

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0014	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級	時間	420	80	140	545	4020	1880	5660	
TM0017	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級	時間	420	80	140	922	6800	3190	9570	
TM0018	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級	時間	420	80	140	1130	8300	3890	11700	
TM0019	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級	時間	420	80	140	1450	10700	5030	15100	
TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	時間	420	80	140	1890	13900	6520	19600	
TM0021	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級	時間	750	120	190	1820	13700	5300	21000	
TM0022	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級	時間	750	120	190	2710	20400	7870	31100	
TM0023	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級	時間	750	120	190	3220	24200	9350	37000	
TM0030	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	595	4390	2060	6170	
TM0031	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	1020	7490	3510	10500	
TM0032	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	1300	9570	4490	13500	
TM0033	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	1690	12500	5840	17500	
TM0034	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	2150	15800	7430	22300	
TM0035	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18 t 級 第2次基準値	時間	750	120	190	2130	16100	6190	24500	
TM0036	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21 t 級 第2次基準値	時間	750	120	190	3080	23200	8960	35400	
TM0037	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32 t 級 第2次基準値	時間	750	120	190	3710	27900	10800	42600	
TM0049	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32 t 級 2011年規制	時間	750	120	190	4140	31200	12000	47500	
TM0073	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	420	80	140	604	4450	2090	6270	
TM0074	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級	時間	420	80	140	969	7150	3350	10100	
TM0075	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	420	80	140	1230	9090	4260	12800	
TM0076	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級	時間	420	80	140	1610	11900	5570	16700	
TM0077	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級	時間	420	80	140	2240	16500	7750	23300	
TM0078	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級	時間	750	120	190	1990	15000	5780	22800	
TM0079	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級	時間	750	120	190	2770	20900	8060	31900	
TM0086	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	680	5010	2350	7060	
TM0087	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	1090	8010	3760	11300	
TM0088	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	1490	11000	5160	15500	
TM0089	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級 第2次基準値	時間	420	80	140	1770	13000	6120	18400	
TM0090	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	2520	18500	8700	26100	
TM0091	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20 t 級 第2次基準値	時間	750	120	190	2380	17900	6920	27400	
TM0092	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28 t 級 第2次基準値	時間	750	120	190	2990	22500	8680	34300	
TM0104	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20 t 級 第3次基準値	時間	750	120	190	2660	20000	7730	30600	
TM0112	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	420	80	140	680	5010	2350	7060	
TM0113	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	420	80	140	1390	10200	4800	14400	
TM0114	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	18t級	時間	750	120	190	1820	13700	5300	21000	
TM0121	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	420	80	140	786	5800	2720	8160	
TM0128	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	420	80	140	811	5980	2800	8420	
TM0129	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	420	80	140	1650	12200	5710	17100	
TM0136	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	420	80	140	934	6890	3230	9700	
TM0137	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	420	80	140	1970	14500	6800	20400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0147	ブルドーザ [リッパ装置付]	44t級	時間	770	120	200	4620	30600	12600	48400	
TM0148	ブルドーザ [リッパ装置付]	63t級	時間	770	120	200	6230	41300	17000	65200	
TM0149	ブルドーザ [リッパ装置付]	95t級	時間	770	120	200	12500	82900	34100	131000	
TM0156	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	770	120	200	2400	15900	6530	25100	
TM0157	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	770	120	200	3220	21300	8760	33700	
TM0158	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	770	120	200	3920	26000	10700	41000	
TM0168	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	770	120	200	2740	18200	7470	28700	
TM0169	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	770	120	200	3620	24000	9850	37900	
TM0170	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	770	120	200	4450	29500	12100	46600	
TM0171	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	44t級 第2次基準値	時間	770	120	200	5590	37000	15200	58500	
TM0172	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	63t級 第2次基準値	時間	770	120	200	7650	50600	20800	80000	
TM0195	スクレーパ [普通型]	26t級 ホウル容量 (山積9.5m3/平積8.0m3)	時間	650	90	140	3870	44000	13400	62000	
TM0202	被けん引式スクレーパ [油圧式]	ホウル容量 (山積15m3/平積12m3)	時間	650	90	140	1130	9560	3190	14800	
TM0203	被けん引式スクレーパ [油圧式]	ホウル容量 (山積22m3/平積17m3)	時間	650	90	140	1360	11500	3850	17900	
TM0230	小型バックホ [標準型]	山積0.01m3 (平積0.008m3)	日		90	160	816	966	2530	1420	
TM0231	小型バックホ [標準型]	山積0.022m3 (平積0.015m3)	日		90	160	1050	1240	3260	1830	
TM0244	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.044m3 (平積0.03m3)	日		90	160	1530	1810	4730	2660	
TM0245	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		90	160	1940	2300	6020	3390	
TM0246	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	2530	2990	7830	4410	
TM0247	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	2830	3340	8770	4930	
TM0248	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	日		90	160	3260	3850	10100	5680	
TM0249	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m3 (平積0.11m3)	日		90	160	3560	4210	11000	6210	
TM0258	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	2610	3080	8090	4550	
TM0259	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m3 (平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	3050	3600	9450	5320	
TM0260	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	3490	4120	10800	6080	
TM0261	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	3790	4480	11700	6610	
TM0267	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.044m3 (平積0.03m3)	日		90	160	1550	1830	4810	2700	
TM0268	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		90	160	1970	2320	6090	3430	
TM0269	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	2600	3080	8060	4540	
TM0270	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	2850	3370	8840	4970	
TM0271	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.13m3 (平積0.10m3)	日		90	160	3420	4050	10600	5980	
TM0272	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.16m3 (平積0.11m3)	日		90	160	3730	4420	11600	6520	
TM0278	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.044m3 (平積0.03m3) 第2次基準値	日		90	160	1730	2050	5370	3020	
TM0279	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.055m3 (平積0.04m3) 第2次基準値	日		90	160	2000	2370	6210	3500	
TM0280	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	2840	3360	8810	4960	
TM0281	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.09~0.11m3 (平積0.07~0.08m3) 第2次	日		90	160	3030	3580	9400	5290	
TM0282	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	3630	4290	11300	6330	
TM0283	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.16m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	3800	4500	11800	6630	
TM0285	小型バックホ 標準型・超低騒音型・排出ガス対策	山積0.09~0.11m3 (平積0.07~0.08m3) 第3次	日		90	160	3280	3880	10200	5720	
TM0300	小型バックホ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	2630	3110	8160	4590	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0301	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		90	160	3400	4020	10500	5940	
TM0302	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3)	日		90	160	4380	5180	13600	7640	
TM0308	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	2800	3320	8700	4890	
TM0309	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	3720	4400	11500	6490	
TM0310	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3) 第2次基準値	日		90	160	4660	5510	14400	8130	
TM0324	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		90	160	2280	2700	7080	3980	
TM0325	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		90	160	2740	3250	8510	4790	
TM0326	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		90	160	3600	4260	11200	6280	
TM0332	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		90	160	1780	2110	5530	3110	
TM0333	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		90	160	2400	2830	7430	4180	
TM0334	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.066m3(平積0.05m3) 第2次基準値	日		90	160	2570	3040	7970	4480	
TM0335	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	2980	3520	9240	5200	
TM0336	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.09m3(平積0.07m3) 第2次基準値	日		90	160	3250	3840	10100	5670	
TM0337	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	3750	4430	11600	6540	
TM0338	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		90	160	4600	5440	14300	8020	
TM0355	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t 第2次基	日		90	160	3490	4120	10800	6080	
TM0356	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.1m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	3990	4720	12400	6960	
