用日		1130	0	160	210	497	754	0	
TM1663	フォークリフト[バッテリー駆動] 最大積載荷重 0.9t級	日		1650	0	160	210	551	836	0	
TM166321	フォークリフト[バッテリー駆動] 最大積載荷重 0.9t級	供用日		1260	0	160	210	551	836	0	
TM1664	フォークリフト[バッテリー駆動] 最大積載荷重 1.5t級	日		2320	0	160	210	777	1180	0	
TM166421	フォークリフト[バッテリー駆動] 最大積載荷重 1.5t級	供用日		1770	0	160	210	777	1180	0	
TM1665	フォークリフト[バッテリー駆動] 最大積載荷重 2.5t級	日		2800	0	160	210	936	1420	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM166521	フォークリフト〔バッテリー駆動〕 最大積載荷重 2.5t級	供用日		2130	0	160	210	936	1420	0	
TM1688	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・ハースケット型〕 作業床高9.7m 積載荷重200kg 定員2名	時間		2690	500	100	140	750	6920	96	
TM168821	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・ハースケット型〕 作業床高9.7m 積載荷重200kg 定員2名	供用日		9590	500	100	140	750	6920	96	
TM1689	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・ハースケット型〕 作業床高11.0～12.0m 積載荷重200kg 定員2名	時間		2770	500	100	140	775	7140	96	
TM168921	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・ハースケット型〕 作業床高11.0～12.0m 積載荷重200kg 定員2名	供用日		9900	500	100	140	775	7140	96	
TM1690	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・ハースケット型〕 作業床高17.0m 積載荷重200kg 定員2名	時間		3640	500	100	140	1020	9380	98	
TM169021	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・ハースケット型〕 作業床高17.0m 積載荷重200kg 定員2名	供用日		13000	500	100	140	1020	9380	98	
TM1691	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・ハースケット型〕 作業床高22.0m 積載荷重200kg 定員2名	時間		4280	500	100	140	1190	11000	110	
TM169121	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・ハースケット型〕 作業床高22.0m 積載荷重200kg 定員2名	供用日		15300	500	100	140	1190	11000	110	
TM1695	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・プラットフォーム〕 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	時間		4280	500	100	140	1190	11000	96	
TM169521	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・プラットフォーム〕 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	供用日		15300	500	100	140	1190	11000	96	
TM1696	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・プラットフォーム〕 作業床高12.0m 積載荷重1000kg	時間		4720	500	100	140	1320	12200	103	
TM169621	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・プラットフォーム〕 作業床高12.0m 積載荷重1000kg	供用日		16900	500	100	140	1320	12200	103	
TM1697	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・プラットフォーム〕 作業床高14.8m 積載荷重1000kg	時間		5240	500	100	140	1460	13500	103	
TM169721	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・プラットフォーム〕 作業床高14.8m 積載荷重1000kg	供用日		18700	500	100	140	1460	13500	103	
TM1698	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・プラットフォーム〕 作業床高19.7m 積載荷重1000kg	時間		5900	500	100	140	1650	15200	103	
TM169821	高所作業車〔トラック架装・伸縮アーム・プラットフォーム〕 作業床高19.7m 積載荷重1000kg	供用日		21100	500	100	140	1650	15200	103	
TM1679	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕 作業床高9.9m 積載1000kg	時間		2040	500	100	140	570	5250	82	
TM167921	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕 作業床高9.9m 積載1000kg	供用日		7280	500	100	140	570	5250	82	
TM1680	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕 作業床高13.2m 積載1000kg	時間		6050	500	100	140	1690	15600	95	
TM168021	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕 作業床高13.2m 積載1000kg	供用日		21600	500	100	140	1690	15600	95	
TM1684	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕 揚程5m 積載荷重1700kg	時間		6350	500	100	140	1770	16300	154	
TM168421	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕 揚程5m 積載荷重1700kg	供用日		22700	500	100	140	1770	16300	154	
TM1685	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕 揚程5m 積載荷重3200kg	時間		8930	500	100	140	2490	23000	165	
TM168521	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム〕 揚程5m 積載荷重3200kg	供用日		31900	500	100	140	2490	23000	165	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5770	モンケン(単体)[直杭用] 質量0.50t	供用日		221	0	0	100	0	221	0	
TM5771	モンケン(単体)[直杭用] 質量0.75t	供用日		329	0	0	100	0	329	0	
TM5772	モンケン(単体)[直杭用] 質量1.0t	供用日		438	0	0	100	0	438	0	
TM5773	モンケン(単体)[直杭用] 質量2.0t	供用日		692	0	0	100	0	692	0	
TM5774	モンケン(単体)[直杭用] 質量3.0t	供用日		1090	0	0	100	0	1090	0	
TM5775	モンケン(単体)[直杭用] 質量5.0t	供用日		1600	0	0	100	0	1600	0	
TM1713	油圧ハンマ(単体) 直杭用 質量2.0 t	時間		9680	460	80	110	3450	26100	71	
TM171321	油圧ハンマ(単体) 直杭用 質量2.0 t	供用日		40500	460	80	110	3450	26100	71	
TM1714	油圧ハンマ(単体) 直杭用 質量4.0～4.5 t	時間		14600	460	80	110	5190	39300	121	
TM171421	油圧ハンマ(単体) 直杭用 質量4.0～4.5 t	供用日		60900	460	80	110	5190	39300	121	
TM1715	油圧ハンマ(単体) 直杭用 質量6.5～8.0 t	時間		17400	460	80	110	6180	46800	132	
TM171521	油圧ハンマ(単体) 直杭用 質量6.5～8.0 t	供用日		72600	460	80	110	6180	46800	132	
TM1716	油圧ハンマ(単体) 直杭用 質量10～12.5 t	時間		20500	460	80	110	7290	55200	184	
TM171621	油圧ハンマ(単体) 直杭用 質量10～12.5 t	供用日		85700	460	80	110	7290	55200	184	
TM1717	油圧ハンマ(単体) 直杭・斜杭兼用 質量11.5～12.5 t	時間		35000	460	80	110	12400	94200	181	
TM171721	油圧ハンマ(単体) 直杭・斜杭兼用 質量11.5～12.5 t	供用日		146000	460	80	110	12400	94200	181	
TM1718	油圧ハンマ(単体) 直杭・斜杭兼用 質量13.0～15.0 t	時間		38300	460	80	110	13600	103000	235	
TM171821	油圧ハンマ(単体) 直杭・斜杭兼用 質量13.0～15.0 t	供用日		160000	460	80	110	13600	103000	235	
TM1789	ハイブハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力108～127kN 振動周波数17～21Hz	時間		2710	470	80	120	1030	6540	15	
TM178921	ハイブハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力108～127kN 振動周波数17～21Hz	供用日		10600	470	80	120	1030	6540	15	
TM1725	ハイブハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力226～235kN 振動周波数17～21Hz	時間		2800	470	80	120	1070	6760	30	
TM172521	ハイブハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力226～235kN 振動周波数17～21Hz	供用日		11000	470	80	120	1070	6760	30	
TM1726	ハイブハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力275～294kN 振動周波数17～21Hz	時間		3250	470	80	120	1240	7850	40	
TM172621	ハイブハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力275～294kN 振動周波数17～21Hz	供用日		12700	470	80	120	1240	7850	40	
TM1727	ハイブハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力344～362kN 振動周波数17～21Hz	時間		3580	470	80	120	1370	8640	45	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM172721	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・普通型] 起振力344~362kN 振動周波数17~21Hz	供用日		14000	470	80	120	1370	8640	45	
TM1728	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・普通型] 起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz	時間		5550	470	80	120	2120	13400	60	
TM172821	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・普通型] 起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz	供用日		21700	470	80	120	2120	13400	60	
TM1729	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・普通型] 起振力667~725kN 振動周波数17~21Hz	時間		5850	470	80	120	2230	14100	90	
TM172921	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・普通型] 起振力667~725kN 振動周波数17~21Hz	供用日		22900	470	80	120	2230	14100	90	
TM1730	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・普通型] 起振力748kN 振動周波数17~21Hz	時間		9900	470	80	120	3780	23900	120	
TM173021	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・普通型] 起振力748kN 振動周波数17~21Hz	供用日		38800	470	80	120	3780	23900	120	
TM1745	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・可変モーメント型] 起振力0~331kN 振動周波数17~20Hz	時間		7820	470	80	120	2900	19300	45	
TM174521	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・可変モーメント型] 起振力0~331kN 振動周波数17~20Hz	供用日		30700	470	80	120	2900	19300	45	
TM1746	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・可変モーメント型] 起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz	時間		8560	470	80	120	3170	21100	60	
TM174621	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・可変モーメント型] 起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz	供用日		33500	470	80	120	3170	21100	60	
TM1752	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・可変モーメント型] [ハット鋼矢板900mm]起振力0~475kN周波17~20Hz	時間		13400	470	80	120	4980	33200	60	
TM175221	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・可変モーメント型] [ハット鋼矢板900mm]起振力0~475kN周波17~20Hz	供用日		52700	470	80	120	4980	33200	60	
TM1747	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・可変モーメント型] 起振力0~567kN 振動周波数17~20Hz	時間		10400	470	80	120	3860	25700	90	
TM174721	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・可変モーメント型] 起振力0~567kN 振動周波数17~20Hz	供用日		40800	470	80	120	3860	25700	90	
TM1753	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・可変モーメント型] [ハット鋼矢板900mm]起振力0~567kN周波17~20Hz	時間		15400	470	80	120	5680	37900	90	
TM175321	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・可変モーメント型] [ハット鋼矢板900mm]起振力0~567kN周波17~20Hz	供用日		60200	470	80	120	5680	37900	90	
TM1748	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・可変モーメント型] 起振力0~681kN 振動周波数17~20Hz	時間		13100	470	80	120	4830	32300	120	
TM174821	ハ イ ン パ マ (単体) [電動式・可変モーメント型] 起振力0~681kN 振動周波数17~20Hz	供用日		51200	470	80	120	4830	32300	120	
TM1737	ハ イ ン パ マ (単体) [電動・普通(コンクリート矢板用)] 起振力344~362kN 振動周波数17~21Hz	時間		6180	470	80	120	2440	14600	45	
TM173721	ハ イ ン パ マ (単体) [電動・普通(コンクリート矢板用)] 起振力344~362kN 振動周波数17~21Hz	供用日		24200	470	80	120	2440	14600	45	
TM1738	ハ イ ン パ マ (単体) [電動・普通(コンクリート矢板用)] 起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz	時間		7150	470	80	120	2830	16900	60	
TM173821	ハ イ ン パ マ (単体) [電動・普通(コンクリート矢板用)] 起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz	供用日		28000	470	80	120	2830	16900	60	
TM70500601	ハ イ ン パ マ (単) [油圧式・可変高周波・排対:3] [振子]最大起振力700kN振動周波数20~38Hz	時間		29100	470	80	120	10800	71900	212	
TM70500602	ハ イ ン パ マ (単) [油圧式・可変高周波・排対:3] [振子]最大起振力700kN振動周波数20~38Hz	供用日		114000	470	80	120	10800	71900	212	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1770	ハイドロハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:2] [振子]最大起振力347kN 振動周波数20-60Hz	時間		18400	470	80	120	6810	45400	191	
TM177021	ハイドロハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:2] [振子]最大起振力347kN 振動周波数20-60Hz	供用日		72100	470	80	120	6810	45400	191	
TM1771	ハイドロハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:2] [振子]最大起振力473kN 振動周波数20-60Hz	時間		22000	470	80	120	8130	54200	235	
TM177121	ハイドロハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:2] [振子]最大起振力473kN 振動周波数20-60Hz	供用日		86100	470	80	120	8130	54200	235	
TM1772	ハイドロハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:2] [振子・ハット鋼矢900mm]最大473kN 周波20-60Hz	時間		27700	470	80	120	10300	68500	235	
TM177221	ハイドロハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:2] [振子・ハット鋼矢900mm]最大473kN 周波20-60Hz	供用日		109000	470	80	120	10300	68500	235	
TM70500671	ハイドロハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:3] [振子]最大起振力473kN 振動周波数20-60Hz	時間		27900	470	80	120	10300	68900	242	
TM70500672	ハイドロハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:3] [振子]最大起振力473kN 振動周波数20-60Hz	供用日		109000	470	80	120	10300	68900	242	
TM70500681	ハイドロハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:3] [振子・ハット900mm]最大473kN 周波数20-60Hz	時間		33600	470	80	120	12500	83100	242	
TM70500682	ハイドロハンマ(単)[油圧式・可変超高周波・排:3] [振子・ハット900mm]最大473kN 周波数20-60Hz	供用日		132000	470	80	120	12500	83100	242	
TM1786	ハイドロハンマ(単)[油圧シヨベル・可変高周波・超低] [振子]最大起振力58.8kN振動周波数27-36Hz	時間		2560	470	80	120	948	6330	0	
TM178621	ハイドロハンマ(単)[油圧シヨベル・可変高周波・超低] [振子]最大起振力58.8kN振動周波数27-36Hz	供用日		10000	470	80	120	948	6330	0	
TM1787	ハイドロハンマ(単)[油圧シヨベル・可変高周波・超低] [振子]最大起振力88.3kN振動周波数27-36Hz	時間		2910	470	80	120	1080	7200	0	
TM178721	ハイドロハンマ(単)[油圧シヨベル・可変高周波・超低] [振子]最大起振力88.3kN振動周波数27-36Hz	供用日		11400	470	80	120	1080	7200	0	
TM1788	ハイドロハンマ(単)[油圧シヨベル・可変高周波・超低] [振子]最大起振力128kN振動周波数27~36Hz	時間		3110	470	80	120	1150	7670	0	
TM178821	ハイドロハンマ(単)[油圧シヨベル・可変高周波・超低] [振子]最大起振力128kN振動周波数27~36Hz	供用日		12200	470	80	120	1150	7670	0	
TM1779	ハイドロハンマ(単)[油圧シヨベル・可変超高周波型] [ピストン]最大起振力49.0kN 振動周波20-60Hz	時間		9780	470	80	120	3620	24200	0	
TM177921	ハイドロハンマ(単)[油圧シヨベル・可変超高周波型] [ピストン]最大起振力49.0kN 振動周波20-60Hz	供用日		38300	470	80	120	3620	24200	0	
TM1780	ハイドロハンマ(単)[油圧シヨベル・可変超高周波型] [ピストン]最大起振力98.1kN 振動周波20-60Hz	時間		11700	470	80	120	4340	29000	0	
TM178021	ハイドロハンマ(単)[油圧シヨベル・可変超高周波型] [ピストン]最大起振力98.1kN 振動周波20-60Hz	供用日		46000	470	80	120	4340	29000	0	
TM1791	杭打ち用ウォータージェット[電動式] 圧力0.5~0.9MPa 吐出量1400L/min	時間		770	470	80	100	246	2460	41	
TM179121	杭打ち用ウォータージェット[電動式] 圧力0.5~0.9MPa 吐出量1400L/min	供用日		3620	470	80	100	246	2460	41	
TM1796	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排対:1次 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	時間		8010	440	70	90	2430	27200	100	
TM179621	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排対:1次 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	供用日		39100	440	70	90	2430	27200	100	
TM1797	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排対:1次 圧力14.7MPa 吐出量895L/min	時間		23200	440	70	90	7040	78800	243	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM179721	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排対:1次 圧力14.7MPa 吐出量895L/min	供用日		113000	440	70	90	7040	78800	243	
TM1798	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排対:2次 圧力10MPa 吐出量60~600L/min	時間		9100	440	70	90	2760	30900	100	
TM179821	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排対:2次 圧力10MPa 吐出量60~600L/min	供用日		44400	440	70	90	2760	30900	100	
TM70500961	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排対:3次 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	時間		9650	440	70	90	2930	32800	115	
TM70500962	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式] 排対:3次 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	供用日		47100	440	70	90	2930	32800	115	
TM1802	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ320~600mm 掘削長35m 30kW	時間		3180	570	90	140	986	8960	30	
TM180221	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ320~600mm 掘削長35m 30kW	供用日		13000	570	90	140	986	8960	30	
TM1803	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ350~600mm 掘削長40m 37kW	時間		3260	570	90	140	1010	9180	37	
TM180321	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ350~600mm 掘削長40m 37kW	供用日		13300	570	90	140	1010	9180	37	
TM1804	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ350~800mm 掘削長50m 45kW	時間		4530	570	90	140	1400	12700	45	
TM180421	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ350~800mm 掘削長50m 45kW	供用日		18500	570	90	140	1400	12700	45	
TM1805	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ450~1000mm 掘削長55m 55kW	時間		5780	570	90	140	1790	16300	55	
TM180521	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ450~1000mm 掘削長55m 55kW	供用日		23600	570	90	140	1790	16300	55	
TM1806	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ450~1000mm 掘削長60m 75kW	時間		6260	570	90	140	1940	17600	75	
TM180621	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ450~1000mm 掘削長60m 75kW	供用日		25500	570	90	140	1940	17600	75	
TM1807	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ450~1200mm 掘削長60m 90kW	時間		7400	570	90	140	2290	20800	90	
TM180721	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ450~1200mm 掘削長60m 90kW	供用日		30200	570	90	140	2290	20800	90	
TM1808	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ450~1200mm 掘削長60m 55kW×2	時間		7540	570	90	140	2340	21200	110	
TM180821	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ450~1200mm 掘削長60m 55kW×2	供用日		30800	570	90	140	2340	21200	110	
TM1809	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ600~1200mm 掘削長60m 75kW×2	時間		9020	570	90	140	2790	25400	150	
TM180921	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ600~1200mm 掘削長60m 75kW×2	供用日		36800	570	90	140	2790	25400	150	
TM1810	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ600~1800mm 掘削長70m 90kW×2	時間		15800	570	90	140	4880	44300	180	
TM181021	アースオーガ(単体)[単軸式・電動式] 掘削径φ600~1800mm 掘削長70m 90kW×2	供用日		64200	570	90	140	4880	44300	180	
TM1815	アースオーガ(単体)[単軸式・油圧式] 掘削径φ260~600mm 掘削トルク16~26kN・m	時間		3480	570	90	140	1080	9790	0	
TM181521	アースオーガ(単体)[単軸式・油圧式] 掘削径φ260~600mm 掘削トルク16~26kN・m	供用日		14200	570	90	140	1080	9790	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1816	アースカ [®] (単体)[単軸式・油圧式] 掘削径φ260~600mm 掘削トルク29~35kN・m	時間		5590	570	90	140	1730	15700	0	
TM181621	アースカ [®] (単体)[単軸式・油圧式] 掘削径φ260~600mm 掘削トルク29~35kN・m	供用日		22800	570	90	140	1730	15700	0	
TM1817	アースカ [®] (単体)[単軸式・油圧式] 掘削径φ450~800mm 掘削トルク41~56kN・m	時間		12600	570	90	140	3910	35500	0	
TM181721	アースカ [®] (単体)[単軸式・油圧式] 掘削径φ450~800mm 掘削トルク41~56kN・m	供用日		51500	570	90	140	3910	35500	0	
TM1822	アースカ [®] (単体)[二軸同軸式(一体型)] 掘削径φ320~600mm 掘削長35m 30kW×2	時間		6400	570	90	140	1980	18000	60	
TM182221	アースカ [®] (単体)[二軸同軸式(一体型)] 掘削径φ320~600mm 掘削長35m 30kW×2	供用日		26100	570	90	140	1980	18000	60	
TM1824	アースカ [®] (単体)[二軸同軸式(一体型)] 掘削径φ400~800mm 掘削長40m 45kW×2	時間		7650	570	90	140	2370	21500	90	
TM182421	アースカ [®] (単体)[二軸同軸式(一体型)] 掘削径φ400~800mm 掘削長40m 45kW×2	供用日		31200	570	90	140	2370	21500	90	
TM1825	アースカ [®] (単体)[二軸同軸式(一体型)] 掘削径φ800~1200mm 掘削長45m 55kW×2	時間		12700	570	90	140	3920	35600	110	
TM182521	アースカ [®] (単体)[二軸同軸式(一体型)] 掘削径φ800~1200mm 掘削長45m 55kW×2	供用日		51600	570	90	140	3920	35600	110	
TM1826	アースカ [®] (単体)[二軸同軸式(一体型)] 掘削径φ800~1200mm 掘削長45m 75kW×2	時間		15000	570	90	140	4640	42200	150	
TM182621	アースカ [®] (単体)[二軸同軸式(一体型)] 掘削径φ800~1200mm 掘削長45m 75kW×2	供用日		61100	570	90	140	4640	42200	150	
TM1827	アースカ [®] (単体)[二軸同軸式(一体型)] 掘削径φ800~1500mm 掘削長50m 90kW×2	時間		15600	570	90	140	4850	44000	180	
TM182721	アースカ [®] (単体)[二軸同軸式(一体型)] 掘削径φ800~1500mm 掘削長50m 90kW×2	供用日		63800	570	90	140	4850	44000	180	
TM1831	アースカ [®] (単体)[三軸式] 掘削径φ300~450mm 掘削長20m 22kW×2	時間		5590	570	90	140	1730	15700	44	
TM183121	アースカ [®] (単体)[三軸式] 掘削径φ300~450mm 掘削長20m 22kW×2	供用日		22800	570	90	140	1730	15700	44	
TM1832	アースカ [®] (単体)[三軸式] 掘削径φ300~450mm 掘削長20m 30kW×2	時間		8430	570	90	140	2610	23700	60	
TM183221	アースカ [®] (単体)[三軸式] 掘削径φ300~450mm 掘削長20m 30kW×2	供用日		34400	570	90	140	2610	23700	60	
TM1833	アースカ [®] (単体)[三軸式] 掘削径φ500~650mm 掘削長35m 45kW×2	時間		9940	570	90	140	3080	28000	90	
TM183321	アースカ [®] (単体)[三軸式] 掘削径φ500~650mm 掘削長35m 45kW×2	供用日		40500	570	90	140	3080	28000	90	
TM1834	アースカ [®] (単体)[三軸式] 掘削径φ500~650mm 掘削長35m 55kW×2	時間		11100	570	90	140	3440	31300	110	
TM183421	アースカ [®] (単体)[三軸式] 掘削径φ500~650mm 掘削長35m 55kW×2	供用日		45300	570	90	140	3440	31300	110	
TM1835	アースカ [®] (単体)[三軸式] 掘削径φ650~850mm 掘削長45m 75kW×2	時間		15300	570	90	140	4730	43000	150	
TM183521	アースカ [®] (単体)[三軸式] 掘削径φ650~850mm 掘削長45m 75kW×2	供用日		62300	570	90	140	4730	43000	150	
TM1836	アースカ [®] (単体)[三軸式] 掘削径φ800~900mm 掘削長45m 90kW×2	時間		16200	570	90	140	5020	45600	180	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM183621	アースカー(単体)[三軸式] 掘削径φ800~900mm 掘削長45m 90kW×2	供用日		66000	570	90	140	5020	45600	180	
TM1842	アースカー(単体)[アースカー中掘式] 杭径φ400~1000mm 45kW	時間		3400	590	90	160	1130	8350	45	
TM184221	アースカー(単体)[アースカー中掘式] 杭径φ400~1000mm 45kW	供用日		12500	590	90	160	1130	8350	45	
TM1843	アースカー(単体)[アースカー中掘式] 杭径φ400~1200mm 55kW	時間		4320	590	90	160	1440	10600	55	
TM184321	アースカー(単体)[アースカー中掘式] 杭径φ400~1200mm 55kW	供用日		15900	590	90	160	1440	10600	55	
TM1844	アースカー(単体)[アースカー中掘式] 杭径φ400~1200mm 90kW	時間		5560	590	90	160	1850	13700	90	
TM184421	アースカー(単体)[アースカー中掘式] 杭径φ400~1200mm 90kW	供用日		20500	590	90	160	1850	13700	90	
TM1845	アースカー(単体)[アースカー中掘式] 杭径φ600~1200mm 55×2kW	時間		5630	590	90	160	1880	13800	110	
TM184521	アースカー(単体)[アースカー中掘式] 杭径φ600~1200mm 55×2kW	供用日		20700	590	90	160	1880	13800	110	
TM1853	アースカー(単)[アースカー併用鋼矢板圧入機] カー出力45kW 適応鋼矢板:Ⅱ~Ⅴ型	時間		9450	590	90	160	3150	23200	45	
TM185321	アースカー(単)[アースカー併用鋼矢板圧入機] カー出力45kW 適応鋼矢板:Ⅱ~Ⅴ型	供用日		34800	590	90	160	3150	23200	45	
TM1854	アースカー(単)[アースカー併用鋼矢板圧入機] カー出力55kW 適応鋼矢板:Ⅱ~Ⅴ型	時間		10400	590	90	160	3470	25600	55	
TM185421	アースカー(単)[アースカー併用鋼矢板圧入機] カー出力55kW 適応鋼矢板:Ⅱ~Ⅴ型	供用日		38300	590	90	160	3470	25600	55	
TM1860	クローラ式杭打機(ベースマシ) [直結三点支持式] リーダ長14.5~15.5m 全装備質量43t	時間		14600	690	120	180	4690	38200	86	
TM186021	クローラ式杭打機(ベースマシ) [直結三点支持式] リーダ長14.5~15.5m 全装備質量43t	供用日		56100	690	120	180	4690	38200	86	
TM1862	クローラ式杭打機(ベースマシ) [直結三点支持式] リーダ長18~21m 全装備質量66t	時間		20500	690	120	180	6560	53400	117	
TM186221	クローラ式杭打機(ベースマシ) [直結三点支持式] リーダ長18~21m 全装備質量66t	供用日		78400	690	120	180	6560	53400	117	
TM1863	クローラ式杭打機(ベースマシ) [直結三点支持式] リーダ長21~24m 全装備質量88t	時間		21800	690	120	180	7000	57000	92	
TM186321	クローラ式杭打機(ベースマシ) [直結三点支持式] リーダ長21~24m 全装備質量88t	供用日		83600	690	120	180	7000	57000	92	
TM1864	クローラ式杭打機(ベースマシ) [直結三点支持式] リーダ長21~27m 全装備質量95t	時間		26400	690	120	180	8480	69000	114	
TM186421	クローラ式杭打機(ベースマシ) [直結三点支持式] リーダ長21~27m 全装備質量95t	供用日		101000	690	120	180	8480	69000	114	
TM1865	クローラ式杭打機(ベースマシ) [直結三点支持式] リーダ長21~33m 全装備質量105t	時間		32900	690	120	180	10500	85800	114	
TM186521	クローラ式杭打機(ベースマシ) [直結三点支持式] リーダ長21~33m 全装備質量105t	供用日		126000	690	120	180	10500	85800	114	
TM1866	クローラ式杭打機(ベースマシ) [直結三点支持式] リーダ長21~33m 全装備質量120t	時間		34300	690	120	180	11000	89700	136	
TM186621	クローラ式杭打機(ベースマシ) [直結三点支持式] リーダ長21~33m 全装備質量120t	供用日		132000	690	120	180	11000	89700	136	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1867	クロー式杭打機(ベ-スマシ) [直結三点支持式] リーダ長21~36m 全装備質量135t	時間		37300	690	120	180	12000	97400	147	
TM186721	クロー式杭打機(ベ-スマシ) [直結三点支持式] リーダ長21~36m 全装備質量135t	供用日		143000	690	120	180	12000	97400	147	
TM1868	クロー式杭打機(ベ-スマシ) [直結三点支持式] リーダ長21~36m 全装備質量180t	時間		55600	690	120	180	17900	145000	147	
TM186821	クロー式杭打機(ベ-スマシ) [直結三点支持式] リーダ長21~36m 全装備質量180t	供用日		213000	690	120	180	17900	145000	147	
TM1917	クロー式杭打機(ベ-ス) [多関節BH・リーダレス(軌)] 160kN級 26kN・m級	時間		13500	690	120	180	4340	35300	116	
TM191721	クロー式杭打機(ベ-ス) [多関節BH・リーダレス(軌)] 160kN級 26kN・m級	供用日		51900	690	120	180	4340	35300	116	
TM1877	クロー式杭打機[ディゼ-ルハンマ・直結三点支持式] ラム質量3.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t	時間		23200	640	110	170	7430	59600	117	
TM187721	クロー式杭打機[ディゼ-ルハンマ・直結三点支持式] ラム質量3.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t	供用日		87500	640	110	170	7430	59600	117	
TM1901	クロー式杭打機[ディゼ-ルハンマ・フレーム式] ラム質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t	時間		16200	640	110	170	5170	41500	117	
TM190121	クロー式杭打機[ディゼ-ルハンマ・フレーム式] ラム質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t	供用日		60900	640	110	170	5170	41500	117	
TM1902	クロー式杭打機[ディゼ-ルハンマ・フレーム式] ラム質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t	時間		17600	640	110	170	5620	45100	117	
TM190221	クロー式杭打機[ディゼ-ルハンマ・フレーム式] ラム質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t	供用日		66200	640	110	170	5620	45100	117	
TM1905	クロー式杭打機[Dハンマ/ア-ス-カ併・直結三] ラム1.3t 径φ320~600mm 出30kW 長18~21m	時間		26400	640	110	170	8450	67700	117	
TM190521	クロー式杭打機[Dハンマ/ア-ス-カ併・直結三] ラム1.3t 径φ320~600mm 出30kW 長18~21m	供用日		99500	640	110	170	8450	67700	117	
TM1906	クロー式杭打機[Dハンマ/ア-ス-カ併・直結三] ラム1.3t 径φ320~800mm 出45kW 長18~21m	時間		27600	640	110	170	8810	70700	117	
TM190621	クロー式杭打機[Dハンマ/ア-ス-カ併・直結三] ラム1.3t 径φ320~800mm 出45kW 長18~21m	供用日		104000	640	110	170	8810	70700	117	
TM1910	クロー式杭打機[Bハンマ/ア-ス-カ併・直結三] ハ-イ- 22kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m	時間		26200	640	110	170	8370	67200	117	
TM191021	クロー式杭打機[Bハンマ/ア-ス-カ併・直結三] ハ-イ- 22kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m	供用日		98700	640	110	170	8370	67200	117	
TM1911	クロー式杭打機[Bハンマ/ア-ス-カ併・直結三] ハ-イ- 30kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m	時間		26600	640	110	170	8510	68200	117	
TM191121	クロー式杭打機[Bハンマ/ア-ス-カ併・直結三] ハ-イ- 30kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m	供用日		100000	640	110	170	8510	68200	117	
TM1912	クロー式杭打機[Bハンマ/ア-ス-カ併・直結三] ハ-イ- 45kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m	時間		27100	640	110	170	8660	69400	117	
TM191221	クロー式杭打機[Bハンマ/ア-ス-カ併・直結三] ハ-イ- 45kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m	供用日		102000	640	110	170	8660	69400	117	
TM1913	クロー式杭打機[Bハンマ/ア-ス-カ併・直結三] ハ-イ- 60kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m	時間		28400	640	110	170	9070	72700	117	
TM191321	クロー式杭打機[Bハンマ/ア-ス-カ併・直結三] ハ-イ- 60kW 径φ320-600mm 出30kW 18-21m	供用日		107000	640	110	170	9070	72700	117	
TM1921	クロー式杭打機[モンケン/ア-ス-カ併・直結三] モンケン2t 径φ320-600mm 出30kW 14.5-15.5m	時間		18700	640	110	170	5980	47900	86	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM192121	クロー式杭打機[モンケン/アースオーガ併・直結三] モンケン2t 径φ320-600mm 出30kW 14.5-15.5m	供用日		70400	640	110	170	5980	47900	86	
TM19222	クロー式杭打機[モンケン/アースオーガ併・直結三] モンケン2t 径φ350-800mm 出45kW 18-21m	時間		26100	640	110	170	8350	67000	117	
TM192221	クロー式杭打機[モンケン/アースオーガ併・直結三] モンケン2t 径φ350-800mm 出45kW 18-21m	供用日		98400	640	110	170	8350	67000	117	
TM1926	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式] ラム2.0t 14.5-15.5m 35-40t吊	時間		22100	640	110	170	7060	56600	86	
TM192621	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式] ラム2.0t 14.5-15.5m 35-40t吊	供用日		83200	640	110	170	7060	56600	86	
TM1927	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式] ラム4.0-4.5t 18-21m 35-40t吊	時間		31500	640	110	170	10100	80900	117	
TM192721	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式] ラム4.0-4.5t 18-21m 35-40t吊	供用日		119000	640	110	170	10100	80900	117	
TM1928	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式] ラム6.5-8.0t 21-24m 45-50t吊	時間		34800	640	110	170	11100	89200	92	
TM192821	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式] ラム6.5-8.0t 21-24m 45-50t吊	供用日		131000	640	110	170	11100	89200	92	
TM1929	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式] ラム10.0-12.5t 21-33m 45-50t吊	時間		50400	640	110	170	16100	129000	136	
TM192921	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式] ラム10.0-12.5t 21-33m 45-50t吊	供用日		190000	640	110	170	16100	129000	136	
TM1933	クロー式杭打機[直/斜杭打兼用油圧ハンマ] 直結三 ラム11.5-12.5t 21-33m 60-65t吊	時間		60000	640	110	170	19200	154000	136	
TM193321	クロー式杭打機[直/斜杭打兼用油圧ハンマ] 直結三 ラム11.5-12.5t 21-33m 60-65t吊	供用日		226000	640	110	170	19200	154000	136	
TM1934	クロー式杭打機[直/斜杭打兼用油圧ハンマ] 直結三点支持式 ラム15t 21-33m 80t吊	時間		61900	640	110	170	19800	159000	136	
TM193421	クロー式杭打機[直/斜杭打兼用油圧ハンマ] 直結三点支持式 ラム15t 21-33m 80t吊	供用日		233000	640	110	170	19800	159000	136	
TM1937	クロー式杭打機[鋼管ソイルメント杭打機] 径900-1500mm 最大深度70m オガ ¹ 110-180kW	時間		71300	650	120	170	22700	186000	147	
TM193721	クロー式杭打機[鋼管ソイルメント杭打機] 径900-1500mm 最大深度70m オガ ¹ 110-180kW	供用日		273000	650	120	170	22700	186000	147	
TM1887	クロー式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装備6-9t 掘削トルク43.7kN・m(4.5t・m) 長6m	時間		12500	740	120	170	4380	35500	35	
TM188721	クロー式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装備6-9t 掘削トルク43.7kN・m(4.5t・m) 長6m	供用日		54400	740	120	170	4380	35500	35	
TM1888	クロー式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装11-16t 掘削トルク67.9kN・m(6.9t・m) 長6m	時間		17200	740	120	170	6000	48600	66	
TM188821	クロー式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装11-16t 掘削トルク67.9kN・m(6.9t・m) 長6m	供用日		74700	740	120	170	6000	48600	66	
TM1889	クロー式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装25-30t 掘削トルク274kN・m(28.1t・m) 長10m	時間		26300	740	120	170	9200	74600	92	
TM188921	クロー式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装25-30t 掘削トルク274kN・m(28.1t・m) 長10m	供用日		114000	740	120	170	9200	74600	92	
TM2015	クロー式アースオーガ ¹ [単軸式・直結三点支持] オガ ¹ 出力45kW 径φ350-800mm 長18-21m	時間		26400	630	110	160	8470	70800	117	
TM201521	クロー式アースオーガ ¹ [単軸式・直結三点支持] オガ ¹ 出力45kW 径φ350-800mm 長18-21m	供用日		104000	630	110	160	8470	70800	117	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2016	クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕 オーガ出力55kW 径φ450～1000mm 長18～21m	時間		27500	630	110	160	8820	73800	117	
TM201621	クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕 オーガ出力55kW 径φ450～1000mm 長18～21m	供用日		108000	630	110	160	8820	73800	117	
TM2017	クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕 オーガ出力75kW 径φ450～1000mm 長21～27m	時間		34300	630	110	160	11000	92200	114	
TM201721	クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕 オーガ出力75kW 径φ450～1000mm 長21～27m	供用日		135000	630	110	160	11000	92200	114	
TM2018	クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕 オーガ出力90kW 径φ450～1200mm 長21～27m	時間		35300	630	110	160	11300	94800	114	
TM201821	クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕 オーガ出力90kW 径φ450～1200mm 長21～27m	供用日		139000	630	110	160	11300	94800	114	
TM2019	クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕 オーガ出力55×2kW 径φ450～1200mm 長21～33m	時間		42800	630	110	160	13700	115000	114	
TM201921	クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕 オーガ出力55×2kW 径φ450～1200mm 長21～33m	供用日		169000	630	110	160	13700	115000	114	
TM2020	クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕 オーガ出力75×2kW 径φ600～1200mm 長21～33m	時間		45700	630	110	160	14700	123000	136	
TM202021	クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕 オーガ出力75×2kW 径φ600～1200mm 長21～33m	供用日		180000	630	110	160	14700	123000	136	
TM2021	クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕 オーガ出力90×2kW 径φ600～1800mm 長21～33m	時間		51500	630	110	160	16500	138000	136	
TM202121	クロー式アースオーガ〔単軸式・直結三点支持〕 オーガ出力90×2kW 径φ600～1800mm 長21～33m	供用日		203000	630	110	160	16500	138000	136	
TM2025	クロー式アースオーガ〔単軸式(油)・直結三点〕 トルク29～35kN・m 径φ260～600mm 長18～21m	時間		25500	630	110	160	8170	68400	117	
TM202521	クロー式アースオーガ〔単軸式(油)・直結三点〕 トルク29～35kN・m 径φ260～600mm 長18～21m	供用日		100000	630	110	160	8170	68400	117	
TM2030	クロー式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕 オーガ出力55kW 径φ320～600mm 長21～27m	時間		34700	630	110	160	11100	93100	114	
TM203021	クロー式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕 オーガ出力55kW 径φ320～600mm 長21～27m	供用日		137000	630	110	160	11100	93100	114	
TM2031	クロー式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕 オーガ出力90kW 径φ400～800mm 長21～33m	時間		42800	630	110	160	13700	115000	114	
TM203121	クロー式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕 オーガ出力90kW 径φ400～800mm 長21～33m	供用日		169000	630	110	160	13700	115000	114	
TM2032	クロー式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕 オーガ出力55×2kW 径φ800～1200mm 長21～33m	時間		48600	630	110	160	15600	131000	136	
TM203221	クロー式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕 オーガ出力55×2kW 径φ800～1200mm 長21～33m	供用日		192000	630	110	160	15600	131000	136	
TM2033	クロー式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕 オーガ出力75×2kW 径φ800～1200mm 長21～36m	時間		54100	630	110	160	17400	145000	147	
TM203321	クロー式アースオーガ〔二軸同軸・直結三点支持〕 オーガ出力75×2kW 径φ800～1200mm 長21～36m	供用日		213000	630	110	160	17400	145000	147	
TM2037	クロー式アースオーガ〔三軸式・直結三点支持〕 45×2kW φ500～600mm 50～55t 21～33m	時間		44700	630	110	160	14400	120000	114	
TM203721	クロー式アースオーガ〔三軸式・直結三点支持〕 45×2kW φ500～600mm 50～55t 21～33m	供用日		176000	630	110	160	14400	120000	114	
TM2038	クロー式アースオーガ〔三軸式・直結三点支持〕 55×2kW φ500～600mm 60～65t 21～33m	時間		47300	630	110	160	15200	127000	136	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM203821	クロー式アスオーガ〔三軸式・直結三点支持〕 55×2kW φ500-600mm 60-65t 21-33m	供用日		186000	630	110	160	15200	127000	136	
TM2039	クロー式アスオーガ〔三軸式・直結三点支持〕 75×2kW φ650-850mm 60-65t 21-36m	時間		54400	630	110	160	17500	146000	147	
TM203921	クロー式アスオーガ〔三軸式・直結三点支持〕 75×2kW φ650-850mm 60-65t 21-36m	供用日		215000	630	110	160	17500	146000	147	
TM2040	クロー式アスオーガ〔三軸式・直結三点支持〕 90×2kW φ800-900mm 80t 21-36m	時間		75200	630	110	160	24100	202000	147	
TM204021	クロー式アスオーガ〔三軸式・直結三点支持〕 90×2kW φ800-900mm 80t 21-36m	供用日		296000	630	110	160	24100	202000	147	
TM2044	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ1.00m	時間		301	580	100	140	152	616	0	
TM204421	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ1.00m	供用日		1250	580	100	140	152	616	0	
TM2043	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ2.00m	時間		355	580	100	140	180	726	0	
TM204321	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ2.00m	供用日		1470	580	100	140	180	726	0	
TM2042	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ3.00m	時間		457	580	100	140	231	936	0	
TM204221	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ3.00m	供用日		1890	580	100	140	231	936	0	
TM2041	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ6.75m	時間		976	580	100	140	494	2000	0	
TM204121	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ550～600mm 長さ6.75m	供用日		4040	580	100	140	494	2000	0	
TM2048	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ1.00m	時間		445	580	100	140	225	911	0	
TM204821	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ1.00m	供用日		1840	580	100	140	225	911	0	
TM2047	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ2.00m	時間		493	580	100	140	250	1010	0	
TM204721	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ2.00m	供用日		2040	580	100	140	250	1010	0	
TM2046	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ3.00m	時間		535	580	100	140	271	1100	0	
TM204621	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ3.00m	供用日		2220	580	100	140	271	1100	0	
TM2045	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ6.75m	時間		980	580	100	140	496	2010	0	
TM204521	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ロッド〕掘削径φ650～850mm 長さ6.75m	供用日		4060	580	100	140	496	2010	0	
TM2049	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌スクリュ〕掘削径φ550mm 長さ6.75m	時間		1790	580	100	140	907	3670	0	
TM204921	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌スクリュ〕掘削径φ550mm 長さ6.75m	供用日		7420	580	100	140	907	3670	0	
TM2050	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌スクリュ〕掘削径φ600mm 長さ6.75m	時間		1910	580	100	140	968	3910	0	
TM205021	クロー式アスオーガ〔三軸付属機器〕 〔攪拌スクリュ〕掘削径φ600mm 長さ6.75m	供用日		7920	580	100	140	968	3910	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2051	クローラ式アスオカ〔三軸付属機器〕 〔攪拌スクレ〕掘削径φ650～850mm 長さ6.75m	時間		1970	580	100	140	999	4040	0	
TM205121	クローラ式アスオカ〔三軸付属機器〕 〔攪拌スクレ〕掘削径φ650～850mm 長さ6.75m	供用日		8170	580	100	140	999	4040	0	
TM2052	クローラ式アスオカ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ヘッド〕掘削径φ550mm	時間		1020	580	100	140	542	1980	0	
TM205221	クローラ式アスオカ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ヘッド〕掘削径φ550mm	供用日		4230	580	100	140	542	1980	0	
TM2053	クローラ式アスオカ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ヘッド〕掘削径φ600mm	時間		1240	580	100	140	657	2400	0	
TM205321	クローラ式アスオカ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ヘッド〕掘削径φ600mm	供用日		5130	580	100	140	657	2400	0	
TM2054	クローラ式アスオカ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ヘッド〕掘削径φ650～850mm	時間		2200	580	100	140	1170	4280	0	
TM205421	クローラ式アスオカ〔三軸付属機器〕 〔攪拌ヘッド〕掘削径φ650～850mm	供用日		9120	580	100	140	1170	4280	0	
TM2060	クローラ式アスオカ〔中掘機・直結三点支持〕 出45kW 径φ400～1000mm 長21～24m	時間		34300	630	110	160	11000	92200	92	
TM206021	クローラ式アスオカ〔中掘機・直結三点支持〕 出45kW 径φ400～1000mm 長21～24m	供用日		135000	630	110	160	11000	92200	92	
TM2061	クローラ式アスオカ〔中掘機・直結三点支持〕 出55kW 径φ400～1200mm 長21～33m	時間		48600	630	110	160	15600	131000	114	
TM206121	クローラ式アスオカ〔中掘機・直結三点支持〕 出55kW 径φ400～1200mm 長21～33m	供用日		192000	630	110	160	15600	131000	114	
TM2062	クローラ式アスオカ〔中掘機・直結三点支持〕 出90kW 径φ400～1200mm 長21～33m	時間		52500	630	110	160	16800	141000	136	
TM206221	クローラ式アスオカ〔中掘機・直結三点支持〕 出90kW 径φ400～1200mm 長21～33m	供用日		207000	630	110	160	16800	141000	136	
TM2063	クローラ式アスオカ〔中掘機・直結三点支持〕 出55×2kW 径φ600～1200mm 長21～36m	時間		57000	630	110	160	18300	153000	147	
TM206321	クローラ式アスオカ〔中掘機・直結三点支持〕 出55×2kW 径φ600～1200mm 長21～36m	供用日		225000	630	110	160	18300	153000	147	
TM2069	クローラ式アスオカ〔中掘先端根固め管理装置〕	時間		1450	590	100	150	466	3900	0	
TM206921	クローラ式アスオカ〔中掘先端根固め管理装置〕	供用日		5720	590	100	150	466	3900	0	
TM2073	クローラ式アスオカ〔アスオカ併用圧入杭打機〕 出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-24m	時間		32400	630	110	160	10400	87000	92	
TM207321	クローラ式アスオカ〔アスオカ併用圧入杭打機〕 出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-24m	供用日		128000	630	110	160	10400	87000	92	
TM2074	クローラ式アスオカ〔アスオカ併用圧入杭打機〕 出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-27m	時間		37600	630	110	160	12100	101000	114	
TM207421	クローラ式アスオカ〔アスオカ併用圧入杭打機〕 出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-27m	供用日		148000	630	110	160	12100	101000	114	
TM2075	クローラ式アスオカ〔アスオカ併用圧入杭打機〕 出力55kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-33m	時間		45400	630	110	160	14600	122000	114	
TM207521	クローラ式アスオカ〔アスオカ併用圧入杭打機〕 出力55kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-33m	供用日		179000	630	110	160	14600	122000	114	
TM2076	クローラ式アスオカ〔アスオカ併用圧入杭打機〕 出力90kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-33m	時間		46000	630	110	160	14800	124000	114	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力 (kw)	備考
				(時・日) 13欄または15欄	運転時 3欄	運転日 4欄	供用日 5欄	損料 9欄	損料 11欄		
TM207621	クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機 出力90kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 長21-33m	供用日		181000	630	110	160	14800	124000	114	
TM2080	クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機 (油圧式)掘削トルク21kN・m リータ長14.5-15.5m	時間		22100	630	110	160	7100	59400	86	
TM208021	クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機 (油圧式)掘削トルク21kN・m リータ長14.5-15.5m	供用日		87200	630	110	160	7100	59400	86	
TM2081	クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機 (油圧式)掘削トルク34kN・m リータ長18-21m	時間		28500	630	110	160	9150	76600	117	
TM208121	クローラ式アースオーガ〔アースオーガ〕併用圧入杭打機 (油圧式)掘削トルク34kN・m リータ長18-21m	供用日		112000	630	110	160	9150	76600	117	
TM2128	アースリル〔クローラ型〕 最大掘削径φ1500mm 最大掘削長35～43m	時間		13800	650	110	140	4400	43700	83	
TM212821	アースリル〔クローラ型〕 最大掘削径φ1500mm 最大掘削長35～43m	供用日		64200	650	110	140	4400	43700	83	
TM2129	アースリル〔クローラ型〕 最大掘削径φ1700mm 最大掘削長43～65m	時間		20800	650	110	140	6630	65900	111	
TM212921	アースリル〔クローラ型〕 最大掘削径φ1700mm 最大掘削長43～65m	供用日		96800	650	110	140	6630	65900	111	
TM2130	アースリル〔クローラ型〕 最大掘削径φ2000mm 最大掘削長41～58m	時間		24400	650	110	140	7760	77100	124	
TM213021	アースリル〔クローラ型〕 最大掘削径φ2000mm 最大掘削長41～58m	供用日		113000	650	110	140	7760	77100	124	
TM2131	アースリル〔クローラ型〕 最大掘削径φ2200mm 最大掘削長54～63m	時間		25200	650	110	140	8030	79800	122	
TM213121	アースリル〔クローラ型〕 最大掘削径φ2200mm 最大掘削長54～63m	供用日		117000	650	110	140	8030	79800	122	
TM2132	アースリル〔クローラ型〕 最大掘削径φ3000mm 最大掘削長60～71m	時間		44300	650	110	140	14100	140000	162	
TM213221	アースリル〔クローラ型〕 最大掘削径φ3000mm 最大掘削長60～71m	供用日		206000	650	110	140	14100	140000	162	
TM2091	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ〕(油)・モンケン ベース16t オーガトルク22kN・mリータ長16.4mモンケン2.0t	時間		12100	590	100	160	4020	29700	140	
TM209121	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ〕(油)・モンケン ベース16t オーガトルク22kN・mリータ長16.4mモンケン2.0t	供用日		44500	590	100	160	4020	29700	140	
TM2092	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ〕(油)・モンケン ベース25t オーガトルク35kN・mリータ長17.5mモンケン2.0t	時間		19300	590	100	160	6430	47400	193	
TM209221	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ〕(油)・モンケン ベース25t オーガトルク35kN・mリータ長17.5mモンケン2.0t	供用日		71100	590	100	160	6430	47400	193	
TM2093	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ〕(油)・モンケン ベース35t オーガトルク43kN・mリータ長22.0mモンケン2.0t	時間		28200	590	100	160	9420	69400	200	
TM209321	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ〕(油)・モンケン ベース35t オーガトルク43kN・mリータ長22.0mモンケン2.0t	供用日		104000	590	100	160	9420	69400	200	
TM2094	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ〕(油)・モンケン ベース50t オーガトルク60kN・mリータ長27.5mモンケン2.0t	時間		29300	590	100	160	9770	72000	257	
TM209421	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ〕(油)・モンケン ベース50t オーガトルク60kN・mリータ長27.5mモンケン2.0t	供用日		108000	590	100	160	9770	72000	257	
TM2591	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ〕併・油圧入 ベース16t オーガ600mm リータ長16.2m 圧入196kN	時間		20900	620	100	170	7550	48600	140	
TM259121	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ〕併・油圧入 ベース16t オーガ600mm リータ長16.2m 圧入196kN	供用日		76100	620	100	170	7550	48600	140	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2592	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース20t オーガ600mm リーク長16.2m 圧入196kN	時間		22000	620	100	170	7940	51100	163	
TM259221	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース20t オーガ600mm リーク長16.2m 圧入196kN	供用日		80100	620	100	170	7940	51100	163	
TM2593	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース20t オーガ700mm リーク長17.5m 圧入274kN	時間		22500	620	100	170	8140	52400	163	
TM259321	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース20t オーガ700mm リーク長17.5m 圧入274kN	供用日		82100	620	100	170	8140	52400	163	
TM2594	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース25t オーガ700mm リーク長17.5m 圧入274kN	時間		23800	620	100	170	8610	55400	193	
TM259421	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース25t オーガ700mm リーク長17.5m 圧入274kN	供用日		86900	620	100	170	8610	55400	193	
TM2595	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース25t オーガ750mm リーク長17.5m 圧入274kN	時間		24800	620	100	170	8930	57500	193	
TM259521	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース25t オーガ750mm リーク長17.5m 圧入274kN	供用日		90200	620	100	170	8930	57500	193	
TM2596	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース35t オーガ750mm リーク長17.5m 圧入274kN	時間		28400	620	100	170	10300	66000	200	
TM259621	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース35t オーガ750mm リーク長17.5m 圧入274kN	供用日		104000	620	100	170	10300	66000	200	
TM2597	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース50t オーガ800mm リーク長22.0m 圧入274kN	時間		33900	620	100	170	12200	78700	257	
TM259721	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース50t オーガ800mm リーク長22.0m 圧入274kN	供用日		123000	620	100	170	12200	78700	257	
TM2598	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース50t オーガ800mm リーク長26.0m 圧入274kN	時間		35000	620	100	170	12600	81300	257	
TM259821	ラフテレンクレーン装着アースオーガ〔アースオーガ併・油圧入〕 ベース50t オーガ800mm リーク長26.0m 圧入274kN	供用日		128000	620	100	170	12600	81300	257	
TM1939	油圧式鋼管圧入引抜機〔4本シヤッキ式〕 管径φ1000mm 圧入980/引抜力3530kN	供用日		36600	0	0	80	0	36600	30	
TM1940	油圧式鋼管圧入引抜機〔4本シヤッキ式〕 管径φ1200mm 圧入980/引抜力3530kN	供用日		37700	0	0	80	0	37700	30	
TM1941	油圧式鋼管圧入引抜機〔4本シヤッキ式〕 管径φ1480mm 圧入980/引抜力3530kN	供用日		39700	0	0	80	0	39700	30	
TM1942	油圧式鋼管圧入引抜機〔4本シヤッキ式〕 管径φ1750mm 圧入980/引抜力3530kN	供用日		39900	0	0	80	0	39900	30	
TM1943	油圧式鋼管圧入引抜機〔4本シヤッキ式〕 管径φ1980mm 圧入980/引抜力5884kN	供用日		58500	0	0	80	0	58500	45	
TM1944	油圧式鋼管圧入引抜機〔4本シヤッキ式〕 管径φ2250mm 圧入980/引抜力3530kN	供用日		42500	0	0	80	0	42500	34	
TM1955	油圧式杭圧入引抜機〔エンジン式ユニット・排対:1次〕 〔軽量鋼矢板用〕圧入294/引抜力392kN	日		91700	0	90	150	29900	37100	44	
TM195521	油圧式杭圧入引抜機〔エンジン式ユニット・排対:1次〕 〔軽量鋼矢板用〕圧入294/引抜力392kN	供用日		55000	0	90	150	29900	37100	44	
TM1957	油圧式杭圧入引抜機〔エンジン式ユニット・排対:1次〕 圧入981~1471/引抜力1079~1569kN	日		151000	0	90	150	49300	61300	147	
TM195721	油圧式杭圧入引抜機〔エンジン式ユニット・排対:1次〕 圧入981~1471/引抜力1079~1569kN	供用日		90900	0	90	150	49300	61300	147	
TM1958	油圧式杭圧入引抜機〔エンジン式ユニット・排対:1次〕 〔広幅鋼矢板用〕圧981~1471/引1079~1569kN	日		152000	0	90	150	49600	61700	147	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM195821	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:1次] [広幅鋼矢板用]圧入981~1471/引1079~1569kN	供用日		91400	0	90	150	49600	61700	147	
TM1963	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:2次] 圧入1000/引抜力1100kN	日		173000	0	90	150	56300	70000	221	
TM196321	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:2次] 圧入1000/引抜力1100kN	供用日		104000	0	90	150	56300	70000	221	
TM1964	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:2次] [ハット形鋼矢板900mm用]圧入1000/引抜1100kN	日		214000	0	90	150	69600	86500	221	
TM196421	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:2次] [ハット形鋼矢板900mm用]圧入1000/引抜1100kN	供用日		128000	0	90	150	69600	86500	221	
TM70502061	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:3次] 圧入800/引抜力900kN	日		164000	0	90	150	53500	66500	174	
TM70502062	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:3次] 圧入800/引抜力900kN	供用日		98600	0	90	150	53500	66500	174	
TM70502051	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:3次] 圧入1000/引抜力1100kN	日		185000	0	90	150	60300	74900	195	
TM70502052	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:3次] 圧入1000/引抜力1100kN	供用日		111000	0	90	150	60300	74900	195	
TM1967	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:3次] [ハット形鋼矢板900mm用]圧入1000/引抜1100kN	日		229000	0	90	150	74500	92600	221	
TM196721	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:3次] [ハット形鋼矢板900mm用]圧入1000/引抜1100kN	供用日		137000	0	90	150	74500	92600	221	
TM70502081	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:3次] [広幅鋼矢板用]圧入1000/引抜力1100kN	日		186000	0	90	150	60700	75400	195	
TM70502082	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:3次] [広幅鋼矢板用]圧入1000/引抜力1100kN	供用日		112000	0	90	150	60700	75400	195	
TMA0502061	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排:2011] 圧入800/引抜力900kN	日		171000	0	90	150	55800	69300	171	
TMA0502062	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排:2011] 圧入800/引抜力900kN	供用日		103000	0	90	150	55800	69300	171	
TME0502061	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排:2014] 圧入800/引抜力900kN	日		182000	0	90	150	59400	73800	171	
TME0502062	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排:2014] 圧入800/引抜力900kN	供用日		109000	0	90	150	59400	73800	171	
TME0502051	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排:2014] 圧入1000/引抜力1100kN	日		204000	0	90	150	66400	82500	230	
TME0502052	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排:2014] 圧入1000/引抜力1100kN	供用日		122000	0	90	150	66400	82500	230	
TME0502071	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排:2014] [ハット形鋼矢板900mm用]圧入1000/引抜1200kN	日		241000	0	90	150	78600	97700	230	
TME0502072	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排:2014] [ハット形鋼矢板900mm用]圧入1000/引抜1200kN	供用日		145000	0	90	150	78600	97700	230	
TME0502081	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排:2014] [広幅鋼矢板用]圧入1000/引抜力1100kN	日		227000	0	90	150	73900	91900	230	
TME0502082	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排:2014] [広幅鋼矢板用]圧入1000/引抜力1100kN	供用日		136000	0	90	150	73900	91900	230	
TM1965	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬地盤)排:2] [普通鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN	日		358000	0	90	150	117000	145000	221	
TM196521	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬地盤)排:2] [普通鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN	供用日		215000	0	90	150	117000	145000	221	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM1966	油圧式杭圧入引抜機[E式エント(硬地盤)排:2] [広幅鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN	日		444000	0	90	150	145000	180000	221	
TM196621	油圧式杭圧入引抜機[E式エント(硬地盤)排:2] [広幅鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN	供用日		267000	0	90	150	145000	180000	221	
TM1968	油圧式杭圧入引抜機[E式エント(硬地盤)排:3] [普通鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN	日		366000	0	90	150	119000	148000	230	
TM196821	油圧式杭圧入引抜機[E式エント(硬地盤)排:3] [普通鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN	供用日		219000	0	90	150	119000	148000	230	
TM70502201	油圧式杭圧入引抜機[E式エント(硬地盤)排:3] [広幅鋼矢板用]圧入800/引抜力1000kN	日		454000	0	90	150	148000	184000	230	
TM70502202	油圧式杭圧入引抜機[E式エント(硬地盤)排:3] [広幅鋼矢板用]圧入800/引抜力1000kN	供用日		272000	0	90	150	148000	184000	230	
TME0502211	油圧式杭圧入引抜機[E式エント(硬質)排:2014] [ハット形鋼矢板900mm]圧入800/引抜力900kN	日		487000	0	90	150	159000	197000	265	
TME0502212	油圧式杭圧入引抜機[E式エント(硬質)排:2014] [ハット形鋼矢板900mm]圧入800/引抜力900kN	供用日		292000	0	90	150	159000	197000	265	
TME0502191	油圧式杭圧入引抜機[E式エント(硬質)排:2014] [広幅鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN	日		411000	0	90	150	134000	166000	230	
TME0502192	油圧式杭圧入引抜機[E式エント(硬質)排:2014] [広幅鋼矢板用]圧入800/引抜力900kN	供用日		246000	0	90	150	134000	166000	230	
TM2113	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ (クローラ・D/油圧駆動)最大掘削径φ1500mm	時間		50000	610	90	150	18400	129000	288	
TM211321	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ (クローラ・D/油圧駆動)最大掘削径φ1500mm	供用日		203000	610	90	150	18400	129000	288	
TM2114	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ (クローラ・D/油圧駆動)最大掘削径φ2000mm	時間		60200	610	90	150	22100	155000	288	
TM211421	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ (クローラ・D/油圧駆動)最大掘削径φ2000mm	供用日		245000	610	90	150	22100	155000	288	
TM2119	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ (スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ1500mm	時間		37600	540	90	130	11700	108000	159	
TM211921	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ (スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ1500mm	供用日		156000	540	90	130	11700	108000	159	
TM2121	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ (スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ2000mm	時間		51200	540	90	130	15900	146000	257	
TM212121	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ (スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ2000mm	供用日		212000	540	90	130	15900	146000	257	
TM2122	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ (スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ2600mm	時間		79200	540	90	130	24700	227000	370	
TM212221	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ (スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ2600mm	供用日		329000	540	90	130	24700	227000	370	
TM2123	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ (スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ3000mm	時間		80000	540	90	130	24900	229000	370	
TM212321	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ (スキッド・D/油圧駆動)最大掘削径φ3000mm	供用日		332000	540	90	130	24900	229000	370	
TM2133	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ 排3 (回転杭・スキッド・D/油)最大掘削φ2000mm	時間		60600	540	90	130	18900	173000	257	
TM213321	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ 排3 (回転杭・スキッド・D/油)最大掘削φ2000mm	供用日		252000	540	90	130	18900	173000	257	
TM2118	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ (スキッド・E/油圧駆動)最大掘削径φ1500mm	時間		32900	540	90	130	10300	94200	155	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM211821	全回転型ホルケージンク掘削機 ケーシングドライブ (スキッド・E/油圧駆動)最大掘削径φ1500mm	供用日		137000	540	90	130	10300	94200	155	
TM2120	全回転型ホルケージンク掘削機 ケーシングドライブ (スキッド・E/油圧駆動)最大掘削径φ2000mm	時間		37700	540	90	130	11700	108000	183	
TM212021	全回転型ホルケージンク掘削機 ケーシングドライブ (スキッド・E/油圧駆動)最大掘削径φ2000mm	供用日		157000	540	90	130	11700	108000	183	
TM2101	全回転型ホルケージンク掘削機[掘削機械器具] [ハンマクランプ]径800mm	供用日		10800	0	0	130	0	10800	0	
TM2102	全回転型ホルケージンク掘削機[掘削機械器具] [ハンマクランプ]径1000mm	供用日		11800	0	0	130	0	11800	0	
TM2103	全回転型ホルケージンク掘削機[掘削機械器具] [ハンマクランプ]径1100mm	供用日		12200	0	0	130	0	12200	0	
TM2104	全回転型ホルケージンク掘削機[掘削機械器具] [ハンマクランプ]径1200mm	供用日		12400	0	0	130	0	12400	0	
TM2137	リハースサーキュレーションドリル[ロータリテーブル式] 最大掘削径φ3000mm 最大掘削長200m	時間		8210	590	90	120	2740	26900	55	
TM213721	リハースサーキュレーションドリル[ロータリテーブル式] 最大掘削径φ3000mm 最大掘削長200m	供用日		40300	590	90	120	2740	26900	55	
TM2138	リハースサーキュレーションドリル[ロータリテーブル式] 最大掘削径φ3200mm 最大掘削長200m	時間		8960	590	90	120	2990	29300	75	
TM213821	リハースサーキュレーションドリル[ロータリテーブル式] 最大掘削径φ3200mm 最大掘削長200m	供用日		44000	590	90	120	2990	29300	75	
TM2139	リハースサーキュレーションドリル[ロータリテーブル式] 最大掘削径φ4000mm 最大掘削長200m	時間		12400	590	90	120	4120	40400	110	
TM213921	リハースサーキュレーションドリル[ロータリテーブル式] 最大掘削径φ4000mm 最大掘削長200m	供用日		60700	590	90	120	4120	40400	110	
TM2142	リハースサーキュレーションドリル[トップドライブ式] 最大掘削径φ1500mm 最大掘削長50m	時間		6730	590	90	120	2240	22000	30	
TM214221	リハースサーキュレーションドリル[トップドライブ式] 最大掘削径φ1500mm 最大掘削長50m	供用日		33000	590	90	120	2240	22000	30	
TM2361	籐装設備[マテリアルロック] バケット1.0m ³ φ1.8-1.9 長5.5m級 圧力0.4MPa	供用日		25500	0	0	150	0	25500	0	
TM2362	籐装設備[マテリアルロック] バケット1.0m ³ φ1.8-1.9 長5.5m級 圧力0.7MPa	供用日		28300	0	0	150	0	28300	0	
TM2365	籐装設備[マンロック(空気減圧対応型)] [立型]10~12人用 圧力0.4MPa	供用日		15300	0	0	150	0	15300	0	
TM2366	籐装設備[マンロック(空気減圧対応型)] [立型]10~12人用 圧力0.7MPa	供用日		16800	0	0	150	0	16800	0	
TM10508632	籐装設備[マンロック(酸素減圧対応型)] [立型]8人用 圧力0.4MPa	供用日		18700	0	0	150	0	18700	0	
TM2363	籐装設備[マテリアルロック(小断面用)]酸素減圧対応 [マンロック一体]0.5m ³ φ2.1(0.9) 長9.6m 圧0.4MPa	供用日		55400	0	0	150	0	55400	0	
TM2364	籐装設備[マテリアルロック(小断面)]O ₂ 減・He混合ガス [マンロック]0.5m ³ φ2.1(0.9) 長10.5m 圧0.7MPa	供用日		107000	0	0	150	0	107000	0	
TM2368	籐装設備[消音装置(小断面マテリアルロック用)] [消音装置本体および二次サイレンサ]	供用日		15100	0	0	150	0	15100	0	
TM2369	籐装設備[マテリアルシャフト] 径φ1.2×長さ2.0m級 圧力0.4MPa	供用日		961	0	0	120	0	961	0	
TM2370	籐装設備[マテリアルシャフト] 径φ1.2×長さ2.0m級 圧力0.7MPa	供用日		1040	0	0	120	0	1040	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2373	鑿装設備 [マンシャフト] 径φ1.2×長さ2.0m級 圧力0.4MPa	供用日		961	0	0	120	0	961	0	
TM2374	鑿装設備 [マンシャフト] 径φ1.2×長さ2.0m級 圧力0.7MPa	供用日		1130	0	0	120	0	1130	0	
TM2375	鑿装設備 [ワ型ハッチ] 圧力0.7MPa	供用日		3700	0	0	150	0	3700	0	
TM2376	鑿装設備 [スベ シャルシャフト] 径φ1.4×長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日		976	0	0	120	0	976	0	
TM2377	鑿装設備 [スベ シャルシャフト] 径φ1.4×長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日		1090	0	0	120	0	1090	0	
TM2379	鑿装設備 [ホットマトア] 径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日		744	0	0	120	0	744	0	
TM2380	鑿装設備 [ホットマトア] 径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日		827	0	0	120	0	827	0	
TM2382	鑿装設備 [自動ホットマトア(アンカーハッチ)] [マテリアルロック用] 圧力0.7MPa	供用日		8370	0	0	150	0	8370	0	
TM2383	鑿装設備 [自動ホットマトア(アンカーハッチ)] [マンロック用] 圧力0.7MPa	供用日		7570	0	0	150	0	7570	0	
TM2424	鑿装設備 [シャフト(小断面用)] [マテリアル・マンシャフト] φ2.1(0.9)長さ2m 圧力0.4MPa	供用日		2090	0	0	120	0	2090	0	
TM2425	鑿装設備 [シャフト(小断面)]ヘリウム混合ガス対応型 [マテリアル・マンシャフト] φ2.1(0.9)長さ2m 圧力0.7MPa	供用日		2720	0	0	120	0	2720	0	
TM2478	鑿装設備 [スベ シャルシャフト(小断面用)] [マテリアルロック用] 径φ2.1(0.9)×長さ0.5m 圧0.4MPa	供用日		1580	0	0	120	0	1580	0	
TM2479	鑿装設備 [スベ シャルシャフト(小)]ヘリウム混合ガス対応 [マテリアルロック] 径φ2.1(0.9)×長さ0.5m 圧0.7MPa	供用日		1870	0	0	120	0	1870	0	
TM2386	鑿装設備 [ケーソン用エレベータ(内圧用)] [3人用] 圧力0.4MPa	供用日		52100	0	0	110	0	52100	0	
TM2387	鑿装設備 [ケーソン用エレベータ(内圧用)] [3人用] 圧力0.7MPa	供用日		53700	0	0	110	0	53700	0	
TM2390	鑿装設備 [ケーソン用エレベータシャフト(内圧用)] [3人用] 圧力0.4MPa	供用日		1500	0	0	120	0	1500	0	
TM2391	鑿装設備 [ケーソン用エレベータシャフト(内圧用)] [3人用] 圧力0.7MPa	供用日		1650	0	0	120	0	1650	0	
TM2394	掘削・排土設備 [ハケット] 0.5m3級	供用日		520	0	0	120	0	520	0	
TM2395	掘削・排土設備 [ハケット] 1.0m3級	供用日		623	0	0	120	0	623	0	
TM2398	掘削・排土設備 [排土用キャリア] [ABスケータ式] 1.0m3級	供用日		63100	0	0	150	0	63100	28	
TM2400	掘削・排土設備 [土砂ホッパ] 10m3級	供用日		5210	0	0	150	0	5210	0	
TM2401	掘削・排土設備 [土砂ホッパ] 30m3級	供用日		9610	0	0	150	0	9610	0	
TM2402	掘削・排土設備 [土砂ホッパ] 50m3級	供用日		10600	0	0	150	0	10600	0	
TM2407	掘削・排土設備 [潜函用ショベル] [電動ハックホ] ハケット容量(山0.13/平0.1m3)	供用日		11200	0	0	120	0	11200	11	
TM2411	掘削・排土設備 [天井走行式ショベル] ハケット容量(山積0.15/平積0.13m3)	供用日		55100	0	0	120	0	55100	15	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2412	掘削・排土設備[天井走行式ショベル] バケット容量(山積0.25/平積0.2m ³)	供用日		74700	0	0	120	0	74700	30	
TM2413	掘削・排土設備[天井走行式ショベル] バケット容量(山積0.3/平積0.25m ³)	供用日		85800	0	0	120	0	85800	37	
TM2415	掘削・排土設備[天井走行式ショベル(遠隔操作)] [小断面用]バケット容量(山積0.05/平積0.04m ³)	供用日		65100	0	0	120	0	65100	11	
TM2416	掘削・排土設備[天井走行式ショベル(遠隔操作)] [中大断面用]バケット容量(山0.15/平0.13m ³)	供用日		65100	0	0	120	0	65100	15	
TM2417	掘削・排土設備[天井走行式ショベル(遠隔操作)] [中大断面用]バケット容量(山0.25/平0.2m ³)	供用日		86100	0	0	120	0	86100	30	
TM2418	掘削・排土設備[天井走行式ショベル(遠隔操作)] [中大断面用]バケット容量(山0.3/平0.25m ³)	供用日		103000	0	0	120	0	103000	37	
TM2420	掘削・排土設備[遠隔操作用設備] [小断面用](一式)	供用日		10100	0	0	120	0	10100	0	
TM2421	掘削・排土設備[遠隔操作用設備] [中大断面用](一式)	供用日		64000	0	0	120	0	64000	0	
TM2423	掘削・排土設備[走行レール(天井走行式ショベル)] 長さ2m級×1本	供用日		394	0	0	120	0	394	0	
TM2426	掘削・排土設備[圧気専用ドリフト] [空圧式]機械質量100kg級	供用日		31700	0	0	120	0	31700	0	
TM2427	掘削・排土設備[圧気専用ドリフト] [油圧式]機械質量350kg級	供用日		37000	0	0	120	0	37000	0	
TM2429	掘削・排土設備[圧気専用ブレイカ] [油圧式]機械質量200kg級	供用日		7920	0	0	120	0	7920	0	
TM2430	掘削・排土設備[圧気専用ブレイカ] [油圧式]機械質量300kg級	供用日		9780	0	0	120	0	9780	0	
TM2434	掘削・排土設備[テールリフト] [非自走式]リフト力2000kg級	供用日		2900	0	0	110	0	2900	0	
TM2435	掘削・排土設備[テールリフト] [自走式]リフト力2000kg級	供用日		14000	0	0	110	0	14000	0	
TM2438	送気設備[空気圧縮機] 吐出量(50/60Hz)29/36m ³ /min 圧力0.4MPa	供用日		34300	0	0	120	0	34300	145	
TM2439	送気設備[空気圧縮機] 吐出量(50/60Hz)25/31m ³ /min 圧力0.7MPa	供用日		49000	0	0	120	0	49000	160	
TM2440	送気設備[空気圧縮機] 吐出量(50/60Hz)20/26m ³ /min 圧力0.9MPa	供用日		54200	0	0	120	0	54200	160	
TM2442	送気設備[圧縮空気清浄機] 処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa	供用日		4420	0	0	120	0	4420	0	
TM2443	送気設備[圧縮空気清浄機] 処理量1100m ³ /h 圧力0.8MPa	供用日		6450	0	0	120	0	6450	0	
TM2444	送気設備[圧縮空気清浄機] 処理量1100m ³ /h 圧力0.9MPa	供用日		6770	0	0	120	0	6770	0	
TM2447	送気設備[レシーバタンク] 容量2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日		1600	0	0	120	0	1600	0	
TM2449	送気設備[高压ホース] 径φ100mm 長さ10m 圧力1.0MPa	供用日		366	0	0	120	0	366	0	
TM2452	送気設備[送気管] 径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日		42	0	0	120	0	42	0	
TM2453	送気設備[送気管] 径φ150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日		110	0	0	120	0	110	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2454	送気設備[送気管] 径φ200mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日		130	0	0	120	0	130	0	
TM2462	送気設備[自動圧力調整装置] 径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日		10700	0	0	120	0	10700	0	
TM2463	送気設備[自動圧力調整装置] 径φ100mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日		12200	0	0	120	0	12200	0	
TM2466	送気設備[自記気圧計] 圧力0~0.5MPa	供用日		343	0	0	150	0	343	0	
TM2469	送気設備[クーリングタワー] 40~60t/h	供用日		1990	0	0	120	0	1990	1.3	
TM10509322	送気設備[循環水ポンプ] 口径φ80mm 全揚程30m	供用日		696	0	0	120	0	696	7.5	
TM2472	ヘリウム混合ガス設備[混合ガスマンロック] [分離型]圧力0.7MPa	供用日		79400	0	0	90	0	79400	0	
TM2473	ヘリウム混合ガス設備[混合ガスマンロック] [上下部一体型]圧力0.7MPa	供用日		172000	0	0	90	0	172000	0	
TM2476	ヘリウム混合ガス設備[混合ガス設備] [混合ガス管制室]	供用日		241000	0	0	90	0	241000	0	
TM2477	ヘリウム混合ガス設備[混合ガス設備] [ガードルハウス]	供用日		3130	0	0	90	0	3130	0	
TM2480	安全・救急設備[ホスピタルロック(空気再圧対応型)] [中型]径φ1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日		11700	0	0	150	0	11700	0	
TM2481	安全・救急設備[ホスピタルロック(空気再圧対応型)] [大型]径φ2.0×長さ5m級 圧力0.7MPa	供用日		17000	0	0	150	0	17000	0	
TM2482	安全・救急設備[ホスピタルロック(空気再圧対応型)] [大型]径φ2.9×長さ6m級 圧力0.5MPa	供用日		15200	0	0	150	0	15200	0	
TM10508742	安全・救急設備[ホスピタルロック(酸素再圧対応型)] [中型]径φ1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日		15100	0	0	150	0	15100	0	
TM2486	安全設備・救急設備[高気圧下用空気呼吸器] [半閉鎖循環]圧力0.4MPa 使用時間30min3L級	供用日		1840	0	0	120	0	1840	0	
TM2489	安全設備・救急設備[自動減圧装置] 径φ50mm級 圧力0.4MPa	供用日		9340	0	0	150	0	9340	0	
TM2490	安全設備・救急設備[自動減圧装置] 径φ50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日		10800	0	0	150	0	10800	0	
TM2493	安全設備・救急設備[酸素集合装置] [マンロック、ホスピタルロック用]酸素容量28m3	供用日		7620	0	0	150	0	7620	0	
TM10509332	安全設備・救急設備[酸素呼吸装置]	供用日		707	0	0	200	0	707	0	
TM2496	安全・救急設備[ガス検知器(ニューマチックケーン用)] [3点(酸素、メタン、H2S)計測用]	供用日		2240	0	0	270	0	2240	0	
TM2497	安全・救急設備[ガス検知器(ニューマチックケーン用)] [5点(酸素、メタン、H2S、CO、CO2)計測用]	供用日		7690	0	0	270	0	7690	0	
TM2499	その他[平板載荷試験装置(ニューマチックケーン・手)] ジャッキ500kN×ストローク200mm φ300 1300-1800mm	供用日		38800	0	0	30	0	38800	0	
TM2147	地下連続壁[地下連続壁施工機クローラクレン] 吊上能力100t	時間		50200	550	90	130	17600	138000	265	
TM214721	地下連続壁[地下連続壁施工機クローラクレン] 吊上能力100t	供用日		212000	550	90	130	17600	138000	265	
TM2148	地下連続壁[地下連続壁施工機クローラクレン] 吊上能力150t	時間		58400	550	90	130	20400	161000	265	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM214821	地下連続壁[地下連続壁施工機クローラークレーン] 吊上能力150t	供用日		247000	550	90	130	20400	161000	265	
TM2151	地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式] 壁厚630～1500mm 掘削長100mカットル4t・m×2	時間		55700	550	90	130	19300	154000	261	
TM215121	地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式] 壁厚630～1500mm 掘削長100mカットル4t・m×2	供用日		236000	550	90	130	19300	154000	261	
TM2152	地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式] 壁厚650～1500mm 掘削長150mカットル8t・m×2	時間		85900	550	90	130	29700	238000	233	
TM215221	地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式] 壁厚650～1500mm 掘削長150mカットル8t・m×2	供用日		364000	550	90	130	29700	238000	233	
TM2153	地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式] 壁厚1200～2400mm 掘削長150mカットル5t・m×2	時間		96400	550	90	130	33400	266000	211	
TM215321	地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式] 壁厚1200～2400mm 掘削長150mカットル5t・m×2	供用日		408000	550	90	130	33400	266000	211	
TM2154	地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式] 壁厚1500～3200mm 掘削150mカットル13.5t・m×2	時間		120000	550	90	130	41500	332000	240	
TM215421	地下連続壁[回転水平多軸・クローラークレーン装着式] 壁厚1500～3200mm 掘削150mカットル13.5t・m×2	供用日		508000	550	90	130	41500	332000	240	
TM2159	地下連続壁施工[回転水平多軸(輸入)・クローラ] 壁厚640～2800mm 掘削長150mカットル8t・m×2	時間		135000	550	90	130	46900	375000	430	
TM215921	地下連続壁施工[回転水平多軸(輸入)・クローラ] 壁厚640～2800mm 掘削長150mカットル8t・m×2	供用日		574000	550	90	130	46900	375000	430	
TM2163	地下連続壁[回転水平多軸・路下式] 壁厚650～1200mm 掘削長70mカットル8t・m×2	時間		108000	550	90	130	37300	297000	358	
TM216321	地下連続壁[回転水平多軸・路下式] 壁厚650～1200mm 掘削長70mカットル8t・m×2	供用日		456000	550	90	130	37300	297000	358	
TM2166	地下連続壁施工機[破碎式・標準式] 壁厚 600～800mm 掘削長 40m	時間		18200	550	90	130	6310	50400	76	
TM216621	地下連続壁施工機[破碎式・標準式] 壁厚 600～800mm 掘削長 40m	供用日		77200	550	90	130	6310	50400	76	
TM2167	地下連続壁施工機[破碎式・低空頭式] 壁厚 600～800mm 掘削長 40m	時間		20200	550	90	130	7010	56000	151	
TM216721	地下連続壁施工機[破碎式・低空頭式] 壁厚 600～800mm 掘削長 40m	供用日		85700	550	90	130	7010	56000	151	
TM2170	地下連続壁施工機[破碎式付属機器] [スラッシュタンク]10m3	供用日		842	0	0	130	0	842	0	
TM2171	地下連続壁施工機[破碎式付属機器] [スラッシュタンク]20m3	供用日		1080	0	0	130	0	1080	0	
TM2172	地下連続壁施工機[破碎式付属機器] [スラッシュタンク]30m3	供用日		1810	0	0	130	0	1810	0	
TM2178	地下連続壁施工機[油圧クラムシェル式・懸垂] 壁厚500～1200mm 掘削長55m	時間		17700	550	90	110	6380	56800	53	
TM217821	地下連続壁施工機[油圧クラムシェル式・懸垂] 壁厚500～1200mm 掘削長55m	供用日		88700	550	90	110	6380	56800	53	
TM2179	地下連続壁施工機[油圧クラムシェル式・懸垂] 壁厚800～1200mm 掘削長130m	時間		31400	550	90	110	11300	101000	60	
TM217921	地下連続壁施工機[油圧クラムシェル式・懸垂] 壁厚800～1200mm 掘削長130m	供用日		157000	550	90	110	11300	101000	60	
TM2180	地下連続壁施工機[油圧クラムシェル式・懸垂] 壁厚1000～1500mm 掘削長130m	時間		35800	550	90	110	12900	115000	75	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM218021	地下連続壁施工機[油圧クラムシェル式・懸垂] 壁厚1000～1500mm 掘削長130m	供用日		179000	550	90	110	12900	115000	75	
TM2181	地下連続壁施工機[油圧クラムシェル式・懸垂] 壁厚1200～1800mm 掘削長130m	時間		39900	550	90	110	14300	128000	90	
TM218121	地下連続壁施工機[油圧クラムシェル式・懸垂] 壁厚1200～1800mm 掘削長130m	供用日		200000	550	90	110	14300	128000	90	
TM2189	地下連続壁施工機[共通付属機器] [土砂分離装置] 処理量6m ³ /min	時間		10800	550	90	140	3740	27700	83	
TM218921	地下連続壁施工機[共通付属機器] [土砂分離装置] 処理量6m ³ /min	供用日		42500	550	90	140	3740	27700	83	
TM2190	地下連続壁施工機[共通付属機器] [土砂分離装置] 処理量8m ³ /min	時間		13500	550	90	140	4660	34600	120	
TM219021	地下連続壁施工機[共通付属機器] [土砂分離装置] 処理量8m ³ /min	供用日		53000	550	90	140	4660	34600	120	
TM2191	地下連続壁施工機[共通付属機器] [土砂分離装置] 処理量10m ³ /min	時間		14700	550	90	140	5110	37900	145	
TM219121	地下連続壁施工機[共通付属機器] [土砂分離装置] 処理量10m ³ /min	供用日		58000	550	90	140	5110	37900	145	
TM2192	地下連続壁施工機[共通付属機器] [土砂分離装置] 処理量12m ³ /min	時間		16200	550	90	140	5600	41500	178	
TM219221	地下連続壁施工機[共通付属機器] [土砂分離装置] 処理量12m ³ /min	供用日		63600	550	90	140	5600	41500	178	
TM2193	地下連続壁施工機[共通付属機器] [土砂分離装置] 処理量14m ³ /min	時間		18000	550	90	140	6240	46300	182	
TM219321	地下連続壁施工機[共通付属機器] [土砂分離装置] 処理量14m ³ /min	供用日		70900	550	90	140	6240	46300	182	
TM2196	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [油圧ユニット内蔵型] 壁厚450～550mm 深度20m	時間		70300	550	90	130	22000	204000	221	
TM219621	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [油圧ユニット内蔵型] 壁厚450～550mm 深度20m	供用日		297000	550	90	130	22000	204000	221	
TM2197	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [油圧ユニット搭載型] 壁厚550～700mm 深度35m	時間		69900	550	90	130	21900	203000	169	
TM219721	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [油圧ユニット搭載型] 壁厚550～700mm 深度35m	供用日		295000	550	90	130	21900	203000	169	
TM2198	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [油圧ユニット搭載型] 壁厚550～850mm 深度60m	時間		79000	550	90	130	24700	230000	169	
TM219821	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [油圧ユニット搭載型] 壁厚550～850mm 深度60m	供用日		334000	550	90	130	24700	230000	169	
TM2201	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [アイトラボスト] 壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間		4500	550	90	130	2270	9430	0	
TM220121	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [アイトラボスト] 壁厚450～550mm 長さ1.8m	供用日		19000	550	90	130	2270	9430	0	
TM2202	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [アイトラボスト] 壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間		7380	550	90	130	3720	15500	0	
TM220221	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [アイトラボスト] 壁厚550～700mm 長さ4.1m	供用日		31200	550	90	130	3720	15500	0	
TM2203	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [アイトラボスト] 壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間		8870	550	90	130	4470	18600	0	
TM220321	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [アイトラボスト] 壁厚550～850mm 長さ3.5m	供用日		37500	550	90	130	4470	18600	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2207	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間		2090	550	90	130	1070	4340	0	
TM220721	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚450～550mm 長さ1.8m	供用日		8860	550	90	130	1070	4340	0	
TM2208	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間		3540	550	90	130	1800	7350	0	
TM220821	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚450～550mm 長さ3.5m	供用日		15000	550	90	130	1800	7350	0	
TM2209	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間		2080	550	90	130	1060	4310	0	
TM220921	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚550～700mm 長さ1.2m	供用日		8790	550	90	130	1060	4310	0	
TM2210	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間		3900	550	90	130	1980	8080	0	
TM221021	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚550～700mm 長さ2.4m	供用日		16500	550	90	130	1980	8080	0	
TM2211	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間		5750	550	90	130	2930	11900	0	
TM221121	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚550～700mm 長さ3.7m	供用日		24300	550	90	130	2930	11900	0	
TM2212	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間		2230	550	90	130	1130	4620	0	
TM221221	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚550～850mm 長さ1.2m	供用日		9420	550	90	130	1130	4620	0	
TM2213	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間		4130	550	90	130	2110	8570	0	
TM221321	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚550～850mm 長さ2.4m	供用日		17500	550	90	130	2110	8570	0	
TM2214	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間		5920	550	90	130	3020	12300	0	
TM221421	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト]壁厚550～850mm 長さ3.7m	供用日		25000	550	90	130	3020	12300	0	
TM2215	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト(強化型)]壁厚550-850mm 3.7m	時間		6490	550	90	130	3310	13500	0	
TM221521	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機 [カッタボスト(強化型)]壁厚550-850mm 3.7m	供用日		27500	550	90	130	3310	13500	0	
TM2219	側壁測定装置[2方向切換測定式] 測定深度108m 測定幅300-4000mm	日		10600	0	90	130	4380	4320	0	
TM221921	側壁測定装置[2方向切換測定式] 測定深度108m 測定幅300-4000mm	供用日		7360	0	90	130	4380	4320	0	
TM2220	側壁測定装置[4方向同時測定式] 測定深度100m	日		14200	0	90	130	5840	5760	0	
TM222021	側壁測定装置[4方向同時測定式] 測定深度100m	供用日		9810	0	90	130	5840	5760	0	
TM2221	側壁測定装置[4方向同時測定式] 測定深度150m	日		34400	0	90	130	14200	14000	0	
TM222121	側壁測定装置[4方向同時測定式] 測定深度150m	供用日		23900	0	90	130	14200	14000	0	
TM2520	深層混合処理機(スクリ-式)[単軸式] モータ出力45kW×1杭径1000-1600mm最大深度10m	時間		31000	680	120	180	10300	78100	117	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM252021	深層混合処理機(スクリ-式)[単軸式] モ-タ出力45kW×1杭径1000-1600mm最大深度10m	供用日		117000	680	120	180	10300	78100	117	
TM2521	深層混合処理機(スクリ-式)[単軸式] モ-タ出力90kW×1杭径1000-1600mm最大深度20m	時間		45100	680	120	180	15000	114000	92	
TM252121	深層混合処理機(スクリ-式)[単軸式] モ-タ出力90kW×1杭径1000-1600mm最大深度20m	供用日		170000	680	120	180	15000	114000	92	
TM2522	深層混合処理機(スクリ-式)[単軸式] モ-タ出力90kW×1杭径1000-1600mm最大深度30m	時間		50300	680	120	180	16700	127000	92	
TM252221	深層混合処理機(スクリ-式)[単軸式] モ-タ出力90kW×1杭径1000-1600mm最大深度30m	供用日		190000	680	120	180	16700	127000	92	
TM2523	深層混合処理機(スクリ-式)[単軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1800-2000mm最大深度27m	時間		59900	680	120	180	19900	151000	147	
TM252321	深層混合処理機(スクリ-式)[単軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1800-2000mm最大深度27m	供用日		226000	680	120	180	19900	151000	147	
TM2501	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力45kW×2杭径1000mm最大施工深度10m	時間		35300	680	120	180	11700	88900	117	
TM250121	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力45kW×2杭径1000mm最大施工深度10m	供用日		133000	680	120	180	11700	88900	117	
TM10511112C	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式・変位低減] モ-タ出力45kW×2杭径1000mm最大施工深度10m	供用日		140000	680	120	180	0	0	117	
TM2502	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力55-60kW×2杭径1000mm最大深度20m	時間		41800	680	120	180	13900	105000	92	
TM250221	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力55-60kW×2杭径1000mm最大深度20m	供用日		158000	680	120	180	13900	105000	92	
TM10511122C	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式・変位低減] モ-タ出力55-60kW×2杭径1000mm最大深度20m	供用日		166000	680	120	180	0	0	92	
TM2503	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力75-90kW×2杭径1000mm最大深度30m	時間		55600	680	120	180	18500	140000	114	
TM250321	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力75-90kW×2杭径1000mm最大深度30m	供用日		210000	680	120	180	18500	140000	114	
TM10511132C	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式・変位低減] モ-タ出力75-90kW×2杭径1000mm最大深度30m	供用日		220000	680	120	180	0	0	114	
TM2504	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1000mm最大施工深度40m	時間		80400	680	120	180	26700	203000	147	
TM250421	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1000mm最大施工深度40m	供用日		304000	680	120	180	26700	203000	147	
TM10511142C	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式・変位低減] モ-タ出力90kW×2杭径1000mm最大施工深度40m	供用日		319000	680	120	180	0	0	147	
TM2509	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力75-90kW×2杭径1200mm最大深度10m	時間		47600	680	120	180	15800	120000	114	
TM250921	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力75-90kW×2杭径1200mm最大深度10m	供用日		180000	680	120	180	15800	120000	114	
TM2510	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1200mm最大施工深度20m	時間		57400	680	120	180	19100	145000	136	
TM251021	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1200mm最大施工深度20m	供用日		217000	680	120	180	19100	145000	136	
TM2511	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1300mm最大施工深度10m	時間		55000	680	120	180	18300	138000	114	
TM251121	深層混合処理機(スクリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1300mm最大施工深度10m	供用日		207000	680	120	180	18300	138000	114	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2512	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1200mm最大施工深度30m	時間		61700	680	120	180	20500	155000	147	
TM251221	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1200mm最大施工深度30m	供用日		233000	680	120	180	20500	155000	147	
TM2515	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1200mm最大施工深度40m	時間		71200	680	120	180	23700	179000	147	
TM251521	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1200mm最大施工深度40m	供用日		269000	680	120	180	23700	179000	147	
TM2516	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1300mm最大施工深度20m	時間		61100	680	120	180	20300	154000	147	
TM251621	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1300mm最大施工深度20m	供用日		231000	680	120	180	20300	154000	147	
TM2517	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1300mm最大施工深度30m	時間		63900	680	120	180	21200	161000	147	
TM251721	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式] モ-タ出力90kW×2杭径1300mm最大施工深度30m	供用日		241000	680	120	180	21200	161000	147	
TM2506	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減] モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度10m	時間		52200	680	120	180	17300	131000	114	
TM250621	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減] モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度10m	供用日		197000	680	120	180	17300	131000	114	
TM2508	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減] モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度20m	時間		63500	680	120	180	21100	160000	114	
TM250821	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減] モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度20m	供用日		240000	680	120	180	21100	160000	114	
TM2525	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減] モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度26m	時間		76100	680	120	180	25300	192000	147	
TM252521	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減] モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度26m	供用日		287000	680	120	180	25300	192000	147	
TM2526	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減] モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度36m	時間		78000	680	120	180	25900	196000	147	
TM252621	深層混合処理機(スリ-式)[二軸式・変位低減] モ-タ出力90kW×2杭径1600mm最大施工深度36m	供用日		294000	680	120	180	25900	196000	147	
TM2527	深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良] 全装備6-9t掘削トルク11.2kN・m改良径600-800mm	時間		11600	860	160	200	4510	30800	33	
TM252721	深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良] 全装備6-9t掘削トルク11.2kN・m改良径600-800mm	供用日		50100	860	160	200	4510	30800	33	
TM2528	深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良] 全装備11t掘削トルク22.2kN・m改良径800-1000mm	時間		13700	860	160	200	5300	36200	56	
TM252821	深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良] 全装備11t掘削トルク22.2kN・m改良径800-1000mm	供用日		58900	860	160	200	5300	36200	56	
TM2529	深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良] 全装備13t掘削トルク27.4kN・m改良径800-1300mm	時間		14000	860	160	200	5430	37100	71	
TM252921	深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良] 全装備13t掘削トルク27.4kN・m改良径800-1300mm	供用日		60400	860	160	200	5430	37100	71	
TM2531	深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良] 全装備17.6t掘削トルク39.0kN・m改1000-1300mm	時間		17600	860	160	200	6820	46500	92	
TM253121	深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良] 全装備17.6t掘削トルク39.0kN・m改1000-1300mm	供用日		75800	860	160	200	6820	46500	92	
TM2530	深層混合処理(スリ-) [単軸式・小型地盤改良] 装備25-30t掘削トルク77.1kN・m改1200-1400mm	時間		21100	860	160	200	8160	55700	92	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM253021	深層混合処理(スチール)〔単軸式・小型地盤改良〕 装備25-30t 掘削トル71.1kN・m 改1200-1400mm	供用日		90700	860	160	200	8160	55700	92	
TM2534	深層混合処理機(スチール)〔付属機器〕 〔スチールラント(全自動)〕能力10m ³ /h	時間		10500	670	110	170	3710	26800	78	
TM253421	深層混合処理機(スチール)〔付属機器〕 〔スチールラント(全自動)〕能力10m ³ /h	供用日		41400	670	110	170	3710	26800	78	
TM2535	深層混合処理機(スチール)〔付属機器〕 〔スチールラント(全自動)〕能力20m ³ /h	時間		12400	670	110	170	4390	31700	102	
TM253521	深層混合処理機(スチール)〔付属機器〕 〔スチールラント(全自動)〕能力20m ³ /h	供用日		49000	670	110	170	4390	31700	102	
TM2536	深層混合処理機(スチール)〔付属機器〕 〔スチールラント(全自動)〕能力40m ³ /h	時間		15200	670	110	170	5380	38800	173	
TM253621	深層混合処理機(スチール)〔付属機器〕 〔スチールラント(全自動)〕能力40m ³ /h	供用日		60000	670	110	170	5380	38800	173	
TM2540	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔掘削専用(油圧)〕 スピンドル内径φ148mm	日		22800	0	100	130	9130	10500	11	
TM254021	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔掘削専用(油圧)〕 スピンドル内径φ148mm	供用日		17600	0	100	130	9130	10500	11	
TM2541	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔二重管専用型〕 二重管専用型	日		22500	0	100	130	8990	10400	11	
TM254121	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔二重管専用型〕 二重管専用型	供用日		17300	0	100	130	8990	10400	11	
TM2542	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔三重管専用型〕 三重管専用型	日		29600	0	100	130	11800	13600	11	
TM254221	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔三重管専用型〕 三重管専用型	供用日		22700	0	100	130	11800	13600	11	
TM2543	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔付属機器〕 〔集中ラントミキ〕ミキ1m ³ アジテータ1.5m ³	日		10800	0	80	170	4730	2850	14	
TM254321	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔付属機器〕 〔集中ラントミキ〕ミキ1m ³ アジテータ1.5m ³	供用日		5080	0	80	170	4730	2850	14	
TM2544	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔付属機器〕 〔超高圧ポンプ〕圧力19.6MPa 吐出20-100L/min	日		31900	0	80	170	14000	8430	55	
TM254421	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔付属機器〕 〔超高圧ポンプ〕圧力19.6MPa 吐出20-100L/min	供用日		15000	0	80	170	14000	8430	55	
TM2545	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔付属機器〕 〔超高圧ポンプ〕圧力39.2MPa 吐出14~70L/min	日		34300	0	80	170	15000	9050	55	
TM254521	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔付属機器〕 〔超高圧ポンプ〕圧力39.2MPa 吐出14~70L/min	供用日		16100	0	80	170	15000	9050	55	