TM0357	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	4500	5320	13900	7850	
TM0358	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	4850	5730	15000	8450	
TM0364	小型BH 標準型・超低騒音・クレーン機能付 排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t 第2次基	日		90	160	3550	4200	11000	6200	
TM0365	小型BH 標準型・超低騒音・クレーン機能付 排ガス	山積0.13~0.14m3(平積0.1m3) 吊0.9t 第2次	日		90	160	4580	5420	14200	7990	
TM0371	小型BH 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.22m3(平積0.16m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	5010	5930	15500	8740	
TM0377	小型BH 超小旋回型・超低騒音・クレーン付 排ガス	山積0.11m3(平積0.09m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	3890	4600	12100	6790	
TM0378	小型BH 超小旋回型・超低騒音・クレーン付 排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	4640	5490	14400	8100	
TM0384	小型BH 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	3670	4340	11400	6410	
TM0385	小型BH 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		90	160	3730	4420	11600	6520	
TM0391	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.025m3(平積0.02m3) 第2次基準値	日		90	160	1680	1980	5200	2930	
TM0392	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		90	160	1780	2100	5510	3100	
TM0393	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		90	160	2030	2400	6310	3550	
TM0394	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.066m3(平積0.05m3) 第2次基準値	日		90	160	2040	2410	6330	3560	
TM0395	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	2940	3480	9120	5130	
TM0396	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.09m3(平積0.07m3) 第2次基準値	日		90	160	2950	3490	9140	5140	
TM0397	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.11m3(平積0.09m3) 第2次基準値	日		90	160	3110	3680	9660	5430	
TM0398	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	3800	4490	11800	6620	
TM0399	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.14m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	3830	4530	11900	6690	
TM0400	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		90	160	3860	4560	12000	6730	
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 排ガス第2次	日		90	160	3400	4020	10500	5940	
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 排ガス第2次	日		90	160	3470	4100	10800	6050	
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 排ガス第2次	日		90	160	3780	4470	11700	6600	
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 排ガス第2次	日		90	160	4230	5010	13100	7390	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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 排ガス第2次	日		90	160	4610	5450	14300	8050	
TM0438	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		100	180	5370	5820	15800	8800	
TM0445	小型バックホウ [電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		90	160	2430	2870	7520	4230	
TM0446	小型バックホウ [電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		90	160	3240	3830	10000	5650	
TM0485	バックホウ [標準型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	690	110	180	16000	112000	45200	173000	
TM0495	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	628	4390	1770	6790	
TM0498	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	897	6270	2530	9700	
TM0503	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	972	6800	2740	10500	
TM0504	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	690	110	180	1060	7420	2990	11500	
TM0505	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1560	10900	4390	16800	
TM0512	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	690	110	180	1640	11500	4620	17700	
TM0513	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	690	110	180	1850	12900	5210	20000	
TM0514	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	690	110	180	2390	16700	6730	25800	
TM0515	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	690	110	180	2700	18900	7620	29200	
TM0516	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	690	110	180	3600	25200	10200	39000	
TM0526	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	713	4980	2010	7700	
TM0527	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	968	6760	2730	10500	
TM0528	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1100	7720	3120	11900	
TM0529	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1150	8030	3240	12400	
TM0530	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1650	11500	4650	17800	
TM0531	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1790	12500	5050	19400	
TM0532	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1970	13700	5540	21300	
TM0533	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2530	17700	7130	27300	
TM0534	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3) 第2次基準	時間	690	110	180	3800	26600	10700	41100	
TM0535	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	5010	35000	14100	54100	
TM0536	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	6870	48000	19400	74300	
TM0537	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	7770	54300	21900	84000	
TM0538	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	8810	61600	24800	95300	
TM0549	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1290	9000	3630	13900	
TM0566	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.3~1.5m3(平積1.0~1.2m3) 2014年規制	時間	690	110	180	3700	25800	10400	40000	
TM0570	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	639	4470	1800	6910	
TM0571	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	989	6910	2790	10700	
TM0573	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1590	11100	4490	17200	
TM0579	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	717	5010	2020	7750	
TM0580	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1110	7740	3120	12000	
TM0581	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1350	9410	3800	14500	
TM0582	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1670	11700	4720	18100	
TM0583	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1920	13400	5410	20700	
TM0586	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1170	8180	3300	12700	
TM0590	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1910	13300	5380	20600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0593	バックホウ[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2011年規制	時間	690	110	180	2130	14900	6010	23000	
TM0595	バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	732	5120	2070	7920	
TM0596	バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	975	6810	2750	10500	
TM0597	バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1140	7950	3210	12300	
TM0598	バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1610	11300	4550	17500	
TM0603	バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	801	5600	2260	8670	
TM0604	バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1090	7640	3080	11800	
TM0605	バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1310	9160	3700	14200	
TM0606	バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1680	11800	4750	18200	
TM0612	バックホウ[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2014年規制	時間	690	110	180	2180	15200	6140	23500	
TM0619	バックホウ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	859	6000	2420	9290	
TM0620	バックホウ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1240	8670	3500	13400	
TM0625	バックホウ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	913	6380	2570	9870	
TM0626	バックホウ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1300	9080	3660	14000	
TM0627	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1560	10900	4390	16800	
TM0628	バックホウ 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 排出ガス2011年	時間	690	110	180	1860	13000	5250	20100	
TM0629	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1370	9570	3860	14800	
TM0630	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1780	12400	5020	19200	
TM0631	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	673	4700	1900	7270	
TM0632	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	970	6780	2740	10500	
TM0633	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1130	7910	3190	12200	
TM0634	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1650	11500	4650	17800	
TM0639	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	764	5340	2150	8260	
TM0640	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1050	7370	2970	11400	
TM0641	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1220	8510	3430	13200	
TM0642	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1760	12300	4950	19000	
TM0652	バックホウ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排出ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1780	12400	5020	19200	
TM0654	バックホウ・標準型・超低騒音型・クレーン付・排出ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t (2011年)	時間	690	110	180	2290	16000	6470	24800	
TM0656	バックホウ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排出ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第3次基準	時間	690	110	180	2230	15600	6300	24200	
TM0657	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	917	6410	2590	9920	
TM0658	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1180	8260	3330	12800	
TM0659	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1280	8920	3600	13800	
TM0660	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1710	11900	4820	18500	
TM0665	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	995	6950	2810	10800	
TM0666	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1250	8750	3530	13500	
TM0667	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1400	9820	3960	15200	
TM0668	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1840	12800	5180	19900	