TM2546	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔付属機器〕 〔超高圧ポンプ〕圧力39.2MPa 吐出100-130L/min	日		63800	0	80	170	28000	16900	105	
TM254621	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔付属機器〕 〔超高圧ポンプ〕圧力39.2MPa 吐出100-130L/min	供用日		30000	0	80	170	28000	16900	105	
TM2549	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔付属機器〕 〔超高圧ポンプ〕圧力40.0MPa 吐出力200L/min	日		92800	0	80	170	40700	24500	150	
TM254921	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔付属機器〕 〔超高圧ポンプ〕圧力40.0MPa 吐出力200L/min	供用日		43700	0	80	170	40700	24500	150	
TM2547	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔付属機器〕 〔アジテータ〕容量800~1000L	日		3740	0	80	170	1640	988	2.2	
TM254721	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔付属機器〕 〔アジテータ〕容量800~1000L	供用日		1760	0	80	170	1640	988	2.2	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2548	高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器] [セメントイロ(鋼製溶接構造)]容量30t 排出20t/h	日		12500	0	80	170	5470	3300	15	
TM254821	高圧噴射攪拌式地盤改良機[付属機器] [セメントイロ(鋼製溶接構造)]容量30t 排出20t/h	供用日		5870	0	80	170	5470	3300	15	
TM2010	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキット式] 攪拌モータ19.6kN・m×1最大改良深度20m	時間		36200	620	110	190	13000	75400	75	
TM201021	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキット式] 攪拌モータ19.6kN・m×1最大改良深度20m	供用日		118000	620	110	190	13000	75400	75	
TM2005	粉体噴射攪拌機[二軸(油圧)・クローラ式] 攪拌モータ30.4kN・m×2最大改良深度20m	時間		70200	620	110	190	25200	146000	220	
TM200521	粉体噴射攪拌機[二軸(油圧)・クローラ式] 攪拌モータ30.4kN・m×2最大改良深度20m	供用日		229000	620	110	190	25200	146000	220	
TM2001	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ55kW×2最大改良深度26m	時間		61800	620	110	190	22200	129000	96	
TM200121	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ55kW×2最大改良深度26m	供用日		201000	620	110	190	22200	129000	96	
TM2002	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ90kW×2最大改良深度33m	時間		73700	620	110	190	26500	154000	114	
TM200221	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ90kW×2最大改良深度33m	供用日		240000	620	110	190	26500	154000	114	
TM2003	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ110kW×2最大改良深度33m	時間		83900	620	110	190	30100	175000	114	
TM200321	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ110kW×2最大改良深度33m	供用日		273000	620	110	190	30100	175000	114	
TM2012	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・軸間拡大クローラ] 攪拌モータ90kW×2最大改良深度20m	時間		80400	620	110	190	28900	168000	114	
TM201221	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・軸間拡大クローラ] 攪拌モータ90kW×2最大改良深度20m	供用日		262000	620	110	190	28900	168000	114	
TM2013	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・軸間拡大クローラ] 攪拌モータ110kW×2最大改良深度33m	時間		90200	620	110	190	32400	188000	114	
TM201321	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・軸間拡大クローラ] 攪拌モータ110kW×2最大改良深度33m	供用日		294000	620	110	190	32400	188000	114	
TM1970	クローラ式サントバル打機[ハイブ式] ハイブ出力75kW リータ長30m クレーン35-37t	時間		41700	540	90	150	13900	100000	83	
TM197021	クローラ式サントバル打機[ハイブ式] ハイブ出力75kW リータ長30m クレーン35-37t	供用日		150000	540	90	150	13900	100000	83	
TM1971	クローラ式サントバル打機[ハイブ式] ハイブ出力120kW リータ長30m クレーン40t吊	時間		47100	540	90	150	15700	113000	105	
TM197121	クローラ式サントバル打機[ハイブ式] ハイブ出力120kW リータ長30m クレーン40t吊	供用日		170000	540	90	150	15700	113000	105	
TM1972	クローラ式サントバル打機[ハイブ式] ハイブ出力120kW リータ長45m クレーン40t吊	時間		67600	540	90	150	22600	162000	108	
TM197221	クローラ式サントバル打機[ハイブ式] ハイブ出力120kW リータ長45m クレーン40t吊	供用日		243000	540	90	150	22600	162000	108	
TM1973	クローラ式サントバル打機[ハイブ式] ハイブ出力150kW リータ長35m クレーン70t吊	時間		67600	540	90	150	22600	162000	110	
TM197321	クローラ式サントバル打機[ハイブ式] ハイブ出力150kW リータ長35m クレーン70t吊	供用日		243000	540	90	150	22600	162000	110	
TM1974	クローラ式サントバル打機[ハイブ式] ハイブ出力180kW リータ長55m クレーン150t吊	時間		126000	540	90	150	42100	303000	184	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM197421	クローラ式サントバル打機[ハイプロ式] ハイプロ出力180kW リータ長55m クレーン150t吊	供用日		453000	540	90	150	42100	303000	184	
TM1981	クローラ式サントバル打機[付属機器] [深度計]	日		3740	0	90	160	1350	1350	0	
TM198121	クローラ式サントバル打機[付属機器] [深度計]	供用日		2100	0	90	160	1350	1350	0	
TM1984	クローラ式サントバル打機[付属機器] [砂面計]	日		6430	0	90	160	2320	2310	0	
TM198421	クローラ式サントバル打機[付属機器] [砂面計]	供用日		3620	0	90	160	2320	2310	0	
TM1988	クローラ式サントバル打機[付属機器] [施工管理計]	日		18300	0	90	160	6610	6590	0	
TM198821	クローラ式サントバル打機[付属機器] [施工管理計]	供用日		10300	0	90	160	6610	6590	0	
TM9222	プレファブリケイティッドバルチカルトレン打機[湿地型] 打設長 ~30m	時間		23200	550	80	150	7580	57400	95	
TM922221	プレファブリケイティッドバルチカルトレン打機[湿地型] 打設長 ~30m	供用日		85200	550	80	150	7580	57400	95	
TM9223	プレファブリケイティッドバルチカルトレン打機[湿地型] 打設長30~40m	時間		31200	550	80	150	10200	77200	159	
TM922321	プレファブリケイティッドバルチカルトレン打機[湿地型] 打設長30~40m	供用日		115000	550	80	150	10200	77200	159	
TM9224	プレファブリケイティッドバルチカルトレン打機[付属機器] 施工管理装置	日		22000	0	80	150	7920	7500	0	
TM922421	プレファブリケイティッドバルチカルトレン打機[付属機器] 施工管理装置	供用日		11700	0	80	150	7920	7500	0	
TM2351	中層混合処理機(トレンチャ式)[ヘースマシン] 20t(山積0.8m3)級バックホ	時間		6940	690	110	180	2550	16800	122	
TM235121	中層混合処理機(トレンチャ式)[ヘースマシン] 20t(山積0.8m3)級バックホ	供用日		26600	690	110	180	2550	16800	122	
TM2352	中層混合処理機(トレンチャ式)[ヘースマシン] 30t(山積1.4m3)級バックホ	時間		11400	690	110	180	4200	27600	202	
TM235221	中層混合処理機(トレンチャ式)[ヘースマシン] 30t(山積1.4m3)級バックホ	供用日		43700	690	110	180	4200	27600	202	
TM2353	中層混合処理機(トレンチャ式)[ヘースマシン] 40t(山積1.9m3)級バックホ	時間		15900	690	110	180	5870	38500	260	
TM235321	中層混合処理機(トレンチャ式)[ヘースマシン] 40t(山積1.9m3)級バックホ	供用日		61000	690	110	180	5870	38500	260	
TM2354	中層混合処理機(トレンチャ式)[ヘースマシン] 40t(山積1.9m3)級バックホ2ヒースプーム	時間		26900	690	110	180	9900	65000	260	
TM235421	中層混合処理機(トレンチャ式)[ヘースマシン] 40t(山積1.9m3)級バックホ2ヒースプーム	供用日		103000	690	110	180	9900	65000	260	
TM2403	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] 改良深度(標準)5m適合ヘースマシン20t級	時間		30100	560	100	140	20000	40600	0	
TM240321	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] 改良深度(標準)5m適合ヘースマシン20t級	供用日		121000	560	100	140	20000	40600	0	
TM2404	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] 改良深度(標準)8m適合ヘースマシン30t級	時間		50600	560	100	140	33600	68200	0	
TM240421	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] 改良深度(標準)8m適合ヘースマシン30t級	供用日		203000	560	100	140	33600	68200	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2405	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置] 改良深度(標準)10m適合ベースマシン40t級	時間		58000	560	100	140	38500	78100	0	
TM240521	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置] 改良深度(標準)10m適合ベースマシン40t級	供用日		232000	560	100	140	38500	78100	0	
TM2406	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置] 改良深度(標準)13m適合ベースマシン40t級	時間		65000	560	100	140	43100	87600	0	
TM240621	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置] 改良深度(標準)13m適合ベースマシン40t級	供用日		260000	560	100	140	43100	87600	0	
TM2408	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置] 1ヒースシステム用	日		38600	0	80	120	16100	15000	0	
TM240821	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置] 1ヒースシステム用	供用日		25700	0	80	120	16100	15000	0	
TM2409	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置] 2ヒースシステム用	日		46200	0	80	120	19300	17900	0	
TM240921	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置] 2ヒースシステム用	供用日		30800	0	80	120	19300	17900	0	
TM2266	ゲラトポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量15~30L/min	日		1820	0	80	130	796	627	2	
TM226621	ゲラトポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量15~30L/min	供用日		1120	0	80	130	796	627	2	
TM2268	ゲラトポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min	日		2870	0	80	130	1260	992	4	
TM226821	ゲラトポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min	供用日		1770	0	80	130	1260	992	4	
TM10508031	ゲラトポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量100L/min	日		5140	0	80	130	2250	1770	5.5	
TM10508032	ゲラトポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量100L/min	供用日		3160	0	80	130	2250	1770	5.5	
TM2273	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min	日		5240	0	80	130	2300	1810	8	
TM227321	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min	供用日		3230	0	80	130	2300	1810	8	
TM2274	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	日		5300	0	80	130	2320	1830	11	
TM227421	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	供用日		3260	0	80	130	2320	1830	11	
TM2275	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量300L/min	日		8750	0	80	130	3840	3020	15	
TM227521	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量300L/min	供用日		5390	0	80	130	3840	3020	15	
TM2276	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量350~450L/min	日		10800	0	80	130	4740	3730	20	
TM227621	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量350~450L/min	供用日		6650	0	80	130	4740	3730	20	
TM2277	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量600~800L/min	日		14800	0	80	130	6500	5110	53	
TM227721	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量600~800L/min	供用日		9120	0	80	130	6500	5110	53	
TM2291	ゲラトポンプ [三連フランジヤ式] 吐出量30~200L/min	日		16400	0	80	130	7180	5650	11	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM229121	ゲラトポンプ [三連フランジ式] 吐出量30~200L/min	供用日		10100	0	80	130	7180	5650	11	
TM2292	ゲラトポンプ [三連フランジ式] 吐出量440L/min	日		19700	0	80	130	8640	6800	22	
TM229221	ゲラトポンプ [三連フランジ式] 吐出量440L/min	供用日		12100	0	80	130	8640	6800	22	
TM2301	ゲラトミキ [立型1槽式] 攪拌容量100L×1	日		819	0	80	130	350	288	2	
TM230121	ゲラトミキ [立型1槽式] 攪拌容量100L×1	供用日		504	0	80	130	350	288	2	
TM2302	ゲラトミキ [立型1槽式] 攪拌容量200L×1	日		1640	0	80	130	702	579	6	
TM230221	ゲラトミキ [立型1槽式] 攪拌容量200L×1	供用日		1010	0	80	130	702	579	6	
TM2304	ゲラトミキ [立型1槽式] 攪拌容量500L×1	日		3870	0	80	130	1660	1370	8	
TM230421	ゲラトミキ [立型1槽式] 攪拌容量500L×1	供用日		2390	0	80	130	1660	1370	8	
TM2309	ゲラトミキ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2	日		2560	0	80	130	1090	901	2	
TM230921	ゲラトミキ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2	供用日		1570	0	80	130	1090	901	2	
TM2310	ゲラトミキ [上下2槽式] 攪拌容量400L×2	日		3380	0	80	130	1450	1190	4	
TM231021	ゲラトミキ [上下2槽式] 攪拌容量400L×2	供用日		2080	0	80	130	1450	1190	4	
TM2311	ゲラトミキ [上下2槽式] 攪拌容量600L×2	日		4210	0	80	130	1800	1480	6	
TM231121	ゲラトミキ [上下2槽式] 攪拌容量600L×2	供用日		2590	0	80	130	1800	1480	6	
TM2321	ゲラトミキ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2	日		2110	0	80	130	903	744	2	
TM232121	ゲラトミキ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2	供用日		1300	0	80	130	903	744	2	
TM2322	ゲラトミキ [並列2槽式] 攪拌容量300L×2	日		2470	0	80	130	1060	870	4	
TM232221	ゲラトミキ [並列2槽式] 攪拌容量300L×2	供用日		1520	0	80	130	1060	870	4	
TM2323	ゲラトミキ [並列2槽式] 攪拌容量400L×2	日		3460	0	80	130	1480	1220	11	
TM232321	ゲラトミキ [並列2槽式] 攪拌容量400L×2	供用日		2130	0	80	130	1480	1220	11	
TM2324	ゲラトミキ [並列2槽式] 攪拌容量500L×2 8kW×2	日		5730	0	80	130	2450	2020	16	
TM232421	ゲラトミキ [並列2槽式] 攪拌容量500L×2 8kW×2	供用日		3530	0	80	130	2450	2020	16	
TM2325	ゲラトミキ [並列2槽式] 攪拌容量600L×2 11kW×2	日		5860	0	80	130	2510	2070	22	
TM232521	ゲラトミキ [並列2槽式] 攪拌容量600L×2 11kW×2	供用日		3610	0	80	130	2510	2070	22	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2326	ゲラトミキ[並列2槽式] 攪拌容量800L×2 13kW×2	日		7150	0	80	130	3060	2520	26	
TM232621	ゲラトミキ[並列2槽式] 攪拌容量800L×2 13kW×2	供用日		4400	0	80	130	3060	2520	26	
TM2341	モルタルプラント 攪拌容量500L×2	日		24800	0	70	170	10600	5850	25	
TM234121	モルタルプラント 攪拌容量500L×2	供用日		10200	0	70	170	10600	5850	25	
TM2556	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa	日		5510	0	90	170	2420	1640	5.5	
TM255621	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa	供用日		2920	0	90	170	2420	1640	5.5	
TM2557	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20L/min×2 圧力9.8MPa	日		19200	0	90	170	8420	5710	11	
TM255721	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量0~20L/min×2 圧力9.8MPa	供用日		10200	0	90	170	8420	5710	11	
TM2559	薬液注入施工機器[水ガラス積算流量計] 0~50L/min	日		771	0	80	120	337	290	0	
TM255921	薬液注入施工機器[水ガラス積算流量計] 0~50L/min	供用日		514	0	80	120	337	290	0	
TM2562	薬液注入施工機器[ゲルミキ] 300L×1槽	日		9540	0	80	110	3920	4090	8.9	
TM256221	薬液注入施工機器[ゲルミキ] 300L×1槽	供用日		6940	0	80	110	3920	4090	8.9	
TM2564	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	日		48100	0	80	160	19300	14400	20	
TM256421	薬液注入施工機器[ミキシングプラント] 3000L/h	供用日		24100	0	80	160	19300	14400	20	
TM2225	泥排水処理装置[フィルタプレス式] ろ板寸法91cm(36インチ)室数60ろ過面積70m2	時間		7610	610	100	140	2860	20700	24	
TM222521	泥排水処理装置[フィルタプレス式] ろ板寸法91cm(36インチ)室数60ろ過面積70m2	供用日		33200	610	100	140	2860	20700	24	
TM2226	泥排水処理装置[フィルタプレス式] ろ板寸法91cm(36インチ)室数90ろ過面積100m2	時間		8590	610	100	140	3220	23400	24	
TM222621	泥排水処理装置[フィルタプレス式] ろ板寸法91cm(36インチ)室数90ろ過面積100m2	供用日		37500	610	100	140	3220	23400	24	
TM2227	泥排水処理装置[フィルタプレス式] ろ板寸法122cm(48インチ)室数60ろ過面積135m2	時間		8690	610	100	140	3260	23700	25	
TM222721	泥排水処理装置[フィルタプレス式] ろ板寸法122cm(48インチ)室数60ろ過面積135m2	供用日		37900	610	100	140	3260	23700	25	
TM2228	泥排水処理装置[フィルタプレス式] ろ板寸法122cm(48インチ)室数90ろ過面積200m2	時間		10400	610	100	140	3900	28300	25	
TM222821	泥排水処理装置[フィルタプレス式] ろ板寸法122cm(48インチ)室数90ろ過面積200m2	供用日		45400	610	100	140	3900	28300	25	
TM2229	泥排水処理装置[フィルタプレス式] ろ板寸法122cm(48インチ)室数120ろ過面積270m2	時間		11700	610	100	140	4390	31900	25	
TM222921	泥排水処理装置[フィルタプレス式] ろ板寸法122cm(48インチ)室数120ろ過面積270m2	供用日		51000	610	100	140	4390	31900	25	
TM2230	泥排水処理装置[フィルタプレス式] ろ板寸法165cm(65インチ)室数100ろ過面積450m2	時間		17800	610	100	140	6700	48600	39	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM223021	泥排水処理装置【フィルタプレス式】 ろ板寸法165cm(65インチ)室数100ろ過面積450m2	供用日		77900	610	100	140	6700	48600	39	
TM2231	泥排水処理装置【フィルタプレス式】 ろ板寸法165cm(65インチ)室数125ろ過面積560m2	時間		20100	610	100	140	7540	54800	39	
TM223121	泥排水処理装置【フィルタプレス式】 ろ板寸法165cm(65インチ)室数125ろ過面積560m2	供用日		87700	610	100	140	7540	54800	39	
TM2235	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量1～2m3/h 5.5～7.5kW	時間		2230	610	100	140	819	6150	5.5	
TM223521	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量1～2m3/h 5.5～7.5kW	供用日		9720	610	100	140	819	6150	5.5	
TM2236	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量2～4m3/h 7.5～11kW	時間		2560	610	100	140	938	7040	7.5	
TM223621	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量2～4m3/h 7.5～11kW	供用日		11100	610	100	140	938	7040	7.5	
TM2237	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量4～8m3/h 11～15kW	時間		3490	610	100	140	1280	9610	11	
TM223721	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量4～8m3/h 11～15kW	供用日		15200	610	100	140	1280	9610	11	
TM2238	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量8～14m3/h 15～19kW	時間		5330	610	100	140	1960	14700	15	
TM223821	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量8～14m3/h 15～19kW	供用日		23200	610	100	140	1960	14700	15	
TM2239	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量20～30m3/h 37kW	時間		13700	610	100	140	5010	37600	37	
TM223921	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量20～30m3/h 37kW	供用日		59500	610	100	140	5010	37600	37	
TM2240	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量60m3/h 45kW	時間		15200	610	100	140	5570	41800	45	
TM224021	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量60m3/h 45kW	供用日		66200	610	100	140	5570	41800	45	
TM2241	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量300m3/h 132kW	時間		39400	610	100	140	14500	109000	132	
TM224121	泥排水処理装置【遠心分離機・スクリュートカンタ】 泥水量300m3/h 132kW	供用日		172000	610	100	140	14500	109000	132	
TM2245	泥排水処理装置【遠心分離機・ハッチ式】 容量0.44m3 泥水量7m3/h 乾土量1.7t/h	時間		16100	610	100	140	5910	44400	35	
TM224521	泥排水処理装置【遠心分離機・ハッチ式】 容量0.44m3 泥水量7m3/h 乾土量1.7t/h	供用日		70200	610	100	140	5910	44400	35	
TM2246	泥排水処理装置【遠心分離機・ハッチ式】 容量0.70m3 泥水量9.5m3/h 乾土量2.2t/h	時間		17200	610	100	140	6300	47300	50	
TM224621	泥排水処理装置【遠心分離機・ハッチ式】 容量0.70m3 泥水量9.5m3/h 乾土量2.2t/h	供用日		74800	610	100	140	6300	47300	50	
TM2247	泥排水処理装置【遠心分離機・ハッチ式】 容量1.00m3 泥水量12.0m3/h 乾土量2.8t/h	時間		18300	610	100	140	6710	50400	60	
TM224721	泥排水処理装置【遠心分離機・ハッチ式】 容量1.00m3 泥水量12.0m3/h 乾土量2.8t/h	供用日		79700	610	100	140	6710	50400	60	
TM2251	泥排水処理装置【マットスクリーン】 処理能力1.0m3/min	日		1480	0	100	140	596	630	1.5	
TM225121	泥排水処理装置【マットスクリーン】 処理能力1.0m3/min	供用日		1060	0	100	140	596	630	1.5	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2255	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量6m3/h級	時間		1390	610	120	180	553	2840	0	
TM225521	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量6m3/h級	供用日		4710	610	120	180	553	2840	0	
TM2256	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量20m3/h級	時間		1590	610	120	180	631	3240	0	
TM225621	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量20m3/h級	供用日		5370	610	120	180	631	3240	0	
TM2257	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量35m3/h級	時間		1830	610	120	180	726	3720	0	
TM225721	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量35m3/h級	供用日		6180	610	120	180	726	3720	0	
TM2261	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1～3.5t 吸入管径φ75mm	時間		3650	600	90	120	1170	12400	135	
TM226121	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1～3.5t 吸入管径φ75mm	供用日		18200	600	90	120	1170	12400	135	
TM2263	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量5.5t 吸入管径φ75mm	時間		4980	600	90	120	1590	16900	177	
TM226321	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量5.5t 吸入管径φ75mm	供用日		24900	600	90	120	1590	16900	177	
TM2262	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8t 吸入管径φ75mm	時間		8150	600	90	120	2610	27700	224	
TM226221	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8t 吸入管径φ75mm	供用日		40700	600	90	120	2610	27700	224	
TM2264	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量9.5t 吸入管径φ75mm	時間		8180	600	90	120	2620	27800	265	
TM226421	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量9.5t 吸入管径φ75mm	供用日		40900	600	90	120	2620	27800	265	
TM2567	深礎用ローリ吹付機[懸垂型] 吹付能力1.3m3/h ホッパ容量0.6m3	日		35000	0	100	140	16800	13000	9.4	
TM256721	深礎用ローリ吹付機[懸垂型] 吹付能力1.3m3/h ホッパ容量0.6m3	供用日		25000	0	100	140	16800	13000	9.4	
TM2574	杭抜き機[ワイヤ式] 最大引抜き力2940kN(300t)	時間		1940	650	110	180	661	4610	0	
TM257421	杭抜き機[ワイヤ式] 最大引抜き力2940kN(300t)	供用日		7000	650	110	180	661	4610	0	
TM2577	杭破碎機 杭径φ300～600mm	日		5850	0	60	120	2430	1710	2.5	
TM257721	杭破碎機 杭径φ300～600mm	供用日		2930	0	60	120	2430	1710	2.5	
TM2578	杭破碎機 杭径φ700～1000mm	日		7880	0	60	120	3270	2300	2.5	
TM257821	杭破碎機 杭径φ700～1000mm	供用日		3940	0	60	120	3270	2300	2.5	
TM2570	水中切断機 鋼管外径φ600～800mm	供用日		130000	0	0	50	0	130000	22	
TM2571	水中切断機 鋼管外径φ900～1200mm	供用日		145000	0	0	50	0	145000	30	
TM2601	ホーリングマシン[油圧式] 2.2kW級	日		2840	0	100	140	1100	1240	2.2	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM260121	ホーリングマシン[油圧式] 2.2kW級	供用日		2030	0	100	140	1100	1240	2.2	
TM2603	ホーリングマシン[油圧式] 3.7kW級	日		3890	0	100	140	1500	1710	3.7	
TM260321	ホーリングマシン[油圧式] 3.7kW級	供用日		2780	0	100	140	1500	1710	3.7	
TM2605	ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	日		6560	0	100	140	2530	2870	5.5	
TM260521	ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	供用日		4680	0	100	140	2530	2870	5.5	
TM2607	ホーリングマシン[油圧式] 7.5kW級	日		9610	0	100	140	3710	4210	7.5	
TM260721	ホーリングマシン[油圧式] 7.5kW級	供用日		6870	0	100	140	3710	4210	7.5	
TM2608	ホーリングマシン[油圧式] 11kW級	日		10400	0	100	140	4010	4550	11	
TM260821	ホーリングマシン[油圧式] 11kW級	供用日		7420	0	100	140	4010	4550	11	
TM2610	ホーリングマシン[油圧式] 15kW級	日		12300	0	100	140	4730	5370	15	
TM261021	ホーリングマシン[油圧式] 15kW級	供用日		8750	0	100	140	4730	5370	15	
TM2617	ホーリングマシン[大口径] 19kW級	時間		2320	620	90	120	790	7890	19	
TM261721	ホーリングマシン[大口径] 19kW級	供用日		12000	620	90	120	790	7890	19	
TM2618	ホーリングマシン[大口径] 22kW級	時間		2910	620	90	120	992	9920	22	
TM261821	ホーリングマシン[大口径] 22kW級	供用日		15000	620	90	120	992	9920	22	
TM2619	ホーリングマシン[大口径] 30kW級	時間		6910	620	90	120	2360	23600	30	
TM261921	ホーリングマシン[大口径] 30kW級	供用日		35700	620	90	120	2360	23600	30	
TM2623	ホーリングマシン[ロータリハーフカッション式・スケット型] 55kW級	日		118000	0	100	140	45600	51700	55	
TM262321	ホーリングマシン[ロータリハーフカッション式・スケット型] 55kW級	供用日		84200	0	100	140	45600	51700	55	
TM10600181	ホーリングマシン[ロータリハーフカッション式・クローラ型] 13kW級	日		37400	0	100	140	14500	16400	13	
TM10600182	ホーリングマシン[ロータリハーフカッション式・クローラ型] 13kW級	供用日		26700	0	100	140	14500	16400	13	
TM2625	ホーリングマシン[ロータリハーフカッション式・クローラ型] 81kW級	日		96600	0	100	140	37300	42300	81	
TM262521	ホーリングマシン[ロータリハーフカッション式・クローラ型] 81kW級	供用日		69000	0	100	140	37300	42300	81	
TM3029	ホーリングマシン[さく井機・ハーフカッション式] モータ出力15kW やぐら高さ9m	日		12500	0	100	140	4850	5490	15	
TM302921	ホーリングマシン[さく井機・ハーフカッション式] モータ出力15kW やぐら高さ9m	供用日		8950	0	100	140	4850	5490	15	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3030	ボ-リングマシン[さく井機・バ-カッション式] モ-タ出力22kW やぐら高さ10m	日		16500	0	100	140	6380	7230	22	
TM303021	ボ-リングマシン[さく井機・バ-カッション式] モ-タ出力22kW やぐら高さ10m	供用日		11800	0	100	140	6380	7230	22	
TM3031	ボ-リングマシン[さく井機・バ-カッション式] モ-タ出力30kW やぐら高さ12m	日		22400	0	100	140	8670	9830	30	
TM303121	ボ-リングマシン[さく井機・バ-カッション式] モ-タ出力30kW やぐら高さ12m	供用日		16000	0	100	140	8670	9830	30	
TM3034	ボ-リングマシン[さく井・バ-カッション式付属機器] [ヒ-ット]掘削口径φ350mm	日		3640	0	60	130	1460	1000	0	
TM303421	ボ-リングマシン[さく井・バ-カッション式付属機器] [ヒ-ット]掘削口径φ350mm	供用日		1680	0	60	130	1460	1000	0	
TM3035	ボ-リングマシン[さく井・バ-カッション式付属機器] [ヒ-ット]掘削口径φ400mm	日		3760	0	60	130	1510	1040	0	
TM303521	ボ-リングマシン[さく井・バ-カッション式付属機器] [ヒ-ット]掘削口径φ400mm	供用日		1730	0	60	130	1510	1040	0	
TM3036	ボ-リングマシン[さく井・バ-カッション式付属機器] [ヒ-ット]掘削口径φ450mm	日		4270	0	60	130	1720	1180	0	
TM303621	ボ-リングマシン[さく井・バ-カッション式付属機器] [ヒ-ット]掘削口径φ450mm	供用日		1970	0	60	130	1720	1180	0	
TM3037	ボ-リングマシン[さく井・バ-カッション式付属機器] [ヒ-ット]掘削口径φ500mm	日		5540	0	60	130	2220	1530	0	
TM303721	ボ-リングマシン[さく井・バ-カッション式付属機器] [ヒ-ット]掘削口径φ500mm	供用日		2560	0	60	130	2220	1530	0	
TM3038	ボ-リングマシン[さく井・バ-カッション式付属機器] [ヒ-ット]掘削口径φ550mm	日		5970	0	60	130	2400	1650	0	
TM303821	ボ-リングマシン[さく井・バ-カッション式付属機器] [ヒ-ット]掘削口径φ550mm	供用日		2760	0	60	130	2400	1650	0	
TM2629	タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ88~110mm	日		4250	0	70	120	1880	1380	0	
TM262921	タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ88~110mm	供用日		2480	0	70	120	1880	1380	0	
TM2630	タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ110~130mm	日		5430	0	70	120	2400	1770	0	
TM263021	タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ110~130mm	供用日		3170	0	70	120	2400	1770	0	
TM10600431	タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ130~152mm	日		7570	0	70	120	3340	2470	0	
TM10600432	タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ130~152mm	供用日		4420	0	70	120	3340	2470	0	
TM2635	タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ152~191mm	日		10900	0	70	120	4790	3540	0	
TM263521	タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ152~191mm	供用日		6330	0	70	120	4790	3540	0	
TM10600451	タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ191~229mm	日		11900	0	70	120	5260	3880	0	
TM10600452	タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ191~229mm	供用日		6950	0	70	120	5260	3880	0	
TM2631	タ-ウンサ-ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ250~300mm	日		13500	0	70	120	5940	4390	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM263121	ダウサールホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ250～300mm	供用日		7860	0	70	120	5940	4390	0	
TM2632	ダウサールホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ302～381mm	日		14300	0	70	120	6310	4660	0	
TM263221	ダウサールホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ302～381mm	供用日		8350	0	70	120	6310	4660	0	
TM2633	ダウサールホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ382～457mm	日		21700	0	70	120	9580	7070	0	
TM263321	ダウサールホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ382～457mm	供用日		12700	0	70	120	9580	7070	0	
TM2634	ダウサールホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ508～762mm	日		45400	0	70	120	20100	14800	0	
TM263421	ダウサールホルハンマ[空圧式] 掘削孔径φ508～762mm	供用日		26500	0	70	120	20100	14800	0	
TM2638	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	日		867	0	70	120	383	282	0	
TM263821	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	供用日		506	0	70	120	383	282	0	
TM2639	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級	日		896	0	70	120	396	292	0	
TM263921	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級	供用日		523	0	70	120	396	292	0	
TM2642	さく岩機[レックドリル(空圧式)] 質量30kg級	日		1110	0	80	150	526	312	0	
TM264221	さく岩機[レックドリル(空圧式)] 質量30kg級	供用日		592	0	80	150	526	312	0	
TM2643	さく岩機[レックドリル(空圧式)] 質量40kg級	日		1160	0	80	150	552	327	0	
TM264321	さく岩機[レックドリル(空圧式)] 質量40kg級	供用日		621	0	80	150	552	327	0	
TM2651	さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)] 質量100kg級 フィート長3.0m	日		22700	0	70	120	10000	7390	0	
TM265121	さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)] 質量100kg級 フィート長3.0m	供用日		13200	0	70	120	10000	7390	0	
TM2652	さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)] 質量100kg級 フィート長4.0m	日		26500	0	70	120	11700	8640	0	
TM265221	さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)] 質量100kg級 フィート長4.0m	供用日		15500	0	70	120	11700	8640	0	
TM2653	さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)] 質量150kg級 フィート長3.3m	日		25100	0	70	120	11100	8170	0	
TM265321	さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)] 質量150kg級 フィート長3.3m	供用日		14600	0	70	120	11100	8170	0	
TM2654	さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)] 質量150kg級 フィート長4.0m	日		28900	0	70	120	12700	9410	0	
TM265421	さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)] 質量150kg級 フィート長4.0m	供用日		16800	0	70	120	12700	9410	0	
TM2656	さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)] 質量170kg超級 フィート長3.3m	日		35300	0	70	120	15600	11500	0	
TM265621	さく岩機[トリフタ(油圧式・ガードセルを含む)] 質量170kg超級 フィート長3.3m	供用日		20600	0	70	120	15600	11500	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2655	さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガードセルを含む)] 質量170kg超級 フィート長4.0m	日		38000	0	70	120	16800	12400	0	
TM265521	さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガードセルを含む)] 質量170kg超級 フィート長4.0m	供用日		22200	0	70	120	16800	12400	0	
TM2658	さく岩機[ビックハンマ] (各種)	日		153	0	80	140	75	45	0	
TM265821	さく岩機[ビックハンマ] (各種)	供用日		87	0	80	140	75	45	0	
TM2661	さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	日		274	0	70	120	121	89	0	
TM266121	さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	供用日		160	0	70	120	121	89	0	
TM2662	さく岩機[コンクリートブレーカ] 30kg級	日		341	0	70	120	150	111	0	
TM266221	さく岩機[コンクリートブレーカ] 30kg級	供用日		199	0	70	120	150	111	0	
TM2663	さく岩機[コンクリートブレーカ] 40kg級	日		606	0	70	120	267	197	0	
TM266321	さく岩機[コンクリートブレーカ] 40kg級	供用日		354	0	70	120	267	197	0	
TM2667	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量600～800kg級	日		12200	0	70	130	4780	3980	0	
TM266721	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量600～800kg級	供用日		6550	0	70	130	4780	3980	0	
TM2668	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量1300kg級	日		20300	0	70	130	7970	6630	0	
TM266821	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量1300kg級	供用日		10900	0	70	130	7970	6630	0	
TM2669	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量2000kg級	日		28800	0	70	130	11300	9420	0	
TM266921	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量2000kg級	供用日		15500	0	70	130	11300	9420	0	
TM2670	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量3000kg級	日		51000	0	70	130	20000	16700	0	
TM267021	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量3000kg級	供用日		27500	0	70	130	20000	16700	0	
TM2671	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量4000kg級	日		53600	0	70	130	21100	17500	0	
TM267121	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量4000kg級	供用日		28900	0	70	130	21100	17500	0	
TM2675	クロータリル[空圧式] [非搭乗式]ドリフタ質量80kg級	時間		2440	430	90	130	944	4940	0	
TM267521	クロータリル[空圧式] [非搭乗式]ドリフタ質量80kg級	供用日		8070	430	90	130	944	4940	0	
TM2676	クロータリル[空圧式] [非搭乗式]ドリフタ質量150kg級	時間		3310	430	90	130	1280	6720	0	
TM267621	クロータリル[空圧式] [非搭乗式]ドリフタ質量150kg級	供用日		11000	430	90	130	1280	6720	0	
TM2677	クロータリル[空圧式] [非搭乗式]ドリフタ質量180kg級	時間		4130	430	90	130	1600	8380	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM267721	クローブドリル[空圧式] [非搭乗式]ドリフタ質量180kg級	供用日		13700	430	90	130	1600	8380	0	
TM2681	クローブドリル[油圧式] [搭乗式]ドリフタ質量100kg級	時間		13500	430	90	130	5220	27300	74	
TM268121	クローブドリル[油圧式] [搭乗式]ドリフタ質量100kg級	供用日		44600	430	90	130	5220	27300	74	
TM2682	クローブドリル[油圧式] [搭乗式]ドリフタ質量150kg級	時間		14800	430	90	130	5720	30000	92	
TM268221	クローブドリル[油圧式] [搭乗式]ドリフタ質量150kg級	供用日		48900	430	90	130	5720	30000	92	
TM2683	クローブドリル[油圧式] [搭乗式]ドリフタ質量180kg級	時間		17200	430	90	130	6670	35000	126	
TM268321	クローブドリル[油圧式] [搭乗式]ドリフタ質量180kg級	供用日		57000	430	90	130	6670	35000	126	
TM2684	クローブドリル[油圧式] [搭乗式]ドリフタ質量250kg級	時間		29600	430	90	130	11500	60100	224	
TM268421	クローブドリル[油圧式] [搭乗式]ドリフタ質量250kg級	供用日		98000	430	90	130	11500	60100	224	
TM2688	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:1] 油圧式600～800kg級 ベースマシン12t級	日		24800	0	160	230	12100	8810	60	
TM268821	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:1] 油圧式600～800kg級 ベースマシン12t級	供用日		17300	0	160	230	12100	8810	60	
TM2689	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:1] 油圧式1300kg級 ベースマシン20t級	日		43000	0	160	230	21100	15300	104	
TM268921	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:1] 油圧式1300kg級 ベースマシン20t級	供用日		29900	0	160	230	21100	15300	104	
TM2690	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:1] 油圧式2000kg級 ベースマシン30t級	日		80200	0	160	230	39300	28500	150	
TM269021	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:1] 油圧式2000kg級 ベースマシン30t級	供用日		55800	0	160	230	39300	28500	150	
TM2691	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:1] 油圧式3000kg級 ベースマシン30t級	日		93400	0	160	230	45700	33200	150	
TM269121	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:1] 油圧式3000kg級 ベースマシン30t級	供用日		65000	0	160	230	45700	33200	150	
TM2692	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:1] 油圧式4000kg級 ベースマシン46t級	日		132000	0	160	230	64600	46900	230	
TM269221	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:1] 油圧式4000kg級 ベースマシン46t級	供用日		91800	0	160	230	64600	46900	230	
TM2695	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:2] 油圧式600～800kg級 ベースマシン12t級	日		27300	0	160	230	13400	9700	64	
TM269521	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:2] 油圧式600～800kg級 ベースマシン12t級	供用日		19000	0	160	230	13400	9700	64	
TM2696	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:2] 油圧式1300kg級 ベースマシン20t級	日		43600	0	160	230	21400	15500	104	
TM269621	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:2] 油圧式1300kg級 ベースマシン20t級	供用日		30300	0	160	230	21400	15500	104	
TM70601121	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:3] 油圧式600～800kg級 ベースマシン12t級	日		34900	0	160	230	17100	12400	60	
TM70601122	大型ブレーカ(ベースマシン含む)[排対:3] 油圧式600～800kg級 ベースマシン12t級	供用日		24300	0	160	230	17100	12400	60	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM70601111	大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含む) [排対:3] 油圧式1300kg級 ｽﾞｰｽﾞﾏｼﾝ20t級	日		46900	0	160	230	23000	16600	104	
TM70601112	大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含む) [排対:3] 油圧式1300kg級 ｽﾞｰｽﾞﾏｼﾝ20t級	供用日		32600	0	160	230	23000	16600	104	
TM2701	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾚｰﾙ式] 2ﾌﾞｰﾑ ﾄﾞﾘﾌﾀ質量100kg級	時間		23000	390	90	190	8360	30100	74	
TM270121	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾚｰﾙ式] 2ﾌﾞｰﾑ ﾄﾞﾘﾌﾀ質量100kg級	供用日		47200	390	90	190	8360	30100	74	
TM2711	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準] 2ﾌﾞｰﾑ・1ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ100kg級	時間		29900	870	150	210	14600	63400	50	
TM271121	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準] 2ﾌﾞｰﾑ・1ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ100kg級	供用日		124000	870	150	210	14600	63400	50	
TM2712	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準] 2ﾌﾞｰﾑ・1ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級	時間		37100	870	150	210	18100	78800	60	
TM271221	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準] 2ﾌﾞｰﾑ・1ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級	供用日		154000	870	150	210	18100	78800	60	
TM2713	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準] 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級	時間		40200	870	150	210	19600	85300	108	
TM271321	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準] 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級	供用日		167000	870	150	210	19600	85300	108	
TM2714	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準] 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級	時間		44600	870	150	210	21700	94600	108	
TM271421	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準] 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級	供用日		185000	870	150	210	21700	94600	108	
TM2715	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準] 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級	時間		46300	1150	150	210	24300	120000	115	
TM271521	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準] 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ150kg級	供用日		253000	1150	150	210	24300	120000	115	
TM2716	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準] 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級	時間		47700	1150	150	210	25100	124000	117	
TM271621	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:1次基準] 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級	供用日		261000	1150	150	210	25100	124000	117	
TM2717	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:2次基準] 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級	時間		52100	870	150	210	25400	111000	108	
TM271721	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:2次基準] 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級	供用日		216000	870	150	210	25400	111000	108	
TM2719	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:2次基準] 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級	時間		55600	1150	150	210	29200	144000	128	
TM271921	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式 排対型:2次基準] 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級	供用日		304000	1150	150	210	29200	144000	128	
TM70600841	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式・排対型:3次基準] 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級	時間		67700	870	150	210	33000	144000	119	
TM70600842	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式・排対型:3次基準] 2ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級	供用日		281000	870	150	210	33000	144000	119	
TM70600861	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式・排対型:3次基準] 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級	時間		70900	1150	150	210	37200	184000	119	
TM70600862	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式・排対型:3次基準] 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級	供用日		388000	1150	150	210	37200	184000	119	
TMA0600861	ﾄﾞﾘﾙｼﾞｬﾝﾎﾞ [ﾎｲｰﾙ式・排対型:2011年] 3ﾌﾞｰﾑ・2ﾊﾞｽﾞｹｯﾄ ﾄﾞﾘﾌﾀ170kg超級	時間		80700	1150	150	210	39400	226000	164	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMA0600862	トリスランボ[ホイール式・排対型:2011年] 3フーム・2バスケット トリファ170kg超級	供用日		442000	1150	150	210	39400	226000	164	
TME0600861	トリスランボ[ホイール式・排対型:2014年] 3フーム・2バスケット トリファ170kg超級	時間		89100	1150	150	210	43500	250000	164	
TME0600862	トリスランボ[ホイール式・排対型:2014年] 3フーム・2バスケット トリファ170kg超級	供用日		489000	1150	150	210	43500	250000	164	
TM2723	自由断面トンネル掘削機[電動式] カッタヘッド 駆動モータ65～100kW 高3.8m 幅4.2m	時間		29500	880	140	190	14700	68400	90	
TM272321	自由断面トンネル掘削機[電動式] カッタヘッド 駆動モータ65～100kW 高3.8m 幅4.2m	供用日		137000	880	140	190	14700	68400	90	
TM2725	自由断面トンネル掘削機[電動式] カッタヘッド 駆動モータ200～240kW 高6.0m 幅6.4m	時間		57100	880	140	190	28500	132000	310	
TM272521	自由断面トンネル掘削機[電動式] カッタヘッド 駆動モータ200～240kW 高6.0m 幅6.4m	供用日		264000	880	140	190	28500	132000	310	
TM2732	バックホ[標準型・排対型:2次] トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)	時間		6030	450	140	200	2480	8020	64	
TM273221	バックホ[標準型・排対型:2次] トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日		13600	450	140	200	2480	8020	64	
TM2733	バックホ[標準型・排対型:2次] トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間		9450	450	140	200	3880	12600	104	
TM273321	バックホ[標準型・排対型:2次] トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		21300	450	140	200	3880	12600	104	
TM2739	バックホ[後方小旋回型・排対:2次] トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間		9860	450	140	200	4050	13100	104	
TM273921	バックホ[後方小旋回型・排対:2次] トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		22200	450	140	200	4050	13100	104	
TM2734	バックホ[後方超小旋回型・排対:2次] トンネル用 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間		6320	450	140	200	2590	8400	41	
TM273421	バックホ[後方超小旋回型・排対:2次] トンネル用 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日		14200	450	140	200	2590	8400	41	
TM2735	バックホ[後方超小旋回型・排対:2次] トンネル用 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間		7830	450	140	200	3210	10400	60	
TM273521	バックホ[後方超小旋回型・排対:2次] トンネル用 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		17600	450	140	200	3210	10400	60	
TM2736	バックホ[後方超小旋回型・排対:2次] トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)	時間		8760	450	140	200	3590	11600	64	
TM273621	バックホ[後方超小旋回型・排対:2次] トンネル用 山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日		19700	450	140	200	3590	11600	64	
TM2737	バックホ[後方超小旋回型・排対:2次] トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間		10600	450	140	200	4360	14100	104	
TM273721	バックホ[後方超小旋回型・排対:2次] トンネル用 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		23900	450	140	200	4360	14100	104	
TM70602011	バックホ[後方超小旋回型・排対:3次] トンネル用 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間		8290	450	140	200	3400	11000	60	
TM70602012	バックホ[後方超小旋回型・排対:3次] トンネル用 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		18700	450	140	200	3400	11000	60	
TM2844	油圧式トンネル切削機(ペ-マシン含まず) 質量1000kg級	時間		3040	600	90	170	1650	4920	0	
TM284421	油圧式トンネル切削機(ペ-マシン含まず) 質量1000kg級	供用日		10700	600	90	170	1650	4920	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2845	油圧式トンネル切削機(ハースマシン含まず) 質量1500kg級	時間		3710	600	90	170	2010	6010	0	
TM284521	油圧式トンネル切削機(ハースマシン含まず) 質量1500kg級	供用日		13100	600	90	170	2010	6010	0	
TM2846	油圧式トンネル切削機(ハースマシン含まず) 質量2000kg級	時間		5200	600	90	170	2820	8410	0	
TM284621	油圧式トンネル切削機(ハースマシン含まず) 質量2000kg級	供用日		18300	600	90	170	2820	8410	0	
TM2744	ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:1次] トンネル用 山積2.3m ³	時間		7700	660	150	200	3020	15400	140	
TM274421	ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:1次] トンネル用 山積2.3m ³	供用日		25400	660	150	200	3020	15400	140	
TM2748	ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次] トンネル用 山積1.9m ³	時間		7630	660	150	200	2990	15300	119	
TM274821	ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次] トンネル用 山積1.9m ³	供用日		25100	660	150	200	2990	15300	119	
TM2749	ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次] トンネル用 山積2.3m ³	時間		7810	660	150	200	3070	15600	140	
TM274921	ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次] トンネル用 山積2.3m ³	供用日		25700	660	150	200	3070	15600	140	
TM2750	ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次] トンネル用 山積2.5m ³	時間		8330	660	150	200	3270	16700	136	
TM275021	ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次] トンネル用 山積2.5m ³	供用日		27500	660	150	200	3270	16700	136	
TM2751	ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次] トンネル用 山積3.0m ³	時間		11600	660	150	200	4570	23300	193	
TM275121	ホイールロータ[サイドダンプ式・排対型:2次] トンネル用 山積3.0m ³	供用日		38400	660	150	200	4570	23300	193	
TM2761	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付] コンベヤ最大搬送能力70m ³ /h	時間		8550	660	100	140	3840	22100	30	
TM276121	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付] コンベヤ最大搬送能力70m ³ /h	供用日		40300	660	100	140	3840	22100	30	
TM2762	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付] コンベヤ最大搬送能力150m ³ /h	時間		10500	660	100	140	4740	27300	45	
TM276221	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付] コンベヤ最大搬送能力150m ³ /h	供用日		49700	660	100	140	4740	27300	45	
TM2763	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付] コンベヤ最大搬送能力300m ³ /h	時間		19700	660	100	140	8860	51000	192	
TM276321	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付] コンベヤ最大搬送能力300m ³ /h	供用日		92800	660	100	140	8860	51000	192	
TM2766	スリ積機[ローディングシヨベル(電動式)] バケット容量 山積3.0m ³ 平積2.3m ³	時間		30800	650	100	180	13500	62200	132	
TM276621	スリ積機[ローディングシヨベル(電動式)] バケット容量 山積3.0m ³ 平積2.3m ³	供用日		111000	650	100	180	13500	62200	132	
TM2754	スリ積込・運搬機[ロート・ホルダンプ] バケット容量 山積1.7m ³	時間		7730	660	100	140	3480	20000	60	
TM275421	スリ積込・運搬機[ロート・ホルダンプ] バケット容量 山積1.7m ³	供用日		36400	660	100	140	3480	20000	60	
TM2755	スリ積込・運搬機[ロート・ホルダンプ] バケット容量 山積2.0m ³	時間		9730	660	100	140	4370	25200	64	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM275521	スリ積込・運搬機[ポットホルダング] バケット容量 山積2.0m3	供用日		45800	660	100	140	4370	25200	64	
TM2756	スリ積込・運搬機[ポットホルダング] バケット容量 山積3.0m3	時間		11500	660	100	140	5160	29700	102	
TM275621	スリ積込・運搬機[ポットホルダング] バケット容量 山積3.0m3	供用日		54100	660	100	140	5160	29700	102	
TM2757	スリ積込・運搬機[ポットホルダング] バケット容量 山積3.8m3	時間		15600	660	100	140	7030	40400	134	
TM275721	スリ積込・運搬機[ポットホルダング] バケット容量 山積3.8m3	供用日		73600	660	100	140	7030	40400	134	
TM2780	ダンプトラック[トンネル工専用 オンロード型] 10t積	時間		3550	1280	180	230	1410	11900	246	
TM278021	ダンプトラック[トンネル工専用 オンロード型] 10t積	供用日		19800	1280	180	230	1410	11900	246	
TM2788	ダンプトラック[トンネル工専用オフロード・排対型:2次] 23～25t積	時間		8360	1280	180	230	3650	26100	191	
TM278821	ダンプトラック[トンネル工専用オフロード・排対型:2次] 23～25t積	供用日		46500	1280	180	230	3650	26100	191	
TM2789	ダンプトラック[トンネル工専用オフロード・排対型:2次] 27t積	時間		11500	1280	180	230	5000	35700	228	
TM278921	ダンプトラック[トンネル工専用オフロード・排対型:2次] 27t積	供用日		63700	1280	180	230	5000	35700	228	
TM70300261	ダンプトラック[トンネル工専用オフロード・排対型:3次] 20t積	時間		9530	1280	180	230	4160	29700	150	
TM70300262	ダンプトラック[トンネル工専用オフロード・排対型:3次] 20t積	供用日		53000	1280	180	230	4160	29700	150	
TM2801	トラック[普通] トンネル工専用 2t積	時間		1790	390	150	210	564	2290	98	
TM280121	トラック[普通] トンネル工専用 2t積	供用日		3330	390	150	210	564	2290	98	
TM2803	トラック[クレーン装置付] トンネル工専用 ベーストラック4t積 2.9t吊	時間		6030	290	150	210	1890	5720	132	
TM280321	トラック[クレーン装置付] トンネル工専用 ベーストラック4t積 2.9t吊	供用日		8330	290	150	210	1890	5720	132	
TM2769	コンクリート吹付[湿式 排対型:1次]R一体 吐出量6～20m3/h級 吹付半径7m級	時間		22300	740	160	210	11100	39200	75	
TM276921	コンクリート吹付[湿式 排対型:1次]R一体 吐出量6～20m3/h級 吹付半径7m級	供用日		78400	740	160	210	11100	39200	75	
TM2775	コンクリート吹付[湿式 排対:2次]R一体 C搭載 吐出量6～22m3/h級 吹付半径7m級	時間		49200	740	160	210	24600	86600	128	
TM277521	コンクリート吹付[湿式 排対:2次]R一体 C搭載 吐出量6～22m3/h級 吹付半径7m級	供用日		173000	740	160	210	24600	86600	128	
TM30602311	コンクリート吹付[湿式 排:3]R一体・C搭載・エレクト型 吐出量6～22m3/h級 吹付半径7m級	時間		83500	740	160	210	41800	147000	186	
TM30602312	コンクリート吹付[湿式 排:3]R一体・C搭載・エレクト型 吐出量6～22m3/h級 吹付半径7m級	供用日		294000	740	160	210	41800	147000	186	
TM2805	支保工建込エレクト[クローラ式] 1.0t×2ﾌﾞｰム	時間		38700	580	110	160	17500	77100	96	
TM280521	支保工建込エレクト[クローラ式] 1.0t×2ﾌﾞｰム	供用日		140000	580	110	160	17500	77100	96	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2807	支保工建込エレクタ[ホイール式] 1.0t×2ブーム	時間		21100	580	110	160	9500	42000	98	
TM280721	支保工建込エレクタ[ホイール式] 1.0t×2ブーム	供用日		76400	580	110	160	9500	42000	98	
TM2858	トンネル断面測定器 変形変位測定用	時間		2520	520	100	150	1250	4400	0	
TM285821	トンネル断面測定器 変形変位測定用	供用日		8730	520	100	150	1250	4400	0	
TM2906	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量500m ³ /min級	日		34700	0	120	180	13900	13900	37	
TM290621	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量500m ³ /min級	供用日		23100	0	120	180	13900	13900	37	
TM2907	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量600m ³ /min級	日		38200	0	120	180	15300	15300	45	
TM290721	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量600m ³ /min級	供用日		25500	0	120	180	15300	15300	45	
TM2908	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量800m ³ /min級	日		56600	0	120	180	22700	22600	60	
TM290821	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量800m ³ /min級	供用日		37700	0	120	180	22700	22600	60	
TM2909	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量1200m ³ /min級	日		69900	0	120	180	28000	27900	74	
TM290921	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量1200m ³ /min級	供用日		46600	0	120	180	28000	27900	74	
TM2910	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量1800m ³ /min級	日		103000	0	120	180	41100	41000	110	
TM291021	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量1800m ³ /min級	供用日		68400	0	120	180	41100	41000	110	
TM2911	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量2400m ³ /min級	日		135000	0	120	180	54300	54100	160	
TM291121	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量2400m ³ /min級	供用日		90300	0	120	180	54300	54100	160	
TM2912	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量3000m ³ /min級	日		177000	0	120	180	70800	70600	150	
TM291221	NATM用機器[フィルタ式集塵機] 定格風量3000m ³ /min級	供用日		118000	0	120	180	70800	70600	150	
TM2916	NATM用機器[電気式集塵機] 定格風量2000m ³ /min級	日		98600	0	120	180	39500	39400	42	
TM291621	NATM用機器[電気式集塵機] 定格風量2000m ³ /min級	供用日		65700	0	120	180	39500	39400	42	
TM2917	NATM用機器[電気式集塵機] 定格風量2400m ³ /min級	日		113000	0	120	180	45100	45000	64	
TM291721	NATM用機器[電気式集塵機] 定格風量2400m ³ /min級	供用日		75000	0	120	180	45100	45000	64	
TM10620321	NATM用機器[電気式集塵機] 定格風量2700m ³ /min級	日		142000	0	120	180	56700	56600	61	
TM10620322	NATM用機器[電気式集塵機] 定格風量2700m ³ /min級	供用日		94400	0	120	180	56700	56600	61	
TM2920	NATM用機器[吹付機] 乾式 最大吐出量 5~10m ³ /h級	時間		5150	500	100	180	2340	7790	7.5	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM292021	NATM用機器[吹付機] 乾式 最大吐出量 5～10m3/h級	供用日		14300	500	100	180	2340	7790	7.5	
TM2921	NATM用機器[吹付機] 湿式 最大吐出量 10～15m3/h級	時間		9310	500	100	180	4230	14100	30	
TM292121	NATM用機器[吹付機] 湿式 最大吐出量 10～15m3/h級	供用日		25800	500	100	180	4230	14100	30	
TM2924	NATM用機器[急結剤供給装置] (各種)	日		7770	0	100	150	3850	2610	5.5	
TM292421	NATM用機器[急結剤供給装置] (各種)	供用日		5180	0	100	150	3850	2610	5.5	
TM2929	NATM用機器[吹付ホッパ] 吹付半径8m級	時間		6420	460	100	170	2960	9390	11	
TM292921	NATM用機器[吹付ホッパ] 吹付半径8m級	供用日		17400	460	100	170	2960	9390	11	
TM2935	NATM用機器[コンクリートプラント] (ハッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ) 25m3/h	時間		30500	210	150	220	14100	15700	25	
TM293521	NATM用機器[コンクリートプラント] (ハッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ) 25m3/h	供用日		29200	210	150	220	14100	15700	25	
TM10602461	NATM用機器[コンクリートプラント] (ハッチ型・定置式・分割練り混ぜタイプ) 25m3/h	時間		30500	210	150	220	14100	15700	26	
TM10602462	NATM用機器[コンクリートプラント] (ハッチ型・定置式・分割練り混ぜタイプ) 25m3/h	供用日		29200	210	150	220	14100	15700	26	
TM2936	NATM用機器[コンクリートプラント] (ハッチ型・高強度コンクリート・定置式) 30m3/h	時間		32400	210	150	220	14900	16700	44	
TM293621	NATM用機器[コンクリートプラント] (ハッチ型・高強度コンクリート・定置式) 30m3/h	供用日		30900	210	150	220	14900	16700	44	
TM2949	NATM用機器[骨材ホッパ] 15m3×3	供用日		10600	0	0	150	0	10600	3.2	
TM2947	NATM用機器[送気管] (つる巻鋼管) 口径150mm×厚1.6mm×長100m	供用日		892	0	0	120	0	892	0	
TM2944	NATM用機器[モルタル注入機] 処理能力950L/h	日		3420	0	150	210	1860	1120	6	
TM294421	NATM用機器[モルタル注入機] 処理能力950L/h	供用日		2450	0	150	210	1860	1120	6	
TM2950	シールドマシン用機器[シールドジャッキ] 600kN 900～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日		742	0	0	150	0	742	0	
TM2951	シールドマシン用機器[シールドジャッキ] 800kN 900～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日		913	0	0	150	0	913	0	
TM2952	シールドマシン用機器[シールドジャッキ] 1000kN 1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日		1040	0	0	150	0	1040	0	
TM2953	シールドマシン用機器[シールドジャッキ] 1250kN 1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日		1410	0	0	150	0	1410	0	
TM2954	シールドマシン用機器[シールドジャッキ] 1500kN 1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日		1820	0	0	150	0	1820	0	
TM2955	シールドマシン用機器[シールドジャッキ] 2000kN 1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日		2410	0	0	150	0	2410	0	
TM2956	シールドマシン用機器[シールドジャッキ] 2500kN 1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日		3070	0	0	150	0	3070	0	
TM2957	シールドマシン用機器[シールドジャッキ] 3000kN 1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日		3780	0	0	150	0	3780	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2961	シールトマシン用機器 [ハ ワーユニット] 吐出量10L/min 圧力14~34MPa	供用日		1640	0	0	150	0	1640	15	
TM2962	シールトマシン用機器 [ハ ワーユニット] 吐出量20L/min 圧力14~34MPa	供用日		1880	0	0	150	0	1880	22	
TM2963	シールトマシン用機器 [ハ ワーユニット] 吐出量30L/min 圧力14~34MPa	供用日		2110	0	0	150	0	2110	30	
TM2964	シールトマシン用機器 [ハ ワーユニット] 吐出量60L/min 圧力14~34MPa	供用日		2820	0	0	150	0	2820	45	
TM2965	シールトマシン用機器 [ハ ワーユニット] 吐出量80L/min 圧力14~34MPa	供用日		3280	0	0	150	0	3280	55	
TM2966	シールトマシン用機器 [ハ ワーユニット] 吐出量100L/min 圧力14~34MPa	供用日		3730	0	0	150	0	3730	75	
TM2967	シールトマシン用機器 [ハ ワーユニット] 吐出量130L/min 圧力14~34MPa	供用日		4440	0	0	150	0	4440	90	
TM2968	シールトマシン用機器 [ハ ワーユニット] 吐出量160L/min 圧力14~34MPa	供用日		5130	0	0	150	0	5130	110	
TM2969	シールトマシン用機器 [ハ ワーユニット] 吐出量200L/min 圧力14~34MPa	供用日		6070	0	0	150	0	6070	135	
TM2970	シールトマシン用機器 [ハ ワーユニット] 吐出量270L/min 圧力14~34MPa	供用日		7700	0	0	150	0	7700	175	
TM2971	シールトマシン用機器 [ハ ワーユニット] 吐出量320L/min 圧力14~34MPa	供用日		8840	0	0	150	0	8840	200	
TM2975	シールトマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)] 出力トルク981N・m以下 圧力14MPa	供用日		488	0	0	150	0	488	0	
TM2976	シールトマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)] 出力トルク2940N・m以下 圧力14MPa	供用日		844	0	0	150	0	844	0	
TM2977	シールトマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)] 出力トルク4910N・m以下 圧力14MPa	供用日		1190	0	0	150	0	1190	0	
TM2978	シールトマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)] 出力トルク9810N・m以下 圧力14MPa	供用日		2010	0	0	150	0	2010	0	
TM2979	シールトマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)] 出力トルク14700N・m以下 圧力14MPa	供用日		4260	0	0	150	0	4260	0	
TM2983	シールトマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)] 11kW 減速比1/80	供用日		2530	0	0	150	0	2530	11	
TM2984	シールトマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)] 15kW 減速比1/80	供用日		2710	0	0	150	0	2710	15	
TM2985	シールトマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)] 22kW 減速比1/150	供用日		4260	0	0	150	0	4260	22	
TM2986	シールトマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)] 30kW 減速比1/200	供用日		4440	0	0	150	0	4440	30	
TM2987	シールトマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)] 45kW 減速比1/220	供用日		9450	0	0	150	0	9450	45	
TM2988	シールトマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)] 55kW 減速比1/270	供用日		10100	0	0	150	0	10100	55	
TM2989	シールトマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)] 75kW 減速比1/320	供用日		12000	0	0	150	0	12000	75	
TM2990	シールトマシン用機器 [カッタヘッド 駆動モータ(電・減速)] 90kW 減速比1/320	供用日		13400	0	0	150	0	13400	90	
TM2993	泥水式シールト 関連機器 [泥水槽] タンク容量10m3	供用日		2880	0	0	150	0	2880	2.2	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2994	泥水式シール 関連機器[泥水槽] タンク容量20m ³	供用日		4440	0	0	150	0	4440	3.7	
TM2995	泥水式シール 関連機器[泥水槽] タンク容量30m ³	供用日		7430	0	0	150	0	7430	3.7	
TM2996	泥水式シール 関連機器[泥水槽] タンク容量50m ³	供用日		7780	0	0	150	0	7780	5.5	
TM2997	泥水式シール 関連機器[泥水槽] タンク容量80m ³	供用日		9700	0	0	150	0	9700	7.5	
TM2998	泥水式シール 関連機器[泥水槽] タンク容量120m ³	供用日		16700	0	0	150	0	16700	11	
TM3002	泥水式シール 関連機器[粘土溶解槽] タンク容量3m ³	供用日		1800	0	0	150	0	1800	3.7	
TM3003	泥水式シール 関連機器[粘土溶解槽] タンク容量5m ³	供用日		3120	0	0	150	0	3120	7.5	
TM3006	泥水式シール 関連機器[高分子凝集剤溶解槽] タンク容量3m ³	供用日		1070	0	0	150	0	1070	2.2	
TM3007	泥水式シール 関連機器[高分子凝集剤溶解槽] タンク容量6m ³	供用日		1210	0	0	150	0	1210	5.5	
TM3008	泥水式シール 関連機器[高分子凝集剤溶解槽] タンク容量12m ³	供用日		2150	0	0	150	0	2150	7.5	
TM3011	泥水式シール 関連機器[薬品槽(ポリエチレン製)] タンク容量6m ³	供用日		939	0	0	150	0	939	0	
TM3012	泥水式シール 関連機器[薬品槽(ポリエチレン製)] タンク容量10m ³	供用日		1310	0	0	150	0	1310	0	
TM3015	泥水式シール 関連機器[一次分離機] 処理能力2m ³ /min	供用日		30900	0	0	150	0	30900	33	
TM3016	泥水式シール 関連機器[一次分離機] 処理能力4m ³ /min	供用日		46000	0	0	150	0	46000	69	
TM3017	泥水式シール 関連機器[一次分離機] 処理能力8m ³ /min	供用日		65200	0	0	150	0	65200	132	
TM2849	土砂搬送・積込装置[クレーンホッパ] クレーン高10m ホッパ 10m ³ バケツ(平積)0.6m ³	日		32800	0	80	120	12500	13500	0	
TM284921	土砂搬送・積込装置[クレーンホッパ] クレーン高10m ホッパ 10m ³ バケツ(平積)0.6m ³	供用日		21800	0	80	120	12500	13500	0	
TM2850	土砂搬送・積込装置[クレーンホッパ] クレーン高10m ホッパ 20m ³ バケツ(平積)1.25m ³	日		37000	0	80	120	14200	15200	0	
TM285021	土砂搬送・積込装置[クレーンホッパ] クレーン高10m ホッパ 20m ³ バケツ(平積)1.25m ³	供用日		24700	0	80	120	14200	15200	0	
TM2853	土砂搬送・積込装置[クレーンリフト] バケツ容量1.0m ³	日		18700	0	80	130	7150	7080	0	
TM285321	土砂搬送・積込装置[クレーンリフト] バケツ容量1.0m ³	供用日		11500	0	80	130	7150	7080	0	
TM2854	土砂搬送・積込装置[クレーンリフト] バケツ容量1.6m ³	日		29800	0	80	130	11400	11300	0	
TM285421	土砂搬送・積込装置[クレーンリフト] バケツ容量1.6m ³	供用日		18300	0	80	130	11400	11300	0	
TM2855	土砂搬送・積込装置[クレーンリフト] バケツ容量2.2m ³	日		35800	0	80	130	13700	13600	0	
TM285521	土砂搬送・積込装置[クレーンリフト] バケツ容量2.2m ³	供用日		22000	0	80	130	13700	13600	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3020	土砂搬送・積込装置[へ`ルトコンベ`ヤ] へ`ルト幅600mm 機長10m	供用日		3410	0	0	150	0	3410	2.2	
TM3021	土砂搬送・積込装置[へ`ルトコンベ`ヤ] へ`ルト幅600mm 機長20m	供用日		6100	0	0	150	0	6100	3.7	
TM3022	土砂搬送・積込装置[へ`ルトコンベ`ヤ] へ`ルト幅600mm 機長30m	供用日		8490	0	0	150	0	8490	3.7	
TM3023	土砂搬送・積込装置[へ`ルトコンベ`ヤ] へ`ルト幅750mm 機長10m	供用日		4150	0	0	150	0	4150	2.2	
TM3024	土砂搬送・積込装置[へ`ルトコンベ`ヤ] へ`ルト幅750mm 機長20m	供用日		7330	0	0	150	0	7330	7.5	
TM3025	土砂搬送・積込装置[へ`ルトコンベ`ヤ] へ`ルト幅900mm 機長10m	供用日		5080	0	0	150	0	5080	3.7	
TM3026	土砂搬送・積込装置[へ`ルトコンベ`ヤ] へ`ルト幅900mm 機長30m	供用日		11200	0	0	150	0	11200	11	
TM2812	濁水処理装置[ホ`ータ`ル型・機械処理沈殿] 脱水機付 処理能力 30m3/h	日		109000	0	110	200	44100	35800	37	
TM281221	濁水処理装置[ホ`ータ`ル型・機械処理沈殿] 脱水機付 処理能力 30m3/h	供用日		60100	0	110	200	44100	35800	37	
TM2813	濁水処理装置[ホ`ータ`ル型・機械処理沈殿] 脱水機付 処理能力 60m3/h	日		154000	0	110	200	62300	50500	51	
TM281321	濁水処理装置[ホ`ータ`ル型・機械処理沈殿] 脱水機付 処理能力 60m3/h	供用日		84800	0	110	200	62300	50500	51	
TM2818	濁水処理装置[ホ`ータ`ル型・機械処理沈殿] 処理能力 30m3/h	日		39000	0	110	200	15800	12800	15	
TM281821	濁水処理装置[ホ`ータ`ル型・機械処理沈殿] 処理能力 30m3/h	供用日		21500	0	110	200	15800	12800	15	
TM2819	濁水処理装置[ホ`ータ`ル型・機械処理沈殿] 処理能力 40m3/h	日		53900	0	110	200	21800	17700	20	
TM281921	濁水処理装置[ホ`ータ`ル型・機械処理沈殿] 処理能力 40m3/h	供用日		29600	0	110	200	21800	17700	20	
TM2820	濁水処理装置[ホ`ータ`ル型・機械処理沈殿] 処理能力 60m3/h	日		63400	0	110	200	25600	20800	23	
TM282021	濁水処理装置[ホ`ータ`ル型・機械処理沈殿] 処理能力 60m3/h	供用日		34800	0	110	200	25600	20800	23	
TM2821	濁水処理装置[ホ`ータ`ル型・機械処理沈殿] 処理能力 100m3/h	日		83900	0	110	200	33900	27500	25	
TM282121	濁水処理装置[ホ`ータ`ル型・機械処理沈殿] 処理能力 100m3/h	供用日		46200	0	110	200	33900	27500	25	
TM2834	濁水処理装置[中和処理装置]炭酸カ`ス式 処理能力 30m3/h	日		8890	0	110	200	3590	2910	6	
TM283421	濁水処理装置[中和処理装置]炭酸カ`ス式 処理能力 30m3/h	供用日		4890	0	110	200	3590	2910	6	
TM2835	濁水処理装置[中和処理装置]炭酸カ`ス式 処理能力 60m3/h	日		12200	0	110	200	4950	4010	6	
TM283521	濁水処理装置[中和処理装置]炭酸カ`ス式 処理能力 60m3/h	供用日		6730	0	110	200	4950	4010	6	
TM2836	濁水処理装置[中和処理装置]炭酸カ`ス式 処理能力 100m3/h	日		16200	0	110	200	6560	5320	9.7	
TM283621	濁水処理装置[中和処理装置]炭酸カ`ス式 処理能力 100m3/h	供用日		8930	0	110	200	6560	5320	9.7	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2837	濁水処理装置[中和処理装置]炭酸ガス式 処理能力 150m ³ /h	日		18400	0	110	200	7430	6030	9.7	
TM283721	濁水処理装置[中和処理装置]炭酸ガス式 処理能力 150m ³ /h	供用日		10100	0	110	200	7430	6030	9.7	
TM2840	濁水処理装置[監視装置]定置記録式 処理能力 60m ³ /h	日		8900	0	110	200	3900	2750	0	
TM284021	濁水処理装置[監視装置]定置記録式 処理能力 60m ³ /h	供用日		4900	0	110	200	3900	2750	0	
TM2841	濁水処理装置[監視装置]定置記録式 処理能力 150m ³ /h	日		10500	0	110	200	4580	3240	0	
TM284121	濁水処理装置[監視装置]定置記録式 処理能力 150m ³ /h	供用日		5760	0	110	200	4580	3240	0	
TM2861	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量1t 定格牽引力1.0kN	時間		1740	770	110	170	725	4580	1	
TM286121	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量1t 定格牽引力1.0kN	供用日		7860	770	110	170	725	4580	1	
TM2862	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量2t 定格牽引力2.5kN	時間		2320	770	110	170	969	6120	4	
TM286221	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量2t 定格牽引力2.5kN	供用日		10500	770	110	170	969	6120	4	
TM2863	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量3t 定格牽引力5.0kN	時間		3080	770	110	170	1290	8120	7.5	
TM286321	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量3t 定格牽引力5.0kN	供用日		13900	770	110	170	1290	8120	7.5	
TM2864	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量4t 定格牽引力6.2kN	時間		3140	770	110	170	1310	8280	11	
TM286421	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量4t 定格牽引力6.2kN	供用日		14200	770	110	170	1310	8280	11	
TM2865	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量6t 定格牽引力10.3kN	時間		5320	770	110	170	2220	14000	25	
TM286521	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量6t 定格牽引力10.3kN	供用日		24100	770	110	170	2220	14000	25	
TM2866	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN	時間		6100	770	110	170	2550	16100	32	
TM286621	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量8t 定格牽引力13.7kN	供用日		27600	770	110	170	2550	16100	32	
TM2867	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量12t 定格牽引力20.6kN	時間		9120	770	110	170	3810	24000	58	
TM286721	バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォック式] 機械質量12t 定格牽引力20.6kN	供用日		41300	770	110	170	3810	24000	58	
TM2870	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量2t 定格牽引力2.2kN	時間		4200	770	110	170	1750	11100	4	
TM287021	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量2t 定格牽引力2.2kN	供用日		19000	770	110	170	1750	11100	4	
TM2871	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量2.4t 定格牽引力6.0kN	時間		5190	770	110	170	2170	13700	11	
TM287121	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量2.4t 定格牽引力6.0kN	供用日		23500	770	110	170	2170	13700	11	
TM2872	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量3t 定格牽引力5.0kN	時間		4710	770	110	170	1970	12400	8	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM287221	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量3t 定格牽引力5.0kN	供用日		21300	770	110	170	1970	12400	8	
TM2873	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量6t 定格牽引力11.2kN	時間		9910	770	110	170	4130	26100	28	
TM287321	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量6t 定格牽引力11.2kN	供用日		44800	770	110	170	4130	26100	28	
TM2874	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量8t 定格牽引力14.1kN	時間		12400	770	110	170	5190	32800	44	
TM287421	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量8t 定格牽引力14.1kN	供用日		56300	770	110	170	5190	32800	44	
TM2875	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量12t 定格牽引力20.9kN	時間		16700	770	110	170	6960	43900	60	
TM287521	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量12t 定格牽引力20.9kN	供用日		75500	770	110	170	6960	43900	60	
TM2876	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量15t 定格牽引力37.9kN	時間		21800	770	110	170	9110	57600	90	
TM287621	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量15t 定格牽引力37.9kN	供用日		98800	770	110	170	9110	57600	90	
TM2877	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量18t 定格牽引力36.3kN	時間		23000	770	110	170	9610	60700	90	
TM287721	バッテリー機関車(充電装置を含む)[サボモータ式] 機械質量18t 定格牽引力36.3kN	供用日		104000	770	110	170	9610	60700	90	
TM2880	スリ鋼車[側開転倒式] 積載容量1m3	日		2730	0	100	150	1270	974	0	
TM288021	スリ鋼車[側開転倒式] 積載容量1m3	供用日		1820	0	100	150	1270	974	0	
TM2881	スリ鋼車[側開転倒式] 積載容量2m3	日		3070	0	100	150	1420	1100	0	
TM288121	スリ鋼車[側開転倒式] 積載容量2m3	供用日		2050	0	100	150	1420	1100	0	
TM2882	スリ鋼車[側開転倒式] 積載容量3m3	日		4360	0	100	150	2030	1560	0	
TM288221	スリ鋼車[側開転倒式] 積載容量3m3	供用日		2910	0	100	150	2030	1560	0	
TM2883	スリ鋼車[側開転倒式] 積載容量4.5m3	日		5460	0	100	150	2530	1950	0	
TM288321	スリ鋼車[側開転倒式] 積載容量4.5m3	供用日		3640	0	100	150	2530	1950	0	
TM2884	スリ鋼車[側開転倒式] 積載容量6～8m3	日		6360	0	100	150	2950	2270	0	
TM288421	スリ鋼車[側開転倒式] 積載容量6～8m3	供用日		4240	0	100	150	2950	2270	0	
TM2893	シャトルカー[被けん引式] 積載容量10m3級	時間		6200	770	110	200	2480	14300	21	
TM289321	シャトルカー[被けん引式] 積載容量10m3級	供用日		23800	770	110	200	2480	14300	21	
TM2894	シャトルカー[被けん引式] 積載容量15m3級	時間		6530	770	110	200	2610	15000	24	
TM289421	シャトルカー[被けん引式] 積載容量15m3級	供用日		25100	770	110	200	2610	15000	24	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2895	シャトルカー[被けん引式] 積載容量20m3級	時間		11200	770	110	200	4450	25700	32	
TM289521	シャトルカー[被けん引式] 積載容量20m3級	供用日		42900	770	110	200	4450	25700	32	
TM2897	油圧転倒装置[固定型] 適用鋼車2～8m3級	日		4840	0	100	130	2250	2000	5.5	
TM289721	油圧転倒装置[固定型] 適用鋼車2～8m3級	供用日		3720	0	100	130	2250	2000	5.5	
TM2899	油圧転倒装置[移動型] 適用鋼車3～8m3級	日		9270	0	100	130	4300	3820	8	
TM289921	油圧転倒装置[移動型] 適用鋼車3～8m3級	供用日		7130	0	100	130	4300	3820	8	
TM3060	モータグレーダ[土工用・排対型1次基準] ブレード幅2.8m	時間		4100	360	70	110	1060	9980	70	
TM306021	モータグレーダ[土工用・排対型1次基準] ブレード幅2.8m	供用日		13400	360	70	110	1060	9980	70	
TM3061	モータグレーダ[土工用・排対型1次基準] ブレード幅3.1m	時間		4740	360	70	110	1230	11500	85	
TM306121	モータグレーダ[土工用・排対型1次基準] ブレード幅3.1m	供用日		15500	360	70	110	1230	11500	85	
TM3062	モータグレーダ[土工用・排対型1次基準] ブレード幅3.4m	時間		5860	360	70	110	1510	14200	101	
TM306221	モータグレーダ[土工用・排対型1次基準] ブレード幅3.4m	供用日		19200	360	70	110	1510	14200	101	
TM3063	モータグレーダ[土工用・排対型1次基準] ブレード幅3.7m	時間		6910	360	70	110	1790	16800	115	
TM306321	モータグレーダ[土工用・排対型1次基準] ブレード幅3.7m	供用日		22600	360	70	110	1790	16800	115	
TM3064	モータグレーダ[土工用・排対型1次基準] ブレード幅4.0m	時間		8980	360	70	110	2320	21800	169	
TM306421	モータグレーダ[土工用・排対型1次基準] ブレード幅4.0m	供用日		29400	360	70	110	2320	21800	169	
TM3069	モータグレーダ[土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m	時間		5380	360	70	110	1390	13100	85	
TM306921	モータグレーダ[土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m	供用日		17600	360	70	110	1390	13100	85	
TM3070	モータグレーダ[土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.4m	時間		6140	360	70	110	1590	14900	101	
TM307021	モータグレーダ[土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.4m	供用日		20100	360	70	110	1590	14900	101	
TM3071	モータグレーダ[土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.7m	時間		7390	360	70	110	1910	18000	115	
TM307121	モータグレーダ[土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.7m	供用日		24200	360	70	110	1910	18000	115	
TM70700021	モータグレーダ[土工用・排対型3次基準] ブレード幅3.1m	時間		7200	360	70	110	1860	17500	93	
TM70700022	モータグレーダ[土工用・排対型3次基準] ブレード幅3.1m	供用日		23600	360	70	110	1860	17500	93	
TM70700031	モータグレーダ[土工用・排対型3次基準] ブレード幅3.4m	時間		8210	360	70	110	2120	20000	110	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM70700032	モータレータ[土工用・排対型3次基準] ブレード幅3.4m	供用日		26900	360	70	110	2120	20000	110	
TM70700041	モータレータ[土工用・排対型3次基準] ブレード幅3.7m	時間		8830	360	70	110	2280	21500	138	
TM70700042	モータレータ[土工用・排対型3次基準] ブレード幅3.7m	供用日		28900	360	70	110	2280	21500	138	
TME0700021	モータレータ[土工用・排対型2014年規制] ブレード幅3.1m	時間		11500	360	70	110	2960	27900	107	
TME0700022	モータレータ[土工用・排対型2014年規制] ブレード幅3.1m	供用日		37600	360	70	110	2960	27900	107	
TME0700041	モータレータ[土工用・排対型2014年規制] ブレード幅3.7～4.3m	時間		16400	360	70	110	4240	39900	163	
TME0700042	モータレータ[土工用・排対型2014年規制] ブレード幅3.7～4.3m	供用日		53800	360	70	110	4240	39900	163	
TM3082	スタビライザ[路床改良用・排対型第2次基準] 処理深さ 0.6m 幅 2.0m	時間		52500	190	40	60	19600	104000	265	
TM308221	スタビライザ[路床改良用・排対型第2次基準] 処理深さ 0.6m 幅 2.0m	供用日		166000	190	40	60	19600	104000	265	
TM3083	スタビライザ[路床改良用・排対型第2次基準] 処理深さ 1.2m 幅 2.0m	時間		74700	190	40	60	27800	148000	265	
TM308321	スタビライザ[路床改良用・排対型第2次基準] 処理深さ 1.2m 幅 2.0m	供用日		237000	190	40	60	27800	148000	265	
TMA0700351	スタビライザ[路床改良用・排対型2011年] 処理深さ 1.2×幅 2.0m	時間		93500	190	40	60	34800	186000	370	
TMA0700352	スタビライザ[路床改良用・排対型2011年] 処理深さ 1.2×幅 2.0m	供用日		296000	190	40	60	34800	186000	370	
TM3084	スタビライザ[路盤再生用] 処理深さ 0.4m 幅 1.6m	時間		38200	190	40	60	14200	75800	88	
TM308421	スタビライザ[路盤再生用] 処理深さ 0.4m 幅 1.6m	供用日		121000	190	40	60	14200	75800	88	
TM3085	スタビライザ[路盤再生用] 処理深さ 0.4m 幅 2.0m	時間		50500	190	40	60	18800	100000	265	
TM308521	スタビライザ[路盤再生用] 処理深さ 0.4m 幅 2.0m	供用日		160000	190	40	60	18800	100000	265	
TM3088	スタビライザ[路床改良用・トレンチ型] 処理深さ 1.0m 幅 2.0m	時間		70600	190	40	60	26300	140000	271	
TM308821	スタビライザ[路床改良用・トレンチ型] 処理深さ 1.0m 幅 2.0m	供用日		224000	190	40	60	26300	140000	271	
TM3097	超軟弱地盤用混合機[泥上履帯式・ロータ型] 最大混合深さ2m 幅1.5m	時間		69600	180	40	70	25900	112000	265	
TM309721	超軟弱地盤用混合機[泥上履帯式・ロータ型] 最大混合深さ2m 幅1.5m	供用日		179000	180	40	70	25900	112000	265	
TM3091	ソイルミキングプラント[中央混合・バクシ型] 混合能力 100t/h	時間		14300	250	60	100	4850	23600	44	
TM309121	ソイルミキングプラント[中央混合・バクシ型] 混合能力 100t/h	供用日		35800	250	60	100	4850	23600	44	
TM3092	ソイルミキングプラント[中央混合・バクシ型] 混合能力 200t/h	時間		19400	250	60	100	6590	32100	78	
TM309221	ソイルミキングプラント[中央混合・バクシ型] 混合能力 200t/h	供用日		48600	250	60	100	6590	32100	78	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3093	ワイルドシンクアクト[中央混合・バグシ型] 混合能力 300t/h	時間		23000	250	60	100	7800	38000	91	
TM309321	ワイルドシンクアクト[中央混合・バグシ型] 混合能力 300t/h	供用日		57600	250	60	100	7800	38000	91	
TM3108	ロードロー[マカダム・排対型:1次基準] 運転質量10～12t 締固め幅2.1m 低騒音含	時間		3900	350	70	110	1020	9140	56	
TM310821	ロードロー[マカダム・排対型:1次基準] 運転質量10～12t 締固め幅2.1m 低騒音含	供用日		12400	350	70	110	1020	9140	56	
TM3111	ロードロー[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 低騒音・超低含	時間		4300	350	70	110	1130	10100	56	
TM311121	ロードロー[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 低騒音・超低含	供用日		13700	350	70	110	1130	10100	56	
TM70800021	ロードロー[マカダム・排対型:3次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 低騒音・超低含	時間		5280	350	70	110	1390	12400	55	
TM70800022	ロードロー[マカダム・排対型:3次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 低騒音・超低含	供用日		16800	350	70	110	1390	12400	55	
TME0800021	ロードロー[マカダム・排対型:2014年] 運転質量10t 締固め幅2.1m 低騒音・超低含	時間		6040	350	70	110	1580	14100	55	
TME0800022	ロードロー[マカダム・排対型:2014年] 運転質量10t 締固め幅2.1m 低騒音・超低含	供用日		19200	350	70	110	1580	14100	55	
TM3115	ロードロー[振動マカダム] 運転質量8～9t 低騒音含	時間		7290	350	70	110	1910	17100	73	
TM311521	ロードロー[振動マカダム] 運転質量8～9t 低騒音含	供用日		23200	350	70	110	1910	17100	73	
TM3132	タイヤロー[普通型・排対型:1次基準] 運転質量3～4t 低騒音含	時間		1870	350	70	130	530	3600	17	
TM313221	タイヤロー[普通型・排対型:1次基準] 運転質量3～4t 低騒音含	供用日		5020	350	70	130	530	3600	17	
TM3133	タイヤロー[普通型・排対型:1次基準] 運転質量8～20t 低騒音含	時間		4140	350	70	130	1180	8000	71	
TM313321	タイヤロー[普通型・排対型:1次基準] 運転質量8～20t 低騒音含	供用日		11200	350	70	130	1180	8000	71	
TM3139	タイヤロー[普通型・排対型:2次基準] 運転質量3～4t 低騒音・超低騒音含む	時間		1990	350	70	130	565	3830	17	
TM313921	タイヤロー[普通型・排対型:2次基準] 運転質量3～4t 低騒音・超低騒音含む	供用日		5350	350	70	130	565	3830	17	
TM3140	タイヤロー[普通型・排対型:2次基準] 運転質量8～20t 低騒音・超低騒音含む	時間		4870	350	70	130	1390	9400	71	
TM314021	タイヤロー[普通型・排対型:2次基準] 運転質量8～20t 低騒音・超低騒音含む	供用日		13100	350	70	130	1390	9400	71	
TM70800211	タイヤロー[普通型・排対型:3次基準] 運転質量3～4t 低騒音・超低騒音含む	時間		2210	350	70	130	629	4270	17	
TM70800212	タイヤロー[普通型・排対型:3次基準] 運転質量3～4t 低騒音・超低騒音含む	供用日		5950	350	70	130	629	4270	17	
TM70800221	タイヤロー[普通型・排対型:3次基準] 運転質量8～20t 低騒音・超低騒音含む	時間		6030	350	70	130	1710	11600	71	
TM70800222	タイヤロー[普通型・排対型:3次基準] 運転質量8～20t 低騒音・超低騒音含む	供用日		16200	350	70	130	1710	11600	71	
TME0800231	タイヤロー[普通型・排対型:2014年規制] 運転質量13～14t 低騒音・超低騒音含む	時間		6600	350	70	130	1880	12700	55	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TME0800232	タイヤロー[普通型・排対型:2014年規制] 運転質量13～14t 低騒音・超低騒音含む	供用日		17800	350	70	130	1880	12700	55	
TM3150	タイヤロー[振動タイヤロー・排対型:第2次] 運転質量9t 低騒音含	時間		9710	300	60	110	2670	19200	79	
TM315021	タイヤロー[振動タイヤロー・排対型:第2次] 運転質量9t 低騒音含	供用日		26500	300	60	110	2670	19200	79	
TM3160	振動ロー(舗装用)[ハント`カ`ト`式] 運転質量0.5～0.6t	時間		419	410	80	120	129	991	3	
TM316021	振動ロー(舗装用)[ハント`カ`ト`式] 運転質量0.5～0.6t	供用日		1430	410	80	120	129	991	3	
TM3161	振動ロー(舗装用)[ハント`カ`ト`式] 運転質量0.8～1.1t	時間		612	410	80	120	189	1450	5	
TM316121	振動ロー(舗装用)[ハント`カ`ト`式] 運転質量0.8～1.1t	供用日		2090	410	80	120	189	1450	5	
TM3187	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:2次] 運転質量1.2～1.5t	時間		1550	310	70	110	423	3160	10	
TM318721	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:2次] 運転質量1.2～1.5t	供用日		4360	310	70	110	423	3160	10	
TM3188	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:2次] 運転質量2.4～2.8t	時間		2600	310	70	110	712	5310	19	
TM318821	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:2次] 運転質量2.4～2.8t	供用日		7320	310	70	110	712	5310	19	
TM3189	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:2次] 運転質量3～5t	時間		3030	310	70	110	831	6200	21	
TM318921	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:2次] 運転質量3～5t	供用日		8540	310	70	110	831	6200	21	
TM3190	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:2次] 運転質量6～7.5t	時間		5820	310	70	110	1590	11900	56	
TM319021	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:2次] 運転質量6～7.5t	供用日		16400	310	70	110	1590	11900	56	
TM3191	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:2次] 運転質量8～10t	時間		8060	310	70	110	2210	16500	77	
TM319121	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:2次] 運転質量8～10t	供用日		22700	310	70	110	2210	16500	77	
TM3192	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:2次] 運転質量11～12t	時間		9000	310	70	110	2460	18400	88	
TM319221	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:2次] 運転質量11～12t	供用日		25300	310	70	110	2460	18400	88	
TM70800451	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:3次] 運転質量1.2～1.5t	時間		1950	310	70	110	533	3980	10	
TM70800452	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:3次] 運転質量1.2～1.5t	供用日		5480	310	70	110	533	3980	10	
TM70800461	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:3次] 運転質量2.4～2.8t	時間		3220	310	70	110	882	6580	19	
TM70800462	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:3次] 運転質量2.4～2.8t	供用日		9070	310	70	110	882	6580	19	
TM70800531	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:3次] 運転質量3～5t	時間		3900	310	70	110	1070	7960	21	
TM70800532	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデ`ム・排対型:3次] 運転質量3～5t	供用日		11000	310	70	110	1070	7960	21	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM70800541	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:3次] 運転質量6～7.5t	時間		7350	310	70	110	2010	15000	56	
TM70800542	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:3次] 運転質量6～7.5t	供用日		20700	310	70	110	2010	15000	56	
TM70800491	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:3次] 運転質量8～10t	時間		10200	310	70	110	2790	20800	77	
TM70800492	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:3次] 運転質量8～10t	供用日		28600	310	70	110	2790	20800	77	
TM70800501	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:3次] 運転質量11～12t	時間		11300	310	70	110	3110	23200	88	
TM70800502	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対型:3次] 運転質量11～12t	供用日		32000	310	70	110	3110	23200	88	
TME0800531	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対:2014年] 運転質量3～5t	時間		4830	310	70	110	1320	9860	32	
TME0800532	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対:2014年] 運転質量3～5t	供用日		13600	310	70	110	1320	9860	32	
TME0800541	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対:2014年] 運転質量6～7.5t	時間		8530	310	70	110	2330	17400	56	
TME0800542	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム・排対:2014年] 運転質量6～7.5t	供用日		24000	310	70	110	2330	17400	56	
TM3246	振動ローラ(舗)[搭乗・タンデム・水平振動・排:2] 運転質量7t	時間		7220	300	70	110	1990	14300	56	
TM324621	振動ローラ(舗)[搭乗・タンデム・水平振動・排:2] 運転質量7t	供用日		19700	300	70	110	1990	14300	56	
TM3215	振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次] 運転質量1.2～1.5t	時間		1070	400	100	140	294	2220	10	
TM321521	振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次] 運転質量1.2～1.5t	供用日		3060	400	100	140	294	2220	10	
TM3216	振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次] 運転質量2.4～2.6t	時間		1840	400	100	140	505	3810	20	
TM321621	振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次] 運転質量2.4～2.6t	供用日		5260	400	100	140	505	3810	20	
TM3217	振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次] 運転質量3～4t	時間		2100	400	100	140	576	4350	20	
TM321721	振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次] 運転質量3～4t	供用日		6000	400	100	140	576	4350	20	
TM3218	振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次] 運転質量5～7t	時間		3680	400	100	140	1010	7630	56	
TM321821	振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次] 運転質量5～7t	供用日		10500	400	100	140	1010	7630	56	
TM3219	振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次] 運転質量8～10t	時間		4640	400	100	140	1280	9630	77	
TM321921	振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次] 運転質量8～10t	供用日		13300	400	100	140	1280	9630	77	
TM3220	振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次] 運転質量11～12t	時間		6460	400	100	140	1780	13400	103	
TM322021	振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:1次] 運転質量11～12t	供用日		18500	400	100	140	1780	13400	103	
TM3226	振動ローラ(舗)[搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量1.2～1.5t	時間		1200	400	100	140	329	2480	10	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM322621	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量1.2~1.5t	供用日		3420	400	100	140	329	2480	10	
TM3227	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量2.4~2.6t	時間		2150	400	100	140	590	4460	20	
TM322721	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量2.4~2.6t	供用日		6140	400	100	140	590	4460	20	
TM3228	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量3~5t	時間		2380	400	100	140	655	4950	20	
TM322821	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量3~5t	供用日		6820	400	100	140	655	4950	20	
TM3229	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量7t	時間		3970	400	100	140	1090	8230	56	
TM322921	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量7t	供用日		11300	400	100	140	1090	8230	56	
TM3230	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量8~10t	時間		5100	400	100	140	1400	10600	98	
TM323021	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量8~10t	供用日		14600	400	100	140	1400	10600	98	
TM3231	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量11~12t	時間		6920	400	100	140	1900	14300	112	
TM323121	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量11~12t	供用日		19800	400	100	140	1900	14300	112	
TM3232	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量15t	時間		7140	400	100	140	1960	14800	130	
TM323221	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:2次] 運転質量15t	供用日		20400	400	100	140	1960	14800	130	
TM70800571	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:3次] 運転質量2.4~2.6t	時間		2440	400	100	140	671	5070	20	
TM70800572	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:3次] 運転質量2.4~2.6t	供用日		6990	400	100	140	671	5070	20	
TM70800561	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:3次] 運転質量3~4t	時間		3080	400	100	140	845	6380	20	
TM70800562	振動ローラ(舗) [搭乗・コンバインド・排対型:3次] 運転質量3~4t	供用日		8790	400	100	140	845	6380	20	
TM3283	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム・排対:2次] 運転質量11~12t	時間		6180	440	90	140	1900	13400	103	
TM328321	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム・排対:2次] 運転質量11~12t	供用日		19400	440	90	140	1900	13400	103	
TM3284	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム・排対:2次] 運転質量15~18t	時間		9290	440	90	140	2860	20200	116	
TM328421	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム・排対:2次] 運転質量15~18t	供用日		29200	440	90	140	2860	20200	116	
TM3285	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム・排対:2次] 運転質量19~20t	時間		11000	440	90	140	3400	24000	126	
TM328521	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム・排対:2次] 運転質量19~20t	供用日		34700	440	90	140	3400	24000	126	
TM3296	振動ローラ(土工) [タンピング・シングル・ラム・排:2次] 運転質量11~12t	時間		7360	440	90	140	2270	16000	103	
TM329621	振動ローラ(土工) [タンピング・シングル・ラム・排:2次] 運転質量11~12t	供用日		23100	440	90	140	2270	16000	103	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3297	振動ローラ(土工)[タンピング・シングルドラム・排:2次] 運転質量15~18t	時間		9150	440	90	140	2820	19900	120	
TM329721	振動ローラ(土工)[タンピング・シングルドラム・排:2次] 運転質量15~18t	供用日		28800	440	90	140	2820	19900	120	
TM3298	振動ローラ(土工)[タンピング・シングルドラム・排:2次] 運転質量19~20t	時間		10900	440	90	140	3350	23600	126	
TM329821	振動ローラ(土工)[タンピング・シングルドラム・排:2次] 運転質量19~20t	供用日		34100	440	90	140	3350	23600	126	
TM3316	振動ローラ(土)[フラット・シングルドラム・垂直振動・排2] 運転質量19~20t	時間		11000	440	90	140	3380	23800	126	
TM331621	振動ローラ(土)[フラット・シングルドラム・垂直振動・排2] 運転質量19~20t	供用日		34400	440	90	140	3380	23800	126	
TM3317	振動ローラ(土)[タンピング・シングルドラム・垂直・排2] 運転質量19~20t	時間		11000	440	90	140	3380	23800	126	
TM331721	振動ローラ(土)[タンピング・シングルドラム・垂直・排2] 運転質量19~20t	供用日		34400	440	90	140	3380	23800	126	
TM3253	タンバ及びバランサ[ラソマ] 質量 60~80kg	日		714	0	90	120	330	288	3	
TM325321	タンバ及びバランサ[ラソマ] 質量 60~80kg	供用日		535	0	90	120	330	288	3	
TM3255	タンバ及びバランサ[エアタンバ] 質量18kg級エア消費量1.1m3/min	日		312	0	80	90	144	149	0	
TM325521	タンバ及びバランサ[エアタンバ] 質量18kg級エア消費量1.1m3/min	供用日		277	0	80	90	144	149	0	
TM3261	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	日		498	0	100	140	238	186	3	