TM0673	バックホウ 超小旋回型・クレーン機能付 排出ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	1010	7070	2850	10900	
TM0674	バックホウ 超小旋回型・クレーン機能付 排出ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1390	9730	3930	15100	
TM0679	バックホウ 超小旋回型・クレーン機能付 排出ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1090	7640	3080	11800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0680	バックホウ 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1530	10700	4320	16600	
TM0688	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 最大作業半径15~19m	時間	690	110	180	1780	12400	5020	19200	
TM0689	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第2次最大半径15~19m	時間	690	110	180	1920	13400	5410	20700	
TM0696	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	620	110	150	807	6090	2280	9430	
TM0697	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	620	110	150	1220	9170	3430	14200	
TM0702	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	620	110	150	1330	10000	3740	15500	
TM0703	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	620	110	150	1590	12000	4480	18500	
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	690	110	180	2850	20000	8050	30900	
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帯省電力データ通信1ch山積0.8m3	時間	690	110	180	3390	23700	9570	36700	
TM0717	水中バックホウ	97PS型 質量21.3t	時間	500	100	220	38100	62600	65600	149000	
TM0728	ドレッジライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)0.6m3	時間	630	100	150	2170	20700	7120	29900	
TM0729	ドレッジライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)0.8m3	時間	630	100	150	2480	23700	8140	34200	
TM0730	ドレッジライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)1.0m3	時間	630	100	150	2740	26100	8970	37700	
TM0735	油圧クラムシェル・クローラ型	バケット容量(平積)0.3m3	時間	640	100	160	1010	6450	2620	10500	
TM0736	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	640	100	160	1830	11700	4750	19000	
TM0737	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	640	100	160	2090	13300	5430	21700	
TM0747	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	640	100	160	1350	8600	3500	14000	
TM0752	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.15~0.2m3	時間	640	100	160	1900	12100	4940	19700	
TM0753	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.25m3	時間	640	100	160	2550	16300	6640	26500	
TM0754	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.26~0.3m3	時間	640	100	160	2740	17500	7130	28500	
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	640	100	160	3320	21200	8630	34500	
TM0756	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.6m3	時間	640	100	160	3630	23200	9430	37700	
TM0757	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)1.0~1.3m3	時間	640	100	160	5740	36700	14900	59700	
TM0762	泥上掘削機 [フロント構造トラック・バックホウ型]	平積0.4m3 最大作業半径11m フロント容量27m3	時間	650	90	170	3180	19600	8310	31800	
TM0763	泥上掘削機 [フロント構造トラック・バックホウ型]	平積0.7m3 最大作業半径11m フロント容量27m3	時間	650	90	170	6130	37800	16000	61300	
TM0764	泥上掘削機 [フロント構造トラック・バックホウ型]	平積0.7m3 最大作業半径13m フロント容量42m3	時間	650	90	170	7840	48300	20500	78300	
TM0772	クローラローダー [普通]	バケット山積容量1.8~1.9m3	時間	420	90	130	2560	14900	7160	23100	
TM0784	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.15~0.2m3	時間	640	100	160	2100	13400	5470	21900	
TM0785	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.25m3	時間	640	100	160	2830	18100	7350	29400	
TM0786	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.26~0.3m3	時間	640	100	160	3050	19500	7920	31600	
TM0787	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.4m3	時間	640	100	160	3680	23500	9580	38300	
TM0788	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.6m3	時間	640	100	160	4030	25800	10500	41900	
TM0789	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)1.0~1.3m3	時間	640	100	160	6380	40800	16600	66300	
TM0808	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量11~12m3	時間	600	120	180	14300	77300	37500	125000	
TM0818	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.3m3	時間	520	110	170	396	2250	1130	3460	
TM0819	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.34~0.35m3	時間	520	110	170	479	2720	1370	4180	
TM0820	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.4m3	時間	520	110	170	485	2750	1380	4230	
TM0821	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.5m3	時間	520	110	170	585	3320	1670	5100	
TM0822	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.6m3	時間	520	110	170	605	3430	1720	5280	
TM0823	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.8m3	時間	520	110	170	715	4050	2040	6240	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0824	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.9~1.0m3	時間	520	110	170	814	4610	2320	7100	
TM0825	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.2m3	時間	520	110	170	878	4980	2500	7660	
TM0826	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.3~1.4m3	時間	520	110	170	973	5510	2770	8490	
TM0827	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.5~1.7m3	時間	520	110	170	1490	8470	4260	13000	
TM0828	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.9~2.1m3	時間	520	110	170	1890	10700	5390	16500	
TM0829	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量2.5~2.9m3	時間	520	110	170	2210	12500	6310	19300	
TM0830	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.1~3.3m3	時間	600	120	180	2930	15800	7660	25500	
TM0831	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.4~3.5m3	時間	600	120	180	3160	17100	8280	27600	
TM0832	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.0m3	時間	600	120	180	3840	20700	10000	33500	
TM0833	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.5m3	時間	600	120	180	4320	23300	11300	37700	
TM0834	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量5.0m3	時間	600	120	180	4780	25800	12500	41700	
TM0844	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	520	110	170	460	2600	1310	4010	
TM0845	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	615	3480	1750	5360	
TM0846	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	627	3560	1790	5470	
TM0847	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	667	3780	1900	5820	
TM0848	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.9~1.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	880	4990	2510	7680	
TM0849	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1030	5840	2940	8990	
TM0850	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.5~1.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1660	9430	4740	14500	
TM0851	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.9~2.2m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2020	11400	5750	17600	
TM0852	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量2.5~3.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2370	13400	6750	20700	
TM0853	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.2~3.4m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3220	17400	8430	28100	
TM0854	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.5~3.7m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3370	18200	8820	29400	
TM0855	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.0~4.1m3 第2次基準値	時間	600	120	180	4100	22200	10700	35800	
TM0856	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.5~4.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	4670	25200	12200	40800	
TM0857	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量5.0~5.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	5340	28800	14000	46600	
TM0858	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量6.0~7.0m3 第2次基準値	時間	600	120	180	8230	44500	21600	71800	
TM0896	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.3m3	時間	520	110	170	485	2750	1380	4230	
TM0897	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.4m3	時間	520	110	170	495	2800	1410	4320	
TM0898	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.5m3	時間	520	110	170	587	3320	1670	5120	
TM0899	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.6m3	時間	520	110	170	619	3510	1760	5400	
TM0900	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量1.3~1.4m3	時間	520	110	170	1050	5930	2980	9130	
TM0906	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	619	3510	1760	5400	
TM0907	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	644	3650	1840	5620	
TM0908	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	678	3840	1930	5920	
TM0910	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1110	6290	3160	9680	
TM0911	ダンプトラック [オンロード・タイヤセル]	2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							4873	
TM0914	ダンプトラック [オンロード・タイヤセル]	4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							7323	
TM0915	ダンプトラック [オンロード・タイヤセル]	4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	時間							7467	
TM0923	ダンプトラック [オンロード・タイヤセル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							20667	
TM0924	ダンプトラック [オンロード・タイヤセル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	時間							21070	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0929	ダンプトラック [オンロード・タイヤセ]ル]	2t積級	時間	830	140	180	337	3150	1020	4710	
TM0930	ダンプトラック [オンロード・タイヤセ]ル]	4t積級	時間	830	140	180	507	4750	1540	7090	
TM0931	ダンプトラック [オンロード・タイヤセ]ル]	6～7t積級	時間	830	140	180	967	9050	2930	13500	
TM0932	ダンプトラック [オンロード・タイヤセ]ル]	8t積級	時間	830	140	180	1060	9930	3210	14800	
TM0933	ダンプトラック [オンロード・タイヤセ]ル]	10t積級	時間	830	140	180	1430	13400	4330	20000	
TM0934	ダンプトラック [オンロード・タイヤセ]ル]	12t積級	時間	830	140	180	1530	14300	4640	21400	
TM0935	ダンプトラック [オンロード・タイヤセ]ル]	3t積級	時間	830	140	180	377	3530	1140	5280	
TM0942	ダンプトラック [オフロード・リジットフレーム式]	20t積級	時間	790	120	200	3300	21900	8840	34900	
TM0943	ダンプトラック [オフロード・リジットフレーム式]	25t積級	時間	790	120	200	3310	21900	8870	35000	
TM0944	ダンプトラック [オフロード・リジットフレーム式]	32～37t積級	時間	790	120	200	4960	32900	13300	52600	
TM0945	ダンプトラック [オフロード・リジットフレーム式]	46～55t積級	時間	790	120	200	6680	44300	17900	70700	
TM0946	ダンプトラック [オフロード・リジットフレーム式]	78～95t積級	時間	790	120	200	11400	76000	30700	121000	
TM0949	ダンプトラック [オフロード・リジットフレーム式]	25t積級 排出ガス対策型	時間	790	120	200	3330	22100	8930	35200	
TM0953	ダンプトラック [オフロード・リジットフレーム式]	25t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	3480	23100	9330	36800	
TM0954	ダンプトラック [オフロード・リジットフレーム式]	32～37t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	5200	34500	13900	55100	
TM0955	ダンプトラック [オフロード・リジットフレーム式]	46～55t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	6960	46200	18700	73600	
TM0963	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	22～24t積級	時間	790	120	200	3310	21900	8870	35000	
TM0964	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	27～28t積級	時間	790	120	200	3850	25600	10300	40800	
TM0965	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	32～34t積級	時間	790	120	200	4300	28500	11500	45500	
TM0966	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	36～39t積級	時間	790	120	200	5090	33800	13700	53900	
TM0970	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	27～28t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	4350	28900	11700	46100	
TM0974	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	36～39t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	5900	39100	15800	62400	
TM0990	トラック [普通型]	1.5t積	時間	710	150	170	143	1460	493	2060	
TM0991	トラック [普通型]	2t積	時間	710	150	170	248	2530	854	3560	
TM0992	トラック [普通型]	3～3.5t積	時間	710	150	170	313	3190	1080	4500	
TM0993	トラック [普通型]	4～4.5t積	時間	710	150	170	414	4220	1430	5950	
TM0994	トラック [普通型]	5～5.5t積	時間	710	150	170	452	4610	1560	6500	
TM0995	トラック [普通型]	6～6.5t積	時間	710	150	170	461	4700	1590	6630	
TM0996	トラック [普通型]	7～8t積	時間	710	150	170	673	6860	2320	9680	
TM0997	トラック [普通型]	10～11t積	時間	710	150	170	1020	10400	3510	14600	
TM0998	トラック [普通型]	15t積	時間	710	150	170	1230	12500	4240	17700	
TM1008	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 2t積 吊能力2.0t	時間	760	130	160	373	4310	1280	6080	
TM1009	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 2t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	441	5100	1510	7190	
TM1010	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 3～3.5t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	517	5970	1770	8430	
TM1011	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	760	130	160	539	6230	1850	8790	
TM1012	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	586	6770	2010	9560	
TM1013	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 5～5.5t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	658	7600	2260	10700	
TM1014	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 6～6.5t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	748	8640	2570	12200	
TM1015	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 7t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	806	9310	2770	13100	
TM1016	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 8t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	954	11000	3280	15600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1017	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック 10t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	1240	14400	4260	20300	
TM1027	トレーラ [セミ]	15t積	時間	630	100	190	1060	9670	3970	13200	
TM1028	トレーラ [セミ]	20t積	時間	630	100	190	1400	12800	5260	17400	
TM1029	トレーラ [セミ]	25t積	時間	630	100	190	1550	14100	5810	19300	
TM1030	トレーラ [セミ]	28t積	時間	630	100	190	1650	15000	6180	20500	
TM1031	トレーラ [セミ]	32t積	時間	630	100	190	1750	16000	6590	21800	
TM1032	トレーラ [セミ]	40t積	時間	630	100	190	2280	20900	8570	28400	
TM1033	トレーラ [セミ]	50t積	時間	630	100	190	2460	22500	9240	30600	
TM1035	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	630	100	180	4030	38800	15100	52900	
TM1036	大型トレーラ	最大積載質量70t積	時間	630	100	180	4280	41300	16100	56200	
TM1040	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	1.0t積	日		80	140	1230	1050	3070	1750	
TM1041	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.0t積	日		80	140	2460	2120	6170	3530	
TM1042	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積	日		80	140	2590	2230	6490	3710	
TM1043	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	3.0t積	日		80	140	2700	2320	6760	3860	
TM1044	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	3.5t積	日		80	140	5640	4850	14100	8060	
TM1045	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4.0t積	日		80	140	7160	6150	17900	10200	
TM1046	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	5.0t積	日		80	140	8230	7080	20600	11800	
TM1053	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	2710	2330	6790	3880	
TM1054	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	3.3～3.5t積 排出ガス対策型	日		80	140	5670	4880	14200	8110	
TM1055	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4～5t積 排出ガス対策型	日		80	140	8390	7220	21000	12000	
TM1056	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	6.3～7t積 排出ガス対策型	日		80	140	10700	9230	26900	15400	
TM1057	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	8～11t積 排出ガス対策型	日		80	140	13800	11900	34500	19700	
TM1058	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	12.5～15t積 排出ガス対策型	日		80	140	18400	15800	46100	26300	
TM1073	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	1t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1440	1240	3600	2060	
TM1074	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	1.5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1840	1580	4610	2630	
TM1075	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	3310	2850	8300	4740	
TM1076	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	3.8t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	6840	5880	17100	9780	
TM1077	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	7.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	12500	10700	31300	17900	
TM1078	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	10.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	16700	14400	41900	24000	
TM1079	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4～5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9790	8420	24500	14000	
TM1085	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	1.7t積 吊能力1t	日		80	140	3230	2780	8090	4620	
TM1086	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	2.0t積 吊能力1t	日		80	140	3970	3420	9950	5690	
TM1087	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	2.5t積 吊能力2t	日		80	140	7490	6440	18700	10700	
TM1088	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	3.5t積 吊能力2t	日		80	140	8320	7160	20800	11900	
TM1126	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	3.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	5030	4330	12600	7200	
TM1127	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	4.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	7900	6790	19800	11300	
TM1128	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6～7t積 排出ガス対策型	日		80	140	11800	10100	29500	16900	
TM1129	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10～11t積 排出ガス対策型	日		80	140	17600	15100	44000	25100	
TM1134	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	1.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	2500	2150	6260	3580	
TM1135	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	3.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	5840	5020	14600	8350	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1136	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	4t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9240	7950	23100	13200	
TM1137	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6～7t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	13700	11800	34200	19600	
TM1138	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10～11t積 排出ガス対策型 第2次基準	日		80	140	21600	18600	54000	30900	
TM1149	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	16t吊	時間	520	100	150	1400	13100	5180	18000	
TM1150	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	22.5t吊	時間	520	100	150	1500	14000	5520	19200	
TM1151	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	35～40t吊	時間	520	100	150	2630	24600	9710	33700	
TM1152	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	45～50t吊	時間	520	100	150	3150	29500	11600	40300	
TM1153	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊	時間	520	100	150	6170	57600	22700	78900	
TM1154	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊	時間	520	100	150	8350	78000	30800	107000	
TM1155	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊	時間	520	100	150	11300	105000	41500	144000	
TM1181	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	30～35t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	2490	32200	9200	44100	
TM1182	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	40～45t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	2810	36500	10400	50000	
TM1183	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	50～55t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	3170	41100	11700	56300	
TM1184	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	60～65t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	3710	48100	13700	65800	
TM1185	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	4860	63100	18000	86400	
TM1186	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	90t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	5410	70100	20000	96000	
TM1187	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	6370	82600	23600	113000	
TM1188	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	120t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	6900	89500	25500	123000	