TM326121	振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg	供用日		356	0	100	140	238	186	3	
TM3262	振動コンバクタ[前進型] 機械質量70~80kg	日		513	0	100	140	245	191	3	
TM326221	振動コンバクタ[前進型] 機械質量70~80kg	供用日		367	0	100	140	245	191	3	
TM3263	振動コンバクタ[前進型] 機械質量90kg	日		614	0	100	140	294	229	4	
TM326321	振動コンバクタ[前進型] 機械質量90kg	供用日		439	0	100	140	294	229	4	
TM3267	振動コンバクタ[前後進型(カソリンエンジン駆動)] 機械質量60kg	日		1210	0	100	140	577	451	3.2	
TM326721	振動コンバクタ[前後進型(カソリンエンジン駆動)] 機械質量60kg	供用日		863	0	100	140	577	451	3.2	
TM3268	振動コンバクタ[前後進型(カソリンエンジン駆動)] 機械質量110kg	日		1490	0	100	140	710	554	4	
TM326821	振動コンバクタ[前後進型(カソリンエンジン駆動)] 機械質量110kg	供用日		1060	0	100	140	710	554	4	
TM3269	振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)] 機械質量160kg	日		2370	0	100	140	1130	886	3.7	
TM326921	振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)] 機械質量160kg	供用日		1700	0	100	140	1130	886	3.7	
TM3270	振動コンバクタ[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)] 機械質量200kg	日		3160	0	100	140	1510	1180	4.9	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM327021	振動コンパクタ[前後進型(テールゼンション駆動)] 機械質量200kg	供用日		2260	0	100	140	1510	1180	4.9	
TM3271	振動コンパクタ[前後進型(テールゼンション駆動)] 機械質量330kg	日		4060	0	100	140	1940	1510	4.9	
TM327121	振動コンパクタ[前後進型(テールゼンション駆動)] 機械質量330kg	供用日		2900	0	100	140	1940	1510	4.9	
TM3272	振動コンパクタ[前後進型(テールゼンション駆動)] 機械質量440kg	日		4770	0	100	140	2280	1780	7	
TM327221	振動コンパクタ[前後進型(テールゼンション駆動)] 機械質量440kg	供用日		3410	0	100	140	2280	1780	7	
TM3301	コンクリートラント[簡易傾胴型] ミキサ容量0.4m ³ ×1台	時間		3480	520	80	130	1270	8890	5.5	
TM330121	コンクリートラント[簡易傾胴型] ミキサ容量0.4m ³ ×1台	供用日		13900	520	80	130	1270	8890	5.5	
TM3302	コンクリートラント[簡易傾胴型] ミキサ容量0.5m ³ ×1台	時間		3710	520	80	130	1350	9460	7.5	
TM330221	コンクリートラント[簡易傾胴型] ミキサ容量0.5m ³ ×1台	供用日		14800	520	80	130	1350	9460	7.5	
TM3303	コンクリートラント[簡易傾胴型] ミキサ容量0.6m ³ ×1台	時間		3750	520	80	130	1360	9560	7.5	
TM330321	コンクリートラント[簡易傾胴型] ミキサ容量0.6m ³ ×1台	供用日		15000	520	80	130	1360	9560	7.5	
TM3304	コンクリートラント[簡易傾胴型] ミキサ容量0.8m ³ ×1台	時間		4970	520	80	130	1810	12700	15	
TM330421	コンクリートラント[簡易傾胴型] ミキサ容量0.8m ³ ×1台	供用日		19900	520	80	130	1810	12700	15	
TM3305	コンクリートラント[簡易傾胴型] ミキサ容量1.0m ³ ×1台	時間		5310	520	80	130	1930	13600	15	
TM330521	コンクリートラント[簡易傾胴型] ミキサ容量1.0m ³ ×1台	供用日		21300	520	80	130	1930	13600	15	
TM3310	コンクリートラント[全自動・強制練型] 能力30m ³ /h ミキサ容量0.5m ³ ×1台	時間		7840	720	140	220	2660	16900	56	
TM331021	コンクリートラント[全自動・強制練型] 能力30m ³ /h ミキサ容量0.5m ³ ×1台	供用日		25700	720	140	220	2660	16900	56	
TM3311	コンクリートラント[全自動・強制練型] 能力45m ³ /h ミキサ容量0.75m ³ ×1台	時間		12500	720	140	220	4260	27100	75	
TM331121	コンクリートラント[全自動・強制練型] 能力45m ³ /h ミキサ容量0.75m ³ ×1台	供用日		41100	720	140	220	4260	27100	75	
TM3312	コンクリートラント[全自動・強制練型] 能力60m ³ /h ミキサ容量1.0m ³ ×1台	時間		14500	720	140	220	4920	31300	91	
TM331221	コンクリートラント[全自動・強制練型] 能力60m ³ /h ミキサ容量1.0m ³ ×1台	供用日		47500	720	140	220	4920	31300	91	
TM3313	コンクリートラント[全自動・強制練型] 能力90m ³ /h ミキサ容量1.5m ³ ×1台	時間		16900	720	140	220	5720	36400	113	
TM331321	コンクリートラント[全自動・強制練型] 能力90m ³ /h ミキサ容量1.5m ³ ×1台	供用日		55200	720	140	220	5720	36400	113	
TM3314	コンクリートラント[全自動・強制練型] 能力105m ³ /h ミキサ容量1.75m ³ ×1台	時間		17100	720	140	220	5810	37000	148	
TM331421	コンクリートラント[全自動・強制練型] 能力105m ³ /h ミキサ容量1.75m ³ ×1台	供用日		56100	720	140	220	5810	37000	148	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3315	コンクリートプラント[全自動・強制練型] 能力120m ³ /h ミキ容量2.0m ³ ×1台	時間		20400	720	140	220	6930	44100	175	
TM331521	コンクリートプラント[全自動・強制練型] 能力120m ³ /h ミキ容量2.0m ³ ×1台	供用日		66800	720	140	220	6930	44100	175	
TM3320	コンクリートプラント[全自動・傾胴型] ミキ容量1.0m ³ ×1台	時間		13000	710	130	210	4380	28900	49	
TM332021	コンクリートプラント[全自動・傾胴型] ミキ容量1.0m ³ ×1台	供用日		43800	710	130	210	4380	28900	49	
TM3321	コンクリートプラント[全自動・傾胴型] ミキ容量1.0m ³ ×2台	時間		14300	710	130	210	4840	32000	94	
TM332121	コンクリートプラント[全自動・傾胴型] ミキ容量1.0m ³ ×2台	供用日		48400	710	130	210	4840	32000	94	
TM3322	コンクリートプラント[全自動・傾胴型] ミキ容量1.5m ³ ×2台	時間		15900	710	130	210	5380	35500	105	
TM332221	コンクリートプラント[全自動・傾胴型] ミキ容量1.5m ³ ×2台	供用日		53800	710	130	210	5380	35500	105	
TM3323	コンクリートプラント[全自動・傾胴型] ミキ容量2.0m ³ ×2台	時間		21200	710	130	210	7160	47300	149	
TM332321	コンクリートプラント[全自動・傾胴型] ミキ容量2.0m ³ ×2台	供用日		71600	710	130	210	7160	47300	149	
TM3324	コンクリートプラント[全自動・傾胴型] ミキ容量3.0m ³ ×2台	時間		28400	710	130	210	9590	63300	220	
TM332421	コンクリートプラント[全自動・傾胴型] ミキ容量3.0m ³ ×2台	供用日		95900	710	130	210	9590	63300	220	
TM3328	コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型] ミキ容量1.0m ³ ×1台	時間		18200	710	120	200	6150	42600	67	
TM332821	コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型] ミキ容量1.0m ³ ×1台	供用日		64500	710	120	200	6150	42600	67	
TM3329	コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型] ミキ容量1.5m ³ ×1台	時間		21200	710	120	200	7180	49800	101	
TM332921	コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型] ミキ容量1.5m ³ ×1台	供用日		75400	710	120	200	7180	49800	101	
TM3330	コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型] ミキ容量2.0m ³ ×1台	時間		23600	710	120	200	7980	55400	143	
TM333021	コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型] ミキ容量2.0m ³ ×1台	供用日		83800	710	120	200	7980	55400	143	
TM3331	コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型] ミキ容量2.5m ³ ×1台	時間		24900	710	120	200	8410	58400	169	
TM333121	コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型] ミキ容量2.5m ³ ×1台	供用日		88300	710	120	200	8410	58400	169	
TM3332	コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型] ミキ容量3.0m ³ ×1台	時間		29500	710	120	200	9960	69100	192	
TM333221	コンクリートプラント[全自動・二軸強制練型] ミキ容量3.0m ³ ×1台	供用日		105000	710	120	200	9960	69100	192	
TM3335	コンクリートプラント[強制練・バゲミル型・移動型] 能力120m ³ /h ミキ容量2.0m ³ ×1台	時間		34000	510	90	120	11500	95400	140	
TM333521	コンクリートプラント[強制練・バゲミル型・移動型] 能力120m ³ /h ミキ容量2.0m ³ ×1台	供用日		144000	510	90	120	11500	95400	140	
TM3340	アンテータラック(トラックミキサ) [トラック架装型] 混合容量0.8~0.9m ³	時間		858	750	150	180	306	2310	63	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM334021	アシテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型] 混合容量0.8～0.9m3	供用日		3580	750	150	180	306	2310	63	
TM3341	アシテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型] 混合容量1.6～1.7m3	時間		1300	750	150	180	464	3500	138	
TM334121	アシテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型] 混合容量1.6～1.7m3	供用日		5430	750	150	180	464	3500	138	
TM3342	アシテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型] 混合容量3.0～3.2m3	時間		1910	750	150	180	679	5130	162	
TM334221	アシテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型] 混合容量3.0～3.2m3	供用日		7950	750	150	180	679	5130	162	
TM3343	アシテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型] 混合容量4.2～4.5m3	時間		3180	750	150	180	1130	8560	213	
TM334321	アシテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型] 混合容量4.2～4.5m3	供用日		13300	750	150	180	1130	8560	213	
TM3428	アシテータカー[レール・被けん引式] 運搬容量2m3	時間		2040	450	90	120	739	4880	8	
TM342821	アシテータカー[レール・被けん引式] 運搬容量2m3	供用日		7650	450	90	120	739	4880	8	
TM3429	アシテータカー[レール・被けん引式] 運搬容量3m3	時間		2310	450	90	120	838	5540	11	
TM342921	アシテータカー[レール・被けん引式] 運搬容量3m3	供用日		8670	450	90	120	838	5540	11	
TM3431	アシテータカー[レール・被けん引式] 運搬容量6m3	時間		4350	450	90	120	1580	10400	22	
TM343121	アシテータカー[レール・被けん引式] 運搬容量6m3	供用日		16300	450	90	120	1580	10400	22	
TM3422	コンクリートブレーサ[レール・被けん引式] パッチ容量2m3	時間		2550	450	90	190	959	3770	0	
TM342221	コンクリートブレーサ[レール・被けん引式] パッチ容量2m3	供用日		6040	450	90	190	959	3770	0	
TM3423	コンクリートブレーサ[レール・被けん引式] パッチ容量3m3	時間		2880	450	90	190	1080	4260	0	
TM342321	コンクリートブレーサ[レール・被けん引式] パッチ容量3m3	供用日		6820	450	90	190	1080	4260	0	
TM3348	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 圧送能力40～45m3/h	時間		3690	720	100	130	1510	12100	82	
TM334821	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 圧送能力40～45m3/h	供用日		20400	720	100	130	1510	12100	82	
TM3349	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 圧送能力55m3/h	時間		5340	720	100	130	2180	17500	121	
TM334921	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 圧送能力55m3/h	供用日		29500	720	100	130	2180	17500	121	
TM3350	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 圧送能力70m3/h	時間		5370	720	100	130	2200	17600	127	
TM335021	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 圧送能力70m3/h	供用日		29700	720	100	130	2200	17600	127	
TM3351	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 圧送能力90～100m3/h	時間		7250	720	100	130	2970	23700	141	
TM335121	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 圧送能力90～100m3/h	供用日		40100	720	100	130	2970	23700	141	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3356	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力20m ³ /h	時間		2530	950	140	160	1030	8870	74	
TM335621	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力20m ³ /h	供用日		15000	950	140	160	1030	8870	74	
TM3357	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力30m ³ /h	時間		4740	950	140	160	1940	16600	103	
TM335721	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力30m ³ /h	供用日		28100	950	140	160	1940	16600	103	
TM3358	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力40～50m ³ /h	時間		4970	950	140	160	2040	17500	118	
TM335821	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力40～50m ³ /h	供用日		29500	950	140	160	2040	17500	118	
TM3359	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力55～60m ³ /h	時間		5520	950	140	160	2260	19400	127	
TM335921	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力55～60m ³ /h	供用日		32800	950	140	160	2260	19400	127	
TM3360	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	時間		7490	950	140	160	3060	26300	166	
TM336021	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力65～85m ³ /h	供用日		44400	950	140	160	3060	26300	166	
TM3361	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	時間		8880	950	140	160	3640	31200	199	
TM336121	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	供用日		52800	950	140	160	3640	31200	199	
TM3362	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力115～125m ³ /h	時間		14400	950	140	160	5890	50500	265	
TM336221	コンクリートポンプ車[トラック架装・フーム式] 圧送能力115～125m ³ /h	供用日		85500	950	140	160	5890	50500	265	
TM3369	コンクリートポンプ [油圧・定置式] 圧送能力30～35m ³ /h	時間		6580	430	70	140	2340	13000	46	
TM336921	コンクリートポンプ [油圧・定置式] 圧送能力30～35m ³ /h	供用日		20200	430	70	140	2340	13000	46	
TM3370	コンクリートポンプ [油圧・定置式] 圧送能力40～75m ³ /h	時間		11300	430	70	140	4000	22200	87	
TM337021	コンクリートポンプ [油圧・定置式] 圧送能力40～75m ³ /h	供用日		34500	430	70	140	4000	22200	87	
TM3373	コンクリートポンプ [油圧・定置式] 圧送能力95～150m ³ /h	時間		14800	430	70	140	5270	29300	147	
TM337321	コンクリートポンプ [油圧・定置式] 圧送能力95～150m ³ /h	供用日		45500	430	70	140	5270	29300	147	
TM3388	コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管] [直管]径φ100mm×長さ1m	時間		17	430	70	140	9	24	0	
TM338821	コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管] [直管]径φ100mm×長さ1m	供用日		51	430	70	140	9	24	0	
TM3389	コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管] [直管]径φ100mm×長さ3m	時間		23	430	70	140	12	33	0	
TM338921	コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管] [直管]径φ100mm×長さ3m	供用日		71	430	70	140	12	33	0	
TM3390	コンクリートポンプ [油・定置式付属機器・CO圧送管] [直管]径φ125mm×長さ1m	時間		20	430	70	140	11	29	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM339021	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔直管〕径φ125mm×長さ1m	供用日		61	430	70	140	11	29	0	
TM3391	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔直管〕径φ125mm×長さ2m	時間		27	430	70	140	14	38	0	
TM339121	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔直管〕径φ125mm×長さ2m	供用日		81	430	70	140	14	38	0	
TM3392	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔直管〕径φ125mm×長さ3m	時間		30	430	70	140	16	43	0	
TM339221	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔直管〕径φ125mm×長さ3m	供用日		92	430	70	140	16	43	0	
TM3393	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔直管〕径φ150mm×長さ1m	時間		27	430	70	140	14	38	0	
TM339321	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔直管〕径φ150mm×長さ1m	供用日		81	430	70	140	14	38	0	
TM3394	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔直管〕径φ150mm×長さ3m	時間		40	430	70	140	21	57	0	
TM339421	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔直管〕径φ150mm×長さ3m	供用日		122	430	70	140	21	57	0	
TM3395	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔直管〕径φ150mm×長さ4m	時間		43	430	70	140	23	62	0	
TM339521	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔直管〕径φ150mm×長さ4m	供用日		132	430	70	140	23	62	0	
TM3399	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔曲管〕45° 径φ100mm×長さ0.3m	時間		13	430	70	140	7	19	0	
TM339921	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔曲管〕45° 径φ100mm×長さ0.3m	供用日		41	430	70	140	7	19	0	
TM3401	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔曲管〕45° 径φ125mm×長さ0.8m	時間		36	430	70	140	19	53	0	
TM340121	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔曲管〕45° 径φ125mm×長さ0.8m	供用日		112	430	70	140	19	53	0	
TM3403	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔曲管〕45° 径φ150mm×長さ0.8m	時間		63	430	70	140	33	91	0	
TM340321	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔曲管〕45° 径φ150mm×長さ0.8m	供用日		193	430	70	140	33	91	0	
TM3400	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔曲管〕90° 径φ100mm×長さ0.6m	時間		20	430	70	140	11	29	0	
TM340021	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔曲管〕90° 径φ100mm×長さ0.6m	供用日		61	430	70	140	11	29	0	
TM3402	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔曲管〕90° 径φ125mm×長さ1.6m	時間		56	430	70	140	30	81	0	
TM340221	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔曲管〕90° 径φ125mm×長さ1.6m	供用日		173	430	70	140	30	81	0	
TM3404	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔曲管〕90° 径φ150mm×長さ1.6m	時間		73	430	70	140	39	105	0	
TM340421	コンクリートポンプ〔油・定置式付属機器・CO圧送管〕 〔曲管〕90° 径φ150mm×長さ1.6m	供用日		224	430	70	140	39	105	0	
TM3409	コンクリートポンプ〔油圧・定置式付属機器・接続ホース〕 〔中間ホース〕径φ100mm×長さ3m	時間		149	430	70	140	79	215	0	
TM340921	コンクリートポンプ〔油圧・定置式付属機器・接続ホース〕 〔中間ホース〕径φ100mm×長さ3m	供用日		458	430	70	140	79	215	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3410	コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース] [中間ホース]径φ125mm×長さ3m	時間		209	430	70	140	111	301	0	
TM341021	コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース] [中間ホース]径φ125mm×長さ3m	供用日		641	430	70	140	111	301	0	
TM3415	コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース] [先端ホース]径φ90mm×長さ7m	時間		169	430	70	140	90	244	0	
TM341521	コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース] [先端ホース]径φ90mm×長さ7m	供用日		519	430	70	140	90	244	0	
TM3416	コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース] [先端ホース]径φ100mm×長さ7m	時間		172	430	70	140	91	248	0	
TM341621	コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース] [先端ホース]径φ100mm×長さ7m	供用日		529	430	70	140	91	248	0	
TM3417	コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース] [先端ホース]径φ125mm×長さ5m	時間		196	430	70	140	104	282	0	
TM341721	コンクリートポンプ [油圧・定置式付属機器・接続ホース] [先端ホース]径φ125mm×長さ5m	供用日		601	430	70	140	104	282	0	
TM3440	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力500kg/バッチ製造能力30t/h	時間		21000	650	180	240	7800	35800	120	
TM344021	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力500kg/バッチ製造能力30t/h	供用日		56900	650	180	240	7800	35800	120	
TM3441	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力600～700kg/バッチ製造能力40t/h	時間		22300	650	180	240	8300	38100	130	
TM344121	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力600～700kg/バッチ製造能力40t/h	供用日		60600	650	180	240	8300	38100	130	
TM3442	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力800kg/バッチ製造能力50t/h	時間		29600	650	180	240	11000	50500	150	
TM344221	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力800kg/バッチ製造能力50t/h	供用日		80300	650	180	240	11000	50500	150	
TM3443	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力1000kg/バッチ製造能力60t/h	時間		60000	650	180	240	22300	102000	200	
TM344321	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力1000kg/バッチ製造能力60t/h	供用日		163000	650	180	240	22300	102000	200	
TM3444	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力1500～1600kg/バッチ製造能力100t/h	時間		66000	650	180	240	24600	113000	290	
TM344421	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力1500～1600kg/バッチ製造能力100t/h	供用日		179000	650	180	240	24600	113000	290	
TM3445	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力2000kg/バッチ製造能力120t/h	時間		79900	650	180	240	29700	136000	390	
TM344521	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力2000kg/バッチ製造能力120t/h	供用日		217000	650	180	240	29700	136000	390	
TM3446	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力3000kg/バッチ製造能力180t/h	時間		112000	650	180	240	41600	191000	550	
TM344621	アスファルトプラント[バッチ式・工場用] ミキサ能力3000kg/バッチ製造能力180t/h	供用日		303000	650	180	240	41600	191000	550	
TM3447	アスファルトプラント[バッチ式・現場用] ミキサ能力2000kg/バッチ製造能力120t/h	時間		141000	460	110	190	50400	221000	430	
TM344721	アスファルトプラント[バッチ式・現場用] ミキサ能力2000kg/バッチ製造能力120t/h	供用日		342000	460	110	190	50400	221000	430	
TM3448	アスファルトプラント[バッチ式・現場用] ミキサ能力3000kg/バッチ製造能力180t/h	時間		166000	460	110	190	59200	259000	693	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM344821	アスファルトプラント[バッチ式・現場用] ミキシ能力3000kg/バッチ製造能力180t/h	供用日		402000	460	110	190	59200	259000	693	
TM3453	併設加熱型リサイクルプラント(工場用) 再生能力30t/h	時間		30000	680	190	230	11500	54500	93	
TM345321	併設加熱型リサイクルプラント(工場用) 再生能力30t/h	供用日		88500	680	190	230	11500	54500	93	
TM3454	併設加熱型リサイクルプラント(工場用) 再生能力45t/h	時間		39400	680	190	230	15100	71800	135	
TM345421	併設加熱型リサイクルプラント(工場用) 再生能力45t/h	供用日		116000	680	190	230	15100	71800	135	
TM3455	併設加熱型リサイクルプラント(工場用) 再生能力60t/h	時間		47500	680	190	230	18200	86400	154	
TM345521	併設加熱型リサイクルプラント(工場用) 再生能力60t/h	供用日		140000	680	190	230	18200	86400	154	
TM3456	併設加熱型リサイクルプラント(工場用) 再生能力100t/h	時間		62500	680	190	230	24000	114000	300	
TM345621	併設加熱型リサイクルプラント(工場用) 再生能力100t/h	供用日		184000	680	190	230	24000	114000	300	
TM3470	アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	時間		5450	390	80	140	1710	10400	27	
TM347021	アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	供用日		15200	390	80	140	1710	10400	27	
TM3484	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2次基準] 舗装幅1.4～2.5m	時間		5710	390	80	140	1800	10900	27	
TM348421	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2次基準] 舗装幅1.4～2.5m	供用日		15900	390	80	140	1800	10900	27	
TM3485	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2次基準] 舗装幅1.7～3.1m	時間		6030	390	80	140	1900	11500	37	
TM348521	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2次基準] 舗装幅1.7～3.1m	供用日		16800	390	80	140	1900	11500	37	
TM3486	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2次基準] 舗装幅2.0～4.5m	時間		9830	390	80	140	3090	18700	38	
TM348621	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2次基準] 舗装幅2.0～4.5m	供用日		27400	390	80	140	3090	18700	38	
TM3487	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2次基準] 舗装幅2.4～6.0m	時間		14800	390	80	140	4650	28200	70	
TM348721	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2次基準] 舗装幅2.4～6.0m	供用日		41200	390	80	140	4650	28200	70	
TM3488	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2次基準] 舗装幅2.5～8.0m	時間		19700	390	80	140	6180	37500	84	
TM348821	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2次基準] 舗装幅2.5～8.0m	供用日		54700	390	80	140	6180	37500	84	
TM3489	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2次基準] 舗装幅3.0～12.0m	時間		26200	390	80	140	8250	50000	150	
TM348921	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2次基準] 舗装幅3.0～12.0m	供用日		73000	390	80	140	8250	50000	150	
TM71000011	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:3次基準] 舗装幅0.8～1.4m	時間		5980	390	80	140	1880	11400	18	
TM71000012	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:3次基準] 舗装幅0.8～1.4m	供用日		16700	390	80	140	1880	11400	18	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM71000111	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:3次基準] 舗装幅1.4～3.0m	時間		8540	390	80	140	2690	16300	25	
TM71000112	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:3次基準] 舗装幅1.4～3.0m	供用日		23800	390	80	140	2690	16300	25	
TM71000121	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:3次基準] 舗装幅1.7～3.1m	時間		8860	390	80	140	2790	16900	36	
TM71000122	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:3次基準] 舗装幅1.7～3.1m	供用日		24700	390	80	140	2790	16900	36	
TM71000131	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:3次基準] 舗装幅2.0～4.5m	時間		14200	390	80	140	4450	27000	49	
TM71000132	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:3次基準] 舗装幅2.0～4.5m	供用日		39400	390	80	140	4450	27000	49	
TM71000041	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:3次基準] 舗装幅2.4～6.0m	時間		19700	390	80	140	6180	37500	92	
TM71000042	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:3次基準] 舗装幅2.4～6.0m	供用日		54700	390	80	140	6180	37500	92	
TMA1000041	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2011年規制] 舗装幅2.3～6.0m	時間		21000	390	80	140	6620	40100	92	
TMA1000042	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2011年規制] 舗装幅2.3～6.0m	供用日		58600	390	80	140	6620	40100	92	
TME1000131	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2014年規制] 舗装幅2.0～4.5m	時間		19300	390	80	140	6060	36800	55	
TME1000132	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排対型:2014年規制] 舗装幅2.0～4.5m	供用日		53700	390	80	140	6060	36800	55	
TM3515	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型:2次基準] 舗装幅1.4～3.0m	時間		6350	390	80	140	2000	12100	26	
TM351521	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型:2次基準] 舗装幅1.4～3.0m	供用日		17700	390	80	140	2000	12100	26	
TM3516	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型:2次基準] 舗装幅2.0～4.5m	時間		11600	390	80	140	3650	22100	39	
TM351621	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型:2次基準] 舗装幅2.0～4.5m	供用日		32300	390	80	140	3650	22100	39	
TM3517	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型:2次基準] 舗装幅2.4～6.0m	時間		14100	390	80	140	4440	26900	70	
TM351721	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型:2次基準] 舗装幅2.4～6.0m	供用日		39300	390	80	140	4440	26900	70	
TM3518	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型:2次基準] 舗装幅3.0～8.5m	時間		27800	390	80	140	8740	53000	125	
TM351821	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型:2次基準] 舗装幅3.0～8.5m	供用日		77300	390	80	140	8740	53000	125	
TM3522	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型:3次基準] 舗装幅1.4～3.0m	時間		9610	390	80	140	3020	18300	25	
TM352221	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型:3次基準] 舗装幅1.4～3.0m	供用日		26800	390	80	140	3020	18300	25	
TM71000281	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型:3次基準] 舗装幅1.7～3.1m	時間		9770	390	80	140	3070	18600	36	
TM71000282	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型:3次基準] 舗装幅1.7～3.1m	供用日		27200	390	80	140	3070	18600	36	
TM71000271	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型:3次基準] 舗装幅2.0～4.5m	時間		13900	390	80	140	4370	26500	49	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM71000272	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:3次基準] 舗装幅2.0～4.5m	供用日		38700	390	80	140	4370	26500	49	
TM3523	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:3次基準] 舗装幅2.3～6.0m	時間		20000	390	80	140	6300	38200	92	
TM352321	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:3次基準] 舗装幅2.3～6.0m	供用日		55800	390	80	140	6300	38200	92	
TMA1000281	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:2011年規制] 舗装幅2.0～5.0m	時間		24700	390	80	140	7760	47100	61	
TMA1000282	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:2011年規制] 舗装幅2.0～5.0m	供用日		68700	390	80	140	7760	47100	61	
TMA1000291	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:2011年規制] 舗装幅2.3～6.0m	時間		30900	390	80	140	9710	58900	92	
TMA1000292	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:2011年規制] 舗装幅2.3～6.0m	供用日		85900	390	80	140	9710	58900	92	
TME1000261	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:2014年規制] 舗装幅1.4～3.2m	時間		12400	390	80	140	3910	23700	31	
TME1000262	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:2014年規制] 舗装幅1.4～3.2m	供用日		34600	390	80	140	3910	23700	31	
TME1000281	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:2014年規制] 舗装幅2.0～4.5m	時間		26200	390	80	140	8230	49900	55	
TME1000282	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:2014年規制] 舗装幅2.0～4.5m	供用日		72900	390	80	140	8230	49900	55	
TME1000291	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:2014年規制] 舗装幅2.3～6.0m	時間		31900	390	80	140	10000	60900	93	
TME1000292	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:2014年規制] 舗装幅2.3～6.0m	供用日		88900	390	80	140	10000	60900	93	
TME1000301	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:2014年規制] 舗装幅2.5～8.0m	時間		38800	390	80	140	12200	74100	127	
TME1000302	アスファルトフィニッシャ[ホイル型・排対型:2014年規制] 舗装幅2.5～8.0m	供用日		108000	390	80	140	12200	74100	127	
TM3524	アスファルトフィニッシャ[乳剤散布装置付] 舗装幅2.5～6.0m	時間		42800	390	80	110	13500	104000	110	
TM352421	アスファルトフィニッシャ[乳剤散布装置付] 舗装幅2.5～6.0m	供用日		152000	390	80	110	13500	104000	110	
TM3529	アスファルトフィニッシャ[グースアスファルトフィニッシャ] 舗装幅2.5～4.5m	時間		21800	390	80	140	6850	41600	66	
TM352921	アスファルトフィニッシャ[グースアスファルトフィニッシャ] 舗装幅2.5～4.5m	供用日		60700	390	80	140	6850	41600	66	
TM3530	アスファルトフィニッシャ[グースアスファルトフィニッシャ(歩道用)] 舗装幅1.7m	時間		19800	390	80	140	6220	37700	70	
TM353021	アスファルトフィニッシャ[グースアスファルトフィニッシャ(歩道用)] 舗装幅1.7m	供用日		55000	390	80	140	6220	37700	70	
TM3536	アスファルトフィニッシャ[二層式同時敷均ASフィニッシャ] 舗装幅2.5～5.2m	時間		49800	390	80	140	15700	95100	160	
TM353621	アスファルトフィニッシャ[二層式同時敷均ASフィニッシャ] 舗装幅2.5～5.2m	供用日		139000	390	80	140	15700	95100	160	
TM3537	アスファルトフィニッシャ[二層式同時敷均ASフィニッシャ] 舗装幅2.5～6.0m	時間		51300	390	80	140	16100	97800	276	
TM353721	アスファルトフィニッシャ[二層式同時敷均ASフィニッシャ] 舗装幅2.5～6.0m	供用日		143000	390	80	140	16100	97800	276	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3542	アスファルトケトル[定置式] タンク容量200L	日		856	0	70	110	345	325	0	
TM354221	アスファルトケトル[定置式] タンク容量200L	供用日		545	0	70	110	345	325	0	
TM3543	アスファルトケトル[定置式] タンク容量3000L	日		2300	0	70	110	928	875	0	
TM354321	アスファルトケトル[定置式] タンク容量3000L	供用日		1470	0	70	110	928	875	0	
TM3544	アスファルトケトル[定置式] タンク容量6000L	日		3060	0	70	110	1230	1160	0	
TM354421	アスファルトケトル[定置式] タンク容量6000L	供用日		1950	0	70	110	1230	1160	0	
TM3553	ディストリビュータ[トラック架装式] タンク容量1000～1500L	日		12000	0	100	150	4280	5160	7	
TM355321	ディストリビュータ[トラック架装式] タンク容量1000～1500L	供用日		8010	0	100	150	4280	5160	7	
TM3554	ディストリビュータ[トラック架装式] タンク容量2000～3000L	日		14500	0	100	150	5160	6230	8	
TM355421	ディストリビュータ[トラック架装式] タンク容量2000～3000L	供用日		9680	0	100	150	5160	6230	8	
TM3555	ディストリビュータ[トラック架装式] タンク容量4000～4500L	日		18500	0	100	150	6590	7940	10	
TM355521	ディストリビュータ[トラック架装式] タンク容量4000～4500L	供用日		12300	0	100	150	6590	7940	10	
TM3556	ディストリビュータ[トラック架装式] タンク容量6000L	日		22300	0	100	150	7940	9570	10	
TM355621	ディストリビュータ[トラック架装式] タンク容量6000L	供用日		14900	0	100	150	7940	9570	10	
TM3561	チップスプレッダ[ハンカ式] ホッパ容量0.4m ³ 散布幅2～5m	日		757	0	100	160	382	234	3	
TM356121	チップスプレッダ[ハンカ式] ホッパ容量0.4m ³ 散布幅2～5m	供用日		473	0	100	160	382	234	3	
TM3563	チップスプレッダ[テールゲート式] ホッパ容量0.25m ³ 散布幅1.6～2.2m	日		1820	0	100	160	919	564	4	
TM356321	チップスプレッダ[テールゲート式] ホッパ容量0.25m ³ 散布幅1.6～2.2m	供用日		1140	0	100	160	919	564	4	
TM3569	アスファルトクッカ[トラック架装・バーナ加熱式] 容量3.0～4.0m ³	時間		16300	330	80	110	5720	31800	206	
TM356921	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	供用日		49000	330	80	110	5720	31800	206	
TM3570	アスファルトクッカ[トラック架装・電気加熱式] 容量3.0～4.0m ³	時間		30600	330	80	110	10700	59600	254	
TM357021	アスファルトクッカ[トラック架装・電気加熱式] 容量3.0～4.0m ³	供用日		91800	330	80	110	10700	59600	254	
TM3572	コンクリートスプレッダ[アレート式] 舗装幅3.0～7.5m	時間		12000	300	50	100	3750	24700	33	
TM357221	コンクリートスプレッダ[アレート式] 舗装幅3.0～7.5m	供用日		36000	300	50	100	3750	24700	33	
TM3573	コンクリートスプレッダ[アレート式] 舗装幅5.0～8.5m	時間		16900	300	50	100	5290	34900	39	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM357321	コンクリートスプレッダ〔アレート式〕 舗装幅5.0～8.5m	供用日		50800	300	50	100	5290	34900	39	
TM3576	コンクリートスプレッダ〔勾配可変型・アレート式〕 舗装幅5.0～8.5m	時間		31100	300	50	100	9720	64200	27	
TM357621	コンクリートスプレッダ〔勾配可変型・アレート式〕 舗装幅5.0～8.5m	供用日		93300	300	50	100	9720	64200	27	
TM3579	コンクリートスプレッダ〔ボックス式〕 舗装幅3.0～7.5m ボックス容量4.0m ³	時間		23500	300	50	100	7340	48500	57	
TM357921	コンクリートスプレッダ〔ボックス式〕 舗装幅3.0～7.5m ボックス容量4.0m ³	供用日		70500	300	50	100	7340	48500	57	
TM3580	コンクリートスプレッダ〔ボックス式〕 舗装幅5.0～8.5m ボックス容量4.0m ³	時間		39400	300	50	100	12300	81300	57	
TM358021	コンクリートスプレッダ〔ボックス式〕 舗装幅5.0～8.5m ボックス容量4.0m ³	供用日		118000	300	50	100	12300	81300	57	
TM3586	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		31800	320	50	100	10400	68600	33	
TM358621	コンクリートフィニッシャ〔勾配固定型〕 舗装幅3.0～7.5m	供用日		102000	320	50	100	10400	68600	33	
TM3587	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		36700	320	50	100	12000	79000	33	
TM358721	コンクリートフィニッシャ〔勾配固定型〕 舗装幅5.0～8.5m	供用日		117000	320	50	100	12000	79000	33	
TM3588	コンクリートフィニッシャ〔勾配可変型〕 舗装幅5.0～8.5m	時間		52300	320	50	100	17100	113000	58	
TM358821	コンクリートフィニッシャ〔勾配可変型〕 舗装幅5.0～8.5m	供用日		168000	320	50	100	17100	113000	58	
TM3592	コンクリートレベラ〔勾配固定型〕 舗装幅3.0～7.5m	時間		16300	320	50	100	5330	35200	18	
TM359221	コンクリートレベラ〔勾配固定型〕 舗装幅3.0～7.5m	供用日		52300	320	50	100	5330	35200	18	
TM3593	コンクリートレベラ〔勾配固定型〕 舗装幅5.0～8.5m	時間		18300	320	50	100	5970	39500	20	
TM359321	コンクリートレベラ〔勾配固定型〕 舗装幅5.0～8.5m	供用日		58600	320	50	100	5970	39500	20	
TM3594	コンクリートレベラ〔勾配可変型〕 舗装幅5.0～8.5m	時間		28700	320	50	100	9350	61800	18	
TM359421	コンクリートレベラ〔勾配可変型〕 舗装幅5.0～8.5m	供用日		91800	320	50	100	9350	61800	18	
TM3599	コンクリート簡易仕上機〔エンジン駆動式〕 舗装幅3.5～5.0m	日		2520	0	50	100	1110	708	4	
TM359921	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	供用日		1260	0	50	100	1110	708	4	
TM3603	コンクリート横取機〔ホイール型〕 最大供給能力 350m ³ /h	時間		20800	320	50	100	6780	44800	69	
TM360321	コンクリート横取機〔ホイール型〕 最大供給能力 350m ³ /h	供用日		66500	320	50	100	6780	44800	69	
TM3608	振動目地切機〔舗装用〕 施工幅3.5～8.5m	日		4420	0	60	110	1770	1450	3	
TM360821	振動目地切機〔舗装用〕 施工幅3.5～8.5m	供用日		2410	0	60	110	1770	1450	3	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3612	スチールフォーム【舗装用・軌条付】 下面幅25以上×高さ20～25×長さ300cm	供用日		80	0	0	110	0	80	0	
TM3613	スチールフォーム【舗装用・軌条付】 下面幅25以上×高さ28～30×長さ300cm	供用日		90	0	0	110	0	90	0	
TM3614	スチールフォーム【舗装用・軌条付】 下面幅30以上×高さ42×長さ300cm	供用日		139	0	0	110	0	139	0	
TM3619	インナーイブレータ【自走式】 施工幅3.5～8.5m	時間		13200	340	60	110	4840	25700	24	
TM361921	インナーイブレータ【自走式】 施工幅3.5～8.5m	供用日		40700	340	60	110	4840	25700	24	
TM3625	アスファルトスプレヤ【カトリンエンジン駆動・手押し】 散布能力15L/min	日		872	0	70	110	452	267	2	
TM362521	アスファルトスプレヤ【カトリンエンジン駆動・手押し】 散布能力15L/min	供用日		555	0	70	110	452	267	2	
TM3626	アスファルトスプレヤ【カトリンエンジン駆動・手押し】 散布能力25L/min	日		945	0	70	110	490	289	2.4	
TM362621	アスファルトスプレヤ【カトリンエンジン駆動・手押し】 散布能力25L/min	供用日		601	0	70	110	490	289	2.4	
TM3629	アスファルトスプレヤ【カトリンエンジン駆動・車載式】 散布能力15L/min	日		687	0	70	110	326	230	2	
TM362921	アスファルトスプレヤ【カトリンエンジン駆動・車載式】 散布能力15L/min	供用日		437	0	70	110	326	230	2	
TM3630	アスファルトスプレヤ【カトリンエンジン駆動・車載式】 散布能力25L/min	日		879	0	70	110	417	294	2.6	
TM363021	アスファルトスプレヤ【カトリンエンジン駆動・車載式】 散布能力25L/min	供用日		559	0	70	110	417	294	2.6	
TM3635	アスファルトカーバ【カトリンエンジン駆動式】 能力 4～4.5m ³ /h	日		4160	0	60	100	1800	1420	6.7	
TM363521	アスファルトカーバ【カトリンエンジン駆動式】 能力 4～4.5m ³ /h	供用日		2500	0	60	100	1800	1420	6.7	
TM3639	ブレースプレッタ【自走式】 施工幅5～9.5m	時間		71000	320	60	120	30200	109000	185	
TM363921	ブレースプレッタ【自走式】 施工幅5～9.5m	供用日		189000	320	60	120	30200	109000	185	
TM3642	スリップフォームベーン【コンクリート構造物用】 縁石・ガッタ・U字溝	時間		52300	320	70	110	23100	85000	62	
TM364221	スリップフォームベーン【コンクリート構造物用】 縁石・ガッタ・U字溝	供用日		152000	320	70	110	23100	85000	62	
TM3643	スリップフォームベーン【コンクリート構造物用】 溝・防護柵・円形水路・パレット	時間		65700	320	70	110	29000	107000	110	
TM364321	スリップフォームベーン【コンクリート構造物用】 溝・防護柵・円形水路・パレット	供用日		191000	320	70	110	29000	107000	110	
TM3646	スリップフォームベーン【コンクリート舗装用】 最大舗装幅6m×舗装厚30cm	時間		76900	320	70	110	34000	125000	110	
TM364621	スリップフォームベーン【コンクリート舗装用】 最大舗装幅6m×舗装厚30cm	供用日		224000	320	70	110	34000	125000	110	
TM3647	スリップフォームベーン【コンクリート舗装用】 最大舗装幅9m×舗装厚40cm	時間		141000	320	70	110	62200	228000	209	
TM364721	スリップフォームベーン【コンクリート舗装用】 最大舗装幅9m×舗装厚40cm	供用日		409000	320	70	110	62200	228000	209	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3648	スリップフォームヘーパ〔コンクリート舗装用〕 最大舗装幅10m×舗装厚45cm	時間		161000	320	70	110	71300	262000	233	
TM364821	スリップフォームヘーパ〔コンクリート舗装用〕 最大舗装幅10m×舗装厚45cm	供用日		469000	320	70	110	71300	262000	233	
TM3651	キューリングマシン〔自走式〕 施工幅7～9.5m	時間		28400	330	70	110	12900	46600	34	
TM365121	キューリングマシン〔自走式〕 施工幅7～9.5m	供用日		85300	330	70	110	12900	46600	34	
TM3676	路面清掃車〔フラス・三輪式〕 ホッパ容量2.2m ³	時間		6250	580	90	160	2100	15100	146	
TM367621	路面清掃車〔フラス・三輪式〕 ホッパ容量2.2m ³	供用日		22700	580	90	160	2100	15100	146	
TM3677	路面清掃車〔フラス・四輪式〕 ホッパ容量1.5m ³	時間		9570	580	90	160	3230	23100	184	
TM367721	路面清掃車〔フラス・四輪式〕 ホッパ容量1.5m ³	供用日		34700	580	90	160	3230	23100	184	
TM3678	路面清掃車〔フラス・四輪式〕 ホッパ容量2.5～3.1m ³	時間		10500	580	90	160	3550	25400	207	
TM367821	路面清掃車〔フラス・四輪式〕 ホッパ容量2.5～3.1m ³	供用日		38300	580	90	160	3550	25400	207	
TM3679	路面清掃車〔フラス・四輪式・路面切削工用〕 ホッパ容量1.5m ³	時間		10200	580	90	160	3440	24600	184	
TM367921	路面清掃車〔フラス・四輪式・路面切削工用〕 ホッパ容量1.5m ³	供用日		37000	580	90	160	3440	24600	184	
TM3683	路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕 ホッパ容量3.2m ³	時間		6250	580	90	160	2100	15100	130	
TM368321	路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕 ホッパ容量3.2m ³	供用日		22700	580	90	160	2100	15100	130	
TM3684	路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕 ホッパ容量4.5m ³	時間		6920	580	90	160	2330	16700	195	
TM368421	路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕 ホッパ容量4.5m ³	供用日		25100	580	90	160	2330	16700	195	
TM3686	路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕 ホッパ容量5.5～6.5m ³	時間		10500	580	90	160	3540	25300	261	
TM368621	路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕 ホッパ容量5.5～6.5m ³	供用日		38100	580	90	160	3540	25300	261	
TM3687	路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕 ホッパ容量8.0m ³	時間		18000	580	90	160	6060	43400	442	
TM368721	路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕 ホッパ容量8.0m ³	供用日		65300	580	90	160	6060	43400	442	
TM3688	路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕 ホッパ容量3.5m ³	時間		9540	580	90	160	3210	23000	252	
TM368821	路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕 ホッパ容量3.5m ³	供用日		34600	580	90	160	3210	23000	252	
TM3690	路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕 ホッパ容量5.5～6.5m ³	時間		11000	580	90	160	3700	26500	261	
TM369021	路面清掃車〔真空・リヤダンプ式〕 ホッパ容量5.5～6.5m ³	供用日		39900	580	90	160	3700	26500	261	
TM3784	ガードレール清掃車〔トラック架装・両フラス式〕	時間		11100	390	90	100	3350	30400	151	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM378421	ガードレール清掃車[トラック架装・両フワ式]	供用日		43400	390	90	100	3350	30400	151	
TM3874	トンネル清掃車[トラック架装・2本フワ式・自動追従]	時間		25400	380	90	100	7650	67600	167	
TM387421	トンネル清掃車[トラック架装・2本フワ式・自動追従]	供用日		96600	380	90	100	7650	67600	167	
TM3866	側溝清掃車[フワ式] ホッパ容量3.0m ³ 風量20m ³ /min	時間		4430	580	100	120	1390	14700	105	
TM386621	側溝清掃車[フワ式] ホッパ容量3.0m ³ 風量20m ³ /min	供用日		21400	580	100	120	1390	14700	105	
TM3867	側溝清掃車[フワ式] ホッパ容量2.8m ³ 風量40m ³ /min	時間		5250	580	100	120	1650	17400	154	
TM386721	側溝清掃車[フワ式] ホッパ容量2.8m ³ 風量40m ³ /min	供用日		25400	580	100	120	1650	17400	154	
TM3865	側溝清掃車[フワ式] ホッパ容量4.5～5.0m ³ 風量40m ³ /min	時間		5850	580	100	120	1840	19500	180	
TM386521	側溝清掃車[フワ式] ホッパ容量4.5～5.0m ³ 風量40m ³ /min	供用日		28300	580	100	120	1840	19500	180	
TM3868	側溝清掃車[フワ式] ホッパ容量5.1m ³ 風量40m ³ /min	時間		6210	580	100	120	1950	20600	184	
TM386821	側溝清掃車[フワ式] ホッパ容量5.1m ³ 風量40m ³ /min	供用日		30000	580	100	120	1950	20600	184	
TM3869	側溝清掃車[フワ式] ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	時間		9280	580	100	120	2910	30800	265	
TM386921	側溝清掃車[フワ式] ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	供用日		44900	580	100	120	2910	30800	265	
TM3870	側溝清掃車[フワ式] ホッパ容量10.3m ³ 風量40m ³ /min	時間		10200	580	100	120	3210	34000	294	
TM387021	側溝清掃車[フワ式] ホッパ容量10.3m ³ 風量40m ³ /min	供用日		49600	580	100	120	3210	34000	294	
TM3875	排水管清掃車[高圧水洗浄式] タンク容量2.0～2.4m ³ 圧力14MPa	時間		5140	580	100	120	1610	17100	110	
TM387521	排水管清掃車[高圧水洗浄式] タンク容量2.0～2.4m ³ 圧力14MPa	供用日		24900	580	100	120	1610	17100	110	
TM3877	排水管清掃車[高圧水洗浄式] タンク容量2.0～2.4m ³ 圧力54～68MPa	時間		7820	580	100	120	2450	26000	154	
TM387721	排水管清掃車[高圧水洗浄式] タンク容量2.0～2.4m ³ 圧力54～68MPa	供用日		37800	580	100	120	2450	26000	154	
TM3876	排水管清掃車[高圧水洗浄式] タンク容量2.7～2.8m ³ 圧力20MPa	時間		6780	580	100	120	2130	22500	154	
TM387621	排水管清掃車[高圧水洗浄式] タンク容量2.7～2.8m ³ 圧力20MPa	供用日		32800	580	100	120	2130	22500	154	
TM3878	排水管清掃車[高圧水洗浄式] タンク容量5.3～5.8m ³ 圧力12MPa	時間		5430	580	100	120	1700	18000	180	
TM387821	排水管清掃車[高圧水洗浄式] タンク容量5.3～5.8m ³ 圧力12MPa	供用日		26300	580	100	120	1700	18000	180	
TM3786	散水車[トラック架装型] タンク容量1800L	時間		1460	550	100	170	477	3170	64	
TM378621	散水車[トラック架装型] タンク容量1800L	供用日		4720	550	100	170	477	3170	64	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3787	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	時間		2260	550	100	170	740	4910	118	
TM378721	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	供用日		7320	550	100	170	740	4910	118	
TM3788	散水車[トラック架装型] タンク容量5500～6500L	時間		2950	550	100	170	966	6410	132	
TM378821	散水車[トラック架装型] タンク容量5500～6500L	供用日		9550	550	100	170	966	6410	132	
TM3789	散水車[トラック架装型] タンク容量7500～8000L	時間		3760	550	100	170	1230	8160	199	
TM378921	散水車[トラック架装型] タンク容量7500～8000L	供用日		12200	550	100	170	1230	8160	199	
TM3790	散水車[トラック架装型] タンク容量10000L	時間		4360	550	100	170	1430	9470	213	
TM379021	散水車[トラック架装型] タンク容量10000L	供用日		14100	550	100	170	1430	9470	213	
TM3662	路面ヒータ[ハンドガイト式] 加熱幅30×長60cm バーナ2本 発熱量8万kJ/h	時間		218	280	60	100	77	395	0	
TM366221	路面ヒータ[ハンドガイト式] 加熱幅30×長60cm バーナ2本 発熱量8万kJ/h	供用日		612	280	60	100	77	395	0	
TM3663	路面ヒータ[ハンドガイト式] 加熱幅45×長60cm バーナ3本 発熱量12万kJ/h	時間		282	280	60	100	100	511	0	
TM366321	路面ヒータ[ハンドガイト式] 加熱幅45×長60cm バーナ3本 発熱量12万kJ/h	供用日		791	280	60	100	100	511	0	
TM3664	路面ヒータ[ハンドガイト式] 加熱幅60×長60cm バーナ4本 発熱量16万kJ/h	時間		353	280	60	100	125	639	0	
TM366421	路面ヒータ[ハンドガイト式] 加熱幅60×長60cm バーナ4本 発熱量16万kJ/h	供用日		989	280	60	100	125	639	0	
TM3671	ジョイントシラ[可搬式] タンク容量100L	日		2670	0	80	130	1120	952	4	
TM367121	ジョイントシラ[可搬式] タンク容量100L	供用日		1640	0	80	130	1120	952	4	
TM3698	ラインマカ[溶融・ハンドガイト式] ライン幅15・20cm ホッパ容量80～130kg	時間		457	460	80	100	176	1290	0	
TM369821	ラインマカ[溶融・ハンドガイト式] ライン幅15・20cm ホッパ容量80～130kg	供用日		2100	460	80	100	176	1290	0	
TM3699	ラインマカ[溶融・ハンドガイト式] ライン幅30・45cm ホッパ容量60kg	時間		312	460	80	100	120	883	0	
TM369921	ラインマカ[溶融・ハンドガイト式] ライン幅30・45cm ホッパ容量60kg	供用日		1430	460	80	100	120	883	0	
TM3703	ラインマカ[溶融・車載式] ライン幅15・20・30cm ホッパ容量800kg	時間		5070	470	70	150	1800	10300	165	
TM370321	ラインマカ[溶融・車載式] ライン幅15・20・30cm ホッパ容量800kg	供用日		15900	470	70	150	1800	10300	165	
TM3707	ラインマカ[ベント・ハンドガイト式] ライン幅15・20cm 吐出量1.3L/min	時間		505	460	80	100	194	1430	2	
TM370721	ラインマカ[ベント・ハンドガイト式] ライン幅15・20cm 吐出量1.3L/min	供用日		2320	460	80	100	194	1430	2	
TM3709	ラインマカ[ベント・車載式] ライン幅15・20・30・45cm 吐出量8.0L/min	時間		11500	410	90	120	4070	25400	198	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM370921	ラインマカ[ベイント・車載式] ライン幅15・20・30・45cm 吐出力8.0L/min	供用日		39300	410	90	120	4070	25400	198	
TM3713	溶解槽(コーク)[可搬式] 200～350kg×2槽	時間		1030	530	110	130	387	2610	6	
TM371321	溶解槽(コーク)[可搬式] 200～350kg×2槽	供用日		4190	530	110	130	387	2610	6	
TM3807	高視認性区画線施工機[溶融式]	時間		1590	520	100	130	632	3820	1.6	
TM380721	高視認性区画線施工機[溶融式]	供用日		6360	520	100	130	632	3820	1.6	
TM3808	高視認性区画線施工機[二液反応式]	時間		10600	520	100	130	3840	27000	133	
TM380821	高視認性区画線施工機[二液反応式]	供用日		42400	520	100	130	3840	27000	133	
TM3809	高視認性区画線施工機[テープ貼付機]	時間		231	520	100	130	92	556	0	
TM380921	高視認性区画線施工機[テープ貼付機]	供用日		925	520	100	130	92	556	0	
TM3719	区画線消去機[ハットカッター式] 消去幅20cm	日		2050	0	60	90	944	734	8	
TM371921	区画線消去機[ハットカッター式] 消去幅20cm	供用日		1360	0	60	90	944	734	8	
TM3752	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2] 切削幅0.35m 深10cm	時間		12400	320	70	100	4160	26400	31	
TM375221	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2] 切削幅0.35m 深10cm	供用日		39700	320	70	100	4160	26400	31	
TM3753	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2] 切削幅0.5m 深20cm	時間		20700	320	70	100	6950	44100	71	
TM375321	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2] 切削幅0.5m 深20cm	供用日		66300	320	70	100	6950	44100	71	
TM51100651	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2] 切削幅1.0m 深10cm	時間		27900	320	70	100	9340	59300	96	
TM51100652	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2] 切削幅1.0m 深10cm	供用日		89200	320	70	100	9340	59300	96	
TM3754	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2] 切削幅2.0m 深23cm	時間		47100	320	70	100	15800	100000	418	
TM375421	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:2] 切削幅2.0m 深23cm	供用日		151000	320	70	100	15800	100000	418	
TM3745	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:3] 切削幅2.0m 深23cm	時間		48400	320	70	100	16200	103000	418	
TM374521	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排対:3] 切削幅2.0m 深23cm	供用日		155000	320	70	100	16200	103000	418	
TMA1100631	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排2011] 切削幅0.35m 深さ10cm	時間		18700	320	70	100	6260	39800	45	
TMA1100632	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排2011] 切削幅0.35m 深さ10cm	供用日		59800	320	70	100	6260	39800	45	
TME1100711	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排2014] 切削幅2.0m 深さ23cm	時間		62000	320	70	100	20800	132000	370	
TME1100712	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排2014] 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日		198000	320	70	100	20800	132000	370	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM71100761	路面切削機[コロラ式・廃材積込装置付・排:3] 切削幅2.0m 深さ32cm	時間		52600	320	70	100	17600	112000	470	
TM71100762	路面切削機[コロラ式・廃材積込装置付・排:3] 切削幅2.0m 深さ32cm	供用日		168000	320	70	100	17600	112000	470	
TME1100761	路面切削機[コロラ式・廃材積込装置付・排2014] 切削幅2.0m×深さ32cm	時間		67100	320	70	100	22500	143000	563	
TME1100762	路面切削機[コロラ式・廃材積込装置付・排2014] 切削幅2.0m×深さ32cm	供用日		214000	320	70	100	22500	143000	563	
TM3764	路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式] 加熱面積13m ² 発熱量335万kJ/h	時間		9520	380	70	90	3130	27000	17	
TM376421	路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式] 加熱面積13m ² 発熱量335万kJ/h	供用日		40200	380	70	90	3130	27000	17	
TM3765	路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式] 加熱面積20-23m ² 発熱量502-586万kJ/h	時間		23600	380	70	90	7750	66800	46	
TM376521	路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式] 加熱面積20-23m ² 発熱量502-586万kJ/h	供用日		99400	380	70	90	7750	66800	46	
TM3766	路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式] 加熱面積38-40m ² 発熱量879-1047万kJ/h	時間		25000	380	70	90	8220	70800	51	
TM376621	路面ヒータ(路上表層再生用)[間接加熱式] 加熱面積38-40m ² 発熱量879-1047万kJ/h	供用日		105000	380	70	90	8220	70800	51	
TM3769	路面ヒータ(路上表層再生用)[熱風循環式] 加熱面積20-22m ² 発熱量500-600万kJ/h	時間		38700	380	70	90	12700	110000	59	
TM376921	路面ヒータ(路上表層再生用)[熱風循環式] 加熱面積20-22m ² 発熱量500-600万kJ/h	供用日		163000	380	70	90	12700	110000	59	
TM3771	フォームスタビライザ [®] [ローリ接続型] 施工幅2.4m 切削深30cm	時間		66600	230	50	70	26500	132000	250	
TM377121	フォームスタビライザ [®] [ローリ接続型] 施工幅2.4m 切削深30cm	供用日		219000	230	50	70	26500	132000	250	
TM3772	フォームスタビライザ [®] [ローリ接続型] 施工幅2.4m 切削深50cm	時間		135000	230	50	70	53600	267000	397	
TM377221	フォームスタビライザ [®] [ローリ接続型] 施工幅2.4m 切削深50cm	供用日		443000	230	50	70	53600	267000	397	
TM3773	フォームスタビライザ [®] [アスファルトタンク搭載型] 施工幅2.0m 切削深30cm	時間		89100	230	50	70	35500	177000	301	
TM377321	フォームスタビライザ [®] [アスファルトタンク搭載型] 施工幅2.0m 切削深30cm	供用日		293000	230	50	70	35500	177000	301	
TM3770	乳剤スタビライザ [®] [ローリ接続型] 施工幅2.0m 切削深43cm	時間		79000	230	50	70	31400	156000	370	
TM377021	乳剤スタビライザ [®] [ローリ接続型] 施工幅2.0m 切削深43cm	供用日		260000	230	50	70	31400	156000	370	
TM3779	路面安全溝切削機(ケルヒング [®] 機械)[湿式] 施工幅200mm	時間		1470	510	100	120	782	2910	10	
TM377921	路面安全溝切削機(ケルヒング [®] 機械)[湿式] 施工幅200mm	供用日		6240	510	100	120	782	2910	10	
TM3780	路面安全溝切削機(ケルヒング [®] 機械)[湿式] 施工幅750mm	時間		26600	510	100	120	14200	52800	112	
TM378021	路面安全溝切削機(ケルヒング [®] 機械)[湿式] 施工幅750mm	供用日		113000	510	100	120	14200	52800	112	
TM3781	路面安全溝切削機(ケルヒング [®] 機械)[湿式] 施工幅900mm	時間		28400	510	100	120	15100	56300	121	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM378121	路面安全溝切削機(ケルヒング機械)[湿式] 施工幅900mm	供用日		121000	510	100	120	15100	56300	121	
TM3782	路面安全溝切削機(ケルヒング機械)[乾式] 施工幅600mm	時間		8940	510	100	120	4760	17700	31	
TM378221	路面安全溝切削機(ケルヒング機械)[乾式] 施工幅600mm	供用日		38000	510	100	120	4760	17700	31	
TM3783	路面安全溝切削機(ケルヒング機械)[乾式] 施工幅800mm	時間		14500	510	100	120	7740	28800	80	
TM378321	路面安全溝切削機(ケルヒング機械)[乾式] 施工幅800mm	供用日		61800	510	100	120	7740	28800	80	
TM3797	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		3530	650	110	130	1460	10400	127	
TM379721	ガードレール支柱打込機[モンケン式] モンケン質量400～600kg	供用日		17600	650	110	130	1460	10400	127	
TM3800	ガードレール支柱打込機[エアブレーカ式] ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間		5480	650	110	130	2260	16100	149	
TM380021	ガードレール支柱打込機[エアブレーカ式] ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	供用日		27400	650	110	130	2260	16100	149	
TM3801	ガードレール支柱打込機[エアブレーカ式] ブレーカ質量800kg級 打撃周波数500bpm	時間		6990	650	110	130	2890	20500	235	
TM380121	ガードレール支柱打込機[エアブレーカ式] ブレーカ質量800kg級 打撃周波数500bpm	供用日		35000	650	110	130	2890	20500	235	
TM3820	床版上面増厚機[オフレール式] 施工幅3.0～5.5m	時間		79900	160	30	50	24700	176000	44	
TM382021	床版上面増厚機[オフレール式] 施工幅3.0～5.5m	供用日		256000	160	30	50	24700	176000	44	
TM3821	床版上面増厚機[オフレール式] 施工幅2.5～3.6m	時間		83700	160	30	50	25900	185000	70	
TM382121	床版上面増厚機[オフレール式] 施工幅2.5～3.6m	供用日		268000	160	30	50	25900	185000	70	
TM3828	マイクロサーフェスマシン[自走式] 積載質量 9.0t	時間		66000	160	30	50	21300	143000	265	
TM382821	マイクロサーフェスマシン[自走式] 積載質量 9.0t	供用日		211000	160	30	50	21300	143000	265	
TM3831	排水性舗装機能回復機[自走式] 作業幅2.0～2.1m	時間		85800	180	40	60	24500	184000	300	
TM383121	排水性舗装機能回復機[自走式] 作業幅2.0～2.1m	供用日		257000	180	40	60	24500	184000	300	
TM3835	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日		468	0	60	100	203	159	1	
TM383521	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレード径φ20cm	供用日		281	0	60	100	203	159	1	
TM3836	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日		1130	0	60	100	489	383	4	
TM383621	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深10cm級 ブレード径φ30cm	供用日		677	0	60	100	489	383	4	
TM3837	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深15cm級 ブレード径φ45cm	日		1990	0	60	100	862	676	9	
TM383721	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深15cm級 ブレード径φ45cm	供用日		1190	0	60	100	862	676	9	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3850	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	日		7470	0	100	130	3910	2740	17	
TM385021	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日		5750	0	100	130	3910	2740	17	
TM21001221	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	日		16900	0	100	130	8860	6210	24	
TM21001222	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日		13000	0	100	130	8860	6210	24	
TM3854	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	日		18800	0	100	130	9850	6900	24	
TM385421	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	供用日		14500	0	100	130	9850	6900	24	
TM3855	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	日		20000	0	100	130	10500	7330	30	
TM385521	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	供用日		15400	0	100	130	10500	7330	30	
TM3856	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深50cm級 ブレード径φ116cm	日		21100	0	100	130	11000	7740	30	
TM385621	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深50cm級 ブレード径φ116cm	供用日		16200	0	100	130	11000	7740	30	
TM3858	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深60cm級 ブレード径φ137cm	日		23400	0	100	130	12200	8560	37	
TM385821	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深60cm級 ブレード径φ137cm	供用日		18000	0	100	130	12200	8560	37	
TM3857	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深70～80cm級 ブレード径φ178cm	日		31100	0	100	130	16300	11400	37	
TM385721	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深70～80cm級 ブレード径φ178cm	供用日		23900	0	100	130	16300	11400	37	
TM3860	コンクリートカッタ[乾式] 切削深20cm級 ブレード径φ44～56cm	日		12100	0	100	130	6320	4430	19	
TM386021	コンクリートカッタ[乾式] 切削深20cm級 ブレード径φ44～56cm	供用日		9290	0	100	130	6320	4430	19	
TM3862	コンクリートカッタ[人孔外周切断機] 最大切断線直径φ1800mm	日		2710	0	100	130	1420	994	8	
TM386221	コンクリートカッタ[人孔外周切断機] 最大切断線直径φ1800mm	供用日		2090	0	100	130	1420	994	8	
TM3863	コンクリートカッタ[側溝水平切断機・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ23～48cm	日		19300	0	100	130	10100	7090	3.5	
TM386321	コンクリートカッタ[側溝水平切断機・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ23～48cm	供用日		14900	0	100	130	10100	7090	3.5	
TM3915	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量1.4m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		1760	0	90	140	544	782	13	
TM391521	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量1.4m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		1130	0	90	140	544	782	13	
TM3916	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量2.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		1960	0	90	140	604	868	15	
TM391621	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量2.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		1260	0	90	140	604	868	15	
TM3917	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量2.5m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		2240	0	90	140	691	994	19	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM391721	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量2.5m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		1440	0	90	140	691	994	19	
TM3918	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量3.5～3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		2710	0	90	140	837	1200	26	
TM391821	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量3.5～3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		1740	0	90	140	837	1200	26	
TM3919	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		3930	0	90	140	1210	1750	39	
TM391921	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		2530	0	90	140	1210	1750	39	
TM3920	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量7.5～7.8m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		5830	0	90	140	1800	2590	59	
TM392021	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量7.5～7.8m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		3750	0	90	140	1800	2590	59	
TM3921	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量10.5～11m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		9270	0	90	140	2860	4120	78	
TM392121	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量10.5～11m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		5960	0	90	140	2860	4120	78	
TM3922	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量14.2m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		10100	0	90	140	3120	4480	107	
TM392221	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量14.2m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		6490	0	90	140	3120	4480	107	
TM3923	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量18～19m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		11900	0	90	140	3680	5290	140	
TM392321	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量18～19m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		7650	0	90	140	3680	5290	140	
TM3924	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量20～21m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		17700	0	90	140	5460	7850	152	
TM392421	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:1] 吐出量20～21m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		11400	0	90	140	5460	7850	152	
TM3929	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:2] 吐出量3.5～3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		3480	0	90	140	1070	1540	28	
TM392921	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:2] 吐出量3.5～3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		2240	0	90	140	1070	1540	28	
TM3930	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:2] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		5210	0	90	140	1610	2310	38	
TM393021	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:2] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		3350	0	90	140	1610	2310	38	
TM3931	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:2] 吐出量7.5～7.8m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		7160	0	90	140	2210	3180	62	
TM393121	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:2] 吐出量7.5～7.8m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		4610	0	90	140	2210	3180	62	
TM3932	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:2] 吐出量10.5～11m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		10500	0	90	140	3240	4650	81	
TM393221	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:2] 吐出量10.5～11m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		6730	0	90	140	3240	4650	81	
TM3933	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:2] 吐出量18～19m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日		12900	0	90	140	3990	5730	118	
TM393321	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクエア・排対:2] 吐出量18～19m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日		8290	0	90	140	3990	5730	118	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3934	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2] 吐出量20～21m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		20500	0	90	140	6330	9100	134	
TM393421	空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクレ・排対:2] 吐出量20～21m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		13200	0	90	140	6330	9100	134	
TM3968	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量1.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		1940	0	90	140	598	860	13	
TM396821	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量1.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		1250	0	90	140	598	860	13	
TM3969	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量2.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		2650	0	90	140	819	1180	15	
TM396921	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量2.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		1700	0	90	140	819	1180	15	
TM3970	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量2.5m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		2970	0	90	140	918	1320	19	
TM397021	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量2.5m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		1910	0	90	140	918	1320	19	
TM3971	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量3.5～3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		3590	0	90	140	1110	1590	26	
TM397121	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量3.5～3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		2310	0	90	140	1110	1590	26	
TM3972	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量5.0～5.1m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		5300	0	90	140	1640	2350	37	
TM397221	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量5.0～5.1m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		3410	0	90	140	1640	2350	37	
TM3973	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		7540	0	90	140	2330	3350	59	
TM397321	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		4850	0	90	140	2330	3350	59	
TM3974	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量10.5～11m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		10800	0	90	140	3340	4800	78	
TM397421	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量10.5～11m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		6950	0	90	140	3340	4800	78	
TM3978	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量15m3/min 吐出圧力1.05MPa	日		16900	0	90	140	5210	7490	118	
TM397821	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量15m3/min 吐出圧力1.05MPa	供用日		10800	0	90	140	5210	7490	118	
TM3975	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量17.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		15200	0	90	140	4690	6740	135	
TM397521	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量17.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		9760	0	90	140	4690	6740	135	
TM3976	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量19.4m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		16900	0	90	140	5220	7510	138	
TM397621	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量19.4m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		10900	0	90	140	5220	7510	138	
TM3977	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量22.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		20700	0	90	140	6390	9190	145	
TM397721	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:2] 吐出量22.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		13300	0	90	140	6390	9190	145	
TM81200211	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクレ・超低騒・排:3] 吐出量1.6～1.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		2270	0	90	140	703	1010	11	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM81200212	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:3] 吐出量1.6～1.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		1460	0	90	140	703	1010	11	
TM81200221	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:3] 吐出量2.0～2.1m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		2630	0	90	140	813	1170	15	
TM81200222	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:3] 吐出量2.0～2.1m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		1690	0	90	140	813	1170	15	
TM81200231	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:3] 吐出量2.5～2.8m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		3210	0	90	140	994	1430	19	
TM81200232	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:3] 吐出量2.5～2.8m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		2070	0	90	140	994	1430	19	
TM81200241	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:3] 吐出量3.5～3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		4020	0	90	140	1240	1790	26	
TM81200242	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:3] 吐出量3.5～3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		2590	0	90	140	1240	1790	26	
TM81200251	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:3] 吐出量4.0～5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		5380	0	90	140	1660	2390	37	
TM81200252	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:3] 吐出量4.0～5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		3460	0	90	140	1660	2390	37	
TM81200261	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:3] 吐出量7.5m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		8080	0	90	140	2500	3590	61	
TM81200262	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:3] 吐出量7.5m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		5200	0	90	140	2500	3590	61	
TM81200291	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:3] 吐出量11.0～12.4m3/min 吐出圧力0.7MPa	日		9570	0	90	140	2960	4250	71	
TM81200292	空気圧縮機[可搬・エンジン・スクリュ・超低騒・排:3] 吐出量11.0～12.4m3/min 吐出圧力0.7MPa	供用日		6150	0	90	140	2960	4250	71	
TM3989	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型] 吐出量1.4～1.7m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa	時間		245	820	120	170	76	819	11	
TM398921	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型] 吐出量1.4～1.7m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa	供用日		1180	820	120	170	76	819	11	
TM3988	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型] 吐出量1.9～2.4m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa	時間		336	820	120	170	104	1120	15	
TM398821	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型] 吐出量1.9～2.4m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa	供用日		1620	820	120	170	104	1120	15	
TM3990	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型] 吐出量3.0～3.7m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa	時間		393	820	120	170	122	1310	22	
TM399021	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型] 吐出量3.0～3.7m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa	供用日		1900	820	120	170	122	1310	22	
TM3991	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型] 吐出量5.2～6.1m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa	時間		455	820	120	170	141	1520	37	
TM399121	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型] 吐出量5.2～6.1m3/min 吐出圧0.7～0.88MPa	供用日		2200	820	120	170	141	1520	37	
TM3992	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型] 吐出量8.1～9.1m3/min 吐出圧0.7～0.85MPa	時間		750	820	120	170	233	2500	55	
TM399221	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型] 吐出量8.1～9.1m3/min 吐出圧0.7～0.85MPa	供用日		3620	820	120	170	233	2500	55	
TM3993	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型] 吐出量11.0～12.4m3/min吐出圧0.7～0.85MPa	時間		958	820	120	170	298	3200	75	
TM399321	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリュ型] 吐出量11.0～12.4m3/min吐出圧0.7～0.85MPa	供用日		4630	820	120	170	298	3200	75	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM3994	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリーン型] 吐出量20m ³ /min 吐出圧0.7MPa	時間		1700	820	120	170	527	5670	125	
TM399421	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリーン型] 吐出量20m ³ /min 吐出圧0.7MPa	供用日		8200	820	120	170	527	5670	125	
TM3995	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリーン型] 吐出量28.5m ³ /min 吐出圧0.7MPa	時間		2510	820	120	170	781	8390	160	
TM399521	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリーン型] 吐出量28.5m ³ /min 吐出圧0.7MPa	供用日		12100	820	120	170	781	8390	160	
TM3996	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリーン型] 吐出量37m ³ /min 吐出圧1.27MPa	時間		5110	820	120	170	1590	17100	327	
TM399621	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリーン型] 吐出量37m ³ /min 吐出圧1.27MPa	供用日		24700	820	120	170	1590	17100	327	
TM3997	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリーン型] 吐出量52m ³ /min 吐出圧0.7MPa	時間		6570	820	120	170	2040	21900	302	
TM399721	空気圧縮機[定置式・モータ駆動・スクリーン型] 吐出量52m ³ /min 吐出圧0.7MPa	供用日		31700	820	120	170	2040	21900	302	
TM4056	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m ³ /min 風圧6.9kPa(700mmAq)	日		1200	0	130	190	509	476	7.5	
TM405621	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m ³ /min 風圧6.9kPa(700mmAq)	供用日		824	0	130	190	509	476	7.5	
TM4057	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量75m ³ /min 風圧10.8kPa(1100mmAq)	日		1720	0	130	190	727	678	22	
TM405721	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量75m ³ /min 風圧10.8kPa(1100mmAq)	供用日		1170	0	130	190	727	678	22	
TM4058	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量115m ³ /min 風圧11.8kPa(1200mmAq)	日		2630	0	130	190	1110	1040	37	
TM405821	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量115m ³ /min 風圧11.8kPa(1200mmAq)	供用日		1800	0	130	190	1110	1040	37	
TM4037	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60m ³ /min(50/60Hz) 風圧0.3/0.4kPa	日		140	0	130	190	59	55	0.8	
TM403721	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60m ³ /min(50/60Hz) 風圧0.3/0.4kPa	供用日		96	0	130	190	59	55	0.8	
TM4038	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144m ³ /min(50/60Hz) 風圧0.4/0.6kPa	日		262	0	130	190	111	103	2.2	
TM403821	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144m ³ /min(50/60Hz) 風圧0.4/0.6kPa	供用日		179	0	130	190	111	103	2.2	
TM4039	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量150/180m ³ /min(50/60Hz) 風圧0.6/0.8kPa	日		327	0	130	190	139	129	3.7	
TM403921	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量150/180m ³ /min(50/60Hz) 風圧0.6/0.8kPa	供用日		224	0	130	190	139	129	3.7	
TM4040	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量1400m ³ /min 風圧0.2kPa	日		6950	0	130	190	2940	2750	7.5	
TM404021	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量1400m ³ /min 風圧0.2kPa	供用日		4750	0	130	190	2940	2750	7.5	
TM4041	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量2100m ³ /min 風圧0.3kPa	日		9360	0	130	190	3960	3700	11	
TM404121	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量2100m ³ /min 風圧0.3kPa	供用日		6400	0	130	190	3960	3700	11	
TM4043	軸流ファン[軸流式・可変風量型(サイレンサ型)] 風量2000m ³ /min 風圧1.5kPa	日		35500	0	130	190	15000	14000	75	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM404321	軸流ファン[軸流式・可変風量型(サイレンサ型)] 風量2000m ³ /min 風圧1.5kPa	供用日		24300	0	130	190	15000	14000	75	
TM4045	軸流ファン[反転軸流式・定風量型] 風量150m ³ /min 風圧2.5kPa 5.5×2	日		2050	0	130	190	869	812	11	
TM404521	軸流ファン[反転軸流式・定風量型] 風量150m ³ /min 風圧2.5kPa 5.5×2	供用日		1410	0	130	190	869	812	11	
TM4046	軸流ファン[反転軸流式・定風量型] 風量400m ³ /min 風圧3.4kPa 16×2	日		3930	0	130	190	1660	1550	32	
TM404621	軸流ファン[反転軸流式・定風量型] 風量400m ³ /min 風圧3.4kPa 16×2	供用日		2690	0	130	190	1660	1550	32	
TM4059	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型] 風量500m ³ /min 風圧4.9kPa 30×2	日		7210	0	130	190	3050	2850	60	
TM405921	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型] 風量500m ³ /min 風圧4.9kPa 30×2	供用日		4930	0	130	190	3050	2850	60	
TM4060	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型] 風量750m ³ /min 風圧3.4kPa 37×2	日		12100	0	130	190	5110	4770	74	
TM406021	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型] 風量750m ³ /min 風圧3.4kPa 37×2	供用日		8260	0	130	190	5110	4770	74	
TM4061	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型] 風量1000m ³ /min 風圧2.9kPa 37×2	日		15500	0	130	190	6560	6120	74	
TM406121	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型] 風量1000m ³ /min 風圧2.9kPa 37×2	供用日		10600	0	130	190	6560	6120	74	
TM4062	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型] 風量1500m ³ /min 風圧4.9kPa 80×2	日		27400	0	130	190	11600	10800	160	
TM406221	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型] 風量1500m ³ /min 風圧4.9kPa 80×2	供用日		18800	0	130	190	11600	10800	160	
TM4063	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型] 風量2000m ³ /min 風圧4.9kPa 110×2	日		36000	0	130	190	15200	14200	220	
TM406321	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型] 風量2000m ³ /min 風圧4.9kPa 110×2	供用日		24600	0	130	190	15200	14200	220	
TM4071	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型] 風量500m ³ /min 風圧4.9kPa 30×2	日		8940	0	130	190	3780	3530	60	
TM407121	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型] 風量500m ³ /min 風圧4.9kPa 30×2	供用日		6120	0	130	190	3780	3530	60	
TM4072	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型] 風量750m ³ /min 風圧3.4kPa 37×2	日		15000	0	130	190	6340	5920	74	
TM407221	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型] 風量750m ³ /min 風圧3.4kPa 37×2	供用日		10300	0	130	190	6340	5920	74	
TM4065	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型] 風量1000m ³ /min 風圧2.9kPa 37×2	日		19600	0	130	190	8280	7730	74	
TM406521	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型] 風量1000m ³ /min 風圧2.9kPa 37×2	供用日		13400	0	130	190	8280	7730	74	
TM4066	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型] 風量1200m ³ /min 風圧3.9kPa 55×2	日		23400	0	130	190	9910	9260	110	
TM406621	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型] 風量1200m ³ /min 風圧3.9kPa 55×2	供用日		16000	0	130	190	9910	9260	110	
TM4067	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型] 風量1500m ³ /min 風圧4.9kPa 80×2	日		38800	0	130	190	16400	15300	160	
TM406721	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型] 風量1500m ³ /min 風圧4.9kPa 80×2	供用日		26600	0	130	190	16400	15300	160	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4070	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サレンナ型] 風量1800m ³ /min 風圧1.9kPa 55×2	日		40300	0	130	190	17000	15900	110	
TM407021	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サレンナ型] 風量1800m ³ /min 風圧1.9kPa 55×2	供用日		27600	0	130	190	17000	15900	110	
TM4068	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サレンナ型] 風量2000m ³ /min 風圧4.9kPa 110×2	日		44600	0	130	190	18900	17600	220	
TM406821	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サレンナ型] 風量2000m ³ /min 風圧4.9kPa 110×2	供用日		30500	0	130	190	18900	17600	220	
TM4069	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サレンナ型] 風量3000m ³ /min 風圧4.9kPa 160×2	日		68900	0	130	190	29100	27200	320	
TM406921	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型・サレンナ型] 風量3000m ³ /min 風圧4.9kPa 160×2	供用日		47100	0	130	190	29100	27200	320	
TM4074	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ40mm 全揚程10m	日		350	0	90	140	179	110	0.4	
TM407421	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ40mm 全揚程10m	供用日		225	0	90	140	179	110	0.4	
TM4075	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ40mm 全揚程15m	日		374	0	90	140	191	118	0.8	
TM407521	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ40mm 全揚程15m	供用日		240	0	90	140	191	118	0.8	
TM4076	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ40mm 全揚程20m	日		481	0	90	140	245	152	1.5	
TM407621	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ40mm 全揚程20m	供用日		309	0	90	140	245	152	1.5	
TM4077	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ40mm 全揚程30m	日		575	0	90	140	293	181	2.2	
TM407721	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ40mm 全揚程30m	供用日		370	0	90	140	293	181	2.2	
TM4078	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ50mm 全揚程10m	日		390	0	90	140	199	123	0.8	
TM407821	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ50mm 全揚程10m	供用日		250	0	90	140	199	123	0.8	
TM4079	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ50mm 全揚程15m	日		450	0	90	140	229	142	1.5	
TM407921	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ50mm 全揚程15m	供用日		289	0	90	140	229	142	1.5	
TM4080	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ50mm 全揚程20m	日		510	0	90	140	260	161	2.2	
TM408021	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ50mm 全揚程20m	供用日		328	0	90	140	260	161	2.2	
TM4081	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ50mm 全揚程30m	日		601	0	90	140	307	190	3.7	
TM408121	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ50mm 全揚程30m	供用日		387	0	90	140	307	190	3.7	
TM4082	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ65mm 全揚程10m	日		458	0	90	140	233	144	1.5	
TM408221	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ65mm 全揚程10m	供用日		294	0	90	140	233	144	1.5	
TM4083	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径φ65mm 全揚程15m	日		575	0	90	140	293	181	2.2	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM408321	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ65mm 全揚程15m	供用日		370	0	90	140	293	181	2.2	
TM4084	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ65mm 全揚程20m	日		583	0	90	140	297	184	3.7	
TM408421	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ65mm 全揚程20m	供用日		375	0	90	140	297	184	3.7	
TM4085	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ65mm 全揚程30m	日		915	0	90	140	467	288	5.5	
TM408521	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ65mm 全揚程30m	供用日		588	0	90	140	467	288	5.5	
TM4086	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ80mm 全揚程10m	日		573	0	90	140	292	180	2.2	
TM408621	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ80mm 全揚程10m	供用日		368	0	90	140	292	180	2.2	
TM4087	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ80mm 全揚程15m	日		701	0	90	140	357	221	3.7	
TM408721	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ80mm 全揚程15m	供用日		451	0	90	140	357	221	3.7	
TM4088	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ80mm 全揚程20m	日		798	0	90	140	407	251	5.5	
TM408821	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ80mm 全揚程20m	供用日		513	0	90	140	407	251	5.5	
TM4089	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ80mm 全揚程30m	日		960	0	90	140	489	302	7.5	
TM408921	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ80mm 全揚程30m	供用日		617	0	90	140	489	302	7.5	
TM4090	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ100mm 全揚程10m	日		873	0	90	140	445	275	3.7	
TM409021	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ100mm 全揚程10m	供用日		561	0	90	140	445	275	3.7	
TM4091	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ100mm 全揚程15m	日		970	0	90	140	495	306	5.5	
TM409121	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ100mm 全揚程15m	供用日		624	0	90	140	495	306	5.5	
TM4092	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ100mm 全揚程20m	日		1090	0	90	140	553	342	7.5	
TM409221	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ100mm 全揚程20m	供用日		698	0	90	140	553	342	7.5	
TM4093	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ100mm 全揚程30m	日		1300	0	90	140	661	409	11	
TM409321	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ100mm 全揚程30m	供用日		834	0	90	140	661	409	11	
TM4094	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ125mm 全揚程10m	日		1160	0	90	140	591	365	5.5	
TM409421	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ125mm 全揚程10m	供用日		745	0	90	140	591	365	5.5	
TM4095	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ125mm 全揚程15m	日		1410	0	90	140	720	445	7.5	
TM409521	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ125mm 全揚程15m	供用日		908	0	90	140	720	445	7.5	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4096	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ125mm 全揚程20m	日		1510	0	90	140	772	477	11	
TM409621	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ125mm 全揚程20m	供用日		973	0	90	140	772	477	11	
TM4097	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ125mm 全揚程30m	日		1660	0	90	140	845	522	15	
TM409721	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ125mm 全揚程30m	供用日		1070	0	90	140	845	522	15	
TM4098	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ150mm 全揚程10m	日		1630	0	90	140	833	515	7.5	
TM409821	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ150mm 全揚程10m	供用日		1050	0	90	140	833	515	7.5	
TM4099	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ150mm 全揚程15m	日		1760	0	90	140	898	555	11	
TM409921	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ150mm 全揚程15m	供用日		1130	0	90	140	898	555	11	
TM4100	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ150mm 全揚程20m	日		1870	0	90	140	956	591	15	
TM410021	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ150mm 全揚程20m	供用日		1210	0	90	140	956	591	15	
TM4101	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ150mm 全揚程30m	日		2310	0	90	140	1180	728	30	
TM410121	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ150mm 全揚程30m	供用日		1490	0	90	140	1180	728	30	
TM4108	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ40mm 全揚程5m	日		267	0	90	140	136	84	0.4	
TM410821	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ40mm 全揚程5m	供用日		171	0	90	140	136	84	0.4	
TM4109	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ40mm 全揚程10m	日		309	0	90	140	157	97	0.8	
TM410921	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ40mm 全揚程10m	供用日		198	0	90	140	157	97	0.8	
TM4110	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ50mm 全揚程5m	日		295	0	90	140	151	93	0.4	
TM411021	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ50mm 全揚程5m	供用日		190	0	90	140	151	93	0.4	
TM4111	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ50mm 全揚程10m	日		319	0	90	140	163	101	1.5	
TM411121	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ50mm 全揚程10m	供用日		205	0	90	140	163	101	1.5	
TM4112	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ50mm 全揚程15m	日		489	0	90	140	249	154	2.2	
TM411221	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ50mm 全揚程15m	供用日		314	0	90	140	249	154	2.2	
TM4113	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ65mm 全揚程5m	日		356	0	90	140	181	112	0.8	