TM1189	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	9580	124000	35500	170000	
TM1190	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	200t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	12100	156000	44600	214000	
TM1193	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	70t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	3870	50100	14300	68700	
TM1194	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	30～35t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	2640	34200	9770	46900	
TM1195	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	40～45t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	2990	38800	11100	53100	
TM1196	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	50～55t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	3360	43600	12400	59700	
TM1197	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	70t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	4190	54400	15500	74500	
TM1198	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	90t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	5770	74800	21400	102000	
TM1199	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	120t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	7040	91200	26000	125000	
TM1200	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	200t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	12100	157000	44900	215000	
TM1227	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力60t吊 ベースマシン250t吊	時間	730	120	150	26900	278000	83800	408000	
TM1228	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力80t吊 ベースマシン300t吊	時間	730	120	150	38700	399000	121000	587000	
TM1229	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力100t吊 ベースマシン350t吊	時間	730	120	150	39600	408000	123000	600000	
TM1230	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力110t吊 ベースマシン500t吊	時間	730	120	150	60100	619000	187000	910000	
TM1231	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	80t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	5190	67300	19200	92200	
TM1232	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	40～45t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	3350	43500	12400	59500	
TM1233	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	50～55t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	3630	47100	13400	64500	
TM1234	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力170t吊 ベースマシン650t吊	時間	730	120	150	85700	883000	267000	1300000	
TM1235	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力230～250t吊 ベースマシン750t吊	時間	730	120	150	105000	1080000	326000	1590000	
TM1236	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	100t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	6690	86700	24800	119000	
TM1237	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	90t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	5960	77300	22000	106000	
TM1238	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	80t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	5220	67700	19300	92700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1239	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	70t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	4340	56300	16100	77100	
TM1243	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	120t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	7440	96500	27500	132000	
TM1244	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	100t吊 (2011年規制)	時間	720	120	150	7040	91200	26000	125000	
TM1246	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力11.4t吊ベースマシン50t吊	時間	730	120	150	4280	44100	13300	64800	
TM1247	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力13t吊ベースマシン55t吊	時間	730	120	150	4640	47800	14400	70200	
TM1248	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力13t吊ベースマシン65t吊	時間	730	120	150	5800	59800	18100	87800	
TM1249	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力15t吊ベースマシン80t吊	時間	730	120	150	7870	81100	24500	119000	
TM1250	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力15t吊ベースマシン90t吊	時間	730	120	150	8110	83600	25300	123000	
TM1251	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力20t吊ベースマシン100t吊	時間	730	120	150	10400	107000	32300	157000	
TM1252	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力25t吊ベースマシン200t吊	時間	730	120	150	16100	166000	50100	244000	
TM1253	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力80t吊ベースマシン300t吊	時間	730	120	150	45800	473000	143000	694000	
TM1254	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力170tベースマシン650t吊	時間	730	120	150	89800	925000	279000	1360000	
TM1257	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力13tベースマシン55t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	4950	51000	15400	74900	
TM1258	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力13tベースマシン70t 第2次基準値	時間	730	120	150	6360	65600	19800	96400	
TM1259	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力15t吊ベースマシン90t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	8980	92500	27900	136000	
TM1260	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力20t吊ベースマシン120t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	10700	111000	33400	163000	
TM1261	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力25t吊ベースマシン200t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	17000	175000	52900	257000	
TM1262	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]排ガス対策	ター型能力11.4tベースマシン50t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	4560	47000	14200	69000	
TM1265	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	200t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	12300	159000	45400	218000	
TM1283	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9t吊	時間	670	110	140	900	11600	3340	16000	
TM1284	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	35t吊	時間	670	110	140	3030	39200	11200	53700	
TM1285	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	55t吊	時間	670	110	140	3880	50200	14400	68800	
TM1290	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	958	12400	3550	17000	
TM1291	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	50～55t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	4050	52400	15000	71800	
TM1292	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	75t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	5830	75400	21600	103000	
TM1298	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミニクレーン	2.8t×1.4m級	時間	570	100	120	506	6460	1860	8850	
TM1299	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミニクレーン	3t×2.5m級	時間	570	100	120	876	11200	3220	15300	
TM1300	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミニクレーン	3t×3.5m級	時間	570	100	120	1110	14100	4070	19300	
TM1318	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	時間	620	100	140	677	7600	2390	10600	
TM1319	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	7.0t吊	時間	620	100	140	893	10000	3150	14000	
TM1321	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	時間	620	100	140	1390	15600	4920	21800	
TM1322	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊	時間	620	100	140	1500	16800	5280	23400	
TM1323	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	時間	620	100	140	1790	20100	6330	28100	
TM1324	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	30t吊	時間	620	100	140	2370	26600	8370	37100	
TM1325	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊	時間	620	100	140	2610	29300	9210	40800	
TM1326	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	40～45t吊	時間	620	100	140	3280	36800	11600	51300	
TM1327	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	時間	620	100	140	3670	41200	13000	57500	
TM1328	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	80t吊	時間	620	100	140	7250	81300	25600	113000	
TM1329	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	時間	620	100	140	7480	83900	26400	117000	
TM1330	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	時間	620	100	140	11100	124000	39000	173000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1331	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	時間	620	100	140	14800	166000	52200	231000	
TM1333	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	時間	590	90	130	31200	359000	111000	501000	
TM1334	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	500t吊	時間	590	90	130	40100	462000	142000	644000	
TM1346	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	100t吊	時間	620	100	140	10400	116000	36600	162000	
TM1347	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	120～130t吊	時間	620	100	140	12000	134000	42300	188000	
TM1348	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	150～170t吊	時間	620	100	140	16500	185000	58200	258000	
TM1349	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	200～250t吊	時間	590	90	130	22300	258000	79300	359000	
TM1350	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	300t吊	時間	590	90	130	23600	272000	83700	379000	
TM1351	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	360t吊	時間	590	90	130	28900	334000	103000	465000	
TM1352	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	400t吊	時間	590	90	130	38200	441000	136000	614000	
TM1353	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	550t吊	時間	590	90	130	53500	617000	190000	861000	
TM1354	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	650t吊	時間	590	90	130	58900	680000	209000	948000	
TM1384	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9 t 吊	時間	720	120	160	1150	12300	3890	17500	
TM1385	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	7 t 吊	時間	720	120	160	1190	12700	4020	18100	