TM411321	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ65mm 全揚程5m	供用日		229	0	90	140	181	112	0.8	
TM4114	小型渦巻ポンプ〔自吸・片吸込・モータ駆動型〕 口径φ65mm 全揚程10m	日		447	0	90	140	228	141	1.5	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM411421	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ65mm 全揚程10m	供用日		287	0	90	140	228	141	1.5	
TM41115	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ65mm 全揚程15m	日		599	0	90	140	305	189	2.2	
TM411521	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ65mm 全揚程15m	供用日		385	0	90	140	305	189	2.2	
TM41116	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ80mm 全揚程5m	日		450	0	90	140	229	142	1.5	
TM411621	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ80mm 全揚程5m	供用日		289	0	90	140	229	142	1.5	
TM41117	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ80mm 全揚程10m	日		599	0	90	140	305	189	2.2	
TM411721	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ80mm 全揚程10m	供用日		385	0	90	140	305	189	2.2	
TM41118	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ80mm 全揚程15m	日		709	0	90	140	361	223	3.7	
TM411821	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ80mm 全揚程15m	供用日		456	0	90	140	361	223	3.7	
TM41119	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ100mm 全揚程15m	日		805	0	90	140	411	254	5.5	
TM411921	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ100mm 全揚程15m	供用日		518	0	90	140	411	254	5.5	
TM4120	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ125mm 全揚程15m	日		1560	0	90	140	793	490	11	
TM412021	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ125mm 全揚程15m	供用日		1000	0	90	140	793	490	11	
TM4121	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ150mm 全揚程15m	日		1620	0	90	140	824	509	15	
TM412121	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型] 口径φ150mm 全揚程15m	供用日		1040	0	90	140	824	509	15	
TM4128	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径φ40mm 全揚程30m	日		222	0	90	140	113	70	1	
TM412821	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径φ40mm 全揚程30m	供用日		143	0	90	140	113	70	1	
TM4129	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径φ50mm 全揚程30m	日		306	0	90	140	156	96	2.2	
TM412921	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径φ50mm 全揚程30m	供用日		197	0	90	140	156	96	2.2	
TM4130	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径φ80mm 全揚程30m	日		377	0	90	140	192	119	3.2	
TM413021	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径φ80mm 全揚程30m	供用日		242	0	90	140	192	119	3.2	
TM4139	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ40mm 段数2 全揚程15m	日		609	0	90	140	311	192	1.5	
TM413921	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ40mm 段数2 全揚程15m	供用日		392	0	90	140	311	192	1.5	
TM4140	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ40mm 段数3 全揚程25m	日		680	0	90	140	347	214	1.5	
TM414021	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ40mm 段数3 全揚程25m	供用日		437	0	90	140	347	214	1.5	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4141	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ40mm 段数4 全揚程30m	日		855	0	90	140	436	269	2.2	
TM414121	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ40mm 段数4 全揚程30m	供用日		550	0	90	140	436	269	2.2	
TM4142	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ40mm 段数5 全揚程40m	日		957	0	90	140	488	302	2.2	
TM414221	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ40mm 段数5 全揚程40m	供用日		615	0	90	140	488	302	2.2	
TM4143	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ50mm 段数2 全揚程20m	日		683	0	90	140	348	215	1.5	
TM414321	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ50mm 段数2 全揚程20m	供用日		439	0	90	140	348	215	1.5	
TM4144	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ50mm 段数3 全揚程30m	日		790	0	90	140	403	249	2.2	
TM414421	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ50mm 段数3 全揚程30m	供用日		508	0	90	140	403	249	2.2	
TM4145	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ50mm 段数4 全揚程35m	日		1000	0	90	140	512	316	3.7	
TM414521	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ50mm 段数4 全揚程35m	供用日		646	0	90	140	512	316	3.7	
TM4146	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ50mm 段数5 全揚程45m	日		1190	0	90	140	608	376	3.7	
TM414621	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ50mm 段数5 全揚程45m	供用日		767	0	90	140	608	376	3.7	
TM4147	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ65mm 段数2 全揚程20m	日		842	0	90	140	429	265	2.2	
TM414721	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ65mm 段数2 全揚程20m	供用日		541	0	90	140	429	265	2.2	
TM4148	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ65mm 段数2 全揚程25m	日		879	0	90	140	448	277	3.7	
TM414821	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ65mm 段数2 全揚程25m	供用日		565	0	90	140	448	277	3.7	
TM4149	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ65mm 段数3 全揚程35m	日		1060	0	90	140	540	334	5.5	
TM414921	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ65mm 段数3 全揚程35m	供用日		681	0	90	140	540	334	5.5	
TM4150	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ65mm 段数4 全揚程45m	日		1320	0	90	140	672	415	5.5	
TM415021	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ65mm 段数4 全揚程45m	供用日		847	0	90	140	672	415	5.5	
TM4151	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ65mm 段数5 全揚程60m	日		1690	0	90	140	862	533	7.5	
TM415121	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ65mm 段数5 全揚程60m	供用日		1090	0	90	140	862	533	7.5	
TM4152	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ80mm 段数2 全揚程30m	日		1050	0	90	140	536	331	5.5	
TM415221	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ80mm 段数2 全揚程30m	供用日		676	0	90	140	536	331	5.5	
TM4153	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ80mm 段数3 全揚程40m	日		1280	0	90	140	651	402	7.5	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM415321	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ80mm 段数3 全揚程40m	供用日		820	0	90	140	651	402	7.5	
TM4154	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ80mm 段数4 全揚程50m	日		1680	0	90	140	857	530	11	
TM415421	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ80mm 段数4 全揚程50m	供用日		1080	0	90	140	857	530	11	
TM4155	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ80mm 段数5 全揚程70m	日		2010	0	90	140	1020	632	11	
TM415521	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ80mm 段数5 全揚程70m	供用日		1290	0	90	140	1020	632	11	
TM4156	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ80mm 段数6 全揚程80m	日		2330	0	90	140	1190	734	15	
TM415621	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ80mm 段数6 全揚程80m	供用日		1500	0	90	140	1190	734	15	
TM4157	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ100mm 段数2 全揚程40m	日		1740	0	90	140	889	550	11	
TM415721	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ100mm 段数2 全揚程40m	供用日		1120	0	90	140	889	550	11	
TM4158	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ100mm 段数3 全揚程60m	日		2260	0	90	140	1150	712	15	
TM415821	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ100mm 段数3 全揚程60m	供用日		1450	0	90	140	1150	712	15	
TM4159	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ100mm 段数4 全揚程70m	日		2750	0	90	140	1400	865	22	
TM415921	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ100mm 段数4 全揚程70m	供用日		1770	0	90	140	1400	865	22	
TM4160	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ100mm 段数5 全揚程85m	日		3220	0	90	140	1640	1010	30	
TM416021	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ100mm 段数5 全揚程85m	供用日		2070	0	90	140	1640	1010	30	
TM4161	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ125mm 段数2 全揚程45m	日		2500	0	90	140	1280	789	22	
TM416121	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ125mm 段数2 全揚程45m	供用日		1610	0	90	140	1280	789	22	
TM4162	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ125mm 段数3 全揚程70m	日		3240	0	90	140	1650	1020	37	
TM416221	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ125mm 段数3 全揚程70m	供用日		2080	0	90	140	1650	1020	37	
TM4163	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ125mm 段数4 全揚程95m	日		3710	0	90	140	1890	1170	45	
TM416321	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ125mm 段数4 全揚程95m	供用日		2390	0	90	140	1890	1170	45	
TM4164	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ150mm 段数2 全揚程60m	日		4000	0	90	140	2040	1260	37	
TM416421	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ150mm 段数2 全揚程60m	供用日		2570	0	90	140	2040	1260	37	
TM4165	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ150mm 段数3 全揚程75m	日		5130	0	90	140	2610	1620	45	
TM416521	小型多段遠心ポンプ (タービン) [片吸込・モータ駆動] 口径φ150mm 段数3 全揚程75m	供用日		3290	0	90	140	2610	1620	45	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4166	小型多段遠心ポンプ(ターボ) [片吸込・モータ駆動] 口径φ150mm 段数3 全揚程90m	日		5360	0	90	140	2730	1690	55	
TM416621	小型多段遠心ポンプ(ターボ) [片吸込・モータ駆動] 口径φ150mm 段数3 全揚程90m	供用日		3450	0	90	140	2730	1690	55	
TM4176	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ65mm 段数4 全揚程20m	日		1430	0	90	140	742	444	2.2	
TM417621	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ65mm 段数4 全揚程20m	供用日		921	0	90	140	742	444	2.2	
TM4177	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ65mm 段数6 全揚程35m	日		1590	0	90	140	823	493	3.7	
TM417721	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ65mm 段数6 全揚程35m	供用日		1020	0	90	140	823	493	3.7	
TM4178	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ65mm 段数7 全揚程45m	日		1720	0	90	140	889	532	3.7	
TM417821	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ65mm 段数7 全揚程45m	供用日		1100	0	90	140	889	532	3.7	
TM4179	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ80mm 段数2 全揚程20m	日		1860	0	90	140	965	578	3.7	
TM417921	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ80mm 段数2 全揚程20m	供用日		1200	0	90	140	965	578	3.7	
TM4180	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ80mm 段数3 全揚程35m	日		1900	0	90	140	982	588	5.5	
TM418021	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ80mm 段数3 全揚程35m	供用日		1220	0	90	140	982	588	5.5	
TM4181	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ80mm 段数4 全揚程50m	日		2030	0	90	140	1050	629	7.5	
TM418121	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ80mm 段数4 全揚程50m	供用日		1300	0	90	140	1050	629	7.5	
TM4182	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ80mm 段数5 全揚程70m	日		2310	0	90	140	1190	715	11	
TM418221	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ80mm 段数5 全揚程70m	供用日		1480	0	90	140	1190	715	11	
TM4183	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ80mm 段数6 全揚程75m	日		2630	0	90	140	1360	816	11	
TM418321	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ80mm 段数6 全揚程75m	供用日		1690	0	90	140	1360	816	11	
TM4184	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ80mm 段数7 全揚程100m	日		3000	0	90	140	1550	931	15	
TM418421	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ80mm 段数7 全揚程100m	供用日		1930	0	90	140	1550	931	15	
TM4185	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ100mm 段数2 全揚程20m	日		1980	0	90	140	1030	615	5.5	
TM418521	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ100mm 段数2 全揚程20m	供用日		1270	0	90	140	1030	615	5.5	
TM4186	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ100mm 段数3 全揚程30m	日		2020	0	90	140	1040	625	11	
TM418621	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ100mm 段数3 全揚程30m	供用日		1300	0	90	140	1040	625	11	
TM4187	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ100mm 段数4 全揚程40m	日		2300	0	90	140	1190	713	11	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM418721	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ100mm 段数4 全揚程40m	供用日		1480	0	90	140	1190	713	11	
TM4188	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ100mm 段数5 全揚程55m	日		3400	0	90	140	1760	1050	15	
TM418821	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ100mm 段数5 全揚程55m	供用日		2190	0	90	140	1760	1050	15	
TM4189	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ100mm 段数6 全揚程75m	日		3910	0	90	140	2020	1210	22	
TM418921	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ100mm 段数6 全揚程75m	供用日		2510	0	90	140	2020	1210	22	
TM4190	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ100mm 段数7 全揚程90m	日		4010	0	90	140	2080	1240	22	
TM419021	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ100mm 段数7 全揚程90m	供用日		2580	0	90	140	2080	1240	22	
TM4191	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ125mm 段数2 全揚程35m	日		2680	0	90	140	1390	832	15	
TM419121	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ125mm 段数2 全揚程35m	供用日		1730	0	90	140	1390	832	15	
TM4192	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ125mm 段数3 全揚程50m	日		3800	0	90	140	1970	1180	22	
TM419221	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ125mm 段数3 全揚程50m	供用日		2440	0	90	140	1970	1180	22	
TM4193	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ125mm 段数4 全揚程75m	日		4700	0	90	140	2440	1460	30	
TM419321	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ125mm 段数4 全揚程75m	供用日		3020	0	90	140	2440	1460	30	
TM4194	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ125mm 段数5 全揚程90m	日		4920	0	90	140	2550	1520	37	
TM419421	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ125mm 段数5 全揚程90m	供用日		3160	0	90	140	2550	1520	37	
TM4195	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ150mm 段数2 全揚程30m	日		4040	0	90	140	2090	1250	22	
TM419521	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ150mm 段数2 全揚程30m	供用日		2600	0	90	140	2090	1250	22	
TM4196	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ150mm 段数2 全揚程40m	日		4330	0	90	140	2240	1340	30	
TM419621	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ150mm 段数2 全揚程40m	供用日		2790	0	90	140	2240	1340	30	
TM4197	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ150mm 段数2 全揚程45m	日		4810	0	90	140	2490	1490	37	
TM419721	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ150mm 段数2 全揚程45m	供用日		3090	0	90	140	2490	1490	37	
TM4198	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ150mm 段数3 全揚程65m	日		5770	0	90	140	2990	1790	45	
TM419821	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ150mm 段数3 全揚程65m	供用日		3710	0	90	140	2990	1790	45	
TM4199	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ150mm 段数4 全揚程85m	日		8530	0	90	140	4420	2650	55	
TM419921	深井戸用水中モータポンプ [柱状型] 口径φ150mm 段数4 全揚程85m	供用日		5490	0	90	140	4420	2650	55	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4219	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW	日		114	0	100	140	63	36	0.4	
TM421921	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW	供用日		81	0	100	140	63	36	0.4	
TM4220	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ50mm 全揚程10m 0.8kW	日		158	0	100	140	87	50	0.8	
TM422021	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ50mm 全揚程10m 0.8kW	供用日		113	0	100	140	87	50	0.8	
TM4221	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ50mm 全揚程15m 1.5kW	日		355	0	100	140	196	113	1.5	
TM422121	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ50mm 全揚程15m 1.5kW	供用日		253	0	100	140	196	113	1.5	
TM4222	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ50mm 全揚程20m 2.2kW	日		385	0	100	140	213	123	2.2	
TM422221	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ50mm 全揚程20m 2.2kW	供用日		275	0	100	140	213	123	2.2	
TM4223	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ50mm 全揚程30m 3.7kW	日		574	0	100	140	317	183	3.7	
TM422321	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ50mm 全揚程30m 3.7kW	供用日		410	0	100	140	317	183	3.7	
TM4224	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ80mm 全揚程10m 1.5kW	日		441	0	100	140	244	141	1.5	
TM422421	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ80mm 全揚程10m 1.5kW	供用日		315	0	100	140	244	141	1.5	
TM4225	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ80mm 全揚程15m 3.7kW	日		599	0	100	140	331	191	3.7	
TM422521	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ80mm 全揚程15m 3.7kW	供用日		428	0	100	140	331	191	3.7	
TM4226	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW	日		734	0	100	140	406	234	5.5	
TM422621	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW	供用日		525	0	100	140	406	234	5.5	
TM4227	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ80mm 全揚程30m 5.5kW	日		804	0	100	140	445	256	5.5	
TM422721	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ80mm 全揚程30m 5.5kW	供用日		574	0	100	140	445	256	5.5	
TM4228	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ100mm 全揚程10m 3.7kW	日		679	0	100	140	376	217	3.7	
TM422821	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ100mm 全揚程10m 3.7kW	供用日		485	0	100	140	376	217	3.7	
TM4229	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ100mm 全揚程15m 5.5kW	日		815	0	100	140	451	260	5.5	
TM422921	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ100mm 全揚程15m 5.5kW	供用日		582	0	100	140	451	260	5.5	
TM4230	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ100mm 全揚程20m 7.5kW	日		1150	0	100	140	635	366	7.5	
TM423021	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ100mm 全揚程20m 7.5kW	供用日		820	0	100	140	635	366	7.5	
TM4231	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ100mm 全揚程30m 11kW	日		1580	0	100	140	875	505	11	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM423121	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ100mm 全揚程30m 11kW	供用日		1130	0	100	140	875	505	11	
TM4232	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ150mm 全揚程10m 7.5kW	日		975	0	100	140	540	311	7.5	
TM423221	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ150mm 全揚程10m 7.5kW	供用日		697	0	100	140	540	311	7.5	
TM4233	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ150mm 全揚程15m 11kW	日		1000	0	100	140	553	319	11	
TM423321	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ150mm 全揚程15m 11kW	供用日		715	0	100	140	553	319	11	
TM4234	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ150mm 全揚程20m 15kW	日		1780	0	100	140	983	567	15	
TM423421	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ150mm 全揚程20m 15kW	供用日		1270	0	100	140	983	567	15	
TM4235	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ150mm 全揚程30m 22kW	日		2050	0	100	140	1130	653	22	
TM423521	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ150mm 全揚程30m 22kW	供用日		1460	0	100	140	1130	653	22	
TM4236	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ200mm 全揚程10m 11kW	日		1360	0	100	140	753	434	11	
TM423621	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ200mm 全揚程10m 11kW	供用日		972	0	100	140	753	434	11	
TM4237	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ200mm 全揚程15m 15kW	日		2100	0	100	140	1160	669	15	
TM423721	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ200mm 全揚程15m 15kW	供用日		1500	0	100	140	1160	669	15	
TM4238	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ200mm 全揚程20m 22kW	日		2440	0	100	140	1350	778	22	
TM423821	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ200mm 全揚程20m 22kW	供用日		1740	0	100	140	1350	778	22	
TM4239	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ200mm 全揚程30m 37kW	日		2800	0	100	140	1550	893	37	
TM423921	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ200mm 全揚程30m 37kW	供用日		2000	0	100	140	1550	893	37	
TM4240	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ250mm 全揚程10m 22kW	日		3080	0	100	140	1700	981	22	
TM424021	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ250mm 全揚程10m 22kW	供用日		2200	0	100	140	1700	981	22	
TM4252	工事用水中モーターポンプ〔攪拌装置付(水中泥水)〕 口径φ80mm 全揚程10m 3.0kW	日		758	0	90	130	425	230	3	
TM425221	工事用水中モーターポンプ〔攪拌装置付(水中泥水)〕 口径φ80mm 全揚程10m 3.0kW	供用日		525	0	90	130	425	230	3	
TM4253	工事用水中モーターポンプ〔攪拌装置付(水中泥水)〕 口径φ80mm 全揚程15m 3.7kW	日		843	0	90	130	473	256	3.7	
TM425321	工事用水中モーターポンプ〔攪拌装置付(水中泥水)〕 口径φ80mm 全揚程15m 3.7kW	供用日		583	0	90	130	473	256	3.7	
TM4254	工事用水中モーターポンプ〔攪拌装置付(水中泥水)〕 口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW	日		1440	0	90	130	806	437	5.5	
TM425421	工事用水中モーターポンプ〔攪拌装置付(水中泥水)〕 口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW	供用日		995	0	90	130	806	437	5.5	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4255	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ100mm 全揚程10m 5.5kW	日		843	0	90	130	473	256	5.5	
TM425521	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ100mm 全揚程10m 5.5kW	供用日		583	0	90	130	473	256	5.5	
TM4256	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ100mm 全揚程15m 7.5kW	日		1150	0	90	130	647	350	7.5	
TM425621	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ100mm 全揚程15m 7.5kW	供用日		798	0	90	130	647	350	7.5	
TM4257	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ100mm 全揚程25m 11kW	日		1840	0	90	130	1030	559	11	
TM425721	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ100mm 全揚程25m 11kW	供用日		1270	0	90	130	1030	559	11	
TM4258	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ150mm 全揚程10m 11kW	日		1300	0	90	130	727	394	11	
TM425821	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ150mm 全揚程10m 11kW	供用日		898	0	90	130	727	394	11	
TM4259	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ150mm 全揚程15m 11kW	日		1640	0	90	130	921	499	11	
TM425921	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ150mm 全揚程15m 11kW	供用日		1140	0	90	130	921	499	11	
TM4260	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ150mm 全揚程20m 15kW	日		2670	0	90	130	1500	813	15	
TM426021	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ150mm 全揚程20m 15kW	供用日		1850	0	90	130	1500	813	15	
TM4261	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ200mm 全揚程25m 37kW	日		3920	0	90	130	2200	1190	37	
TM426121	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水)] 口径φ200mm 全揚程25m 37kW	供用日		2710	0	90	130	2200	1190	37	
TM4207	真空ポンプ [モータ駆動型] 口径φ40mm 排気量1.9m3/min	日		1480	0	90	130	821	459	3.7	
TM420721	真空ポンプ [モータ駆動型] 口径φ40mm 排気量1.9m3/min	供用日		1030	0	90	130	821	459	3.7	
TM4208	真空ポンプ [モータ駆動型] 口径φ50mm 排気量3.2m3/min	日		2180	0	90	130	1210	674	5.5	
TM420821	真空ポンプ [モータ駆動型] 口径φ50mm 排気量3.2m3/min	供用日		1510	0	90	130	1210	674	5.5	
TM4209	真空ポンプ [モータ駆動型] 口径φ65mm 排気量4.5m3/min	日		2950	0	90	130	1630	913	7.5	
TM420921	真空ポンプ [モータ駆動型] 口径φ65mm 排気量4.5m3/min	供用日		2040	0	90	130	1630	913	7.5	
TM4272	スクリューポンプ [モータ駆動型] 口径φ40mm 全揚程50m	日		3560	0	110	140	2230	1040	11	
TM427221	スクリューポンプ [モータ駆動型] 口径φ40mm 全揚程50m	供用日		2790	0	110	140	2230	1040	11	
TM4273	スクリューポンプ [モータ駆動型] 口径φ80mm 全揚程50m	日		3980	0	110	140	2490	1170	15	
TM427321	スクリューポンプ [モータ駆動型] 口径φ80mm 全揚程50m	供用日		3130	0	110	140	2490	1170	15	
TM4274	スクリューポンプ [モータ駆動型] 口径φ100mm 全揚程50m	日		6030	0	110	140	3780	1770	22	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM427421	スリポンプ [モータ駆動型] 口径φ100mm 全揚程50m	供用日		4740	0	110	140	3780	1770	22	
TM4275	スリポンプ [モータ駆動型] 口径φ150mm 全揚程50m	日		9720	0	110	140	6090	2850	45	
TM427521	スリポンプ [モータ駆動型] 口径φ150mm 全揚程50m	供用日		7640	0	110	140	6090	2850	45	
TM4276	スリポンプ [モータ駆動型] 口径φ200mm 全揚程50m	日		17400	0	110	140	10900	5120	75	
TM427621	スリポンプ [モータ駆動型] 口径φ200mm 全揚程50m	供用日		13700	0	110	140	10900	5120	75	
TM4287	変圧器(トランス) [油入変圧器・単相] 定格容量10kVA	供用日		117	0	0	220	0	117	0	
TM4288	変圧器(トランス) [油入変圧器・単相] 定格容量20kVA	供用日		151	0	0	220	0	151	0	
TM4289	変圧器(トランス) [油入変圧器・単相] 定格容量30kVA	供用日		178	0	0	220	0	178	0	
TM4290	変圧器(トランス) [油入変圧器・単相] 定格容量50kVA	供用日		274	0	0	220	0	274	0	
TM4291	変圧器(トランス) [油入変圧器・単相] 定格容量75kVA	供用日		404	0	0	220	0	404	0	
TM4292	変圧器(トランス) [油入変圧器・単相] 定格容量100kVA	供用日		491	0	0	220	0	491	0	
TM4293	変圧器(トランス) [油入変圧器・単相] 定格容量150kVA	供用日		599	0	0	220	0	599	0	
TM4294	変圧器(トランス) [油入変圧器・単相] 定格容量200kVA	供用日		768	0	0	220	0	768	0	
TM4295	変圧器(トランス) [油入変圧器・単相] 定格容量300kVA	供用日		1140	0	0	220	0	1140	0	
TM4296	変圧器(トランス) [油入変圧器・単相] 定格容量500kVA	供用日		1920	0	0	220	0	1920	0	
TM4304	変圧器(トランス) [油入変圧器・三相] 定格容量20kVA	供用日		208	0	0	220	0	208	0	
TM4305	変圧器(トランス) [油入変圧器・三相] 定格容量30kVA	供用日		268	0	0	220	0	268	0	
TM4306	変圧器(トランス) [油入変圧器・三相] 定格容量50kVA	供用日		356	0	0	220	0	356	0	
TM4307	変圧器(トランス) [油入変圧器・三相] 定格容量75kVA	供用日		463	0	0	220	0	463	0	
TM4308	変圧器(トランス) [油入変圧器・三相] 定格容量100kVA	供用日		559	0	0	220	0	559	0	
TM4309	変圧器(トランス) [油入変圧器・三相] 定格容量150kVA	供用日		725	0	0	220	0	725	0	
TM4310	変圧器(トランス) [油入変圧器・三相] 定格容量200kVA	供用日		896	0	0	220	0	896	0	
TM4311	変圧器(トランス) [油入変圧器・三相] 定格容量300kVA	供用日		1240	0	0	220	0	1240	0	
TM4312	変圧器(トランス) [油入変圧器・三相] 定格容量500kVA	供用日		1910	0	0	220	0	1910	0	
TM4319	変圧器(トランス) [シコン形乾式変圧器・単相] 定格容量10kVA	供用日		235	0	0	220	0	235	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4320	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相] 定格容量20kVA	供用日		298	0	0	220	0	298	0	
TM4321	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相] 定格容量30kVA	供用日		361	0	0	220	0	361	0	
TM4322	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相] 定格容量50kVA	供用日		444	0	0	220	0	444	0	
TM4323	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相] 定格容量75kVA	供用日		525	0	0	220	0	525	0	
TM4324	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相] 定格容量100kVA	供用日		619	0	0	220	0	619	0	
TM4325	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相] 定格容量150kVA	供用日		834	0	0	220	0	834	0	
TM4326	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相] 定格容量200kVA	供用日		1250	0	0	220	0	1250	0	
TM4327	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相] 定格容量300kVA	供用日		1760	0	0	220	0	1760	0	
TM4328	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・単相] 定格容量500kVA	供用日		2780	0	0	220	0	2780	0	
TM4335	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相] 定格容量30kVA	供用日		497	0	0	220	0	497	0	
TM4336	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相] 定格容量50kVA	供用日		653	0	0	220	0	653	0	
TM4337	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相] 定格容量75kVA	供用日		806	0	0	220	0	806	0	
TM4338	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相] 定格容量100kVA	供用日		958	0	0	220	0	958	0	
TM4339	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相] 定格容量150kVA	供用日		1260	0	0	220	0	1260	0	
TM4340	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相] 定格容量200kVA	供用日		1510	0	0	220	0	1510	0	
TM4341	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相] 定格容量300kVA	供用日		2140	0	0	220	0	2140	0	
TM4342	変圧器(トランス)[シリコン形乾式変圧器・三相] 定格容量500kVA	供用日		3410	0	0	220	0	3410	0	
TM4349	変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相] 定格容量10kVA	供用日		254	0	0	220	0	254	0	
TM4350	変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相] 定格容量20kVA	供用日		322	0	0	220	0	322	0	
TM4351	変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相] 定格容量30kVA	供用日		380	0	0	220	0	380	0	
TM4352	変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相] 定格容量50kVA	供用日		487	0	0	220	0	487	0	
TM4353	変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相] 定格容量75kVA	供用日		569	0	0	220	0	569	0	
TM4354	変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相] 定格容量100kVA	供用日		674	0	0	220	0	674	0	
TM4355	変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相] 定格容量150kVA	供用日		889	0	0	220	0	889	0	
TM4356	変圧器(トランス)[モールド形乾式変圧器・単相] 定格容量200kVA	供用日		1120	0	0	220	0	1120	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4357	変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・単相] 定格容量300kVA	供用日		1580	0	0	220	0	1580	0	
TM4358	変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・単相] 定格容量500kVA	供用日		2500	0	0	220	0	2500	0	
TM4365	変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相] 定格容量10kVA	供用日		307	0	0	220	0	307	0	
TM4366	変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相] 定格容量20kVA	供用日		380	0	0	220	0	380	0	
TM4367	変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相] 定格容量30kVA	供用日		455	0	0	220	0	455	0	
TM4368	変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相] 定格容量50kVA	供用日		563	0	0	220	0	563	0	
TM4369	変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相] 定格容量75kVA	供用日		696	0	0	220	0	696	0	
TM4370	変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相] 定格容量100kVA	供用日		847	0	0	220	0	847	0	
TM4371	変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相] 定格容量150kVA	供用日		1120	0	0	220	0	1120	0	
TM4372	変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相] 定格容量200kVA	供用日		1350	0	0	220	0	1350	0	
TM4373	変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相] 定格容量300kVA	供用日		1920	0	0	220	0	1920	0	
TM4374	変圧器(トランス) [モールド形乾式変圧器・三相] 定格容量500kVA	供用日		3010	0	0	220	0	3010	0	
TM4382	変圧器(トランス) [タイトランス・単相] 定格容量75kVA	供用日		347	0	0	210	0	347	0	
TM4383	変圧器(トランス) [タイトランス・単相] 定格容量100kVA	供用日		427	0	0	210	0	427	0	
TM4384	変圧器(トランス) [タイトランス・単相] 定格容量150kVA	供用日		572	0	0	210	0	572	0	
TM4385	変圧器(トランス) [タイトランス・単相] 定格容量200kVA	供用日		691	0	0	210	0	691	0	
TM4386	変圧器(トランス) [タイトランス・単相] 定格容量300kVA	供用日		939	0	0	210	0	939	0	
TM4387	変圧器(トランス) [タイトランス・単相] 定格容量500kVA	供用日		1270	0	0	210	0	1270	0	
TM4393	変圧器(トランス) [タイトランス・三相] 定格容量75kVA	供用日		382	0	0	220	0	382	0	
TM4394	変圧器(トランス) [タイトランス・三相] 定格容量100kVA	供用日		488	0	0	220	0	488	0	
TM4395	変圧器(トランス) [タイトランス・三相] 定格容量150kVA	供用日		588	0	0	220	0	588	0	
TM4396	変圧器(トランス) [タイトランス・三相] 定格容量200kVA	供用日		782	0	0	220	0	782	0	
TM4397	変圧器(トランス) [タイトランス・三相] 定格容量300kVA	供用日		1080	0	0	220	0	1080	0	
TM4398	変圧器(トランス) [タイトランス・三相] 定格容量500kVA	供用日		1530	0	0	220	0	1530	0	
TM4401	高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形) [一般形] 定格電流 100A	供用日		146	0	0	180	0	146	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4402	高压気中開閉器(柱上用・手動操作形) [一般形]定格電流 200A	供用日		159	0	0	180	0	159	0	
TM4405	高压気中開閉器(柱上用・手動操作形) [地絡無方向・過電流ロック機構]定格電流 100A	供用日		289	0	0	180	0	289	0	
TM4406	高压気中開閉器(柱上用・手動操作形) [地絡無方向・過電流ロック機構]定格電流 200A	供用日		291	0	0	180	0	291	0	
TM4407	高压気中開閉器(柱上用・手動操作形) [地絡無方向・過電流ロック機構]定格電流 300A	供用日		401	0	0	180	0	401	0	
TM4410	高压気中開閉器(柱上用・手動操作形) [地絡方向性・過電流ロック機構]定格電流 100A	供用日		627	0	0	180	0	627	0	
TM4411	高压気中開閉器(柱上用・手動操作形) [地絡方向性・過電流ロック機構]定格電流 200A	供用日		638	0	0	180	0	638	0	
TM4412	高压気中開閉器(柱上用・手動操作形) [地絡方向性・過電流ロック機構]定格電流 300A	供用日		767	0	0	180	0	767	0	
TM4417	キュービクル高压受変電[CB形受電専用 屋外] 500kVA 以下	供用日		2070	0	0	130	0	2070	0	
TM4421	キュービクル高压受変電設備[変電専用(屋外)] 75～100kVA	供用日		2030	0	0	150	0	2030	0	
TM4422	キュービクル高压受変電設備[変電専用(屋外)] 150～200kVA	供用日		2450	0	0	150	0	2450	0	
TM4423	キュービクル高压受変電設備[変電専用(屋外)] 300kVA	供用日		2720	0	0	150	0	2720	0	
TM4424	キュービクル高压受変電設備[変電専用(屋外)] 400kVA	供用日		3170	0	0	150	0	3170	0	
TM4425	キュービクル高压受変電設備[変電専用(屋外)] 500kVA	供用日		4300	0	0	150	0	4300	0	
TM4429	キュービクル高压受変電設備[CB形受変電(屋外)] 50～100kVA	供用日		3060	0	0	150	0	3060	0	
TM4430	キュービクル高压受変電設備[CB形受変電(屋外)] 150～200kVA	供用日		3470	0	0	150	0	3470	0	
TM4431	キュービクル高压受変電設備[CB形受変電(屋外)] 300kVA	供用日		4120	0	0	150	0	4120	0	
TM4432	キュービクル高压受変電設備[CB形受変電(屋外)] 400kVA	供用日		5050	0	0	150	0	5050	0	
TM4433	キュービクル高压受変電設備[CB形受変電(屋外)] 500kVA	供用日		5620	0	0	150	0	5620	0	
TM4437	キュービクル高压受変電設備[PF・S形受変(屋外)] 50～100kVA	供用日		1240	0	0	200	0	1240	0	
TM4438	キュービクル高压受変電設備[PF・S形受変(屋外)] 150～200kVA	供用日		1590	0	0	200	0	1590	0	
TM4439	キュービクル高压受変電設備[PF・S形受変(屋外)] 300kVA	供用日		2010	0	0	200	0	2010	0	
TM4443	キュービクル高压受変電[トンネル坑内モルト [®] 乾式CB] 50kVA	供用日		2740	0	0	160	0	2740	0	
TM4444	キュービクル高压受変電[トンネル坑内モルト [®] 乾式CB] 100kVA	供用日		3030	0	0	160	0	3030	0	
TM4445	キュービクル高压受変電[トンネル坑内モルト [®] 乾式CB] 150kVA	供用日		3510	0	0	160	0	3510	0	
TM4446	キュービクル高压受変電[トンネル坑内モルト [®] 乾式CB] 200kVA	供用日		4200	0	0	160	0	4200	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4447	キュービクル高圧受変電[トンネル坑内モルト乾式CB] 300kVA	供用日		5350	0	0	160	0	5350	0	
TM4448	キュービクル高圧受変電[トンネル坑内モルト乾式CB] 500kVA	供用日		7020	0	0	160	0	7020	0	
TM4460	発動発電機[カソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	日		252	0	90	120	112	105	1.5	
TM446021	発動発電機[カソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	供用日		189	0	90	120	112	105	1.5	
TM4461	発動発電機[カソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA	日		297	0	90	120	132	124	2.7	
TM446121	発動発電機[カソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA	供用日		223	0	90	120	132	124	2.7	
TM4462	発動発電機[カソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA	日		737	0	90	120	327	307	4	
TM446221	発動発電機[カソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA	供用日		553	0	90	120	327	307	4	
TM4463	発動発電機[カソリンエンジン駆動] 定格容量5kVA	日		1060	0	90	120	471	443	6.3	
TM446321	発動発電機[カソリンエンジン駆動] 定格容量5kVA	供用日		796	0	90	120	471	443	6.3	
TM4469	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	日		484	0	110	130	174	262	4	
TM446921	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	供用日		409	0	110	130	174	262	4	
TM4470	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)4.5/5kVA	日		768	0	110	130	277	416	5.7	
TM447021	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)4.5/5kVA	供用日		650	0	110	130	277	416	5.7	
TM4488	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)550/600kVA	日		51800	0	110	130	18600	28000	514	
TM448821	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)550/600kVA	供用日		43800	0	110	130	18600	28000	514	
TM4489	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)700/800kVA	日		56800	0	110	130	20400	30700	736	
TM448921	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)700/800kVA	供用日		48000	0	110	130	20400	30700	736	
TM4490	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)1000/1100kVA	日		71600	0	110	130	25800	38800	1010	
TM449021	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)1000/1100kVA	供用日		60600	0	110	130	25800	38800	1010	
TM4495	発動発電機[ディーゼルエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)13/15kVA	日		1860	0	110	130	671	1010	17	
TM449521	発動発電機[ディーゼルエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)13/15kVA	供用日		1580	0	110	130	671	1010	17	
TM4496	発動発電機[ディーゼルエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)17/20kVA	日		2580	0	110	130	929	1400	19	
TM449621	発動発電機[ディーゼルエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)17/20kVA	供用日		2180	0	110	130	929	1400	19	
TM4497	発動発電機[ディーゼルエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	日		2630	0	110	130	948	1420	23	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM449721	発動発電機[テールエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	供用日		2230	0	110	130	948	1420	23	
TM4498	発動発電機[テールエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日		3330	0	110	130	1200	1800	42	
TM449821	発動発電機[テールエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)37/45kVA	供用日		2820	0	110	130	1200	1800	42	
TM4499	発動発電機[テールエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)50/60kVA	日		3850	0	110	130	1390	2080	57	
TM449921	発動発電機[テールエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)50/60kVA	供用日		3260	0	110	130	1390	2080	57	
TM4503	発動発電機[テールエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)65/75kVA	日		5090	0	110	130	1830	2750	69	
TM450321	発動発電機[テールエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)65/75kVA	供用日		4300	0	110	130	1830	2750	69	
TM4500	発動発電機[テールエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)100/125kVA	日		5930	0	110	130	2130	3210	117	
TM450021	発動発電機[テールエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)100/125kVA	供用日		5010	0	110	130	2130	3210	117	
TM4501	発動発電機[テールエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)125/150kVA	日		7790	0	110	130	2810	4220	134	
TM450121	発動発電機[テールエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)125/150kVA	供用日		6590	0	110	130	2810	4220	134	
TM4502	発動発電機[テールエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)270/300kVA	日		17000	0	110	130	6130	9210	248	
TM450221	発動発電機[テールエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)270/300kVA	供用日		14400	0	110	130	6130	9210	248	
TM4514	発動発電機[テールエンジン・排対型:2次] 定格容量(50/60Hz)270/300kVA	日		22900	0	110	130	8260	12400	248	
TM451421	発動発電機[テールエンジン・排対型:2次] 定格容量(50/60Hz)270/300kVA	供用日		19400	0	110	130	8260	12400	248	
TM4515	発動発電機[テールエンジン・排対型:2次] 定格容量(50/60Hz)350/400kVA	日		25300	0	110	130	9090	13700	357	
TM451521	発動発電機[テールエンジン・排対型:2次] 定格容量(50/60Hz)350/400kVA	供用日		21400	0	110	130	9090	13700	357	
TM4516	発動発電機[テールエンジン・排対型:2次] 定格容量(50/60Hz)450/500kVA	日		45500	0	110	130	16400	24600	427	
TM451621	発動発電機[テールエンジン・排対型:2次] 定格容量(50/60Hz)450/500kVA	供用日		38500	0	110	130	16400	24600	427	
TM71500571	発動発電機[テールエンジン・排対型:3次] 定格容量(50/60Hz)270/300kVA	日		27400	0	110	130	9870	14800	248	
TM71500572	発動発電機[テールエンジン・排対型:3次] 定格容量(50/60Hz)270/300kVA	供用日		23200	0	110	130	9870	14800	248	
TM71500581	発動発電機[テールエンジン・排対型:3次] 定格容量(50/60Hz)350/400kVA	日		32600	0	110	130	11700	17600	357	
TM71500582	発動発電機[テールエンジン・排対型:3次] 定格容量(50/60Hz)350/400kVA	供用日		27600	0	110	130	11700	17600	357	
TM21500631	発動発電機[テールエンジン駆動・超低騒音] 定格容量(50/60Hz)2.0/2.5kVA	日		609	0	110	130	219	329	4	
TM21500632	発動発電機[テールエンジン駆動・超低騒音] 定格容量(50/60Hz)2.0/2.5kVA	供用日		515	0	110	130	219	329	4	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4529	発動発電機[テイエセルエンジン]駆動・超低騒音 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	日		670	0	110	130	241	362	4	
TM452921	発動発電機[テイエセルエンジン]駆動・超低騒音 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	供用日		567	0	110	130	241	362	4	
TM4530	発動発電機[テイエセルエンジン]駆動・超低騒音 定格容量(50/60Hz)4.5/5kVA	日		878	0	110	130	316	475	5.7	
TM453021	発動発電機[テイエセルエンジン]駆動・超低騒音 定格容量(50/60Hz)4.5/5kVA	供用日		742	0	110	130	316	475	5.7	
TM4564	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)10.5/13kVA	日		2100	0	110	130	755	1130	13	
TM456421	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)10.5/13kVA	供用日		1770	0	110	130	755	1130	13	
TM4565	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)13/15kVA	日		3510	0	110	130	1260	1900	14	
TM456521	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)13/15kVA	供用日		2970	0	110	130	1260	1900	14	
TM4566	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)17/20kVA	日		4140	0	110	130	1490	2240	19	
TM456621	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)17/20kVA	供用日		3500	0	110	130	1490	2240	19	
TM4567	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	日		4480	0	110	130	1610	2420	23	
TM456721	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	供用日		3790	0	110	130	1610	2420	23	
TM4568	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日		4890	0	110	130	1760	2650	42	
TM456821	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)37/45kVA	供用日		4140	0	110	130	1760	2650	42	
TM4569	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)50/60kVA	日		5960	0	110	130	2150	3230	57	
TM456921	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)50/60kVA	供用日		5040	0	110	130	2150	3230	57	
TM4570	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)80/100kVA	日		8170	0	110	130	2940	4420	92	
TM457021	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)80/100kVA	供用日		6910	0	110	130	2940	4420	92	
TM4571	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)100/125kVA	日		10500	0	110	130	3780	5680	117	
TM457121	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)100/125kVA	供用日		8880	0	110	130	3780	5680	117	
TM4572	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)125/150kVA	日		12300	0	110	130	4430	6660	134	
TM457221	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)125/150kVA	供用日		10400	0	110	130	4430	6660	134	
TM4573	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)200/220kVA	日		15300	0	110	130	5500	8270	201	
TM457321	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)200/220kVA	供用日		12900	0	110	130	5500	8270	201	
TM4574	発動発電機[テイエセル]・超低騒音・排対:2次 定格容量(50/60Hz)270/300kVA	日		24500	0	110	130	8840	13300	248	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM457421	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:2次] 定格容量(50/60Hz)270/300kVA	供用日		20800	0	110	130	8840	13300	248	
TM81500641	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)5.2/6.0kVA	日		1340	0	110	130	483	726	8	
TM81500642	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)5.2/6.0kVA	供用日		1130	0	110	130	483	726	8	
TM81500441	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)10.5/13kVA	日		2380	0	110	130	858	1290	13	
TM81500442	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)10.5/13kVA	供用日		2010	0	110	130	858	1290	13	
TM81500451	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)13/15kVA	日		3940	0	110	130	1420	2130	14	
TM81500452	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)13/15kVA	供用日		3330	0	110	130	1420	2130	14	
TM81500461	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)17/20kVA	日		4780	0	110	130	1720	2590	20	
TM81500462	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)17/20kVA	供用日		4050	0	110	130	1720	2590	20	
TM81500471	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	日		4850	0	110	130	1750	2630	23	
TM81500472	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	供用日		4110	0	110	130	1750	2630	23	
TM81500491	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日		5890	0	110	130	2120	3190	46	
TM81500492	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)37/45kVA	供用日		4980	0	110	130	2120	3190	46	
TM81500501	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)50/60kVA	日		6900	0	110	130	2480	3730	57	
TM81500502	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)50/60kVA	供用日		5830	0	110	130	2480	3730	57	
TM81500521	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)80/100kVA	日		10200	0	110	130	3660	5490	92	
TM81500522	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)80/100kVA	供用日		8590	0	110	130	3660	5490	92	
TM81500531	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)100/125kVA	日		11800	0	110	130	4240	6380	117	
TM81500532	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)100/125kVA	供用日		9970	0	110	130	4240	6380	117	
TM81500541	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)125/150kVA	日		14000	0	110	130	5030	7560	134	
TM81500542	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:3次] 定格容量(50/60Hz)125/150kVA	供用日		11800	0	110	130	5030	7560	134	
TM4580	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:2次] 大容量ﾀﾝｸ型 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	日		4910	0	110	130	1770	2660	24	
TM458021	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:2次] 大容量ﾀﾝｸ型 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	供用日		4150	0	110	130	1770	2660	24	
TM4581	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:2次] 大容量ﾀﾝｸ型 定格容量(50/60Hz)37/45kVA	日		5660	0	110	130	2040	3060	42	
TM458121	発動発電機[7 ^イ セ ^ル ・超低騒音・排対:2次] 大容量ﾀﾝｸ型 定格容量(50/60Hz)37/45kVA	供用日		4790	0	110	130	2040	3060	42	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4582	発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次] 大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)50/60kVA	日		6970	0	110	130	2510	3770	57	
TM458221	発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次] 大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)50/60kVA	供用日		5890	0	110	130	2510	3770	57	
TM4576	発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次] 大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)80/100kVA	日		8870	0	110	130	3190	4800	91	
TM457621	発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次] 大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)80/100kVA	供用日		7500	0	110	130	3190	4800	91	
TM4577	発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次] 大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)100/125kVA	日		11800	0	110	130	4240	6380	116	
TM457721	発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次] 大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)100/125kVA	供用日		9970	0	110	130	4240	6380	116	
TM4578	発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次] 大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)125/150kVA	日		13600	0	110	130	4910	7380	135	
TM457821	発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次] 大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)125/150kVA	供用日		11500	0	110	130	4910	7380	135	
TM4579	発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次] 大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)200/220kVA	日		17100	0	110	130	6150	9240	199	
TM457921	発動発電機[テール・超低騒音・排対:2次] 大容量タコ型 定格容量(50/60Hz)200/220kVA	供用日		14500	0	110	130	6150	9240	199	
TM4585	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重0.5t 揚程6m	日		717	0	110	180	287	263	1.3	
TM458521	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重0.5t 揚程6m	供用日		438	0	110	180	287	263	1.3	
TM4586	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重1.0t 揚程6m	日		879	0	110	180	352	322	2.2	
TM458621	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重1.0t 揚程6m	供用日		537	0	110	180	352	322	2.2	
TM4587	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重2.0t 揚程6m	日		1180	0	110	180	471	431	3.2	
TM458721	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重2.0t 揚程6m	供用日		718	0	110	180	471	431	3.2	
TM4588	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重3.0t 揚程6m	日		1400	0	110	180	561	513	4.5	
TM458821	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重3.0t 揚程6m	供用日		855	0	110	180	561	513	4.5	
TM4589	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重5.0t 揚程8m	日		2330	0	110	180	933	854	6.5	
TM458921	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重5.0t 揚程8m	供用日		1420	0	110	180	933	854	6.5	
TM4590	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重7.5t 揚程8m	日		3930	0	110	180	1580	1440	10.5	
TM459021	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重7.5t 揚程8m	供用日		2400	0	110	180	1580	1440	10.5	
TM4591	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重10t 揚程8m	日		4640	0	110	180	1860	1700	12	
TM459121	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重10t 揚程8m	供用日		2840	0	110	180	1860	1700	12	
TM4592	電動ホスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重15t 揚程8m	日		6760	0	110	180	2710	2480	14.8	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM459221	電動ホイスト(電動トリ付)[低揚程] 定格荷重15t 揚程8m	供用日		4130	0	110	180	2710	2480	14.8	
TM4598	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重0.5t 揚程12m	日		790	0	110	180	316	290	1.3	
TM459821	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重0.5t 揚程12m	供用日		483	0	110	180	316	290	1.3	
TM4599	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重1.0t 揚程12m	日		954	0	110	180	382	350	2.2	
TM459921	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重1.0t 揚程12m	供用日		583	0	110	180	382	350	2.2	
TM4600	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重2.0t 揚程12m	日		1250	0	110	180	502	459	3.2	
TM460021	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重2.0t 揚程12m	供用日		766	0	110	180	502	459	3.2	
TM4601	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重3.0t 揚程12m	日		1610	0	110	180	647	592	4.5	
TM460121	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重3.0t 揚程12m	供用日		987	0	110	180	647	592	4.5	
TM4602	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重5.0t 揚程12m	日		2460	0	110	180	986	903	7.7	
TM460221	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重5.0t 揚程12m	供用日		1500	0	110	180	986	903	7.7	
TM4603	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重7.5t 揚程12m	日		4250	0	110	180	1700	1560	10.22	
TM460321	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重7.5t 揚程12m	供用日		2600	0	110	180	1700	1560	10.22	
TM4604	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重10t 揚程12m	日		5370	0	110	180	2150	1970	11.72	
TM460421	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重10t 揚程12m	供用日		3280	0	110	180	2150	1970	11.72	
TM4605	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重15t 揚程12m	日		8080	0	110	180	3240	2960	14.8	
TM460521	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重15t 揚程12m	供用日		4940	0	110	180	3240	2960	14.8	
TM4606	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重20t 揚程12m	日		10000	0	110	180	4010	3670	16.4	
TM460621	電動ホイスト(電動トリ付)[高揚程] 定格荷重20t 揚程12m	供用日		6120	0	110	180	4010	3670	16.4	
TM4615	ウインチ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量φ16×260m	日		2810	0	100	160	1440	857	15	
TM461521	ウインチ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量φ16×260m	供用日		1760	0	100	160	1440	857	15	
TM4616	ウインチ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	日		4220	0	100	160	2160	1290	22	
TM461621	ウインチ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	供用日		2640	0	100	160	2160	1290	22	
TM4617	ウインチ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力4.2t×35m/min 巻取容量φ25×200m	日		6570	0	100	160	3360	2000	37	
TM461721	ウインチ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力4.2t×35m/min 巻取容量φ25×200m	供用日		4110	0	100	160	3360	2000	37	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4620	ウインチ[開放型(電動)・複胴] 1.5t×42m/min φ12×850m+φ2.12×1020m	日		2620	0	100	160	1340	800	15	
TM462021	ウインチ[開放型(電動)・複胴] 1.5t×42m/min φ12×850m+φ2.12×1020m	供用日		1640	0	100	160	1340	800	15	
TM4622	ウインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上1.8t×30m/min 巻取(φ16×260m)×2	日		3390	0	100	160	1740	1030	15	
TM462221	ウインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上1.8t×30m/min 巻取(φ16×260m)×2	供用日		2120	0	100	160	1740	1030	15	
TM4623	ウインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上2.8t×30m/min 巻取(φ22×200m)×2	日		5320	0	100	160	2720	1620	22	
TM462321	ウインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上2.8t×30m/min 巻取(φ22×200m)×2	供用日		3320	0	100	160	2720	1620	22	
TM4624	ウインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上4.2t×35m/min 巻取(φ25×200m)×2	日		7890	0	100	160	4040	2410	37	
TM462421	ウインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上4.2t×35m/min 巻取(φ25×200m)×2	供用日		4930	0	100	160	4040	2410	37	
TM4621	ウインチ[開放型(エンジン駆動)・複胴] 1.5t×42m/min φ12×850m+φ2.12×1020m	日		3550	0	100	160	1820	1080	14	
TM462121	ウインチ[開放型(エンジン駆動)・複胴] 1.5t×42m/min φ12×850m+φ2.12×1020m	供用日		2220	0	100	160	1820	1080	14	
TM4634	ウインチ[密閉型(電動)・単胴] 巻上能力6.0t×90m/min 巻取容量φ26×500m	日		13900	0	100	160	7100	4230	55	
TM463421	ウインチ[密閉型(電動)・単胴] 巻上能力6.0t×90m/min 巻取容量φ26×500m	供用日		8660	0	100	160	7100	4230	55	
TM4635	ウインチ[密閉型(電動)・単胴] 巻上8.0t×90m/min 巻取φ35.5×500m	日		18400	0	100	160	9420	5610	75	
TM463521	ウインチ[密閉型(電動)・単胴] 巻上8.0t×90m/min 巻取φ35.5×500m	供用日		11500	0	100	160	9420	5610	75	
TM4636	ウインチ[密閉型(電動)・複胴] 巻上6.0t×90m/min 巻取(φ26×500m)×2	日		19900	0	100	160	10200	6080	55	
TM463621	ウインチ[密閉型(電動)・複胴] 巻上6.0t×90m/min 巻取(φ26×500m)×2	供用日		12500	0	100	160	10200	6080	55	
TM4637	ウインチ[密閉型(電動)・複胴] 巻上8.0t×90m/min 巻取(φ35.5×500m)×2	日		28100	0	100	160	14400	8570	75	
TM463721	ウインチ[密閉型(電動)・複胴] 巻上8.0t×90m/min 巻取(φ35.5×500m)×2	供用日		17600	0	100	160	14400	8570	75	
TM4640	ウインチ[電気/油圧駆動式・複胴] 巻上2.2t×100m/min 巻取(φ14×300m)×2	日		34400	0	100	160	17600	10500	55	
TM464021	ウインチ[電気/油圧駆動式・複胴] 巻上2.2t×100m/min 巻取(φ14×300m)×2	供用日		21500	0	100	160	17600	10500	55	
TM4641	ウインチ[電気/油圧駆動式・複胴] 巻上3.0t×100m/min 巻取(φ16×300m)×2	日		45500	0	100	160	23300	13900	90	
TM464121	ウインチ[電気/油圧駆動式・複胴] 巻上3.0t×100m/min 巻取(φ16×300m)×2	供用日		28400	0	100	160	23300	13900	90	
TM4645	モータウインチ[単胴] 巻上能力0.5t×40m/min 巻取容量φ10×150m	日		763	0	90	160	320	249	4.1	
TM464521	モータウインチ[単胴] 巻上能力0.5t×40m/min 巻取容量φ10×150m	供用日		429	0	90	160	320	249	4.1	
TM4646	モータウインチ[単胴] 巻上能力1.0t×40m/min 巻取容量φ14×150m	日		1360	0	90	160	573	445	7.7	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM464621	モータインチ[単胴] 巻上能力1.0t×40m/min 巻取容量φ14×150m	供用日		768	0	90	160	573	445	7.7	
TM4647	モータインチ[単胴] 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量φ16×200m	日		1860	0	90	160	782	608	15	
TM464721	モータインチ[単胴] 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量φ16×200m	供用日		1050	0	90	160	782	608	15	
TM4648	モータインチ[単胴] 巻上能力2.0t×50m/min 巻取容量φ16×200m	日		2320	0	90	160	975	757	18	
TM464821	モータインチ[単胴] 巻上能力2.0t×50m/min 巻取容量φ16×200m	供用日		1310	0	90	160	975	757	18	
TM4649	モータインチ[単胴] 巻上能力3.0t×50m/min 巻取容量φ18×250m	日		5180	0	90	160	2180	1690	28	
TM464921	モータインチ[単胴] 巻上能力3.0t×50m/min 巻取容量φ18×250m	供用日		2920	0	90	160	2180	1690	28	
TM4650	モータインチ[単胴] 巻上能力4.0t×50m/min 巻取容量φ20×200m	日		7290	0	90	160	3060	2380	38	
TM465021	モータインチ[単胴] 巻上能力4.0t×50m/min 巻取容量φ20×200m	供用日		4100	0	90	160	3060	2380	38	
TM4659	チェーンブロック[電動式] 定格荷重0.25t 揚程6m	供用日		220	0	0	160	0	220	0.6	
TM4660	チェーンブロック[電動式] 定格荷重1.0t 揚程6m	供用日		324	0	0	160	0	324	1.5	
TM4661	チェーンブロック[電動式] 定格荷重2.0t 揚程6m	供用日		429	0	0	160	0	429	3	
TM4662	チェーンブロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m	供用日		556	0	0	160	0	556	3	
TM4663	チェーンブロック[電動式] 定格荷重5.0t 揚程6m	供用日		766	0	0	160	0	766	3	
TM4668	トラックスケール[自動印字式] ひょう量 20t 載台寸法2.7×6.5m	供用日		2110	0	0	260	0	2110	0	
TM4669	トラックスケール[自動印字式] ひょう量 30～40t 載台寸法3.0×8.0m	供用日		2610	0	0	260	0	2610	0	
TM4670	トラックスケール[自動印字式] ひょう量 50t 載台寸法3.0×15.0m	供用日		4170	0	0	260	0	4170	0	
TM4671	トラックスケール[自動印字式] ひょう量 60t 載台寸法3.0×15.0m	供用日		5400	0	0	260	0	5400	0	
TM4677	計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿	日		767	0	100	150	356	274	0	
TM467721	計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿	供用日		511	0	100	150	356	274	0	
TM4681	CBR試験器(現場用)[スクレシヤッキ式(手動)] 載荷容量50kN(5tf)	供用日		2640	0	0	100	0	2640	0	
TM4682	CBR試験器(現場用)[油圧シヤッキ式(手動)] 載荷容量50kN(5tf)	供用日		1660	0	0	100	0	1660	0	
TM4686	平板載荷試験装置[油圧シヤッキ式(手動)] 載荷容量50kN(5tf)	供用日		1000	0	0	140	0	1000	0	
TM4693	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～120L/min 圧力0～5.9MPa	日		8800	0	80	110	3780	3650	0	
TM469321	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～120L/min 圧力0～5.9MPa	供用日		6400	0	80	110	3780	3650	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4694	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9MPa	日		9390	0	80	110	4040	3890	0	
TM469421	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～400L/min 圧力0～3.9MPa	供用日		6830	0	80	110	4040	3890	0	
TM4695	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～1000L/min 圧力0～3.9MPa	日		10300	0	80	110	4420	4260	0	
TM469521	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0～1000L/min 圧力0～3.9MPa	供用日		7470	0	80	110	4420	4260	0	
TM4698	ゲラト流量・圧力測定[記録式・制御装置付] 流量0～120L/min 圧力0～5.9MPa	日		11500	0	80	110	4930	4760	0	
TM469821	ゲラト流量・圧力測定[記録式・制御装置付] 流量0～120L/min 圧力0～5.9MPa	供用日		8350	0	80	110	4930	4760	0	
TM4701	ガス検知器[携帯式] 検知対象O ₂ 、HC、H ₂ S、CO	供用日		528	0	0	200	0	528	0	
TM4708	ガス検知器[定置式] 中央制御装置	供用日		3310	0	0	220	0	3310	0	
TM4709	ガス検知器[定置式] ガス検知センサ	供用日		325	0	0	220	0	325	0	
TM4710	ガス検知器[定置式] 変換器(3点まで接続可能)	供用日		497	0	0	220	0	497	0	
TM4717	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル～130dB 測定周波数20～8000Hz	供用日		426	0	0	150	0	426	0	
TM4722	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル～120dB 測定周波数1～80Hz	供用日		782	0	0	150	0	782	0	
TM4728	騒音・振動計測機器[レベルコダ] 1ch 10・25・50dB	供用日		779	0	0	150	0	779	0	
TM4729	騒音・振動計測機器[レベルコダ] 2ch 50dB	供用日		1360	0	0	150	0	1360	0	
TM4736	騒音・振動計測[騒音・振動テータレコダ] 測定周波数～20kHz	供用日		640	0	0	150	0	640	0	
TM4739	沈下・傾斜測定機器[沈下計] [水盛式本体]測定範囲±20、50mm	供用日		342	0	0	160	0	342	0	
TM4740	沈下・傾斜測定機器[沈下計] 水盛式用水槽(自動給水装置付)	供用日		361	0	0	160	0	361	2	
TM4741	沈下・傾斜測定機器[沈下計] [水圧式]測定範囲±50～500mm	供用日		431	0	0	160	0	431	0	
TM4744	沈下・傾斜測定機器[傾斜計] [振り子式]測定範囲±1・5・10度	供用日		282	0	0	160	0	282	0	
TM4748	沈下・傾斜測定機器[沈下・傾斜兼用警報] 6打点記録用(上下限の警報付)	供用日		2930	0	0	150	0	2930	0	
TM4749	沈下・傾斜測定機器[沈下・傾斜兼用警報] 12打点記録用(上下限の警報付)	供用日		3380	0	0	150	0	3380	0	
TM4752	沈下・傾斜測定機器[デジタル・自動計測装置] 測定範囲30～60チャンネル	供用日		1270	0	0	150	0	1270	0	
TM4755	粉塵計[携帯用] 測定範囲0.001～4mg/m ³	供用日		914	0	0	140	0	914	0	
TM4758	濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm	供用日		919	0	0	150	0	919	0	
TM4761	トータルステーション[2級]	供用日		912	0	0	220	0	912	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4764	RI水分密度計[透過型] 湿潤密度1~2.5t/m ³	供用日		6330	0	0	160	0	6330	0	
TM4767	超音波探傷装置[携帯用] チャンネル数1	供用日		1990	0	0	160	0	1990	0	
TM4768	超音波探傷装置[標準用] チャンネル数2	供用日		12400	0	0	170	0	12400	0	
TM4770	路面平坦性試験装置[非接触式] 計測分解能力0.25mm	供用日		3730	0	0	170	0	3730	0	
TM4773	路面横断形状測定装置[非接触式] 計測精度-2~+2mm	供用日		10100	0	0	170	0	10100	0	
TM4801	架設桁 質量ton当たり	供用日		1000	0	0	110	0	1000	0	
TM4804	ペント 質量ton当たり	供用日		824	0	0	120	0	824	0	
TM4807	門型クレーン[フレーム] 質量ton当たり	供用日		1170	0	0	140	0	1170	0	
TM4811	門型クレーン[走行装置] 定格吊荷重10t用	供用日		6340	0	0	140	0	6340	7.4	
TM4812	門型クレーン[走行装置] 定格吊荷重15t用	供用日		8000	0	0	140	0	8000	7.4	
TM4813	門型クレーン[走行装置] 定格吊荷重20t用	供用日		9070	0	0	140	0	9070	7.4	
TM4814	門型クレーン[走行装置] 定格吊荷重30t用	供用日		16100	0	0	140	0	16100	11	
TM4815	門型クレーン[走行装置] 定格吊荷重40t用	供用日		24100	0	0	140	0	24100	11	
TM4816	門型クレーン[走行装置] 定格吊荷重60t用	供用日		28900	0	0	140	0	28900	15	
TM4817	門型クレーン[走行装置] 定格吊荷重80t用	供用日		38400	0	0	140	0	38400	15	
TM4821	門型クレーン[電動ホイス(普通型)] 定格吊荷重5.0t 揚程12m	供用日		3570	0	0	140	0	3570	7.7	
TM4822	門型クレーン[電動ホイス(普通型)] 定格吊荷重7.5t 揚程12m	供用日		6180	0	0	140	0	6180	10.22	
TM4823	門型クレーン[電動ホイス(普通型)] 定格吊荷重10t 揚程12m	供用日		7840	0	0	140	0	7840	11.72	
TM4824	門型クレーン[電動ホイス(普通型)] 定格吊荷重15t 揚程12m	供用日		11800	0	0	140	0	11800	14.8	
TM4825	門型クレーン[電動ホイス(普通型)] 定格吊荷重20t 揚程12m	供用日		14600	0	0	140	0	14600	16.4	
TM4828	門型クレーン[電動ホイス(ダブルレール型)] 定格吊荷重5.0t 揚程24m	供用日		6670	0	0	140	0	6670	8	
TM4829	門型クレーン[電動ホイス(ダブルレール型)] 定格吊荷重7.5t 揚程24m	供用日		10200	0	0	140	0	10200	10.22	
TM4830	門型クレーン[電動ホイス(ダブルレール型)] 定格吊荷重10t 揚程24m	供用日		12300	0	0	140	0	12300	11.72	
TM4831	門型クレーン[電動ホイス(ダブルレール型)] 定格吊荷重15t 揚程24m	供用日		16900	0	0	140	0	16900	14.3	
TM4832	門型クレーン[電動ホイス(ダブルレール型)] 定格吊荷重20t 揚程24m	供用日		18200	0	0	140	0	18200	15.9	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4835	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重2.0t 揚程3.0m	供用日		102	0	0	140	0	102	0	
TM4836	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3.0m	供用日		146	0	0	140	0	146	0	
TM4837	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重5.0t 揚程3.0m	供用日		207	0	0	140	0	207	0	
TM4838	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重10t 揚程3.5m	供用日		385	0	0	140	0	385	0	
TM4839	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重15t 揚程3.5m	供用日		724	0	0	140	0	724	0	
TM4840	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重20t 揚程7.0m	供用日		1370	0	0	140	0	1370	0	
TM4841	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重30t 揚程7.0m	供用日		2350	0	0	140	0	2350	0	
TM4842	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重40t 揚程7.0m	供用日		3430	0	0	140	0	3430	0	
TM4843	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重50t 揚程7.0m	供用日		4530	0	0	140	0	4530	0	
TM4846	チェーンブロック(橋梁架設用)[電動チェーンブロック] 定格荷重5.0t 揚程7.0m	供用日		2410	0	0	100	0	2410	3	
TM4847	チェーンブロック(橋梁架設用)[電動チェーンブロック] 定格荷重10t 揚程7.0m	供用日		4100	0	0	100	0	4100	6	
TM4848	チェーンブロック(橋梁架設用)[電動チェーンブロック] 定格荷重15t 揚程7.0m	供用日		5910	0	0	100	0	5910	6	
TM4849	チェーンブロック(橋梁架設用)[電動チェーンブロック] 定格荷重20t 揚程7.0m	供用日		7460	0	0	100	0	7460	6	
TM4850	チェーンブロック(橋梁架設用)[電動チェーンブロック] 定格荷重30t 揚程7.0m	供用日		11400	0	0	100	0	11400	6	
TM4851	チェーンブロック(橋梁架設用)[電動チェーンブロック] 定格荷重40t 揚程7.0m	供用日		14800	0	0	100	0	14800	6	
TM4852	チェーンブロック(橋梁架設用)[電動チェーンブロック] 定格荷重50t 揚程7.0m	供用日		21600	0	0	100	0	21600	6	
TM4855	チェーンブロック(橋梁架設)[電動チェーンブロック高揚程] 定格荷重5.0t 揚程50m	供用日		3070	0	0	120	0	3070	3	
TM4856	チェーンブロック(橋梁架設)[電動チェーンブロック高揚程] 定格荷重10t 揚程50m	供用日		5130	0	0	120	0	5130	6	
TM4857	チェーンブロック(橋梁架設)[電動チェーンブロック高揚程] 定格荷重15t 揚程50m	供用日		7680	0	0	120	0	7680	6	
TM4858	チェーンブロック(橋梁架設)[電動チェーンブロック高揚程] 定格荷重20t 揚程50m	供用日		10900	0	0	120	0	10900	6	
TM4861	ギヤードトロリ 定格荷重2.0t	供用日		94	0	0	100	0	94	0	
TM4862	ギヤードトロリ 定格荷重3.0t	供用日		125	0	0	100	0	125	0	
TM4863	ギヤードトロリ 定格荷重5.0t	供用日		205	0	0	100	0	205	0	
TM4867	巻上機 定格荷重20t 揚程20m	供用日		18800	0	0	90	0	18800	16.5	
TM4868	巻上機 定格荷重30t 揚程20m	供用日		26000	0	0	90	0	26000	24.2	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4869	巻上機 定格荷重40t 揚程20m	供用日		34800	0	0	90	0	34800	24.2	
TM4870	巻上機 定格荷重60t 揚程20m	供用日		52800	0	0	90	0	52800	25.7	
TM4871	巻上機 定格荷重80t 揚程20m	供用日		72200	0	0	90	0	72200	33.7	
TM4875	ウインチ(橋梁架設用)[単胴式] 直引能力9.8kN(1.0t)	供用日		2200	0	0	110	0	2200	7.5	
TM4876	ウインチ(橋梁架設用)[単胴式] 直引能力20kN(2.0t)	供用日		3710	0	0	110	0	3710	7.5	
TM4877	ウインチ(橋梁架設用)[単胴式] 直引能力29kN(3.0t)	供用日		8270	0	0	110	0	8270	15	
TM4897	ウインチ(橋梁架設用)[単胴式・PC鋼線引込み用] インバータ制御 直引能力29kN(3.0t)	供用日		31100	0	0	90	0	31100	28	
TM4881	ウインチ(橋梁架設用)[複胴式] 直引能力20kN(2.0t)	供用日		14500	0	0	90	0	14500	15	
TM4882	ウインチ(橋梁架設用)[複胴式] 直引能力29kN(3.0t)	供用日		19700	0	0	90	0	19700	22	
TM4883	ウインチ(橋梁架設用)[複胴式] 直引能力39kN(4.0t)	供用日		25100	0	0	90	0	25100	30	
TM4884	ウインチ(橋梁架設用)[複胴式] 直引能力49kN(5.0t)	供用日		33400	0	0	90	0	33400	37	
TM4885	ウインチ(橋梁架設用)[複胴式] 直引能力59kN(6.0t)	供用日		48200	0	0	90	0	48200	45	
TM4888	ウインチ(橋梁架設用)[油圧複胴式] 直引能力29kN(3.0t) 最大巻取速度45m/分	供用日		27700	0	0	130	0	27700	30	
TM4889	ウインチ(橋梁架設用)[油圧複胴式] 直引能力39kN(4.0t) 最大巻取速度45m/分	供用日		39300	0	0	130	0	39300	37	
TM4890	ウインチ(橋梁架設用)[油圧複胴式] 直引能力59kN(6.0t) 最大巻取速度45m/分	供用日		47600	0	0	130	0	47600	55	
TM4893	ウインチ(橋梁架設)[油圧ウインチ遠隔操作盤]鋼橋用 操作可能ウインチ台数 2台	供用日		6080	0	0	150	0	6080	0	
TM4894	ウインチ(橋梁架設)[油圧ウインチ遠隔操作盤]鋼橋用 操作可能ウインチ台数 3台	供用日		9090	0	0	150	0	9090	0	
TM4901	油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付] 橋梁架設用 複動 196kN(20t) ストローク200mm	供用日		635	0	0	110	0	635	0	
TM4902	油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付] 橋梁架設用 複動 294kN(30t) ストローク200mm	供用日		764	0	0	110	0	764	0	
TM4903	油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付] 橋梁架設用 複動 490kN(50t) ストローク200mm	供用日		1060	0	0	110	0	1060	0	
TM4904	油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付] 橋梁架設用 複動 736kN(75t) ストローク200mm	供用日		1320	0	0	110	0	1320	0	
TM4905	油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付] 橋梁架設用 複動 981kN(100t) ストローク200mm	供用日		1590	0	0	110	0	1590	0	
TM4906	油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付] 橋梁架設用 複動 1470kN(150t) ストローク200mm	供用日		2310	0	0	110	0	2310	0	
TM4907	油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付] 橋梁架設用 複動 1960kN(200t) ストローク200mm	供用日		3000	0	0	110	0	3000	0	
TM4908	油圧ジャッキ[ポンプ分離型・安全ナット付] 橋梁架設用 複動 2940kN(300t) ストローク200mm	供用日		4310	0	0	110	0	4310	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4909	油圧シヤッキ[ポンプ分離型・安全ナット付] 橋梁架設用 複動 3920kN(400t) ストローク200mm	供用日		7180	0	0	110	0	7180	0	
TM4913	油圧シヤッキ[ポンプ分離型・安全ナット無] 橋梁架設用 複動 196kN(20t) ストローク200mm	供用日		557	0	0	110	0	557	0	
TM4914	油圧シヤッキ[ポンプ分離型・安全ナット無] 橋梁架設用 複動 294kN(30t) ストローク200mm	供用日		679	0	0	110	0	679	0	
TM4915	油圧シヤッキ[ポンプ分離型・安全ナット無] 橋梁架設用 複動 490kN(50t) ストローク200mm	供用日		838	0	0	110	0	838	0	
TM4916	油圧シヤッキ[ポンプ分離型・安全ナット無] 橋梁架設用 複動 736kN(75t) ストローク200mm	供用日		1070	0	0	110	0	1070	0	
TM4917	油圧シヤッキ[ポンプ分離型・安全ナット無] 橋梁架設用 複動 981kN(100t) ストローク200mm	供用日		1250	0	0	110	0	1250	0	
TM4918	油圧シヤッキ[ポンプ分離型・安全ナット無] 橋梁架設用 複動 1470kN(150t) ストローク200mm	供用日		1650	0	0	110	0	1650	0	
TM4919	油圧シヤッキ[ポンプ分離型・安全ナット無] 橋梁架設用 複動 1960kN(200t) ストローク200mm	供用日		2270	0	0	110	0	2270	0	
TM4920	油圧シヤッキ[ポンプ分離型・安全ナット無] 橋梁架設用 複動 5880kN(600t) ストローク100mm	供用日		6290	0	0	110	0	6290	0	
TM4924	油圧シヤッキ[ポンプ内蔵型・安全ナット付] 橋梁架設用 複動 196kN(20t) ストローク175mm	供用日		459	0	0	110	0	459	0	
TM4925	油圧シヤッキ[ポンプ内蔵型・安全ナット付] 橋梁架設用 複動 294kN(30t) ストローク175mm	供用日		547	0	0	110	0	547	0	
TM4926	油圧シヤッキ[ポンプ内蔵型・安全ナット付] 橋梁架設用 複動 490kN(50t) ストローク175mm	供用日		711	0	0	110	0	711	0	
TM4927	油圧シヤッキ[ポンプ内蔵型・安全ナット付] 橋梁架設用 複動 981kN(100t) ストローク175mm	供用日		1220	0	0	110	0	1220	0	
TM4931	油圧シヤッキ(橋梁架設用)[支承取替え用] 単動スプリング戻り能力981kN(100t) ストローク30mm	供用日		1370	0	0	120	0	1370	0	
TM4932	油圧シヤッキ(橋梁架設用)[支承取替え用] 単動スプリング戻り能力1470kN(150t) ストローク30mm	供用日		2090	0	0	120	0	2090	0	
TM4933	油圧シヤッキ(橋梁架設用)[支承取替え用] 単動スプリング戻り能力1960kN(200t) ストローク50mm	供用日		2800	0	0	120	0	2800	0	
TM4934	油圧シヤッキ(橋梁架設用)[支承取替え用] 単動スプリング戻り能力2940kN(300t) ストローク50mm	供用日		4140	0	0	120	0	4140	0	
TM4935	油圧シヤッキ(橋梁架設用)[支承取替え用] 複動能力3920kN(400t) ストローク50mm	供用日		4950	0	0	120	0	4950	0	
TM4936	油圧シヤッキ(橋梁架設用)[支承取替え用] 複動能力4900kN(500t) ストローク50mm	供用日		5640	0	0	120	0	5640	0	
TM4940	センタホールシヤッキ 能力343kN(35t) ストローク200mm	供用日		1660	0	0	120	0	1660	0	
TM4941	センタホールシヤッキ 能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日		2050	0	0	120	0	2050	0	
TM4942	センタホールシヤッキ 能力981kN(100t) ストローク200mm	供用日		2900	0	0	120	0	2900	0	
TM4943	センタホールシヤッキ 能力1180kN(120t) ストローク200mm	供用日		3040	0	0	120	0	3040	0	
TM4944	センタホールシヤッキ 能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日		4710	0	0	120	0	4710	0	
TM4948	シヤナルシヤッキ 爪付能力245kN(25t) ストローク250mm	供用日		640	0	0	120	0	640	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4949	シヤナルシヤッキ 爪付能力343kN(35t) ストローク250mm	供用日		839	0	0	120	0	839	0	
TM4953	油圧シヤッキ送り台 最大積載荷重196kN(20t) ストローク150mm	供用日		355	0	0	80	0	355	0	
TM4954	油圧シヤッキ送り台 最大積載荷重294kN(30t) ストローク150mm	供用日		527	0	0	80	0	527	0	
TM4955	油圧シヤッキ送り台 最大積載荷重490kN(50t) ストローク150mm	供用日		837	0	0	80	0	837	0	
TM4956	油圧シヤッキ送り台 最大積載荷重736kN(75t) ストローク150mm	供用日		1170	0	0	80	0	1170	0	
TM4957	油圧シヤッキ送り台 最大積載荷重981kN(100t) ストローク150mm	供用日		1440	0	0	80	0	1440	0	
TM4961	油圧ポンプ[手動式] 複動シヤッキ用	供用日		856	0	0	140	0	856	0	
TM4966	油圧ポンプ[電動式] 2連動 出力1.5kW	供用日		2940	0	0	130	0	2940	1.5	
TM4967	油圧ポンプ[電動式] 2連動 出力2.2kW	供用日		3920	0	0	130	0	3920	2.2	
TM4968	油圧ポンプ[電動式] 2連動 出力3.7kW	供用日		5480	0	0	130	0	5480	3.7	
TM4981	重量台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力10t	供用日		1090	0	0	100	0	1090	0	
TM4982	重量台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力15t	供用日		1150	0	0	100	0	1150	0	
TM4983	重量台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力20t	供用日		1310	0	0	100	0	1310	0	
TM4984	重量台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力30t	供用日		1860	0	0	100	0	1860	0	
TM4985	重量台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力40t	供用日		2140	0	0	100	0	2140	0	
TM4986	重量台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力60t	供用日		2700	0	0	100	0	2700	0	
TM4987	重量台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力80t	供用日		3580	0	0	100	0	3580	0	
TM4988	重量台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力100t	供用日		4430	0	0	100	0	4430	0	
TM4989	重量台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力120t	供用日		5720	0	0	100	0	5720	0	
TM4994	重量台車[シングルゲージ・全回転型] 積載能力40t	供用日		3280	0	0	100	0	3280	0	
TM4995	重量台車[シングルゲージ・全回転型] 積載能力60t	供用日		4570	0	0	100	0	4570	0	
TM4996	重量台車[シングルゲージ・全回転型] 積載能力80t	供用日		6690	0	0	100	0	6690	0	
TM5000	重量台車[ダブルゲージ・直線型] 積載能力30t	供用日		2240	0	0	100	0	2240	0	
TM5001	重量台車[ダブルゲージ・直線型] 積載能力40t	供用日		2650	0	0	100	0	2650	0	
TM5002	重量台車[ダブルゲージ・直線型] 積載能力60t	供用日		3070	0	0	100	0	3070	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5003	重量台車[タプルゲージ・直線型] 積載能力80t	供用日		3810	0	0	100	0	3810	0	
TM5007	重量台車[タプルゲージ・全回転型] 積載能力40t	供用日		3900	0	0	100	0	3900	0	
TM5008	重量台車[タプルゲージ・全回転型] 積載能力60t	供用日		5570	0	0	100	0	5570	0	
TM5009	重量台車[タプルゲージ・全回転型] 積載能力80t	供用日		7870	0	0	100	0	7870	0	
TM5013	重量台車[タプルゲージ・可変・直線型] 積載能力10t	供用日		3200	0	0	100	0	3200	0	
TM5014	重量台車[タプルゲージ・可変・直線型] 積載能力15t	供用日		3440	0	0	100	0	3440	0	
TM5015	重量台車[タプルゲージ・可変・簡易回転型] 積載能力30t	供用日		5280	0	0	100	0	5280	0	
TM5016	重量台車[タプルゲージ・可変・簡易回転型] 積載能力40t	供用日		5680	0	0	100	0	5680	0	
TM5017	重量台車[タプルゲージ・可変・簡易回転型] 積載能力50t	供用日		6110	0	0	100	0	6110	0	
TM5018	重量台車[タプルゲージ・可変・簡易回転型] 積載能力60t	供用日		6680	0	0	100	0	6680	0	
TM5019	重量台車[タプルゲージ・可変・簡易回転型] 積載能力70t	供用日		7090	0	0	100	0	7090	0	
TM5020	重量台車[タプルゲージ・可変・簡易回転型] 積載能力80t	供用日		7510	0	0	100	0	7510	0	
TM5024	自走台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力40t	供用日		13900	0	0	100	0	13900	7.4	
TM5025	自走台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力60t	供用日		19000	0	0	100	0	19000	11	
TM5026	自走台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力80t	供用日		23400	0	0	100	0	23400	11	
TM5027	自走台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力120t	供用日		31900	0	0	100	0	31900	11	
TM5028	自走台車[シングルゲージ・直線型] 積載能力160t	供用日		41900	0	0	100	0	41900	15	
TM5029	自走台車[クレーン搭載用] 積載能力20t	供用日		14300	0	0	100	0	14300	3	
TM5039	多軸式特殊台車[自走式] 積載能力165t	供用日		400000	0	0	90	0	400000	320	
TM5040	多軸式特殊台車[自走式] 積載能力250t	供用日		447000	0	0	90	0	447000	354	
TM5044	多軸式特殊台車[非自走式] 積載能力85t	供用日		196000	0	0	70	0	196000	0	
TM5045	多軸式特殊台車[非自走式] 積載能力175t	供用日		350000	0	0	70	0	350000	0	
TM5048	油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ) 昇降能力1470kN(150t) 揚程1.4m~3.5m	供用日		341000	0	0	30	0	341000	0	
TM5049	油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ) 昇降能力1960kN(200t) 揚程1.4m~3.5m	供用日		487000	0	0	30	0	487000	0	
TM5053	油圧昇降ジャッキ・ポンプユニット 昇降能力1470kN(150t) ジャッキ用	供用日		118000	0	0	30	0	118000	60	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5054	油圧昇降ジャッキ・ポンプユニット 昇降能力1960kN(200t)ジャッキ用	供用日		138000	0	0	30	0	138000	60	
TM5055	油圧昇降ジャッキ・ポンプユニット 3連動式(昇降能力150t/200t用に追加時)	供用日		48700	0	0	30	0	48700	60	
TM5059	多軸式特殊台車用ターンテーブル 積載能力300t	供用日		35600	0	0	60	0	35600	0	
TM5063	送出しローラ シングル(鋼橋・PC橋用) 耐力98kN(10t)	供用日		271	0	0	100	0	271	0	
TM5064	送出しローラ シングル(鋼橋・PC橋用) 耐力196kN(20t)	供用日		455	0	0	100	0	455	0	
TM5065	送出しローラ シングル(PC橋用) 耐力294kN(30t)	供用日		695	0	0	100	0	695	0	
TM5066	送出しローラ シングル(PC橋用) 耐力392kN(40t)	供用日		1230	0	0	100	0	1230	0	
TM5067	送出しローラ シングル(PC橋用) 耐力490kN(50t)	供用日		1840	0	0	100	0	1840	0	
TM5068	送出しローラ ダブル(PC橋用) 耐力588kN(60t)	供用日		2460	0	0	100	0	2460	0	
TM5072	ケーブルクレーン(鋼橋用)[鉄塔] 質量ton当たり	供用日		874	0	0	130	0	874	0	
TM5076	ケーブルクレーン(鋼橋用)[キャリア] 定格吊荷重5t	供用日		3330	0	0	130	0	3330	0	
TM5077	ケーブルクレーン(鋼橋用)[キャリア] 定格吊荷重10t	供用日		4500	0	0	130	0	4500	0	
TM5078	ケーブルクレーン(鋼橋用)[キャリア] 定格吊荷重15t	供用日		5990	0	0	130	0	5990	0	
TM5079	ケーブルクレーン(鋼橋用)[キャリア] 定格吊荷重20t	供用日		7360	0	0	130	0	7360	0	
TM5080	ケーブルクレーン(鋼橋用)[キャリア] 定格吊荷重25t	供用日		8450	0	0	130	0	8450	0	
TM5081	ケーブルクレーン(鋼橋用)[キャリア] 定格吊荷重30t	供用日		10100	0	0	130	0	10100	0	
TM5085	ケーブルクレーン(鋼橋用)[サドル(シーブ型)] 定格吊荷重5t	供用日		285	0	0	130	0	285	0	
TM5086	ケーブルクレーン(鋼橋用)[サドル(シーブ型)] 定格吊荷重10t	供用日		418	0	0	130	0	418	0	
TM5087	ケーブルクレーン(鋼橋用)[サドル(シーブ型)] 定格吊荷重15t	供用日		525	0	0	130	0	525	0	
TM5088	ケーブルクレーン(鋼橋用)[サドル(シーブ型)] 定格吊荷重20t	供用日		685	0	0	130	0	685	0	
TM5089	ケーブルクレーン(鋼橋用)[サドル(シーブ型)] 定格吊荷重25t	供用日		853	0	0	130	0	853	0	
TM5090	ケーブルクレーン(鋼橋用)[サドル(シーブ型)] 定格吊荷重30t	供用日		994	0	0	130	0	994	0	
TM5095	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ハックスティ調整装置] 耐力490kN(50t)	供用日		1710	0	0	130	0	1710	0	
TM5096	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ハックスティ調整装置] 耐力981kN(100t)	供用日		2140	0	0	130	0	2140	0	
TM5099	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ケーブル定着装置] 耐力490kN(50t)	供用日		399	0	0	130	0	399	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5100	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ケーブル定着装置] 耐力981kN(100t)	供用日		671	0	0	130	0	671	0	
TM5104	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ターンバックル] 耐力98kN(10t)	供用日		210	0	0	130	0	210	0	
TM5105	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ターンバックル] 耐力147kN(15t)	供用日		242	0	0	130	0	242	0	
TM5106	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ターンバックル] 耐力196kN(20t)	供用日		299	0	0	130	0	299	0	
TM5107	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ターンバックル] 耐力245kN(25t)	供用日		349	0	0	130	0	349	0	
TM5108	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ターンバックル] 耐力294kN(30t)	供用日		380	0	0	130	0	380	0	
TM5112	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ロープハンカ] シングル用 MAX60mm	供用日		1510	0	0	130	0	1510	0	
TM5113	ケーブルクレーン(鋼橋用)[ロープハンカ] ダブル用 MAX60mm	供用日		1880	0	0	130	0	1880	0	
TM5117	アンリラー(油圧式) バックテンション20kN(2t)maxトラム径2.4×幅1.6m	供用日		28600	0	0	100	0	28600	11	
TM5122	送出し装置(鋼橋用)[送出装置(送出シヤッキ)] 呼称能力1960kN(200t)×2連	供用日		65500	0	0	100	0	65500	18.5	
TM5123	送出し装置(鋼橋用)[送出装置(送出シヤッキ)] 呼称能力2940kN(300t)×2連	供用日		76100	0	0	100	0	76100	18.5	
TM5125	送出し装置(鋼橋)[送出シヤッキ式付属機器] [逸走防止装置]レールクランプ 490kN(50t)×2連	供用日		28100	0	0	120	0	28100	0	
TM5127	送出し装置(鋼橋用)[送出装置(エンドレスローラ)] 呼称能力2450kN(250t)×2連	供用日		67800	0	0	100	0	67800	0	
TM5128	送出し装置(鋼橋用)[送出装置(エンドレスローラ)] 呼称能力3920kN(400t)×2連	供用日		87000	0	0	100	0	87000	0	
TM5129	送出し装置(鋼橋用)[送出装置(エンドレスローラ)] 呼称能力4900kN(500t)×2連	供用日		95500	0	0	100	0	95500	0	
TM5132	送出し装置(鋼橋用)[エンドレスローラ式付属機器] [エンドレスローラ駆動装置] 686kN(70t)×2連	供用日		117000	0	0	110	0	117000	14.8	
TM5139	送出し装置(鋼橋用)[エンドレスローラ式付属機器] [安全装置]「686kN×2連」型駆動装置用	供用日		38700	0	0	110	0	38700	14.8	
TM5136	送出し装置(鋼橋用)[送出し操作システム] 操作可能台数1連	供用日		50100	0	0	110	0	50100	0	
TM5143	横取り装置(エンドレスローラ型) 呼称能力245kN(25t)	供用日		465	0	0	90	0	465	0	
TM5144	横取り装置(エンドレスローラ型) 呼称能力490kN(50t)	供用日		520	0	0	90	0	520	0	
TM5145	横取り装置(エンドレスローラ型) 呼称能力736kN(75t)	供用日		641	0	0	90	0	641	0	
TM5146	横取り装置(エンドレスローラ型) 呼称能力981kN(100t)	供用日		774	0	0	90	0	774	0	
TM5149	横取り装置(油圧シヤッキ式) 耐力1270kN(130t)	供用日		43500	0	0	120	0	43500	16.5	
TM5150	横取り装置(油圧シヤッキ式) 耐力2550kN(260t)	供用日		46900	0	0	120	0	46900	16.5	
TM5152	横取り装置(油圧シヤッキ式) 耐力2550kN(260t)(回転対応型)	供用日		133000	0	0	80	0	133000	8.9	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5151	横取り装置(油圧ジャッキ式) 耐力3920kN(400t)	供用日		51500	0	0	120	0	51500	16.5	
TM5154	降下装置(ジャッキング・鋼橋用組合せ損料)[ワ付] (ワ付Cジャッキ、ポンプ、操、ワ付)730kN(74t)揚10m	供用日		267000	0	0	110	0	267000	0	
TM5155	降下装置(ジャッキング・鋼橋用組合せ損料)[鋼棒] (ジャッキングホイス、ポンプ、操)883kN(90t)揚3.5m	供用日		228000	0	0	110	0	228000	0	
TM5156	降下装置(ジャッキング・鋼橋用組合せ損料)[鋼棒] ジャッキングホイス、ポンプ、操 1960kN(200t)揚3.5m	供用日		285000	0	0	110	0	285000	0	
TM5168	油圧ポンプ(鋼橋用) ジャッキ1連動用	供用日		15600	0	0	110	0	15600	7.5	
TM5169	油圧ポンプ(鋼橋用) ジャッキ2連動用	供用日		18300	0	0	110	0	18300	15	
TM5172	手延機(鋼橋用) 質量ton当たり	供用日		1040	0	0	120	0	1040	0	
TM5174	トラベラクルン(全旋回型・鋼橋用) 定格荷重8t 作業半径13.0m	供用日		146000	0	0	110	0	146000	51	
TM5175	トラベラクルン(全旋回型・鋼橋用) 定格荷重20t 作業半径17.5m	供用日		199000	0	0	110	0	199000	62	
TM5176	トラベラクルン(全旋回型・鋼橋用) 定格荷重25t 作業半径25.0m	供用日		258000	0	0	110	0	258000	90	
TM5191	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式] 定格荷重15t	供用日		9110	0	0	100	0	9110	0	
TM5192	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式] 定格荷重20t	供用日		10300	0	0	100	0	10300	0	
TM5193	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式] 定格荷重30t	供用日		13000	0	0	100	0	13000	0	
TM5194	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式] 定格荷重40t	供用日		16400	0	0	100	0	16400	0	
TM5195	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式] 定格荷重50t	供用日		20300	0	0	100	0	20300	0	
TM5196	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式] 定格荷重60t	供用日		23800	0	0	100	0	23800	0	
TM5197	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式] 定格荷重70t	供用日		28400	0	0	100	0	28400	0	
TM5198	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式] 定格荷重80t	供用日		32700	0	0	100	0	32700	0	
TM5202	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式] 定格荷重30t	供用日		24800	0	0	100	0	24800	19.8	
TM5203	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式] 定格荷重40t	供用日		30200	0	0	100	0	30200	23.8	
TM5204	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式] 定格荷重50t	供用日		39300	0	0	100	0	39300	23.8	
TM5205	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式] 定格荷重60t	供用日		52200	0	0	100	0	52200	30.8	
TM5206	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式] 定格荷重70t	供用日		59000	0	0	100	0	59000	30.8	
TM5207	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式] 定格荷重80t	供用日		69500	0	0	100	0	69500	38.8	
TM5211	桁吊り金具(PC橋用) 定格荷重15t	供用日		247	0	0	100	0	247	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5212	桁吊り金具(PC橋用) 定格荷重20t	供用日		275	0	0	100	0	275	0	
TM5213	桁吊り金具(PC橋用) 定格荷重30t	供用日		379	0	0	100	0	379	0	
TM5214	桁吊り金具(PC橋用) 定格荷重40t	供用日		490	0	0	100	0	490	0	
TM5215	桁吊り金具(PC橋用) 定格荷重50t	供用日		598	0	0	100	0	598	0	
TM5216	桁吊り金具(PC橋用) 定格荷重60t	供用日		772	0	0	100	0	772	0	
TM5217	桁吊り金具(PC橋用) 定格荷重70t	供用日		921	0	0	100	0	921	0	
TM5218	桁吊り金具(PC橋用) 定格荷重80t	供用日		1070	0	0	100	0	1070	0	
TM5222	桁吊り門構移動装置(PC橋用) 定格荷重30t以下用	供用日		7630	0	0	110	0	7630	8.5	
TM5223	桁吊り門構移動装置(PC橋用) 定格荷重40t以下用	供用日		14400	0	0	110	0	14400	8.5	
TM5225	二組桁横取り装置(PC橋用) 定格荷重294kN(30t)	供用日		34900	0	0	100	0	34900	3	
TM5226	二組桁横取り装置(PC橋用) 定格荷重392kN(40t)	供用日		38000	0	0	100	0	38000	3	
TM5227	二組桁横取り装置(PC橋用) 定格荷重490kN(50t)	供用日		40800	0	0	100	0	40800	4.4	
TM5228	二組桁横取り装置(PC橋用) 定格荷重588kN(60t)	供用日		44300	0	0	100	0	44300	4.4	
TM5229	二組桁横取り装置(PC橋用) 定格荷重687kN(70t)	供用日		48000	0	0	100	0	48000	7.4	
TM5230	二組桁横取り装置(PC橋用) 定格荷重785kN(80t)	供用日		51900	0	0	100	0	51900	7.4	
TM5233	横取装置スチールポール型(PC橋用) 耐力196kN(20t)	供用日		1800	0	0	100	0	1800	0	
TM5234	横取装置スチールポール型(PC橋用) 耐力294kN(30t)	供用日		2130	0	0	100	0	2130	0	
TM5235	横取装置スチールポール型(PC橋用) 耐力392kN(40t)	供用日		2330	0	0	100	0	2330	0	
TM5236	横取装置スチールポール型(PC橋用) 耐力490kN(50t)	供用日		2540	0	0	100	0	2540	0	
TM5237	横取装置スチールポール型(PC橋用) 耐力588kN(60t)	供用日		2680	0	0	100	0	2680	0	
TM5238	横取装置スチールポール型(PC橋用) 耐力785kN(80t)	供用日		2920	0	0	100	0	2920	0	
TM5242	片持架設用移動作業車(PC橋用) 一般型2主桁 14m以下 最大容量200t・m	供用日		60200	0	0	180	0	60200	4.4	
TM5243	片持架設用移動作業車(PC橋用) 一般型3主桁 17m以下 最大容量300t・m	供用日		79300	0	0	180	0	79300	6.6	
TM5244	片持架設用移動作業車(PC橋用) 一般型4主桁 20m以下 最大容量400t・m	供用日		106000	0	0	180	0	106000	8.8	
TM5245	片持架設用移動作業車(PC橋用) 一般型4主桁 24m以下 最大容量400t・m	供用日		115000	0	0	180	0	115000	8.8	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5246	片持架設用移動作業車(PC橋用) 大型2主桁 14m以下 最大容量350t・m	供用日		83100	0	0	180	0	83100	4.4	
TM5247	片持架設用移動作業車(PC橋用) 波型ウェブ2主桁 14m以下 最大容量250t・m	供用日		81400	0	0	190	0	81400	4.4	
TM5251	押し出し手延桁(PC橋用) 質量ton当たり	供用日		886	0	0	160	0	886	0	
TM5254	手延先端油圧シヤッキ(PC橋用) 能力490kN(50t) ストローク250mm 2台	供用日		2190	0	0	120	0	2190	0	
TM5258	集中方式押し出し工法用機器(PC橋用)[反力台] 能力1960kN(200t)用	供用日		1640	0	0	110	0	1640	0	
TM5259	集中方式押し出し工法用機器(PC橋用)[反力台] 能力2940kN(300t)用	供用日		2180	0	0	110	0	2180	0	
TM5260	集中方式押し出し工法用機器(PC橋用)[反力台] 能力3920kN(400t)用	供用日		2750	0	0	110	0	2750	0	
TM5264	集中方式押し出し工法用機器(PC橋)[引張アンカ] 能力1960kN(200t)用	供用日		674	0	0	110	0	674	0	
TM5265	集中方式押し出し工法用機器(PC橋)[引張アンカ] 能力2940kN(300t)用	供用日		2550	0	0	110	0	2550	0	
TM5266	集中方式押し出し工法用機器(PC橋)[引張アンカ] 能力3920kN(400t)用	供用日		3140	0	0	110	0	3140	0	
TM5269	集中方式押し出し工法用機器(PC橋)[押しシヤッキ] 能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日		6900	0	0	110	0	6900	0	
TM5270	集中方式押し出し工法用機器(PC橋)[押しシヤッキ] 能力2940kN(300t) ストローク200mm	供用日		8380	0	0	110	0	8380	0	
TM5271	集中方式押し出し工法用機器(PC橋)[押しシヤッキ] 能力3920kN(400t) ストローク200mm	供用日		9450	0	0	110	0	9450	0	
TM5274	集中方式押し出し工法用機器(PC橋)[油圧ポンプ] 電動式(4台1組コントロールユニット付)	供用日		12600	0	0	110	0	12600	14.8	
TM5277	分散方式押し出し工法用機器(PC橋用)[滑り架台] 5880kN(600t) シヤッキ用ストローク500mm	供用日		2690	0	0	110	0	2690	0	
TM5278	分散方式押し出し工法用機器(PC橋用)[滑り架台] 7850kN(800t) シヤッキ用ストローク500mm	供用日		3200	0	0	110	0	3200	0	
TM5281	分散方式押し出し工法用機器(PC橋)[水平シヤッキ] 能力490kN(50t) ストローク500mm	供用日		1370	0	0	150	0	1370	0	
TM5284	分散方式押し出し工法用機器(PC橋)[鉛直シヤッキ] 能力5880kN(600t) ストローク50mm	供用日		3460	0	0	140	0	3460	0	
TM5285	分散方式押し出し工法用機器(PC橋)[鉛直シヤッキ] 能力7850kN(800t) ストローク50mm	供用日		4280	0	0	140	0	4280	0	
TM5288	分散方式押し出し工法用機器(PC橋)[油圧ポンプ] 電動式4連動	供用日		8210	0	0	140	0	8210	5.5	
TM5291	分散方式押し出し工法用機器(PC橋)[中央制御盤] 油圧ポンプ 制御能力20台	供用日		5540	0	0	140	0	5540	0	
TM5294	分散方式押し出し工法用機器(PC橋)[現場制御盤] 油圧ポンプ 制御能力1台	供用日		1140	0	0	130	0	1140	0	
TM5298	大型移動支保工(PC橋用) 支間25m以下 幅員10m以下	供用日		324000	0	0	200	0	324000	114	
TM5299	大型移動支保工(PC橋用) 支間25m以下 幅員12m以下	供用日		353000	0	0	200	0	353000	114	
TM5300	大型移動支保工(PC橋用) 支間25m以下 幅員14m以下	供用日		396000	0	0	200	0	396000	131	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5301	大型移動支保工(PC橋用) 支間30m以下 幅員10m以下	供用日		388000	0	0	200	0	388000	114	
TM5302	大型移動支保工(PC橋用) 支間30m以下 幅員12m以下	供用日		411000	0	0	200	0	411000	114	
TM5303	大型移動支保工(PC橋用) 支間30m以下 幅員14m以下	供用日		465000	0	0	200	0	465000	131	
TM5304	大型移動支保工(PC橋用) 支間35m以下 幅員10m以下	供用日		428000	0	0	200	0	428000	114	
TM5305	大型移動支保工(PC橋用) 支間35m以下 幅員12m以下	供用日		457000	0	0	200	0	457000	114	
TM5306	大型移動支保工(PC橋用) 支間35m以下 幅員14m以下	供用日		528000	0	0	200	0	528000	136	
TM5310	地覆高欄作業車(PC橋用) 作業足場 固定式	供用日		13400	0	0	120	0	13400	1.5	
TM5311	地覆高欄作業車(PC橋用) 作業足場 可変式	供用日		22400	0	0	120	0	22400	2.2	
TM5314	台車式PC桁横取り装置(PC橋用) 定格荷重 588kN (60t)	供用日		40100	0	0	120	0	40100	6.25	
TM5315	台車式PC桁横取り装置(PC橋用) 定格荷重 785kN (80t)	供用日		51300	0	0	120	0	51300	8.25	
TM5318	仮受梁 質量ton当たり	供用日		542	0	0	150	0	542	0	
TM5321	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機] 定格電流 300A	供用日		242	0	0	130	0	242	0	
TM5322	電気溶接機(橋梁架設用)[交流アーク溶接機] 定格電流 500A	供用日		560	0	0	130	0	560	0	
TM5323	電気溶接機(橋梁架設用)[サブマージ溶接機] 定格電流 1500A	供用日		4780	0	0	120	0	4780	0	
TM5324	電気溶接機(橋梁架設用)[C02半自動溶接機] 定格電流 500A	供用日		1280	0	0	120	0	1280	0	
TM5325	電気溶接機(橋梁架設用)[C02自動溶接機] 定格電流 500A	供用日		3680	0	0	120	0	3680	0	
TM5329	整流器(直流溶接機) ガウジング用 600A	供用日		1030	0	0	120	0	1030	0	
TM5332	フラックス回収器	供用日		726	0	0	120	0	726	1.5	
TM5336	溶接棒乾燥器(橋梁架設用) 乾燥量100kg	供用日		489	0	0	120	0	489	4	
TM5339	溶接裏当材取付治具 マグネット式	供用日		37	0	0	170	0	37	0	
TM5342	チェーンレバースト[レバースロック] 能力16kN(1.6t) 移動量1.5m	供用日		104	0	0	150	0	104	0	
TM5343	チェーンレバースト[レバースロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	供用日		163	0	0	150	0	163	0	
TM5344	チェーンレバースト[レバースロック] 能力62kN(6.3t) 移動量1.5m	供用日		249	0	0	150	0	249	0	
TM5347	ワイヤ式レバースト[チルホール](手動) 能力7.4kN(0.75t)	供用日		149	0	0	130	0	149	0	
TM5348	ワイヤ式レバースト[チルホール](手動) 能力16kN(1.6t)	供用日		207	0	0	130	0	207	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5349	ワイヤ式レバースポイト[チルホル] (手動) 能力29kN(3.0t)	供用日		346	0	0	130	0	346	0	
TM5353	ワイヤ式レバースポイト[チルホル] (電動) 1ウェイ 能力16kN(1.6t)	供用日		2930	0	0	120	0	2930	1.5	
TM5355	ワイヤ式レバースポイト[チルホル] (電動) 2ウェイ 能力16kN(1.6t)	供用日		4230	0	0	120	0	4230	1.5	
TM5354	ワイヤ式レバースポイト[チルホル] (電動) 1ウェイ 能力31kN(3.2t)	供用日		5010	0	0	120	0	5010	3.7	
TM5356	ワイヤ式レバースポイト[チルホル] (電動) 2ウェイ 能力31kN(3.2t)	供用日		7310	0	0	120	0	7310	3.7	
TM5359	仮締めボルト M22×90 100本当たり	供用日		53	0	0	140	0	53	0	
TM5363	ドリフトピン φ21.5×150 100本当たり	供用日		105	0	0	140	0	105	0	
TM5364	ドリフトピン φ22.5×150 100本当たり	供用日		113	0	0	140	0	113	0	
TM5365	ドリフトピン φ24.5×150 100本当たり	供用日		120	0	0	140	0	120	0	
TM5366	ドリフトピン φ26.5×150 100本当たり	供用日		160	0	0	140	0	160	0	
TM5369	工具[電気ドリル] 中型 φ20	供用日		64	0	0	160	0	64	0.86	
TM5370	工具[電気ドリル] 大型 φ32	供用日		181	0	0	160	0	181	1.5	
TM5371	工具[電気ドリル] マグネット式(円形R対応形)	供用日		4880	0	0	90	0	4880	1.5	
TM5374	工具[コンクリートカッター](橋梁架設用) 水平せん断用	供用日		29300	0	0	140	0	29300	0	
TM5377	工具[インパクトレンチ] 空圧式 M24用	供用日		355	0	0	130	0	355	0	
TM5380	工具[電動レンチ] M24用	供用日		1330	0	0	110	0	1330	0.7	
TM5383	工具[トルクレンチ] M24用	供用日		319	0	0	140	0	319	0	
TM5386	工具[トルクシャーレンチ] M24用	供用日		1160	0	0	120	0	1160	0	
TM5387	工具[トルクシャーレンチ] M24用 狭小用	供用日		1440	0	0	120	0	1440	0	
TM5390	工具[キャリブレータ] 電気式	供用日		1610	0	0	150	0	1610	0	
TM5394	工具[高力ボルト 締付自動記録計]	供用日		3750	0	0	150	0	3750	0	
TM5397	工具[溶接部超音波探傷装置] 自動探傷(AUT)	供用日		60300	0	0	80	0	60300	0	
TM5398	工具[溶接部超音波探傷装置] 手動探傷(MUT)	供用日		7190	0	0	110	0	7190	0	
TM5401	工具[電気ゲージ] φ125	供用日		77	0	0	160	0	77	0.65	
TM5402	工具[電気ゲージ] [高周波ゲージ] φ180	供用日		159	0	0	130	0	159	0.85	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5406	工具[ディスクサンダー] φ150	供用日		77	0	0	160	0	77	1.1	
TM5409	工具[ハンマドリル] φ14	供用日		154	0	0	160	0	154	0.4	
TM5412	工具[ガス調整器] 1号酸素用	供用日		27	0	0	170	0	27	0	
TM5413	工具[ガス調整器] 2号アセチレン用	供用日		30	0	0	170	0	30	0	
TM5414	工具[ガス調整器] プロパン用	供用日		27	0	0	170	0	27	0	
TM5417	工具[ガス切断機] 2号アセチレン	供用日		27	0	0	170	0	27	0	
TM5420	工具[予熱用バーナ] 1号プロパン用	供用日		93	0	0	170	0	93	0	
TM5423	工具[酸素ホース] φ9 100m当たり	供用日		57	0	0	170	0	57	0	
TM5426	工具[アセチレンホース] φ9 100m当たり	供用日		52	0	0	170	0	52	0	
TM5428	工具[炭酸ガスホース] φ6 100m当たり	供用日		63	0	0	170	0	63	0	
TM5430	工具[エアホース] φ12 100m当たり	供用日		88	0	0	170	0	88	0	
TM5433	工具[台付ワイヤ] φ18×6m	供用日		28	0	0	160	0	28	0	
TM5434	工具[台付ワイヤ] φ25×6m	供用日		84	0	0	160	0	84	0	
TM5435	工具[台付ワイヤ] φ30×6m	供用日		163	0	0	160	0	163	0	
TM5436	工具[台付ワイヤ] φ33.5×6m	供用日		242	0	0	160	0	242	0	
TM5439	送風機(鋼橋用) φ280 6m ³ /min	供用日		150	0	0	170	0	150	0.51	
TM5443	滑車 オープン式 φ300 1車	供用日		129	0	0	120	0	129	0	
TM5444	滑車 ジャックル式 φ300 2車	供用日		187	0	0	120	0	187	0	
TM5445	滑車 ジャックル式 φ300 3車	供用日		255	0	0	120	0	255	0	
TM5446	滑車 ジャックル式 φ300 4車	供用日		327	0	0	120	0	327	0	
TM5447	滑車 オープン式 φ400 1車	供用日		325	0	0	120	0	325	0	
TM5448	滑車 ジャックル式 φ400 2車	供用日		442	0	0	120	0	442	0	
TM5449	滑車 ジャックル式 φ400 3車	供用日		607	0	0	120	0	607	0	
TM5450	滑車 ジャックル式 φ400 4車	供用日		880	0	0	120	0	880	0	
TM5451	滑車 ジャックル式 φ400 5車	供用日		1030	0	0	120	0	1030	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5452	滑車 シャックル式 φ400 6車	供用日		1350	0	0	120	0	1350	0	
TM5453	滑車 オーブ式 φ450 1車	供用日		474	0	0	120	0	474	0	
TM5454	滑車 シャックル式 φ450 2車	供用日		571	0	0	120	0	571	0	
TM5455	滑車 シャックル式 φ450 3車	供用日		757	0	0	120	0	757	0	
TM5456	滑車 シャックル式 φ450 4車	供用日		1010	0	0	120	0	1010	0	
TM5457	滑車 シャックル式 φ450 5車	供用日		1350	0	0	120	0	1350	0	
TM5458	滑車 シャックル式 φ450 6車	供用日		1580	0	0	120	0	1580	0	
TM5459	滑車 シャックル式 φ450 8車	供用日		1990	0	0	120	0	1990	0	
TM5464	ワイヤロープ φ12 100m当たり	供用日		158	0	0	170	0	158	0	
TM5465	ワイヤロープ φ16 100m当たり	供用日		235	0	0	170	0	235	0	
TM5466	ワイヤロープ φ18 100m当たり	供用日		293	0	0	170	0	293	0	
TM5467	ワイヤロープ φ20 100m当たり	供用日		370	0	0	170	0	370	0	
TM5468	ワイヤロープ φ22 100m当たり	供用日		435	0	0	170	0	435	0	
TM5469	ワイヤロープ φ26 100m当たり	供用日		593	0	0	170	0	593	0	
TM5470	ワイヤロープ φ28 100m当たり	供用日		694	0	0	170	0	694	0	
TM5471	ワイヤロープ φ30 100m当たり	供用日		705	0	0	180	0	705	0	
TM5472	ワイヤロープ φ34 100m当たり	供用日		728	0	0	180	0	728	0	
TM5473	ワイヤロープ φ36 100m当たり	供用日		829	0	0	180	0	829	0	
TM5474	ワイヤロープ φ38 100m当たり	供用日		918	0	0	180	0	918	0	
TM5475	ワイヤロープ φ40 100m当たり	供用日		1060	0	0	180	0	1060	0	
TM5476	ワイヤロープ φ44 100m当たり	供用日		1330	0	0	180	0	1330	0	
TM5477	ワイヤロープ φ46 100m当たり	供用日		1530	0	0	180	0	1530	0	
TM5478	ワイヤロープ φ48 100m当たり	供用日		1660	0	0	180	0	1660	0	
TM5479	ワイヤロープ φ50 100m当たり	供用日		1830	0	0	180	0	1830	0	
TM5480	ワイヤロープ φ52 100m当たり	供用日		1880	0	0	180	0	1880	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5481	ワイロープ φ54 100m当たり	供用日		2110	0	0	180	0	2110	0	
TM5482	ワイロープ φ56 100m当たり	供用日		2280	0	0	180	0	2280	0	
TM5483	ワイロープ φ58 100m当たり	供用日		2600	0	0	180	0	2600	0	
TM5484	ワイロープ φ60 100m当たり	供用日		3100	0	0	180	0	3100	0	
TM5488	玉掛けワイヤ 耐力49kN(5.0t) 6m	供用日		44	0	0	180	0	44	0	
TM5489	玉掛けワイヤ 耐力74kN(7.5t) 6m	供用日		56	0	0	180	0	56	0	
TM5490	玉掛けワイヤ 耐力98kN(10.0t) 6m	供用日		94	0	0	180	0	94	0	
TM5491	玉掛けワイヤ 耐力147kN(15.0t) 6m	供用日		140	0	0	180	0	140	0	
TM5495	レール設備(橋梁架設用)[軌条] 30kg/m級(100m当たり)	供用日		1110	0	0	210	0	1110	0	
TM5496	レール設備(橋梁架設用)[軌条] 37kg/m級(100m当たり)	供用日		1340	0	0	210	0	1340	0	
TM5497	レール設備(橋梁架設用)[軌道] 30kg/m級(100m当たり)	供用日		2210	0	0	210	0	2210	0	
TM5498	レール設備(橋梁架設用)[軌道] 37kg/m級(100m当たり)	供用日		2690	0	0	210	0	2690	0	
TM5502	レール設備(橋梁架設用)[枕木] [半枕木](100本当たり)	供用日		921	0	0	170	0	921	0	
TM5501	レール設備(橋梁架設用)[枕木] [並枕木](100本当たり)	供用日		1840	0	0	170	0	1840	0	
TM5507	電線(ケーブル) キャブタイヤ 3芯×5.5mm ² (100m当たり)	供用日		74	0	0	180	0	74	0	
TM5508	電線(ケーブル) キャブタイヤ 3芯×14.0mm ² (100m当たり)	供用日		144	0	0	180	0	144	0	
TM5509	電線(ケーブル) キャブタイヤ 3芯×22.0mm ² (100m当たり)	供用日		218	0	0	180	0	218	0	
TM5510	電線(ケーブル) キャブタイヤ 3芯×38.0mm ² (100m当たり)	供用日		366	0	0	180	0	366	0	
TM5511	電線(ケーブル) キャブタイヤ 3芯×50.0mm ² (100m当たり)	供用日		452	0	0	180	0	452	0	
TM5512	電線(ケーブル) 溶接用 単芯×30.0mm ² (100m当たり)	供用日		64	0	0	180	0	64	0	
TM5513	電線(ケーブル) 溶接用 単芯×38.0mm ² (100m当たり)	供用日		76	0	0	180	0	76	0	
TM5514	電線(ケーブル) 溶接用 単芯×80.0mm ² (100m当たり)	供用日		148	0	0	180	0	148	0	
TM5515	電線(ケーブル) 溶接用 単芯×100.0mm ² (100m当たり)	供用日		180	0	0	180	0	180	0	
TM5519	ハンドミキサ 羽根外径φ115mm 回転速度1000min ⁻¹ 以上	供用日		56	0	0	160	0	56	0.51	
TM5522	グライト注入機 手動式	供用日		345	0	0	130	0	345	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5523	ゲラト注入機 スクイズ式・インバータ付	供用日		4950	0	0	120	0	4950	3.7	
TM5527	ゲラトミキサ(PC橋用) 1000rpm 100L	供用日		1600	0	0	120	0	1600	3.7	
TM5530	ゲラト流量計(PC橋用) 流量0~30L/min 圧力0~3Mpa	供用日		10200	0	0	110	0	10200	0	
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備 呼称能力490kN×2(50t×2)	供用日		18400	0	0	80	0	18400	1.5	
TM5557	コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型] ドラム容量0.50m3	日		5460	0	100	160	2660	1750	4.8	
TM555721	コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型] ドラム容量0.50m3	供用日		3410	0	100	160	2660	1750	4.8	
TM5558	コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型] ドラム容量0.60m3	日		5740	0	100	160	2800	1840	7.5	
TM555821	コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型] ドラム容量0.60m3	供用日		3580	0	100	160	2800	1840	7.5	
TM5559	コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型] ドラム容量0.75m3	日		6940	0	100	160	3380	2220	7.5	
TM555921	コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型] ドラム容量0.75m3	供用日		4340	0	100	160	3380	2220	7.5	
TM5560	コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型] ドラム容量1.00m3	日		9180	0	100	160	4470	2940	11	
TM556021	コンクリートミキサ[可傾式空気傾胴型] ドラム容量1.00m3	供用日		5740	0	100	160	4470	2940	11	
TM5564	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量0.05m3	日		1760	0	100	160	858	564	2.2	
TM556421	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量0.05m3	供用日		1100	0	100	160	858	564	2.2	
TM5565	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量0.10m3	日		2840	0	100	160	1390	911	3.7	
TM556521	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量0.10m3	供用日		1780	0	100	160	1390	911	3.7	
TM5566	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量0.20m3	日		4580	0	100	160	2230	1470	7.5	
TM556621	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量0.20m3	供用日		2860	0	100	160	2230	1470	7.5	
TM5567	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量0.35m3	日		7670	0	100	160	3740	2460	11	
TM556721	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量0.35m3	供用日		4790	0	100	160	3740	2460	11	
TM5568	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量0.50m3	日		9030	0	100	160	4400	2890	15	
TM556821	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量0.50m3	供用日		5640	0	100	160	4400	2890	15	
TM5569	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量0.75m3	日		12300	0	100	160	5970	3930	23	
TM556921	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量0.75m3	供用日		7660	0	100	160	5970	3930	23	
TM5570	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量1.00m3	日		13300	0	100	160	6470	4260	30	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM557021	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量1.00m3	供用日		8300	0	100	160	6470	4260	30	
TM5571	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量1.50m3	日		16000	0	100	160	7790	5120	45	
TM557121	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量1.50m3	供用日		9980	0	100	160	7790	5120	45	
TM5572	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量2.00m3	日		26200	0	100	160	12800	8380	55	
TM557221	コンクリートミキサ[強制練りパン型] ドラム容量2.00m3	供用日		16300	0	100	160	12800	8380	55	
TM5576	コンクリートミキサ[2軸強制練型] ドラム容量0.50m3	日		13300	0	100	160	6460	4250	15	
TM557621	コンクリートミキサ[2軸強制練型] ドラム容量0.50m3	供用日		8280	0	100	160	6460	4250	15	
TM5577	コンクリートミキサ[2軸強制練型] ドラム容量0.75m3	日		16300	0	100	160	7920	5210	22	
TM557721	コンクリートミキサ[2軸強制練型] ドラム容量0.75m3	供用日		10200	0	100	160	7920	5210	22	
TM5578	コンクリートミキサ[2軸強制練型] ドラム容量1.00m3	日		17200	0	100	160	8390	5510	30	
TM557821	コンクリートミキサ[2軸強制練型] ドラム容量1.00m3	供用日		10800	0	100	160	8390	5510	30	
TM5579	コンクリートミキサ[2軸強制練型] ドラム容量1.50m3 22.0kW×2	日		22500	0	100	160	11000	7210	44	
TM557921	コンクリートミキサ[2軸強制練型] ドラム容量1.50m3 22.0kW×2	供用日		14100	0	100	160	11000	7210	44	
TM5580	コンクリートミキサ[2軸強制練型] ドラム容量2.00m3 30.0kW×2	日		33000	0	100	160	16100	10600	60	
TM558021	コンクリートミキサ[2軸強制練型] ドラム容量2.00m3 30.0kW×2	供用日		20600	0	100	160	16100	10600	60	
TM5581	コンクリートミキサ[2軸強制練型] ドラム容量3.00m3 45.0kW×2	日		60600	0	100	160	29500	19400	90	
TM558121	コンクリートミキサ[2軸強制練型] ドラム容量3.00m3 45.0kW×2	供用日		37900	0	100	160	29500	19400	90	
TM5597	骨材計量器[2槽式・個別計量] ホッパ容量0.3-0.4m3 最大ひょう量600kg×2槽	日		1320	0	90	160	612	397	0	
TM559721	骨材計量器[2槽式・個別計量] ホッパ容量0.3-0.4m3 最大ひょう量600kg×2槽	供用日		742	0	90	160	612	397	0	
TM5598	骨材計量器[2槽式・個別計量] ホッパ容量0.5m3 最大ひょう量800kg×2槽	日		1330	0	90	160	618	401	0	
TM559821	骨材計量器[2槽式・個別計量] ホッパ容量0.5m3 最大ひょう量800kg×2槽	供用日		749	0	90	160	618	401	0	
TM5599	骨材計量器[2槽式・個別計量] ホッパ容量0.6m3 最大ひょう量1000kg×2槽	日		1400	0	90	160	651	422	0	
TM559921	骨材計量器[2槽式・個別計量] ホッパ容量0.6m3 最大ひょう量1000kg×2槽	供用日		789	0	90	160	651	422	0	
TM5600	骨材計量器[2槽式・個別計量] ホッパ容量0.75-1.0m3 最大ひょう量1200kg×2	日		1610	0	90	160	750	487	0	
TM560021	骨材計量器[2槽式・個別計量] ホッパ容量0.75-1.0m3 最大ひょう量1200kg×2	供用日		908	0	90	160	750	487	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5604	骨材計量器[3槽式・個別計量] ホッパ容量0.3-0.4m3 最大ひょう量500kg×3槽	日		2090	0	90	160	969	629	0	
TM560421	骨材計量器[3槽式・個別計量] ホッパ容量0.3-0.4m3 最大ひょう量500kg×3槽	供用日		1170	0	90	160	969	629	0	
TM5605	骨材計量器[3槽式・個別計量] ホッパ容量0.5m3 最大ひょう量800kg×3槽	日		2110	0	90	160	978	635	0	
TM560521	骨材計量器[3槽式・個別計量] ホッパ容量0.5m3 最大ひょう量800kg×3槽	供用日		1190	0	90	160	978	635	0	
TM5606	骨材計量器[3槽式・個別計量] ホッパ容量0.6-0.75m3 最大ひょう量1000kg×3	日		2200	0	90	160	1020	664	0	
TM560621	骨材計量器[3槽式・個別計量] ホッパ容量0.6-0.75m3 最大ひょう量1000kg×3	供用日		1240	0	90	160	1020	664	0	
TM5607	骨材計量器[3槽式・個別計量] ホッパ容量1.0m3 最大ひょう量1500kg×3槽	日		2610	0	90	160	1210	787	0	
TM560721	骨材計量器[3槽式・個別計量] ホッパ容量1.0m3 最大ひょう量1500kg×3槽	供用日		1470	0	90	160	1210	787	0	
TM5611	コンクリートバケット[両開コムシール付ローラゲート型] 容量0.6m3	日		1340	0	60	110	624	391	0	
TM561121	コンクリートバケット[両開コムシール付ローラゲート型] 容量0.6m3	供用日		732	0	60	110	624	391	0	
TM5612	コンクリートバケット[両開コムシール付ローラゲート型] 容量0.8m3	日		1540	0	60	110	717	450	0	
TM561221	コンクリートバケット[両開コムシール付ローラゲート型] 容量0.8m3	供用日		841	0	60	110	717	450	0	
TM5613	コンクリートバケット[両開コムシール付ローラゲート型] 容量1.0m3	日		1840	0	60	110	854	536	0	
TM561321	コンクリートバケット[両開コムシール付ローラゲート型] 容量1.0m3	供用日		1000	0	60	110	854	536	0	
TM5617	コンクリートバケット[エア開閉式・手動開閉型] 容量1.5m3	日		5140	0	60	110	2390	1500	0	
TM561721	コンクリートバケット[エア開閉式・手動開閉型] 容量1.5m3	供用日		2800	0	60	110	2390	1500	0	
TM5618	コンクリートバケット[エア開閉式・手動開閉型] 容量2.0m3	日		9120	0	60	110	4240	2660	0	
TM561821	コンクリートバケット[エア開閉式・手動開閉型] 容量2.0m3	供用日		4970	0	60	110	4240	2660	0	
TM5634	コンクリートバイクレータ[肩掛(軽便)バイクレータ] 振動部外径φ23~32mm 全長1m	日		274	0	90	120	151	92	0.5	
TM563421	コンクリートバイクレータ[肩掛(軽便)バイクレータ] 振動部外径φ23~32mm 全長1m	供用日		206	0	90	120	151	92	0.5	
TM5635	コンクリートバイクレータ[肩掛(軽便)バイクレータ] 振動部外径φ38~46mm 全長1.2m	日		390	0	90	120	215	131	0.7	
TM563521	コンクリートバイクレータ[肩掛(軽便)バイクレータ] 振動部外径φ38~46mm 全長1.2m	供用日		293	0	90	120	215	131	0.7	
TM5639	コンクリートバイクレータ[高周波バイクレータ(インハバイク)] 振動部外径φ40mm 電圧48V 電流6.0A	日		554	0	90	110	285	220	0.25	
TM563921	コンクリートバイクレータ[高周波バイクレータ(インハバイク)] 振動部外径φ40mm 電圧48V 電流6.0A	供用日		453	0	90	110	285	220	0.25	
TM5640	コンクリートバイクレータ[高周波バイクレータ(インハバイク)] 振動部外径φ50mm 電圧48V 電流9.5A	日		582	0	90	110	299	231	0.4	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM564021	コンクリートハブイレータ[高周波ハブイレータ(インバハブイ)] 振動部外径φ50mm 電圧48V 電流9.5A	供用日		476	0	90	110	299	231	0.4	
TM5641	コンクリートハブイレータ[高周波ハブイレータ(インバハブイ)] 振動部外径φ60mm 電圧48V 電流18.0A	日		641	0	90	110	329	255	0.5	
TM564121	コンクリートハブイレータ[高周波ハブイレータ(インバハブイ)] 振動部外径φ60mm 電圧48V 電流18.0A	供用日		524	0	90	110	329	255	0.5	
TM5642	コンクリートハブイレータ[高周波ハブイレータ(インバハブイ)] 振動部外径φ70mm 電圧48V 電流28.0A	日		704	0	90	110	362	280	0.6	
TM564221	コンクリートハブイレータ[高周波ハブイレータ(インバハブイ)] 振動部外径φ70mm 電圧48V 電流28.0A	供用日		576	0	90	110	362	280	0.6	
TM5645	コンクリートハブイレータ[高周波型枠用ハブイレータ] 電圧48V 電流2.2A	日		485	0	80	110	228	187	0.75	
TM564521	コンクリートハブイレータ[高周波型枠用ハブイレータ] 電圧48V 電流2.2A	供用日		353	0	80	110	228	187	0.75	
TM5649	ハブイレータ用電源装置[高周波発電機(カソリン)] 定格容量1.3kVA 電圧48V 電流15.6A	日		770	0	80	120	352	278	2.6	
TM564921	ハブイレータ用電源装置[高周波発電機(カソリン)] 定格容量1.3kVA 電圧48V 電流15.6A	供用日		513	0	80	120	352	278	2.6	
TM5650	ハブイレータ用電源装置[高周波発電機(カソリン)] 定格容量2.0kVA 電圧48V 電流23.0A	日		864	0	80	120	396	312	3.7	
TM565021	ハブイレータ用電源装置[高周波発電機(カソリン)] 定格容量2.0kVA 電圧48V 電流23.0A	供用日		576	0	80	120	396	312	3.7	
TM5652	ハブイレータ用電源装置[高周波発電機(カソリン)] 定格容量3.0kVA 電圧48V 電流37.0A	日		1000	0	80	120	459	362	5.3	
TM565221	ハブイレータ用電源装置[高周波発電機(カソリン)] 定格容量3.0kVA 電圧48V 電流37.0A	供用日		668	0	80	120	459	362	5.3	
TM5656	ハブイレータ用電源装置[高周波コンバータ] 定格容量(出力)1.0kVA 電流12.0A	日		883	0	70	100	463	294	0	
TM565621	ハブイレータ用電源装置[高周波コンバータ] 定格容量(出力)1.0kVA 電流12.0A	供用日		618	0	70	100	463	294	0	
TM5657	ハブイレータ用電源装置[高周波コンバータ] 定格容量(出力)2.0kVA 電流24.0A	日		1070	0	70	100	561	356	0	
TM565721	ハブイレータ用電源装置[高周波コンバータ] 定格容量(出力)2.0kVA 電流24.0A	供用日		748	0	70	100	561	356	0	
TM5658	ハブイレータ用電源装置[高周波コンバータ] 定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A	日		1270	0	70	100	665	422	0	
TM565821	ハブイレータ用電源装置[高周波コンバータ] 定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A	供用日		887	0	70	100	665	422	0	
TM5659	ハブイレータ用電源装置[高周波コンバータ] 定格容量(出力)3.8kVA 電流46.0A	日		1490	0	70	100	782	496	0	
TM565921	ハブイレータ用電源装置[高周波コンバータ] 定格容量(出力)3.8kVA 電流46.0A	供用日		1040	0	70	100	782	496	0	
TM5660	ハブイレータ用電源装置[高周波コンバータ] 定格容量(出力)6.0kVA 電流72.0A	日		1820	0	70	100	957	606	0	
TM566021	ハブイレータ用電源装置[高周波コンバータ] 定格容量(出力)6.0kVA 電流72.0A	供用日		1280	0	70	100	957	606	0	
TM5664	ハブイレータ用電源装置[高周波インバータ] 定格容量(出力)0.7kVA 電流8.4A	日		340	0	70	100	179	113	0	
TM566421	ハブイレータ用電源装置[高周波インバータ] 定格容量(出力)0.7kVA 電流8.4A	供用日		238	0	70	100	179	113	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5666	バイレタ用電源装置[高周波インバータ] 定格容量(出力)1.2kVA 電流14.4A	日		518	0	70	100	272	172	0	
TM566621	バイレタ用電源装置[高周波インバータ] 定格容量(出力)1.2kVA 電流14.4A	供用日		363	0	70	100	272	172	0	
TM5668	バイレタ用電源装置[高周波インバータ] 定格容量(出力)1.6kVA 電流19.2A	日		705	0	70	100	370	234	0	
TM566821	バイレタ用電源装置[高周波インバータ] 定格容量(出力)1.6kVA 電流19.2A	供用日		493	0	70	100	370	234	0	
TM5669	バイレタ用電源装置[高周波インバータ] 定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A	日		988	0	70	100	519	329	0	
TM566921	バイレタ用電源装置[高周波インバータ] 定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A	供用日		692	0	70	100	519	329	0	
TM5675	ジョークラッシュ[シングルトラック 定置式] 供給口開き180mm×幅250mm	時間		764	720	110	190	476	1100	7.5	
TM567521	ジョークラッシュ[シングルトラック 定置式] 供給口開き180mm×幅250mm	供用日		2900	720	110	190	476	1100	7.5	
TM5676	ジョークラッシュ[シングルトラック 定置式] 供給口開き250mm×幅410mm	時間		1110	720	110	190	690	1590	15	
TM567621	ジョークラッシュ[シングルトラック 定置式] 供給口開き250mm×幅410mm	供用日		4200	720	110	190	690	1590	15	
TM5677	ジョークラッシュ[シングルトラック 定置式] 供給口開き250mm×幅510mm	時間		1540	720	110	190	961	2220	22	
TM567721	ジョークラッシュ[シングルトラック 定置式] 供給口開き250mm×幅510mm	供用日		5850	720	110	190	961	2220	22	
TM5678	ジョークラッシュ[シングルトラック 定置式] 供給口開き380mm×幅610mm	時間		2240	720	110	190	1390	3210	50	
TM567821	ジョークラッシュ[シングルトラック 定置式] 供給口開き380mm×幅610mm	供用日		8490	720	110	190	1390	3210	50	
TM5679	ジョークラッシュ[シングルトラック 定置式] 供給口開き460mm×幅760mm	時間		3560	720	110	190	2220	5110	55	
TM567921	ジョークラッシュ[シングルトラック 定置式] 供給口開き460mm×幅760mm	供用日		13500	720	110	190	2220	5110	55	
TM5683	インバクトラッシュ[定置式] 処理量 9t/h	時間		1830	680	120	190	1090	2640	15	
TM568321	インバクトラッシュ[定置式] 処理量 9t/h	供用日		6550	680	120	190	1090	2640	15	
TM5684	インバクトラッシュ[定置式] 処理量 18t/h	時間		3000	680	120	190	1790	4320	22	
TM568421	インバクトラッシュ[定置式] 処理量 18t/h	供用日		10700	680	120	190	1790	4320	22	
TM5685	インバクトラッシュ[定置式] 処理量 40t/h	時間		4580	680	120	190	2730	6600	51	
TM568521	インバクトラッシュ[定置式] 処理量 40t/h	供用日		16400	680	120	190	2730	6600	51	
TM5686	インバクトラッシュ[定置式] 処理量 53t/h	時間		6260	680	120	190	3740	9030	55	
TM568621	インバクトラッシュ[定置式] 処理量 53t/h	供用日		22400	680	120	190	3740	9030	55	
TM5687	インバクトラッシュ[定置式] 処理量 95t/h	時間		8100	680	120	190	4830	11700	75	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM568721	バククラッシュ[定置式] 処理量 95t/h	供用日		29000	680	120	190	4830	11700	75	
TM5829	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動] 能力0.8~1.2m ³ /h 空気量10~19m ³ /min	時間		2180	710	100	160	1030	5100	18	
TM582921	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動] 能力0.8~1.2m ³ /h 空気量10~19m ³ /min	供用日		9660	710	100	160	1030	5100	18	
TM5831	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] 能力6m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	時間		1640	750	110	170	743	3970	22	
TM583121	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] 能力6m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	供用日		7240	750	110	170	743	3970	22	
TM5832	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] 能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	時間		3870	750	110	170	1750	9370	30	
TM583221	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] 能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	供用日		17100	750	110	170	1750	9370	30	
TM5833	コンクリート吹付機[乾式・モータ駆動] 能力4m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	時間		1240	670	110	150	488	3370	2.2	
TM583321	コンクリート吹付機[乾式・モータ駆動] 能力4m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	供用日		5540	670	110	150	488	3370	2.2	
TM5834	コンクリート吹付機[乾式・モータ駆動] 能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	時間		3090	670	110	150	1220	8380	6.3	
TM583421	コンクリート吹付機[乾式・モータ駆動] 能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	供用日		13800	670	110	150	1220	8380	6.3	
TM5838	急結剤供給装置(吹付機用)[液体用] 供給量2.4 L/min	日		1370	0	120	170	653	507	0.4	
TM583821	急結剤供給装置(吹付機用)[液体用] 供給量2.4 L/min	供用日		968	0	120	170	653	507	0.4	
TM5839	急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用] ペレットフィーダ	日		862	0	120	170	411	319	0.4	
TM583921	急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用] ペレットフィーダ	供用日		609	0	120	170	411	319	0.4	
TM5840	急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用] ロータリーフィーダ(加圧タンク)	日		4820	0	120	170	2300	1780	2.2	
TM584021	急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用] ロータリーフィーダ(加圧タンク)	供用日		3410	0	120	170	2300	1780	2.2	
TM6009	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径φ25cm	日		1050	0	100	140	619	309	1.7	
TM600921	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径φ25cm	供用日		752	0	100	140	619	309	1.7	
TM5999	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] 最大穿孔径φ25cm	日		3180	0	100	140	1870	936	2.7	
TM599921	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] 最大穿孔径φ25cm	供用日		2280	0	100	140	1870	936	2.7	
TM6000	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] 最大穿孔径φ35cm	日		4720	0	100	140	2780	1390	2.7	
TM600021	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] 最大穿孔径φ35cm	供用日		3370	0	100	140	2780	1390	2.7	
TM6001	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] 最大穿孔径φ50cm	日		7810	0	100	140	4590	2290	2.7	
TM600121	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] 最大穿孔径φ50cm	供用日		5580	0	100	140	4590	2290	2.7	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6002	コンクリート穿孔機[油圧式コアボ-リングマシン] 最大穿孔径φ60cm級	日		19200	0	70	90	10500	6780	15	
TM600221	コンクリート穿孔機[油圧式コアボ-リングマシン] 最大穿孔径φ60cm級	供用日		15000	0	70	90	10500	6780	15	
TM6004	コンクリート穿孔機[手持式コアボ-リングマシン] 最大穿孔径φ35mm 穿孔長300mm	日		2170	0	100	140	1280	639	1.4	
TM600421	コンクリート穿孔機[手持式コアボ-リングマシン] 最大穿孔径φ35mm 穿孔長300mm	供用日		1550	0	100	140	1280	639	1.4	
TM6012	コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー] 最大切断深さ30cm級 単相電源120V	日		9770	0	70	90	5100	3630	2.4	
TM601221	コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー] 最大切断深さ30cm級 単相電源120V	供用日		7600	0	70	90	5100	3630	2.4	
TM6013	コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー] 最大切断深さ30cm級 三相電源200V	日		22700	0	70	90	11800	8420	5	
TM601321	コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー] 最大切断深さ30cm級 三相電源200V	供用日		17600	0	70	90	11800	8420	5	
TM6015	コンクリート壁面カッタ[油圧式ウォールソー] 最大切断深さ30cm級	日		19500	0	70	90	10200	7240	11	
TM601521	コンクリート壁面カッタ[油圧式ウォールソー] 最大切断深さ30cm級	供用日		15200	0	70	90	10200	7240	11	
TM6016	コンクリート壁面カッタ[油圧式ウォールソー] 最大切断深さ70cm級	日		58400	0	70	90	30500	21700	21	
TM601621	コンクリート壁面カッタ[油圧式ウォールソー] 最大切断深さ70cm級	供用日		45400	0	70	90	30500	21700	21	
TM6019	コンクリート壁面カッタ[レベ-ルソーカッタ(エンジン式)] 最大切断深さ50cm級	日		74300	0	70	90	38800	27600	37	
TM601921	コンクリート壁面カッタ[レベ-ルソーカッタ(エンジン式)] 最大切断深さ50cm級	供用日		57800	0	70	90	38800	27600	37	
TM6022	コンクリート壁面カッタ[直付式ワイヤー] ワイヤ接触長さ2m	日		47000	0	70	90	24500	17500	19	
TM602221	コンクリート壁面カッタ[直付式ワイヤー] ワイヤ接触長さ2m	供用日		36600	0	70	90	24500	17500	19	
TM6024	コンクリート壁面カッタ[カ-ト-走行式ワイヤー] ワイヤ接触長さ4m	日		64300	0	70	90	33600	23900	21	
TM602421	コンクリート壁面カッタ[カ-ト-走行式ワイヤー] ワイヤ接触長さ4m	供用日		50000	0	70	90	33600	23900	21	
TM6026	コンクリート壁面カッタ[自走式ワイヤー] ワイヤ接触長さ6m	日		60500	0	70	90	31600	22500	37	
TM602621	コンクリート壁面カッタ[自走式ワイヤー] ワイヤ接触長さ6m	供用日		47100	0	70	90	31600	22500	37	
TM6042	コンクリート静的破壊装置[板ジ-ャッキ工法用機器] 専用油圧ポン-プ(エンジン式)圧力10MPa	日		4910	0	50	80	2560	1460	3.7	
TM604221	コンクリート静的破壊装置[板ジ-ャッキ工法用機器] 専用油圧ポン-プ(エンジン式)圧力10MPa	供用日		3070	0	50	80	2560	1460	3.7	
TM6043	コンクリート静的破壊装置[板ジ-ャッキ工法用機器] 専用油圧ポン-プ(エンジン式)圧力30MPa	日		13900	0	50	80	7260	4150	3.7	
TM604321	コンクリート静的破壊装置[板ジ-ャッキ工法用機器] 専用油圧ポン-プ(エンジン式)圧力30MPa	供用日		8690	0	50	80	7260	4150	3.7	
TM6045	コンクリート静的破壊装置[板ジ-ャッキ工法用機器] 専用油圧ポン-プ(モ-タ式)圧力10MPa	日		5050	0	50	80	2640	1510	2.2	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM604521	コンクリート静的破壊装置[板ジャッキ工法用機器] 専用油圧ポンプ(モータ式)圧力10MPa	供用日		3160	0	50	80	2640	1510	2.2	
TM6046	コンクリート静的破壊装置[板ジャッキ工法用機器] 専用油圧ポンプ(モータ式)圧力30MPa	日		13900	0	50	80	7260	4150	2.2	
TM604621	コンクリート静的破壊装置[板ジャッキ工法用機器] 専用油圧ポンプ(モータ式)圧力30MPa	供用日		8690	0	50	80	7260	4150	2.2	
TM5879	中小型トラック(ダンプトラック)[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間		447	730	170	250	164	826	58	
TM587921	中小型トラック(ダンプトラック)[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量750kg	供用日		1300	730	170	250	164	826	58	
TM5880	中小型トラック(ダンプトラック)[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間		635	730	170	250	233	1170	65	
TM588021	中小型トラック(ダンプトラック)[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量1250kg	供用日		1850	730	170	250	233	1170	65	
TM5881	中小型トラック(ダンプトラック)[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間		674	730	170	250	247	1250	77	
TM588121	中小型トラック(ダンプトラック)[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量1750kg	供用日		1970	730	170	250	247	1250	77	
TM5884	中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間		726	700	170	230	266	1400	58	
TM588421	中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量750kg	供用日		2210	700	170	230	266	1400	58	
TM5885	中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間		838	700	170	230	307	1620	59	
TM588521	中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量1250kg	供用日		2550	700	170	230	307	1620	59	
TM5886	中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間		1070	700	170	230	392	2070	69	
TM588621	中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量1750kg	供用日		3260	700	170	230	392	2070	69	
TM5887	中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量2000kg	時間		1810	700	170	230	663	3490	81	
TM588721	中小型トラック(ダンプトラック)[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量2000kg	供用日		5510	700	170	230	663	3490	81	
TM5891	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	時間		543	760	210	250	193	1060	56	
TM589121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	供用日		1650	760	210	250	193	1060	56	
TM5892	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	時間		807	760	210	250	287	1580	69	
TM589221	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	供用日		2450	760	210	250	287	1580	69	
TM5896	ライトバン[ガソリンエンジン・四輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	時間		889	620	180	250	315	1430	78	
TM589621	ライトバン[ガソリンエンジン・四輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	供用日		2210	620	180	250	315	1430	78	
TM5899	マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員15名	時間		1060	510	180	220	358	1630	58	
TM589921	マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員15名	供用日		2460	510	180	220	358	1630	58	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5900	マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員26名	時間		1990	510	180	220	673	3060	71	
TM590021	マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員26名	供用日		4620	510	180	220	673	3060	71	
TM5901	マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員29名	時間		2080	510	180	220	702	3190	81	
TM590121	マイクロバス[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員29名	供用日		4820	510	180	220	702	3190	81	
TM5904	草刈機[肩掛式] カット径 φ230mm	日		232	0	70	130	116	63	0.6	
TM590421	草刈機[肩掛式] カット径 φ230mm	供用日		125	0	70	130	116	63	0.6	
TM5905	草刈機[肩掛式] カット径 φ255mm	日		262	0	70	130	131	71	1.3	
TM590521	草刈機[肩掛式] カット径 φ255mm	供用日		141	0	70	130	131	71	1.3	
TM5914	草刈機[ハットカト式・芝用] 刈幅 55～65cm	日		1100	0	70	130	503	321	2.5	
TM591421	草刈機[ハットカト式・芝用] 刈幅 55～65cm	供用日		592	0	70	130	503	321	2.5	
TM5915	草刈機[ハットカト式・芝用] 刈幅 77cm	日		1520	0	70	130	697	445	5.1	
TM591521	草刈機[ハットカト式・芝用] 刈幅 77cm	供用日		820	0	70	130	697	445	5.1	
TM5908	草刈機[ハットカト式・笹/茅等用] 刈幅 70cm	日		1820	0	70	130	833	531	6	
TM590821	草刈機[ハットカト式・笹/茅等用] 刈幅 70cm	供用日		980	0	70	130	833	531	6	
TM5909	草刈機[ハットカト式・笹/茅等用] 刈幅 95cm	日		3290	0	70	130	1510	960	9	
TM590921	草刈機[ハットカト式・笹/茅等用] 刈幅 95cm	供用日		1770	0	70	130	1510	960	9	
TM5910	草刈機[ハットカト式・笹/茅等用] [簡易搭乗型]刈幅150cm	日		15300	0	70	130	7010	4470	26	
TM591021	草刈機[ハットカト式・笹/茅等用] [簡易搭乗型]刈幅150cm	供用日		8250	0	70	130	7010	4470	26	
TM5911	草刈機[ハットカト式・笹/茅等用] [簡易搭乗型]刈幅170cm	日		16900	0	70	130	7730	4930	26	
TM591121	草刈機[ハットカト式・笹/茅等用] [簡易搭乗型]刈幅170cm	供用日		9100	0	70	130	7730	4930	26	
TM5918	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅 120cm	日		17100	0	70	130	7820	4990	18	
TM591821	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅 120cm	供用日		9200	0	70	130	7820	4990	18	
TM12004681	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅 185cm	日		42400	0	70	130	19400	12400	49	
TM12004682	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅 185cm	供用日		22800	0	70	130	19400	12400	49	
TM5973	集草機[ハットカト式] 集草幅 160cm	日		4690	0	60	150	2490	877	9	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM597321	集草機[ハトガト式] 集草幅 160cm	供用日		1880	0	60	150	2490	877	9	
TM5974	集草機[ハトガト式] [簡易搭乗型]集草幅200cm	日		24200	0	60	150	12900	4540	27	
TM597421	集草機[ハトガト式] [簡易搭乗型]集草幅200cm	供用日		9700	0	60	150	12900	4540	27	
TM5976	集草機[遠隔操縦式] 集草幅180cm	日		57400	0	60	150	30500	10700	51	
TM597621	集草機[遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日		22900	0	60	150	30500	10700	51	
TM5920	刈草梱包機械[ハトガト式] [簡易搭乗型]Dエンジン 梱包径φ50×幅70cm	日		8100	0	70	130	4130	2140	6.2	
TM592021	刈草梱包機械[ハトガト式] [簡易搭乗型]Dエンジン 梱包径φ50×幅70cm	供用日		4360	0	70	130	4130	2140	6.2	
TM5921	チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長350mm エンジン排気量0.034L	日		395	0	60	140	214	77	0	
TM592121	チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長350mm エンジン排気量0.034L	供用日		169	0	60	140	214	77	0	
TM5922	チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長500mm エンジン排気量0.060L	日		981	0	60	140	532	192	0	
TM592221	チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長500mm エンジン排気量0.060L	供用日		421	0	60	140	532	192	0	
TM5923	チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長600mm エンジン排気量0.080L	日		1080	0	60	140	587	212	0	
TM592321	チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長600mm エンジン排気量0.080L	供用日		464	0	60	140	587	212	0	
TM5969	薬剤散布機[背負式] 1.5kW級	日		327	0	50	100	159	84	0	
TM596921	薬剤散布機[背負式] 1.5kW級	供用日		164	0	50	100	159	84	0	
TM5970	薬剤散布機[背負式] 2.2kW級	日		377	0	50	100	184	97	0	
TM597021	薬剤散布機[背負式] 2.2kW級	供用日		189	0	50	100	184	97	0	
TM5844	種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量1.0m ³ 搭載トラック1t車	時間		703	660	100	130	318	1960	7.4	
TM584421	種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量1.0m ³ 搭載トラック1t車	供用日		3570	660	100	130	318	1960	7.4	
TM5845	種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量2.0m ³ 搭載トラック2t車	時間		1410	660	100	130	638	3930	9.6	
TM584521	種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量2.0m ³ 搭載トラック2t車	供用日		7170	660	100	130	638	3930	9.6	
TM5846	種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	時間		1620	660	100	130	735	4530	22	
TM584621	種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	供用日		8250	660	100	130	735	4530	22	
TM5847	種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量3.0m ³ 搭載トラック4t車	時間		1830	660	100	130	830	5110	15	
TM584721	種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量3.0m ³ 搭載トラック4t車	供用日		9320	660	100	130	830	5110	15	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5848	種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量4.0m ³ 搭載トラック4t車	時間		1930	660	100	130	874	5390	15	
TM584821	種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量4.0m ³ 搭載トラック4t車	供用日		9820	660	100	130	874	5390	15	
TM5852	種子吹付機[車載式(客土用)] タンク容量4.0m ³ 搭載トラック4t車	時間		2940	660	100	130	1330	8190	37	
TM585221	種子吹付機[車載式(客土用)] タンク容量4.0m ³ 搭載トラック4t車	供用日		14900	660	100	130	1330	8190	37	
TM5854	種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)] タンク容量2.5+0.3m ³ 搭載トラック4t車	時間		2390	660	100	130	1080	6670	68	
TM585421	種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)] タンク容量2.5+0.3m ³ 搭載トラック4t車	供用日		12200	660	100	130	1080	6670	68	
TM5858	種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)] タンク容量4.6+0.4m ³ 搭載トラック4t車	時間		3590	660	100	130	1630	10000	66	
TM585821	種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)] タンク容量4.6+0.4m ³ 搭載トラック4t車	供用日		18300	660	100	130	1630	10000	66	
TM5859	種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)] タンク容量5.0+0.5m ³ 搭載トラック4t車	時間		4150	660	100	130	1880	11600	87	
TM585921	種子吹付機[車載式(厚層植生基材吹付用)] タンク容量5.0+0.5m ³ 搭載トラック4t車	供用日		21100	660	100	130	1880	11600	87	
TM6069	トラクタ[ホイール式] 機械質量1t級	時間		890	520	110	170	342	1680	15	
TM606921	トラクタ[ホイール式] 機械質量1t級	供用日		2720	520	110	170	342	1680	15	
TM6072	トラクタ用アタッチメント[ブレイクハブ] 作業幅1.9～2.7m	時間		136	520	110	170	52	257	0	
TM607221	トラクタ用アタッチメント[ブレイクハブ] 作業幅1.9～2.7m	供用日		417	520	110	170	52	257	0	
TM6074	トラクタ用アタッチメント[ブロードキャスタ] 作業幅3～12m	時間		121	520	110	170	47	229	0	
TM607421	トラクタ用アタッチメント[ブロードキャスタ] 作業幅3～12m	供用日		371	520	110	170	47	229	0	
TM6076	トラクタ用アタッチメント[タイムワ(PTO駆動型)] 作業幅1.6～1.8m	時間		143	520	110	170	55	270	0	
TM607621	トラクタ用アタッチメント[タイムワ(PTO駆動型)] 作業幅1.6～1.8m	供用日		438	520	110	170	55	270	0	
TM5984	自走式破砕機[ショークラッシュ] 機械質量10t級 供給口開き325×幅600mm	時間		8090	590	110	160	3140	18300	41	
TM598421	自走式破砕機[ショークラッシュ] 機械質量10t級 供給口開き325×幅600mm	供用日		29800	590	110	160	3140	18300	41	
TM5985	自走式破砕機[ショークラッシュ] 機械質量20t級 供給口開き375×幅750mm	時間		14100	590	110	160	5480	31900	99	
TM598521	自走式破砕機[ショークラッシュ] 機械質量20t級 供給口開き375×幅750mm	供用日		52100	590	110	160	5480	31900	99	
TM5986	自走式破砕機[ショークラッシュ] 機械質量30t級 供給口開き450×幅925mm	時間		20700	590	110	160	8040	46800	118	
TM598621	自走式破砕機[ショークラッシュ] 機械質量30t級 供給口開き450×幅925mm	供用日		76500	590	110	160	8040	46800	118	
TM5987	自走式破砕機[ショークラッシュ] 機械質量50t級 供給口開き750×幅1100mm	時間		30100	590	110	160	11700	67900	240	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM598721	自走式破碎機[ショークラッシュ] 機械質量50t級 供給口開き750×幅1100mm	供用日		111000	590	110	160	11700	67900	240	
TM5990	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量10t級	時間		26200	320	50	80	10200	64200	64	
TM599021	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量10t級	供用日		105000	320	50	80	10200	64200	64	
TM5991	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量20t級	時間		35400	320	50	80	13800	86700	99	
TM599121	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量20t級	供用日		142000	320	50	80	13800	86700	99	
TM5992	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量30t級	時間		47700	320	50	80	18500	117000	140	
TM599221	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量30t級	供用日		191000	320	50	80	18500	117000	140	
TM6083	自走式木材破碎機[ｸﾞｯ式] 機関出力130～150kW	時間		16700	380	70	100	6960	37100	141	
TM608321	自走式木材破碎機[ｸﾞｯ式] 機関出力130～150kW	供用日		63600	380	70	100	6960	37100	141	
TM6084	自走式木材破碎機[ｸﾞｯ式] 機関出力230～270kW	時間		33700	380	70	100	14000	74700	228	
TM608421	自走式木材破碎機[ｸﾞｯ式] 機関出力230～270kW	供用日		128000	380	70	100	14000	74700	228	
TM6085	自走式木材破碎機[ｸﾞｯ式] 機関出力290～350kW	時間		36600	380	70	100	15300	81200	300	
TM608521	自走式木材破碎機[ｸﾞｯ式] 機関出力290～350kW	供用日		139000	380	70	100	15300	81200	300	
TM6086	自走式木材破碎機[ｸﾞｯ式] 機関出力370～400kW	時間		38400	380	70	100	16000	85100	391	
TM608621	自走式木材破碎機[ｸﾞｯ式] 機関出力370～400kW	供用日		146000	380	70	100	16000	85100	391	
TM6078	自走式木材破碎機[横入れ式] 機関出力100kW	時間		13500	380	70	100	5640	30000	86	
TM607821	自走式木材破碎機[横入れ式] 機関出力100kW	供用日		51400	380	70	100	5640	30000	86	
TM6079	自走式木材破碎機[横入れ式] 機関出力130～160kW	時間		25200	380	70	100	10500	55800	132	
TM607921	自走式木材破碎機[横入れ式] 機関出力130～160kW	供用日		95800	380	70	100	10500	55800	132	
TM6080	自走式木材破碎機[横入れ式] 機関出力230～270kW	時間		34100	380	70	100	14200	75700	239	
TM608021	自走式木材破碎機[横入れ式] 機関出力230～270kW	供用日		130000	380	70	100	14200	75700	239	
TM6081	自走式木材破碎機[横入れ式] 機関出力330～350kW	時間		35900	380	70	100	15000	79700	336	
TM608121	自走式木材破碎機[横入れ式] 機関出力330～350kW	供用日		137000	380	70	100	15000	79700	336	
TM6082	自走式木材破碎機[横入れ式] 機関出力370～400kW	時間		38500	380	70	100	16000	85400	403	
TM608221	自走式木材破碎機[横入れ式] 機関出力370～400kW	供用日		146000	380	70	100	16000	85400	403	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6051	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)] 0.9×2.4m (3×87インチ)	時間		8810	380	70	100	3670	19500	21	
TM605121	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)] 0.9×2.4m (3×87インチ)	供用日		33500	380	70	100	3670	19500	21	
TM6052	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)] 2.0×2.0m (6×67インチ)	時間		11000	380	70	100	4600	24500	41	
TM605221	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)] 2.0×2.0m (6×67インチ)	供用日		41900	380	70	100	4600	24500	41	
TM6053	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)] 2.0×3.5m (6×117インチ)	時間		18000	380	70	100	7490	39800	76	
TM605321	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)] 2.0×3.5m (6×117インチ)	供用日		68300	380	70	100	7490	39800	76	
TM6054	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・3分別)] 1.5×4.9m (5×167インチ)	時間		35600	380	70	100	14800	78900	81	
TM605421	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・3分別)] 1.5×4.9m (5×167インチ)	供用日		135000	380	70	100	14800	78900	81	
TM6056	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(自走式)] φ1.5×3.6m (5×117インチ)	時間		15900	380	70	100	6620	35200	48	
TM605621	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(自走式)] φ1.5×3.6m (5×117インチ)	供用日		60400	380	70	100	6620	35200	48	
TM6058	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(被けん引式)] φ2.0×4.9m (6×167インチ)	時間		21200	380	70	100	8840	47100	72	
TM605821	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(被けん引式)] φ2.0×4.9m (6×167インチ)	供用日		80700	380	70	100	8840	47100	72	
TM5819	ベルトコンベヤ(ボータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	日		968	0	120	180	553	277	2.6	
TM581921	ベルトコンベヤ(ボータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	供用日		645	0	120	180	553	277	2.6	
TM5822	ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動] 機長5m ベルト幅350mm	日		755	0	110	160	431	222	1.1	
TM582221	ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動] 機長5m ベルト幅350mm	供用日		519	0	110	160	431	222	1.1	
TM5823	ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動] 機長7m ベルト幅350mm	日		825	0	110	160	471	243	1.1	
TM582321	ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動] 機長7m ベルト幅350mm	供用日		567	0	110	160	471	243	1.1	
TM5824	ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動] 機長10m ベルト幅350mm	日		1060	0	110	160	604	311	1.2	
TM582421	ベルトコンベヤ(ボータブル)[モータ駆動] 機長10m ベルト幅350mm	供用日		726	0	110	160	604	311	1.2	
TM5862	ベルトナイトミキサ[1槽型] 攪拌容量0.1m3×1槽 モータ出力1.5kW級	供用日		504	0	0	170	0	504	1.8	
TM5863	ベルトナイトミキサ[1槽型] 攪拌容量0.2m3×1槽 モータ出力2.2kW級	供用日		721	0	0	170	0	721	2.2	
TM5866	ベルトナイトミキサ[2槽型] 攪拌容量0.2m3×2槽 モータ出力2.2kW級	供用日		1060	0	0	170	0	1060	3.7	
TM5867	ベルトナイトミキサ[2槽型] 攪拌容量0.3m3×2槽 モータ出力5.5kW級	供用日		1170	0	0	170	0	1170	5.5	
TM5868	ベルトナイトミキサ[2槽型] 攪拌容量0.4m3×2槽 モータ出力5.5kW級	供用日		1620	0	0	170	0	1620	5.5	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5871	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3	供用日		476	0	0	160	0	476	0	
TM5872	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	供用日		633	0	0	160	0	633	0	
TM5873	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	供用日		1120	0	0	160	0	1120	0	
TM5874	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	供用日		2170	0	0	160	0	2170	0	
TM5875	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3	供用日		2760	0	0	160	0	2760	0	
TM5962	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日		1020	0	110	150	570	328	3.7	
TM596221	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	供用日		746	0	110	150	570	328	3.7	
TM5963	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa	日		1960	0	110	150	1100	632	5.5	
TM596321	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa	供用日		1440	0	110	150	1100	632	5.5	
TM5966	高圧洗浄機[工事用・カリンソニン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	日		8240	0	110	150	4620	2660	18	
TM596621	高圧洗浄機[工事用・カリンソニン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	供用日		6050	0	110	150	4620	2660	18	
TM5980	バ ッカー車[回転式] 積載容量4m3	時間		2780	700	120	190	904	6920	94	
TM598021	バ ッカー車[回転式] 積載容量4m3	供用日		10200	700	120	190	904	6920	94	
TM5981	バ ッカー車[回転式] 積載容量8m3	時間		3020	700	120	190	984	7540	146	
TM598121	バ ッカー車[回転式] 積載容量8m3	供用日		11100	700	120	190	984	7540	146	
TM5977	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ][油・熱風・直火] 熱出力126MJ/h(30000kcal/h)油種 灯油	日		206	0	100	120	70	113	0	
TM597721	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ][油・熱風・直火] 熱出力126MJ/h(30000kcal/h)油種 灯油	供用日		171	0	100	120	70	113	0	
TM5953	工事用信号機[2灯式] 60W×2	供用日		430	0	0	100	0	430	0	
TM5813	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式] 積載質量4t車用	供用日		5970	0	0	180	0	5970	1.5	
TM5814	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式] 積載質量8t車用	供用日		6630	0	0	180	0	6630	2.2	
TM5815	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式] 積載質量10t車用	供用日		7200	0	0	180	0	7200	2.2	
TM5816	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式] 積載質量30t車用	供用日		8190	0	0	180	0	8190	3.7	
TM5779	レール設備[軌条(単線)] 15kg/m(100m当たり)	供用日		93	0	0	230	0	93	0	
TM5780	レール設備[軌条(単線)] 22kg/m(100m当たり)	供用日		138	0	0	230	0	138	0	
TM5781	レール設備[軌条(単線)] 30kg/m(100m当たり)	供用日		200	0	0	230	0	200	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5785	レール設備[分岐線(固定式・片開き)] 15kg/m級	供用日		377	0	0	230	0	377	0	
TM5786	レール設備[分岐線(固定式・片開き)] 22kg/m級	供用日		566	0	0	230	0	566	0	
TM5787	レール設備[分岐線(固定式・片開き)] 30kg/m級	供用日		735	0	0	230	0	735	0	
TM5792	レール設備[分岐線(固定式)] 22kg/m級 ゲージ762mm 亘線(N形)	供用日		876	0	0	230	0	876	0	
TM5793	レール設備[分岐線(固定式)] 22kg/m級 ゲージ762mm 等三線交叉亘線(X形)	供用日		1870	0	0	230	0	1870	0	
TM5791	レール設備[分岐線(固定式)] 22kg/m級 ゲージ762mm 等三線両開(Y形)	供用日		525	0	0	230	0	525	0	
TM5797	レール設備[分岐線(固定式)] 30kg/m級 ゲージ914mm 亘線(N形)	供用日		1470	0	0	230	0	1470	0	
TM5798	レール設備[分岐線(固定式)] 30kg/m級 ゲージ914mm 等三線交叉亘線(X形)	供用日		3190	0	0	230	0	3190	0	
TM5796	レール設備[分岐線(固定式)] 30kg/m級 ゲージ914mm 等三線両開(Y形)	供用日		734	0	0	230	0	734	0	
TM5803	レール設備[分岐線(移動式)] 22kg/m級 ゲージ762mm 亘線(N形)	供用日		2910	0	0	230	0	2910	0	
TM5804	レール設備[分岐線(移動式)] 22kg/m級 ゲージ762mm 等三線交叉亘線(X形)	供用日		4210	0	0	230	0	4210	0	
TM5802	レール設備[分岐線(移動式)] 22kg/m級 ゲージ762mm 等三線両開(Y形)	供用日		2120	0	0	230	0	2120	0	
TM5808	レール設備[分岐線(移動式)] 30kg/m級 ゲージ914mm 亘線(N形)	供用日		3950	0	0	230	0	3950	0	
TM5809	レール設備[分岐線(移動式)] 30kg/m級 ゲージ914mm 等三線交叉亘線(X形)	供用日		6220	0	0	230	0	6220	0	
TM5807	レール設備[分岐線(移動式)] 30kg/m級 ゲージ914mm 等三線両開(Y形)	供用日		3460	0	0	230	0	3460	0	
TM5928	ポート(組立式)[本体] 10t用	供用日		1790	0	0	150	0	1790	0	
TM5929	ポート(組立式)[本体] 13t用	供用日		2090	0	0	150	0	2090	0	
TM5932	ポート(組立式)[船首] 10t用	供用日		826	0	0	150	0	826	0	
TM5933	ポート(組立式)[船首] 13t用	供用日		1020	0	0	150	0	1020	0	
TM5936	ポート(組立式)[特殊船首] 10t用	供用日		2050	0	0	150	0	2050	0	
TM5937	ポート(組立式)[特殊船首] 13t用	供用日		2420	0	0	150	0	2420	0	
TM5940	ポート(組立式)[連結金具・10t用] 長さ 280mm	供用日		94	0	0	150	0	94	0	
TM5941	ポート(組立式)[連結金具・10t用] 長さ 1587mm	供用日		149	0	0	150	0	149	0	
TM5942	ポート(組立式)[連結金具・10t用] 長さ 2565~2845mm	供用日		199	0	0	150	0	199	0	
TM5943	ポート(組立式)[連結金具・10t用] 長さ 3530mm	供用日		227	0	0	150	0	227	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5946	フート(組立式)[連結金具・13t用] 長さ 280mm	供用日		111	0	0	150	0	111	0	
TM5947	フート(組立式)[連結金具・13t用] 長さ 1587mm	供用日		167	0	0	150	0	167	0	
TM5948	フート(組立式)[連結金具・13t用] 長さ 2565~2845mm	供用日		213	0	0	150	0	213	0	
TM5949	フート(組立式)[連結金具・13t用] 長さ 3530mm	供用日		240	0	0	150	0	240	0	
TM5691	電気溶接機[直流アーク式] 定格電流 500A	日		1120	0	90	130	471	451	0	
TM569121	電気溶接機[直流アーク式] 定格電流 500A	供用日		777	0	90	130	471	451	0	
TM5695	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 150A	日		163	0	90	130	68	65	0	
TM569521	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 150A	供用日		113	0	90	130	68	65	0	
TM5696	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 200A	日		171	0	90	130	72	69	0	
TM569621	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 200A	供用日		119	0	90	130	72	69	0	
TM5697	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A	日		178	0	90	130	75	71	0	
TM569721	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A	供用日		123	0	90	130	75	71	0	
TM5698	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 300A	日		201	0	90	130	84	81	0	
TM569821	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 300A	供用日		139	0	90	130	84	81	0	
TM5699	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 400A	日		284	0	90	130	119	114	0	
TM569921	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 400A	供用日		197	0	90	130	119	114	0	
TM5700	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 500A	日		343	0	90	130	144	138	0	
TM570021	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 500A	供用日		237	0	90	130	144	138	0	
TM5729	電気溶接機[半自動アーク溶接機] 定格電流 150A	日		489	0	110	160	206	195	0	
TM572921	電気溶接機[半自動アーク溶接機] 定格電流 150A	供用日		336	0	110	160	206	195	0	
TM5730	電気溶接機[半自動アーク溶接機] 定格電流 200A	日		567	0	110	160	239	226	0	
TM573021	電気溶接機[半自動アーク溶接機] 定格電流 200A	供用日		390	0	110	160	239	226	0	
TM5731	電気溶接機[半自動アーク溶接機] 定格電流 300A	日		602	0	110	160	253	240	0	
TM573121	電気溶接機[半自動アーク溶接機] 定格電流 300A	供用日		414	0	110	160	253	240	0	
TM5732	電気溶接機[半自動アーク溶接機] 定格電流 350A	日		616	0	110	160	260	246	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM573221	電気溶接機[半自動アーク溶接機] 定格電流 350A	供用日		424	0	110	160	260	246	0	
TM5733	電気溶接機[半自動アーク溶接機] 定格電流 500A	日		852	0	110	160	359	339	0	
TM573321	電気溶接機[半自動アーク溶接機] 定格電流 500A	供用日		586	0	110	160	359	339	0	
TM5738	電気溶接機[TIG溶接機] 定格電流 200A	日		729	0	110	160	298	296	0	
TM573821	電気溶接機[TIG溶接機] 定格電流 200A	供用日		501	0	110	160	298	296	0	
TM5739	電気溶接機[TIG溶接機] 定格電流 300A	日		909	0	110	160	372	369	0	
TM573921	電気溶接機[TIG溶接機] 定格電流 300A	供用日		625	0	110	160	372	369	0	
TM5740	電気溶接機[TIG溶接機] 定格電流 500A	日		1150	0	110	160	470	467	0	
TM574021	電気溶接機[TIG溶接機] 定格電流 500A	供用日		790	0	110	160	470	467	0	
TM5708	電気溶接機[カソードリオンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 135A	日		628	0	110	160	270	246	4.1	
TM570821	電気溶接機[カソードリオンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 135A	供用日		432	0	110	160	270	246	4.1	
TM5709	電気溶接機[カソードリオンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 150A	日		842	0	110	160	362	330	4.7	
TM570921	電気溶接機[カソードリオンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 150A	供用日		579	0	110	160	362	330	4.7	
TM5710	電気溶接機[カソードリオンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 180A	日		1090	0	110	160	470	428	6.2	
TM571021	電気溶接機[カソードリオンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 180A	供用日		751	0	110	160	470	428	6.2	
TM5716	電気溶接機[トランスレスリオンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 180A	日		1280	0	100	180	475	447	7.3	
TM571621	電気溶接機[トランスレスリオンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 180A	供用日		712	0	100	180	475	447	7.3	
TM5718	電気溶接機[トランスレスリオンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 250A	日		2010	0	100	180	747	703	12	
TM571821	電気溶接機[トランスレスリオンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 250A	供用日		1120	0	100	180	747	703	12	
TM5719	電気溶接機[トランスレスリオンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 300A	日		2090	0	100	180	775	729	16	
TM571921	電気溶接機[トランスレスリオンエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流 300A	供用日		1160	0	100	180	775	729	16	
TM5712	電気溶接機[トランスレスリオンエンジン駆動・直アーク・排:1] 最大溶接電流 250A	日		2160	0	100	180	803	755	12	
TM571221	電気溶接機[トランスレスリオンエンジン駆動・直アーク・排:1] 最大溶接電流 250A	供用日		1200	0	100	180	803	755	12	
TM5713	電気溶接機[トランスレスリオンエンジン駆動・直アーク・排:1] 最大溶接電流 300A	日		2240	0	100	180	830	781	17	
TM571321	電気溶接機[トランスレスリオンエンジン駆動・直アーク・排:1] 最大溶接電流 300A	供用日		1240	0	100	180	830	781	17	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5714	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:1] 最大溶接電流 400A	日		2960	0	100	180	1100	1040	19	
TM571421	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:1] 最大溶接電流 400A	供用日		1650	0	100	180	1100	1040	19	
TM5715	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:1] 最大溶接電流 500A	日		3240	0	100	180	1200	1130	25	
TM571521	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:1] 最大溶接電流 500A	供用日		1800	0	100	180	1200	1130	25	
TM5723	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2] 最大溶接電流 200A	日		1810	0	100	180	673	633	10	
TM572321	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2] 最大溶接電流 200A	供用日		1010	0	100	180	673	633	10	
TM5724	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2] 最大溶接電流 300A	日		2480	0	100	180	920	866	17	
TM572421	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2] 最大溶接電流 300A	供用日		1380	0	100	180	920	866	17	
TM5725	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2] 最大溶接電流 400A	日		3280	0	100	180	1220	1150	19	
TM572521	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2] 最大溶接電流 400A	供用日		1820	0	100	180	1220	1150	19	
TM5726	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2] 最大溶接電流 500A	日		3600	0	100	180	1340	1260	25	
TM572621	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:2] 最大溶接電流 500A	供用日		2000	0	100	180	1340	1260	25	
TM72002071	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:3] 最大溶接電流 230A	日		2070	0	100	180	768	723	9.6	
TM72002072	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:3] 最大溶接電流 230A	供用日		1150	0	100	180	768	723	9.6	
TM72002041	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:3] 最大溶接電流 300A	日		2830	0	100	180	1050	990	15	
TM72002042	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:3] 最大溶接電流 300A	供用日		1570	0	100	180	1050	990	15	
TM72002051	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:3] 最大溶接電流 400A	日		3500	0	100	180	1300	1220	21	
TM72002052	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:3] 最大溶接電流 400A	供用日		1950	0	100	180	1300	1220	21	
TM72002061	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:3] 最大溶接電流 500A	日		5220	0	100	180	1940	1820	29	
TM72002062	電気溶接機[テーパーエンジン駆動・直アーク・排:3] 最大溶接電流 500A	供用日		2900	0	100	180	1940	1820	29	
TM5744	溶接棒乾燥器[ボータブ形] 乾燥量5kg	供用日		31	0	0	190	0	31	0.3	
TM5745	溶接棒乾燥器[ボータブ形] 乾燥量10kg	供用日		40	0	0	190	0	40	0.5	
TM5750	油圧シヤッキ[手動式] 耐力196kN(20t) ストローク150～200mm	供用日		622	0	0	110	0	622	0	
TM5751	油圧シヤッキ[手動式] 耐力294kN(30t) ストローク150～200mm	供用日		649	0	0	110	0	649	0	
TM5752	油圧シヤッキ[手動式] 耐力490kN(50t) ストローク150～200mm	供用日		815	0	0	110	0	815	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5753	油圧ジャッキ[手動式] 耐力981kN(100t) ストローク150～200mm	供用日		1210	0	0	110	0	1210	0	
TM5754	油圧ジャッキ[手動式] 耐力1471kN(150t) ストローク150～200mm	供用日		1610	0	0	110	0	1610	0	
TM5755	油圧ジャッキ[手動式] 耐力1961kN(200t) ストローク150～200mm	供用日		2190	0	0	110	0	2190	0	
TM5760	油圧ジャッキ[電動式] 耐力196kN(20t) ストローク150～200mm	供用日		1580	0	0	120	0	1580	0.6	
TM5761	油圧ジャッキ[電動式] 耐力294kN(30t) ストローク150～200mm	供用日		1620	0	0	120	0	1620	0.6	
TM5762	油圧ジャッキ[電動式] 耐力490kN(50t) ストローク150～200mm	供用日		1820	0	0	120	0	1820	0.8	
TM5763	油圧ジャッキ[電動式] 耐力981kN(100t) ストローク150～200mm	供用日		2330	0	0	120	0	2330	1.5	
TM5764	油圧ジャッキ[電動式] 耐力1471kN(150t) ストローク150～200mm	供用日		2730	0	0	120	0	2730	1.5	
TM5765	油圧ジャッキ[電動式] 耐力1961kN(200t) ストローク150～200mm	供用日		4780	0	0	120	0	4780	3.7	
TM6036	やぐら装置[簡易やぐら(モータイン付)] 能力0.5t	日		673	0	100	160	283	244	3.9	
TM603621	やぐら装置[簡易やぐら(モータイン付)] 能力0.5t	供用日		421	0	100	160	283	244	3.9	
TM6037	やぐら装置[簡易やぐら(モータイン付)] 能力2.0t鋼製φ60.5mm×4.0m	日		2990	0	100	160	1260	1080	2.2	
TM603721	やぐら装置[簡易やぐら(モータイン付)] 能力2.0t鋼製φ60.5mm×4.0m	供用日		1870	0	100	160	1260	1080	2.2	
TM2085	トラック式アースオーガ[建柱車] オーガ径φ450mm 吊2.0t	時間		3010	590	100	160	986	7490	81	
TM208521	トラック式アースオーガ[建柱車] オーガ径φ450mm 吊2.0t	供用日		11100	590	100	160	986	7490	81	
TM2086	トラック式アースオーガ[建柱車] オーガ径φ450mm 吊2.9t	時間		3460	590	100	160	1130	8600	109	
TM208621	トラック式アースオーガ[建柱車] オーガ径φ450mm 吊2.9t	供用日		12800	590	100	160	1130	8600	109	
TM5956	その他[電動ドリル] 鉄工用 穴あけ能力φ10～20mm	日		99	0	90	140	47	33	0.9	
TM595621	その他[電動ドリル] 鉄工用 穴あけ能力φ10～20mm	供用日		63	0	90	140	47	33	0.9	
TM5959	その他[電動ハマトリル] 穴あけ能力φ38～40mm	日		416	0	90	140	198	140	1.1	
TM595921	その他[電動ハマトリル] 穴あけ能力φ38～40mm	供用日		267	0	90	140	198	140	1.1	
TM6713	その他[汚濁防止枠] 適用グラブバケット1.0～2.0m3級	供用日		4420	0	0	120	0	4420	0	
TM6107	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 250PS型	時間		46800	520	40	70	15400	234000	184	
TM610721	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 250PS型	供用日		348000	520	40	70	15400	234000	184	
TM6108	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 420PS型	時間		79200	520	40	70	26000	395000	309	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM610821	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 420PS型	供用日		588000	520	40	70	26000	395000	309	
TM6109	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 600PS型	時間		107000	520	40	70	35300	536000	441	
TM610921	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 600PS型	供用日		798000	520	40	70	35300	536000	441	
TM6110	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 800PS型	時間		137000	520	40	70	45100	684000	588	
TM611021	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 800PS型	供用日		1020000	520	40	70	45100	684000	588	
TM6111	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 1350PS型	時間		142000	640	40	70	40400	928000	993	
TM611121	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 1350PS型	供用日		1300000	640	40	70	40400	928000	993	
TM6112	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 2250PS型	時間		248000	640	40	70	70700	1620000	1655	
TM611221	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 2250PS型	供用日		2270000	640	40	70	70700	1620000	1655	
TM6113	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 3200PS型	時間		353000	640	40	70	100000	2310000	2354	
TM611321	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 3200PS型	供用日		3220000	640	40	70	100000	2310000	2354	
TM6114	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 4000PS型	時間		459000	640	40	70	131000	3000000	2942	
TM611421	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 4000PS型	供用日		4200000	640	40	70	131000	3000000	2942	
TM6115	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 6000PS型	時間		651000	640	40	70	185000	4260000	4413	
TM611521	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 6000PS型	供用日		5950000	640	40	70	185000	4260000	4413	
TM6116	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 8000PS型	時間		816000	640	40	70	233000	5340000	5884	
TM611621	ポンプ 浚渫船 ディーゼル式 D 8000PS型	供用日		7460000	640	40	70	233000	5340000	5884	
TM6124	ポンプ 浚渫船 ディーゼル発電式 DE 5000PS型	時間		631000	640	40	70	180000	4130000	3678	
TM612421	ポンプ 浚渫船 ディーゼル発電式 DE 5000PS型	供用日		5770000	640	40	70	180000	4130000	3678	
TM6125	ポンプ 浚渫船 ディーゼル発電式 DE 8000PS型	時間		832000	640	40	70	237000	5440000	5884	
TM612521	ポンプ 浚渫船 ディーゼル発電式 DE 8000PS型	供用日		7600000	640	40	70	237000	5440000	5884	
TM6136	グラブ 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディーゼル式 D 1.0m3	時間		21300	640	80	135	7230	66800	74	
TM613621	グラブ 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディーゼル式 D 1.0m3	供用日		101000	640	80	135	7230	66800	74	
TM6137	グラブ 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディーゼル式 D 2.5m3	時間		46900	640	80	135	15900	147000	191	
TM613721	グラブ 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディーゼル式 D 2.5m3	供用日		222000	640	80	135	15900	147000	191	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6138	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディゼル式 D 5.0m3	時間		84200	560	70	115	25200	287000	456	
TM613821	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディゼル式 D 5.0m3	供用日		410000	560	70	115	25200	287000	456	
TM6139	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディゼル式 D 9.0m3	時間		164000	560	70	115	49100	561000	883	
TM613921	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディゼル式 D 9.0m3	供用日		800000	560	70	115	49100	561000	883	
TM6144	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディゼル発電式 DE 6.0m3	時間		134000	560	70	115	40100	458000	736	
TM614421	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディゼル発電式 DE 6.0m3	供用日		654000	560	70	115	40100	458000	736	
TM6145	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディゼル発電式 DE 10.0m3	時間		230000	560	70	115	68900	787000	1206	
TM614521	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディゼル発電式 DE 10.0m3	供用日		1120000	560	70	115	68900	787000	1206	
TM6153	クレーン 浚渫船(普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 D 2.5m3	時間		72000	640	80	135	24400	226000	191	
TM615321	クレーン 浚渫船(普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 D 2.5m3	供用日		341000	640	80	135	24400	226000	191	
TM6154	クレーン 浚渫船(普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 D 5.0m3	時間		129000	560	70	115	38600	441000	456	
TM615421	クレーン 浚渫船(普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 D 5.0m3	供用日		629000	560	70	115	38600	441000	456	
TM6155	クレーン 浚渫船(普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 D 9.0m3	時間		229000	560	70	115	68400	781000	883	
TM615521	クレーン 浚渫船(普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 D 9.0m3	供用日		1110000	560	70	115	68400	781000	883	
TM6156	クレーン 浚渫船(普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 D 15.0m3	時間		373000	560	70	115	111000	1270000	1397	
TM615621	クレーン 浚渫船(普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 D 15.0m3	供用日		1820000	560	70	115	111000	1270000	1397	
TM6157	クレーン 浚渫船(普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 D 23.0m3	時間		565000	560	70	115	169000	1930000	1912	
TM615721	クレーン 浚渫船(普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 D 23.0m3	供用日		2750000	560	70	115	169000	1930000	1912	
TM6164	クレーン 浚渫船(普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 D 30.0m3	時間		738000	560	70	115	220000	2520000	2363	
TM616421	クレーン 浚渫船(普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 D 30.0m3	供用日		3590000	560	70	115	220000	2520000	2363	
TM6160	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式 ディゼル式 D 3.5m3	時間		78900	560	70	115	23600	269000	456	
TM616021	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式 ディゼル式 D 3.5m3	供用日		384000	560	70	115	23600	269000	456	
TM6161	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式 ディゼル式 D 5.5m3	時間		151000	560	70	115	45100	516000	883	
TM616121	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式 ディゼル式 D 5.5m3	供用日		736000	560	70	115	45100	516000	883	
TM6166	クレーン 浚渫船(硬土盤用)スハット方式 ディゼル式 D 3.5m3	時間		139000	560	70	115	41500	474000	456	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM616621	グラブ浚渫船(硬土盤用)スバット方式 デイベル式 D 3.5m3	供用日		676000	560	70	115	41500	474000	456	
TM6167	グラブ浚渫船(硬土盤用)スバット方式 デイベル式 D 5.5m3	時間		245000	560	70	115	73200	837000	883	
TM616721	グラブ浚渫船(硬土盤用)スバット方式 デイベル式 D 5.5m3	供用日		1190000	560	70	115	73200	837000	883	
TM6168	グラブ浚渫船(硬土盤用)スバット方式 デイベル式 D 7.5m3	時間		400000	560	70	115	119000	1360000	1397	
TM616821	グラブ浚渫船(硬土盤用)スバット方式 デイベル式 D 7.5m3	供用日		1950000	560	70	115	119000	1360000	1397	
TM6169	グラブ浚渫船(硬土盤用)スバット方式 デイベル式 D 11.5m3	時間		602000	560	70	115	180000	2060000	1912	
TM616921	グラブ浚渫船(硬土盤用)スバット方式 デイベル式 D 11.5m3	供用日		2930000	560	70	115	180000	2060000	1912	
TM6173	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 デイベル式・重錘式 D 3.5m3 (重錘20t)	時間		85000	560	70	115	25400	290000	456	
TM617321	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 デイベル式・重錘式 D 3.5m3 (重錘20t)	供用日		414000	560	70	115	25400	290000	456	
TM6174	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 デイベル式・重錘式 D 5.5m3 (重錘30t)	時間		162000	560	70	115	48400	553000	883	
TM617421	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 デイベル式・重錘式 D 5.5m3 (重錘30t)	供用日		789000	560	70	115	48400	553000	883	
TM6178	グラブ浚渫船(岩盤用)スバット方式 デイベル式・重錘式 D 3.5m3 (重錘20t)	時間		147000	560	70	115	43800	500000	456	
TM617821	グラブ浚渫船(岩盤用)スバット方式 デイベル式・重錘式 D 3.5m3 (重錘20t)	供用日		714000	560	70	115	43800	500000	456	
TM6179	グラブ浚渫船(岩盤用)スバット方式 デイベル式・重錘式 D 5.5m3 (重錘30t)	時間		256000	560	70	115	76600	875000	883	
TM617921	グラブ浚渫船(岩盤用)スバット方式 デイベル式・重錘式 D 5.5m3 (重錘30t)	供用日		1250000	560	70	115	76600	875000	883	
TM6180	グラブ浚渫船(岩盤用)スバット方式 デイベル式・重錘式 D 7.5m3 (重錘45t)	時間		416000	560	70	115	124000	1420000	1397	
TM618021	グラブ浚渫船(岩盤用)スバット方式 デイベル式・重錘式 D 7.5m3 (重錘45t)	供用日		2020000	560	70	115	124000	1420000	1397	
TM6184	バックホ浚渫船 D 1.0m3	時間		27600	640	80	130	9350	89700	206	
TM618421	バックホ浚渫船 D 1.0m3	供用日		136000	640	80	130	9350	89700	206	
TM6185	バックホ浚渫船 D 2.0m3	時間		55700	640	80	130	18900	181000	302	
TM618521	バックホ浚渫船 D 2.0m3	供用日		274000	640	80	130	18900	181000	302	
TM6186	バックホ浚渫船 D 3.0m3	時間		83300	640	80	130	28300	271000	397	
TM618621	バックホ浚渫船 D 3.0m3	供用日		410000	640	80	130	28300	271000	397	
TM6201	マイクロポンプ船 デイベル式 D 150PS型	時間		21900	500	50	85	7860	82700	110	
TM620121	マイクロポンプ船 デイベル式 D 150PS型	供用日		129000	500	50	85	7860	82700	110	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6202	マイクロポンプ 船 ディーゼル式 D 200PS型	時間		31400	500	50	85	11300	119000	147	
TM620221	マイクロポンプ 船 ディーゼル式 D 200PS型	供用日		185000	500	50	85	11300	119000	147	
TM6213	リクレーマ船[バックホウ式] DE 1200PS型	時間		220000	960	120	200	73200	705000	883	
TM621321	リクレーマ船[バックホウ式] DE 1200PS型	供用日		1060000	960	120	200	73200	705000	883	
TM6214	リクレーマ船[バックホウ式] DE 2800PS型	時間		336000	960	120	200	112000	1080000	2059	
TM621421	リクレーマ船[バックホウ式] DE 2800PS型	供用日		1610000	960	120	200	112000	1080000	2059	
TM6215	リクレーマ船[バックホウ式] DE 3200PS型	時間		384000	960	120	200	128000	1230000	2354	
TM621521	リクレーマ船[バックホウ式] DE 3200PS型	供用日		1840000	960	120	200	128000	1230000	2354	
TM6218	バージアンロータ 船 D 420PS型	時間		88700	720	90	150	29900	282000	309	
TM621821	バージアンロータ 船 D 420PS型	供用日		426000	720	90	150	29900	282000	309	
TM6219	バージアンロータ 船 D 1000PS型	時間		180000	720	90	150	60500	572000	736	
TM621921	バージアンロータ 船 D 1000PS型	供用日		862000	720	90	150	60500	572000	736	
TM6220	バージアンロータ 船 D 1600PS型	時間		216000	720	90	150	72800	687000	1177	
TM622021	バージアンロータ 船 D 1600PS型	供用日		1040000	720	90	150	72800	687000	1177	
TM6223	バージアンロータ 船 D 1800PS型	時間		224000	720	90	150	75500	713000	1324	
TM622321	バージアンロータ 船 D 1800PS型	供用日		1080000	720	90	150	75500	713000	1324	
TM6221	バージアンロータ 船 D 2000PS型	時間		242000	720	90	150	81500	770000	1471	
TM622121	バージアンロータ 船 D 2000PS型	供用日		1160000	720	90	150	81500	770000	1471	
TM6222	バージアンロータ 船 D 2500PS型	時間		271000	720	90	150	91300	862000	1839	
TM622221	バージアンロータ 船 D 2500PS型	供用日		1300000	720	90	150	91300	862000	1839	
TM6225	空気圧送船 D 2000PS型	時間		325000	640	80	135	109000	1020000	1471	
TM622521	空気圧送船 D 2000PS型	供用日		1540000	640	80	135	109000	1020000	1471	
TM6226	空気圧送船 D 3000PS型	時間		653000	640	80	135	220000	2050000	2207	
TM622621	空気圧送船 D 3000PS型	供用日		3090000	640	80	135	220000	2050000	2207	
TM6227	空気圧送船 D 6000PS型	時間		828000	640	80	135	279000	2600000	4413	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM622721	空気圧送船 D 6000PS型	供用日		3930000	640	80	135	279000	2600000	4413	
TM6230	自航起重機船 固定・テイヤール式 30t吊 D	時間		25500	780	130	215	8590	61300	184	
TM623021	自航起重機船 固定・テイヤール式 30t吊 D	供用日		92400	780	130	215	8590	61300	184	
TM6231	自航起重機船 固定・テイヤール式 50t吊 D	時間		65800	780	130	215	22200	158000	294	
TM623121	自航起重機船 固定・テイヤール式 50t吊 D	供用日		239000	780	130	215	22200	158000	294	
TM6234	自航起重機船 旋回・テイヤール式 50t吊 D	時間		112000	780	130	215	37800	270000	405	
TM623421	自航起重機船 旋回・テイヤール式 50t吊 D	供用日		407000	780	130	215	37800	270000	405	
TM6235	自航起重機船 旋回・テイヤール式 70t吊 D	時間		143000	780	130	215	48300	344000	515	
TM623521	自航起重機船 旋回・テイヤール式 70t吊 D	供用日		519000	780	130	215	48300	344000	515	
TM6236	自航起重機船 旋回・テイヤール式 100t吊 D	時間		190000	780	130	215	63900	456000	736	
TM623621	自航起重機船 旋回・テイヤール式 100t吊 D	供用日		688000	780	130	215	63900	456000	736	
TM6237	自航起重機船 旋回・テイヤール式 120t吊 D	時間		203000	780	130	215	68500	489000	809	
TM623721	自航起重機船 旋回・テイヤール式 120t吊 D	供用日		738000	780	130	215	68500	489000	809	
TM6238	自航起重機船 旋回・テイヤール式 150t吊 D	時間		227000	780	130	215	76400	545000	883	
TM623821	自航起重機船 旋回・テイヤール式 150t吊 D	供用日		822000	780	130	215	76400	545000	883	
TM6239	自航起重機船 旋回・テイヤール式 200t吊 D	時間		267000	780	130	215	89800	641000	1030	
TM623921	自航起重機船 旋回・テイヤール式 200t吊 D	供用日		967000	780	130	215	89800	641000	1030	
TM6243	起重機船 固定・テイヤール式 50t吊 D	時間		26100	600	100	165	8200	65000	92	
TM624321	起重機船 固定・テイヤール式 50t吊 D	供用日		94800	600	100	165	8200	65000	92	
TM6244	起重機船 固定・テイヤール式 70t吊 D	時間		35800	600	100	165	11300	89300	114	
TM624421	起重機船 固定・テイヤール式 70t吊 D	供用日		130000	600	100	165	11300	89300	114	
TM6245	起重機船 固定・テイヤール式 100t吊 D	時間		50600	600	100	165	15900	126000	143	
TM624521	起重機船 固定・テイヤール式 100t吊 D	供用日		184000	600	100	165	15900	126000	143	
TM6246	起重機船 固定・テイヤール式 150t吊 D	時間		71900	600	100	165	22600	179000	191	
TM624621	起重機船 固定・テイヤール式 150t吊 D	供用日		261000	600	100	165	22600	179000	191	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6247	起重機船 固定・ティセ ^ル 式 200t吊 D	時間		92900	600	100	165	29200	232000	243	
TM624721	起重機船 固定・ティセ ^ル 式 200t吊 D	供用日		338000	600	100	165	29200	232000	243	
TM6251	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 30t吊 D	時間		47900	600	100	165	15100	119000	103	
TM625121	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 30t吊 D	供用日		174000	600	100	165	15100	119000	103	
TM6252	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 40t吊 D	時間		56300	600	100	165	17700	140000	143	
TM625221	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 40t吊 D	供用日		205000	600	100	165	17700	140000	143	
TM6253	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 50t吊 D	時間		63300	600	100	165	19900	158000	177	
TM625321	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 50t吊 D	供用日		230000	600	100	165	19900	158000	177	
TM6254	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 70t吊 D	時間		80000	600	100	165	25100	199000	235	
TM625421	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 70t吊 D	供用日		291000	600	100	165	25100	199000	235	
TM6255	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 80t吊 D	時間		87200	600	100	165	27400	217000	265	
TM625521	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 80t吊 D	供用日		317000	600	100	165	27400	217000	265	
TM6256	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 100t吊 D	時間		105000	600	100	165	32900	261000	313	
TM625621	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 100t吊 D	供用日		381000	600	100	165	32900	261000	313	
TM6257	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 120t吊 D	時間		120000	600	100	165	37800	300000	353	
TM625721	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 120t吊 D	供用日		438000	600	100	165	37800	300000	353	
TM6258	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 150t吊 D	時間		143000	600	100	165	45100	358000	405	
TM625821	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 150t吊 D	供用日		522000	600	100	165	45100	358000	405	
TM6259	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 180t吊 D	時間		184000	600	100	165	57700	458000	515	
TM625921	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 180t吊 D	供用日		668000	600	100	165	57700	458000	515	
TM6260	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 200t吊 D	時間		204000	600	100	165	64000	507000	588	
TM626021	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 200t吊 D	供用日		740000	600	100	165	64000	507000	588	
TM6261	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 250t吊 D	時間		256000	600	100	165	80500	639000	736	
TM626121	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 250t吊 D	供用日		932000	600	100	165	80500	639000	736	
TM6262	起重機船 旋回・ティセ ^ル 式 300t吊 D	時間		307000	600	100	165	96400	765000	883	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM626221	起重機船 旋回・テイヤール式 300t吊 D	供用日		1120000	600	100	165	96400	765000	883	
TM6289	起重機船 旋回・テイヤール式 350t吊 D	時間		350000	600	100	165	110000	873000	1030	
TM628921	起重機船 旋回・テイヤール式 350t吊 D	供用日		1270000	600	100	165	110000	873000	1030	
TM6263	起重機船 旋回・テイヤール式 400t吊 D	時間		522000	480	80	135	170000	1250000	1178	
TM626321	起重機船 旋回・テイヤール式 400t吊 D	供用日		1850000	480	80	135	170000	1250000	1178	
TM6290	起重機船 旋回・テイヤール式 450t吊 D	時間		582000	480	80	135	189000	1400000	1325	
TM629021	起重機船 旋回・テイヤール式 450t吊 D	供用日		2070000	480	80	135	189000	1400000	1325	
TM6266	起重機船 固定・テイヤール発電式 150t吊 DE	時間		95300	600	100	165	29900	238000	221	
TM626621	起重機船 固定・テイヤール発電式 150t吊 DE	供用日		346000	600	100	165	29900	238000	221	
TM6267	起重機船 固定・テイヤール発電式 300t吊 DE	時間		160000	600	100	165	50200	398000	324	
TM626721	起重機船 固定・テイヤール発電式 300t吊 DE	供用日		580000	600	100	165	50200	398000	324	
TM6268	起重機船 固定・テイヤール発電式 500t吊 DE	時間		325000	480	80	135	106000	780000	441	
TM626821	起重機船 固定・テイヤール発電式 500t吊 DE	供用日		1160000	480	80	135	106000	780000	441	
TM6275	起重機船 固定・テイヤール発電式 1400t吊 DE	時間		793000	480	80	135	258000	1900000	1015	
TM627521	起重機船 固定・テイヤール発電式 1400t吊 DE	供用日		2820000	480	80	135	258000	1900000	1015	
TM6270	起重機船 固定・テイヤール発電式 2000t吊 DE	時間		1100000	480	80	135	356000	2630000	1324	
TM627021	起重機船 固定・テイヤール発電式 2000t吊 DE	供用日		3900000	480	80	135	356000	2630000	1324	
TM6271	起重機船 固定・テイヤール発電式 2200t吊 DE	時間		1230000	480	80	135	398000	2940000	1397	
TM627121	起重機船 固定・テイヤール発電式 2200t吊 DE	供用日		4360000	480	80	135	398000	2940000	1397	
TM6272	起重機船 固定・テイヤール発電式 3000t吊 DE	時間		1730000	480	80	135	561000	4140000	1765	
TM627221	起重機船 固定・テイヤール発電式 3000t吊 DE	供用日		6140000	480	80	135	561000	4140000	1765	
TM6273	起重機船 固定・テイヤール発電式 3700t吊 DE	時間		2090000	480	80	135	679000	5020000	2721	
TM627321	起重機船 固定・テイヤール発電式 3700t吊 DE	供用日		7430000	480	80	135	679000	5020000	2721	
TM6274	起重機船 固定・テイヤール発電式 4100t吊 DE	時間		2260000	480	80	135	735000	5430000	3089	
TM627421	起重機船 固定・テイヤール発電式 4100t吊 DE	供用日		8040000	480	80	135	735000	5430000	3089	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6277	起重機船 旋回・テール発電式 100t吊 DE	時間		105000	600	100	165	32900	261000	368	
TM627721	起重機船 旋回・テール発電式 100t吊 DE	供用日		381000	600	100	165	32900	261000	368	
TM6278	起重機船 旋回・テール発電式 200t吊 DE	時間		155000	600	100	165	48800	387000	736	
TM627821	起重機船 旋回・テール発電式 200t吊 DE	供用日		565000	600	100	165	48800	387000	736	
TM6279	起重機船 旋回・テール発電式 400t吊 DE	時間		425000	480	80	135	138000	1020000	1471	
TM627921	起重機船 旋回・テール発電式 400t吊 DE	供用日		1510000	480	80	135	138000	1020000	1471	
TM6280	起重機船 旋回・テール発電式 1600t吊 DE	時間		1720000	480	80	135	560000	4130000	2620	
TM628021	起重機船 旋回・テール発電式 1600t吊 DE	供用日		6120000	480	80	135	560000	4130000	2620	
TM6281	起重機船 固定・テール油圧式 400t吊 DH	時間		290000	480	80	135	94300	696000	546	
TM628121	起重機船 固定・テール油圧式 400t吊 DH	供用日		1030000	480	80	135	94300	696000	546	
TM6282	起重機船 固定・テール油圧式 600t吊 DH	時間		386000	480	80	135	125000	926000	647	
TM628221	起重機船 固定・テール油圧式 600t吊 DH	供用日		1370000	480	80	135	125000	926000	647	
TM6283	起重機船 固定・テール油圧式 700t吊 DH	時間		486000	480	80	135	158000	1170000	699	
TM628321	起重機船 固定・テール油圧式 700t吊 DH	供用日		1730000	480	80	135	158000	1170000	699	
TM6284	起重機船 固定・テール油圧式 1300t吊 DH	時間		782000	480	80	135	254000	1880000	1000	
TM628421	起重機船 固定・テール油圧式 1300t吊 DH	供用日		2780000	480	80	135	254000	1880000	1000	
TM6285	起重機船 固定・テール油圧式 3000t吊 DH	時間		1740000	480	80	135	567000	4180000	1861	
TM628521	起重機船 固定・テール油圧式 3000t吊 DH	供用日		6200000	480	80	135	567000	4180000	1861	
TM6287	起重機船 固定・テール油圧式 3700t吊 DH	時間		2140000	480	80	135	694000	5130000	2216	
TM628721	起重機船 固定・テール油圧式 3700t吊 DH	供用日		7600000	480	80	135	694000	5130000	2216	
TM6301	クレーン付台船 クロークレーン 35～40t吊	日		50500	0	100	150	13600	24600	94	
TM630121	クレーン付台船 クロークレーン 35～40t吊	供用日		33700	0	100	150	13600	24600	94	
TM6306	クレーン付台船 台船 300t積	供用日		56900	0	0	135	0	56900	0	
TM6302	クレーン付台船 クロークレーン 45～50t吊	日		60500	0	100	150	16300	29500	102	
TM630221	クレーン付台船 クロークレーン 45～50t吊	供用日		40300	0	100	150	16300	29500	102	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6307	クレーン付台船 台船 500t積	供用日		70100	0	0	135	0	70100	0	
TM6303	クレーン付台船 クローラークレーン 80t吊	日		118000	0	100	150	32000	57600	161	
TM630321	クレーン付台船 クローラークレーン 80t吊	供用日		78900	0	100	150	32000	57600	161	
TM6308	クレーン付台船 台船 700t積	供用日		90500	0	0	135	0	90500	0	
TM6304	クレーン付台船 クローラークレーン 100t吊	日		160000	0	100	150	43300	78000	193	
TM630421	クレーン付台船 クローラークレーン 100t吊	供用日		107000	0	100	150	43300	78000	193	
TM6305	クレーン付台船 クローラークレーン 150t吊	日		216000	0	100	150	58300	105000	195	
TM630521	クレーン付台船 クローラークレーン 150t吊	供用日		144000	0	100	150	58300	105000	195	
TM6309	クレーン付台船 台船 1000t積	供用日		119000	0	0	135	0	119000	0	
TM6315	クレーン付台船 クローラークレーン 200t吊	日		338000	0	100	150	91100	164000	197	
TM631521	クレーン付台船 クローラークレーン 200t吊	供用日		225000	0	100	150	91100	164000	197	
TM6328	杭打船 油圧ハンマ式 H-65	時間		286000	480	80	135	88900	699000	221	