TM1386	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	10 t 吊	時間	720	120	160	1230	13200	4160	18700	
TM1387	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	16 t 吊	時間	720	120	160	1680	17900	5670	25500	
TM1388	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	20 t 吊	時間	720	120	160	1710	18300	5780	26000	
TM1389	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	22t吊	時間	720	120	160	1810	19300	6100	27400	
TM1390	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	25 t 吊	時間	720	120	160	1910	20400	6450	29000	
TM1391	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	35 t 吊	時間	720	120	160	2660	28400	8960	40300	
TM1392	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	45 t 吊	時間	720	120	160	3880	41400	13100	58900	
TM1393	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	50～51t吊	時間	720	120	160	3920	41800	13200	59500	
TM1394	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	70t吊	時間	720	120	160	5770	61600	19500	87500	
TM1399	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1370	14600	4620	20800	
TM1400	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	12～13 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1390	14900	4700	21100	
TM1401	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	16t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1840	19600	6210	27900	
TM1402	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	20t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1860	19900	6290	28300	
TM1403	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	25 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2020	21500	6800	30600	
TM1404	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	30 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2690	28700	9070	40800	
TM1405	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	35t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2800	29900	9450	42500	
TM1406	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	50～51 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	4020	43000	13600	61100	
TM1407	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	60～65t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	4370	46600	14700	66300	
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		100	160	6590	3920	12900	8040	
TM1429	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	日		100	160	1940	1150	3780	2370	
TM1430	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力15(t・m)ブーム長15m揚程50m	供用日			200		8870		8870	
TM1431	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	15(t・m)ブーム長15m揚程50m 1m当たり	供用日			160		95		95	
TM1432	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力20(t・m)ブーム長20m揚程65m	供用日			200		9900		9900	
TM1433	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	20(t・m)ブーム長20m揚程65m 1m当たり	供用日			160		158		158	
TM1434	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力22(t・m)ブーム長22m揚程70m	供用日			200		26700		26700	
TM1435	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	22(t・m)ブーム長22m揚程70m 1m当たり	供用日			160		373		373	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1436	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力30(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		33500		33500	
TM1437	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	30(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		398		398	
TM1438	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力33(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		44200		44200	
TM1439	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	33(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		398		398	
TM1440	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力40(t・m)ブーム長40m揚程95m	供用日			200		45900		45900	
TM1441	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	40(t・m)ブーム長40m揚程95m 1m当たり	供用日			160		401		401	
TM1442	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長30m揚程86m	供用日			200		47800		47800	
TM1443	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	60(t・m)ブーム長30m揚程86m 1m当たり	供用日			160		401		401	
TM1444	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力80(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		49500		49500	
TM1445	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	80(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		398		398	
TM1446	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力100(t・m)ブーム長30m揚程100m	供用日			200		60500		60500	
TM1447	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	100(t・m)ブーム長30m揚程100m 1m当たり	供用日			170		428		428	
TM1448	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力120(t・m)ブーム長35m揚程150m	供用日			200		77800		77800	
TM1449	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	120(t・m)ブーム長35m揚程150m 1m当たり	供用日			170		555		555	
TM1450	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長35m揚程250m	供用日			200		130000		130000	
TM1451	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	150(t・m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			170		703		703	
TM1452	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力180(t・m)ブーム長40m揚程120m	供用日			200		137000		137000	
TM1453	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	180(t・m)ブーム長40m揚程120m 1m当たり	供用日			170		769		769	
TM1454	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力192(t・m)ブーム長40m揚程190m	供用日			200		144000		144000	
TM1455	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	192(t・m)ブーム長40m揚程190m 1m当たり	供用日			170		769		769	
TM1456	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力230(t・m)ブーム長40m揚程200m	供用日			200		153000		153000	
TM1457	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	230(t・m)ブーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		889		889	
TM1458	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力320(t・m)ブーム長40m揚程200m	供用日			200		160000		160000	
TM1459	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	320(t・m)ブーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		989		989	
TM1467	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力30(t・m)ブーム長30m揚程50m	供用日			200		20600		20600	
TM1468	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	30(t・m)ブーム長30m揚程50m 1m当たり	供用日			160		170		170	
TM1469	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		23200		23200	
TM1470	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	60(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		205		205	
TM1471	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力80(t・m)ブーム長41.5m揚程100m	供用日			200		45400		45400	
TM1472	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	80(t・m)ブーム長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日			170		367		367	
TM1473	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長50m揚程100m	供用日			200		111000		111000	
TM1474	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	150(t・m)ブーム長50m揚程100m 1m当たり	供用日			170		712		712	
TM1482	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力200(t・m)ブーム長32m揚程250m	供用日			200		171000		171000	
TM1483	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	200(t・m)ブーム長32m揚程250m 1m当たり	供用日			170		906		906	
TM1484	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t・m)ブーム長40m揚程250m	供用日			200		182000		182000	
TM1485	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	230(t・m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		906		906	
TM1486	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t・m)ブーム長40m揚程250m	供用日			200		186000		186000	
TM1487	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	300(t・m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		906		906	
TM1488	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t・m)ブーム長41m揚程215m	供用日			200		192000		192000	
TM1489	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	350(t・m)ブーム長41m揚程215m 1m当たり	供用日			170		906		906	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1490	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t・m)ブーム長40m揚程250m	供用日			200		233000		233000	
TM1491	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	400(t・m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1110		1110	
TM1492	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t・m)ブーム長45m揚程250m	供用日			200		235000		235000	
TM1493	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	450(t・m)ブーム長45m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1110		1110	
TM1494	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t・m)ブーム長52m揚程300m	供用日			200		245000		245000	
TM1495	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	500(t・m)ブーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			170		1110		1110	
TM1496	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t・m)ブーム長52m揚程250m	供用日			200		247000		247000	
TM1497	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	600(t・m)ブーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1150		1150	
TM1498	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t・m)ブーム長52m揚程250m	供用日			200		259000		259000	
TM1499	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	720(t・m)ブーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1150		1150	
TM1500	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t・m)ブーム長52m揚程300m	供用日			200		355000		355000	
TM1501	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	900(t・m)ブーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			170		1150		1150	
TM1509	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長30m揚程330m	供用日			200		40600		40600	
TM1510	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	60(t・m)ブーム長30m揚程330m 1m当たり	供用日			170		416		416	
TM1511	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長35m揚程250m	供用日			200		138000		138000	