TM632821	杭打船 油圧ハンマ式 H-65	供用日		1020000	480	80	135	88900	699000	221	
TM6329	杭打船 油圧ハンマ式 H-125	時間		550000	480	80	135	171000	1350000	405	
TM632921	杭打船 油圧ハンマ式 H-125	供用日		1960000	480	80	135	171000	1350000	405	
TM6330	杭打船 油圧ハンマ式 H-150	時間		699000	480	80	135	218000	1710000	515	
TM633021	杭打船 油圧ハンマ式 H-150	供用日		2490000	480	80	135	218000	1710000	515	
TM6337	コンクリートミキサー船 バッチ式 DE 0.5m3	時間		61400	480	80	135	20300	146000	147	
TM633721	コンクリートミキサー船 バッチ式 DE 0.5m3	供用日		218000	480	80	135	20300	146000	147	
TM6338	コンクリートミキサー船 バッチ式 DE 0.75m3	時間		91900	480	80	135	30400	219000	177	
TM633821	コンクリートミキサー船 バッチ式 DE 0.75m3	供用日		327000	480	80	135	30400	219000	177	
TM6339	コンクリートミキサー船 バッチ式 DE 1.0m3	時間		164000	480	80	135	54000	390000	338	
TM633921	コンクリートミキサー船 バッチ式 DE 1.0m3	供用日		582000	480	80	135	54000	390000	338	
TM6340	コンクリートミキサー船 バッチ式 DE 1.5m3	時間		257000	480	80	135	84900	612000	530	
TM634021	コンクリートミキサー船 バッチ式 DE 1.5m3	供用日		914000	480	80	135	84900	612000	530	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6341	コンクリートミキサー船 バッチ式 DE 2.0m3	時間		285000	480	80	135	94200	680000	633	
TM634121	コンクリートミキサー船 バッチ式 DE 2.0m3	供用日		1010000	480	80	135	94200	680000	633	
TM6342	コンクリートミキサー船 バッチ式 DE 2.5m3	時間		312000	480	80	135	103000	743000	736	
TM634221	コンクリートミキサー船 バッチ式 DE 2.5m3	供用日		1110000	480	80	135	103000	743000	736	
TM6345	コンクリートミキサー船 コンテナ式 DE 25型	時間		77600	480	80	135	25600	185000	177	
TM634521	コンクリートミキサー船 コンテナ式 DE 25型	供用日		276000	480	80	135	25600	185000	177	
TM6346	コンクリートミキサー船 コンテナ式 DE 45型	時間		140000	480	80	135	46100	333000	279	
TM634621	コンクリートミキサー船 コンテナ式 DE 45型	供用日		497000	480	80	135	46100	333000	279	
TM6347	コンクリートミキサー船 コンテナ式 DE 90型	時間		231000	480	80	135	76200	550000	434	
TM634721	コンクリートミキサー船 コンテナ式 DE 90型	供用日		821000	480	80	135	76200	550000	434	
TM6350	ケツ製作用台船 フローティング式 1300t積	供用日		276000	0	0	120	0	276000	0	
TM6351	ケツ製作用台船 フローティング式 1500t積	供用日		325000	0	0	120	0	325000	0	
TM6352	ケツ製作用台船 フローティング式 2000t積	供用日		408000	0	0	120	0	408000	0	
TM6353	ケツ製作用台船 フローティング式 2500t積	供用日		483000	0	0	120	0	483000	0	
TM6354	ケツ製作用台船 フローティング式 3200t積	供用日		586000	0	0	120	0	586000	0	
TM6355	ケツ製作用台船 フローティング式 4000t積	供用日		725000	0	0	120	0	725000	0	
TM6356	ケツ製作用台船 フローティング式 5000t積	供用日		901000	0	0	120	0	901000	0	
TM6357	ケツ製作用台船 フローティング式 6000t積	供用日		1080000	0	0	120	0	1080000	0	
TM6362	ケツ製作用台船 フローティング式 6500t積	供用日		1170000	0	0	120	0	1170000	0	
TM6358	ケツ製作用台船 フローティング式 7000t積	供用日		1270000	0	0	120	0	1270000	0	
TM6359	ケツ製作用台船 フローティング式 10000t積	供用日		1740000	0	0	120	0	1740000	0	
TM6363	ケツ製作用台船 フローティング式 11000t積	供用日		1930000	0	0	120	0	1930000	0	
TM6360	ケツ製作用台船 フローティング式 12000t積	供用日		2090000	0	0	120	0	2090000	0	
TM6365	ケツ製作用台船 ドルフィン式(ゲート付) 1300t積	供用日		204000	0	0	120	0	204000	0	
TM6366	ケツ製作用台船 ドルフィン式(ゲート付) 1700t積	供用日		227000	0	0	120	0	227000	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6367	ケツ製作用台船 ドルフィン式(ゲート付) 2500t積	供用日		304000	0	0	120	0	304000	0	
TM6368	ケツ製作用台船 ドルフィン式(ゲート付) 5000t積	供用日		825000	0	0	120	0	825000	0	
TM6372	自己昇降式台船 押上力 1500t級	供用日		1510000	0	0	135	0	1510000	0	
TM6373	自己昇降式台船 押上力 4500t級	供用日		2950000	0	0	135	0	2950000	0	
TM6374	自己昇降式台船 押上力 5500t級	供用日		3420000	0	0	135	0	3420000	0	
TM6401	深層混合処理船 水面下 30m 面積 2.2m2	時間		164000	980	70	120	57800	871000	809	
TM640121	深層混合処理船 水面下 30m 面積 2.2m2	供用日		1340000	980	70	120	57800	871000	809	
TM6402	深層混合処理船 水面下 40m 面積 4.6m2	時間		546000	980	70	120	192000	2890000	2059	
TM640221	深層混合処理船 水面下 40m 面積 4.6m2	供用日		4460000	980	70	120	192000	2890000	2059	
TM6403	深層混合処理船 水面下 65m 面積 5.7m2	時間		703000	980	70	120	247000	3720000	3457	
TM640321	深層混合処理船 水面下 65m 面積 5.7m2	供用日		5740000	980	70	120	247000	3720000	3457	
TM6415	サントコンバクシヨ船 DE (3連装)長さ 35m	時間		566000	560	70	120	192000	1750000	2618	
TM641521	サントコンバクシヨ船 DE (3連装)長さ 35m	供用日		2640000	560	70	120	192000	1750000	2618	
TM6416	サントコンバクシヨ船 DE (3連装)長さ 40m	時間		656000	560	70	120	222000	2020000	2993	
TM641621	サントコンバクシヨ船 DE (3連装)長さ 40m	供用日		3060000	560	70	120	222000	2020000	2993	
TM6417	サントコンバクシヨ船 DE (3連装)長さ 45m	時間		699000	560	70	120	237000	2160000	3369	
TM641721	サントコンバクシヨ船 DE (3連装)長さ 45m	供用日		3260000	560	70	120	237000	2160000	3369	
TM6418	サントコンバクシヨ船 DE (3連装)長さ 50m	時間		756000	560	70	120	256000	2330000	3744	
TM641821	サントコンバクシヨ船 DE (3連装)長さ 50m	供用日		3530000	560	70	120	256000	2330000	3744	
TM6419	サントコンバクシヨ船 DE (3連装)長さ 55m	時間		773000	560	70	120	262000	2380000	4119	
TM641921	サントコンバクシヨ船 DE (3連装)長さ 55m	供用日		3610000	560	70	120	262000	2380000	4119	
TM6427	揚錨船 D 1t吊	日		29300	0	100	165	10000	11600	110	
TM642721	揚錨船 D 1t吊	供用日		17700	0	100	165	10000	11600	110	
TM6428	揚錨船 D 3t吊	日		85300	0	100	165	29300	33900	161	
TM642821	揚錨船 D 3t吊	供用日		51700	0	100	165	29300	33900	161	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6429	揚錨船 D 5t吊	日		141000	0	100	165	48500	56300	202	
TM642921	揚錨船 D 5t吊	供用日		85600	0	100	165	48500	56300	202	
TM6430	揚錨船 D 10t吊	日		279000	0	100	165	95800	111000	238	
TM643021	揚錨船 D 10t吊	供用日		169000	0	100	165	95800	111000	238	
TM6431	揚錨船 D 15t吊	日		415000	0	100	165	142000	165000	284	
TM643121	揚錨船 D 15t吊	供用日		251000	0	100	165	142000	165000	284	
TM6432	揚錨船 D 20t吊	日		554000	0	100	165	190000	221000	303	
TM643221	揚錨船 D 20t吊	供用日		336000	0	100	165	190000	221000	303	
TM6433	揚錨船 D 25t吊	日		690000	0	100	165	237000	275000	306	
TM643321	揚錨船 D 25t吊	供用日		418000	0	100	165	237000	275000	306	
TM6434	揚錨船 D 30t吊	日		803000	0	100	165	276000	320000	334	
TM643421	揚錨船 D 30t吊	供用日		487000	0	100	165	276000	320000	334	
TM6435	揚錨船 D 35t吊	日		914000	0	100	165	314000	364000	340	
TM643521	揚錨船 D 35t吊	供用日		554000	0	100	165	314000	364000	340	
TM6436	揚錨船 D 40t吊	日		1010000	0	100	165	346000	402000	348	
TM643621	揚錨船 D 40t吊	供用日		612000	0	100	165	346000	402000	348	
TM6437	揚錨船 D 50t吊	日		1280000	0	100	165	438000	508000	351	
TM643721	揚錨船 D 50t吊	供用日		773000	0	100	165	438000	508000	351	
TM6441	引船 鋼製 D 100PS型 4.9GT	時間		3260	800	100	165	1040	10800	74	
TM644121	引船 鋼製 D 100PS型 4.9GT	供用日		15800	800	100	165	1040	10800	74	
TM6442	引船 鋼製 D 150PS型 10GT	時間		4710	800	100	165	1500	15600	110	
TM644221	引船 鋼製 D 150PS型 10GT	供用日		22800	800	100	165	1500	15600	110	
TM6443	引船 鋼製 D 200PS型 15GT	時間		6200	800	100	165	1970	20500	147	
TM644321	引船 鋼製 D 200PS型 15GT	供用日		30000	800	100	165	1970	20500	147	
TM6444	引船 鋼製 D 250PS型 20GT	時間		7700	800	100	165	2450	25500	184	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM644421	引船 鋼製 D 250PS型 20GT	供用日		37300	800	100	165	2450	25500	184	
TM6445	引船 鋼製 D 300PS型 25GT	時間		8880	800	100	165	2830	29300	221	
TM644521	引船 鋼製 D 300PS型 25GT	供用日		43100	800	100	165	2830	29300	221	
TM6446	引船 鋼製 D 350PS型 30GT	時間		10100	800	100	165	3230	33500	257	
TM644621	引船 鋼製 D 350PS型 30GT	供用日		49200	800	100	165	3230	33500	257	
TM6447	引船 鋼製 D 450PS型 35GT	時間		12600	800	100	165	4010	41600	331	
TM644721	引船 鋼製 D 450PS型 35GT	供用日		61000	800	100	165	4010	41600	331	
TM6448	引船 鋼製 D 500PS型 40GT	時間		14000	800	100	165	4460	46300	368	
TM644821	引船 鋼製 D 500PS型 40GT	供用日		67900	800	100	165	4460	46300	368	
TM6449	引船 鋼製 D 550PS型 45GT	時間		15200	800	100	165	4840	50200	405	
TM644921	引船 鋼製 D 550PS型 45GT	供用日		73700	800	100	165	4840	50200	405	
TM6450	引船 鋼製 D 600PS型 50GT	時間		16400	800	100	165	5230	54300	441	
TM645021	引船 鋼製 D 600PS型 50GT	供用日		79600	800	100	165	5230	54300	441	
TM6451	引船 鋼製 D 700PS型 60GT	時間		18900	800	100	165	6010	62300	515	
TM645121	引船 鋼製 D 700PS型 60GT	供用日		91400	800	100	165	6010	62300	515	
TM6452	引船 鋼製 D 800PS型 70GT	時間		21100	800	100	165	6710	69600	588	
TM645221	引船 鋼製 D 800PS型 70GT	供用日		102000	800	100	165	6710	69600	588	
TM6453	引船 鋼製 D 1000PS型 90GT	時間		26600	800	100	165	8490	88000	736	
TM645321	引船 鋼製 D 1000PS型 90GT	供用日		129000	800	100	165	8490	88000	736	
TM6454	引船 鋼製 D 1200PS型 100GT	時間		30600	800	100	165	9740	101000	883	
TM645421	引船 鋼製 D 1200PS型 100GT	供用日		148000	800	100	165	9740	101000	883	
TM6455	引船 鋼製 D 1500PS型 130GT	時間		36800	800	100	165	11700	121000	1103	
TM645521	引船 鋼製 D 1500PS型 130GT	供用日		178000	800	100	165	11700	121000	1103	
TM6456	引船 鋼製 D 2000PS型 180GT	時間		48500	800	100	165	15500	160000	1471	
TM645621	引船 鋼製 D 2000PS型 180GT	供用日		235000	800	100	165	15500	160000	1471	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6457	引船 鋼製 D 2500PS型 220GT	時間		60500	800	100	165	19300	200000	1839	
TM645721	引船 鋼製 D 2500PS型 220GT	供用日		293000	800	100	165	19300	200000	1839	
TM6458	引船 鋼製 D 3000PS型 330GT	時間		83600	800	100	165	26600	276000	2207	
TM645821	引船 鋼製 D 3000PS型 330GT	供用日		405000	800	100	165	26600	276000	2207	
TM6459	引船 鋼製 D 4000PS型 450GT	時間		110000	800	100	165	34900	362000	2942	
TM645921	引船 鋼製 D 4000PS型 450GT	供用日		532000	800	100	165	34900	362000	2942	
TM6464	押船 鋼製 D 600PS型 100GT	時間		17500	1040	130	215	6140	54900	441	
TM646421	押船 鋼製 D 600PS型 100GT	供用日		84600	1040	130	215	6140	54900	441	
TM6465	押船 鋼製 D 1000PS型 130GT	時間		24400	1040	130	215	8570	76600	736	
TM646521	押船 鋼製 D 1000PS型 130GT	供用日		118000	1040	130	215	8570	76600	736	
TM6466	押船 鋼製 D 1300PS型 150GT	時間		29300	1040	130	215	10300	91800	956	
TM646621	押船 鋼製 D 1300PS型 150GT	供用日		142000	1040	130	215	10300	91800	956	
TM6467	押船 鋼製 D 1600PS型 170GT	時間		34900	1040	130	215	12200	109000	1177	
TM646721	押船 鋼製 D 1600PS型 170GT	供用日		169000	1040	130	215	12200	109000	1177	
TM6468	押船 鋼製 D 2000PS型 200GT	時間		38400	1040	130	215	13500	120000	1471	
TM646821	押船 鋼製 D 2000PS型 200GT	供用日		186000	1040	130	215	13500	120000	1471	
TM6469	押船 鋼製 D 3000PS型 300GT	時間		57900	1040	130	215	20300	182000	2207	
TM646921	押船 鋼製 D 3000PS型 300GT	供用日		280000	1040	130	215	20300	182000	2207	
TM6470	押船 鋼製 D 4000PS型 400GT	時間		76400	1040	130	215	26800	240000	2942	
TM647021	押船 鋼製 D 4000PS型 400GT	供用日		369000	1040	130	215	26800	240000	2942	
TM6501	交通船 鋼製 D 30PS型 3.0GT	日		6790	0	100	165	2520	2590	22	
TM650121	交通船 鋼製 D 30PS型 3.0GT	供用日		4110	0	100	165	2520	2590	22	
TM6502	交通船 鋼製 D 50PS型 4.9GT	日		12300	0	100	165	4560	4670	37	
TM650221	交通船 鋼製 D 50PS型 4.9GT	供用日		7430	0	100	165	4560	4670	37	
TM6503	交通船 鋼製 D 60PS型 6.0GT	日		15400	0	100	165	5730	5880	44	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM650321	交通船 鋼製 D 60PS型 6.0GT	供用日		9360	0	100	165	5730	5880	44	
TM6504	交通船 鋼製 D 130PS型 13.0GT	日		31900	0	100	165	11900	12200	96	
TM650421	交通船 鋼製 D 130PS型 13.0GT	供用日		19400	0	100	165	11900	12200	96	
TM6505	交通船 鋼製 D 150PS型 15.0GT	日		39600	0	100	165	14700	15100	110	
TM650521	交通船 鋼製 D 150PS型 15.0GT	供用日		24000	0	100	165	14700	15100	110	
TM6506	交通船 鋼製 D 180PS型 18.0GT	日		50400	0	100	165	18700	19200	132	
TM650621	交通船 鋼製 D 180PS型 18.0GT	供用日		30500	0	100	165	18700	19200	132	
TM6507	交通船 鋼製 D 250PS型 20.0GT	日		59500	0	100	165	22100	22700	184	
TM650721	交通船 鋼製 D 250PS型 20.0GT	供用日		36000	0	100	165	22100	22700	184	
TM6508	交通船 鋼製 D 300PS型 25.0GT	日		65500	0	100	165	24300	25000	221	
TM650821	交通船 鋼製 D 300PS型 25.0GT	供用日		39700	0	100	165	24300	25000	221	
TM6511	交通船 FRP製 D 70PS型 3.0GT	日		8800	0	120	200	3210	3360	51	
TM651121	交通船 FRP製 D 70PS型 3.0GT	供用日		5280	0	120	200	3210	3360	51	
TM6512	交通船 FRP製 D 100PS型 4.9GT	日		13500	0	120	200	4910	5140	74	
TM651221	交通船 FRP製 D 100PS型 4.9GT	供用日		8080	0	120	200	4910	5140	74	
TM6513	交通船 FRP製 D 180PS型 10.0GT	日		25800	0	120	200	9420	9850	132	
TM651321	交通船 FRP製 D 180PS型 10.0GT	供用日		15500	0	120	200	9420	9850	132	
TM6514	交通船 FRP製 D 260PS型 15.0GT	日		38400	0	120	200	14000	14600	191	
TM651421	交通船 FRP製 D 260PS型 15.0GT	供用日		23000	0	120	200	14000	14600	191	
TM6515	交通船 FRP製 D 340PS型 20.0GT	日		50800	0	120	200	18500	19400	250	
TM651521	交通船 FRP製 D 340PS型 20.0GT	供用日		30500	0	120	200	18500	19400	250	
TM6519	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	日		29200	0	90	150	8720	12300	132	
TM651921	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	供用日		17500	0	90	150	8720	12300	132	
TM6520	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊 7.3GT	日		43800	0	90	150	13100	18400	199	
TM652021	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊 7.3GT	供用日		26300	0	90	150	13100	18400	199	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6522	ガット船 D 400m3積 1.8m3 199GT	時間		88900	880	110	185	31900	271000	588	
TM652221	ガット船 D 400m3積 1.8m3 199GT	供用日		423000	880	110	185	31900	271000	588	
TM6523	ガット船 D 850m3積 3.0m3 499GT	時間		146000	880	110	185	52500	447000	1103	
TM652321	ガット船 D 850m3積 3.0m3 499GT	供用日		697000	880	110	185	52500	447000	1103	
TM6526	ガットバージ D 500m3積 2.0m3	日		270000	0	140	235	96600	103000	272	
TM652621	ガットバージ D 500m3積 2.0m3	供用日		161000	0	140	235	96600	103000	272	
TM6527	ガットバージ D 1000m3積 3.0m3	日		442000	0	140	235	159000	169000	294	
TM652721	ガットバージ D 1000m3積 3.0m3	供用日		263000	0	140	235	159000	169000	294	
TM6531	石運船 120m3積	供用日		47700	0	0	290	0	47700	0	
TM6532	石運船 300m3積	供用日		77900	0	0	290	0	77900	0	
TM6533	石運船 700m3積	供用日		143000	0	0	290	0	143000	0	
TM6534	石運船 1500m3積	供用日		273000	0	0	290	0	273000	0	
TM6538	土運船 開閉式 100m3積	供用日		34400	0	0	160	0	34400	0	
TM6539	土運船 開閉式 300m3積	供用日		88800	0	0	160	0	88800	0	
TM6540	土運船 開閉式 650m3積	供用日		147000	0	0	160	0	147000	0	
TM6541	土運船 開閉式 1300m3積	供用日		234000	0	0	160	0	234000	0	
TM6544	土運船 密閉式 100m3積	供用日		17800	0	0	160	0	17800	0	
TM6545	土運船 密閉式 300m3積	供用日		45700	0	0	160	0	45700	0	
TM6546	土運船 密閉式 650m3積	供用日		76200	0	0	160	0	76200	0	
TM6547	土運船 密閉式 1300m3積	供用日		120000	0	0	160	0	120000	0	
TM6550	押航土運船 開閉式 650m3積	供用日		254000	0	0	180	0	254000	0	
TM6551	押航土運船 開閉式 1300m3積	供用日		344000	0	0	180	0	344000	0	
TM6552	押航土運船 開閉式 2000m3積	供用日		435000	0	0	180	0	435000	0	
TM6553	押航土運船 開閉式 3000m3積	供用日		573000	0	0	180	0	573000	0	
TM6554	押航土運船 開閉式 5000m3積	供用日		850000	0	0	180	0	850000	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6558	押航土運船 密閉式 650m3積	供用日		170000	0	0	180	0	170000	0	
TM6559	押航土運船 密閉式 1300m3積	供用日		234000	0	0	180	0	234000	0	
TM6560	押航土運船 密閉式 2000m3積	供用日		299000	0	0	180	0	299000	0	
TM6561	押航土運船 密閉式 3000m3積	供用日		395000	0	0	180	0	395000	0	
TM6562	押航土運船 密閉式 5000m3積	供用日		584000	0	0	180	0	584000	0	
TM6566	台船 20t積	供用日		7300	0	0	130	0	7300	0	
TM6567	台船 30t積	供用日		10500	0	0	130	0	10500	0	
TM6568	台船 100t積	供用日		22300	0	0	130	0	22300	0	
TM6569	台船 150t積	供用日		32800	0	0	130	0	32800	0	
TM6570	台船 200t積	供用日		42300	0	0	130	0	42300	0	
TM6571	台船 300t積	供用日		57700	0	0	130	0	57700	0	
TM6572	台船 400t積	供用日		67100	0	0	130	0	67100	0	
TM6573	台船 500t積	供用日		77000	0	0	130	0	77000	0	
TM6574	台船 600t積	供用日		86900	0	0	130	0	86900	0	
TM6575	台船 700t積	供用日		97300	0	0	130	0	97300	0	
TM6576	台船 1000t積	供用日		136000	0	0	130	0	136000	0	
TM6577	台船 1500t積	供用日		198000	0	0	130	0	198000	0	
TM6578	台船 2000t積	供用日		253000	0	0	130	0	253000	0	
TM13101562	台船 3000t積	供用日		375000	0	0	130	0	375000	0	
TM6579	台船 6000t積	供用日		730000	0	0	130	0	730000	0	
TM6580	台船 10000t積	供用日		1210000	0	0	130	0	1210000	0	
TM6585	スバット台船 水深5m用	供用日		34500	0	0	60	0	34500	0	
TM6586	スバット台船 水深10m用	供用日		47900	0	0	60	0	47900	0	
TM6587	スバット台船 水深15m用	供用日		61000	0	0	60	0	61000	0	
TM6588	スバット台船 水深20m用	供用日		74400	0	0	60	0	74400	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6601	排砂管〔鋼製〕 長5.5m 径300mm	供用日		380	0	0	65	0	380	0	
TM6602	排砂管〔鋼製〕 長6.0m 径350mm	供用日		452	0	0	65	0	452	0	
TM6603	排砂管〔鋼製〕 長6.0m 径400mm	供用日		543	0	0	65	0	543	0	
TM6604	排砂管〔鋼製〕 長6.0m 径510mm	供用日		727	0	0	65	0	727	0	
TM6605	排砂管〔鋼製〕 長6.0m 径560mm	供用日		857	0	0	65	0	857	0	
TM6606	排砂管〔鋼製〕 長6.0m 径610mm	供用日		980	0	0	65	0	980	0	
TM6607	排砂管〔鋼製〕 長6.0m 径660mm	供用日		1150	0	0	65	0	1150	0	
TM6608	排砂管〔鋼製〕 長6.0m 径710mm	供用日		1340	0	0	65	0	1340	0	
TM6609	排砂管〔鋼製〕 長6.0m 径760mm	供用日		1590	0	0	65	0	1590	0	
TM6613	仕切弁〔鋼製〕 長400mm 径300mm	供用日		789	0	0	120	0	789	0	
TM6614	仕切弁〔鋼製〕 長400mm 径350mm	供用日		828	0	0	120	0	828	0	
TM6615	仕切弁〔鋼製〕 長400mm 径400mm	供用日		874	0	0	120	0	874	0	
TM6616	仕切弁〔鋼製〕 長400mm 径510mm	供用日		960	0	0	120	0	960	0	
TM6617	仕切弁〔鋼製〕 長400mm 径560mm	供用日		1010	0	0	120	0	1010	0	
TM6618	仕切弁〔鋼製〕 長400mm 径610mm	供用日		1060	0	0	120	0	1060	0	
TM6619	仕切弁〔鋼製〕 長400mm 径660mm	供用日		1100	0	0	120	0	1100	0	
TM6620	仕切弁〔鋼製〕 長400mm 径710mm	供用日		1150	0	0	120	0	1150	0	
TM6621	仕切弁〔鋼製〕 長400mm 径760mm	供用日		1200	0	0	120	0	1200	0	
TM6625	曲管〔鋼製〕 径300mm	供用日		85	0	0	120	0	85	0	
TM6626	曲管〔鋼製〕 径350mm	供用日		108	0	0	120	0	108	0	
TM6627	曲管〔鋼製〕 径400mm	供用日		138	0	0	120	0	138	0	
TM6628	曲管〔鋼製〕 径510mm	供用日		197	0	0	120	0	197	0	
TM6629	曲管〔鋼製〕 径560mm	供用日		243	0	0	120	0	243	0	
TM6630	曲管〔鋼製〕 径610mm	供用日		286	0	0	120	0	286	0	
TM6631	曲管〔鋼製〕 径660mm	供用日		355	0	0	120	0	355	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6632	曲管〔鋼製〕 径710mm	供用日		444	0	0	120	0	444	0	
TM6633	曲管〔鋼製〕 径760mm	供用日		556	0	0	120	0	556	0	
TM6637	分岐管〔鋼製〕 径300mm	供用日		84	0	0	120	0	84	0	
TM6638	分岐管〔鋼製〕 径350mm	供用日		107	0	0	120	0	107	0	
TM6639	分岐管〔鋼製〕 径400mm	供用日		129	0	0	120	0	129	0	
TM6640	分岐管〔鋼製〕 径510mm	供用日		181	0	0	120	0	181	0	
TM6641	分岐管〔鋼製〕 径560mm	供用日		213	0	0	120	0	213	0	
TM6642	分岐管〔鋼製〕 径610mm	供用日		255	0	0	120	0	255	0	
TM6643	分岐管〔鋼製〕 径660mm	供用日		310	0	0	120	0	310	0	
TM6644	分岐管〔鋼製〕 径710mm	供用日		392	0	0	120	0	392	0	
TM6645	分岐管〔鋼製〕 径760mm	供用日		567	0	0	120	0	567	0	
TM6649	フロッタ〔鋼製〕 長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日		1300	0	0	125	0	1300	0	
TM6650	フロッタ〔鋼製〕 長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日		1410	0	0	125	0	1410	0	
TM6651	フロッタ〔鋼製〕 長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日		1820	0	0	125	0	1820	0	
TM6652	フロッタ〔鋼製〕 長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日		2180	0	0	125	0	2180	0	
TM6653	フロッタ〔鋼製〕 長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日		2760	0	0	125	0	2760	0	
TM6654	フロッタ〔鋼製〕 長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日		3450	0	0	125	0	3450	0	
TM6655	フロッタ〔鋼製〕 長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日		3960	0	0	125	0	3960	0	
TM6656	フロッタ〔鋼製〕 長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日		4280	0	0	125	0	4280	0	
TM6657	フロッタ〔鋼製〕 長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日		4490	0	0	125	0	4490	0	
TM6661	ジョイント〔ゴム製〕 長900mm 径300mm	供用日		379	0	0	95	0	379	0	
TM6662	ジョイント〔ゴム製〕 長1000mm 径350mm	供用日		456	0	0	95	0	456	0	
TM6663	ジョイント〔ゴム製〕 長1000mm 径400mm	供用日		600	0	0	95	0	600	0	
TM6664	ジョイント〔ゴム製〕 長1200mm 径510mm	供用日		874	0	0	95	0	874	0	
TM6665	ジョイント〔ゴム製〕 長1300mm 径560mm	供用日		1110	0	0	95	0	1110	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6666	ジョイント[コム製] 長1300mm 径610mm	供用日		1360	0	0	95	0	1360	0	
TM6667	ジョイント[コム製] 長1500mm 径660mm	供用日		1610	0	0	95	0	1610	0	
TM6668	ジョイント[コム製] 長1600mm 径710mm	供用日		1960	0	0	95	0	1960	0	
TM6669	ジョイント[コム製] 長1700mm 径760mm	供用日		2360	0	0	95	0	2360	0	
TM6701	汚濁防止柵/巻上ウインチ有 [鋼製]2.5~5m3用 14×14m	供用日		35800	0	0	120	0	35800	0	
TM6702	汚濁防止柵/巻上ウインチ有 [鋼製]9~15m3用 20×20m	供用日		41200	0	0	120	0	41200	0	
TM6703	汚濁防止柵/巻上ウインチ有 [鋼製]23m3用 22×22m	供用日		42400	0	0	120	0	42400	0	
TM6707	汚濁防止柵/巻上ウインチ無 [簡易型・鋼製]2.5~5m3用 14×14m	供用日		31600	0	0	120	0	31600	0	
TM6708	汚濁防止柵/巻上ウインチ無 [簡易型・鋼製]9~15m3用 20×20m	供用日		37000	0	0	120	0	37000	0	
TM6709	汚濁防止柵/巻上ウインチ無 [簡易型・鋼製]23m3用 22×22m	供用日		38200	0	0	120	0	38200	0	
TM6723	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用] 液状化対策用長さ35m造成杭径1000mm	供用日		87600	0	0	85	0	87600	0	
TM6727	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用] 長さ35m 造成杭径1500~1700mm	供用日		75000	0	0	100	0	75000	0	
TM6728	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用] 長さ40m 造成杭径1500~1700mm	供用日		82300	0	0	100	0	82300	0	
TM6729	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用] 長さ45m 造成杭径1500~1700mm	供用日		89000	0	0	100	0	89000	0	
TM6730	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用] 長さ50m 造成杭径1500~1700mm	供用日		95200	0	0	100	0	95200	0	
TM6731	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用] 長さ55m 造成杭径1500~1700mm	供用日		102000	0	0	100	0	102000	0	
TM6732	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用] 長さ35m 造成杭径1800~2000mm	供用日		77800	0	0	100	0	77800	0	
TM6733	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用] 長さ40m 造成杭径1800~2000mm	供用日		84000	0	0	100	0	84000	0	
TM6734	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用] 長さ45m 造成杭径1800~2000mm	供用日		90200	0	0	100	0	90200	0	
TM6735	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用] 長さ50m 造成杭径1800~2000mm	供用日		96300	0	0	100	0	96300	0	
TM6736	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用] 長さ55m 造成杭径1800~2000mm	供用日		104000	0	0	100	0	104000	0	
TM6774	灯浮標 光度12cd (10-P型、CB-100型)	供用日		514	0	0	160	0	514	0	
TM6775	灯浮標 光度12cd (20-P型、CB-200型)	供用日		676	0	0	160	0	676	0	
TM6780	灯浮標 光度24cd (3NC型、SE-150型)	供用日		2530	0	0	160	0	2530	0	
TM6781	灯浮標 光度24cd (5NC型、SE-200型)	供用日		3350	0	0	160	0	3350	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6785	標識灯 光度24cd(B-1型、E-10型)	供用日		519	0	0	210	0	519	0	
TM6786	標識灯 光度12、14cd(E-1型、E-8型)	供用日		319	0	0	210	0	319	0	
TM6787	標識灯 光度12、14cd(D-1型、P-3BS型)	供用日		781	0	0	210	0	781	0	
TM6801	音響測深機 1方向100kHz	供用日		6510	0	0	35	0	6510	0	
TM6802	音響測深機 1方向200kHz	供用日		6510	0	0	35	0	6510	0	
TM6803	音響測深機 2方向90～230kHz	供用日		12800	0	0	35	0	12800	0	
TM6804	音響測深機 4方向90～230kHz	供用日		14500	0	0	35	0	14500	0	
TM6805	マルチーム音響測深機 36～455kHz	供用日		206000	0	0	50	0	206000	0	
TM6808	電波測位機 20km用	供用日		41400	0	0	70	0	41400	0	
TM6809	電波測位機 100km用	供用日		48600	0	0	70	0	48600	0	
TM6813	光波式位置測定器 10～1000m用	供用日		56600	0	0	100	0	56600	0	
TM6817	地層探査機 36ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日		16400	0	0	110	0	16400	0	
TM6818	地層探査機 200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日		26600	0	0	110	0	26600	0	
TM6819	地層探査機 400ｼﾞｬｰﾙ(大水深用)	供用日		48400	0	0	110	0	48400	0	
TM6822	機雷探査機 潜水式20型	供用日		11800	0	0	65	0	11800	0	
TM6828	GNSS施工管理装置 ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船用	供用日		40100	0	0	125	0	40100	0	
TM6823	GNSS測位装置 ﾎﾞﾝﾌﾞ 浚渫船用	供用日		55200	0	0	70	0	55200	0	
TM6825	GNSS測位装置 ｻﾝﾄﾞｺﾝﾊﾞｰｼﾞｮﾝ船用	供用日		50800	0	0	85	0	50800	0	
TM6901	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾗﾝﾄ 傾胴型 ﾓﾙﾄ容量0.75m3 台数2基	時間		16000	10400	1200	2700	6810	35400	21	
TM690121	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾗﾝﾄ 傾胴型 ﾓﾙﾄ容量0.75m3 台数2基	供用日		61700	10400	1200	2700	6810	35400	21	
TM6902	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾗﾝﾄ 傾胴型 ﾓﾙﾄ容量0.75m3 台数3基	時間		18200	10400	1200	2700	7760	40400	29	
TM690221	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾗﾝﾄ 傾胴型 ﾓﾙﾄ容量0.75m3 台数3基	供用日		70300	10400	1200	2700	7760	40400	29	
TM6903	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾗﾝﾄ 傾胴型 ﾓﾙﾄ容量1.0m3 台数2基	時間		18500	10400	1200	2700	7860	40900	28	
TM690321	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾗﾝﾄ 傾胴型 ﾓﾙﾄ容量1.0m3 台数2基	供用日		71200	10400	1200	2700	7860	40900	28	
TM6904	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾗﾝﾄ 傾胴型 ﾓﾙﾄ容量1.5m3 台数2基	時間		22000	11000	1200	2800	9140	50400	38	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM690421	コンクリートプラント 傾胴型 ミキサ容量1.5m3 台数2基	供用日		86300	11000	1200	2800	9140	50400	38	
TM6905	コンクリートプラント 傾胴型 ミキサ容量1.5m3 台数3基	時間		25200	11900	1500	2800	10600	62000	53	
TM690521	コンクリートプラント 傾胴型 ミキサ容量1.5m3 台数3基	供用日		107000	11900	1500	2800	10600	62000	53	
TM6906	コンクリートプラント 傾胴型 ミキサ容量3.0m3 台数2基	時間		29500	13800	1800	3100	11800	78900	83	
TM690621	コンクリートプラント 傾胴型 ミキサ容量3.0m3 台数2基	供用日		131000	13800	1800	3100	11800	78900	83	
TM6907	コンクリートプラント 傾胴型 ミキサ容量3.0m3 台数3基	時間		35700	13800	1800	3100	14200	95400	120	
TM690721	コンクリートプラント 傾胴型 ミキサ容量3.0m3 台数3基	供用日		159000	13800	1800	3100	14200	95400	120	
TM6911	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量1.0m3 台数1基	時間		18000	12100	1000	2600	7390	49400	60	
TM691121	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量1.0m3 台数1基	供用日		83900	12100	1000	2600	7390	49400	60	
TM6912	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量1.0m3 台数2基	時間		27000	12100	1000	2600	11100	74100	120	
TM691221	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量1.0m3 台数2基	供用日		126000	12100	1000	2600	11100	74100	120	
TM6913	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量1.5m3 台数1基	時間		30800	12100	1000	2600	12600	84400	83	
TM691321	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量1.5m3 台数1基	供用日		143000	12100	1000	2600	12600	84400	83	
TM6914	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量1.5m3 台数2基	時間		37400	14500	1200	2800	15700	112000	157	
TM691421	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量1.5m3 台数2基	供用日		194000	14500	1200	2800	15700	112000	157	
TM6915	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量2.0m3 台数1基	時間		39300	12100	1000	2600	16100	108000	120	
TM691521	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量2.0m3 台数1基	供用日		183000	12100	1000	2600	16100	108000	120	
TM6916	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量2.0m3 台数2基	時間		46700	14500	1200	2800	19700	140000	183	
TM691621	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量2.0m3 台数2基	供用日		242000	14500	1200	2800	19700	140000	183	
TM6917	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量2.25m3 台数1基	時間		44900	14500	1200	2800	18900	135000	135	
TM691721	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量2.25m3 台数1基	供用日		232000	14500	1200	2800	18900	135000	135	
TM6918	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量2.25m3 台数2基	時間		49500	16600	1500	3100	19800	159000	228	
TM691821	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量2.25m3 台数2基	供用日		265000	16600	1500	3100	19800	159000	228	
TM6919	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量2.5m3 台数1基	時間		46500	14500	1200	2800	19600	140000	140	
TM691921	コンクリートプラント 二軸強制練り型 ミキサ容量2.5m3 台数1基	供用日		241000	14500	1200	2800	19600	140000	140	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6920	コンクリートポンプ 二軸強制練り型 ミキサ容量3.0m3 台数1基	時間		47800	14500	1200	2800	20100	143000	147	
TM692021	コンクリートポンプ 二軸強制練り型 ミキサ容量3.0m3 台数1基	供用日		248000	14500	1200	2800	20100	143000	147	
TM6921	コンクリートポンプ 二軸強制練り型 ミキサ容量3.0m3 台数2基	時間		54000	16600	1500	3100	21500	174000	307	
TM692121	コンクリートポンプ 二軸強制練り型 ミキサ容量3.0m3 台数2基	供用日		289000	16600	1500	3100	21500	174000	307	
TM6922	コンクリートポンプ 二軸強制練り型 ミキサ容量4.5m3 台数1基	時間		62700	14500	1200	2800	26400	188000	162	
TM692221	コンクリートポンプ 二軸強制練り型 ミキサ容量4.5m3 台数1基	供用日		325000	14500	1200	2800	26400	188000	162	
TM6928	ケーブルクレーン 軌索式・片側移動 5t	時間		35000	16600	1100	2000	13200	181000	157	
TM692821	ケーブルクレーン 軌索式・片側移動 5t	供用日		290000	16600	1100	2000	13200	181000	157	
TM6929	ケーブルクレーン 軌索式・片側移動 6.5t	時間		41100	16600	1100	2000	15500	213000	212	
TM692921	ケーブルクレーン 軌索式・片側移動 6.5t	供用日		341000	16600	1100	2000	15500	213000	212	
TM6930	ケーブルクレーン 軌索式・片側移動 9.5t	時間		57200	16600	1100	2000	21600	296000	425	
TM693021	ケーブルクレーン 軌索式・片側移動 9.5t	供用日		475000	16600	1100	2000	21600	296000	425	
TM6931	ケーブルクレーン 軌索式・片側移動 13.5t	時間		88200	16600	1100	2000	33300	456000	870	
TM693121	ケーブルクレーン 軌索式・片側移動 13.5t	供用日		732000	16600	1100	2000	33300	456000	870	
TM6934	ケーブルクレーン 両側走行式 13.5t	時間		104000	18900	1800	2900	39300	420000	602	
TM693421	ケーブルクレーン 両側走行式 13.5t	供用日		676000	18900	1800	2900	39300	420000	602	
TM6935	ケーブルクレーン 両側走行式 20t	時間		124000	18900	1800	2900	47100	503000	1008	
TM693521	ケーブルクレーン 両側走行式 20t	供用日		810000	18900	1800	2900	47100	503000	1008	
TM6938	ケーブルクレーン 弧動式 13.5t	時間		78300	18900	1800	2900	29600	317000	514	
TM693821	ケーブルクレーン 弧動式 13.5t	供用日		510000	18900	1800	2900	29600	317000	514	
TM6939	ケーブルクレーン 弧動式 20t	時間		107000	18900	1800	2900	40500	433000	888	
TM693921	ケーブルクレーン 弧動式 20t	供用日		696000	18900	1800	2900	40500	433000	888	
TM6943	ケーブルクレーン 固定式 9.5t	時間		28300	16600	1200	2000	10700	147000	350	
TM694321	ケーブルクレーン 固定式 9.5t	供用日		235000	16600	1200	2000	10700	147000	350	
TM6944	ケーブルクレーン 固定式 13.5t	時間		37100	16600	1200	2000	14000	192000	470	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM694421	ケーブルクレーン 固定式 13.5t	供用日		308000	16600	1200	2000	14000	192000	470	
TM6945	ケーブルクレーン 固定式 20t	時間		74700	16600	1200	2000	28200	387000	830	
TM694521	ケーブルクレーン 固定式 20t	供用日		620000	16600	1200	2000	28200	387000	830	
TM6956	ジブクレーン 走行式 9.5t	時間		59700	11100	1300	2100	24900	184000	190	
TM695621	ジブクレーン 走行式 9.5t	供用日		315000	11100	1300	2100	24900	184000	190	
TM6957	ジブクレーン 走行式 13.5t	時間		66400	14300	1500	2700	26800	210000	266	
TM695721	ジブクレーン 走行式 13.5t	供用日		352000	14300	1500	2700	26800	210000	266	
TM6963	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重5.0t 作業半径40m	時間		19200	16700	1400	2000	7220	100000	83	
TM696321	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重5.0t 作業半径40m	供用日		160000	16700	1400	2000	7220	100000	83	
TM6964	クレーン[油圧式・定置型] 中間クレーン1m当(本体定格荷重5.0t作業半径40m)	供用日		884	0	0	2000	0	884	0	
TM6965	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重5.0t 作業半径60m	時間		29000	16700	1400	2000	10900	151000	133	
TM696521	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重5.0t 作業半径60m	供用日		242000	16700	1400	2000	10900	151000	133	
TM6966	クレーン[油圧式・定置型] 中間クレーン1m当(本体定格荷重5.0t作業半径60m)	供用日		1570	0	0	2000	0	1570	0	
TM6967	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重6.5t 作業半径40m	時間		21900	16700	1400	2000	8230	114000	96	
TM696721	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重6.5t 作業半径40m	供用日		183000	16700	1400	2000	8230	114000	96	
TM6968	クレーン[油圧式・定置型] 中間クレーン1m当(本体定格荷重6.5t作業半径40m)	供用日		1180	0	0	2000	0	1180	0	
TM6969	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重6.5t 作業半径50m	時間		38100	16700	1400	2000	14300	198000	132	
TM696921	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重6.5t 作業半径50m	供用日		318000	16700	1400	2000	14300	198000	132	
TM6970	クレーン[油圧式・定置型] 中間クレーン1m当(本体定格荷重6.5t作業半径50m)	供用日		1570	0	0	2000	0	1570	0	
TM6971	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重6.5t 作業半径60m	時間		43100	16700	1400	2000	16200	224000	160	
TM697121	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重6.5t 作業半径60m	供用日		360000	16700	1400	2000	16200	224000	160	
TM6972	クレーン[油圧式・定置型] 中間クレーン1m当(本体定格荷重6.5t作業半径60m)	供用日		1690	0	0	2000	0	1690	0	
TM6973	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重6.5t 作業半径75m	時間		52000	16700	1400	2000	19500	271000	175	
TM697321	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重6.5t 作業半径75m	供用日		434000	16700	1400	2000	19500	271000	175	
TM6974	クレーン[油圧式・定置型] 中間クレーン1m当(本体定格荷重6.5t作業半径75m)	供用日		2050	0	0	2000	0	2050	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6975	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重9.5t 作業半径35m	時間		21900	16700	1400	2000	8230	114000	119	
TM697521	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重9.5t 作業半径35m	供用日		183000	16700	1400	2000	8230	114000	119	
TM6976	クレーン[油圧式・定置型] 中間クレーン1m当(本体定格荷重9.5t 作業半径35m)	供用日		1340	0	0	2000	0	1340	0	
TM6977	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重9.5t 作業半径60m	時間		45900	16700	1400	2000	17200	239000	180	
TM697721	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重9.5t 作業半径60m	供用日		383000	16700	1400	2000	17200	239000	180	
TM6978	クレーン[油圧式・定置型] 中間クレーン1m当(本体定格荷重9.5t 作業半径60m)	供用日		2270	0	0	2000	0	2270	0	
TM6979	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重9.5t 作業半径75m	時間		53300	16700	1400	2000	20000	278000	215	
TM697921	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重9.5t 作業半径75m	供用日		445000	16700	1400	2000	20000	278000	215	
TM6980	クレーン[油圧式・定置型] 中間クレーン1m当(本体定格荷重9.5t 作業半径75m)	供用日		2270	0	0	2000	0	2270	0	
TM6981	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重13.5t 作業半径75m	時間		55900	19400	1600	2300	21000	295000	297	
TM698121	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重13.5t 作業半径75m	供用日		472000	19400	1600	2300	21000	295000	297	
TM6982	クレーン[油圧式・定置型] 中間クレーン1m当(本体定格荷重13.5t 作業半径75m)	供用日		2360	0	0	2300	0	2360	0	
TM6983	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重21.0t 作業半径75m	時間		71600	19400	1600	2300	26900	378000	475	
TM698321	クレーン[油圧式・定置型] 本体 定格荷重21.0t 作業半径75m	供用日		604000	19400	1600	2300	26900	378000	475	
TM6984	クレーン[油圧式・定置型] 中間クレーン1m当(本体定格荷重21.0t 作業半径75m)	供用日		2510	0	0	2300	0	2510	0	
TM7001	トランスファー[シュート式] バケット容量3.0m ³	時間		7110	10800	850	1500	2860	30600	20	
TM700121	トランスファー[シュート式] バケット容量3.0m ³	供用日		51200	10800	850	1500	2860	30600	20	
TM7002	トランスファー[シュート式] バケット容量4.5m ³	時間		7850	10800	850	1500	3160	33800	20	
TM700221	トランスファー[シュート式] バケット容量4.5m ³	供用日		56500	10800	850	1500	3160	33800	20	
TM7003	トランスファー[シュート式] バケット容量6.0m ³	時間		9780	10800	850	1500	3940	42100	30	
TM700321	トランスファー[シュート式] バケット容量6.0m ³	供用日		70400	10800	850	1500	3940	42100	30	
TM7007	クーリングプラント ターボ式 冷却能力 386kW(100JRT)	時間		4300	17300	1000	2800	1920	14700	110	
TM700721	クーリングプラント ターボ式 冷却能力 386kW(100JRT)	供用日		26500	17300	1000	2800	1920	14700	110	
TM7008	クーリングプラント ターボ式 冷却能力 579kW(150JRT)	時間		5090	17300	1000	2800	2270	17400	140	
TM700821	クーリングプラント ターボ式 冷却能力 579kW(150JRT)	供用日		31400	17300	1000	2800	2270	17400	140	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7009	クーリングプラント ターボ式 冷却能力 772kW(200JRT)	時間		5900	17300	1000	2800	2630	20200	180	
TM700921	クーリングプラント ターボ式 冷却能力 772kW(200JRT)	供用日		36400	17300	1000	2800	2630	20200	180	
TM7010	クーリングプラント ターボ式 冷却能力 965kW(250JRT)	時間		6470	17300	1000	2800	2890	22100	220	
TM701021	クーリングプラント ターボ式 冷却能力 965kW(250JRT)	供用日		40000	17300	1000	2800	2890	22100	220	
TM7011	クーリングプラント ターボ式 冷却能力 1158kW(300JRT)	時間		7130	17300	1000	2800	3180	24400	260	
TM701121	クーリングプラント ターボ式 冷却能力 1158kW(300JRT)	供用日		44100	17300	1000	2800	3180	24400	260	
TM7016	クーリングプラント スクリュー式 冷却能力 116kW(30JRT)	時間		1360	15800	1100	3700	478	3780	50	
TM701621	クーリングプラント スクリュー式 冷却能力 116kW(30JRT)	供用日		5830	15800	1100	3700	478	3780	50	
TM7017	クーリングプラント スクリュー式 冷却能力 232kW(60JRT)	時間		2470	15800	1100	3700	866	6860	60	
TM701721	クーリングプラント スクリュー式 冷却能力 232kW(60JRT)	供用日		10600	15800	1100	3700	866	6860	60	
TM7018	クーリングプラント スクリュー式 冷却能力 347kW(90JRT)	時間		3620	15800	1100	3700	1270	10000	70	
TM701821	クーリングプラント スクリュー式 冷却能力 347kW(90JRT)	供用日		15500	15800	1100	3700	1270	10000	70	
TM7021	ジヨークラッシャ シングルトラック型 供給口開き600×900mm	時間		3630	11300	1200	2700	2070	6530	75	
TM702121	ジヨークラッシャ シングルトラック型 供給口開き600×900mm	供用日		15200	11300	1200	2700	2070	6530	75	
TM7022	ジヨークラッシャ シングルトラック型 供給口開き800×1000mm	時間		5260	11300	1200	2700	3000	9460	95	
TM702221	ジヨークラッシャ シングルトラック型 供給口開き800×1000mm	供用日		22000	11300	1200	2700	3000	9460	95	
TM7023	ジヨークラッシャ シングルトラック型 供給口開き900×1200mm	時間		7020	11300	1200	2700	4010	12600	130	
TM702321	ジヨークラッシャ シングルトラック型 供給口開き900×1200mm	供用日		29400	11300	1200	2700	4010	12600	130	
TM7024	ジヨークラッシャ シングルトラック型 供給口開き1000×1200mm	時間		7760	11300	1200	2700	4430	13900	130	
TM702421	ジヨークラッシャ シングルトラック型 供給口開き1000×1200mm	供用日		32500	11300	1200	2700	4430	13900	130	
TM7025	ジヨークラッシャ シングルトラック型 供給口開き1000×1500mm	時間		9630	11300	1200	2700	5500	17300	170	
TM702521	ジヨークラッシャ シングルトラック型 供給口開き1000×1500mm	供用日		40300	11300	1200	2700	5500	17300	170	
TM7029	ジヨークラッシャ ダブルトラック型 供給口開き500×750mm	時間		6990	11400	1200	2700	3230	15900	45	
TM702921	ジヨークラッシャ ダブルトラック型 供給口開き500×750mm	供用日		29500	11400	1200	2700	3230	15900	45	
TM7030	ジヨークラッシャ ダブルトラック型 供給口開き600×900mm	時間		9870	11400	1200	2700	4560	22400	75	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM703021	ジークラッシュ ダブルトックル型 供給口開き600×900mm	供用日		41700	11400	1200	2700	4560	22400	75	
TM7031	ジークラッシュ ダブルトックル型 供給口開き700×900mm	時間		11300	11400	1200	2700	5220	25600	75	
TM703121	ジークラッシュ ダブルトックル型 供給口開き700×900mm	供用日		47600	11400	1200	2700	5220	25600	75	
TM7032	ジークラッシュ ダブルトックル型 供給口開き800×1000mm	時間		15600	11400	1200	2700	7220	35400	95	
TM703221	ジークラッシュ ダブルトックル型 供給口開き800×1000mm	供用日		66000	11400	1200	2700	7220	35400	95	
TM7033	ジークラッシュ ダブルトックル型 供給口開き1000×1200mm	時間		21900	11400	1200	2700	10100	49600	130	
TM703321	ジークラッシュ ダブルトックル型 供給口開き1000×1200mm	供用日		92300	11400	1200	2700	10100	49600	130	
TM7034	ジークラッシュ ダブルトックル型 供給口開き1200×1500mm	時間		30000	11400	1200	2700	13900	68000	190	
TM703421	ジークラッシュ ダブルトックル型 供給口開き1200×1500mm	供用日		127000	11400	1200	2700	13900	68000	190	
TM7035	ジークラッシュ ダブルトックル型 供給口開き1500×2000mm	時間		53900	11400	1200	2700	24900	122000	260	
TM703521	ジークラッシュ ダブルトックル型 供給口開き1500×2000mm	供用日		227000	11400	1200	2700	24900	122000	260	
TM7039	ジークラッシュ 自走式 供給口開き1000×幅1200mm	時間		49000	11400	1200	2700	22700	111000	190	
TM703921	ジークラッシュ 自走式 供給口開き1000×幅1200mm	供用日		207000	11400	1200	2700	22700	111000	190	
TM7040	ジークラッシュ 自走式 供給口開き1200×幅1500mm	時間		78700	11400	1200	2700	36400	179000	260	
TM704021	ジークラッシュ 自走式 供給口開き1200×幅1500mm	供用日		332000	11400	1200	2700	36400	179000	260	
TM7044	コンクレッショ[油圧式] マントル径600mm	時間		3310	13600	1400	3700	1710	5900	30	
TM704421	コンクレッショ[油圧式] マントル径600mm	供用日		12200	13600	1400	3700	1710	5900	30	
TM7045	コンクレッショ[油圧式] マントル径750mm	時間		5600	13600	1400	3700	2890	9980	45	
TM704521	コンクレッショ[油圧式] マントル径750mm	供用日		20600	13600	1400	3700	2890	9980	45	
TM7046	コンクレッショ[油圧式] マントル径900mm	時間		6420	13600	1400	3700	3310	11400	75	
TM704621	コンクレッショ[油圧式] マントル径900mm	供用日		23600	13600	1400	3700	3310	11400	75	
TM7047	コンクレッショ[油圧式] マントル径1000mm	時間		7060	13600	1400	3700	3640	12600	110	
TM704721	コンクレッショ[油圧式] マントル径1000mm	供用日		25900	13600	1400	3700	3640	12600	110	
TM7048	コンクレッショ[油圧式] マントル径1200mm	時間		9980	13600	1400	3700	5150	17800	110	
TM704821	コンクレッショ[油圧式] マントル径1200mm	供用日		36700	13600	1400	3700	5150	17800	110	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7049	コンクレッシャ[油圧式] マン斗径1300mm	時間		10300	15000	1900	4500	5120	17100	130	
TM704921	コンクレッシャ[油圧式] マン斗径1300mm	供用日		34200	15000	1900	4500	5120	17100	130	
TM7050	コンクレッシャ[油圧式] マン斗径1500mm	時間		13200	15000	1900	4500	6570	22000	190	
TM705021	コンクレッシャ[油圧式] マン斗径1500mm	供用日		43900	15000	1900	4500	6570	22000	190	
TM7051	コンクレッシャ[油圧式] マン斗径1800mm	時間		20000	15000	1900	4500	9970	33400	220	
TM705121	コンクレッシャ[油圧式] マン斗径1800mm	供用日		66600	15000	1900	4500	9970	33400	220	
TM7052	コンクレッシャ[油圧式] マン斗径2100mm	時間		28100	15000	1900	4500	14000	47000	300	
TM705221	コンクレッシャ[油圧式] マン斗径2100mm	供用日		93800	15000	1900	4500	14000	47000	300	
TM7056	ロッドミル 胴体直径900×長さ2400mm	時間		4670	8000	1000	2900	2250	6670	19	
TM705621	ロッドミル 胴体直径900×長さ2400mm	供用日		12900	8000	1000	2900	2250	6670	19	
TM7057	ロッドミル 胴体直径1200×長さ2400mm	時間		6160	8000	1000	2900	2970	8790	37	
TM705721	ロッドミル 胴体直径1200×長さ2400mm	供用日		17000	8000	1000	2900	2970	8790	37	
TM7058	ロッドミル 胴体直径1200×長さ3000mm	時間		8790	8000	1000	2900	4240	12600	45	
TM705821	ロッドミル 胴体直径1200×長さ3000mm	供用日		24200	8000	1000	2900	4240	12600	45	
TM7059	ロッドミル 胴体直径1500×長さ3000mm	時間		12300	8000	1000	2900	5920	17500	75	
TM705921	ロッドミル 胴体直径1500×長さ3000mm	供用日		33900	8000	1000	2900	5920	17500	75	
TM7060	ロッドミル 胴体直径1500×長さ3600mm	時間		13900	8000	1000	2900	6730	19900	95	
TM706021	ロッドミル 胴体直径1500×長さ3600mm	供用日		38500	8000	1000	2900	6730	19900	95	
TM7061	ロッドミル 胴体直径1800×長さ3600mm	時間		16000	9100	1200	3100	7470	25000	130	
TM706121	ロッドミル 胴体直径1800×長さ3600mm	供用日		46900	9100	1200	3100	7470	25000	130	
TM7062	ロッドミル 胴体直径1800×長さ4200mm	時間		18400	9100	1200	3100	8580	28700	150	
TM706221	ロッドミル 胴体直径1800×長さ4200mm	供用日		53900	9100	1200	3100	8580	28700	150	
TM7063	ロッドミル 胴体直径2100×長さ3600mm	時間		22200	9100	1200	3100	10400	34700	190	
TM706321	ロッドミル 胴体直径2100×長さ3600mm	供用日		65100	9100	1200	3100	10400	34700	190	
TM7064	ロッドミル 胴体直径2100×長さ4500mm	時間		23700	9100	1200	3100	11100	37100	260	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM706421	ロッドミル 胴体直径2100×長さ4500mm	供用日		69700	9100	1200	3100	11100	37100	260	
TM7065	ロッドミル 胴体直径2400×長さ3600mm	時間		26200	9100	1200	3100	12200	41000	260	
TM706521	ロッドミル 胴体直径2400×長さ3600mm	供用日		76900	9100	1200	3100	12200	41000	260	
TM7066	ロッドミル 胴体直径2400×長さ4500mm	時間		29300	9100	1200	3100	13700	45800	300	
TM706621	ロッドミル 胴体直径2400×長さ4500mm	供用日		85900	9100	1200	3100	13700	45800	300	
TM7067	ロッドミル 胴体直径2700×長さ3600mm	時間		31400	9100	1200	3100	14700	49100	300	
TM706721	ロッドミル 胴体直径2700×長さ3600mm	供用日		92200	9100	1200	3100	14700	49100	300	
TM7068	ロッドミル 胴体直径2700×長さ4500mm	時間		34200	9100	1200	3100	16000	53600	400	
TM706821	ロッドミル 胴体直径2700×長さ4500mm	供用日		100000	9100	1200	3100	16000	53600	400	
TM7071	スクラバ 胴体直径1500×長さ3000mm	時間		7770	8400	860	2100	4610	12600	30	
TM707121	スクラバ 胴体直径1500×長さ3000mm	供用日		31100	8400	860	2100	4610	12600	30	
TM7074	スクラバ 胴体直径1500×長さ3600mm	時間		9470	8400	860	2100	5620	15400	37	
TM707421	スクラバ 胴体直径1500×長さ3600mm	供用日		37900	8400	860	2100	5620	15400	37	
TM7075	スクラバ 胴体直径1800×長さ3600mm	時間		10900	9400	1000	2300	6340	18600	55	
TM707521	スクラバ 胴体直径1800×長さ3600mm	供用日		44600	9400	1000	2300	6340	18600	55	
TM7076	スクラバ 胴体直径1800×長さ4500mm	時間		12500	9400	1000	2300	7260	21300	75	
TM707621	スクラバ 胴体直径1800×長さ4500mm	供用日		51000	9400	1000	2300	7260	21300	75	
TM7077	スクラバ 胴体直径2100×長さ4500mm	時間		15400	9400	1000	2300	8940	26300	95	
TM707721	スクラバ 胴体直径2100×長さ4500mm	供用日		62800	9400	1000	2300	8940	26300	95	
TM7078	スクラバ 胴体直径2100×長さ5100mm	時間		16000	9400	1000	2300	9330	27400	110	
TM707821	スクラバ 胴体直径2100×長さ5100mm	供用日		65500	9400	1000	2300	9330	27400	110	
TM7079	スクラバ 胴体直径2400×長さ4500mm	時間		19500	9400	1000	2300	11300	33300	130	
TM707921	スクラバ 胴体直径2400×長さ4500mm	供用日		79700	9400	1000	2300	11300	33300	130	
TM7080	スクラバ 胴体直径2400×長さ5100mm	時間		20800	9400	1000	2300	12100	35600	150	
TM708021	スクラバ 胴体直径2400×長さ5100mm	供用日		85200	9400	1000	2300	12100	35600	150	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7081	スクラハ 胴体直径2700×長さ5100mm	時間		23500	9400	1000	2300	13700	40200	190	
TM708121	スクラハ 胴体直径2700×長さ5100mm	供用日		96100	9400	1000	2300	13700	40200	190	
TM7082	スクラハ 胴体直径3000×長さ5100mm	時間		28900	9400	1000	2300	16800	49400	260	
TM708221	スクラハ 胴体直径3000×長さ5100mm	供用日		118000	9400	1000	2300	16800	49400	260	
TM7101	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径450×4000mm	時間		1000	12000	1400	3200	505	1870	1.5	
TM710121	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径450×4000mm	供用日		3770	12000	1400	3200	505	1870	1.5	
TM7102	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径600×5000mm	時間		1210	12000	1400	3200	607	2250	2.2	
TM710221	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径600×5000mm	供用日		4520	12000	1400	3200	607	2250	2.2	
TM7103	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径750×5500mm	時間		1550	12000	1400	3200	779	2890	3.7	
TM710321	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径750×5500mm	供用日		5810	12000	1400	3200	779	2890	3.7	
TM7104	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径900×6500mm	時間		2010	12000	1400	3200	1010	3760	3.7	
TM710421	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径900×6500mm	供用日		7550	12000	1400	3200	1010	3760	3.7	
TM7105	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径1050×7500mm	時間		2310	13600	1500	3500	1120	4610	5.5	
TM710521	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径1050×7500mm	供用日		8980	13600	1500	3500	1120	4610	5.5	
TM7106	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径1200×8000mm	時間		2850	13600	1500	3500	1390	5680	5.5	
TM710621	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径1200×8000mm	供用日		11100	13600	1500	3500	1390	5680	5.5	
TM7107	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径1350×9000mm	時間		3450	13600	1500	3500	1680	6890	7.5	
TM710721	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径1350×9000mm	供用日		13400	13600	1500	3500	1680	6890	7.5	
TM7108	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径1500×9000mm	時間		4310	13600	1500	3500	2100	8580	7.5	
TM710821	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径1500×9000mm	供用日		16700	13600	1500	3500	2100	8580	7.5	
TM7109	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径1650×9500mm	時間		4690	13600	1500	3500	2280	9340	11	
TM710921	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径1650×9500mm	供用日		18200	13600	1500	3500	2280	9340	11	
TM7110	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径1800×10000mm	時間		5760	13600	1500	3500	2810	11500	11	
TM711021	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径1800×10000mm	供用日		22400	13600	1500	3500	2810	11500	11	
TM7111	分級機[スハ イル式・ダブルリッチ] スハ イル径2100×11000mm	時間		7630	13600	1500	3500	3710	15200	22	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM711121	分級機[スベイル式・ダブルタッチ] スベイル径2100×11000mm	供用日		29600	13600	1500	3500	3710	15200	22	
TM7115	分級機[水平式バケット排出型] スベイル径3000×6000mm	時間		4760	13300	1500	3500	2190	9790	7	
TM711521	分級機[水平式バケット排出型] スベイル径3000×6000mm	供用日		18100	13300	1500	3500	2190	9790	7	
TM7119	分級機[ベルト式] ベルト幅1200mm	時間		5390	12000	1400	3200	2680	10200	10	
TM711921	分級機[ベルト式] ベルト幅1200mm	供用日		20200	12000	1400	3200	2680	10200	10	
TM7123	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力50t/h	日		2680	0	1200	3600	1290	466	0.3	
TM712321	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力50t/h	供用日		895	0	1200	3600	1290	466	0.3	
TM7124	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力65t/h	日		3120	0	1200	3600	1500	542	0.42	
TM712421	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力65t/h	供用日		1040	0	1200	3600	1500	542	0.42	
TM7125	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力100t/h	日		3850	0	1200	3600	1840	668	0.6	
TM712521	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力100t/h	供用日		1280	0	1200	3600	1840	668	0.6	
TM7126	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力130t/h	日		4290	0	1200	3600	2050	744	0.85	
TM712621	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力130t/h	供用日		1430	0	1200	3600	2050	744	0.85	
TM7127	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力220t/h	日		6330	0	1200	3600	3030	1100	1.5	
TM712721	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力220t/h	供用日		2110	0	1200	3600	3030	1100	1.5	
TM7128	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力330t/h	日		7800	0	1200	3600	3740	1350	2	
TM712821	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力330t/h	供用日		2600	0	1200	3600	3740	1350	2	
TM7129	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力440t/h	日		10200	0	1200	3600	4890	1770	2.2	
TM712921	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力440t/h	供用日		3400	0	1200	3600	4890	1770	2.2	
TM7130	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力600t/h	日		15500	0	1200	3600	7410	2680	3	
TM713021	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力600t/h	供用日		5150	0	1200	3600	7410	2680	3	
TM7131	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力800t/h	日		19900	0	1200	3600	9520	3450	3.6	
TM713121	振動フィーダ[電磁式] 50Hz 能力800t/h	供用日		6620	0	1200	3600	9520	3450	3.6	
TM7135	振動フィーダ[振動電動機式] 50Hz 能力50t/h	日		1210	0	1600	3500	561	299	0.3	
TM713521	振動フィーダ[振動電動機式] 50Hz 能力50t/h	供用日		555	0	1600	3500	561	299	0.3	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7136	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力65t/h	日		1460	0	1600	3500	676	360	0.42	
TM713621	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力65t/h	供用日		669	0	1600	3500	676	360	0.42	
TM7137	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力100t/h	日		1970	0	1600	3500	909	484	0.6	
TM713721	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力100t/h	供用日		899	0	1600	3500	909	484	0.6	
TM7138	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力130t/h	日		2360	0	1600	3500	1090	581	0.85	
TM713821	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力130t/h	供用日		1080	0	1600	3500	1090	581	0.85	
TM7139	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力220t/h	日		3020	0	1600	3500	1390	742	1.5	
TM713921	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力220t/h	供用日		1380	0	1600	3500	1390	742	1.5	
TM7140	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力330t/h	日		3730	0	1600	3500	1720	917	2	
TM714021	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力330t/h	供用日		1700	0	1600	3500	1720	917	2	
TM7141	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力440t/h	日		4650	0	1600	3500	2150	1140	2.2	
TM714121	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力440t/h	供用日		2120	0	1600	3500	2150	1140	2.2	
TM7142	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力600t/h	日		5660	0	1600	3500	2610	1390	3	
TM714221	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力600t/h	供用日		2590	0	1600	3500	2610	1390	3	
TM7143	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力800t/h	日		7630	0	1600	3500	3520	1880	3.6	
TM714321	振動フィーダ [®] [振動電動機式] 50Hz 能力800t/h	供用日		3490	0	1600	3500	3520	1880	3.6	
TM7147	振動フィーダ [®] [機械式] 50Hz 能力100t/h	時間		806	13000	1400	2900	394	1850	3.7	
TM714721	振動フィーダ [®] [機械式] 50Hz 能力100t/h	供用日		3610	13000	1400	2900	394	1850	3.7	
TM7148	振動フィーダ [®] [機械式] 50Hz 能力200t/h	時間		1350	13000	1400	2900	658	3080	11	
TM714821	振動フィーダ [®] [機械式] 50Hz 能力200t/h	供用日		6030	13000	1400	2900	658	3080	11	
TM7149	振動フィーダ [®] [機械式] 50Hz 能力300t/h	時間		1890	13000	1400	2900	924	4330	15	
TM714921	振動フィーダ [®] [機械式] 50Hz 能力300t/h	供用日		8470	13000	1400	2900	924	4330	15	
TM7150	振動フィーダ [®] [機械式] 50Hz 能力400t/h	時間		2300	13000	1400	2900	1130	5270	22	
TM715021	振動フィーダ [®] [機械式] 50Hz 能力400t/h	供用日		10300	13000	1400	2900	1130	5270	22	
TM7151	振動フィーダ [®] [機械式] 50Hz 能力500t/h	時間		2730	13000	1400	2900	1340	6250	30	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM715121	振動フィーダ〔機械式〕 50Hz 能力500t/h	供用日		12200	13000	1400	2900	1340	6250	30	
TM7155	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅600×長さ1500mm	時間		1500	14600	1600	3200	867	2890	2.2	
TM715521	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅600×長さ1500mm	供用日		6840	14600	1600	3200	867	2890	2.2	
TM7156	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅700×長さ1500mm	時間		1600	14600	1600	3200	925	3080	2.2	
TM715621	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅700×長さ1500mm	供用日		7300	14600	1600	3200	925	3080	2.2	
TM7157	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅800×長さ2000mm	時間		1890	14600	1600	3200	1090	3630	2.2	
TM715721	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅800×長さ2000mm	供用日		8610	14600	1600	3200	1090	3630	2.2	
TM7158	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅900×長さ2000mm	時間		2140	14600	1600	3200	1240	4120	3.7	
TM715821	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅900×長さ2000mm	供用日		9760	14600	1600	3200	1240	4120	3.7	
TM7159	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅1000×長さ2500mm	時間		2410	14600	1600	3200	1390	4640	3.7	
TM715921	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅1000×長さ2500mm	供用日		11000	14600	1600	3200	1390	4640	3.7	
TM7160	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅1100×長さ2500mm	時間		2900	14600	1600	3200	1680	5580	3.7	
TM716021	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅1100×長さ2500mm	供用日		13200	14600	1600	3200	1680	5580	3.7	
TM7161	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅1200×長さ2500mm	時間		3290	14600	1600	3200	1900	6330	5.5	
TM716121	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅1200×長さ2500mm	供用日		15000	14600	1600	3200	1900	6330	5.5	
TM7162	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅1200×長さ3000mm	時間		3570	14600	1600	3200	2070	6880	5.5	
TM716221	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅1200×長さ3000mm	供用日		16300	14600	1600	3200	2070	6880	5.5	
TM7163	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅1400×長さ4000mm	時間		4140	14600	1600	3200	2400	7970	5.5	
TM716321	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅1400×長さ4000mm	供用日		18900	14600	1600	3200	2400	7970	5.5	
TM7164	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅1500×長さ3000mm	時間		3940	14600	1600	3200	2280	7580	5.5	
TM716421	エプソンフィーダ〔標準型〕 エプソン幅1500×長さ3000mm	供用日		18000	14600	1600	3200	2280	7580	5.5	
TM7169	エプソンフィーダ〔特重型〕 エプソン幅800×長さ2500mm	時間		2110	13000	1400	2900	930	5270	2.2	
TM716921	エプソンフィーダ〔特重型〕 エプソン幅800×長さ2500mm	供用日		9440	13000	1400	2900	930	5270	2.2	
TM7170	エプソンフィーダ〔特重型〕 エプソン幅900×長さ2500mm	時間		2310	13000	1400	2900	1020	5790	3.7	
TM717021	エプソンフィーダ〔特重型〕 エプソン幅900×長さ2500mm	供用日		10400	13000	1400	2900	1020	5790	3.7	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7171	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1000×長さ3000mm	時間		3410	13000	1400	2900	1500	8530	3.7	
TM717121	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1000×長さ3000mm	供用日		15300	13000	1400	2900	1500	8530	3.7	
TM7172	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1000×長さ3500mm	時間		3630	13000	1400	2900	1610	9100	3.7	
TM717221	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1000×長さ3500mm	供用日		16300	13000	1400	2900	1610	9100	3.7	
TM7173	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1200×長さ4500mm	時間		4650	14600	1600	3200	2160	11400	5.5	
TM717321	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1200×長さ4500mm	供用日		21200	14600	1600	3200	2160	11400	5.5	
TM7174	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1400×長さ4000mm	時間		5430	14600	1600	3200	2520	13300	5.5	
TM717421	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1400×長さ4000mm	供用日		24800	14600	1600	3200	2520	13300	5.5	
TM7175	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1400×長さ5000mm	時間		5900	14600	1600	3200	2740	14400	7.5	
TM717521	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1400×長さ5000mm	供用日		26900	14600	1600	3200	2740	14400	7.5	
TM7176	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1500×長さ4000mm	時間		6330	14600	1600	3200	2940	15500	7.5	
TM717621	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1500×長さ4000mm	供用日		28900	14600	1600	3200	2940	15500	7.5	
TM7177	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1600×長さ5000mm	時間		7450	14600	1600	3200	3460	18200	11	
TM717721	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1600×長さ5000mm	供用日		34000	14600	1600	3200	3460	18200	11	
TM7178	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1600×長さ6000mm	時間		8120	14600	1600	3200	3780	19800	15	
TM717821	エプソンインverter〔特重型〕 エプソン幅1600×長さ6000mm	供用日		37100	14600	1600	3200	3780	19800	15	
TM7201	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕 振動枠幅900×長さ1800mm	時間		1980	8400	1000	2100	1200	3130	3.7	
TM720121	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕 振動枠幅900×長さ1800mm	供用日		7940	8400	1000	2100	1200	3130	3.7	
TM7202	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕 振動枠幅900×長さ2400mm	時間		2140	8400	1000	2100	1300	3380	3.7	
TM720221	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕 振動枠幅900×長さ2400mm	供用日		8580	8400	1000	2100	1300	3380	3.7	
TM7203	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕 振動枠幅1200×長さ2400mm	時間		2400	8400	1000	2100	1450	3780	5.5	
TM720321	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕 振動枠幅1200×長さ2400mm	供用日		9600	8400	1000	2100	1450	3780	5.5	
TM7204	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕 振動枠幅1200×長さ3000mm	時間		2660	8400	1000	2100	1610	4200	7.5	
TM720421	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕 振動枠幅1200×長さ3000mm	供用日		10600	8400	1000	2100	1610	4200	7.5	
TM7205	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕 振動枠幅1500×長さ3000mm	時間		3080	9400	1100	2300	1920	4740	7.5	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM720521	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅1500×長さ3000mm	供用日		12600	9400	1100	2300	1920	4740	7.5	
TM7206	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅1500×長さ3600mm	時間		3280	9400	1100	2300	2040	5040	11	
TM720621	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅1500×長さ3600mm	供用日		13400	9400	1100	2300	2040	5040	11	
TM7207	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅1500×長さ4200mm	時間		3500	9400	1100	2300	2180	5390	11	
TM720721	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅1500×長さ4200mm	供用日		14300	9400	1100	2300	2180	5390	11	
TM7208	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅1800×長さ4200mm	時間		3800	9400	1100	2300	2370	5850	15	
TM720821	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅1800×長さ4200mm	供用日		15500	9400	1100	2300	2370	5850	15	
TM7209	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅1800×長さ4800mm	時間		4100	9400	1100	2300	2560	6310	15	
TM720921	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅1800×長さ4800mm	供用日		16800	9400	1100	2300	2560	6310	15	
TM7210	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅2100×長さ4800mm	時間		5330	9400	1100	2300	3320	8200	22	
TM721021	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅2100×長さ4800mm	供用日		21800	9400	1100	2300	3320	8200	22	
TM7211	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅2100×長さ6000mm	時間		6670	9400	1100	2300	4160	10300	22	
TM721121	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅2100×長さ6000mm	供用日		27300	9400	1100	2300	4160	10300	22	
TM7212	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅2400×長さ6000mm	時間		7230	9400	1100	2300	4510	11100	30	
TM721221	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅2400×長さ6000mm	供用日		29600	9400	1100	2300	4510	11100	30	
TM7213	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅2400×長さ6600mm	時間		7380	9400	1100	2300	4600	11400	37	
TM721321	振動ふるい[傾斜標準型二床式] 振動枠幅2400×長さ6600mm	供用日		30200	9400	1100	2300	4600	11400	37	
TM7218	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅900×長さ1800mm	時間		1810	7400	780	2100	1010	2830	5.5	
TM721821	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅900×長さ1800mm	供用日		6390	7400	780	2100	1010	2830	5.5	
TM7219	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅900×長さ2400mm	時間		2010	7400	780	2100	1120	3140	5.5	
TM721921	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅900×長さ2400mm	供用日		7080	7400	780	2100	1120	3140	5.5	
TM7220	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1200×長さ2400mm	時間		2380	7400	780	2100	1330	3710	5.5	
TM722021	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1200×長さ2400mm	供用日		8380	7400	780	2100	1330	3710	5.5	
TM7221	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1200×長さ3000mm	時間		2650	7400	780	2100	1480	4140	5.5	
TM722121	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1200×長さ3000mm	供用日		9340	7400	780	2100	1480	4140	5.5	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7222	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1500×長さ3000mm	時間		2920	8100	820	2300	1620	4590	7.5	
TM722221	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1500×長さ3000mm	供用日		10300	8100	820	2300	1620	4590	7.5	
TM7223	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1500×長さ3600mm	時間		3160	8100	820	2300	1750	4970	11	
TM722321	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1500×長さ3600mm	供用日		11100	8100	820	2300	1750	4970	11	
TM7224	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1500×長さ4200mm	時間		3490	8100	820	2300	1930	5490	15	
TM722421	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1500×長さ4200mm	供用日		12300	8100	820	2300	1930	5490	15	
TM7225	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1800×長さ4200mm	時間		4270	8100	820	2300	2360	6710	19	
TM722521	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1800×長さ4200mm	供用日		15000	8100	820	2300	2360	6710	19	
TM7226	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1800×長さ4800mm	時間		5030	8100	820	2300	2790	7910	19	
TM722621	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅1800×長さ4800mm	供用日		17700	8100	820	2300	2790	7910	19	
TM7227	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅2100×長さ4800mm	時間		6240	8100	820	2300	3450	9810	22	
TM722721	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅2100×長さ4800mm	供用日		22000	8100	820	2300	3450	9810	22	
TM7228	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅2100×長さ6000mm	時間		7150	8100	820	2300	3960	11200	30	
TM722821	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅2100×長さ6000mm	供用日		25200	8100	820	2300	3960	11200	30	
TM7229	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅2400×長さ6000mm	時間		8100	8100	820	2300	4480	12700	37	
TM722921	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅2400×長さ6000mm	供用日		28500	8100	820	2300	4480	12700	37	
TM7230	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅2400×長さ6600mm	時間		8420	8100	820	2300	4660	13200	45	
TM723021	振動ふるい[水平標準型二床式] 振動枠幅2400×長さ6600mm	供用日		29700	8100	820	2300	4660	13200	45	
TM7235	ベルトコンベヤ ベルト幅450mm 機長0～15m 区分15mまで	時間		702	6100	700	1600	356	1320	0	
TM723521	ベルトコンベヤ ベルト幅450mm 機長0～15m 区分15mまで	供用日		2680	6100	700	1600	356	1320	0	
TM7236	ベルトコンベヤ ベルト幅450mm 機長15～30m 区分15超過分	時間		324	6100	700	1600	165	609	0	
TM723621	ベルトコンベヤ ベルト幅450mm 機長15～30m 区分15超過分	供用日		1240	6100	700	1600	165	609	0	
TM7237	ベルトコンベヤ ベルト幅450mm 機長30～50m 区分30超過分	時間		248	6100	700	1600	126	466	0	
TM723721	ベルトコンベヤ ベルト幅450mm 機長30～50m 区分30超過分	供用日		947	6100	700	1600	126	466	0	
TM7238	ベルトコンベヤ ベルト幅450mm 機長50m以上 区分50超過分	時間		188	6100	700	1600	96	353	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM723821	ベルトコンベヤ ベルト幅450mm 機長50m以上 区分50超過分	供用日		718	6100	700	1600	96	353	0	
TM7239	ベルトコンベヤ ベルト幅600mm 機長0～15m 区分15mまで	時間		907	6100	700	1600	461	1700	0	
TM723921	ベルトコンベヤ ベルト幅600mm 機長0～15m 区分15mまで	供用日		3460	6100	700	1600	461	1700	0	
TM7240	ベルトコンベヤ ベルト幅600mm 機長15～30m 区分15超過分	時間		400	6100	700	1600	203	751	0	
TM724021	ベルトコンベヤ ベルト幅600mm 機長15～30m 区分15超過分	供用日		1530	6100	700	1600	203	751	0	
TM7241	ベルトコンベヤ ベルト幅600mm 機長30～50m 区分30超過分	時間		294	6100	700	1600	149	552	0	
TM724121	ベルトコンベヤ ベルト幅600mm 機長30～50m 区分30超過分	供用日		1120	6100	700	1600	149	552	0	
TM7242	ベルトコンベヤ ベルト幅600mm 機長50m以上 区分50超過分	時間		216	6100	700	1600	110	406	0	
TM724221	ベルトコンベヤ ベルト幅600mm 機長50m以上 区分50超過分	供用日		824	6100	700	1600	110	406	0	
TM7243	ベルトコンベヤ ベルト幅750mm 機長0～15m 区分15mまで	時間		1180	6100	700	1600	598	2210	0	
TM724321	ベルトコンベヤ ベルト幅750mm 機長0～15m 区分15mまで	供用日		4490	6100	700	1600	598	2210	0	
TM7244	ベルトコンベヤ ベルト幅750mm 機長15～30m 区分15超過分	時間		459	6100	700	1600	233	861	0	
TM724421	ベルトコンベヤ ベルト幅750mm 機長15～30m 区分15超過分	供用日		1750	6100	700	1600	233	861	0	
TM7245	ベルトコンベヤ ベルト幅750mm 機長30～50m 区分30超過分	時間		334	6100	700	1600	170	628	0	
TM724521	ベルトコンベヤ ベルト幅750mm 機長30～50m 区分30超過分	供用日		1280	6100	700	1600	170	628	0	
TM7246	ベルトコンベヤ ベルト幅750mm 機長50m以上 区分50超過分	時間		244	6100	700	1600	124	458	0	
TM724621	ベルトコンベヤ ベルト幅750mm 機長50m以上 区分50超過分	供用日		931	6100	700	1600	124	458	0	
TM7247	ベルトコンベヤ ベルト幅900mm 機長0～15m 区分15mまで	時間		1420	6100	700	1600	721	2660	0	
TM724721	ベルトコンベヤ ベルト幅900mm 機長0～15m 区分15mまで	供用日		5410	6100	700	1600	721	2660	0	
TM7248	ベルトコンベヤ ベルト幅900mm 機長15～30m 区分15超過分	時間		563	6100	700	1600	286	1060	0	
TM724821	ベルトコンベヤ ベルト幅900mm 機長15～30m 区分15超過分	供用日		2150	6100	700	1600	286	1060	0	
TM7249	ベルトコンベヤ ベルト幅900mm 機長30～50m 区分30超過分	時間		411	6100	700	1600	208	770	0	
TM724921	ベルトコンベヤ ベルト幅900mm 機長30～50m 区分30超過分	供用日		1570	6100	700	1600	208	770	0	
TM7250	ベルトコンベヤ ベルト幅900mm 機長50m以上 区分50超過分	時間		294	6100	700	1600	149	552	0	
TM725021	ベルトコンベヤ ベルト幅900mm 機長50m以上 区分50超過分	供用日		1120	6100	700	1600	149	552	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7251	ベルトコンベヤ ベルト幅1050mm 機長0～15m 区分15mまで	時間		1740	6100	700	1600	883	3260	0	
TM725121	ベルトコンベヤ ベルト幅1050mm 機長0～15m 区分15mまで	供用日		6630	6100	700	1600	883	3260	0	
TM7252	ベルトコンベヤ ベルト幅1050mm 機長15～30m 区分15超過分	時間		669	6100	700	1600	340	1260	0	
TM725221	ベルトコンベヤ ベルト幅1050mm 機長15～30m 区分15超過分	供用日		2550	6100	700	1600	340	1260	0	
TM7253	ベルトコンベヤ ベルト幅1050mm 機長30～50m 区分30超過分	時間		481	6100	700	1600	245	904	0	
TM725321	ベルトコンベヤ ベルト幅1050mm 機長30～50m 区分30超過分	供用日		1840	6100	700	1600	245	904	0	
TM7254	ベルトコンベヤ ベルト幅1050mm 機長50m以上 区分50超過分	時間		337	6100	700	1600	171	633	0	
TM725421	ベルトコンベヤ ベルト幅1050mm 機長50m以上 区分50超過分	供用日		1290	6100	700	1600	171	633	0	
TM7255	ベルトコンベヤ ベルト幅1200mm 機長0～15m 区分15mまで	時間		1940	6100	700	1600	985	3640	0	
TM725521	ベルトコンベヤ ベルト幅1200mm 機長0～15m 区分15mまで	供用日		7390	6100	700	1600	985	3640	0	
TM7256	ベルトコンベヤ ベルト幅1200mm 機長15～30m 区分15超過分	時間		745	6100	700	1600	378	1400	0	
TM725621	ベルトコンベヤ ベルト幅1200mm 機長15～30m 区分15超過分	供用日		2840	6100	700	1600	378	1400	0	
TM7257	ベルトコンベヤ ベルト幅1200mm 機長30～50m 区分30超過分	時間		530	6100	700	1600	269	994	0	
TM725721	ベルトコンベヤ ベルト幅1200mm 機長30～50m 区分30超過分	供用日		2020	6100	700	1600	269	994	0	
TM7258	ベルトコンベヤ ベルト幅1200mm 機長50m以上 区分50超過分	時間		370	6100	700	1600	188	694	0	
TM725821	ベルトコンベヤ ベルト幅1200mm 機長50m以上 区分50超過分	供用日		1410	6100	700	1600	188	694	0	
TM7266	スクリーンベヤ[水平型] 能力20t/h	時間		170	12000	1400	2500	65	507	2.2	
TM726621	スクリーンベヤ[水平型] 能力20t/h	供用日		816	12000	1400	2500	65	507	2.2	
TM7267	スクリーンベヤ[水平型] 能力30t/h	時間		183	12000	1400	2500	69	544	3.7	
TM726721	スクリーンベヤ[水平型] 能力30t/h	供用日		877	12000	1400	2500	69	544	3.7	
TM7268	スクリーンベヤ[水平型] 能力40t/h	時間		214	12000	1400	2500	81	636	5.5	
TM726821	スクリーンベヤ[水平型] 能力40t/h	供用日		1030	12000	1400	2500	81	636	5.5	
TM7269	スクリーンベヤ[水平型] 能力50t/h	時間		238	12000	1400	2500	90	708	5.5	
TM726921	スクリーンベヤ[水平型] 能力50t/h	供用日		1140	12000	1400	2500	90	708	5.5	
TM7270	スクリーンベヤ[水平型] 能力60t/h	時間		271	12000	1400	2500	103	806	7.5	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM727021	スクリーンベギ[水平型] 能力60t/h	供用日		1300	12000	1400	2500	103	806	7.5	
TM7271	スクリーンベギ[水平型] 能力80t/h	時間		322	12000	1400	2500	122	960	11	
TM727121	スクリーンベギ[水平型] 能力80t/h	供用日		1550	12000	1400	2500	122	960	11	
TM7301	バケットエレベータ[ベル型] 能力20t/h	時間		512	11100	1300	2400	234	1280	3.7	
TM730121	バケットエレベータ[ベル型] 能力20t/h	供用日		2370	11100	1300	2400	234	1280	3.7	
TM7302	バケットエレベータ[ベル型] 能力30t/h	時間		540	11100	1300	2400	247	1350	5.5	
TM730221	バケットエレベータ[ベル型] 能力30t/h	供用日		2500	11100	1300	2400	247	1350	5.5	
TM7303	バケットエレベータ[ベル型] 能力40t/h	時間		565	11100	1300	2400	259	1420	7.5	
TM730321	バケットエレベータ[ベル型] 能力40t/h	供用日		2610	11100	1300	2400	259	1420	7.5	
TM7304	バケットエレベータ[ベル型] 能力50t/h	時間		597	11100	1300	2400	274	1500	11	
TM730421	バケットエレベータ[ベル型] 能力50t/h	供用日		2760	11100	1300	2400	274	1500	11	
TM7305	バケットエレベータ[ベル型] 能力60t/h	時間		625	11100	1300	2400	286	1570	11	
TM730521	バケットエレベータ[ベル型] 能力60t/h	供用日		2890	11100	1300	2400	286	1570	11	
TM7306	バケットエレベータ[ベル型] 能力80t/h	時間		719	11100	1300	2400	329	1800	15	
TM730621	バケットエレベータ[ベル型] 能力80t/h	供用日		3330	11100	1300	2400	329	1800	15	
TM7310	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量30t 排出能力20t/h	供用日		2780	0	0	3400	0	2780	0.75	
TM7311	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量50t 排出能力20t/h	供用日		3630	0	0	3400	0	3630	0.75	
TM7312	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量100t 排出能力30t/h	供用日		5000	0	0	3400	0	5000	0.75	
TM7313	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量200t 排出能力30t/h	供用日		7940	0	0	3400	0	7940	0.75	
TM7314	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量300t 排出能力30t/h	供用日		10300	0	0	3400	0	10300	0.75	
TM7315	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量400t 排出能力40t/h	供用日		13900	0	0	3400	0	13900	0.75	
TM7316	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量500t 排出能力40t/h	供用日		17100	0	0	3400	0	17100	0.75	
TM7317	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量600t 排出能力40t/h	供用日		18600	0	0	3400	0	18600	0.75	
TM7318	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量800t 排出能力60t/h	供用日		23100	0	0	3400	0	23100	1.5	
TM7319	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量1000t 排出能力60t/h	供用日		29200	0	0	3400	0	29200	1.5	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7320	セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量1500t 排出能力60t/h	供用日		40700	0	0	3400	0	40700	1.5	
TM7324	渦巻ポンプ 口径200mm 全揚程9m	時間		131	34000	1600	1800	63	1290	11	
TM732421	渦巻ポンプ 口径200mm 全揚程9m	供用日		2480	34000	1600	1800	63	1290	11	
TM7325	渦巻ポンプ 口径200mm 全揚程15m	時間		155	34000	1600	1800	74	1530	18.5	
TM732521	渦巻ポンプ 口径200mm 全揚程15m	供用日		2930	34000	1600	1800	74	1530	18.5	
TM7326	渦巻ポンプ 口径200mm 全揚程25m	時間		201	34000	1600	1800	96	1980	30	
TM732621	渦巻ポンプ 口径200mm 全揚程25m	供用日		3790	34000	1600	1800	96	1980	30	
TM7327	渦巻ポンプ 口径250mm 全揚程9m	時間		201	34000	1600	1800	96	1980	18.5	
TM732721	渦巻ポンプ 口径250mm 全揚程9m	供用日		3800	34000	1600	1800	96	1980	18.5	
TM7328	渦巻ポンプ 口径250mm 全揚程14.5m	時間		226	34000	1600	1800	108	2220	30	
TM732821	渦巻ポンプ 口径250mm 全揚程14.5m	供用日		4270	34000	1600	1800	108	2220	30	
TM7329	渦巻ポンプ 口径250mm 全揚程27m	時間		458	34000	1600	1800	219	4510	55	
TM732921	渦巻ポンプ 口径250mm 全揚程27m	供用日		8650	34000	1600	1800	219	4510	55	
TM7330	渦巻ポンプ 口径300mm 全揚程12m	時間		259	34000	1600	1800	124	2550	30	
TM733021	渦巻ポンプ 口径300mm 全揚程12m	供用日		4890	34000	1600	1800	124	2550	30	
TM7331	渦巻ポンプ 口径300mm 全揚程22m	時間		485	34000	1600	1800	232	4780	55	
TM733121	渦巻ポンプ 口径300mm 全揚程22m	供用日		9160	34000	1600	1800	232	4780	55	
TM7332	渦巻ポンプ 口径300mm 全揚程37m	時間		684	34000	1600	1800	327	6740	95	
TM733221	渦巻ポンプ 口径300mm 全揚程37m	供用日		12900	34000	1600	1800	327	6740	95	
TM7333	渦巻ポンプ 口径300mm 全揚程53m	時間		937	34000	1600	1800	448	9230	150	
TM733321	渦巻ポンプ 口径300mm 全揚程53m	供用日		17700	34000	1600	1800	448	9230	150	
TM7338	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間		4680	24100	1600	2800	2130	21900	38	
TM733821	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	供用日		40300	24100	1600	2800	2130	21900	38	
TM7339	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間		5520	24100	1600	2800	2520	25800	45	
TM733921	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	供用日		47500	24100	1600	2800	2520	25800	45	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7340	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間		6490	24100	1600	2800	2960	30400	60	
TM734021	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	供用日		55800	24100	1600	2800	2960	30400	60	
TM7341	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間		7100	24100	1600	2800	3240	33200	66	
TM734121	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	供用日		61100	24100	1600	2800	3240	33200	66	
TM7342	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m3/h	時間		8190	24100	1600	2800	3740	38400	86	
TM734221	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m3/h	供用日		70500	24100	1600	2800	3740	38400	86	
TM7343	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m3/h	時間		10500	24100	1600	2800	4800	49400	94	
TM734321	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m3/h	供用日		90700	24100	1600	2800	4800	49400	94	
TM7344	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m3/h	時間		12000	24100	1600	2800	5460	56100	116	
TM734421	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m3/h	供用日		103000	24100	1600	2800	5460	56100	116	
TM7345	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m3/h	時間		13400	24100	1600	2800	6120	62900	141	
TM734521	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m3/h	供用日		116000	24100	1600	2800	6120	62900	141	
TM7346	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m3/h	時間		16100	24100	1600	2800	7350	75500	169	
TM734621	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m3/h	供用日		139000	24100	1600	2800	7350	75500	169	
TM7347	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間		19300	24100	1600	2800	8810	90500	197	
TM734721	濁水処理プラント(骨材プラント用) 丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m3/h	供用日		166000	24100	1600	2800	8810	90500	197	
TM7351	濁水処理プラント(骨材プラント用) 角型シクナ・鋼板製 処理能力50m3/h	時間		2510	24100	1600	2800	1140	11800	20	
TM735121	濁水処理プラント(骨材プラント用) 角型シクナ・鋼板製 処理能力50m3/h	供用日		21600	24100	1600	2800	1140	11800	20	
TM7352	濁水処理プラント(骨材プラント用) 角型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間		3710	24100	1600	2800	1690	17400	28	
TM735221	濁水処理プラント(骨材プラント用) 角型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	供用日		31900	24100	1600	2800	1690	17400	28	
TM7353	濁水処理プラント(骨材プラント用) 角型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間		4590	24100	1600	2800	2090	21500	35	
TM735321	濁水処理プラント(骨材プラント用) 角型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	供用日		39500	24100	1600	2800	2090	21500	35	
TM7354	濁水処理プラント(骨材プラント用) 角型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間		5780	24100	1600	2800	2640	27100	50	
TM735421	濁水処理プラント(骨材プラント用) 角型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	供用日		49800	24100	1600	2800	2640	27100	50	
TM7355	濁水処理プラント(骨材プラント用) 角型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間		7310	24100	1600	2800	3330	34300	55	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM735521	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ用) 角型ｼｯｸﾅ・鋼板製 処理能力250m3/h	供用日		63000	24100	1600	2800	3330	34300	55	
TM7359	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力100m3/h	時間		1750	67100	3600	4700	578	16600	38	
TM735921	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力100m3/h	供用日		24900	67100	3600	4700	578	16600	38	
TM7360	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力150m3/h	時間		2070	67100	3600	4700	683	19700	45	
TM736021	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力150m3/h	供用日		29500	67100	3600	4700	683	19700	45	
TM7361	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力200m3/h	時間		2420	67100	3600	4700	800	23000	60	
TM736121	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力200m3/h	供用日		34500	67100	3600	4700	800	23000	60	
TM7362	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力250m3/h	時間		2660	67100	3600	4700	878	25300	66	
TM736221	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力250m3/h	供用日		37900	67100	3600	4700	878	25300	66	
TM7363	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力300m3/h	時間		3050	67100	3600	4700	1010	29000	86	
TM736321	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力300m3/h	供用日		43500	67100	3600	4700	1010	29000	86	
TM7364	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力400m3/h	時間		3900	67100	3600	4700	1290	37100	94	
TM736421	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力400m3/h	供用日		55600	67100	3600	4700	1290	37100	94	
TM7365	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力500m3/h	時間		4460	67100	3600	4700	1480	42500	116	
TM736521	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力500m3/h	供用日		63700	67100	3600	4700	1480	42500	116	
TM7366	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力600m3/h	時間		5060	67100	3600	4700	1670	48200	141	
TM736621	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力600m3/h	供用日		72200	67100	3600	4700	1670	48200	141	
TM7367	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力800m3/h	時間		6150	67100	3600	4700	2030	58600	169	
TM736721	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力800m3/h	供用日		87700	67100	3600	4700	2030	58600	169	
TM7368	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力1000m3/h	時間		7310	67100	3600	4700	2420	69700	197	
TM736821	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[丸型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力1000m3/h	供用日		104000	67100	3600	4700	2420	69700	197	
TM7372	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[角型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力50m3/h	時間		1110	67100	3600	4700	366	10500	20	
TM737221	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[角型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力50m3/h	供用日		15800	67100	3600	4700	366	10500	20	
TM7373	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[角型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力100m3/h	時間		1610	67100	3600	4700	531	15300	28	
TM737321	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾞﾞﾓｻｲﾄ用)[角型ｼｯｸﾅ・鋼板製] 処理能力100m3/h	供用日		22900	67100	3600	4700	531	15300	28	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7374	濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製] 処理能力150m3/h	時間		2000	67100	3600	4700	661	19000	35	
TM737421	濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製] 処理能力150m3/h	供用日		28500	67100	3600	4700	661	19000	35	
TM7375	濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製] 処理能力200m3/h	時間		2530	67100	3600	4700	836	24100	50	
TM737521	濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製] 処理能力200m3/h	供用日		36100	67100	3600	4700	836	24100	50	
TM7376	濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製] 処理能力250m3/h	時間		3200	67100	3600	4700	1060	30500	55	