TM1512	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	150(t・m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			170		707		707	
TM1513	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力190(t・m)ブーム長35m揚程300m	供用日			200		162000		162000	
TM1514	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	190(t・m)ブーム長35m揚程300m 1m当たり	供用日			170		762		762	
TM1522	ジブクレーン [移動型]	吊上能力16.0t・m ブーム長9.5m 揚程60m	供用日			160		8670		8670	
TM1523	ジブクレーン [移動型]	吊上能力22.4t・m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			160		10100		10100	
TM1524	ジブクレーン [移動型]	吊上能力24.0t・m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			160		10600		10600	
TM1531	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力5(t・m)ブーム長8m揚程150m	供用日			160		16700		16700	
TM1532	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力10(t・m)ブーム長10m揚程200m	供用日			160		18800		18800	
TM1533	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力13(t・m)ブーム長12m揚程240m	供用日			160		19800		19800	
TM1534	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力16(t・m)ブーム長8m揚程150m	供用日			160		20000		20000	
TM1535	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力30(t・m)ブーム長18m揚程250m	供用日			160		20400		20400	
TM1536	ジブクレーン[分解型]走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			160		3580		3580	
TM1537	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力40(t・m)ブーム長17.5m揚程70m	供用日			160		31600		31600	
TM1538	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力110(t・m)ブーム長25m揚程200m	供用日			160		110000		110000	
TM1539	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長35m揚程300m	供用日			160		125000		125000	
TM1547	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力40(t・m)ブーム長24m揚程100m	供用日			130		20800		20800	
TM1548	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			130		11900		11900	
TM1549	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長28m揚程200m	供用日			130		35500		35500	
TM1550	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			130		14400		14400	
TM1551	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力100(t・m)ブーム長30m揚程250m	供用日			130		81600		81600	
TM1552	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			130		28300		28300	
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			190		1840		1840	
TM1558	工事用リフト[二本構リフト・普通型] 中間カイトレール	1m当り	供用日			130		49		49	
TM1559	工事用リフト [二本構リフト・普通型] モータウインチ	単胴1.5t	日		140	190	865	723	1850	1360	
TM1563	工事用リフト [二本構リフト・高速型] 本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		19200		19200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1564	工事用リフト[二本構リフト・高速型]中間ポストレール	1m当り	供用日			130		268		268	
TM1565	工事用リフト[二本構リフト・高速型]モータインシ		日		140	190	4650	3890	9930	7310	
TM1581	工事用エレベータ[ケーシ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7910		7910	
TM1582	工事用エレベータ[ケーシ型・低速]	中間ポスト 1m当り	供用日			140		124		124	
TM1583	工事用エレベータ[ケーシ型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		229		229	
TM1584	工事用エレベータ[ケーシ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7940		7940	
TM1585	工事用エレベータ[ケーシ型・低速]	中間ポスト 1m当り	供用日			140		138		138	
TM1586	工事用エレベータ[ケーシ型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		237		237	
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			170		10600		10600	
TM1595	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速]	中間ポスト 1m当り	供用日			140		161		161	
TM1596	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		258		258	
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			170		19400		19400	
TM1598	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速]	中間ポスト 1m当り	供用日			140		166		166	
TM1599	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		265		265	
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			170		27200		27200	
TM1608	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]	中間ポスト 1m当り	供用日			140		178		178	
TM1609	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]	扉 1カ所当り	供用日			140		303		303	
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			170		47200		47200	
TM1611	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]	中間ポスト 1m当り	供用日			140		191		191	
TM1612	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]	扉 1カ所当り	供用日			140		318		318	
TM1620	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			170		3720		3720	
TM1621	ロングスパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当り	供用日			140		63		63	
TM1622	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			170		4060		4060	
TM1623	ロングスパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当り	供用日			140		63		63	
TM1624	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			170		5150		5150	
TM1625	ロングスパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当り	供用日			140		92		92	
TM1662	フォークリフト[ハッチェリ駆動]	最大積載荷重0.5t級	日		160	210	470	712	1410	1070	
TM1663	フォークリフト[ハッチェリ駆動]	最大積載荷重0.9t級	日		160	210	520	788	1550	1180	
TM1664	フォークリフト[ハッチェリ駆動]	最大積載荷重1.5t級	日		160	210	732	1110	2190	1670	
TM1665	フォークリフト[ハッチェリ駆動]	最大積載荷重2.5t級	日		160	210	881	1340	2630	2010	
TM1679	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	作業床高9.9m 積載荷重1000kg	時間	500	100	140	558	5150	2000	7140	
TM1680	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	作業床高13.2m 積載荷重1000kg	時間	500	100	140	1660	15300	5940	21200	
TM1684	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	揚程5m 荷重1700kg	時間	500	100	140	1740	16100	6240	22300	
TM1685	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	揚程5m 荷重3200kg	時間	500	100	140	2440	22500	8750	31200	
TM1688	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハッチェリ型]	作業床高9.7m 積載荷重200kg 定員2名	時間	500	100	140	728	6720	2610	9310	
TM1689	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハッチェリ型]	作業床高12m 積載荷重200kg 定員2名	時間	500	100	140	752	6940	2690	9610	
TM1690	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハッチェリ型]	作業床高17m 積載荷重200kg 定員2名	時間	500	100	140	987	9100	3540	12600	
TM1691	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハッチェリ型]	作業床高22m 積載荷重200kg 定員2名	時間	500	100	140	1160	10700	4170	14900	
TM1695	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型	作業床高9.9m 積載荷重1000kg	時間	500	100	140	1170	10800	4210	15000	
TM1696	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型	作業床高12m 積載荷重1000kg	時間	500	100	140	1290	11900	4610	16500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1697	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型	作業床高14.8m 積載荷重1000kg	時間	500	100	140	1430	13200	5130	18300	
TM1698	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型	作業床高19.7m 積載荷重1000kg	時間	500	100	140	1620	14900	5790	20700	
TM1713	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量2t	時間	460	80	110	3340	25300	9390	39300	
TM1714	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量4～4.5t	時間	460	80	110	5030	38100	14100	59100	
TM1715	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量6.5～8.0t	時間	460	80	110	6000	45500	16900	70600	
TM1716	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量10～12.5t	時間	460	80	110	7080	53600	19900	83200	
TM1717	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量11.5～12.5t	時間	460	80	110	12100	91500	33900	142000	
TM1718	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量13～15t	時間	460	80	110	13200	100000	37200	156000	
TM1725	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	起振力226～235kN 30kW	時間	470	80	120	1100	6570	2780	10900	
TM1726	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	起振力275～294kN 40kW	時間	470	80	120	1270	7620	3220	12600	
TM1727	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	起振力344～362kN 45kW	時間	470	80	120	1400	8380	3550	13900	
TM1728	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	起振力461～480kN 60kW	時間	470	80	120	2180	13000	5520	21600	
TM1729	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	起振力667～725kN 90kW	時間	470	80	120	2300	13800	5830	22800	
TM1730	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	起振力748kN 120kW	時間	470	80	120	3880	23200	9810	38400	
TM1737	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	起振力344～362kN 45kW	時間	470	80	120	2440	14600	6180	24200	
TM1738	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	起振力461～480kN 60kW	時間	470	80	120	2830	16900	7150	28000	
TM1745	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]	起振力0～331kN 45kW	時間	470	80	120	2900	19300	7820	30700	
TM1746	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]	起振力0～475kN 60kW	時間	470	80	120	3170	21100	8560	33500	
TM1747	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]	起振力0～567kN 90kW	時間	470	80	120	3860	25700	10400	40800	
TM1748	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]	起振力0～681kN 120kW	時間	470	80	120	4830	32300	13100	51200	
TM1752	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]ハット形	起振力0～475kN 60kW	時間	470	80	120	4980	33200	13400	52700	
TM1753	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]ハット形	起振力0～567kN 90kW	時間	470	80	120	5680	37900	15400	60200	
TM1758	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ﾋﾞｽﾄﾝ式 157kN 排出ｶﾞｽ対策 88kW	時間	470	80	120	4200	28000	11300	44500	
TM1759	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ﾋﾞｽﾄﾝ式 245kN 排出ｶﾞｽ対策 162kW	時間	470	80	120	5320	35500	14400	56400	
TM1760	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 284kN 排出ｶﾞｽ対策 110kW	時間	470	80	120	4130	27500	11100	43700	
TM1761	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ﾋﾞｽﾄﾝ式 314kN 排出ｶﾞｽ対策 232kW	時間	470	80	120	6190	41300	16700	65600	
TM1762	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 441kN 排出ｶﾞｽ対策 223kW	時間	470	80	120	5570	37200	15100	59000	
TM1763	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 473kN 排出ｶﾞｽ対策 224kW	時間	470	80	120	7690	51300	20800	81500	