TM737621	濁水処理プラント(タムサイト用)[角型シクナ・鋼板製] 処理能力250m3/h	供用日		45600	67100	3600	4700	1060	30500	55	
TM7381	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積100m2	時間		3350	24100	1600	2800	1370	17100	31	
TM738121	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積100m2	供用日		28900	24100	1600	2800	1370	17100	31	
TM7382	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積150m2	時間		3850	24100	1600	2800	1570	19600	34	
TM738221	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積150m2	供用日		33100	24100	1600	2800	1570	19600	34	
TM7383	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積200m2	時間		4280	24100	1600	2800	1750	21800	37	
TM738321	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積200m2	供用日		36800	24100	1600	2800	1750	21800	37	
TM7384	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積250m2	時間		5570	24100	1600	2800	2270	28400	42	
TM738421	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積250m2	供用日		47900	24100	1600	2800	2270	28400	42	
TM7385	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積300m2	時間		6010	24100	1600	2800	2460	30600	46	
TM738521	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積300m2	供用日		51800	24100	1600	2800	2460	30600	46	
TM7386	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積400m2	時間		6600	24100	1600	2800	2700	33600	54	
TM738621	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積400m2	供用日		56800	24100	1600	2800	2700	33600	54	
TM7387	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積600m2	時間		9690	24100	1600	2800	3960	49400	62	
TM738721	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積600m2	供用日		83400	24100	1600	2800	3960	49400	62	
TM7388	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積900m2	時間		14300	24100	1600	2800	5820	72600	74	
TM738821	加圧脱水機(骨材プラント用)[フィルタプレス式] ろ過面積900m2	供用日		123000	24100	1600	2800	5820	72600	74	
TM7401	加圧脱水機(タムサイト用)[フィルタプレス式] ろ過面積50m2	時間		1340	67100	3600	4700	497	12100	28	
TM740121	加圧脱水機(タムサイト用)[フィルタプレス式] ろ過面積50m2	供用日		19200	67100	3600	4700	497	12100	28	
TM7402	加圧脱水機(タムサイト用)[フィルタプレス式] ろ過面積100m2	時間		1680	67100	3600	4700	622	15100	31	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM740221	加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式] ろ過面積100m ²	供用日		24000	67100	3600	4700	622	15100	31	
TM7403	加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式] ろ過面積150m ²	時間		1920	67100	3600	4700	711	17300	34	
TM740321	加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式] ろ過面積150m ²	供用日		27400	67100	3600	4700	711	17300	34	
TM7404	加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式] ろ過面積200m ²	時間		2140	67100	3600	4700	791	19200	37	
TM740421	加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式] ろ過面積200m ²	供用日		30500	67100	3600	4700	791	19200	37	
TM7405	加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式] ろ過面積250m ²	時間		2780	67100	3600	4700	1030	25000	42	
TM740521	加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式] ろ過面積250m ²	供用日		39700	67100	3600	4700	1030	25000	42	
TM7406	加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式] ろ過面積300m ²	時間		3000	67100	3600	4700	1110	27000	46	
TM740621	加圧脱水機(タムサイト用) [フィルタプレス式] ろ過面積300m ²	供用日		42900	67100	3600	4700	1110	27000	46	
TM7419	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力25m ³ /h	時間		428	67100	3600	4700	181	3520	8	
TM741921	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力25m ³ /h	供用日		6110	67100	3600	4700	181	3520	8	
TM7420	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力50m ³ /h	時間		543	67100	3600	4700	230	4470	11	
TM742021	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力50m ³ /h	供用日		7750	67100	3600	4700	230	4470	11	
TM7421	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力100m ³ /h	時間		677	67100	3600	4700	287	5570	19	
TM742121	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力100m ³ /h	供用日		9670	67100	3600	4700	287	5570	19	
TM7422	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力150m ³ /h	時間		877	67100	3600	4700	372	7220	32	
TM742221	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力150m ³ /h	供用日		12500	67100	3600	4700	372	7220	32	
TM7423	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力200m ³ /h	時間		990	67100	3600	4700	420	8140	35	
TM742321	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力200m ³ /h	供用日		14100	67100	3600	4700	420	8140	35	
TM7424	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力300m ³ /h	時間		1360	67100	3600	4700	578	11200	47	
TM742421	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力300m ³ /h	供用日		19500	67100	3600	4700	578	11200	47	
TM7425	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力400m ³ /h	時間		1750	67100	3600	4700	742	14400	63	
TM742521	中和処理設備(タムサイト用) [炭酸ガス式] 処理能力400m ³ /h	供用日		25000	67100	3600	4700	742	14400	63	
TM7433	コンクリート締固機 [電動振動式] 平積み0.2m3級 ハック付	時間		5510	5300	810	1500	2470	10700	24	
TM743321	コンクリート締固機 [電動振動式] 平積み0.2m3級 ハック付	供用日		19500	5300	810	1500	2470	10700	24	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7434	コンクリート締固機[電動振動式] 平積み0.3m3級 バック付	時間		7040	5300	810	1500	3160	13700	45	
TM743421	コンクリート締固機[電動振動式] 平積み0.3m3級 バック付	供用日		24900	5300	810	1500	3160	13700	45	
TM7437	コンクリート締固機[油圧振動式] 平積み0.3m3級 バック付	時間		11000	4300	640	1500	4770	17800	40	
TM743721	コンクリート締固機[油圧振動式] 平積み0.3m3級 バック付	供用日		31500	4300	640	1500	4770	17800	40	
TM7440	コンクリート締固機[振動ローラ(RCD用)] 質量11t	時間		16700	4800	590	1500	7270	30200	99	
TM744021	コンクリート締固機[振動ローラ(RCD用)] 質量11t	供用日		53500	4800	590	1500	7270	30200	99	
TM7445	コンクリート締固機[手動型ハイブレード] 振動部外径φ130 200(V)	日		1660	0	640	1500	782	376	1.85	
TM744521	コンクリート締固機[手動型ハイブレード] 振動部外径φ130 200(V)	供用日		710	0	640	1500	782	376	1.85	
TM7446	コンクリート締固機[高周波インバータ(手動ハイブレード)] 容量入力13.0kVA 200V 容量出10.0kVA200V	日		5500	0	640	1500	2590	1240	10	
TM744621	コンクリート締固機[高周波インバータ(手動ハイブレード)] 容量入力13.0kVA 200V 容量出10.0kVA200V	供用日		2350	0	640	1500	2590	1240	10	
TM7443	コンクリート表面掃除機[手動型] 電動式30cm	供用日		271	0	0	1000	0	271	0.75	
TM7447	スライム回収機[自走式] 18m3/分	時間		3050	16900	2000	3000	1210	10400	180	
TM744721	スライム回収機[自走式] 18m3/分	供用日		17200	16900	2000	3000	1210	10400	180	
TM7450	ゲラト中央プラント 供給量100L/min	日		37800	0	2000	3000	13000	16500	56	
TM745021	ゲラト中央プラント 供給量100L/min	供用日		25200	0	2000	3000	13000	16500	56	
TM7451	ゲラト中央プラント 供給量150L/min	日		39100	0	2000	3000	13500	17100	60	
TM745121	ゲラト中央プラント 供給量150L/min	供用日		26000	0	2000	3000	13500	17100	60	
TM7457	振動目地切機 振動力 160～255kN(16～26t)	時間		14100	3500	680	2100	6120	13300	63	
TM745721	振動目地切機 振動力 160～255kN(16～26t)	供用日		23500	3500	680	2100	6120	13300	63	
TM9001	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3t 路面状況 良好	時間		39	0	0	0	0	0	0	
TM900121	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3t 路面状況 良好	供用日		182	0	0	0	0	0	0	
TM9002	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3t 路面状況 普通	時間		65	0	0	0	0	0	0	
TM900221	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3t 路面状況 普通	供用日		298	0	0	0	0	0	0	
TM9003	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3t 路面状況 不良	時間		151	0	0	0	0	0	0	
TM900321	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3t 路面状況 不良	供用日		694	0	0	0	0	0	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM9004	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 路面状況 良好	時間		57	0	0	0	0	0	0	
TM900421	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 路面状況 良好	供用日		261	0	0	0	0	0	0	
TM9005	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 路面状況 普通	時間		91	0	0	0	0	0	0	
TM900521	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 路面状況 普通	供用日		421	0	0	0	0	0	0	
TM9006	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 路面状況 不良	時間		210	0	0	0	0	0	0	
TM900621	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 路面状況 不良	供用日		969	0	0	0	0	0	0	
TM9007	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7t 路面状況 良好	時間		77	0	0	0	0	0	0	
TM900721	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7t 路面状況 良好	供用日		355	0	0	0	0	0	0	
TM9008	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7t 路面状況 普通	時間		123	0	0	0	0	0	0	
TM900821	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7t 路面状況 普通	供用日		567	0	0	0	0	0	0	
TM9009	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7t 路面状況 不良	時間		279	0	0	0	0	0	0	
TM900921	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7t 路面状況 不良	供用日		1290	0	0	0	0	0	0	
TM9010	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8t 路面状況 良好	時間		91	0	0	0	0	0	0	
TM901021	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8t 路面状況 良好	供用日		421	0	0	0	0	0	0	
TM9011	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8t 路面状況 普通	時間		146	0	0	0	0	0	0	
TM901121	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8t 路面状況 普通	供用日		671	0	0	0	0	0	0	
TM9012	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8t 路面状況 不良	時間		331	0	0	0	0	0	0	
TM901221	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8t 路面状況 不良	供用日		1530	0	0	0	0	0	0	
TM9013	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 路面状況 良好	時間		162	0	0	0	0	0	0	
TM901321	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 路面状況 良好	供用日		747	0	0	0	0	0	0	
TM9014	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 路面状況 普通	時間		259	0	0	0	0	0	0	
TM901421	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 路面状況 普通	供用日		1190	0	0	0	0	0	0	
TM9015	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 路面状況 不良	時間		587	0	0	0	0	0	0	
TM901521	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 路面状況 不良	供用日		2710	0	0	0	0	0	0	
TM7801	プラントポンプ φ150×18.5kW	現場		534000	0	0	0	0	0	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7802	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ ﾎﾟﾝﾌﾟ φ150×18.5kW	供用月		178000	0	0	0	0	0	0	
TM7803	ｸﾞﾚｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ φ150	現場		34000	0	0	0	0	0	0	
TM7804	ｸﾞﾚｰﾄﾊﾞﾙﾌﾞ φ150	供用月		8950	0	0	0	0	0	0	
TM7805	ﾉｯﾁﾀﾝｸ	現場		11900	0	0	0	0	0	0	
TM7806	ﾉｯﾁﾀﾝｸ	供用月		8500	0	0	0	0	0	0	
TM7811	ｳｪﾙﾎﾞｲﾝﾄ φ50×0.7m	現場		2310	0	0	0	0	0	0	
TM7812	ｳｪﾙﾎﾞｲﾝﾄ φ50×0.7m	供用月		738	0	0	0	0	0	0	
TM7813	ﾗｲｽﾞ-ﾊﾟｲﾌﾟ φ40×5.5m	現場		626	0	0	0	0	0	0	
TM7814	ﾗｲｽﾞ-ﾊﾟｲﾌﾟ φ40×5.5m	供用月		715	0	0	0	0	0	0	
TM7815	ﾗｲｽﾞ-ﾊﾟｲﾌﾟ φ40×3.6m	現場		434	0	0	0	0	0	0	
TM7816	ﾗｲｽﾞ-ﾊﾟｲﾌﾟ φ40×3.6m	供用月		496	0	0	0	0	0	0	
TM7817	ﾗｲｽﾞ-ﾊﾟｲﾌﾟ φ40×1.8m	現場		320	0	0	0	0	0	0	
TM7818	ﾗｲｽﾞ-ﾊﾟｲﾌﾟ φ40×1.8m	供用月		366	0	0	0	0	0	0	
TM7819	ﾗｲｽﾞ-ﾊﾟｲﾌﾟ φ40×1.0m	現場		205	0	0	0	0	0	0	
TM7820	ﾗｲｽﾞ-ﾊﾟｲﾌﾟ φ40×1.0m	供用月		234	0	0	0	0	0	0	
TM7821	ﾗｲｽﾞ-ｼﾞｮｲﾝﾄ φ40	現場		24	0	0	0	0	0	0	
TM7822	ﾗｲｽﾞ-ｼﾞｮｲﾝﾄ φ40	供用月		24	0	0	0	0	0	0	
TM7823	ｽｲﾝｸﾞ-ｼﾞｮｲﾝﾄ φ40	現場		1570	0	0	0	0	0	0	
TM7824	ｽｲﾝｸﾞ-ｼﾞｮｲﾝﾄ φ40	供用月		554	0	0	0	0	0	0	
TM7831	ﾊｯﾀﾞ-ﾊﾟｲﾌﾟ φ150×1m	現場		510	0	0	0	0	0	0	
TM7832	ﾊｯﾀﾞ-ﾊﾟｲﾌﾟ φ150×1m	供用月		510	0	0	0	0	0	0	
TM7833	ﾊｯﾀﾞ-ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ φ150	現場		494	0	0	0	0	0	0	
TM7834	ﾊｯﾀﾞ-ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ φ150	供用月		266	0	0	0	0	0	0	
TM7835	ﾊｯﾀﾞ-ｴﾙﾎﾞ(90°曲管) φ150	現場		590	0	0	0	0	0	0	
TM7836	ﾊｯﾀﾞ-ｴﾙﾎﾞ(90°曲管) φ150	供用月		590	0	0	0	0	0	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7837	ハッタ-ベント(135° 曲管) φ 150	現場		515	0	0	0	0	0	0	
TM7838	ハッタ-ベント(135° 曲管) φ 150	供用月		515	0	0	0	0	0	0	
TM7839	ハッタ-チース*(T字管) φ 150	現場		660	0	0	0	0	0	0	
TM7840	ハッタ-チース*(T字管) φ 150	供用月		660	0	0	0	0	0	0	
TM7841	ハッタ-キャブ φ 150	現場		382	0	0	0	0	0	0	
TM7842	ハッタ-キャブ φ 150	供用月		382	0	0	0	0	0	0	
TM7851	ジェットホ-ソフ φ 80×15kW	現場		128000	0	0	0	0	0	0	
TM7852	ジェットホ-ソフ φ 80×15kW	供用月		64000	0	0	0	0	0	0	
TM7853	サクションホ-ス φ 80×4.5m	現場		10100	0	0	0	0	0	0	
TM7854	サクションホ-ス φ 80×4.5m	供用月		4050	0	0	0	0	0	0	
TM7855	ジェットホ-ス φ 50×20m	現場		16800	0	0	0	0	0	0	
TM7856	ジェットホ-ス φ 50×20m	供用月		8400	0	0	0	0	0	0	
TM7857	フ-トハ-ルブ φ 80	現場		1260	0	0	0	0	0	0	
TM7858	フ-トハ-ルブ φ 80	供用月		1260	0	0	0	0	0	0	
TM7859	ストップハ-ルブ φ 50	現場		3300	0	0	0	0	0	0	
TM7860	ストップハ-ルブ φ 50	供用月		660	0	0	0	0	0	0	
TM7861	圧力計 φ 50	現場		7340	0	0	0	0	0	0	
TM7862	スターカッター	現場		3210	0	0	0	0	0	0	
TM7863	スターカッター	供用月		3210	0	0	0	0	0	0	
TM0014	ア-ルト-サ*[普通・排対型] 3t級 1次基準	時間		1790	440	90	150	520	3740	29	
TM0017	ア-ルト-サ*[普通・排対型] 6t級 1次基準	時間		3030	440	90	150	880	6330	53	
TM0018	ア-ルト-サ*[普通・排対型] 9t級 1次基準	時間		3700	440	90	150	1070	7720	67	
TM0019	ア-ルト-サ*[普通・排対型] 11t級 1次基準	時間		4780	440	90	150	1390	9980	78	
TM0020	ア-ルト-サ*[普通・排対型] 15t級 1次基準	時間		6210	440	90	150	1800	12900	100	
TM0021	ア-ルト-サ*[普通・排対型] 18t級 1次基準	時間		5280	750	120	190	1820	13700	136	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM0022	ブルドーザ〔普通・排対型〕 21t級 1次基準	時間		7840	750	120	190	2710	20300	152	
TM0023	ブルドーザ〔普通・排対型〕 32t級 1次基準	時間		9310	750	120	190	3220	24200	208	
TM0030	ブルドーザ〔普通・排対型〕 3t級 2次基準	時間		1960	440	90	150	568	4080	29	
TM0031	ブルドーザ〔普通・排対型〕 6t級 2次基準	時間		3340	440	90	150	969	6970	53	
TM0032	ブルドーザ〔普通・排対型〕 9t級 2次基準	時間		4270	440	90	150	1240	8910	67	
TM0033	ブルドーザ〔普通・排対型〕 11t級 2次基準	時間		5560	440	90	150	1610	11600	78	
TM0034	ブルドーザ〔普通・排対型〕 15t級 2次基準	時間		7070	440	90	150	2050	14700	100	
TM0035	ブルドーザ〔普通・排対型〕 18t級 2次基準	時間		6170	750	120	190	2130	16000	136	
TM0036	ブルドーザ〔普通・排対型〕 21t級 2次基準	時間		8920	750	120	190	3080	23100	152	
TM0037	ブルドーザ〔普通・排対型〕 32t級 2次基準	時間		10700	750	120	190	3710	27800	208	
TM0049	ブルドーザ〔普通・排対型〕 32t級 2011年規制	時間		12200	750	120	190	4220	31700	252	
TM0073	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 4t級 1次基準	時間		1990	440	90	150	576	4140	29	
TM0074	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 7t級 1次基準	時間		3190	440	90	150	925	6650	54	
TM0075	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 10t級 1次基準	時間		4060	440	90	150	1180	8460	71	
TM0076	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 13t級 1次基準	時間		5300	440	90	150	1540	11100	78	
TM0077	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 16t級 1次基準	時間		7370	440	90	150	2140	15400	102	
TM0078	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 20t級 1次基準	時間		5750	750	120	190	1990	14900	139	
TM0079	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 28t級 1次基準	時間		8030	750	120	190	2770	20800	178	
TM0086	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 4t級 2次基準	時間		2240	440	90	150	649	4670	29	
TM0087	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 7t級 2次基準	時間		3570	440	90	150	1040	7450	54	
TM0088	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 10t級 2次基準	時間		4910	440	90	150	1430	10200	71	
TM0089	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 13t級 2次基準	時間		5820	440	90	150	1690	12100	78	
TM0090	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 16t級 2次基準	時間		8280	440	90	150	2400	17300	102	
TM0091	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 20t級 2次基準	時間		6890	750	120	190	2380	17900	139	
TM0092	ブルドーザ〔湿地・排対型〕 28t級 2次基準	時間		8650	750	120	190	2990	22400	178	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM0104	アムトーサ〔湿地・排対型〕 20t級 3次基準	時間		7780	750	120	190	2690	20200	153	
TM0230	小型ハックホ〔標準型〕 山積0.01m3(平積0.008m3)	日		2530	0	90	160	816	966	3	
TM0231	小型ハックホ〔標準型〕 山積0.022m3(平積0.015m3)	日		3260	0	90	160	1050	1240	6	
TM0244	小型ハックホ〔標準型・排対型〕 山積0.044m3(平積0.03m3) 1次基準	日		4730	0	90	160	1530	1810	11	
TM0245	小型ハックホ〔標準型・排対型〕 山積0.055m3(平積0.04m3) 1次基準	日		6020	0	90	160	1940	2300	13	
TM0246	小型ハックホ〔標準型・排対型〕 山積0.08m3(平積0.06m3) 1次基準	日		7830	0	90	160	2530	2990	18	
TM0247	小型ハックホ〔標準型・排対型〕 山積0.11m3(平積0.08m3) 1次基準	日		8770	0	90	160	2830	3340	20	
TM0248	小型ハックホ〔標準型・排対型〕 山積0.13m3(平積0.10m3) 1次基準	日		10100	0	90	160	3260	3850	25	
TM0249	小型ハックホ〔標準型・排対型〕 山積0.16m3(平積0.11m3) 1次基準	日		11000	0	90	160	3560	4210	27	
TM0258	小型ハックホ〔標準型・排対型〕 山積0.08m3(平積0.06m3) 2次基準	日		8090	0	90	160	2610	3080	18	
TM0259	小型ハックホ〔標準型・排対型〕 山積0.11m3(平積0.08m3) 2次基準	日		9450	0	90	160	3050	3600	20	
TM0260	小型ハックホ〔標準型・排対型〕 山積0.13m3(平積0.10m3) 2次基準	日		10800	0	90	160	3490	4120	25	
TM0261	小型ハックホ〔標準型・排対型〕 山積0.16m3(平積0.11m3) 2次基準	日		11700	0	90	160	3790	4480	27	
TM0278	小型ハックホ 標準型・超低騒音・排対型 山積0.044m3(平積0.03m3) 2次基準	日		5370	0	90	160	1730	2050	11	
TM0279	小型ハックホ 標準型・超低騒音・排対型 山積0.055m3(平積0.04m3) 2次基準	日		6210	0	90	160	2000	2370	13	
TM0280	小型ハックホ 標準型・超低騒音・排対型 山積0.08m3(平積0.06m3) 2次基準	日		8810	0	90	160	2840	3360	18	
TM0281	小型ハックホ 標準型・超低騒音・排対型 山積0.09-0.11m3(平積0.07-0.08m3) 2次基準	日		9400	0	90	160	3030	3580	20	
TM0282	小型ハックホ 標準型・超低騒音・排対型 山積0.13m3(平積0.10m3) 2次基準	日		11300	0	90	160	3630	4290	25	
TM0283	小型ハックホ 標準型・超低騒音・排対型 山積0.16m3(平積0.11m3) 2次基準	日		11800	0	90	160	3800	4500	27	
TM0308	小型ハックホ 超小旋回型・排対型 山積0.08m3(平積0.06m3) 2次基準	日		8700	0	90	160	2800	3320	18	
TM0309	小型ハックホ 超小旋回型・排対型 山積0.11m3(平積0.08m3) 2次基準	日		11500	0	90	160	3720	4400	20	
TM0310	小型ハックホ 超小旋回型・排対型 山積0.22m3(平積0.16m3) 2次基準	日		14400	0	90	160	4660	5510	30	
TM0333	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.055m3(平積0.04m3) 2次基準	日		7430	0	90	160	2400	2830	13	
TM0335	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.08m3(平積0.06m3) 2次基準	日		9240	0	90	160	2980	3520	18	
TM0332	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.044m3(平積0.03m3) 2次基準	日		5530	0	90	160	1780	2110	11	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM0334	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.066m3(平積0.05m3)2次基準	日		7970	0	90	160	2570	3040	16	
TM0336	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.09m3(平積0.07m3)2次基準	日		10100	0	90	160	3250	3840	20	
TM0337	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.11m3(平積0.08m3)2次基準	日		11600	0	90	160	3750	4430	20	
TM0338	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.16m3(平積0.12m3)2次基準	日		14300	0	90	160	4600	5440	27	
TM0355	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排対型 山積0.11m3(平積0.08m3)吊0.8t 2次基準	日		10800	0	90	160	3490	4120	21	
TM0356	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排対型 山積0.13m3(平積0.1m3)吊0.9t 2次基準	日		12400	0	90	160	3990	4720	25	
TM0357	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排対型 山積0.16m3(平積0.11m3)吊0.9t 2次基準	日		13900	0	90	160	4500	5320	27	
TM0358	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排対型 山積0.22m3(平積0.16m3)吊0.9t 2次基準	日		15000	0	90	160	4850	5730	29	
TM0364	小型BH 標準型・超低騒音・クレーン機能付 排対型 山積0.11m3(平積0.08m3)吊0.8t 2次基準	日		11000	0	90	160	3550	4200	20	
TM0365	小型BH 標準型・超低騒音・クレーン機能付 排対型 山積0.13-0.14m3(平積0.1m3)吊0.9t 2次基準	日		14200	0	90	160	4580	5420	25	
TM0371	小型BH 超小旋回型・クレーン機能付 排対型 山積0.22m3(平積0.16m3)吊0.9t 2次基準	日		15500	0	90	160	5010	5930	30	
TM0377	小型BH 超小旋回型・超低騒音・クレーン付 排対型 山積0.11m3(平積0.09m3)吊0.9t 2次基準	日		12100	0	90	160	3890	4600	20	
TM0378	小型BH 超小旋回型・超低騒音・クレーン付 排対型 山積0.16m3(平積0.12m3)吊0.9t 2次基準	日		14400	0	90	160	4640	5490	27	
TM0285	小型バックホ 標準型・超低騒音型・排対型 山積0.09-0.11m3(平積0.07-0.08m3)3次基準	日		10200	0	90	160	3280	3880	20	
TM0445	小型バックホ[電動式] 山積0.022m3(平積0.015m3)	日		8040	0	90	160	2590	3070	5.5	
TM0446	小型バックホ[電動式] 山積0.03m3(平積0.021m3)	日		10700	0	90	160	3460	4090	7.5	
TM0384	小型BH 後方超小旋回型・排対型 山積0.13m3(平積0.10m3)2次基準	日		11400	0	90	160	3670	4340	27	
TM0385	小型BH 後方超小旋回型・排対型 山積0.16m3(平積0.12m3)2次基準	日		11600	0	90	160	3730	4420	31	
TM0391	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.025m3(平積0.02m3)2次基準	日		5200	0	90	160	1680	1980	7	
TM0392	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.044m3(平積0.03m3)2次基準	日		5510	0	90	160	1780	2100	11	
TM0393	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.055m3(平積0.04m3)2次基準	日		6310	0	90	160	2030	2400	14	
TM0394	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.066m3(平積0.05m3)2次基準	日		6330	0	90	160	2040	2410	16	
TM0395	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.08m3(平積0.06m3)2次基準	日		9120	0	90	160	2940	3480	18	
TM0396	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.09m3(平積0.07m3)2次基準	日		9140	0	90	160	2950	3490	21	
TM0397	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.11m3(平積0.09m3)2次基準	日		9660	0	90	160	3110	3680	22	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM0398	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.13m3(平積0.10m3)2次基準	日		11800	0	90	160	3800	4490	29	
TM0399	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.14m3(平積0.11m3)2次基準	日		11900	0	90	160	3830	4530	29	
TM0400	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.16m3(平積0.12m3)2次基準	日		12000	0	90	160	3860	4560	29	
TM0423	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付 山積0.08m3(平積0.06m3)吊0.8t 排対型	日	2次基準	10500	0	90	160	3400	4020	21	
TM0424	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3)吊0.9t 排対型	日	2次基準	10800	0	90	160	3470	4100	21	
TM0425	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付 山積0.11m3(平積0.09m3)吊0.9t 排対型	日	2次基準	11700	0	90	160	3780	4470	22	
TM0426	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付 山積0.14m3(平積0.11m3)吊0.9t 排対型	日	2次基準	13100	0	90	160	4230	5010	29	
TM0427	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付 山積0.16m3(平積0.12m3)吊0.9t 排対型	日	2次基準	14300	0	90	160	4610	5450	29	
TM0485	バックホウ[標準型] 山積10.0m3(平積7.3m3)	時間		43400	700	120	180	14700	112000	680	
TM0549	バックホウ[標準型・排対型] 山積0.5m3(平積0.4m3)3次基準	時間		3420	700	120	180	1160	8830	64	
TM0551	バックホウ[標準型・排対型] 山積0.8m3(平積0.6m3)3次基準	時間		4950	700	120	180	1670	12800	104	
TM0495	バックホウ[標準型・排対型] 山積0.28m3(平積0.2m3)1次基準	時間		1700	700	120	180	575	4390	41	
TM0498	バックホウ[標準型・排対型] 山積0.45m3(平積0.35m3)1次基準	時間		2430	700	120	180	821	6270	60	
TM0503	バックホウ[標準型・排対型] 山積0.5m3(平積0.4m3)1次基準	時間		2630	700	120	180	889	6800	64	
TM0504	バックホウ[標準型・排対型] 山積0.6m3(平積0.5m3)1次基準	時間		2880	700	120	180	970	7420	74	
TM0505	バックホウ[標準型・排対型] 山積0.8m3(平積0.6m3)1次基準	時間		4220	700	120	180	1420	10900	104	
TM0512	バックホウ[標準型・排対型] 山積1.0m3(平積0.7m3)1次基準	時間		4440	700	120	180	1500	11500	116	
TM0513	バックホウ[標準型・排対型] 山積1.1m3(平積0.8m3)1次基準	時間		5010	700	120	180	1690	12900	124	
TM0514	バックホウ[標準型・排対型] 山積1.4m3(平積1.0m3)1次基準	時間		6470	700	120	180	2180	16700	164	
TM0515	バックホウ[標準型・排対型] 山積1.6m3(平積1.2m3)1次基準	時間		7320	700	120	180	2470	18900	165	
TM0516	バックホウ[標準型・排対型] 山積1.9m3(平積1.4m3)1次基準	時間		9760	700	120	180	3300	25200	223	
TM0526	バックホウ[標準型・排対型] 山積0.28m3(平積0.2m3)2次基準	時間		1930	700	120	180	652	4980	41	
TM0527	バックホウ[標準型・排対型] 山積0.45m3(平積0.35m3)2次基準	時間		2620	700	120	180	885	6760	60	
TM0528	バックホウ[標準型・排対型] 山積0.5m3(平積0.4m3)2次基準	時間		2990	700	120	180	1010	7720	64	
TM0529	バックホウ[標準型・排対型] 山積0.6m3(平積0.5m3)2次基準	時間		3110	700	120	180	1050	8030	74	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM0530	バックホウ[標準型・排対型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2次基準	時間		4470	700	120	180	1510	11500	104	
TM0531	バックホウ[標準型・排対型] 山積1.0m3(平積0.7m3) 2次基準	時間		4850	700	120	180	1640	12500	116	
TM0532	バックホウ[標準型・排対型] 山積1.1m3(平積0.8m3) 2次基準	時間		5330	700	120	180	1800	13700	124	
TM0533	バックホウ[標準型・排対型] 山積1.4m3(平積1.0m3) 2次基準	時間		6850	700	120	180	2310	17700	164	
TM0534	バックホウ[標準型・排対型] 山積1.9m3(平積1.4m3) 2次基準	時間		10300	700	120	180	3480	26600	223	
TM0535	バックホウ[標準型・排対型] 山積2.7m3(平積2.1m3) 2次基準	時間		13600	700	120	180	4580	35000	298	
TM0536	バックホウ[標準型・排対型] 山積3.1m3(平積2.4m3) 2次基準	時間		18600	700	120	180	6280	48000	325	
TM0537	バックホウ[標準型・排対型] 山積3.5m3(平積2.6m3) 2次基準	時間		21000	700	120	180	7100	54300	382	
TM0538	バックホウ[標準型・排対型] 山積5.0m3(平積3.8m3) 2次基準	時間		23900	700	120	180	8060	61600	466	
TM0579	バックホウ[標準型・超低騒音型・排対型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 2次基準	時間		1940	700	120	180	656	5010	41	
TM0580	バックホウ[標準型・超低騒音型・排対型] 山積0.5m3(平積0.4m3) 2次基準	時間		3000	700	120	180	1010	7740	64	
TM0581	バックホウ[標準型・超低騒音型・排対型] 山積0.6m3(平積0.45m3) 2次基準	時間		3650	700	120	180	1230	9410	81	
TM0582	バックホウ[標準型・超低騒音型・排対型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2次基準	時間		4530	700	120	180	1530	11700	104	
TM0583	バックホウ[標準型・超低騒音型・排対型] 山積1.0m3(平積0.7m3) 2次基準	時間		5200	700	120	180	1750	13400	121	
TM0603	バックホウ 後方超小旋回型・排対型 山積0.28m3(平積0.2m3) 2次基準	時間		2170	700	120	180	733	5600	41	
TM0604	バックホウ 後方超小旋回型・排対型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2次基準	時間		2960	700	120	180	999	7640	60	
TM0605	バックホウ 後方超小旋回型・排対型 山積0.5m3(平積0.4m3) 2次基準	時間		3550	700	120	180	1200	9160	64	
TM0606	バックホウ 後方超小旋回型・排対型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2次基準	時間		4560	700	120	180	1540	11800	104	
TM0625	バックホウ 超小旋回型・排対型 山積0.28m3(平積0.2m3) 2次基準	時間		2470	700	120	180	835	6380	41	
TM0626	バックホウ 超小旋回型・排対型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2次基準	時間		3520	700	120	180	1190	9080	60	
TM0586	バックホウ[標準型・超低騒音型・排対型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 3次基準	時間		3170	700	120	180	1070	8180	65	
TM0590	バックホウ[標準型・超低騒音型・排対型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 3次基準	時間		5170	700	120	180	1740	13300	104	
TM0593	バックホウ[標準型・超低騒音型・排対型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2011年規制	時間		5900	700	120	180	1990	15200	118	
TM0612	バックホウ[標準型・超低騒音型・排対型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2014年規制	時間		6090	700	120	180	2050	15700	113	
TM0629	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.5m3(平積0.4m3) 2次基準	時間		3710	700	120	180	1250	9570	63	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料	年間	年間	年間	運転時	供用日	機関出力 (kw)	備考
				(時・日) 13欄または15欄	運転時 3欄	運転日 4欄	供用日 5欄	損料 9欄	損料 11欄		
TM0630	バックホ 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2次基準	時間		4820	700	120	180	1630	12400	110	
TM0627	バックホ 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.5m3(平積0.4m3) 3次基準	時間		4220	700	120	180	1420	10900	68	
TM0635	バックホ 後方超小旋回型・超低騒音型・排対型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2014年規制	時間		4660	700	120	180	1570	12000	74	
TM0628	バックホ 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 排対型	時間	2011年	5140	700	120	180	1730	13300	70	
TM0631	バックホ 標準型・クレーン機能付 排対型 山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t 1次基準	時間		1820	700	120	180	615	4700	41	
TM0632	バックホ 標準型・クレーン機能付 排対型 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 1次基準	時間		2630	700	120	180	887	6780	60	
TM0633	バックホ 標準型・クレーン機能付 排対型 山積0.5m3(平積0.4m3)吊2.9t 1次基準	時間		3070	700	120	180	1030	7910	64	
TM0634	バックホ 標準型・クレーン機能付 排対型 山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t 1次基準	時間		4470	700	120	180	1510	11500	104	
TM0639	バックホ 標準型・クレーン機能付 排対型 山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t 2次基準	時間		2070	700	120	180	699	5340	41	
TM0640	バックホ 標準型・クレーン機能付 排対型 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 2次基準	時間		2860	700	120	180	964	7370	60	
TM0641	バックホ 標準型・クレーン機能付 排対型 山積0.5m3(平積0.4m3)吊2.9t 2次基準	時間		3300	700	120	180	1110	8510	64	
TM0642	バックホ 標準型・クレーン機能付 排対型 山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t 2次基準	時間		4760	700	120	180	1610	12300	104	
TM0665	バックホ 後方超小旋回型・クレーン付 排対型 山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t 2次基準	時間		2690	700	120	180	910	6950	41	
TM0666	バックホ 後方超小旋回型・クレーン付 排対型 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 2次基準	時間		3390	700	120	180	1140	8750	60	
TM0667	バックホ 後方超小旋回型・クレーン付 排対型 山積0.5m3(平積0.4m3)吊2.9t 2次基準	時間		3800	700	120	180	1280	9820	64	
TM0668	バックホ 後方超小旋回型・クレーン付 排対型 山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t 2次基準	時間		4980	700	120	180	1680	12800	104	
TM0679	バックホ 超小旋回型・クレーン機能付 排対型 山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t 2次基準	時間		2960	700	120	180	999	7640	41	
TM0680	バックホ 超小旋回型・クレーン機能付 排対型 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 2次基準	時間		4150	700	120	180	1400	10700	60	
TM0662	バックホ・標準型・超低騒音型・クレーン付・排対型 山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t (2014年)	時間		6690	700	120	180	2260	17300	122	
TM0652	バックホ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排対型 山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t 2次基準	時間		4820	700	120	180	1630	12400	110	
TM0654	バックホ・標準型・超低騒音型・クレーン付・排対型 山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t (2011年)	時間		6340	700	120	180	2140	16400	118	
TM0656	バックホ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排対型 山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t 3次基準	時間		6050	700	120	180	2040	15600	117	
TM0563	バックホ[標準型・排対型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2014年規制	時間		5520	700	120	180	1860	14200	121	
TM0566	バックホ[標準型・排対型] 山積1.3～1.5m3(平積1.0～1.2m3) 2014年規制	時間		10200	700	120	180	3450	26300	203	
TM0702	バックホ[ボイル型・排対型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2次基準	時間		3710	610	110	150	1250	10000	90	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM0703	バックホウ[ホイール型・排対型] 山積0.6m3(平積0.45m3) 2次基準	時間		4440	610	110	150	1500	12000	107	
TM0540	バックホウ[標準型・排対型] 山積1.4m3(平積1.0m3) 2011年規制	時間		9700	700	120	180	3270	25000	169	
TM0755	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積)0.4m3	時間		8630	640	100	160	3320	21200	104	
TM0787	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排対型 バケット容量(平積)0.4m3 1次基準	時間		9580	640	100	160	3680	23500	104	
TM0772	クローロータ[普通] バケット山積容量1.8~1.9m3	時間		7160	420	90	130	2560	14900	112	
TM0808	ホイールロータ[普通] バケット山積容量11~12m3	時間		38100	600	120	180	13900	80200	601	
TM0818	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量0.3m3 1次基準	時間		1130	520	110	170	391	2270	16	
TM0819	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量0.34~0.35m3 1次基準	時間		1370	520	110	170	473	2750	21	
TM0820	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量0.4m3 1次基準	時間		1390	520	110	170	478	2780	21	
TM0821	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量0.5m3 1次基準	時間		1670	520	110	170	577	3350	27	
TM0822	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量0.6m3 1次基準	時間		1730	520	110	170	596	3470	28	
TM0823	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量0.8m3 1次基準	時間		2040	520	110	170	705	4100	42	
TM0824	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量0.9~1.0m3 1次基準	時間		2330	520	110	170	802	4660	55	
TM0825	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量1.2m3 1次基準	時間		2510	520	110	170	866	5030	62	
TM0826	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量1.3~1.4m3 1次基準	時間		2780	520	110	170	959	5580	63	
TM0827	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量1.5~1.7m3 1次基準	時間		4270	520	110	170	1470	8560	81	
TM0828	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量1.9~2.1m3 1次基準	時間		5400	520	110	170	1860	10800	91	
TM0829	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量2.5~2.9m3 1次基準	時間		6330	520	110	170	2180	12700	117	
TM0830	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量3.1~3.3m3 1次基準	時間		7500	600	120	180	2750	15800	156	
TM0831	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量3.4~3.5m3 1次基準	時間		8110	600	120	180	2970	17100	160	
TM0832	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量4.0m3 1次基準	時間		9840	600	120	180	3600	20700	173	
TM0833	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量4.5m3 1次基準	時間		11100	600	120	180	4060	23300	218	
TM0834	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量5.0m3 1次基準	時間		12300	600	120	180	4490	25800	224	
TM0844	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量0.3m3 2次基準	時間		1310	520	110	170	453	2630	16	
TM0845	ホイールロータ[普通・排対型] バケット山積容量0.4m3 2次基準	時間		1760	520	110	170	606	3520	21	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM0846	ホイールローダ〔普通・排対型〕 バケット山積容量0.5m ³ 2次基準	時間		1790	520	110	170	619	3600	27	
TM0847	ホイールローダ〔普通・排対型〕 バケット山積容量0.6m ³ 2次基準	時間		1910	520	110	170	657	3820	28	
TM0848	ホイールローダ〔普通・排対型〕 バケット山積容量0.9～1.0m ³ 2次基準	時間		2510	520	110	170	867	5040	55	
TM0849	ホイールローダ〔普通・排対型〕 バケット山積容量1.3～1.4m ³ 2次基準	時間		2950	520	110	170	1020	5910	63	
TM0850	ホイールローダ〔普通・排対型〕 バケット山積容量1.5～1.6m ³ 2次基準	時間		4760	520	110	170	1640	9530	86	
TM0851	ホイールローダ〔普通・排対型〕 バケット山積容量1.9～2.2m ³ 2次基準	時間		5760	520	110	170	1990	11600	91	
TM0852	ホイールローダ〔普通・排対型〕 バケット山積容量2.5～3.0m ³ 2次基準	時間		6770	520	110	170	2340	13600	117	
TM0853	ホイールローダ〔普通・排対型〕 バケット山積容量3.2～3.4m ³ 2次基準	時間		8260	600	120	180	3020	17400	156	
TM0854	ホイールローダ〔普通・排対型〕 バケット山積容量3.5～3.7m ³ 2次基準	時間		8630	600	120	180	3160	18200	160	
TM0855	ホイールローダ〔普通・排対型〕 バケット山積容量4.0～4.1m ³ 2次基準	時間		10500	600	120	180	3850	22200	173	
TM0856	ホイールローダ〔普通・排対型〕 バケット山積容量4.5～4.6m ³ 2次基準	時間		12000	600	120	180	4390	25200	218	
TM0857	ホイールローダ〔普通・排対型〕 バケット山積容量5.0～5.6m ³ 2次基準	時間		13700	600	120	180	5010	28800	224	
TM0858	ホイールローダ〔普通・排対型〕 バケット山積容量6.0～7.0m ³ 2次基準	時間		21100	600	120	180	7730	44500	354	
TM0906	ホイールローダ〔普通(超低騒音型)排対型〕 バケット山積容量0.4m ³ 2次基準	時間		1770	520	110	170	610	3550	22	
TM0907	ホイールローダ〔普通(超低騒音型)排対型〕 バケット山積容量0.5m ³ 2次基準	時間		1840	520	110	170	635	3690	28	
TM0908	ホイールローダ〔普通(超低騒音型)排対型〕 バケット山積容量0.6m ³ 2次基準	時間		1940	520	110	170	669	3890	28	
TM0910	ホイールローダ〔普通(超低騒音型)排対型〕 バケット山積容量1.3～1.4m ³ 2次基準	時間		3170	520	110	170	1090	6360	69	
TM0929	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級	時間		1200	830	140	180	380	3770	88	
TM0935	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 3t積級	時間		1340	830	140	180	426	4230	112	
TM0930	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級	時間		1800	830	140	180	572	5670	135	
TM0931	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 6～7t積級	時間		2950	830	140	180	937	9290	165	
TM0932	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 8t積級	時間		3230	830	140	180	1030	10200	179	
TM0933	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 10t積級	時間		4350	830	140	180	1380	13700	246	
TM0934	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 12t積級	時間		4680	830	140	180	1490	14800	385	
TM0911	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日		5702	0	0	0	0	0	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM0914	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日		8571	0	0	0	0	0	0	
TM0915	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日		8731	0	0	0	0	0	0	
TM0923	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日		20847	0	0	0	0	0	0	
TM0924	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日		21290	0	0	0	0	0	0	
TM2267	ゲラトポンプ [単筒複動ピストン式] 内燃機関 15～30L/min	日		2000	0	80	130	876	690	2	
TM226721	ゲラトポンプ [単筒複動ピストン式] 内燃機関 15～30L/min	供用日		1230	0	80	130	876	690	2	
TM2269	ゲラトポンプ [単筒複動ピストン式] 内燃機関 30～70L/min	日		3160	0	80	130	1390	1090	4	
TM226921	ゲラトポンプ [単筒複動ピストン式] 内燃機関 30～70L/min	供用日		1950	0	80	130	1390	1090	4	
TM2281	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 内燃機関 37～100L/min	日		5760	0	80	130	2530	1990	8	
TM228121	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 内燃機関 37～100L/min	供用日		3550	0	80	130	2530	1990	8	
TM2282	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 内燃機関 200L/min	日		5830	0	80	130	2550	2010	11	
TM228221	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 内燃機関 200L/min	供用日		3590	0	80	130	2550	2010	11	
TM2283	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 内燃機関 300L/min	日		9630	0	80	130	4220	3320	15	
TM228321	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 内燃機関 300L/min	供用日		5930	0	80	130	4220	3320	15	
TM2284	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 内燃機関 350～450L/min	日		11900	0	80	130	5210	4100	20	
TM228421	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 内燃機関 350～450L/min	供用日		7320	0	80	130	5210	4100	20	
TM2285	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 内燃機関 600～800L/min	日		16300	0	80	130	7150	5620	53	
TM228521	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 内燃機関 600～800L/min	供用日		10000	0	80	130	7150	5620	53	
TM2296	ゲラトポンプ [三連フランジヤ式] 内燃機関 30～200L/min	日		18000	0	80	130	7900	6220	11	
TM229621	ゲラトポンプ [三連フランジヤ式] 内燃機関 30～200L/min	供用日		11100	0	80	130	7900	6220	11	
TM2297	ゲラトポンプ [三連フランジヤ式] 内燃機関 440L/min	日		21700	0	80	130	9500	7480	22	
TM229721	ゲラトポンプ [三連フランジヤ式] 内燃機関 440L/min	供用日		13300	0	80	130	9500	7480	22	
TM2300	ゲラトミキサ [立型1槽式] 内燃機関 100L×1	日		942	0	80	130	403	331	2	
TM230021	ゲラトミキサ [立型1槽式] 内燃機関 100L×1	供用日		580	0	80	130	403	331	2	
TM2303	ゲラトミキサ [立型1槽式] 内燃機関 200L×1	日		1890	0	80	130	807	666	6	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM230321	ゲラトミキ[立型1槽式] 内燃機関 200L×1	供用日		1160	0	80	130	807	666	6	
TM2305	ゲラトミキ[立型1槽式] 内燃機関 500L×1	日		4450	0	80	130	1910	1580	8	
TM230521	ゲラトミキ[立型1槽式] 内燃機関 500L×1	供用日		2750	0	80	130	1910	1580	8	
TM2315	ゲラトミキ[上下2槽式] 内燃機関 200L×2	日		2940	0	80	130	1250	1040	2	
TM231521	ゲラトミキ[上下2槽式] 内燃機関 200L×2	供用日		1810	0	80	130	1250	1040	2	
TM2316	ゲラトミキ[上下2槽式] 内燃機関 400L×2	日		3890	0	80	130	1670	1370	4	
TM231621	ゲラトミキ[上下2槽式] 内燃機関 400L×2	供用日		2390	0	80	130	1670	1370	4	
TM2317	ゲラトミキ[上下2槽式] 内燃機関 600L×2	日		4840	0	80	130	2070	1700	6	
TM231721	ゲラトミキ[上下2槽式] 内燃機関 600L×2	供用日		2980	0	80	130	2070	1700	6	
TM2330	ゲラトミキ[並列2槽式] 内燃機関 200L×2	日		2430	0	80	130	1040	856	2	
TM233021	ゲラトミキ[並列2槽式] 内燃機関 200L×2	供用日		1500	0	80	130	1040	856	2	
TM2331	ゲラトミキ[並列2槽式] 内燃機関 300L×2	日		2840	0	80	130	1220	1000	4	
TM233121	ゲラトミキ[並列2槽式] 内燃機関 300L×2	供用日		1750	0	80	130	1220	1000	4	
TM2332	ゲラトミキ[並列2槽式] 内燃機関 400L×2	日		3980	0	80	130	1700	1400	11	
TM233221	ゲラトミキ[並列2槽式] 内燃機関 400L×2	供用日		2450	0	80	130	1700	1400	11	
TM2333	ゲラトミキ[並列2槽式] 内燃機関 500L×2 8kW×2	日		6590	0	80	130	2820	2320	16	
TM233321	ゲラトミキ[並列2槽式] 内燃機関 500L×2 8kW×2	供用日		4060	0	80	130	2820	2320	16	
TM2334	ゲラトミキ[並列2槽式] 内燃機関 600L×2 11kW×2	日		6740	0	80	130	2890	2380	22	
TM233421	ゲラトミキ[並列2槽式] 内燃機関 600L×2 11kW×2	供用日		4150	0	80	130	2890	2380	22	
TM2335	ゲラトミキ[並列2槽式] 内燃機関 800L×2 13kW×2	日		8220	0	80	130	3520	2900	26	
TM233521	ゲラトミキ[並列2槽式] 内燃機関 800L×2 13kW×2	供用日		5060	0	80	130	3520	2900	26	
TM2602	ボ-リングマシ[油圧式] 内燃機関 2.2kW級	日		3120	0	100	140	1210	1360	2.2	
TM260221	ボ-リングマシ[油圧式] 内燃機関 2.2kW級	供用日		2230	0	100	140	1210	1360	2.2	
TM2604	ボ-リングマシ[油圧式] 内燃機関 3.7kW級	日		4280	0	100	140	1650	1880	3.7	
TM260421	ボ-リングマシ[油圧式] 内燃機関 3.7kW級	供用日		3060	0	100	140	1650	1880	3.7	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM2606	ボ-リングマシ[油圧式] 内燃機関 5.5kW級	日		7220	0	100	140	2780	3160	5.5	
TM260621	ボ-リングマシ[油圧式] 内燃機関 5.5kW級	供用日		5150	0	100	140	2780	3160	5.5	
TM2614	ボ-リングマシ[油圧式] 内燃機関 7.5kW級	日		10600	0	100	140	4080	4630	7.5	
TM261421	ボ-リングマシ[油圧式] 内燃機関 7.5kW級	供用日		7560	0	100	140	4080	4630	7.5	
TM2609	ボ-リングマシ[油圧式] 内燃機関 11kW級	日		11400	0	100	140	4410	5010	11	
TM260921	ボ-リングマシ[油圧式] 内燃機関 11kW級	供用日		8160	0	100	140	4410	5010	11	
TM2611	ボ-リングマシ[油圧式] 内燃機関 15kW級	日		13500	0	100	140	5200	5910	15	
TM261121	ボ-リングマシ[油圧式] 内燃機関 15kW級	供用日		9630	0	100	140	5200	5910	15	
TM6310	クレーン付台船 クロークレーン35～40t吊 台船300t積	日		50500	0	100	150	13600	81500	0	
TM631021	クレーン付台船 クロークレーン35～40t吊 台船300t積	供用日		90600	0	100	150	13600	81500	0	
TM6311	クレーン付台船 クロークレーン45～50t吊 台船500t積	日		60500	0	100	150	16300	99600	0	
TM631121	クレーン付台船 クロークレーン45～50t吊 台船500t積	供用日		110400	0	100	150	16300	99600	0	
TM6312	クレーン付台船 クロークレーン80t吊 台船700t積	日		118000	0	100	150	32000	148100	0	
TM631221	クレーン付台船 クロークレーン80t吊 台船700t積	供用日		169400	0	100	150	32000	148100	0	
TM6313	クレーン付台船 クロークレーン100t吊 台船1000t積	日		160000	0	100	150	43300	197000	0	
TM631321	クレーン付台船 クロークレーン100t吊 台船1000t積	供用日		226000	0	100	150	43300	197000	0	
TM6314	クレーン付台船 クロークレーン150t吊 台船1000t積	日		216000	0	100	150	58300	224000	0	
TM631421	クレーン付台船 クロークレーン150t吊 台船1000t積	供用日		263000	0	100	150	58300	224000	0	
TM6316	クレーン付台船 クロークレーン200t吊 台船1000t積	日		338000	0	100	150	91100	283000	0	
TM631621	クレーン付台船 クロークレーン200t吊 台船1000t積	供用日		344000	0	100	150	91100	283000	0	
TM8241	ダンプトラック(無償貸付) 積載重量4t	時間		0	0	0	0	0	0	0	
TM824111	ダンプトラック 積載重量4t	時間		1800	830	140	180	572	5670	135	
TM824121	ダンプトラック 積載重量4t	供用日		8310	830	140	180	572	5670	135	
TM8052	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム](無償貸付) 作業床高11-12m積載荷重200kg定員2名バケット	時間		0	0	0	0	0	0	0	
TM805211	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム] 作業床高11-12m積載荷重200kg定員2名バケット	時間		2770	500	100	140	775	7140	96	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM805221	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム] 作業床高11-12m積載荷重200kg定員2名バスケット	供用日		9900	500	100	140	775	7140	96	
TM8053	高所作業車[トラック架装・垂直昇降](無償貸付) 作業床高13.2m 積載荷重1000kg プラットフォーム型	時間		0	0	0	0	0	0	0	
TM805311	高所作業車[トラック架装・垂直昇降] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg プラットフォーム型	時間		6050	500	100	140	1690	15600	95	
TM805321	高所作業車[トラック架装・垂直昇降] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg プラットフォーム型	供用日		21600	500	100	140	1690	15600	95	
TM8096	路面清掃車[真空式・リヤリフト式](無償貸付) ホッパ容量3.5m3	時間		0	0	0	0	0	0	0	
TM809611	路面清掃車[真空式・リヤリフト式] ホッパ容量3.5m3	時間		9540	580	90	160	3210	23000	252	
TM809621	路面清掃車[真空式・リヤリフト式] ホッパ容量3.5m3	供用日		34600	580	90	160	3210	23000	252	
TM8028	ガードレール清掃車(無償貸付) トラック架装・両アーム式	時間		0	0	0	0	0	0	0	
TM802811	ガードレール清掃車 トラック架装・両アーム式	時間		11100	390	90	100	3350	30400	151	
TM802821	ガードレール清掃車 トラック架装・両アーム式	供用日		43400	390	90	100	3350	30400	151	
TM8058	散水車[トラック架装型](無償貸付) タンク容量1800リットル	時間		0	0	0	0	0	0	0	
TM805811	散水車[トラック架装型] タンク容量1800リットル	時間		1460	550	100	170	477	3170	64	
TM805821	散水車[トラック架装型] タンク容量1800リットル	供用日		4720	550	100	170	477	3170	64	
TM8060	散水車[トラック架装型](無償貸付) タンク容量7500~8000リットル	時間		0	0	0	0	0	0	0	
TM806011	散水車[トラック架装型] タンク容量7500~8000リットル	時間		3760	550	100	170	1230	8160	199	
TM806021	散水車[トラック架装型] タンク容量7500~8000リットル	供用日		12200	550	100	170	1230	8160	199	
TM7776	鉄筋スラット施工機械 複合損料 2000A 1組当り	供用日		124000	0	0	0	0	0	0	
TM10300072	ダンプトラック(深あおり・土砂禁止) オンロード・ディゼール 10t 積級	供用日		35100	830	140	180	2420	24000	281	
TM1030007T	ダンプトラック(深あおり・土砂禁止)オンロード・D 10t 積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日		35847	0	0	0	0	0	0	
TM12006842	バックホリ用アタッチメント[切断機能付掴み装置] 開口幅880~1000mm カット最大寸法300~400mm	供用日		6450	700	120	180	559	4270	0	
TM7706	鋼橋架設工 架設工具損料 1組当り	供用日		10300	0	0	0	0	0	0	
TM5360	仮締めボルト M19*90 100本当たり	供用日		29	0	0	140	0	29	0	
TM7713	鋼床版現場溶接工 機械器具損料	供用日		11800	0	0	0	0	0	0	
TM7721	緊張ジャッキ・ポンプ 損料 PC鋼棒 26mm φ26(1B26A、1B26B)	供用日		6230	0	0	0	0	0	0	
TM7722	緊張ジャッキ・ポンプ 損料 PC鋼棒 32mm φ32(1B32A、1B32B)	供用日		6450	0	0	0	0	0	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM7725	緊張ジャッキ・ポンプ 損料 PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日		5460	0	0	0	0	0	0	
TM7726	緊張ジャッキ・ポンプ 損料 PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日		5460	0	0	0	0	0	0	
TM7727	緊張ジャッキ・ポンプ 損料 PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日		5460	0	0	0	0	0	0	
TM7728	緊張ジャッキ・ポンプ 損料 PC鋼より線 950kN(1S28.6)	供用日		6360	0	0	0	0	0	0	
TM7737	緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日		6700	0	0	0	0	0	0	
TM7738	緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1900kN(195t)型(12S12.4A)	供用日		7450	0	0	0	0	0	0	
TM7735	緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200kN(225t)型(12S12.7B)	供用日		10400	0	0	0	0	0	0	
TM7739	緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3200kN(320t)型(12S15.2B)	供用日		12200	0	0	0	0	0	0	
TM7743	ホーステンション桁製作工 機械器具損料 門型クレーン工:3t吊(電動ホイスト含む)	供用日		11600	0	0	0	0	0	0	
TM7744	ホーステンション桁製作工 機械器具損料 主桁製作用鋼製型枠(m2当り)	供用日		504	0	0	0	0	0	0	
TM7748	PC橋架設工 架設工具損料	供用日		5720	0	0	0	0	0	0	
TM7761	PC橋片持架設工 機械器具損料 柱頭部仮支承工	供用日		2060	0	0	0	0	0	0	
TM7762	PC橋片持架設工 機械器具損料 作業車組立解体工(場所打桁架設工具)	供用日		9010	0	0	0	0	0	0	
TM7763	PC橋片持架設工 機械器具損料 作業車クレーン工	供用日		207	0	0	0	0	0	0	
TM7764	PC橋片持架設工 機械器具損料 型枠工	供用日		263	0	0	0	0	0	0	
TM7765	PC橋片持架設工 機械器具損料 鉄筋工	供用日		5250	0	0	0	0	0	0	
TM7766	PC橋片持架設工 機械器具損料 コンクリート工	供用日		1820	0	0	0	0	0	0	
TM7767	PC橋片持架設工 機械器具損料 PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)	供用日		27200	0	0	0	0	0	0	
TM7768	PC橋片持架設工 機械器具損料 発動発電機	供用日		2600	0	0	0	0	0	0	
TM5902	草刈車[ホイール式] ロングリーチモア装置付	時間		9760	440	70	130	4470	17900	62	
TM590221	草刈車[ホイール式] ロングリーチモア装置付	供用日		33000	440	70	130	4470	17900	62	
TM5919	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅185cm	時間		6750	440	70	130	3090	12400	49	
TM591921	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日		22800	440	70	130	3090	12400	49	
TM5975	集草機[遠隔操縦式] 集草幅160cm	日		24500	0	60	150	13000	4590	18	
TM597521	集草機[遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日		9800	0	60	150	13000	4590	18	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM5906	草刈車[大型自走式] 履带式	時間		2960	440	70	130	1350	5430	27	
TM590621	草刈車[大型自走式] 履带式	供用日		10000	440	70	130	1350	5430	27	
TM5978	集草機[大型自走式] 履带式	時間		3240	440	60	150	1720	4410	27	
TM597821	集草機[大型自走式] 履带式	供用日		9490	440	60	150	1720	4410	27	
TM4794	流速計 ブライズ電気式	供用日		409	0	0	180	0	409	0	
TM3384	コンクリート圧送管(ビートルックポイント含む) 径125mm 1m当り	時間		17	430	70	140	9	24	0	
TM338421	コンクリート圧送管(ビートルックポイント含む) 径125mm 1m当り	供用日		51	430	70	140	9	24	0	
TM0708	遠隔操作バックホウ(操作系:特定小電力無線) 山積0.8m3	時間		8910	700	120	180	3010	23000	119	
TM070821	遠隔操作バックホウ(操作系:特定小電力無線) 山積0.8m3	供用日		34700	700	120	180	3010	23000	119	
TM0709	遠隔操作バックホウ(操作系:特定小電力無線) 画像系2.4GHz帯小電力無線通信1ch山積0.8m3	時間		10600	700	120	180	3570	27300	119	
TM070921	遠隔操作バックホウ(操作系:特定小電力無線) 画像系2.4GHz帯小電力無線通信1ch山積0.8m3	供用日		41200	700	120	180	3570	27300	119	
TM6595	測量船(作業船) FRP製 10PS型 4~5人乗り	日		1940	0	120	200	707	739	7.4	
TM659521	測量船(作業船) FRP製 10PS型 4~5人乗り	供用日		1160	0	120	200	707	739	7.4	
TM6596	測量船(作業船) FRP製 30PS型 6人乗り	日		3210	0	120	200	1170	1220	22	
TM659621	測量船(作業船) FRP製 30PS型 6人乗り	供用日		1930	0	120	200	1170	1220	22	
TM6592	ゴムボート[オール型] 4~5人乗り	日		258	0	120	200	94	99	0	
TM659221	ゴムボート[オール型] 4~5人乗り	供用日		155	0	120	200	94	99	0	
TM6593	ゴムボート[オール型] 6人乗り	日		319	0	120	200	116	122	0	
TM659321	ゴムボート[オール型] 6人乗り	供用日		192	0	120	200	116	122	0	
TM8168	凍結防止剤散布装置(無償貸付) 自然流下式 機械質量0.20t [カソリンエンジン式]	時間		133	170	40	140	394	851	2	
TM816811	凍結防止剤散布装置 自然流下式 機械質量0.20t [カソリンエンジン式]	時間		1100	170	40	140	394	851	2	
TM8169	凍結防止剤散布装置(無償貸付) 機械質量0.72t [カソリンエンジン式]	時間		695	170	40	140	2060	4460	11	
TM816911	凍結防止剤散布装置 機械質量0.72t [カソリンエンジン式]	時間		5740	170	40	140	2060	4460	11	
TM8132	草刈機[遠隔操縦式](無償貸付) 刈幅120cm	日		1570	0	70	130	7820	4990	18	
TM813211	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm	日		17100	0	70	130	7820	4990	18	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM813221	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日		9200	0	70	130	7820	4990	18	
TM8131	集草機[遠隔操縦式](無償貸付) 集草幅180cm	日		4480	0	60	150	30500	10700	51	
TM813111	集草機[遠隔操縦式] 集草幅180cm	日		57400	0	60	150	30500	10700	51	
TM813121	集草機[遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日		22900	0	60	150	30500	10700	51	
TM8120	刈草梱包機械[ハトカト式](無償貸付) [簡易搭乗型]ディーゼル駆動 梱包径φ50*70cm	日		673	0	70	130	4130	2140	6.2	
TM812011	刈草梱包機械[ハトカト式] [簡易搭乗型]ディーゼル駆動 梱包径φ50*70cm	日		8100	0	70	130	4130	2140	6.2	
TM812021	刈草梱包機械[ハトカト式] [簡易搭乗型]ディーゼル駆動 梱包径φ50*70cm	供用日		4360	0	70	130	4130	2140	6.2	
TM8122	刈草梱包機械[ハトカト式](無償貸付) 梱包φ32cm*42cm	日		1580	0	70	130	9710	5030	18	
TM812211	刈草梱包機械[ハトカト式] 梱包φ32cm*42cm	日		19100	0	70	130	9710	5030	18	
TM812221	刈草梱包機械[ハトカト式] 梱包φ32cm*42cm	供用日		10300	0	70	130	9710	5030	18	
TM8119	刈草梱包機械[ハトカト式](無償貸付) [簡易搭乗型]ガソリン駆動 梱包径φ50cm*70cm	日		591	0	70	130	3630	1880	7.3	
TM811911	刈草梱包機械[ハトカト式] [簡易搭乗型]ガソリン駆動 梱包径φ50cm*70cm	日		7120	0	70	130	3630	1880	7.3	
TM811921	刈草梱包機械[ハトカト式] [簡易搭乗型]ガソリン駆動 梱包径φ50cm*70cm	供用日		3840	0	70	130	3630	1880	7.3	
TM8128	草刈車[ホイール式](無償貸付) ポンク・リチモ装置付	時間		945	440	70	130	4470	17900	62	
TM812811	草刈車[ホイール式] ポンク・リチモ装置付	時間		9760	440	70	130	4470	17900	62	
TM812821	草刈車[ホイール式] ポンク・リチモ装置付	供用日		33000	440	70	130	4470	17900	62	
TM8134	草刈機[有人無人対応型](無償貸付) ハトカト式 刈幅150cm(時間損料)	時間		593	440	70	130	2400	9620	27	
TM813411	草刈機[有人無人対応型] ハトカト式 刈幅150cm(時間損料)	時間		5240	440	70	130	2400	9620	27	
TM813421	草刈機[有人無人対応型] ハトカト式 刈幅150cm(時間損料)	供用日		17700	440	70	130	2400	9620	27	
TM8135	草刈機[有人無人対応型](無償貸付) ハトカト式 刈幅150cm(日損料)	日		3020	0	70	130	15100	9620	27	
TM813511	草刈機[有人無人対応型] ハトカト式 刈幅150cm(日損料)	日		32900	0	70	130	15100	9620	27	
TM813521	草刈機[有人無人対応型] ハトカト式 刈幅150cm(日損料)	供用日		17700	0	70	130	15100	9620	27	
TM8136	集草機[ハトカト式](無償貸付) 集草幅200cm(有人無人対応型)	日		3750	0	60	150	25600	9000	27	
TM813611	集草機[ハトカト式] 集草幅200cm(有人無人対応型)	日		48100	0	60	150	25600	9000	27	
TM813621	集草機[ハトカト式] 集草幅200cm(有人無人対応型)	供用日		19200	0	60	150	25600	9000	27	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM8133	草刈機[遠隔操縦式](無償貸付) 刈幅185cm	時間		764	440	70	130	3090	12400	49	
TM813311	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅185cm	時間		6750	440	70	130	3090	12400	49	
TM813321	草刈機[遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日		22800	440	70	130	3090	12400	49	
TM8126	草刈車(無償貸付) 大型自走式・履帯式	時間		335	440	70	130	1350	5430	27	
TM812611	草刈車 大型自走式・履帯式	時間		2960	440	70	130	1350	5430	27	
TM812621	草刈車 大型自走式・履帯式	供用日		10000	440	70	130	1350	5430	27	
TM8138	集草機[大型自走式](無償貸付) 履帯式	時間		335	440	60	150	1720	4440	27	
TM813811	集草機[大型自走式] 履帯式	時間		3240	440	60	150	1720	4440	27	
TM813821	集草機[大型自走式] 履帯式	供用日		9490	440	60	150	1720	4440	27	
TM8130	集草機[遠隔操縦式](無償貸付) 集草幅160cm	日		1920	0	60	150	13000	4590	18	
TM813011	集草機[遠隔操縦式] 集草幅160cm	日		24500	0	60	150	13000	4590	18	
TM813021	集草機[遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日		9800	0	60	150	13000	4590	18	
TM8101	路面清掃車[真空式・リヤ式](無償貸付) ホッパ容量5.5～6.5m ³	時間		1730	580	90	160	3700	26500	261	
TM810111	路面清掃車[真空式・リヤ式] ホッパ容量5.5～6.5m ³	時間		11000	580	90	160	3700	26500	261	
TM810121	路面清掃車[真空式・リヤ式] ホッパ容量5.5～6.5m ³	供用日		39900	580	90	160	3700	26500	261	
TM8087	路面清掃車[7'ラジ式・三輪式](無償貸付) ホッパ容量2.0～3.1m ³	時間		978	580	90	160	2100	15100	146	
TM808711	路面清掃車[7'ラジ式・三輪式] ホッパ容量2.0～3.1m ³	時間		6250	580	90	160	2100	15100	146	
TM808721	路面清掃車[7'ラジ式・三輪式] ホッパ容量2.0～3.1m ³	供用日		22700	580	90	160	2100	15100	146	
TM8089	路面清掃車[7'ラジ式・四輪式](無償貸付) ホッパ容量2.5～3.1m ³	時間		1650	580	90	160	3550	25400	207	
TM808911	路面清掃車[7'ラジ式・四輪式] ホッパ容量2.5～3.1m ³	時間		10500	580	90	160	3550	25400	207	
TM808921	路面清掃車[7'ラジ式・四輪式] ホッパ容量2.5～3.1m ³	供用日		38300	580	90	160	3550	25400	207	
TM8006	側溝清掃車[ローリア式](無償貸付) ホッパ容量 4.5～5.0m ³	時間		803	580	100	120	1840	19500	180	
TM800611	側溝清掃車[ローリア式] ホッパ容量 4.5～5.0m ³	時間		5850	580	100	120	1840	19500	180	
TM800621	側溝清掃車[ローリア式] ホッパ容量 4.5～5.0m ³	供用日		28300	580	100	120	1840	19500	180	
TM8001	排水管清掃車(無償貸付) タンク容量 5.3～5.8m ³	時間		744	580	100	120	1700	18000	180	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM800111	排水管清掃車 タンク容量 5.3～5.8m ³	時間		5430	580	100	120	1700	18000	180	
TM800121	排水管清掃車 タンク容量 5.3～5.8m ³	供用日		26300	580	100	120	1700	18000	180	
TM8003	排水管清掃車[水循環式] 4*2(無償貸付) 洗浄タンク容量3.9m ³ 汚泥ホッパ容量4.7m ³	時間		1900	580	100	120	4350	46000	231	
TM800311	排水管清掃車[水循環式] 4*2 洗浄タンク容量3.9m ³ 汚泥ホッパ容量4.7m ³	時間		13900	580	100	120	4350	46000	231	
TM800321	排水管清掃車[水循環式] 4*2 洗浄タンク容量3.9m ³ 汚泥ホッパ容量4.7m ³	供用日		67000	580	100	120	4350	46000	231	
TM8020	トンネル清掃車[2本ブラシ式](無償貸付) 自動追従	時間		2750	380	90	100	7650	67600	167	
TM802011	トンネル清掃車[2本ブラシ式] 自動追従	時間		25400	380	90	100	7650	67600	167	
TM802021	トンネル清掃車[2本ブラシ式] 自動追従	供用日		96600	380	90	100	7650	67600	167	
TM8062	散水車 4*2(無償貸付) タンク容量5500～6500リットル 耐塩式	時間		548	550	100	170	1070	7070	177	
TM806211	散水車 4*2 タンク容量5500～6500リットル 耐塩式	時間		3260	550	100	170	1070	7070	177	
TM806221	散水車 4*2 タンク容量5500～6500リットル 耐塩式	供用日		10500	550	100	170	1070	7070	177	
TM8064	散水車 4*4(無償貸付) タンク容量6500リットル ブラシ懸架機構付き	時間		1320	550	100	170	2560	17000	246	
TM806411	散水車 4*4 タンク容量6500リットル ブラシ懸架機構付き	時間		7820	550	100	170	2560	17000	246	
TM806421	散水車 4*4 タンク容量6500リットル ブラシ懸架機構付き	供用日		25300	550	100	170	2560	17000	246	
TM8080	工事標識車[LED標示型](無償貸付) 4*2 昇降式照明装置付	時間		887	700	150	170	1720	17100	100	
TM808011	工事標識車[LED標示型] 4*2 昇降式照明装置付	時間		5860	700	150	170	1720	17100	100	
TM808021	工事標識車[LED標示型] 4*2 昇降式照明装置付	供用日		24200	700	150	170	1720	17100	100	
TM8111	橋梁点検車[歩廊式](無償貸付) 幅0.5～1.2m長6～15.3m積載荷重200～300kg	時間		5070	500	100	140	10700	98800	262	
TM811111	橋梁点検車[歩廊式] 幅0.5～1.2m長6～15.3m積載荷重200～300kg	時間		38400	500	100	140	10700	98800	262	
TM811121	橋梁点検車[歩廊式] 幅0.5～1.2m長6～15.3m積載荷重200～300kg	供用日		137000	500	100	140	10700	98800	262	
TM8113	橋梁点検車[ハケット式](無償貸付) 積載荷重300kg	時間		4310	500	100	140	9150	84400	302	
TM811311	橋梁点検車[ハケット式] 積載荷重300kg	時間		32800	500	100	140	9150	84400	302	
TM811321	橋梁点検車[ハケット式] 積載荷重300kg	供用日		117000	500	100	140	9150	84400	302	
TM8016	トンネル点検車[リフト・ブーム型](無償貸付) (直伸・屈伸式)トラック架装型 最大地上高9.9m	時間		861	500	100	140	1510	14000	100	
TM801611	トンネル点検車[リフト・ブーム型] (直伸・屈伸式)トラック架装型 最大地上高9.9m	時間		5420	500	100	140	1510	14000	100	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM801621	トンネル点検車[リフト・ブーム型] (直伸・屈伸式)トラック架装型 最大地上高9.9m	供用日		19400	500	100	140	1510	14000	100	
TM8180	照明車[屈折ブーム式](無償貸付) 2kW*6灯	時間		2000	700	150	170	2770	27700	110	
TM818011	照明車[屈折ブーム式] 2kW*6灯	時間		9480	700	150	170	2770	27700	110	
TM818021	照明車[屈折ブーム式] 2kW*6灯	供用日		39100	700	150	170	2770	27700	110	
TM8178	排水ポンプ車(無償貸付) 超軽量水中ポンプ 60m3/min (揚程20m)12P	時間		5670	700	150	170	7850	78400	265	
TM817811	排水ポンプ車 超軽量水中ポンプ 60m3/min (揚程20m)12P	時間		26800	700	150	170	7850	78400	265	
TM817821	排水ポンプ車 超軽量水中ポンプ 60m3/min (揚程20m)12P	供用日		111000	700	150	170	7850	78400	265	
TM8177	排水ポンプ車(無償貸付) 超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程10m)4P	時間		2380	700	150	170	3290	32900	160	
TM817711	排水ポンプ車 超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程10m)4P	時間		11300	700	150	170	3290	32900	160	
TM817721	排水ポンプ車 超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程10m)4P	供用日		46400	700	150	170	3290	32900	160	
TM8065	パトローカー 4*4D(無償貸付)	時間		328	620	180	250	666	3010	131	
TM806511	パトローカー 4*4D	時間		1880	620	180	250	666	3010	131	
TM806521	パトローカー 4*4D	供用日		4660	620	180	250	666	3010	131	
TM8072	パトローカー 4*4G(無償貸付) 標識装置付	時間		399	620	180	250	810	3660	123	
TM807211	パトローカー 4*4G 標識装置付	時間		2280	620	180	250	810	3660	123	
TM807221	パトローカー 4*4G 標識装置付	供用日		5670	620	180	250	810	3660	123	
TM8067	パトローカー 4*4G(無償貸付) サーチライト付を含む	時間		300	620	180	250	610	2760	126	
TM806711	パトローカー 4*4G サーチライト付を含む	時間		1720	620	180	250	610	2760	126	
TM806721	パトローカー 4*4G サーチライト付を含む	供用日		4270	620	180	250	610	2760	126	
TM8076	パトローカー 4*4G(無償貸付) 小型サーチライト付を含む 標識装置付	時間		383	620	180	250	778	3520	108	
TM807611	パトローカー 4*4G 小型サーチライト付を含む 標識装置付	時間		2200	620	180	250	778	3520	108	
TM807621	パトローカー 4*4G 小型サーチライト付を含む 標識装置付	供用日		5450	620	180	250	778	3520	108	
TM8073	パトローカー 4*4G(無償貸付) 小型サーチライト付を含む	時間		255	620	180	250	519	2350	107	
TM807311	パトローカー 4*4G 小型サーチライト付を含む	時間		1470	620	180	250	519	2350	107	
TM807321	パトローカー 4*4G 小型サーチライト付を含む	供用日		3640	620	180	250	519	2350	107	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM8081	パトローカー 4*4D(無償貸付) 小型 サーチライト付を含む	時間		267	620	180	250	541	2450	127	
TM808111	パトローカー 4*4D 小型 サーチライト付を含む	時間		1530	620	180	250	541	2450	127	
TM808121	パトローカー 4*4D 小型 サーチライト付を含む	供用日		3790	620	180	250	541	2450	127	
TM8082	パトローカー 4*4D(無償貸付) 小型 標識装置付	時間		384	620	180	250	780	3530	127	
TM808211	パトローカー 4*4D 小型 標識装置付	時間		2200	620	180	250	780	3530	127	
TM808221	パトローカー 4*4D 小型 標識装置付	供用日		5460	620	180	250	780	3530	127	
TM8100	路面清掃車[真空式・リヤダンプ式](無償貸付) ホッパ容量5.5～6.5m ³ プラシ損耗品別途	時間		1650	580	90	160	3540	25300	261	
TM810011	路面清掃車[真空式・リヤダンプ式] ホッパ容量5.5～6.5m ³ プラシ損耗品別途	時間		10500	580	90	160	3540	25300	261	
TM810021	路面清掃車[真空式・リヤダンプ式] ホッパ容量5.5～6.5m ³ プラシ損耗品別途	供用日		38100	580	90	160	3540	25300	261	
TM8059	散水車 4*2(無償貸付) タンク容量5500～6500リットル	時間		498	550	100	170	966	6410	132	
TM805911	散水車 4*2 タンク容量5500～6500リットル	時間		2950	550	100	170	966	6410	132	
TM805921	散水車 4*2 タンク容量5500～6500リットル	供用日		9550	550	100	170	966	6410	132	
TM8078	標識車(無償貸付) ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間		482	830	140	180	998	9900	161	
TM807811	標識車 ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間		3140	830	140	180	998	9900	161	
TM807821	標識車 ダンプ式2.9t吊クレーン付	供用日		14500	830	140	180	998	9900	161	
TM8198	水面清掃船(無償貸付) 自航式 双胴型9.4*3.5m	時間		365	880	110	185	3630	30900	37	
TM819811	水面清掃船 自航式 双胴型9.4*3.5m	時間		10100	880	110	185	3630	30900	37	
TM819821	水面清掃船 自航式 双胴型9.4*3.5m	供用日		48100	880	110	185	3630	30900	37	
TM8211	ガタ土除去装置(無償貸付) 作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t	時間		267	880	110	185	2660	22600	118	
TM821111	ガタ土除去装置 作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t	時間		7420	880	110	185	2660	22600	118	
TM821121	ガタ土除去装置 作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t	供用日		35300	880	110	185	2660	22600	118	
TM8212	ガタ土除去装置(無償貸付) 作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数7.9t	時間		573	880	110	185	5700	48500	236	
TM821211	ガタ土除去装置 作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数7.9t	時間		15900	880	110	185	5700	48500	236	
TM821221	ガタ土除去装置 作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数7.9t	供用日		75600	880	110	185	5700	48500	236	
TM8213	ガタ土除去装置(無償貸付) 作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数5.4t	時間		648	880	110	185	6450	54900	177	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM821311	ガタ土除去装置 作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数5.4t	時間		18000	880	110	185	6450	54900	177	
TM821321	ガタ土除去装置 作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数5.4t	供用日		86500	880	110	185	6450	54900	177	
TM8141	簡易遠隔操縦装置(無償貸付) バックホ用 HMD・カメラ付	日		1890	0	90	140	8480	12200	3.3	
TM814111	簡易遠隔操縦装置 バックホ用 HMD・カメラ付	日		27400	0	90	140	8480	12200	3.3	
TM814121	簡易遠隔操縦装置 バックホ用 HMD・カメラ付	供用日		17700	0	90	140	8480	12200	3.3	
TM8102	路面清掃車[真空還流式・リヤリフ式](無償貸付) ホッパ容量6.1m3級	時間		1810	580	90	160	3890	27900	264	
TM810211	路面清掃車[真空還流式・リヤリフ式] ホッパ容量6.1m3級	時間		11600	580	90	160	3890	27900	264	
TM810221	路面清掃車[真空還流式・リヤリフ式] ホッパ容量6.1m3級	供用日		41900	580	90	160	3890	27900	264	
TM8148	遠隔操作バックホ(無償貸付) 山積0.8m3 特定小電力無線 2.4GHz帯	時間		0	0	0	0	0	0	0	
TM814811	遠隔操作バックホ 山積0.8m3 特定小電力無線 2.4GHz帯	時間		10600	700	120	180	3570	27300	119	
TM814821	遠隔操作バックホ 山積0.8m3 特定小電力無線 2.4GHz帯	供用日		41200	700	120	180	3570	27300	119	
TM6591	スハット台船(油圧式) 鋼800~1000t積 昇降能力220~240t	供用日		481000	0	0	90	0	481000	0	
TM6598	船外機船 5.5m [FRP] 11kW	日		1780	0	120	200	672	666	11	
TM659821	船外機船 5.5m [FRP] 11kW	供用日		1070	0	120	200	672	666	11	
TM6600	調査台船(磁気探査用) FRP製	供用日		40600	0	0	70	0	40600	0	
TM6425	捨石均し船 機械式	時間		319000	600	100	165	122000	714000	736	
TM642521	捨石均し船 機械式	供用日		1160000	600	100	165	122000	714000	736	
TM1035	大型トレー 最大積載質量60t積	時間		15100	630	100	180	4030	38800	393	
TM103521	大型トレー 最大積載質量60t積	供用日		52900	630	100	180	4030	38800	393	
TM1036	大型トレー 最大積載質量70t積	時間		16100	630	100	180	4280	41300	393	
TM103621	大型トレー 最大積載質量70t積	供用日		56200	630	100	180	4280	41300	393	
TM0717	水中バックホ 97PS型 質量21.3t	時間		65600	500	100	220	38100	62600	71	
TM071721	水中バックホ 97PS型 質量21.3t	供用日		149000	500	100	220	38100	62600	71	
TM9225	ペーパートレーン施工機 打込長20m以下 質量23.9t	時間		20100	550	80	140	7150	50700	81	
TM922521	ペーパートレーン施工機 打込長20m以下 質量23.9t	供用日		78900	550	80	140	7150	50700	81	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM9226	ベークトレン施工機 打込長30m以下 質量28.3t	時間		22400	550	80	140	7990	56600	96	
TM922621	ベークトレン施工機 打込長30m以下 質量28.3t	供用日		88000	550	80	140	7990	56600	96	
TM9227	ベークトレン施工機 打込長40m以下 質量40.5t	時間		29100	550	80	140	10400	73600	147	
TM922721	ベークトレン施工機 打込長40m以下 質量40.5t	供用日		115000	550	80	140	10400	73600	147	
TM9228	ベークトレン施工機 施工管理計	日		20900	0	70	140	7480	6730	0	
TM922821	ベークトレン施工機 施工管理計	供用日		10500	0	70	140	7480	6730	0	
TM9235	ベークトレン施工機(液状化対策用) 打込長15m以下 質量36.0t	時間		20200	550	80	150	6600	50000	88	
TM923521	ベークトレン施工機(液状化対策用) 打込長15m以下 質量36.0t	供用日		74200	550	80	150	6600	50000	88	
TM9236	ベークトレン施工機(液状化対策用) 打込長20m以下 質量57.1t	時間		27400	550	80	150	8940	67700	125	
TM923621	ベークトレン施工機(液状化対策用) 打込長20m以下 質量57.1t	供用日		101000	550	80	150	8940	67700	125	
TM9237	ベークトレン施工機(液状化対策用) 打込長25m以下 質量64.4t	時間		30200	550	80	150	9870	74700	132	
TM923721	ベークトレン施工機(液状化対策用) 打込長25m以下 質量64.4t	供用日		111000	550	80	150	9870	74700	132	
TM9238	ベークトレン施工機(液状化対策用) 施工管理計	日		14700	0	80	160	5750	4500	0	
TM923821	ベークトレン施工機(液状化対策用) 施工管理計	供用日		7370	0	80	160	5750	4500	0	
TM9245	グザルトレン施工機 打込長20m以下 質量98.5t	時間		39300	610	110	160	14400	94600	114	
TM924521	グザルトレン施工機 打込長20m以下 質量98.5t	供用日		150000	610	110	160	14400	94600	114	
TM9246	グザルトレン施工機 打込長25m以下 質量107.8t	時間		44400	610	110	160	16300	107000	114	
TM924621	グザルトレン施工機 打込長25m以下 質量107.8t	供用日		169000	610	110	160	16300	107000	114	
TM9247	グザルトレン施工機 施工管理計	日		16600	0	110	160	6220	7100	0	
TM924721	グザルトレン施工機 施工管理計	供用日		11400	0	110	160	6220	7100	0	
TM9251	グザルトレン施工機(締固め式) 打込長20m以下 質量102.6t	時間		52500	610	110	160	19300	126000	114	
TM925121	グザルトレン施工機(締固め式) 打込長20m以下 質量102.6t	供用日		200000	610	110	160	19300	126000	114	
TM9252	グザルトレン施工機(締固め式) 打込長25m以下 質量118.3t	時間		57600	610	110	160	21200	139000	136	
TM925221	グザルトレン施工機(締固め式) 打込長25m以下 質量118.3t	供用日		219000	610	110	160	21200	139000	136	
TM9253	グザルトレン施工機(締固め式) 施工管理計	日		38900	0	110	160	14600	16700	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM925321	ゲラヘルトレーン施工機(締固め式) 施工管理計	供用日		26800	0	110	160	14600	16700	0	
TM9261	鋼管用大型ハーフロハンマ 起振力1049KN 質量10.1t	時間		16500	470	80	110	6520	42600	150	
TM926121	鋼管用大型ハーフロハンマ 起振力1049KN 質量10.1t	供用日		70500	470	80	110	6520	42600	150	
TM9262	鋼管用大型ハーフロハンマ 起振力1431KN 質量13.5t	時間		22300	470	80	110	8830	57600	200	
TM926221	鋼管用大型ハーフロハンマ 起振力1431KN 質量13.5t	供用日		95400	470	80	110	8830	57600	200	
TM9263	鋼管用大型ハーフロハンマ 起振力1823KN 質量16.7t	時間		24300	470	80	110	9600	62600	240	
TM926321	鋼管用大型ハーフロハンマ 起振力1823KN 質量16.7t	供用日		104000	470	80	110	9600	62600	240	
TM9271	ハーフロ用鋼管チャック 60,90kW用 φ500~1200 2.6t	時間		6900	470	80	110	2730	17800	0	
TM927121	ハーフロ用鋼管チャック 60,90kW用 φ500~1200 2.6t	供用日		29500	470	80	110	2730	17800	0	
TM9272	ハーフロ用鋼管チャック 120kW用 φ500~1200 3.9t	時間		8020	470	80	110	3170	20700	0	
TM927221	ハーフロ用鋼管チャック 120kW用 φ500~1200 3.9t	供用日		34300	470	80	110	3170	20700	0	
TM9273	ハーフロ用鋼管チャック 150kW用 φ600~1500 4.5t	時間		8990	470	80	110	3560	23200	0	
TM927321	ハーフロ用鋼管チャック 150kW用 φ600~1500 4.5t	供用日		38400	470	80	110	3560	23200	0	
TM9274	ハーフロ用鋼管チャック 200kW用 φ700~1700t 6.5t	時間		10900	470	80	110	4320	28200	0	
TM927421	ハーフロ用鋼管チャック 200kW用 φ700~1700t 6.5t	供用日		46700	470	80	110	4320	28200	0	
TM9275	ハーフロ用鋼管チャック 240kW用 φ1000~2000 10.2t	時間		12200	470	80	110	4830	31500	0	
TM927521	ハーフロ用鋼管チャック 240kW用 φ1000~2000 10.2t	供用日		52100	470	80	110	4830	31500	0	
TM9281	事前混合処理設備 B500型 標準タイプ	時間		45700	620	110	160	26800	73500	0	
TM928121	事前混合処理設備 B500型 標準タイプ	供用日		177000	620	110	160	26800	73500	0	
TM9282	事前混合処理設備 B500型 中継コンベヤ追加型	時間		48000	620	110	160	28100	77100	0	
TM928221	事前混合処理設備 B500型 中継コンベヤ追加型	供用日		186000	620	110	160	28100	77100	0	
TM9283	事前混合処理設備 B900型 標準タイプ	時間		89700	620	110	160	52500	144000	0	
TM928321	事前混合処理設備 B900型 標準タイプ	供用日		347000	620	110	160	52500	144000	0	
TM9284	事前混合処理設備 B900型 中継コンベヤ追加型	時間		98600	620	110	160	57700	158000	0	
TM928421	事前混合処理設備 B900型 中継コンベヤ追加型	供用日		382000	620	110	160	57700	158000	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM9291	二軸同軸式アスオガ機[先行掘削 海上] モータ出力180kW	時間		21300	560	90	140	6940	57500	180	
TM929121	二軸同軸式アスオガ機[先行掘削 海上] モータ出力180kW	供用日		85200	560	90	140	6940	57500	180	
TM9292	二軸同軸式アスオガ機[先行掘削 海上] モータ出力200kW	時間		24300	560	90	140	7910	65600	200	
TM929221	二軸同軸式アスオガ機[先行掘削 海上] モータ出力200kW	供用日		97200	560	90	140	7910	65600	200	
TM9293	二軸同軸式アスオガ機[先行掘削 海上] モータ出力290kW	時間		28100	560	90	140	9160	75900	290	
TM929321	二軸同軸式アスオガ機[先行掘削 海上] モータ出力290kW	供用日		113000	560	90	140	9160	75900	290	
TM4241	工用水中ポンプ 口径400mm 揚程10m 1.03t	日		7120	0	100	140	3940	2270	45	
TM424121	工用水中ポンプ 口径400mm 揚程10m 1.03t	供用日		5090	0	100	140	3940	2270	45	
TM9371	吊金具(1函当り)[起重機船用] ケツ重量 1000t用	供用日		29600	0	0	110	0	29600	0	
TM9372	吊金具(1函当り)[起重機船用] ケツ重量 1600t用	供用日		39100	0	0	110	0	39100	0	
TM9373	吊金具(1函当り)[起重機船用] ケツ重量 2000t用	供用日		46100	0	0	110	0	46100	0	
TM9374	吊金具(1函当り)[起重機船用] ケツ重量 2700t用	供用日		58000	0	0	110	0	58000	0	
TM9375	吊金具(1函当り)[起重機船用] ケツ重量 3100t用	供用日		65200	0	0	110	0	65200	0	
TM9381	吊ワイヤロープ(1点当り)[起重機船用] 径 φ80mm	供用日		3630	0	0	0	0	3630	0	
TM9382	吊ワイヤロープ(1点当り)[起重機船用] 径 φ90mm	供用日		3720	0	0	0	0	3720	0	
TM9383	吊ワイヤロープ(1点当り)[起重機船用] 径 φ100mm	供用日		6680	0	0	0	0	6680	0	
TM9384	吊ワイヤロープ(1点当り)[起重機船用] 径 φ120mm	供用日		8550	0	0	0	0	8550	0	
TM9391	平衡滑車(1基当り)[起重機船用] 100t型	供用日		1230	0	0	130	0	1230	0	
TM9392	平衡滑車(1基当り)[起重機船用] 250t型	供用日		2270	0	0	130	0	2270	0	
TM5627	コンクリートバケット[鋼製] バケット規格1.5m3 質量4.2t	日		2370	0	50	100	1220	575	0	
TM562721	コンクリートバケット[鋼製] バケット規格1.5m3 質量4.2t	供用日		1190	0	50	100	1220	575	0	
TM5628	コンクリートバケット[鋼製] バケット規格3.0m3 質量8.1t	日		3930	0	50	100	2030	954	0	
TM562821	コンクリートバケット[鋼製] バケット規格3.0m3 質量8.1t	供用日		1970	0	50	100	2030	954	0	
TM5629	コンクリートバケット[鋼製] バケット規格5.0m3 質量13.4t	日		5730	0	50	100	2950	1390	0	
TM562921	コンクリートバケット[鋼製] バケット規格5.0m3 質量13.4t	供用日		2860	0	50	100	2950	1390	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM6087	鋼製檣 檣高7m 質量8.4t	供用日		12800	0	0	120	0	12800	0	
TM6088	鋼製檣 檣高10m 質量14.6t	供用日		19600	0	0	120	0	19600	0	
TM6089	鋼製檣 檣高12m 質量16.5t	供用日		21500	0	0	120	0	21500	0	
TM6090	鋼製檣 檣高15m 質量18.4t	供用日		23400	0	0	120	0	23400	0	
TM6091	鋼製檣 檣高20m 質量23.0t	供用日		27700	0	0	120	0	27700	0	
TM6092	鋼製檣 檣高25m 質量26.7t	供用日		31000	0	0	120	0	31000	0	
TM6093	鋼製檣 檣高30m 質量29.0t	供用日		33100	0	0	120	0	33100	0	
TM6094	鋼製檣 檣高35m 質量31.4t	供用日		35200	0	0	120	0	35200	0	
TM6715	ケーシングパイプ 400φ*1m	供用日		783	0	0	140	0	783	0	
TM6097	単管足場(海上) 使用水深1m未満	供用日		61000	0	0	0	0	61000	0	
TM6098	単管足場(海上) 使用水深1~3m未満	供用日		76000	0	0	0	0	76000	0	
TM6827	GNSS測位装置 DGSS	供用日		15600	0	0	20	0	15600	0	
TM6826	GNSS測位装置 RTKGNSS(特定省電力方式)	供用日		53800	0	0	100	0	53800	0	
TM6895	磁気探査用機器 磁気傾度計用探査コイル	供用日		9160	0	0	30	0	9160	0	
TM6896	磁気探査用機器 増幅器、記録器	供用日		5460	0	0	15	0	5460	0	
TM6891	流向・流速計 流向・流速計(海中係留型)	供用日		3550	0	0	190	0	3550	0	
TMY00211	ブルドーザ [排対型:1次基準] 普通3t級	時間	(運転)	1790	440	90	150	520	3740	29	
TMY00212	ブルドーザ [排対型:1次基準] 普通3t級	供用日	(供用)	5260	440	90	150	520	3740	29	
TMY00271	ブルドーザ [排対型:1次基準] 普通11t級	時間	(運転)	4780	440	90	150	1390	9980	78	
TMY00272	ブルドーザ [排対型:1次基準] 普通11t級	供用日	(供用)	14000	440	90	150	1390	9980	78	
TMY00291	ブルドーザ [排対型:1次基準] 普通15t級	時間	(運転)	6210	440	90	150	1800	12900	100	
TMY00292	ブルドーザ [排対型:1次基準] 普通15t級	供用日	(供用)	18200	440	90	150	1800	12900	100	
TMY00331	ブルドーザ [排対型:1次基準] 普通21t級	時間	(運転)	7840	750	120	190	2710	20300	152	
TMY00332	ブルドーザ [排対型:1次基準] 普通21t級	供用日	(供用)	31000	750	120	190	2710	20300	152	
TMY00351	ブルドーザ [排対型:1次基準] 普通32t級	時間	(運転)	9310	750	120	190	3220	24200	208	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY00352	ブルドーザ [排対型:1次基準] 普通32 t 級	供用日	(供用)	36800	750	120	190	3220	24200	208	
TMY50100011	ブルドーザ [排対型:2次基準] 普通3 t 級	時間	(運転)	1960	440	90	150	568	4080	29	
TMY50100012	ブルドーザ [排対型:2次基準] 普通3 t 級	供用日	(供用)	5740	440	90	150	568	4080	29	
TMY50100041	ブルドーザ [排対型:2次基準] 普通11 t 級	時間	(運転)	5560	440	90	150	1610	11600	78	
TMY50100042	ブルドーザ [排対型:2次基準] 普通11 t 級	供用日	(供用)	16300	440	90	150	1610	11600	78	
TMY50100051	ブルドーザ [排対型:2次基準] 普通15 t 級	時間	(運転)	7070	440	90	150	2050	14700	100	
TMY50100052	ブルドーザ [排対型:2次基準] 普通15 t 級	供用日	(供用)	20700	440	90	150	2050	14700	100	
TMY50100071	ブルドーザ [排対型:2次基準] 普通21 t 級	時間	(運転)	8920	750	120	190	3080	23100	152	
TMY50100072	ブルドーザ [排対型:2次基準] 普通21 t 級	供用日	(供用)	35200	750	120	190	3080	23100	152	
TMY50100081	ブルドーザ [排対型:2次基準] 普通32 t 級	時間	(運転)	10700	750	120	190	3710	27800	208	
TMY50100082	ブルドーザ [排対型:2次基準] 普通32 t 級	供用日	(供用)	42400	750	120	190	3710	27800	208	
TMY70100011	ブルドーザ [排対型:3次基準] 普通3 t 級	時間	(運転)	2210	440	90	150	641	4610	32	
TMY70100012	ブルドーザ [排対型:3次基準] 普通3 t 級	供用日	(供用)	6480	440	90	150	641	4610	32	
TMY70100051	ブルドーザ [排対型:3次基準] 普通15 t 級	時間	(運転)	8020	440	90	150	2330	16700	125	
TMY70100052	ブルドーザ [排対型:3次基準] 普通15 t 級	供用日	(供用)	23500	440	90	150	2330	16700	125	
TMY70100071	ブルドーザ [排対型:3次基準] 普通21 t 級	時間	(運転)	10200	750	120	190	3530	26500	153	
TMY70100072	ブルドーザ [排対型:3次基準] 普通21 t 級	供用日	(供用)	40400	750	120	190	3530	26500	153	
TMY70100081	ブルドーザ [排対型:3次基準] 普通32 t 級	時間	(運転)	11800	750	120	190	4060	30500	245	
TMY70100082	ブルドーザ [排対型:3次基準] 普通32 t 級	供用日	(供用)	46400	750	120	190	4060	30500	245	
TMYA0100051	ブルドーザ [排対型:2011年規制] 普通15 t 級	時間	(運転)	8360	440	90	150	2430	17400	111	
TMYA0100052	ブルドーザ [排対型:2011年規制] 普通15 t 級	供用日	(供用)	24500	440	90	150	2430	17400	111	
TMYA0100081	ブルドーザ [排対型:2011年規制] 普通32 t 級	時間	(運転)	12200	750	120	190	4220	31700	252	
TMYA0100082	ブルドーザ [排対型:2011年規制] 普通32 t 級	供用日	(供用)	48300	750	120	190	4220	31700	252	
TMYE0100051	ブルドーザ [排対型:2014年規制] 普通15 t 級	時間	(運転)	8880	440	90	150	2580	18500	111	
TMYE0100052	ブルドーザ [排対型:2014年規制] 普通15 t 級	供用日	(供用)	26000	440	90	150	2580	18500	111	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMYE0100071	ブルドーザ [排対型:2014年規制] 普通21t級	時間	(運転)	10700	750	120	190	3690	27700	197	
TMYE0100072	ブルドーザ [排対型:2014年規制] 普通21t級	供用日	(供用)	42200	750	120	190	3690	27700	197	
TMY00631	ブルドーザ [排対型:1次基準] 湿地16t級	時間	(運転)	7370	440	90	150	2140	15400	102	
TMY00632	ブルドーザ [排対型:1次基準] 湿地16t級	供用日	(供用)	21600	440	90	150	2140	15400	102	
TMY00651	ブルドーザ [排対型:1次基準] 湿地20t級	時間	(運転)	5750	750	120	190	1990	14900	139	
TMY00652	ブルドーザ [排対型:1次基準] 湿地20t級	供用日	(供用)	22700	750	120	190	1990	14900	139	
TMY50100151	ブルドーザ [排対型:2次基準] 湿地16t級	時間	(運転)	8280	440	90	150	2400	17300	102	
TMY50100152	ブルドーザ [排対型:2次基準] 湿地16t級	供用日	(供用)	24300	440	90	150	2400	17300	102	
TMY50100161	ブルドーザ [排対型:2次基準] 湿地20t級	時間	(運転)	6890	750	120	190	2380	17900	139	
TMY50100162	ブルドーザ [排対型:2次基準] 湿地20t級	供用日	(供用)	27200	750	120	190	2380	17900	139	
TMY70100151	ブルドーザ [排対型:3次基準] 湿地16t級	時間	(運転)	9350	440	90	150	2710	19500	125	
TMY70100152	ブルドーザ [排対型:3次基準] 湿地16t級	供用日	(供用)	27400	440	90	150	2710	19500	125	
TMY70100161	ブルドーザ [排対型:3次基準] 湿地20t級	時間	(運転)	7780	750	120	190	2690	20200	153	
TMY70100162	ブルドーザ [排対型:3次基準] 湿地20t級	供用日	(供用)	30700	750	120	190	2690	20200	153	
TMYA0100151	ブルドーザ [排対型:2011年規制] 湿地16t級	時間	(運転)	9650	440	90	150	2800	20100	121	
TMYA0100152	ブルドーザ [排対型:2011年規制] 湿地16t級	供用日	(供用)	28300	440	90	150	2800	20100	121	
TMYA0100161	ブルドーザ [排対型:2011年規制] 湿地20t級	時間	(運転)	7980	750	120	190	2760	20700	143	
TMYA0100162	ブルドーザ [排対型:2011年規制] 湿地20t級	供用日	(供用)	31500	750	120	190	2760	20700	143	
TMYE0100151	ブルドーザ [排対型:2014年規制] 湿地16t級	時間	(運転)	10400	440	90	150	3030	21800	127	
TMYE0100152	ブルドーザ [排対型:2014年規制] 湿地16t級	供用日	(供用)	30600	440	90	150	3030	21800	127	
TMYE0100161	ブルドーザ [排対型:2014年規制] 湿地20t級	時間	(運転)	8530	750	120	190	2950	22100	162	
TMYE0100162	ブルドーザ [排対型:2014年規制] 湿地20t級	供用日	(供用)	33700	750	120	190	2950	22100	162	
TMY60200051	小型バックホウ [超低騒音・排対型:2次基準] クロー型 山積0.13m3 (平積0.10m3)	日	(運転)	11300	0	90	160	3630	4290	25	
TMY60200052	小型バックホウ [超低騒音・排対型:2次基準] クロー型 山積0.13m3 (平積0.10m3)	供用日	(供用)	6330	0	90	160	3630	4290	25	
TMY80200051	小型バックホウ [超低騒音・排対型:3次基準] クロー型 山積0.13m3 (平積0.10m3)	日	(運転)	12200	0	90	160	3930	4650	25	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY80200052	小型バックホウ[超低騒音・排対型:3次基準] クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日	(供用)	6860	0	90	160	3930	4650	25	
TMY03431	バックホウ[排対型:1次基準] クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	(運転)	2430	700	120	180	821	6270	60	
TMY03432	バックホウ[排対型:1次基準] クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	(供用)	9470	700	120	180	821	6270	60	
TMY03491	バックホウ[排対型:1次基準] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	(運転)	4220	700	120	180	1420	10900	104	
TMY03492	バックホウ[排対型:1次基準] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	(供用)	16400	700	120	180	1420	10900	104	
TMY03591	バックホウ[排対型:1次基準] クロー型 山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	(運転)	6470	700	120	180	2180	16700	164	
TMY03592	バックホウ[排対型:1次基準] クロー型 山積1.4m3(平積1.0m3)	供用日	(供用)	25200	700	120	180	2180	16700	164	
TMY03611	バックホウ[排対型:1次基準] クロー型 山積1.9m3(平1.4m3)	時間	(運転)	9760	700	120	180	3300	25200	223	
TMY03612	バックホウ[排対型:1次基準] クロー型 山積1.9m3(平1.4m3)	供用日	(供用)	38000	700	120	180	3300	25200	223	
TMY50200211	バックホウ[排対型:2次基準] クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	(運転)	1930	700	120	180	652	4980	41	
TMY50200212	バックホウ[排対型:2次基準] クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	(供用)	7520	700	120	180	652	4980	41	
TMY50200221	バックホウ[排対型:2次基準] クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	(運転)	2620	700	120	180	885	6760	60	
TMY50200222	バックホウ[排対型:2次基準] クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	(供用)	10200	700	120	180	885	6760	60	
TMY50200251	バックホウ[排対型:2次基準] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	(運転)	4470	700	120	180	1510	11500	104	
TMY50200252	バックホウ[排対型:2次基準] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	(供用)	17400	700	120	180	1510	11500	104	
TMY50200281	バックホウ[排対型:2次基準] クロー型 山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	(運転)	6850	700	120	180	2310	17700	164	
TMY50200282	バックホウ[排対型:2次基準] クロー型 山積1.4m3(平積1.0m3)	供用日	(供用)	26700	700	120	180	2310	17700	164	
TMY50200301	バックホウ[排対型:2次基準] クロー型 山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	(運転)	10300	700	120	180	3480	26600	223	
TMY50200302	バックホウ[排対型:2次基準] クロー型 山積1.9m3(平積1.4m3)	供用日	(供用)	40100	700	120	180	3480	26600	223	
TMY70200211	バックホウ[排対型:3次基準] クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	(運転)	2220	700	120	180	749	5730	41	
TMY70200212	バックホウ[排対型:3次基準] クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	(供用)	8650	700	120	180	749	5730	41	
TMY70200251	バックホウ[排対型:3次基準] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	(運転)	4950	700	120	180	1670	12800	104	
TMY70200252	バックホウ[排対型:3次基準] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	(供用)	19300	700	120	180	1670	12800	104	
TMY70200281	バックホウ[排対型:3次基準] クロー型 山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	(運転)	8970	700	120	180	3030	23100	164	
TMY70200282	バックホウ[排対型:3次基準] クロー型 山積1.4m3(平積1.0m3)	供用日	(供用)	35000	700	120	180	3030	23100	164	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY70200301	バックホウ [排対型:3次基準] クロー型 山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	(運転)	13100	700	120	180	4430	33900	223	
TMY70200302	バックホウ [排対型:3次基準] クロー型 山積1.9m3(平積1.4m3)	供用日	(供用)	51100	700	120	180	4430	33900	223	
TMYA0200251	バックホウ [排対型:2011年規制] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	(運転)	5420	700	120	180	1830	14000	119	
TMYA0200252	バックホウ [排対型:2011年規制] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	(供用)	21100	700	120	180	1830	14000	119	
TMYA0200281	バックホウ [排対型:2011年規制] クロー型 山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	(運転)	9700	700	120	180	3270	25000	169	
TMYA0200282	バックホウ [排対型:2011年規制] クロー型 山積1.4m3(平積1.0m3)	供用日	(供用)	37800	700	120	180	3270	25000	169	
TMYA0200301	バックホウ [排対型:2011年規制] クロー型 山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	(運転)	14200	700	120	180	4790	36600	230	
TMYA0200302	バックホウ [排対型:2011年規制] クロー型 山積1.9m3(平積1.4m3)	供用日	(供用)	55300	700	120	180	4790	36600	230	
TMYE0200221	バックホウ [排対型:2014年規制] クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	(運転)	3550	700	120	180	1200	9160	52	
TMYE0200222	バックホウ [排対型:2014年規制] クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	(供用)	13800	700	120	180	1200	9160	52	
TMYE0200251	バックホウ [排対型:2014年規制] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	(運転)	5520	700	120	180	1860	14200	121	
TMYE0200252	バックホウ [排対型:2014年規制] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	(供用)	21500	700	120	180	1860	14200	121	
TMYE0200281	バックホウ [排対型:2014年規制] クロー型 山積1.3~1.5m3(平積1.0~1.2m3)	時間	(運転)	10200	700	120	180	3450	26300	203	
TMYE0200282	バックホウ [排対型:2014年規制] クロー型 山積1.3~1.5m3(平積1.0~1.2m3)	供用日	(供用)	39800	700	120	180	3450	26300	203	
TMYE0200301	バックホウ [排対型:2014年規制] クロー型 山積1.9m3(平1.4m3)	時間	(運転)	15800	700	120	180	5320	40700	270	
TMYE0200302	バックホウ [排対型:2014年規制] クロー型 山積1.9m3(平1.4m3)	供用日	(供用)	61400	700	120	180	5320	40700	270	
TMY30210211	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊	時間	(運転)	1820	700	120	180	615	4700	41	
TMY30210212	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊	供用日	(供用)	7100	700	120	180	615	4700	41	
TMY30210221	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊	時間	(運転)	2630	700	120	180	887	6780	60	
TMY30210222	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊	供用日	(供用)	10200	700	120	180	887	6780	60	
TMY30210231	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊	時間	(運転)	3070	700	120	180	1030	7910	64	
TMY30210232	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊	供用日	(供用)	11900	700	120	180	1030	7910	64	
TMY30210241	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊	時間	(運転)	4470	700	120	180	1510	11500	104	
TMY30210242	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊	供用日	(供用)	17400	700	120	180	1510	11500	104	
TMY50210211	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊	時間	(運転)	2070	700	120	180	699	5340	41	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY50210212	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.28m3[平0.2m3]1.7t吊	供用日	(供用)	8060	700	120	180	699	5340	41	
TMY50210221	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊	時間	(運転)	2860	700	120	180	964	7370	60	
TMY50210222	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊	供用日	(供用)	11100	700	120	180	964	7370	60	
TMY50210231	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊	時間	(運転)	3300	700	120	180	1110	8510	64	
TMY50210232	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.5m3[平0.4m3]2.9t吊	供用日	(供用)	12800	700	120	180	1110	8510	64	
TMY50210241	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊	時間	(運転)	4760	700	120	180	1610	12300	104	
TMY50210242	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:2次] 標準バケット 山0.8m3[平0.6m3]2.9t吊	供用日	(供用)	18500	700	120	180	1610	12300	104	
TMY70210241	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	時間	(運転)	5390	700	120	180	1820	13900	104	
TMY70210242	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	供用日	(供用)	21000	700	120	180	1820	13900	104	
TMYA0210231	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊	時間	(運転)	3550	700	120	180	1200	9160	75	
TMYA0210232	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊	供用日	(供用)	13800	700	120	180	1200	9160	75	
TMYA0210241	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	時間	(運転)	5580	700	120	180	1880	14400	119	
TMYA0210242	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対:2011] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	供用日	(供用)	21700	700	120	180	1880	14400	119	
TMYE0210231	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊	時間	(運転)	4280	700	120	180	1440	11000	76	
TMYE0210232	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バケット 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊	供用日	(供用)	16700	700	120	180	1440	11000	76	
TMYE0210241	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	時間	(運転)	6120	700	120	180	2070	15800	121	
TMYE0210242	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対:2014] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	供用日	(供用)	23800	700	120	180	2070	15800	121	
TMY60200211	バックホウ [超低騒音・排対型:2次基準] クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	(運転)	1940	700	120	180	656	5010	41	
TMY60200212	バックホウ [超低騒音・排対型:2次基準] クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	(供用)	7570	700	120	180	656	5010	41	
TMY60200241	バックホウ [超低騒音・排対型:2次基準] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	(運転)	4530	700	120	180	1530	11700	104	
TMY60200242	バックホウ [超低騒音・排対型:2次基準] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	(供用)	17700	700	120	180	1530	11700	104	
TMY80200221	バックホウ [超低騒音・排対型:3次基準] クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	(運転)	3170	700	120	180	1070	8180	65	
TMY80200222	バックホウ [超低騒音・排対型:3次基準] クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	(供用)	12400	700	120	180	1070	8180	65	
TMY80200241	バックホウ [超低騒音・排対型:3次基準] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	(運転)	5170	700	120	180	1740	13300	104	
TMY80200242	バックホウ [超低騒音・排対型:3次基準] クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	(供用)	20100	700	120	180	1740	13300	104	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMYB0200241	バックホウ [超低騒音・排対型:2011年規制] クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	(運転)	5900	700	120	180	1990	15200	118	
TMYB0200242	バックホウ [超低騒音・排対型:2011年規制] クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	(供用)	23000	700	120	180	1990	15200	118	
TMYG0200241	バックホウ [超低騒音・排対型:2014年規制] クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	(運転)	6090	700	120	180	2050	15700	113	
TMYG0200242	バックホウ [超低騒音・排対型:2014年規制] クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	(供用)	23700	700	120	180	2050	15700	113	
TMY50202112	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型・排対型:2次] バケット山0.4m3[平0.3m3] 最大半径15-19m	供用日	(供用)	20300	700	120	180	1750	13400	103	
TMY70202112	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム型・排対型:3次] バケット山0.4m3[平0.3m3] 最大半径15-19m	供用日	(供用)	21700	700	120	180	1880	14400	103	
TMY10200711	ドラグライン及びvikラムシエル 油圧ロープ 式クローラ型 0.6m3	時間	(運転)	7120	630	100	150	2170	20700	109	
TMY10200712	ドラグライン及びvikラムシエル 油圧ロープ 式クローラ型 0.6m3	供用日	(供用)	29900	630	100	150	2170	20700	109	
TMY10200731	ドラグライン及びvikラムシエル 油圧ロープ 式クローラ型 1.0m3	時間	(運転)	8970	630	100	150	2740	26100	113	
TMY10200732	ドラグライン及びvikラムシエル 油圧ロープ 式クローラ型 1.0m3	供用日	(供用)	37700	630	100	150	2740	26100	113	
TMY05271	クローラローダ 普通型1.8~1.9m3	時間	(運転)	7160	420	90	130	2560	14900	112	
TMY05272	クローラローダ 普通型1.8~1.9m3	供用日	(供用)	23100	420	90	130	2560	14900	112	
TMY06211	ホイールローダ [排対型:1次基準] 普通型0.8m3	時間	(運転)	2040	520	110	170	705	4100	42	
TMY06212	ホイールローダ [排対型:1次基準] 普通型0.8m3	供用日	(供用)	6250	520	110	170	705	4100	42	
TMY06251	ホイールローダ [排対型:1次基準] 普通型1.2m3	時間	(運転)	2510	520	110	170	866	5030	62	
TMY06252	ホイールローダ [排対型:1次基準] 普通型1.2m3	供用日	(供用)	7680	520	110	170	866	5030	62	
TMY06311	ホイールローダ [排対型:1次基準] 普通型1.9~2.1m3	時間	(運転)	5400	520	110	170	1860	10800	91	
TMY06312	ホイールローダ [排対型:1次基準] 普通型1.9~2.1m3	供用日	(供用)	16500	520	110	170	1860	10800	91	
TMY06391	ホイールローダ [排対型:1次基準] 普通型3.1~3.3m3	時間	(運転)	7500	600	120	180	2750	15800	156	
TMY06392	ホイールローダ [排対型:1次基準] 普通型3.1~3.3m3	供用日	(供用)	25000	600	120	180	2750	15800	156	
TMY50201281	ホイールローダ [排対型:2次基準] 普通型1.9~2.2m3	時間	(運転)	5760	520	110	170	1990	11600	91	
TMY50201282	ホイールローダ [排対型:2次基準] 普通型1.9~2.2m3	供用日	(供用)	17600	520	110	170	1990	11600	91	
TMY50201321	ホイールローダ [排対型:2次基準] 普通型3.2~3.4m3	時間	(運転)	8260	600	120	180	3020	17400	156	
TMY50201322	ホイールローダ [排対型:2次基準] 普通型3.2~3.4m3	供用日	(供用)	27500	600	120	180	3020	17400	156	
TMY70201281	ホイールローダ [排対型:3次基準] 普通型1.9~2.2m3	時間	(運転)	6410	520	110	170	2210	12800	91	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY70201282	ホイールローダ[排対型:3次基準] 普通型1.9～2.2m3	供用日	(供用)	19600	520	110	170	2210	12800	91	
TMY70201321	ホイールローダ[排対型:3次基準] 普通型3.2～3.4m3	時間	(運転)	9200	600	120	180	3370	19400	156	
TMY70201322	ホイールローダ[排対型:3次基準] 普通型3.2～3.4m3	供用日	(供用)	30600	600	120	180	3370	19400	156	
TMYA0201321	ホイールローダ[排対型:2011年規制] 普通型3.2～3.4m3	時間	(運転)	9690	600	120	180	3550	20400	161	
TMYA0201322	ホイールローダ[排対型:2011年規制] 普通型3.2～3.4m3	供用日	(供用)	32300	600	120	180	3550	20400	161	
TMYE0201281	ホイールローダ[排対型:2014年規制] 普通型1.9～2.3m3	時間	(運転)	8100	520	110	170	2790	16200	111	
TMYE0201282	ホイールローダ[排対型:2014年規制] 普通型1.9～2.3m3	供用日	(供用)	24800	520	110	170	2790	16200	111	
TMYE0201321	ホイールローダ[排対型:2014年規制] 普通型3.2～3.4m3	時間	(運転)	11900	600	120	180	4350	25000	144	
TMYE0201322	ホイールローダ[排対型:2014年規制] 普通型3.2～3.4m3	供用日	(供用)	39600	600	120	180	4350	25000	144	
TMY08331	ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10 t 積級	時間	(運転)	4350	830	140	180	1380	13700	246	
TMY08332	ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10 t 積級	供用日	(供用)	20100	830	140	180	1380	13700	246	
TMY09151	トラック 普通型 2 t 積	時間	(運転)	935	700	150	170	273	2730	98	
TMY09152	トラック 普通型 2 t 積	供用日	(供用)	3850	700	150	170	273	2730	98	
TMY09171	トラック 普通型 3～3.5 t 積	時間	(運転)	1180	700	150	170	345	3450	106	
TMY09172	トラック 普通型 3～3.5 t 積	供用日	(供用)	4860	700	150	170	345	3450	106	
TMY09231	トラック 普通型 7～8 t 積	時間	(運転)	2540	700	150	170	742	7410	186	
TMY09232	トラック 普通型 7～8 t 積	供用日	(供用)	10500	700	150	170	742	7410	186	
TMY09251	トラック 普通型 10～11 t 積	時間	(運転)	3820	700	150	170	1120	11200	257	
TMY09252	トラック 普通型 10～11 t 積	供用日	(供用)	15700	700	150	170	1120	11200	257	
TMY09311	トラック クレーン装置付 2 t 積2 t 吊	時間	(運転)	1390	750	130	160	403	4610	98	
TMY09312	トラック クレーン装置付 2 t 積2 t 吊	供用日	(供用)	6500	750	130	160	403	4610	98	
TMY09371	トラック クレーン装置付 4～4.5 t 積2 t 吊	時間	(運転)	2010	750	130	160	583	6670	132	
TMY09372	トラック クレーン装置付 4～4.5 t 積2 t 吊	供用日	(供用)	9410	750	130	160	583	6670	132	
TMY09391	トラック クレーン装置付 4～4.5 t 積2.9 t 吊	時間	(運転)	2180	750	130	160	634	7250	132	
TMY09392	トラック クレーン装置付 4～4.5 t 積2.9 t 吊	供用日	(供用)	10200	750	130	160	634	7250	132	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY09671	トレーラ セミ 15 t 積	時間	(運転)	4200	630	100	190	1120	10200	235	
TMY09672	トレーラ セミ 15 t 積	供用日	(供用)	13900	630	100	190	1120	10200	235	
TMY09691	トレーラ セミ 20 t 積	時間	(運転)	5590	630	100	190	1490	13600	235	
TMY09692	トレーラ セミ 20 t 積	供用日	(供用)	18500	630	100	190	1490	13600	235	
TMY09711	トレーラ セミ 25 t 積	時間	(運転)	6150	630	100	190	1640	14900	235	
TMY09712	トレーラ セミ 25 t 積	供用日	(供用)	20400	630	100	190	1640	14900	235	
TMY09751	トレーラ セミ 32 t 積	時間	(運転)	6990	630	100	190	1860	17000	235	
TMY09752	トレーラ セミ 32 t 積	供用日	(供用)	23200	630	100	190	1860	17000	235	
TMY09771	トレーラ セミ 40 t 積	時間	(運転)	9090	630	100	190	2420	22100	382	
TMY09772	トレーラ セミ 40 t 積	供用日	(供用)	30100	630	100	190	2420	22100	382	
TMY09791	トレーラ セミ 50 t 積	時間	(運転)	9790	630	100	190	2610	23800	393	
TMY09792	トレーラ セミ 50 t 積	供用日	(供用)	32500	630	100	190	2610	23800	393	
TMY10711	クローラクレーン 機械駆動式ウインチ・ラジジブ型 35～40 t 吊	時間	(運転)	9710	520	100	150	2630	24600	94	
TMY10712	クローラクレーン 機械駆動式ウインチ・ラジジブ型 35～40 t 吊	供用日	(供用)	33700	520	100	150	2630	24600	94	
TMY10751	クローラクレーン 機械駆動式ウインチ・ラジジブ型 45～50 t 吊	時間	(運転)	11600	520	100	150	3150	29500	102	
TMY10752	クローラクレーン 機械駆動式ウインチ・ラジジブ型 45～50 t 吊	供用日	(供用)	40300	520	100	150	3150	29500	102	
TMY10771	クローラクレーン 機械駆動式ウインチ・ラジジブ型 80 t 吊	時間	(運転)	22700	520	100	150	6170	57600	161	
TMY10772	クローラクレーン 機械駆動式ウインチ・ラジジブ型 80 t 吊	供用日	(供用)	78900	520	100	150	6170	57600	161	
TMY10791	クローラクレーン 機械駆動式ウインチ・ラジジブ型 100 t 吊	時間	(運転)	30800	520	100	150	8350	78000	193	
TMY10792	クローラクレーン 機械駆動式ウインチ・ラジジブ型 100 t 吊	供用日	(供用)	107000	520	100	150	8350	78000	193	
TMY10811	クローラクレーン 機械駆動式ウインチ・ラジジブ型 150 t 吊	時間	(運転)	41500	520	100	150	11300	105000	195	
TMY10812	クローラクレーン 機械駆動式ウインチ・ラジジブ型 150 t 吊	供用日	(供用)	144000	520	100	150	11300	105000	195	
TMY10500151	油圧ハンマ(単体) 直杭用 汎質量10～12.5 t	時間	(運転)	20500	460	80	110	7290	55200	184	
TMY10500152	油圧ハンマ(単体) 直杭用 汎質量10～12.5 t	供用日	(供用)	85700	460	80	110	7290	55200	184	
TMY17071	バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 226～235kN 30kW	時間	(運転)	2800	470	80	120	1070	6760	30	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY17072	バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 226~235kN 30kW	供用日	(供用)	11000	470	80	120	1070	6760	30	
TMY17111	バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 344~362kN 45kW	時間	(運転)	3580	470	80	120	1370	8640	45	
TMY17112	バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 344~362kN 45kW	供用日	(供用)	14000	470	80	120	1370	8640	45	
TMY17131	バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 461~480kN 60kW	時間	(運転)	5550	470	80	120	2120	13400	60	
TMY17132	バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 461~480kN 60kW	供用日	(供用)	21700	470	80	120	2120	13400	60	
TMY17151	バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 667~725kN 90kW	時間	(運転)	5850	470	80	120	2230	14100	90	
TMY17152	バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 667~725kN 90kW	供用日	(供用)	22900	470	80	120	2230	14100	90	
TMY17161	バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 748kN 120kW	時間	(運転)	9900	470	80	120	3780	23900	120	
TMY17162	バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 748kN 120kW	供用日	(供用)	38800	470	80	120	3780	23900	120	
TMY10500371	バイプロハンマ(単体) 電動式・可変モーメント型 0~475kN 60kW	時間	(運転)	8560	470	80	120	3170	21100	60	
TMY10500372	バイプロハンマ(単体) 電動式・可変モーメント型 0~475kN 60kW	供用日	(供用)	33500	470	80	120	3170	21100	60	
TMY10500391	バイプロハンマ(単体)ハット形鋼矢板900mm用 電動式・可変モーメント型 0~475kN 60kW	時間	(運転)	13400	470	80	120	4980	33200	60	
TMY10500392	バイプロハンマ(単体)ハット形鋼矢板900mm用 電動式・可変モーメント型 0~475kN 60kW	供用日	(供用)	52700	470	80	120	4980	33200	60	
TMY10500381	バイプロハンマ(単体) 電動式・可変モーメント型 0~567kN 90kW	時間	(運転)	10400	470	80	120	3860	25700	90	
TMY10500382	バイプロハンマ(単体) 電動式・可変モーメント型 0~567kN 90kW	供用日	(供用)	40800	470	80	120	3860	25700	90	
TMY10500401	バイプロハンマ(単体)ハット形鋼矢板900mm用 電動式・可変モーメント型 0~567kN 90kW	時間	(運転)	15400	470	80	120	5680	37900	90	
TMY10500402	バイプロハンマ(単体)ハット形鋼矢板900mm用 電動式・可変モーメント型 0~567kN 90kW	供用日	(供用)	60200	470	80	120	5680	37900	90	
TMY30500961	杭打ち用ウォータージェット[排対型:1次基準] エンジン式 14.7MPa (325 l/min)	時間	(運転)	8010	440	70	90	2430	27200	100	
TMY30500962	杭打ち用ウォータージェット[排対型:1次基準] エンジン式 14.7MPa (325 l/min)	供用日	(供用)	39100	440	70	90	2430	27200	100	
TMY17501	杭打ち用ウォータージェット[排対型:1次基準] エンジン式 14.7MPa (895 l/min)	時間	(運転)	23200	440	70	90	7040	78800	243	
TMY17502	杭打ち用ウォータージェット[排対型:1次基準] エンジン式 14.7MPa (895 l/min)	供用日	(供用)	113000	440	70	90	7040	78800	243	
TMY70500961	杭打ち用ウォータージェット[排対型:3次基準] エンジン式 14.7MPa (325 l/min)	時間	(運転)	9650	440	70	90	2930	32800	115	
TMY70500962	杭打ち用ウォータージェット[排対型:3次基準] エンジン式 14.7MPa (325 l/min)	供用日	(供用)	47100	440	70	90	2930	32800	115	
TMY18391	クローラ式杭打機 ディーゼルハンマ直結 三点支持式 3.5 t	時間	(運転)	23200	640	110	170	7430	59600	117	
TMY18392	クローラ式杭打機 ディーゼルハンマ直結 三点支持式 3.5 t	供用日	(供用)	87500	640	110	170	7430	59600	117	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY18591	クローラ式杭打機 ディゼールハンマ・フォーム式1.3t	時間	(運転)	16200	640	110	170	5170	41500	117	
TMY18592	クローラ式杭打機 ディゼールハンマ・フォーム式1.3t	供用日	(供用)	60900	640	110	170	5170	41500	117	
TMY19191	クローラ式杭打機 油圧ハンマ直結三点支持式 4~4.5t	時間	(運転)	31500	640	110	170	10100	80900	117	
TMY19192	クローラ式杭打機 油圧ハンマ直結三点支持式 4~4.5t	供用日	(供用)	119000	640	110	170	10100	80900	117	
TMY19231	クローラ式杭打機 油圧ハンマ直結三点支持式 6.5~8t	時間	(運転)	34800	640	110	170	11100	89200	92	
TMY19232	クローラ式杭打機 油圧ハンマ直結三点支持式 6.5~8t	供用日	(供用)	131000	640	110	170	11100	89200	92	
TMY19251	クローラ式杭打機 油圧ハンマ直結三点支持式 10~12.5t	時間	(運転)	50400	640	110	170	16100	129000	136	
TMY19252	クローラ式杭打機 油圧ハンマ直結三点支持式 10~12.5t	供用日	(供用)	190000	640	110	170	16100	129000	136	
TMY50502182	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬地盤)排:2] [普通鋼矢板用]圧入800/引抜き900kN	供用日	(供用)	215000	0	90	150	117000	145000	221	
TMY37391	全回転型オールケーシング掘削機(ケーシングドライブ) スキッド式・ディゼール/油圧駆動 掘削径1500mm	時間	(運転)	37600	540	90	130	11700	108000	159	
TMY37392	全回転型オールケーシング掘削機(ケーシングドライブ) スキッド式・ディゼール/油圧駆動 掘削径1500mm	供用日	(供用)	156000	540	90	130	11700	108000	159	
TMY37431	全回転型オールケーシング掘削機(ケーシングドライブ) スキッド式・ディゼール/油圧駆動 掘削径2000mm	時間	(運転)	51200	540	90	130	15900	146000	257	
TMY37432	全回転型オールケーシング掘削機(ケーシングドライブ) スキッド式・ディゼール/油圧駆動 掘削径2000mm	供用日	(供用)	212000	540	90	130	15900	146000	257	
TMY36332	レシーバタンク 0.7~0.9MPa 2.5m ³	供用日	(供用)	1600	0	0	120	0	1600	0	
TMY10511171	深層混合処理機(スクリュー式) 単軸式 90kW×1 深度20m	時間	(運転)	45100	680	120	180	15000	114000	92	
TMY10511172	深層混合処理機(スクリュー式) 単軸式 90kW×1 深度20m	供用日	(供用)	170000	680	120	180	15000	114000	92	
TMY10511181	深層混合処理機(スクリュー式) 単軸式 90kW×1 深度30m	時間	(運転)	50300	680	120	180	16700	127000	92	
TMY10511182	深層混合処理機(スクリュー式) 単軸式 90kW×1 深度30m	供用日	(供用)	190000	680	120	180	16700	127000	92	
TMY10511191	深層混合処理機(スクリュー式) 単軸式 90kW×2 深度27m	時間	(運転)	59900	680	120	180	19900	151000	147	
TMY10511192	深層混合処理機(スクリュー式) 単軸式 90kW×2 深度27m	供用日	(供用)	226000	680	120	180	19900	151000	147	
TMY39871	深層混合処理機(スクリュー式) 二軸式 45kW×2 杭径1000 深度10m	時間	(運転)	35300	680	120	180	11700	88900	117	
TMY39872	深層混合処理機(スクリュー式) 二軸式 45kW×2 杭径1000 深度10m	供用日	(供用)	133000	680	120	180	11700	88900	117	
TMYN39871	深層混合処理機(スクリュー式) 二軸式・変位低減型45kW×2 杭径1000深度10m	時間	(運転)	37100	680	120	180	12300	93300	117	
TMYN39872	深層混合処理機(スクリュー式) 二軸式・変位低減型45kW×2 杭径1000深度10m	供用日	(供用)	140000	680	120	180	12300	93300	117	
TMY39891	深層混合処理機(スクリュー式) 二軸式 55~60kW×2 杭径1000 深度20m	時間	(運転)	41800	680	120	180	13900	105000	92	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY39892	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式 55~60kW×2 杭径1000 深度20m	供用日	(供用)	158000	680	120	180	13900	105000	92	
TMYN39891	深層混合処理機(スリ-式) 二軸・変位低減55~60kW×2 杭径1000深度20m	時間	(運転)	43800	680	120	180	14600	110000	92	
TMYN39892	深層混合処理機(スリ-式) 二軸・変位低減55~60kW×2 杭径1000深度20m	供用日	(供用)	166000	680	120	180	14600	110000	92	
TMY39911	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式 75~90kW×2 杭径1000 深度30m	時間	(運転)	55600	680	120	180	18500	140000	114	
TMY39912	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式 75~90kW×2 杭径1000 深度30m	供用日	(供用)	210000	680	120	180	18500	140000	114	
TMYN39911	深層混合処理機(スリ-式) 二軸・変位低減75~90kW×2 杭径1000深度30m	時間	(運転)	58300	680	120	180	19400	147000	114	
TMYN39912	深層混合処理機(スリ-式) 二軸・変位低減75~90kW×2 杭径1000深度30m	供用日	(供用)	220000	680	120	180	19400	147000	114	
TMY39931	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式 90kW×2 杭径1000 深度40m	時間	(運転)	80400	680	120	180	26700	203000	147	
TMY39932	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式 90kW×2 杭径1000 深度40m	供用日	(供用)	304000	680	120	180	26700	203000	147	
TMYN39931	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式・変位低減型90kW×2 杭径1000深度40m	時間	(運転)	84500	680	120	180	28100	213000	147	
TMYN39932	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式・変位低減型90kW×2 杭径1000深度40m	供用日	(供用)	319000	680	120	180	28100	213000	147	
TMY10511321	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式・変位低減型90kW×2 杭径1600深度10m	時間	(運転)	52200	680	120	180	17300	131000	114	
TMY10511322	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式・変位低減型90kW×2 杭径1600深度10m	供用日	(供用)	197000	680	120	180	17300	131000	114	
TMY10511331	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式・変位低減型90kW×2 杭径1600深度20m	時間	(運転)	63500	680	120	180	21100	160000	114	
TMY10511332	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式・変位低減型90kW×2 杭径1600深度20m	供用日	(供用)	240000	680	120	180	21100	160000	114	
TMY10511341	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式・変位低減型90kW×2 杭径1600深度26m	時間	(運転)	76100	680	120	180	25300	192000	147	
TMY10511342	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式・変位低減型90kW×2 杭径1600深度26m	供用日	(供用)	287000	680	120	180	25300	192000	147	
TMY10511351	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式・変位低減型90kW×2 杭径1600深度36m	時間	(運転)	78000	680	120	180	25900	196000	147	
TMY10511352	深層混合処理機(スリ-式) 二軸式・変位低減型90kW×2 杭径1600深度36m	供用日	(供用)	294000	680	120	180	25900	196000	147	
TMY10512431	深層混合処理機(スリ-式) 単軸式 小型地盤改良機 13 t 27.4kN・m	時間	(運転)	14000	860	160	200	5430	37100	71	
TMY10512432	深層混合処理機(スリ-式) 単軸式 小型地盤改良機 13 t 27.4kN・m	供用日	(供用)	60400	860	160	200	5430	37100	71	
TMY39971	スラリプラント(全自動) 10m ³ /h	時間	(運転)	10500	670	110	170	3710	26800	78	
TMY39972	スラリプラント(全自動) 10m ³ /h	供用日	(供用)	41400	670	110	170	3710	26800	78	
TMY39991	スラリプラント(全自動) 20m ³ /h	時間	(運転)	12400	670	110	170	4390	31700	102	
TMY39992	スラリプラント(全自動) 20m ³ /h	供用日	(供用)	49000	670	110	170	4390	31700	102	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY10511291	スラリプラント(全自動) 40m3/h	時間	(運転)	15200	670	110	170	5380	38800	173	
TMY10511292	スラリプラント(全自動) 40m3/h	供用日	(供用)	60000	670	110	170	5380	38800	173	
TMY20771	クローラ式サンドパイル打機 ハブ式75kW リダ長30m 35~37 t 吊	時間	(運転)	41700	540	90	150	13900	100000	83	
TMY20772	クローラ式サンドパイル打機 ハブ式75kW リダ長30m 35~37 t 吊	供用日	(供用)	150000	540	90	150	13900	100000	83	
TMY20791	クローラ式サンドパイル打機 ハブ式120kW リダ長30m 40 t 吊	時間	(運転)	47100	540	90	150	15700	113000	105	
TMY20792	クローラ式サンドパイル打機 ハブ式120kW リダ長30m 40 t 吊	供用日	(供用)	170000	540	90	150	15700	113000	105	
TMY20811	クローラ式サンドパイル打機 ハブ式120kW リダ長45m 40 t 吊	時間	(運転)	67600	540	90	150	22600	162000	108	
TMY20812	クローラ式サンドパイル打機 ハブ式120kW リダ長45m 40 t 吊	供用日	(供用)	243000	540	90	150	22600	162000	108	
TMY20971	深度計 クローラ式サンドパイル打機用	日	(運転)	3740	0	90	160	1350	1350	0	
TMY20972	深度計 クローラ式サンドパイル打機用	供用日	(供用)	2100	0	90	160	1350	1350	0	
TMY21011	砂面計 クローラ式サンドパイル打機用	日	(運転)	6430	0	90	160	2320	2310	0	
TMY21012	砂面計 クローラ式サンドパイル打機用	供用日	(供用)	3620	0	90	160	2320	2310	0	
TMY21051	施工管理計 クローラ式サンドパイル打機用	日	(運転)	18300	0	90	160	6610	6590	0	
TMY21052	施工管理計 クローラ式サンドパイル打機用	供用日	(供用)	10300	0	90	160	6610	6590	0	
TMY34471	グラウトポンプ(単筒複動ピストン式) 吐出量 30~70 l/min	日	(運転)	2870	0	80	130	1260	992	4	
TMY34472	グラウトポンプ(単筒複動ピストン式) 吐出量 30~70 l/min	供用日	(供用)	1770	0	80	130	1260	992	4	
TMY34531	グラウトポンプ(二筒複動ピストン式) 吐出量 37~100 l/min	日	(運転)	5240	0	80	130	2300	1810	8	
TMY34532	グラウトポンプ(二筒複動ピストン式) 吐出量 37~100 l/min	供用日	(供用)	3230	0	80	130	2300	1810	8	
TMY34601	グラウトポンプ(二筒複動ピストン式) 吐出量 350~450 l/min	日	(運転)	10800	0	80	130	4740	3730	20	
TMY34602	グラウトポンプ(二筒複動ピストン式) 吐出量 350~450 l/min	供用日	(供用)	6650	0	80	130	4740	3730	20	
TMY40811	ボーリングマシン 油圧式 3.7kW級	日	(運転)	3890	0	100	140	1500	1710	3.7	
TMY40812	ボーリングマシン 油圧式 3.7kW級	供用日	(供用)	2780	0	100	140	1500	1710	3.7	
TMY40831	ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	日	(運転)	6560	0	100	140	2530	2870	5.5	
TMY40832	ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	供用日	(供用)	4680	0	100	140	2530	2870	5.5	
TMYN40811	ボーリングマシン 油圧式 3.7kW級 内燃機関	日	(運転)	4280	0	100	140	1650	1880	3.7	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMYN40812	ボーリングマシン 油圧式 3.7kW級 内燃機関	供用日	(供用)	3060	0	100	140	1650	1880	3.7	
TMYN40831	ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級 内燃機関	日	(運転)	7210	0	100	140	2790	3160	5.5	
TMYN40832	ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級 内燃機関	供用日	(供用)	5150	0	100	140	2790	3160	5.5	
TMY41531	さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	(運転)	867	0	70	120	383	282	0	
TMY41532	さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級	供用日	(供用)	506	0	70	120	383	282	0	
TMY41551	さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 20kg級	日	(運転)	896	0	70	120	396	292	0	
TMY41552	さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 20kg級	供用日	(供用)	523	0	70	120	396	292	0	
TMY41901	さく岩機 ビックハマ 各種	日	(運転)	153	0	80	140	75	45	0	
TMY41902	さく岩機 ビックハマ 各種	供用日	(供用)	87	0	80	140	75	45	0	
TMY42031	さく岩機 コンクリートブレイカ 20kg級	日	(運転)	274	0	70	120	121	89	0	
TMY42032	さく岩機 コンクリートブレイカ 20kg級	供用日	(供用)	160	0	70	120	121	89	0	
TMY48431	モータグレーダ(土工用) [排対型:1次基準] ブレード幅3.1m	時間	(運転)	4740	360	70	110	1230	11500	85	
TMY48432	モータグレーダ(土工用) [排対型:1次基準] ブレード幅3.1m	供用日	(供用)	15500	360	70	110	1230	11500	85	
TMY50700021	モータグレーダ(土工用) [排対型:2次基準] ブレード幅3.1m	時間	(運転)	5380	360	70	110	1390	13100	85	
TMY50700022	モータグレーダ(土工用) [排対型:2次基準] ブレード幅3.1m	供用日	(供用)	17600	360	70	110	1390	13100	85	
TMY70700021	モータグレーダ(土工用) [排対型:3次基準] ブレード幅3.1m	時間	(運転)	7200	360	70	110	1860	17500	93	
TMY70700022	モータグレーダ(土工用) [排対型:3次基準] ブレード幅3.1m	供用日	(供用)	23600	360	70	110	1860	17500	93	
TMY50700332	スタビライザ [路床改良用・排対型第2次基準] 処理深さ 0.6m 幅 2.0m	供用日	(供用)	166000	190	40	60	19600	104000	265	
TMY50700352	スタビライザ [路床改良用・排対型第2次基準] 処理深さ 1.2m 幅 2.0m	供用日	(供用)	237000	190	40	60	27800	148000	265	
TMY49311	ロードローラ [排対型:1次基準] マカラム 10~12t 締固め幅2.1m	時間	(運転)	3900	350	70	110	1020	9140	56	
TMY49312	ロードローラ [排対型:1次基準] マカラム 10~12t 締固め幅2.1m	供用日	(供用)	12400	350	70	110	1020	9140	56	
TMY50800021	ロードローラ [排対型:2次基準] マカラム 10t 締固め幅2.1m	時間	(運転)	4300	350	70	110	1130	10100	56	
TMY50800022	ロードローラ [排対型:2次基準] マカラム 10t 締固め幅2.1m	供用日	(供用)	13700	350	70	110	1130	10100	56	
TMY70800021	ロードローラ [排対型:3次基準] マカラム 10t 締固め幅2.1m	時間	(運転)	5280	350	70	110	1390	12400	55	
TMY70800022	ロードローラ [排対型:3次基準] マカラム 10t 締固め幅2.1m	供用日	(供用)	16800	350	70	110	1390	12400	55	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY49651	タイヤローラ [排対型:1次基準] 8~20t	時間	(運転)	4140	350	70	130	1180	8000	71	
TMY49652	タイヤローラ [排対型:1次基準] 8~20t	供用日	(供用)	11200	350	70	130	1180	8000	71	
TMY50800221	タイヤローラ [排対型:2次基準] 8~20t	時間	(運転)	4870	350	70	130	1390	9400	71	
TMY50800222	タイヤローラ [排対型:2次基準] 8~20t	供用日	(供用)	13100	350	70	130	1390	9400	71	
TMY70800221	タイヤローラ [排対型:3次基準] 8~20t	時間	(運転)	6030	350	70	130	1710	11600	71	
TMY70800222	タイヤローラ [排対型:3次基準] 8~20t	供用日	(供用)	16200	350	70	130	1710	11600	71	
TMY50031	振動ローラ(舗装用) バドガイト式 0.8~1.1t	時間	(運転)	612	410	80	120	189	1450	5	
TMY50032	振動ローラ(舗装用) バドガイト式 0.8~1.1t	供用日	(供用)	2090	410	80	120	189	1450	5	
TMY50800461	振動ローラ(舗装用) [排対型:2次基準] 搭乗・カンデム式 2.4~2.8t	時間	(運転)	2600	310	70	110	712	5310	19	
TMY50800462	振動ローラ(舗装用) [排対型:2次基準] 搭乗・カンデム式 2.4~2.8t	供用日	(供用)	7320	310	70	110	712	5310	19	
TMY70800461	振動ローラ(舗装用) [排対型:3次基準] 搭乗・カンデム式 2.4~2.8t	時間	(運転)	3220	310	70	110	882	6580	19	
TMY70800462	振動ローラ(舗装用) [排対型:3次基準] 搭乗・カンデム式 2.4~2.8t	供用日	(供用)	9070	310	70	110	882	6580	19	
TMY30800561	振動ローラ(舗装用) [排対型:1次基準] 搭乗・コンバイント式 3~4t	時間	(運転)	2100	400	100	140	576	4350	20	
TMY30800562	振動ローラ(舗装用) [排対型:1次基準] 搭乗・コンバイント式 3~4t	供用日	(供用)	6000	400	100	140	576	4350	20	
TMY50800561	振動ローラ(舗装用) [排対型:2次基準] 搭乗・コンバイント式 3~5t	時間	(運転)	2380	400	100	140	655	4950	20	
TMY50800562	振動ローラ(舗装用) [排対型:2次基準] 搭乗・コンバイント式 3~5t	供用日	(供用)	6820	400	100	140	655	4950	20	
TMY70800561	振動ローラ(舗装用) [排対型:3次基準] 搭乗・コンバイント式 3~4t	時間	(運転)	3080	400	100	140	845	6380	20	
TMY70800562	振動ローラ(舗装用) [排対型:3次基準] 搭乗・コンバイント式 3~4t	供用日	(供用)	8790	400	100	140	845	6380	20	
TMY50731	タンバ及びビランマ 60~80kg	日	(運転)	714	0	90	120	330	288	3	
TMY50732	タンバ及びビランマ 60~80kg	供用日	(供用)	535	0	90	120	330	288	3	
TMY10900261	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	(運転)	8880	950	140	160	3640	31200	199	
TMY10900262	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	供用日	(供用)	52800	950	140	160	3640	31200	199	
TMY51000041	アスファルトフィニッシャー [排対型:2次基準] クロー型 舗装幅2.4~6.0m	時間	(運転)	14800	390	80	140	4650	28200	70	
TMY51000042	アスファルトフィニッシャー [排対型:2次基準] クロー型 舗装幅2.4~6.0m	供用日	(供用)	41200	390	80	140	4650	28200	70	
TMY71000041	アスファルトフィニッシャー [排対型:3次基準] クロー型 舗装幅2.4~6.0m	時間	(運転)	19700	390	80	140	6180	37500	92	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY7100042	アスファルトフィニッシャ[排対型:3次基準] クラウ型 舗装幅2.4~6.0m	供用日	(供用)	54700	390	80	140	6180	37500	92	
TMY11000421	ディストリビュータ トラック架装式 2000~3000 l	日	(運転)	14500	0	100	150	5160	6230	8	
TMY11000422	ディストリビュータ トラック架装式 2000~3000 l	供用日	(供用)	9680	0	100	150	5160	6230	8	
TMY56031	コンクリートスプレッダ プレート式 幅3.0~7.5m	時間	(運転)	12000	300	50	100	3750	24700	33	
TMY56032	コンクリートスプレッダ プレート式 幅3.0~7.5m	供用日	(供用)	36000	300	50	100	3750	24700	33	
TMY56111	コンクリートスプレッダ ボックス式 幅3.0~7.5m 容量4.0m3	時間	(運転)	23500	300	50	100	7340	48500	57	
TMY56112	コンクリートスプレッダ ボックス式 幅3.0~7.5m 容量4.0m3	供用日	(供用)	70500	300	50	100	7340	48500	57	
TMY56211	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	(運転)	31800	320	50	100	10400	68600	33	
TMY56212	コンクリートフィニッシャ 勾配固定型 舗装幅 3.0~7.5m	供用日	(供用)	102000	320	50	100	10400	68600	33	
TMY56311	コンクリートレベラ 勾配固定型 舗装幅 3.0~7.5m	時間	(運転)	16300	320	50	100	5330	35200	18	
TMY56312	コンクリートレベラ 勾配固定型 舗装幅 3.0~7.5m	供用日	(供用)	52300	320	50	100	5330	35200	18	
TMY56411	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	(運転)	2520	0	50	100	1110	708	4	
TMY56412	コンクリート簡易上機 エンジン駆動式 舗装幅 3.5~5.0m	供用日	(供用)	1260	0	50	100	1110	708	4	
TMY56611	振動目地切機 舗装用 施工幅 3.5~8.5m	日	(運転)	4420	0	60	110	1770	1450	3	
TMY56612	振動目地切機 舗装用 施工幅 3.5~8.5m	供用日	(供用)	2410	0	60	110	1770	1450	3	
TMY57212	スチールフォーム(舗装用・軌条付) 下面幅25以上×高さ20~25×長さ300cm	供用日	(供用)	80	0	0	110	0	80	0	
TMY57252	スチールフォーム(舗装用・軌条付) 下面幅25以上×高さ28~30×長さ300cm	供用日	(供用)	90	0	0	110	0	90	0	
TMY57272	スチールフォーム(舗装用・軌条付) 下面幅30以上×高さ42×長さ300cm	供用日	(供用)	139	0	0	110	0	139	0	
TMY57471	インナバイブレータ 自走式 施工幅3.5~8.5m	時間	(運転)	13200	340	60	110	4840	25700	24	
TMY57472	インナバイブレータ 自走式 施工幅3.5~8.5m	供用日	(供用)	40700	340	60	110	4840	25700	24	
TMY57561	アスファルトスプレヤ ガソリンエンジン駆動・手押し式 散布能力25 l/min	日	(運転)	945	0	70	110	490	289	2.4	
TMY57562	アスファルトスプレヤ ガソリンエンジン駆動・手押し式 散布能力25 l/min	供用日	(供用)	601	0	70	110	490	289	2.4	
TMY11001391	アスファルトスプレヤ ガソリンエンジン駆動・車載式 散布能力25 l/min	日	(運転)	879	0	70	110	417	294	2.6	
TMY11001392	アスファルトスプレヤ ガソリンエンジン駆動・車載式 散布能力25 l/min	供用日	(供用)	559	0	70	110	417	294	2.6	
TMY60471	散水車 トラック架装型 3800 l	時間	(運転)	2260	550	100	170	740	4910	118	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY60472	散水車 トラック架装型 3800 1	供用日	(供用)	7320	550	100	170	740	4910	118	
TMY57831	ジョイントシーラ 可搬式 容量100 l	日	(運転)	2670	0	80	130	1120	952	4	
TMY57832	ジョイントシーラ 可搬式 容量100 l	供用日	(供用)	1640	0	80	130	1120	952	4	
TMY51100712	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付・排対:2] 切削幅2.0m 深23cm	供用日	(供用)	151000	320	70	100	15800	100000	418	
TMY71100712	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付・排対:3] 切削幅2.0m 深23cm	供用日	(供用)	155000	320	70	100	16200	103000	418	
TMY56711	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日	(運転)	468	0	60	100	203	159	1	
TMY56712	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレード径φ20cm	供用日	(供用)	281	0	60	100	203	159	1	
TMY56751	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	(運転)	1130	0	60	100	489	383	4	
TMY56752	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深10cm級 ブレード径φ30cm	供用日	(供用)	677	0	60	100	489	383	4	
TMY65541	小型渦巻ポンプ(自吸・片吸込・モータ駆動型) 口径150mm 全揚程15m	日	(運転)	1620	0	90	140	824	509	15	
TMY65542	小型渦巻ポンプ(自吸・片吸込・モータ駆動型) 口径150mm 全揚程15m	供用日	(供用)	1040	0	90	140	824	509	15	
TMY66331	工事中水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径150mm 全揚程15m 11kW	日	(運転)	1000	0	100	140	553	319	11	
TMY66332	工事中水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径150mm 全揚程15m 11kW	供用日	(供用)	715	0	100	140	553	319	11	
TMY66391	工事中水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径200mm 全揚程10m 11kW	日	(運転)	1360	0	100	140	753	434	11	
TMY66392	工事中水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径200mm 全揚程10m 11kW	供用日	(供用)	972	0	100	140	753	434	11	
TMY66411	工事中水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径200mm 全揚程15m 15kW	日	(運転)	2100	0	100	140	1160	669	15	
TMY66412	工事中水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径200mm 全揚程15m 15kW	供用日	(供用)	1500	0	100	140	1160	669	15	
TMY66421	工事中水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径250mm 全揚程10m 22kW	日	(運転)	3080	0	100	140	1700	981	22	
TMY66422	工事中水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径250mm 全揚程10m 22kW	供用日	(供用)	2200	0	100	140	1700	981	22	
TMY97471	ライトバン(二輪駆動) 乗車定員5名 排気量2.0 l	時間	(運転)	807	760	210	250	287	1580	69	
TMY97472	ライトバン(二輪駆動) 乗車定員5名 排気量2.0 l	供用日	(供用)	2450	760	210	250	287	1580	69	
TMY12006932	自走式破砕機[ジョークラッシュ] 機械質量30t級 供給口開き450×幅925mm	供用日	(供用)	76500	590	110	160	8040	46800	118	
TMY94132	軌条 単線 15kg/m 100m当たり	供用日	(供用)	93	0	0	230	0	93	0	
TMY93011	電気溶接機 半自動アーク溶接機300A	日	(運転)	602	0	110	160	253	240	0	
TMY93012	電気溶接機 半自動アーク溶接機300A	供用日	(供用)	414	0	110	160	253	240	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMY93051	電気溶接機 半自動アーク溶接機500A	日	(運転)	852	0	110	160	359	339	0	
TMY93052	電気溶接機 半自動アーク溶接機500A	供用日	(供用)	586	0	110	160	359	339	0	
TMY92911	電気溶接機 ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式 300A	日	(運転)	2090	0	100	180	775	729	16	
TMY92912	電気溶接機 ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式 300A	供用日	(供用)	1160	0	100	180	775	729	16	
TMY32002041	電気溶接機 [排対型:1次基準] ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式 300A	日	(運転)	2240	0	100	180	830	781	17	
TMY32002042	電気溶接機 [排対型:1次基準] ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式 300A	供用日	(供用)	1240	0	100	180	830	781	17	
TMY52002041	電気溶接機 [排対型:2次基準] ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式 300A	日	(運転)	2480	0	100	180	920	866	17	
TMY52002042	電気溶接機 [排対型:2次基準] ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式 300A	供用日	(供用)	1380	0	100	180	920	866	17	
TMY72002041	電気溶接機 [排対型:3次基準] ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式 300A	日	(運転)	2830	0	100	180	1050	990	15	
TMY72002042	電気溶接機 [排対型:3次基準] ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式 300A	供用日	(供用)	1570	0	100	180	1050	990	15	
TMY99151	電動ハンマドリル φ38～40mm 1.1kW	日	(運転)	416	0	90	140	198	140	1.1	
TMY99152	電動ハンマドリル φ38～40mm 1.1kW	供用日	(供用)	267	0	90	140	198	140	1.1	
TMX00171	ポンプ浚渫船 ディーゼル式 993kW (D1350PS)	時間	(運転)	142000	640	40	70	40400	928000	993	
TMX00172	ポンプ浚渫船 ディーゼル式 993kW (D1350PS)	供用日	(供用)	1300000	640	40	70	40400	928000	993	
TMX00191	ポンプ浚渫船 ディーゼル式 1655kW (D2250PS)	時間	(運転)	248000	640	40	70	70700	1620000	1655	
TMX00192	ポンプ浚渫船 ディーゼル式 1655kW (D2250PS)	供用日	(供用)	2270000	640	40	70	70700	1620000	1655	
TMX00211	ポンプ浚渫船 ディーゼル式 2354kW (D3200PS)	時間	(運転)	353000	640	40	70	100000	2310000	2354	
TMX00212	ポンプ浚渫船 ディーゼル式 2354kW (D3200PS)	供用日	(供用)	3220000	640	40	70	100000	2310000	2354	
TMX00231	ポンプ浚渫船 ディーゼル式 2942kW (D4000PS)	時間	(運転)	459000	640	40	70	131000	3000000	2942	
TMX00232	ポンプ浚渫船 ディーゼル式 2942kW (D4000PS)	供用日	(供用)	4200000	640	40	70	131000	3000000	2942	
TMX00251	ポンプ浚渫船 ディーゼル式 4413kW (D6000PS)	時間	(運転)	651000	640	40	70	185000	4260000	4413	
TMX00252	ポンプ浚渫船 ディーゼル式 4413kW (D6000PS)	供用日	(供用)	5950000	640	40	70	185000	4260000	4413	
TMX00271	ポンプ浚渫船 ディーゼル式 5884kW (D8000PS)	時間	(運転)	816000	640	40	70	233000	5340000	5884	
TMX00272	ポンプ浚渫船 ディーゼル式 5884kW (D8000PS)	供用日	(供用)	7460000	640	40	70	233000	5340000	5884	
TMX01111	グラブ浚渫船 (普通地盤用) アンカー方式 ディーゼル式 2.5m ³ D 191kW	時間	(運転)	46900	640	80	135	15900	147000	191	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX01112	グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式 ディゼル式 2.5m3 D 191kW	供用日	(供用)	222000	640	80	135	15900	147000	191	
TMX01131	グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式 ディゼル式 5.0m3 D 456kW	時間	(運転)	84200	560	70	115	25200	287000	456	
TMX01132	グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式 ディゼル式 5.0m3 D 456kW	供用日	(供用)	410000	560	70	115	25200	287000	456	
TMX01151	グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式 ディゼル式 9.0m3 D 883kW	時間	(運転)	164000	560	70	115	49100	561000	883	
TMX01152	グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式 ディゼル式 9.0m3 D 883kW	供用日	(供用)	800000	560	70	115	49100	561000	883	
TMX01451	グラブ浚渫船 (普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 2.5m3 D 191kW	時間	(運転)	72000	640	80	135	24400	226000	191	
TMX01452	グラブ浚渫船 (普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 2.5m3 D 191kW	供用日	(供用)	341000	640	80	135	24400	226000	191	
TMX01471	グラブ浚渫船 (普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 5.0m3 D 456kW	時間	(運転)	129000	560	70	115	38600	441000	456	
TMX01472	グラブ浚渫船 (普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 5.0m3 D 456kW	供用日	(供用)	629000	560	70	115	38600	441000	456	
TMX01491	グラブ浚渫船 (普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 9.0m3 D 883kW	時間	(運転)	229000	560	70	115	68400	781000	883	
TMX01492	グラブ浚渫船 (普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 9.0m3 D 883kW	供用日	(供用)	1110000	560	70	115	68400	781000	883	
TMX01511	グラブ浚渫船 (普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 15.0m3 D 1397kW	時間	(運転)	373000	560	70	115	111000	1270000	1397	
TMX01512	グラブ浚渫船 (普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 15.0m3 D 1397kW	供用日	(供用)	1820000	560	70	115	111000	1270000	1397	
TMX01531	グラブ浚渫船 (普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 23.0m3 D 1912kW	時間	(運転)	565000	560	70	115	169000	1930000	1912	
TMX01532	グラブ浚渫船 (普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 23.0m3 D 1912kW	供用日	(供用)	2750000	560	70	115	169000	1930000	1912	
TMX01551	グラブ浚渫船 (普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 30.0m3 D 2363kW	時間	(運転)	738000	560	70	115	220000	2520000	2363	
TMX01552	グラブ浚渫船 (普通地盤用)スハット方式 ディゼル式 30.0m3 D 2363kW	供用日	(供用)	3590000	560	70	115	220000	2520000	2363	
TMX01631	グラブ浚渫船 (硬土盤用)アンカー方式 ディゼル式 3.5m3 D 456kW	時間	(運転)	78900	560	70	115	23600	269000	456	
TMX01632	グラブ浚渫船 (硬土盤用)アンカー方式 ディゼル式 3.5m3 D 456kW	供用日	(供用)	384000	560	70	115	23600	269000	456	
TMX01651	グラブ浚渫船 (硬土盤用)アンカー方式 ディゼル式 5.5m3 D 883kW	時間	(運転)	151000	560	70	115	45100	516000	883	
TMX01652	グラブ浚渫船 (硬土盤用)アンカー方式 ディゼル式 5.5m3 D 883kW	供用日	(供用)	736000	560	70	115	45100	516000	883	
TMX01791	グラブ浚渫船 (硬土盤用)スハット方式 ディゼル式 3.5m3 D 456kW	時間	(運転)	139000	560	70	115	41500	474000	456	
TMX01792	グラブ浚渫船 (硬土盤用)スハット方式 ディゼル式 3.5m3 D 456kW	供用日	(供用)	676000	560	70	115	41500	474000	456	
TMX01811	グラブ浚渫船 (硬土盤用)スハット方式 ディゼル式 5.5m3 D 883kW	時間	(運転)	245000	560	70	115	73200	837000	883	
TMX01812	グラブ浚渫船 (硬土盤用)スハット方式 ディゼル式 5.5m3 D 883kW	供用日	(供用)	1190000	560	70	115	73200	837000	883	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX01831	グラブ浚渫船 (硬土盤用)スパット方式 ディゼゼル式 7.5m3 D 1397kW	時間	(運転)	400000	560	70	115	119000	1360000	1397	
TMX01832	グラブ浚渫船 (硬土盤用)スパット方式 ディゼゼル式 7.5m3 D 1397kW	供用日	(供用)	1950000	560	70	115	119000	1360000	1397	
TMX01851	グラブ浚渫船 (硬土盤用)スパット方式 ディゼゼル式 11.5m3 D 1912kW	時間	(運転)	602000	560	70	115	180000	2060000	1912	
TMX01852	グラブ浚渫船 (硬土盤用)スパット方式 ディゼゼル式 11.5m3 D 1912kW	供用日	(供用)	2930000	560	70	115	180000	2060000	1912	
TMX01951	グラブ浚渫船 (岩盤用)アンカー方式 ディゼゼル式 3.5m3 D (重錘20t)	時間	(運転)	85000	560	70	115	25400	290000	456	
TMX01952	グラブ浚渫船 (岩盤用)アンカー方式 ディゼゼル式 3.5m3 D (重錘20t)	供用日	(供用)	414000	560	70	115	25400	290000	456	
TMX01971	グラブ浚渫船 (岩盤用)アンカー方式 ディゼゼル式 5.5m3 D (重錘30t)	時間	(運転)	162000	560	70	115	48400	553000	883	
TMX01972	グラブ浚渫船 (岩盤用)アンカー方式 ディゼゼル式 5.5m3 D (重錘30t)	供用日	(供用)	789000	560	70	115	48400	553000	883	
TMX02091	グラブ浚渫船 (岩盤用)スパット方式 ディゼゼル式 3.5m3 D (重錘20t)	時間	(運転)	147000	560	70	115	43800	500000	456	
TMX02092	グラブ浚渫船 (岩盤用)スパット方式 ディゼゼル式 3.5m3 D (重錘20t)	供用日	(供用)	714000	560	70	115	43800	500000	456	
TMX02111	グラブ浚渫船 (岩盤用)スパット方式 ディゼゼル式 5.5m3 D (重錘30t)	時間	(運転)	256000	560	70	115	76600	875000	883	
TMX02112	グラブ浚渫船 (岩盤用)スパット方式 ディゼゼル式 5.5m3 D (重錘30t)	供用日	(供用)	1250000	560	70	115	76600	875000	883	
TMX02131	グラブ浚渫船 (岩盤用)スパット方式 ディゼゼル式 7.5m3 D (重錘45t)	時間	(運転)	416000	560	70	115	124000	1420000	1397	
TMX02132	グラブ浚渫船 (岩盤用)スパット方式 ディゼゼル式 7.5m3 D (重錘45t)	供用日	(供用)	2020000	560	70	115	124000	1420000	1397	
TMX02231	バックホウ浚渫船 1.0m3 D	時間	(運転)	27600	640	80	130	9350	89700	206	
TMX02232	バックホウ浚渫船 1.0m3 D	供用日	(供用)	136000	640	80	130	9350	89700	206	
TMX02251	バックホウ浚渫船 2.0m3 D	時間	(運転)	55700	640	80	130	18900	181000	302	
TMX02252	バックホウ浚渫船 2.0m3 D	供用日	(供用)	274000	640	80	130	18900	181000	302	
TMX02611	リクレーマ船 バックホ式 883kW (DE1200PS)	時間	(運転)	220000	960	120	200	73200	705000	883	
TMX02612	リクレーマ船 バックホ式 883kW (DE1200PS)	供用日	(供用)	1060000	960	120	200	73200	705000	883	
TMX02631	リクレーマ船 バックホ式 2059kW (DE2800PS)	時間	(運転)	336000	960	120	200	112000	1080000	2059	
TMX02632	リクレーマ船 バックホ式 2059kW (DE2800PS)	供用日	(供用)	1610000	960	120	200	112000	1080000	2059	
TMX02651	リクレーマ船 バックホ式 2354kW (DE3200PS)	時間	(運転)	384000	960	120	200	128000	1230000	2354	
TMX02652	リクレーマ船 バックホ式 2354kW (DE3200PS)	供用日	(供用)	1840000	960	120	200	128000	1230000	2354	
TMX02751	バージアンローダ船 309kW (D420PS)	時間	(運転)	88700	720	90	150	29900	282000	309	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX02752	バージアンローダ船 309kW (D420PS)	供用日	(供用)	426000	720	90	150	29900	282000	309	
TMX02771	バージアンローダ船 736kW (D1000PS)	時間	(運転)	180000	720	90	150	60500	572000	736	
TMX02772	バージアンローダ船 736kW (D1000PS)	供用日	(供用)	862000	720	90	150	60500	572000	736	
TMX02791	バージアンローダ船 1177kW (D1600PS)	時間	(運転)	216000	720	90	150	72800	687000	1177	
TMX02792	バージアンローダ船 1177kW (D1600PS)	供用日	(供用)	1040000	720	90	150	72800	687000	1177	
TMX02811	バージアンローダ船 1471kW (D2000PS)	時間	(運転)	242000	720	90	150	81500	770000	1471	
TMX02812	バージアンローダ船 1471kW (D2000PS)	供用日	(供用)	1160000	720	90	150	81500	770000	1471	
TMX02831	バージアンローダ船 1839kW (D2500PS)	時間	(運転)	271000	720	90	150	91300	862000	1839	
TMX02832	バージアンローダ船 1839kW (D2500PS)	供用日	(供用)	1300000	720	90	150	91300	862000	1839	
TMX02931	空気圧送船 1471kW (D2000PS)	時間	(運転)	325000	640	80	135	109000	1020000	1471	
TMX02932	空気圧送船 1471kW (D2000PS)	供用日	(供用)	1540000	640	80	135	109000	1020000	1471	
TMX02951	空気圧送船 2207kW (D3000PS)	時間	(運転)	653000	640	80	135	220000	2050000	2207	
TMX02952	空気圧送船 2207kW (D3000PS)	供用日	(供用)	3090000	640	80	135	220000	2050000	2207	
TMX02971	空気圧送船 4413kW (D6000PS)	時間	(運転)	828000	640	80	135	279000	2600000	4413	
TMX02972	空気圧送船 4413kW (D6000PS)	供用日	(供用)	3930000	640	80	135	279000	2600000	4413	
TMX03151	自航起重機船 旋回・ティール式 50 t 吊 D	時間	(運転)	112000	780	130	215	37800	270000	405	
TMX03152	自航起重機船 旋回・ティール式 50 t 吊 D	供用日	(供用)	407000	780	130	215	37800	270000	405	
TMX03171	自航起重機船 旋回・ティール式 70 t 吊 D	時間	(運転)	143000	780	130	215	48300	344000	515	
TMX03172	自航起重機船 旋回・ティール式 70 t 吊 D	供用日	(供用)	519000	780	130	215	48300	344000	515	
TMX03191	自航起重機船 旋回・ティール式 100 t 吊 D	時間	(運転)	190000	780	130	215	63900	456000	736	
TMX03192	自航起重機船 旋回・ティール式 100 t 吊 D	供用日	(供用)	688000	780	130	215	63900	456000	736	
TMX03211	自航起重機船 旋回・ティール式 120 t 吊 D	時間	(運転)	203000	780	130	215	68500	489000	809	
TMX03212	自航起重機船 旋回・ティール式 120 t 吊 D	供用日	(供用)	738000	780	130	215	68500	489000	809	
TMX03231	自航起重機船 旋回・ティール式 150 t 吊 D	時間	(運転)	227000	780	130	215	76400	545000	883	
TMX03232	自航起重機船 旋回・ティール式 150 t 吊 D	供用日	(供用)	822000	780	130	215	76400	545000	883	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX03251	自航起重機船 旋回・テーパー式 200 t 吊 D	時間	(運転)	267000	780	130	215	89800	641000	1030	
TMX03252	自航起重機船 旋回・テーパー式 200 t 吊 D	供用日	(供用)	967000	780	130	215	89800	641000	1030	
TMX03531	起重機船 固定・テーパー式 200 t 吊 D	時間	(運転)	92900	600	100	165	29200	232000	243	
TMX03532	起重機船 固定・テーパー式 200 t 吊 D	供用日	(供用)	338000	600	100	165	29200	232000	243	
TMX03611	起重機船 旋回・テーパー式 30 t 吊 D	時間	(運転)	47900	600	100	165	15100	119000	103	
TMX03612	起重機船 旋回・テーパー式 30 t 吊 D	供用日	(供用)	174000	600	100	165	15100	119000	103	
TMX03631	起重機船 旋回・テーパー式 40 t 吊 D	時間	(運転)	56300	600	100	165	17700	140000	143	
TMX03632	起重機船 旋回・テーパー式 40 t 吊 D	供用日	(供用)	205000	600	100	165	17700	140000	143	
TMX03651	起重機船 旋回・テーパー式 50 t 吊 D	時間	(運転)	63300	600	100	165	19900	158000	177	
TMX03652	起重機船 旋回・テーパー式 50 t 吊 D	供用日	(供用)	230000	600	100	165	19900	158000	177	
TMX03671	起重機船 旋回・テーパー式 70 t 吊 D	時間	(運転)	80000	600	100	165	25100	199000	235	
TMX03672	起重機船 旋回・テーパー式 70 t 吊 D	供用日	(供用)	291000	600	100	165	25100	199000	235	
TMX03681	起重機船 旋回・テーパー式 80 t 吊 D	時間	(運転)	87200	600	100	165	27400	217000	265	
TMX03682	起重機船 旋回・テーパー式 80 t 吊 D	供用日	(供用)	317000	600	100	165	27400	217000	265	
TMX03711	起重機船 旋回・テーパー式 100 t 吊 D	時間	(運転)	105000	600	100	165	32900	261000	313	
TMX03712	起重機船 旋回・テーパー式 100 t 吊 D	供用日	(供用)	381000	600	100	165	32900	261000	313	
TMX03731	起重機船 旋回・テーパー式 120 t 吊 D	時間	(運転)	120000	600	100	165	37800	300000	353	
TMX03732	起重機船 旋回・テーパー式 120 t 吊 D	供用日	(供用)	438000	600	100	165	37800	300000	353	
TMX03751	起重機船 旋回・テーパー式 150 t 吊 D	時間	(運転)	143000	600	100	165	45100	358000	405	
TMX03752	起重機船 旋回・テーパー式 150 t 吊 D	供用日	(供用)	522000	600	100	165	45100	358000	405	
TMX03791	起重機船 旋回・テーパー式 200 t 吊 D	時間	(運転)	204000	600	100	165	64000	507000	588	
TMX03792	起重機船 旋回・テーパー式 200 t 吊 D	供用日	(供用)	740000	600	100	165	64000	507000	588	
TMX03811	起重機船 旋回・テーパー式 250 t 吊 D	時間	(運転)	256000	600	100	165	80500	639000	736	
TMX03812	起重機船 旋回・テーパー式 250 t 吊 D	供用日	(供用)	932000	600	100	165	80500	639000	736	
TMX03831	起重機船 旋回・テーパー式 300 t 吊 D	時間	(運転)	307000	600	100	165	96400	765000	883	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX03832	起重機船 旋回・ティセル式 300 t 吊 DE	供用日	(供用)	1120000	600	100	165	96400	765000	883	
TMX03931	起重機船 固定・ティセル発電式 300 t 吊 DE	時間	(運転)	160000	600	100	165	50200	398000	324	
TMX03932	起重機船 固定・ティセル発電式 300 t 吊 DE	供用日	(供用)	580000	600	100	165	50200	398000	324	
TMX03951	起重機船 固定・ティセル発電式 500 t 吊 DE	時間	(運転)	325000	480	80	135	106000	780000	441	
TMX03952	起重機船 固定・ティセル発電式 500 t 吊 DE	供用日	(供用)	1160000	480	80	135	106000	780000	441	
TMX03971	起重機船 固定・ティセル発電式 1400 t 吊 DE	時間	(運転)	793000	480	80	135	258000	1900000	1015	
TMX03972	起重機船 固定・ティセル発電式 1400 t 吊 DE	供用日	(供用)	2820000	480	80	135	258000	1900000	1015	
TMX04011	起重機船 固定・ティセル発電式 2000 t 吊 DE	時間	(運転)	1100000	480	80	135	356000	2630000	1324	
TMX04012	起重機船 固定・ティセル発電式 2000 t 吊 DE	供用日	(供用)	3900000	480	80	135	356000	2630000	1324	
TMX04031	起重機船 固定・ティセル発電式 2200 t 吊 DE	時間	(運転)	1230000	480	80	135	398000	2940000	1397	
TMX04032	起重機船 固定・ティセル発電式 2200 t 吊 DE	供用日	(供用)	4360000	480	80	135	398000	2940000	1397	
TMX04051	起重機船 固定・ティセル発電式 3000 t 吊 DE	時間	(運転)	1730000	480	80	135	561000	4140000	1765	
TMX04052	起重機船 固定・ティセル発電式 3000 t 吊 DE	供用日	(供用)	6140000	480	80	135	561000	4140000	1765	
TMX04071	起重機船 固定・ティセル発電式 3700 t 吊 DE	時間	(運転)	2090000	480	80	135	679000	5020000	2721	
TMX04072	起重機船 固定・ティセル発電式 3700 t 吊 DE	供用日	(供用)	7430000	480	80	135	679000	5020000	2721	
TMX04591	クレーン付台船 35～40t吊クローラークレーン 94kW	日	(運転)	50500	0	100	150	13600	24600	94	
TMX04592	クレーン付台船 35～40t吊クローラークレーン 94kW	供用日	(供用)	33700	0	100	150	13600	24600	94	
TMX04612	クレーン付台船 300t積 台船	供用日	(供用)	56900	0	0	135	0	56900	0	
TMX04631	クレーン付台船 45～50t吊クローラークレーン 102kW	日	(運転)	60500	0	100	150	16300	29500	102	
TMX04632	クレーン付台船 45～50t吊クローラークレーン 102kW	供用日	(供用)	40300	0	100	150	16300	29500	102	
TMX04652	クレーン付台船 500t積 台船	供用日	(供用)	70100	0	0	135	0	70100	0	
TMX04671	クレーン付台船 80t吊クローラークレーン 161kW	日	(運転)	118000	0	100	150	32000	57600	161	
TMX04672	クレーン付台船 80t吊クローラークレーン 161kW	供用日	(供用)	78900	0	100	150	32000	57600	161	
TMX04692	クレーン付台船 700t積 台船	供用日	(供用)	90500	0	0	135	0	90500	0	
TMX04711	クレーン付台船 100t吊クローラークレーン 193kW	日	(運転)	160000	0	100	150	43300	78000	193	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX04712	クレーン付台船 100t吊クローラークレーン 193kW	供用日	(供用)	107000	0	100	150	43300	78000	193	
TMX04732	クレーン付台船 1000t積 台船	供用日	(供用)	119000	0	0	135	0	119000	0	
TMX04751	クレーン付台船 150t吊クローラークレーン 195kW	日	(運転)	216000	0	100	150	58300	105000	195	
TMX04752	クレーン付台船 150t吊クローラークレーン 195kW	供用日	(供用)	144000	0	100	150	58300	105000	195	
TMX04772	クレーン付台船 1000t積 台船	供用日	(供用)	119000	0	0	135	0	119000	0	
TMX05151	杭打船 油圧ハマ式 H-65	時間	(運転)	286000	480	80	135	88900	699000	221	
TMX05152	杭打船 油圧ハマ式 H-65	供用日	(供用)	1020000	480	80	135	88900	699000	221	
TMX05171	杭打船 油圧ハマ式 H-125	時間	(運転)	550000	480	80	135	171000	1350000	405	
TMX05172	杭打船 油圧ハマ式 H-125	供用日	(供用)	1960000	480	80	135	171000	1350000	405	
TMX05191	杭打船 油圧ハマ式 H-150	時間	(運転)	699000	480	80	135	218000	1710000	515	
TMX05192	杭打船 油圧ハマ式 H-150	供用日	(供用)	2490000	480	80	135	218000	1710000	515	
TMX05371	コンクリートミキサー船 パッチ式 0.75m3 DE 177kW	時間	(運転)	91900	480	80	135	30400	219000	177	
TMX05372	コンクリートミキサー船 パッチ式 0.75m3 DE 177kW	供用日	(供用)	327000	480	80	135	30400	219000	177	
TMX05391	コンクリートミキサー船 パッチ式 1.0m3 DE 338kW	時間	(運転)	164000	480	80	135	54000	390000	338	
TMX05392	コンクリートミキサー船 パッチ式 1.0m3 DE 338kW	供用日	(供用)	582000	480	80	135	54000	390000	338	
TMX05411	コンクリートミキサー船 パッチ式 1.5m3 DE 530kW	時間	(運転)	257000	480	80	135	84900	612000	530	
TMX05412	コンクリートミキサー船 パッチ式 1.5m3 DE 530kW	供用日	(供用)	914000	480	80	135	84900	612000	530	
TMX05431	コンクリートミキサー船 パッチ式 2.0m3 DE 633kW	時間	(運転)	285000	480	80	135	94200	680000	633	
TMX05432	コンクリートミキサー船 パッチ式 2.0m3 DE 633kW	供用日	(供用)	1010000	480	80	135	94200	680000	633	
TMX05451	コンクリートミキサー船 パッチ式 2.5m3 DE 736kW	時間	(運転)	312000	480	80	135	103000	743000	736	
TMX05452	コンクリートミキサー船 パッチ式 2.5m3 DE 736kW	供用日	(供用)	1110000	480	80	135	103000	743000	736	
TMX05551	コンクリートミキサー船 コンティニアス式 25型 DE 177kW	時間	(運転)	77600	480	80	135	25600	185000	177	
TMX05552	コンクリートミキサー船 コンティニアス式 25型 DE 177kW	供用日	(供用)	276000	480	80	135	25600	185000	177	
TMX05571	コンクリートミキサー船 コンティニアス式 45型 DE 279kW	時間	(運転)	140000	480	80	135	46100	333000	279	
TMX05572	コンクリートミキサー船 コンティニアス式 45型 DE 279kW	供用日	(供用)	497000	480	80	135	46100	333000	279	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX05591	コンクリートミキサー船 コンティニアス式 90型 DE 434kW	時間	(運転)	231000	480	80	135	76200	550000	434	
TMX05592	コンクリートミキサー船 コンティニアス式 90型 DE 434kW	供用日	(供用)	821000	480	80	135	76200	550000	434	
TMX05792	ケーソン製作用台船 フローティング式 1300 t 積	供用日	(供用)	276000	0	0	120	0	276000	0	
TMX05812	ケーソン製作用台船 フローティング式 1500 t 積	供用日	(供用)	325000	0	0	120	0	325000	0	
TMX05832	ケーソン製作用台船 フローティング式 2000 t 積	供用日	(供用)	408000	0	0	120	0	408000	0	
TMX05852	ケーソン製作用台船 フローティング式 2500 t 積	供用日	(供用)	483000	0	0	120	0	483000	0	
TMX05872	ケーソン製作用台船 フローティング式 3200 t 積	供用日	(供用)	586000	0	0	120	0	586000	0	
TMX05892	ケーソン製作用台船 フローティング式 4000 t 積	供用日	(供用)	725000	0	0	120	0	725000	0	
TMX05932	ケーソン製作用台船 フローティング式 6000 t 積	供用日	(供用)	1080000	0	0	120	0	1080000	0	
TMX05952	ケーソン製作用台船 フローティング式 7000 t 積	供用日	(供用)	1270000	0	0	120	0	1270000	0	
TMX05972	ケーソン製作用台船 フローティング式 10000 t 積	供用日	(供用)	1740000	0	0	120	0	1740000	0	
TMX06052	ケーソン製作用台船 ドルフィン式(ゲート付) 1300 t 積	供用日	(供用)	204000	0	0	120	0	204000	0	
TMX06072	ケーソン製作用台船 ドルフィン式(ゲート付) 1700 t 積	供用日	(供用)	227000	0	0	120	0	227000	0	
TMX06092	ケーソン製作用台船 ドルフィン式(ゲート付) 2500 t 積	供用日	(供用)	304000	0	0	120	0	304000	0	
TMX06351	深層混合処理船 水面下 30m 面積2.2m2 809kW	時間	(運転)	164000	980	70	120	57800	871000	809	
TMX06352	深層混合処理船 水面下 30m 面積2.2m2 809kW	供用日	(供用)	1340000	980	70	120	57800	871000	809	
TMX06371	深層混合処理船 水面下 40m 面積4.6m2 2059kW	時間	(運転)	546000	980	70	120	192000	2890000	2059	
TMX06372	深層混合処理船 水面下 40m 面積4.6m2 2059kW	供用日	(供用)	4460000	980	70	120	192000	2890000	2059	
TMX06391	深層混合処理船 水面下 65m 面積5.7m2 3457kW	時間	(運転)	703000	980	70	120	247000	3720000	3457	
TMX06392	深層混合処理船 水面下 65m 面積5.7m2 3457kW	供用日	(供用)	5740000	980	70	120	247000	3720000	3457	
TMX06651	サンドコンパクション船 3連装 長さ35m DE	時間	(運転)	566000	560	70	120	192000	1750000	2618	
TMX06652	サンドコンパクション船 3連装 長さ35m DE	供用日	(供用)	2640000	560	70	120	192000	1750000	2618	
TMX06671	サンドコンパクション船 3連装 長さ40m DE	時間	(運転)	656000	560	70	120	222000	2020000	2993	
TMX06672	サンドコンパクション船 3連装 長さ40m DE	供用日	(供用)	3060000	560	70	120	222000	2020000	2993	
TMX06691	サンドコンパクション船 3連装 長さ45m DE	時間	(運転)	699000	560	70	120	237000	2160000	3369	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX06692	サンドコンパクション船 3連装 長さ45m DE	供用日	(供用)	3260000	560	70	120	237000	2160000	3369	
TMX06711	サンドコンパクション船 3連装 長さ50m DE	時間	(運転)	756000	560	70	120	256000	2330000	3744	
TMX06712	サンドコンパクション船 3連装 長さ50m DE	供用日	(供用)	3530000	560	70	120	256000	2330000	3744	
TMX06731	サンドコンパクション船 3連装 長さ55m DE	時間	(運転)	773000	560	70	120	262000	2380000	4119	
TMX06732	サンドコンパクション船 3連装 長さ55m DE	供用日	(供用)	3610000	560	70	120	262000	2380000	4119	
TMX06951	揚錨船 3 t 吊 D 161kW	日	(運転)	85300	0	100	165	29300	33900	161	
TMX06952	揚錨船 3 t 吊 D 161kW	供用日	(供用)	51700	0	100	165	29300	33900	161	
TMX06971	揚錨船 5 t 吊 D 202kW	日	(運転)	141000	0	100	165	48500	56300	202	
TMX06972	揚錨船 5 t 吊 D 202kW	供用日	(供用)	85600	0	100	165	48500	56300	202	
TMX06991	揚錨船 10 t 吊 D 238kW	日	(運転)	279000	0	100	165	95800	111000	238	
TMX06992	揚錨船 10 t 吊 D 238kW	供用日	(供用)	169000	0	100	165	95800	111000	238	
TMX07011	揚錨船 15 t 吊 D 284kW	日	(運転)	415000	0	100	165	142000	165000	284	
TMX07012	揚錨船 15 t 吊 D 284kW	供用日	(供用)	251000	0	100	165	142000	165000	284	
TMX07031	揚錨船 20 t 吊 D 303kW	日	(運転)	554000	0	100	165	190000	221000	303	
TMX07032	揚錨船 20 t 吊 D 303kW	供用日	(供用)	336000	0	100	165	190000	221000	303	
TMX07051	揚錨船 25 t 吊 D 306kW	日	(運転)	690000	0	100	165	237000	275000	306	
TMX07052	揚錨船 25 t 吊 D 306kW	供用日	(供用)	418000	0	100	165	237000	275000	306	
TMX07071	揚錨船 30 t 吊 D 334kW	日	(運転)	803000	0	100	165	276000	320000	334	
TMX07072	揚錨船 30 t 吊 D 334kW	供用日	(供用)	487000	0	100	165	276000	320000	334	
TMX07091	揚錨船 35 t 吊 D 340kW	日	(運転)	914000	0	100	165	314000	364000	340	
TMX07092	揚錨船 35 t 吊 D 340kW	供用日	(供用)	554000	0	100	165	314000	364000	340	
TMX07331	引船 鋼製 4.9GT 74kW(D100PS)	時間	(運転)	3260	800	100	165	1040	10800	74	
TMX07332	引船 鋼製 4.9GT 74kW(D100PS)	供用日	(供用)	15800	800	100	165	1040	10800	74	
TMX07351	引船 鋼製 10GT 110kW(D150PS)	時間	(運転)	4710	800	100	165	1500	15600	110	
TMX07352	引船 鋼製 10GT 110kW(D150PS)	供用日	(供用)	22800	800	100	165	1500	15600	110	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX07371	引船 鋼製 15GT 147kW(D200PS)	時間	(運転)	6200	800	100	165	1970	20500	147	
TMX07372	引船 鋼製 15GT 147kW(D200PS)	供用日	(供用)	30000	800	100	165	1970	20500	147	
TMX07391	引船 鋼製 20GT 184kW(D250PS)	時間	(運転)	7700	800	100	165	2450	25500	184	
TMX07392	引船 鋼製 20GT 184kW(D250PS)	供用日	(供用)	37300	800	100	165	2450	25500	184	
TMX07411	引船 鋼製 25GT 221kW(D300PS)	時間	(運転)	8880	800	100	165	2830	29300	221	
TMX07412	引船 鋼製 25GT 221kW(D300PS)	供用日	(供用)	43100	800	100	165	2830	29300	221	
TMX07431	引船 鋼製 30GT 257kW(D350PS)	時間	(運転)	10100	800	100	165	3230	33500	257	
TMX07432	引船 鋼製 30GT 257kW(D350PS)	供用日	(供用)	49200	800	100	165	3230	33500	257	
TMX07451	引船 鋼製 35GT 331kW(D450PS)	時間	(運転)	12600	800	100	165	4010	41600	331	
TMX07452	引船 鋼製 35GT 331kW(D450PS)	供用日	(供用)	61000	800	100	165	4010	41600	331	
TMX07471	引船 鋼製 40GT 368kW(D500PS)	時間	(運転)	14000	800	100	165	4460	46300	368	
TMX07472	引船 鋼製 40GT 368kW(D500PS)	供用日	(供用)	67900	800	100	165	4460	46300	368	
TMX07491	引船 鋼製 45GT 405kW(D550PS)	時間	(運転)	15200	800	100	165	4840	50200	405	
TMX07492	引船 鋼製 45GT 405kW(D550PS)	供用日	(供用)	73700	800	100	165	4840	50200	405	
TMX07511	引船 鋼製 50GT 441kW(D600PS)	時間	(運転)	16400	800	100	165	5230	54300	441	
TMX07512	引船 鋼製 50GT 441kW(D600PS)	供用日	(供用)	79600	800	100	165	5230	54300	441	
TMX07531	引船 鋼製 60GT 515kW(D700PS)	時間	(運転)	18900	800	100	165	6010	62300	515	
TMX07532	引船 鋼製 60GT 515kW(D700PS)	供用日	(供用)	91400	800	100	165	6010	62300	515	
TMX07551	引船 鋼製 70GT 588kW(D800PS)	時間	(運転)	21100	800	100	165	6710	69600	588	
TMX07552	引船 鋼製 70GT 588kW(D800PS)	供用日	(供用)	102000	800	100	165	6710	69600	588	
TMX07571	引船 鋼製 90GT 736kW(D1000PS)	時間	(運転)	26600	800	100	165	8490	88000	736	
TMX07572	引船 鋼製 90GT 736kW(D1000PS)	供用日	(供用)	129000	800	100	165	8490	88000	736	
TMX07591	引船 鋼製 100GT 883kW(D1200PS)	時間	(運転)	30600	800	100	165	9740	101000	883	
TMX07592	引船 鋼製 100GT 883kW(D1200PS)	供用日	(供用)	148000	800	100	165	9740	101000	883	
TMX07611	引船 鋼製 130GT 1103kW(D1500PS)	時間	(運転)	36800	800	100	165	11700	121000	1103	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX07612	引船 鋼製 130GT 1103kW (D1500PS)	供用日	(供用)	178000	800	100	165	11700	121000	1103	
TMX07631	引船 鋼製 180GT 1471kW (D2000PS)	時間	(運転)	48500	800	100	165	15500	160000	1471	
TMX07632	引船 鋼製 180GT 1471kW (D2000PS)	供用日	(供用)	235000	800	100	165	15500	160000	1471	
TMX07651	引船 鋼製 220GT 1839kW (D2500PS)	時間	(運転)	60500	800	100	165	19300	200000	1839	
TMX07652	引船 鋼製 220GT 1839kW (D2500PS)	供用日	(供用)	293000	800	100	165	19300	200000	1839	
TMX07671	引船 鋼製 330GT 2207kW (D3000PS)	時間	(運転)	83600	800	100	165	26600	276000	2207	
TMX07672	引船 鋼製 330GT 2207kW (D3000PS)	供用日	(供用)	405000	800	100	165	26600	276000	2207	
TMX07691	引船 鋼製 450GT 2942kW (D4000PS)	時間	(運転)	110000	800	100	165	34900	362000	2942	
TMX07692	引船 鋼製 450GT 2942kW (D4000PS)	供用日	(供用)	532000	800	100	165	34900	362000	2942	
TMX08011	押船 130GT 736kW (D1000PS)	時間	(運転)	24400	1040	130	215	8570	76600	736	
TMX08012	押船 130GT 736kW (D1000PS)	供用日	(供用)	118000	1040	130	215	8570	76600	736	
TMX08031	押船 150GT 956kW (D1300PS)	時間	(運転)	29300	1040	130	215	10300	91800	956	
TMX08032	押船 150GT 956kW (D1300PS)	供用日	(供用)	142000	1040	130	215	10300	91800	956	
TMX08051	押船 170GT 1177kW (D1600PS)	時間	(運転)	34900	1040	130	215	12200	109000	1177	
TMX08052	押船 170GT 1177kW (D1600PS)	供用日	(供用)	169000	1040	130	215	12200	109000	1177	
TMX08071	押船 200GT 1471kW (D2000PS)	時間	(運転)	38400	1040	130	215	13500	120000	1471	
TMX08072	押船 200GT 1471kW (D2000PS)	供用日	(供用)	186000	1040	130	215	13500	120000	1471	
TMX08331	交通船 鋼製 4.9GT 37kW (D50PS)	日	(運転)	12300	0	100	165	4560	4670	37	
TMX08332	交通船 鋼製 4.9GT 37kW (D50PS)	供用日	(供用)	7430	0	100	165	4560	4670	37	
TMX08391	交通船 鋼製 15.0GT 110kW (D150PS)	日	(運転)	39600	0	100	165	14700	15100	110	
TMX08392	交通船 鋼製 15.0GT 110kW (D150PS)	供用日	(供用)	24000	0	100	165	14700	15100	110	
TMX08411	交通船 FRP製 3.0GT 51kW (D70PS)	日	(運転)	8800	0	120	200	3210	3360	51	
TMX08412	交通船 FRP製 3.0GT 51kW (D70PS)	供用日	(供用)	5280	0	120	200	3210	3360	51	
TMX08531	交通船 FRP製 10.0GT 132kW (D180PS)	日	(運転)	25800	0	120	200	9420	9850	132	
TMX08532	交通船 FRP製 10.0GT 132kW (D180PS)	供用日	(供用)	15500	0	120	200	9420	9850	132	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX08551	交通船 FRP製 15.0GT 191kW(D260PS)	日	(運転)	38400	0	120	200	14000	14600	191	
TMX08552	交通船 FRP製 15.0GT 191kW(D260PS)	供用日	(供用)	23000	0	120	200	14000	14600	191	
TMX13100821	潜水士船 4.9GT 3～5 t 吊 (D180PS)	日	(運転)	29200	0	90	150	8720	12300	132	
TMX13100822	潜水士船 4.9GT 3～5 t 吊 (D180PS)	供用日	(供用)	17500	0	90	150	8720	12300	132	
TMX13100831	潜水士船 7.3GT 3～5 t 吊 (D270PS)	日	(運転)	43800	0	90	150	13100	18400	199	
TMX13100832	潜水士船 7.3GT 3～5 t 吊 (D270PS)	供用日	(供用)	26300	0	90	150	13100	18400	199	
TMX08771	ガット船 199GT D 1.8m3 400m3積	時間	(運転)	88900	880	110	185	31900	271000	588	
TMX08772	ガット船 199GT D 1.8m3 400m3積	供用日	(供用)	423000	880	110	185	31900	271000	588	
TMX08791	ガット船 499GT D 3.0m3 850m3積	時間	(運転)	146000	880	110	185	52500	447000	1103	
TMX08792	ガット船 499GT D 3.0m3 850m3積	供用日	(供用)	697000	880	110	185	52500	447000	1103	
TMX08911	ガットバージ 1000m3積 3.0m3 D	日	(運転)	442000	0	140	235	159000	169000	294	
TMX08912	ガットバージ 1000m3積 3.0m3 D	供用日	(供用)	263000	0	140	235	159000	169000	294	
TMX09172	土運船 開閉式 100m3積	供用日	(供用)	34400	0	0	160	0	34400	0	
TMX09192	土運船 開閉式 300m3積	供用日	(供用)	88800	0	0	160	0	88800	0	
TMX09212	土運船 開閉式 650m3積	供用日	(供用)	147000	0	0	160	0	147000	0	
TMX09232	土運船 開閉式 1300m3積	供用日	(供用)	234000	0	0	160	0	234000	0	
TMX09292	土運船 密閉式 100m3積	供用日	(供用)	17800	0	0	160	0	17800	0	
TMX09312	土運船 密閉式 300m3積	供用日	(供用)	45700	0	0	160	0	45700	0	
TMX09332	土運船 密閉式 650m3積	供用日	(供用)	76200	0	0	160	0	76200	0	
TMX09352	土運船 密閉式 1300m3積	供用日	(供用)	120000	0	0	160	0	120000	0	
TMX09552	押航土運船 開閉式 650m3積	供用日	(供用)	254000	0	0	180	0	254000	0	
TMX09572	押航土運船 開閉式 1300m3積	供用日	(供用)	344000	0	0	180	0	344000	0	
TMX09692	押航土運船 密閉式 650m3積	供用日	(供用)	170000	0	0	180	0	170000	0	
TMX09712	押航土運船 密閉式 1300m3積	供用日	(供用)	234000	0	0	180	0	234000	0	
TMX09802	台船 20 t 積	供用日	(供用)	7300	0	0	130	0	7300	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX09812	台船 30 t 積	供用日	(供用)	10500	0	0	130	0	10500	0	
TMX09872	台船 100 t 積	供用日	(供用)	22300	0	0	130	0	22300	0	
TMX09882	台船 150 t 積	供用日	(供用)	32800	0	0	130	0	32800	0	
TMX09912	台船 200 t 積	供用日	(供用)	42300	0	0	130	0	42300	0	
TMX09932	台船 300 t 積	供用日	(供用)	57700	0	0	130	0	57700	0	
TMX09952	台船 400 t 積	供用日	(供用)	67100	0	0	130	0	67100	0	
TMX09972	台船 500 t 積	供用日	(供用)	77000	0	0	130	0	77000	0	
TMX09992	台船 600 t 積	供用日	(供用)	86900	0	0	130	0	86900	0	
TMX10012	台船 700 t 積	供用日	(供用)	97300	0	0	130	0	97300	0	
TMX10032	台船 1000 t 積	供用日	(供用)	136000	0	0	130	0	136000	0	
TMX10052	台船 1500 t 積	供用日	(供用)	198000	0	0	130	0	198000	0	
TMX10072	台船 2000 t 積	供用日	(供用)	253000	0	0	130	0	253000	0	
TMX10472	排砂管 鋼製 長5.5m 径300mm	供用日	(供用)	380	0	0	65	0	380	0	
TMX10492	排砂管 鋼製 長6.0m 径350mm	供用日	(供用)	452	0	0	65	0	452	0	
TMX10512	排砂管 鋼製 長6.0m 径400mm	供用日	(供用)	543	0	0	65	0	543	0	
TMX10532	排砂管 鋼製 長6.0m 径510mm	供用日	(供用)	727	0	0	65	0	727	0	
TMX10552	排砂管 鋼製 長6.0m 径560mm	供用日	(供用)	857	0	0	65	0	857	0	
TMX10572	排砂管 鋼製 長6.0m 径610mm	供用日	(供用)	980	0	0	65	0	980	0	
TMX10592	排砂管 鋼製 長6.0m 径660mm	供用日	(供用)	1150	0	0	65	0	1150	0	
TMX10612	排砂管 鋼製 長6.0m 径710mm	供用日	(供用)	1340	0	0	65	0	1340	0	
TMX10632	排砂管 鋼製 長6.0m 径760mm	供用日	(供用)	1590	0	0	65	0	1590	0	
TMX11612	フロータ(鋼製) 長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日	(供用)	1300	0	0	125	0	1300	0	
TMX11632	フロータ(鋼製) 長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日	(供用)	1410	0	0	125	0	1410	0	
TMX11652	フロータ(鋼製) 長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日	(供用)	1820	0	0	125	0	1820	0	
TMX11672	フロータ(鋼製) 長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日	(供用)	2180	0	0	125	0	2180	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX11692	フロータ(鋼製) 長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日	(供用)	2760	0	0	125	0	2760	0	
TMX11712	フロータ(鋼製) 長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日	(供用)	3450	0	0	125	0	3450	0	
TMX11732	フロータ(鋼製) 長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日	(供用)	3960	0	0	125	0	3960	0	
TMX11752	フロータ(鋼製) 長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日	(供用)	4280	0	0	125	0	4280	0	
TMX11772	フロータ(鋼製) 長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日	(供用)	4490	0	0	125	0	4490	0	
TMX11972	ジョイント(ゴム製) 長900mm 300mm	供用日	(供用)	379	0	0	95	0	379	0	
TMX11992	ジョイント(ゴム製) 長1000mm 350mm	供用日	(供用)	456	0	0	95	0	456	0	
TMX12012	ジョイント(ゴム製) 長1000mm 400mm	供用日	(供用)	600	0	0	95	0	600	0	
TMX12032	ジョイント(ゴム製) 長1200mm 510mm	供用日	(供用)	874	0	0	95	0	874	0	
TMX12052	ジョイント(ゴム製) 長1300mm 560mm	供用日	(供用)	1110	0	0	95	0	1110	0	
TMX12072	ジョイント(ゴム製) 長1300mm 610mm	供用日	(供用)	1360	0	0	95	0	1360	0	
TMX12092	ジョイント(ゴム製) 長1500mm 660mm	供用日	(供用)	1610	0	0	95	0	1610	0	
TMX12112	ジョイント(ゴム製) 長1600mm 710mm	供用日	(供用)	1960	0	0	95	0	1960	0	
TMX12132	ジョイント(ゴム製) 長1700mm 760mm	供用日	(供用)	2360	0	0	95	0	2360	0	
TMX13200612	汚濁防止枠(鋼製) 巻上ウインチ有 2.5~5m3用 14×14m	供用日	(供用)	35800	0	0	120	0	35800	0	
TMX13200622	汚濁防止枠(鋼製) 巻上ウインチ有 9~15m3用 20×20m	供用日	(供用)	41200	0	0	120	0	41200	0	
TMX13200632	汚濁防止枠(鋼製) 巻上ウインチ有 23m3用 22×22m	供用日	(供用)	42400	0	0	120	0	42400	0	
TMX13200662	汚濁防止枠(鋼製・簡易型) 巻上ウインチ無 2.5~5m3用 14×14m	供用日	(供用)	31600	0	0	120	0	31600	0	
TMX13200672	汚濁防止枠(鋼製・簡易型) 巻上ウインチ無 9~15m3用 20×20m	供用日	(供用)	37000	0	0	120	0	37000	0	
TMX13200682	汚濁防止枠(鋼製・簡易型) 巻上ウインチ無 23m3用 22×22m	供用日	(供用)	38200	0	0	120	0	38200	0	
TMX12752	ケーシングパイプ(サトコンバクシヨシ船用) 液状化対策用 長さ35m 径1000mm	供用日	(供用)	87600	0	0	85	0	87600	0	
TMX12812	ケーシングパイプ(サトコンバクシヨシ船用) 鋼製 長さ35m 径1500~1700mm	供用日	(供用)	75000	0	0	100	0	75000	0	
TMX12832	ケーシングパイプ(サトコンバクシヨシ船用) 鋼製 長さ40m 径1500~1700mm	供用日	(供用)	82300	0	0	100	0	82300	0	
TMX12852	ケーシングパイプ(サトコンバクシヨシ船用) 鋼製 長さ45m 径1500~1700mm	供用日	(供用)	89000	0	0	100	0	89000	0	
TMX12872	ケーシングパイプ(サトコンバクシヨシ船用) 鋼製 長さ50m 径1500~1700mm	供用日	(供用)	95200	0	0	100	0	95200	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMX12892	ケーシクハ イブ (サントコンパクション船用) 鋼製 長さ55m 径1500~1700mm	供用日	(供用)	102000	0	0	100	0	102000	0	
TMX12912	ケーシクハ イブ (サントコンパクション船用) 鋼製 長さ35m 径1800~2000mm	供用日	(供用)	77800	0	0	100	0	77800	0	
TMX12932	ケーシクハ イブ (サントコンパクション船用) 鋼製 長さ40m 径1800~2000mm	供用日	(供用)	84000	0	0	100	0	84000	0	
TMX12952	ケーシクハ イブ (サントコンパクション船用) 鋼製 長さ45m 径1800~2000mm	供用日	(供用)	90200	0	0	100	0	90200	0	
TMX12972	ケーシクハ イブ (サントコンパクション船用) 鋼製 長さ50m 径1800~2000mm	供用日	(供用)	96300	0	0	100	0	96300	0	
TMX12992	ケーシクハ イブ (サントコンパクション船用) 鋼製 長さ55m 径1800~2000mm	供用日	(供用)	104000	0	0	100	0	104000	0	
TMX15312	灯浮標 光度12cd (10-P型 CB-100型)	供用日	(供用)	514	0	0	160	0	514	0	
TMX15322	灯浮標 光度12cd (20-P型 CB-200型)	供用日	(供用)	676	0	0	160	0	676	0	
TMX15332	灯浮標 光度24cd (3NC型 SE-150型)	供用日	(供用)	2530	0	0	160	0	2530	0	
TMX15342	灯浮標 光度24cd (5NC型 SE-200型)	供用日	(供用)	3350	0	0	160	0	3350	0	
TMX15362	標識灯 光度24cd (B-1型 E-10型)	供用日	(供用)	519	0	0	210	0	519	0	
TMX15382	標識灯 光度12・14cd (E-1型 E-8型)	供用日	(供用)	319	0	0	210	0	319	0	
TMX15372	標識灯 光度12・14cd (D-1型 P-3BS型)	供用日	(供用)	781	0	0	210	0	781	0	
TMX14692	音響測深機 1方向 100kHz	供用日	(供用)	6510	0	0	35	0	6510	0	
TMX14712	音響測深機 1方向 200kHz	供用日	(供用)	6510	0	0	35	0	6510	0	
TMX14732	音響測深機 2方向 90~230kHz	供用日	(供用)	12800	0	0	35	0	12800	0	
TMX14752	音響測深機 4方向 90~230kHz	供用日	(供用)	14500	0	0	35	0	14500	0	
TMX14772	マルチビーム音響測深機 36~455kHz	供用日	(供用)	206000	0	0	50	0	206000	0	
TMX14852	電波測位機 20km用	供用日	(供用)	41400	0	0	70	0	41400	0	
TMX14872	電波測位機 100km用	供用日	(供用)	48600	0	0	70	0	48600	0	
TMX14972	光波式位置測定器 10~1000m用	供用日	(供用)	56600	0	0	100	0	56600	0	
TMX15212	機雷探査機 潜水式 20型	供用日	(供用)	11800	0	0	65	0	11800	0	
TMX13300902	GNSS施工管理装置 クアラッ 浚渫船用	供用日	(供用)	40100	0	0	125	0	40100	0	
TMX13300952	GNSS測位装置 ホンソク 浚渫船用	供用日	(供用)	55200	0	0	70	0	55200	0	
TMX13300972	GNSS測位装置 サントコンパクション船用	供用日	(供用)	50800	0	0	85	0	50800	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMW85472	スパッド台船(油圧式) 鋼800t～1000t積 昇降能力220～240t	供用日	(供用)	0	0	0	90	0	481000	0	
TMW82151	船外機船[FRP製] 11kW 5.5m	日	(運転)	0	0	120	200	672	666	11	
TMW82152	船外機船[FRP製] 11kW 5.5m	供用日	(供用)	0	0	120	200	672	666	11	
TMW82932	調査台船(磁気探査用)[FRP製]	供用日	(供用)	0	0	0	70	0	40600	0	
TMW83171	捨石均し船 機械式 736kW	時間	(運転)	0	600	100	165	122000	714000	736	
TMW83172	捨石均し船 機械式 736kW	供用日	(供用)	0	600	100	165	122000	714000	736	
TMW80671	大型トレーラ 最大積載質量 60 t 積	時間	(運転)	0	630	100	180	4030	38800	393	
TMW80672	大型トレーラ 最大積載質量 60 t 積	供用日	(供用)	0	630	100	180	4030	38800	393	
TMW80691	大型トレーラ 最大積載質量 70 t 積	時間	(運転)	0	630	100	180	4280	41300	393	
TMW80692	大型トレーラ 最大積載質量 70 t 積	供用日	(供用)	0	630	100	180	4280	41300	393	
TMW85011	水中バックホウ 97PS型 71kW	時間	(運転)	0	500	100	220	38100	62600	71	
TMW85012	水中バックホウ 97PS型 71kW	供用日	(供用)	0	500	100	220	38100	62600	71	
TMW83371	ペーパードレーン施工機 打込長20m以下 81kW	時間	(運転)	0	550	80	140	7150	50700	81	
TMW83372	ペーパードレーン施工機 打込長20m以下 81kW	供用日	(供用)	0	550	80	140	7150	50700	81	
TMW83391	ペーパードレーン施工機 打込長30m以下 96kW	時間	(運転)	0	550	80	140	7990	56600	96	
TMW83392	ペーパードレーン施工機 打込長30m以下 96kW	供用日	(供用)	0	550	80	140	7990	56600	96	
TMW83411	ペーパードレーン施工機 打込長40m以下 147kW	時間	(運転)	0	550	80	140	10400	73600	147	
TMW83412	ペーパードレーン施工機 打込長40m以下 147kW	供用日	(供用)	0	550	80	140	10400	73600	147	
TMW83471	施工管理計 (ペーパードレーン用)	日	(運転)	0	0	70	140	7480	6730	0	
TMW83472	施工管理計 (ペーパードレーン用)	供用日	(供用)	0	0	70	140	7480	6730	0	
TMW83671	ペーパードレーン(液状化対策)施工機 打込長15m以下 88kW	時間	(運転)	0	550	80	150	6600	50000	88	
TMW83672	ペーパードレーン(液状化対策)施工機 打込長15m以下 88kW	供用日	(供用)	0	550	80	150	6600	50000	88	
TMW83691	ペーパードレーン(液状化対策)施工機 打込長20m以下 125kW	時間	(運転)	0	550	80	150	8940	67700	125	
TMW83692	ペーパードレーン(液状化対策)施工機 打込長20m以下 125kW	供用日	(供用)	0	550	80	150	8940	67700	125	
TMW83711	ペーパードレーン(液状化対策)施工機 打込長25m以下 132kW	時間	(運転)	0	550	80	150	9870	74700	132	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMW83712	ペーパードレーン(液状化対策)施工機 打込長25m以下 132kW	供用日	(供用)	0	550	80	150	9870	74700	132	
TMW83771	施工管理計 (ペーパードレーン<液状化対策>用)	日	(運転)	0	0	80	160	5750	4500	0	
TMW83772	施工管理計 (ペーパードレーン<液状化対策>用)	供用日	(供用)	0	0	80	160	5750	4500	0	
TMW83971	グラベルドレーン施工機 打込長20m以下 114kW	時間	(運転)	0	610	110	160	14400	94600	114	
TMW83972	グラベルドレーン施工機 打込長20m以下 114kW	供用日	(供用)	0	610	110	160	14400	94600	114	
TMW83991	グラベルドレーン施工機 打込長25m以下 114kW	時間	(運転)	0	610	110	160	16300	107000	114	
TMW83992	グラベルドレーン施工機 打込長25m以下 114kW	供用日	(供用)	0	610	110	160	16300	107000	114	
TMW84051	施工管理計 (グラベルドレーン用)	日	(運転)	0	0	110	160	6220	7100	0	
TMW84052	施工管理計 (グラベルドレーン用)	供用日	(供用)	0	0	110	160	6220	7100	0	
TMW84111	グラベルドレーン施工機(締固め式) 打込長20m以下 114kW	時間	(運転)	0	610	110	160	19300	126000	114	
TMW84112	グラベルドレーン施工機(締固め式) 打込長20m以下 114kW	供用日	(供用)	0	610	110	160	19300	126000	114	
TMW84131	グラベルドレーン施工機(締固め式) 打込長25m以下 136kW	時間	(運転)	0	610	110	160	21200	139000	136	
TMW84132	グラベルドレーン施工機(締固め式) 打込長25m以下 136kW	供用日	(供用)	0	610	110	160	21200	139000	136	
TMW84151	施工管理計 (グラベルドレーン<締固め式>用)	日	(運転)	0	0	110	160	14600	16700	0	
TMW84152	施工管理計 (グラベルドレーン<締固め式>用)	供用日	(供用)	0	0	110	160	14600	16700	0	
TMW84471	鋼管用大型バイロハンマ[電動式・低周波型] 起振力1049KN 150kW	時間	(運転)	0	470	80	110	6520	42600	150	
TMW84472	鋼管用大型バイロハンマ[電動式・低周波型] 起振力1049KN 150kW	供用日	(供用)	0	470	80	110	6520	42600	150	
TMW84491	鋼管用大型バイロハンマ[電動式・低周波型] 起振力1431KN 200kW	時間	(運転)	0	470	80	110	8830	57600	200	
TMW84492	鋼管用大型バイロハンマ[電動式・低周波型] 起振力1431KN 200kW	供用日	(供用)	0	470	80	110	8830	57600	200	
TMW84511	鋼管用大型バイロハンマ[電動式・低周波型] 起振力1823KN 240kW	時間	(運転)	0	470	80	110	9600	62600	240	
TMW84512	鋼管用大型バイロハンマ[電動式・低周波型] 起振力1823KN 240kW	供用日	(供用)	0	470	80	110	9600	62600	240	
TMW84711	バイプロ用鋼管チャック[寸法可変式] 60kW φ500~1200	時間	(運転)	0	470	80	110	2730	17800	0	
TMW84712	バイプロ用鋼管チャック[寸法可変式] 60kW φ500~1200	供用日	(供用)	0	470	80	110	2730	17800	0	
TMW84731	バイプロ用鋼管チャック[寸法可変式] 90kW φ500~1200	時間	(運転)	0	470	80	110	2730	17800	0	
TMW84732	バイプロ用鋼管チャック[寸法可変式] 90kW φ500~1200	供用日	(供用)	0	470	80	110	2730	17800	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMW84751	パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式] 120kW φ500~1200	時間	(運転)	0	470	80	110	3170	20700	0	
TMW84752	パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式] 120kW φ500~1200	供用日	(供用)	0	470	80	110	3170	20700	0	
TMW84771	パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式] 150kW φ600~1500	時間	(運転)	0	470	80	110	3560	23200	0	
TMW84772	パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式] 150kW φ600~1500	供用日	(供用)	0	470	80	110	3560	23200	0	
TMW84791	パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式] 200kW φ700~1700	時間	(運転)	0	470	80	110	4320	28200	0	
TMW84792	パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式] 200kW φ700~1700	供用日	(供用)	0	470	80	110	4320	28200	0	
TMW84811	パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式] 240kW φ1000~2000	時間	(運転)	0	470	80	110	4830	31500	0	
TMW84812	パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式] 240kW φ1000~2000	供用日	(供用)	0	470	80	110	4830	31500	0	
TMW85211	事前混合処理設備[B500型] 標準タイプ	時間	(運転)	0	620	110	160	26800	73500	0	
TMW85212	事前混合処理設備[B500型] 標準タイプ	供用日	(供用)	0	620	110	160	26800	73500	0	
TMW85231	事前混合処理設備[B500型] 中継コンベヤ追加型	時間	(運転)	0	620	110	160	28100	77100	0	
TMW85232	事前混合処理設備[B500型] 中継コンベヤ追加型	供用日	(供用)	0	620	110	160	28100	77100	0	
TMW85251	事前混合処理設備[B900型] 標準タイプ	時間	(運転)	0	620	110	160	52500	144000	0	
TMW85252	事前混合処理設備[B900型] 標準タイプ	供用日	(供用)	0	620	110	160	52500	144000	0	
TMW85271	事前混合処理設備[B900型] 中継コンベヤ追加型	時間	(運転)	0	620	110	160	57700	158000	0	
TMW85272	事前混合処理設備[B900型] 中継コンベヤ追加型	供用日	(供用)	0	620	110	160	57700	158000	0	
TMW85671	二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上) モータ出力180kW	時間	(運転)	0	560	90	140	6940	57500	180	
TMW85672	二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上) モータ出力180kW	供用日	(供用)	0	560	90	140	6940	57500	180	
TMW85691	二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上) モータ出力200kW	時間	(運転)	0	560	90	140	7910	65600	200	
TMW85692	二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上) モータ出力200kW	供用日	(供用)	0	560	90	140	7910	65600	200	
TMW85711	二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上) モータ出力290kW	時間	(運転)	0	560	90	140	9160	75900	290	
TMW85712	二軸同軸式アースオーガ機(先行掘削 海上) モータ出力290kW	供用日	(供用)	0	560	90	140	9160	75900	290	
TMW85912	二軸同軸式アースオーガ機用ケシングヘッド (先行掘削 海上)700~800mm180kW 0.3t	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW85952	二軸同軸式アースオーガ機用ケシングヘッド (先行掘削 海上)900mm180kW 0.4t	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW85972	二軸同軸式アースオーガ機用ケシングヘッド (先行掘削 海上)1000~1100mm180kW 0.4t	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMW86012	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド (先行掘削 海上)1200～1300mm180kW 0.5t	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86052	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド (先行掘削 海上)1400～1500mm180kW 0.5t	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86272	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)700～800mm×3m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86292	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)700～800mm×5m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86312	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)700～800mm×8m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86332	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)700～800mm×10m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86432	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)900mm×3m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86452	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)900mm×5m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86472	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)900mm×8m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86492	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)900mm×10m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86512	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)1000～1100mm×3m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86532	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)1000～1100mm×5m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86552	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)1000～1100mm×8m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86572	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)1000～1100mm×10m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86672	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)1200～1300mm×3m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86692	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)1200～1300mm×5m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86712	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)1200～1300mm×8m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86732	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)1200～1300mm×10m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86832	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)1400～1500mm×3m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86852	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)1400～1500mm×5m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86872	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)1400～1500mm×8m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW86892	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング (先行掘削 海上)1400～1500mm×10m	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	0	180	
TMW80011	工事中水中ポンプ 口径400mm 揚程10m	日	(運転)	0	0	100	140	3940	2270	45	
TMW80012	工事中水中ポンプ 口径400mm 揚程10m	供用日	(供用)	0	0	100	140	3940	2270	45	
TMW81911	スタッド溶接装置 溶接ユニット	日	(運転) 見積	0	0	70	95	0	0	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMW81912	スタッド溶接装置 溶接ユニット	供用日	(供用) 見積	0	0	70	95	0	0	0	
TMW81931	スタッド溶接装置 銃	日	(運転) 見積	0	0	60	90	0	0	0	
TMW81932	スタッド溶接装置 銃	供用日	(供用) 見積	0	0	60	90	0	0	0	
TMW81951	施工管理計(ビジグラフ)	日	(運転) 見積	0	0	75	115	0	0	0	
TMW81952	施工管理計(ビジグラフ)	供用日	(供用) 見積	0	0	75	115	0	0	0	
TMW80372	吊金具 ケツ重量1000 t 用 (吊ワイヤ等含)	供用日	(供用) 1函当り	0	0	0	110	0	29600	0	
TMW80392	吊金具 ケツ重量1600 t 用 (吊ワイヤ等含)	供用日	(供用) 1函当り	0	0	0	110	0	39100	0	
TMW80412	吊金具 ケツ重量2000 t 用 (吊ワイヤ等含)	供用日	(供用) 1函当り	0	0	0	110	0	46100	0	
TMW80432	吊金具 ケツ重量2700 t 用 (吊ワイヤ等含)	供用日	(供用) 1函当り	0	0	0	110	0	58000	0	
TMW80452	吊金具 ケツ重量3100 t 用 (吊ワイヤ等含)	供用日	(供用) 1函当り	0	0	0	110	0	65200	0	
TMW80212	吊ワイヤーロープ φ80mm(ソケット等含)	供用日	(供用) 1点当り	0	0	0	0	0	3630	0	
TMW80232	吊ワイヤーロープ φ90mm(ソケット等含)	供用日	(供用) 1点当り	0	0	0	0	0	3720	0	
TMW80252	吊ワイヤーロープ φ100mm(ソケット等含)	供用日	(供用) 1点当り	0	0	0	0	0	6680	0	
TMW80272	吊ワイヤーロープ φ120mm(ソケット等含)	供用日	(供用) 1点当り	0	0	0	0	0	8550	0	
TMW80512	平衡滑車 100t型(50t超175t以下)	供用日	(供用) 1基当り	0	0	0	130	0	1230	0	
TMW80532	平衡滑車 250t型(175t超375t以下)	供用日	(供用) 1基当り	0	0	0	130	0	2270	0	
TMW81032	コンクリートバケット 1.5m ³	日	(運転)	2370	0	50	100	1220	575	0	
TMW81052	コンクリートバケット 3.0m ³	日	(運転)	3930	0	50	100	2030	954	0	
TMW81072	コンクリートバケット 5.0m ³	日	(運転)	5730	0	50	100	2950	1390	0	
TMW89012	鋼製槽 7m 8.4t	供用日	(供用)	0	0	0	120	0	12800	0	
TMW89022	鋼製槽 10m 14.6t	供用日	(供用)	0	0	0	120	0	19600	0	
TMW89032	鋼製槽 12m 16.5t	供用日	(供用)	0	0	0	120	0	21500	0	
TMW89042	鋼製槽 15m 18.4t	供用日	(供用)	0	0	0	120	0	23400	0	
TMW89052	鋼製槽 20m 23.0t	供用日	(供用)	0	0	0	120	0	27700	0	
TMW89062	鋼製槽 25m 26.7t	供用日	(供用)	0	0	0	120	0	31000	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TMW89072	鋼製櫓 30m 29.0t	供用日	(供用)	0	0	0	120	0	33100	0	
TMW89082	鋼製櫓 35m 31.4t	供用日	(供用)	0	0	0	120	0	35200	0	
TMW80892	ケーシングパイプ(場所打ちコンクリート用) 400φ×1m 架台一式含む	供用日	(供用)	0	0	0	140	0	783	0	
TMW87402	GNSS測位装置 DGNS	供用日	(供用)	0	0	0	20	0	15600	0	
TMW87412	GNSS測位装置 RTKGNSS(特定省電力方式)	供用日	(供用)	0	0	0	100	0	53800	0	
TMW82952	磁気探査用機器 磁気傾度計用探査コイル	供用日	(供用)	0	0	0	30	0	9160	0	
TMW82972	磁気探査用機器 増幅器 記録器	供用日	(供用)	0	0	0	15	0	5460	0	
TMW81112	流向・流速計 流向・流速計(海中係留型)	供用日	(供用)	0	0	0	190	0	3550	0	
TMW89502	国際VHF装備 国際VHF無線	供用日	(供用)	0	0	0	285	0	376	0	
TMXN6469	押船 鋼製 D 3000PS型 300GT	時間	(運転)	57900	1040	130	215	20300	182000	2207	
TMXN646921	押船 鋼製 D 3000PS型 300GT	供用日	(供用)	280000	1040	130	215	20300	182000	2207	
TM4787	飛行機 単発	時間		155710	0	0	0	155710	0	0	
TM4789	航空カメラ 広角、FMC付き	時間		88030	0	0	0	88030	0	0	
TM2627	削孔機 ロータリ軽量型インバータセル	日		0	0	0	0	0	0	0	
TM262721	削孔機 ロータリ軽量型インバータセル	供用日		0	0	0	0	0	0	0	
TM3871	側溝清掃車[ロータリフロア式] ホッパ容量4.5～5.0m3	時間		0	0	0	0	0	0	0	
TM387121	側溝清掃車[ロータリフロア式] ホッパ容量4.5～5.0m3	供用日		0	0	0	0	0	0	0	
TM4774	電気探査機	日		0	0	0	0	0	0	0	
TM4777	地下水検層器(測定器)	台・日		1322	0	0	0	0	1322	0	
TM4778	地下水検層器(ポンプ)	回		4345	0	0	0	0	4345	0	
TM4745	傾斜計 水管式(2本/組)	基・日		421	0	0	0	0	421	0	
TM4784	孔内傾斜計[計測時挿入用] (フローブ+ハンデイロガター)	台・日		8297	0	0	0	0	8297	0	
TM4781	静歪み指示計[携帯用]	台・日		836	0	0	0	0	836	0	
TM4775	触針式水位計[計測時挿入用] プッシュダウン	台・日		417	0	0	0	0	417	0	
TM4776	自記観測データ回収器 (収録用SDカード含む)	台・日		515	0	0	0	0	515	0	

機械損料一覧表

コード	名称・規格	単位	摘要	損料 (時・日) 13欄または15欄	年間 運転時 3欄	年間 運転日 4欄	年間 供用日 5欄	運転時 損料 9欄	供用日 損料 11欄	機関出力 (kw)	備考
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量) (収納箱含む・センサー含まず)	基・日		726	0	0	0	0	726	0	
TM4782	自記観測データ収録器(歪・水位) (収納箱含む・センサー含まず)	基・日		1828	0	0	0	0	1828	0	
TM4785	自記観測データ収録器(水位) (収納箱含む・センサー含まず)	基・日		703	0	0	0	0	703	0	
TM4796	水圧式水位センサー[自記観測用] 測定範囲:0~10m(データ収録器含まず)	基・日		750	0	0	0	0	750	0	
TM4797	水圧式水位センサー[自記観測用] 測定範囲:0~20m(データ収録器含まず)	基・日		843	0	0	0	0	843	0	
TM4798	水圧式水位センサー[自記観測用] 測定範囲:0~50m(データ収録器含まず)	基・日		1125	0	0	0	0	1125	0	
TM6361	ケーツ製作用台船[フローティング式] 14500t積	供用日		2510000	0	0	0	0	2510000	0	
TM6589	スハット台船 水深25m用	供用日		87800	0	0	0	0	87800	0	
TM7740	緊張ジャッキ・ポンプ 損料 4950kN(19S15.2B)	供用日		0	0	0	0	0	0	0	
TM9400	プロセッサ損料	時間		4600	0	0	0	0	0	0	