TM1764	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ﾋﾞｽﾄﾝ式ハット形 314kN 排出ｶﾞｽ 232kW	時間	470	80	120	7890	52700	21300	83600	
TM1765	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式ハット形 473kN 排出ｶﾞｽ 224kW	時間	470	80	120	9390	62700	25400	99500	
TM1770	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 347kN 第2次基準値 191kW	時間	470	80	120	6810	45400	18400	72100	
TM1771	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 473kN 第2次基準値 235kW	時間	470	80	120	8130	54200	22000	86100	
TM1772	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形 473kN 第2次基準値 235kW	時間	470	80	120	10300	68500	27700	109000	
TM1779	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼｮｯﾊﾟﾙ装着式]ﾋﾞｽﾄﾝ式	可変超高周波型 49.0kN 20～60Hz	時間	470	80	120	3620	24200	9780	38300	
TM1780	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼｮｯﾊﾟﾙ装着式]ﾋﾞｽﾄﾝ式	可変超高周波型 98.1kN 20～60Hz	時間	470	80	120	4340	29000	11700	46000	
TM1786	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼｮｯﾊﾟﾙ装着式]	超低騒音型 58.8kN 27～36Hz	時間	470	80	120	948	6330	2560	10000	
TM1787	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼｮｯﾊﾟﾙ装着式]	超低騒音型 88.3kN 27～36Hz	時間	470	80	120	1080	7200	2910	11400	
TM1788	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼｮｯﾊﾟﾙ装着式]	超低騒音型 128kN 27～36Hz	時間	470	80	120	1150	7670	3110	12200	
TM1789	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	起振力108～127kN 15kW	時間	470	80	120	1060	6340	2680	10500	
TM1791	杭打ち用ウォーターシット [電動式]	圧力0.5～0.9MPa 吐出量1400リットル/分	時間	470	80	100	246	2460	770	3620	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM1796	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	圧力14.7MPa 吐出量325リットル/分	時間	440	70	90	2430	27200	8010	39100	
TM1797	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	圧力14.7MPa 吐出量895リットル/分	時間	440	70	90	7040	78800	23200	113000	
TM1798	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	圧力10MPa 吐出量60～600リットル/分 第2次	時間	440	70	90	2760	30900	9100	44400	
TM1801	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ320～450mm 最大掘削長30m 22kW	時間	560	90	140	833	6900	2560	10200	
TM1802	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ320～600mm 最大掘削長35m 30kW	時間	560	90	140	1020	8450	3130	12500	
TM1803	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ350～600mm 最大掘削長40m 37kW	時間	560	90	140	1050	8660	3210	12800	
TM1804	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ350～800mm 最大掘削長50m 45kW	時間	560	90	140	1450	12000	4450	17800	
TM1805	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ450～1000mm 最大掘削長55m 55kW	時間	560	90	140	1850	15300	5680	22700	
TM1806	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ450～1000mm 最大掘削長60m 75kW	時間	560	90	140	2000	16600	6140	24600	
TM1807	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ450～1200mm 最大掘削長60m 90kW	時間	560	90	140	2380	19700	7300	29200	
TM1808	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ450～1200mm 最大掘削長60m 110kW	時間	560	90	140	2410	20000	7410	29600	
TM1809	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ600～1200mm 最大掘削長60m 150kW	時間	560	90	140	2890	23900	8870	35500	
TM1810	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ600～1800mm 最大掘削長70m 180kW	時間	560	90	140	5050	41900	15500	62100	
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	560	90	140	1140	9420	3490	14000	
TM1816	アースオーガ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径φ260～600mm 掘削トルク29～35kN-m	時間	560	90	140	1830	15100	5610	22400	
TM1817	アースオーガ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径φ450～800mm 掘削トルク41～56kN-m	時間	560	90	140	4130	34200	12700	50700	
TM1821	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ320～450mm 最大掘削長30m 22X2kW	時間	560	90	140	1580	13100	4840	19400	
TM1822	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ320～600mm 最大掘削長35m 30X2kW	時間	560	90	140	2110	17500	6490	26000	
TM1823	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ400～600mm 最大掘削長35m 37X2kW	時間	560	90	140	2400	19900	7370	29500	
TM1824	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ400～800mm 最大掘削長40m 45X2kW	時間	560	90	140	2530	20900	7760	31000	
TM1825	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ800～1200mm 最大掘削長45m 55X2kW	時間	560	90	140	4180	34600	12800	51300	
TM1826	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ800～1200mm 最大掘削長45m 75X2kW	時間	560	90	140	4940	40900	15200	60700	
TM1827	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ800～1500mm 最大掘削長50m 90X2kW	時間	560	90	140	5160	42800	15900	63400	
TM1831	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ300～450mm 最大掘削長20m 22X2kW	時間	560	90	140	1850	15300	5680	22700	
TM1832	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ300～450mm 最大掘削長20m 30X2kW	時間	560	90	140	2780	23000	8520	34100	
TM1833	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ500～650mm 最大掘削長35m 90kW	時間	560	90	140	3280	27100	10100	40200	
TM1834	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ500～650mm 最大掘削長35m 110kW	時間	560	90	140	3660	30400	11300	45000	
TM1835	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ650～850mm 最大掘削長45m 150kW	時間	560	90	140	5040	41800	15500	61900	
TM1836	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ800～900mm 最大掘削長45m 180kW	時間	560	90	140	5340	44200	16400	65600	
TM1842	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400～1000mm オガ出力45kW	時間	590	90	160	1120	8270	3360	12400	
TM1843	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400～1200mm オガ出力55kW	時間	590	90	160	1430	10500	4280	15800	
TM1844	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400～1200mm オガ出力90kW	時間	590	90	160	1830	13500	5490	20200	
TM1845	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ600～1200mm オガ出力110kW	時間	590	90	160	1850	13700	5560	20500	
TM1853	アースオーガ(単体) [アースオーガ併用鋼矢板圧入機]	オガ出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	590	90	160	3120	23000	9350	34400	
TM1854	アースオーガ(単体) [アースオーガ併用鋼矢板圧入機]	オガ出力55kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	590	90	160	3430	25300	10300	37900	
TM1860	クローラ式杭打機(ヘースマシン) [直結三点支持式]	リダ長11.5～15.5m 全装備質量30～40t	時間	670	110	180	4800	35700	14400	53500	
TM1861	クローラ式杭打機(ヘースマシン) [直結三点支持式]	リダ長18～21m 全装備質量50～55t	時間	670	110	180	5030	37400	15100	56100	
TM1862	クローラ式杭打機(ヘースマシン) [直結三点支持式]	リダ長18～21m 全装備質量60～65t	時間	670	110	180	6720	49900	20100	74900	
TM1863	クローラ式杭打機(ヘースマシン) [直結三点支持式]	リダ長21～24m 全装備質量80～85t	時間	670	110	180	7170	53300	21400	79900	
TM1864	クローラ式杭打機(ヘースマシン) [直結三点支持式]	リダ長21～30m 全装備質量90～95t	時間	670	110	180	8680	64500	26000	96800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1865	クロー式杭打機(ベ-スマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21~33m 全装備質量100~110t	時間	670	110	180	10800	80400	32300	121000	
TM1866	クロー式杭打機(ベ-スマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21~33m 全装備質量120~125t	時間	670	110	180	11200	83500	33600	125000	
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135~145t	時間	670	110	180	12300	91200	36700	137000	
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170t~180t	時間	670	110	180	18300	136000	54700	204000	
TM1877	クロー式杭打機[デ-イーゼ-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	620	100	170	6120	47700	19200	70100	
TM1887	鋼管回転圧入機	質量6~9t トルク43.7kN-m(4.5t・m) 長さ6m	時間	730	120	170	4170	33500	12000	51400	
TM1888	鋼管回転圧入機	質量11~16t トルク67.9kN-m(6.9t・m) 長さ6m	時間	730	120	170	5710	45900	16400	70400	
TM1889	鋼管回転圧入機	質量25~30t トルク274kN-m(28.1t・m) 長さ10m	時間	730	120	170	8760	70300	25100	108000	
TM1901	クロー式杭打機[デ-イーゼ-ルハンマ・ブ-ーム式]	ラム質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t	時間	620	100	170	3800	29600	11900	43500	
TM1902	クロー式杭打機[デ-イーゼ-ルハンマ・ブ-ーム式]	ラム質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t	時間	620	100	170	4130	32100	13000	47200	
TM1905	クロー式杭打機[Dハンマ・オ-ガ併用・三点支持式]	ラム質量1.3t オ-ガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6470	50400	20300	74000	
TM1906	クロー式杭打機[Dハンマ・オ-ガ併用・三点支持式]	ラム質量1.3t オ-ガφ320~800mm 45kW 18~21m	時間	620	100	170	8530	66400	26800	97600	
TM1910	クロー式杭打機[ハ-イブ-ロ-オ-ガ併用・三点支持式]	ハ-イブφ22kW オ-ガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6390	49800	20100	73200	
TM1911	クロー式杭打機[ハ-イブ-ロ-オ-ガ併用・三点支持式]	ハ-イブφ30kW オ-ガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6510	50700	20500	74500	
TM1912	クロー式杭打機[ハ-イブ-ロ-オ-ガ併用・三点支持式]	ハ-イブφ45kW オ-ガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6670	51900	21000	76300	
TM1913	クロー式杭打機[ハ-イブ-ロ-オ-ガ併用・三点支持式]	ハ-イブφ60kW オ-ガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	7080	55100	22200	81000	
TM1917	クロー式杭打機[多関節ハ-ックホ-・リーダレス型]	起振力160kN級 最大掘削トルク26kN・m級	時間	670	110	180	4440	33000	13300	49500	
TM1921	クロー式杭打機[モンケン・オ-ガ併用・三点支持式]	モンケン2t オ-ガφ320~600mm 30kW 11.5~15.5m	時間	620	100	170	5760	44900	18100	66000	
TM1922	クロー式杭打機[モンケン・オ-ガ併用・三点支持式]	モンケン2t オ-ガφ350~800mm 45kW 18~21m	時間	620	100	170	6350	49500	20000	72700	
TM1926	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量2.0t リーダ長11.5~15.5m 吊35~40t	時間	620	100	170	6870	53500	21600	78600	
TM1927	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量4.0~4.5t リーダ長18~21m 吊35~40t	時間	620	100	170	9820	76500	30900	112000	
TM1928	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量6.5~8.0t リーダ長21~24m 吊45~50t	時間	620	100	170	10800	84300	34000	124000	
TM1929	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量10~12.5t リーダ長21~33m 吊45~50t	時間	620	100	170	15600	122000	49200	179000	
TM1933	クロー式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結]	ラム質量11.5~12.5t リーダ長21~33m吊60~65t	時間	620	100	170	18600	145000	58400	213000	
TM1934	クロー式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結]	ラム質量15t リーダ長21~36m 吊能力80t	時間	620	100	170	19300	151000	60700	221000	
TM1937	鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm	施工深度70mオ-ガ出力110~150kW	時間	650	120	170	24700	202000	77600	297000	
TM1939	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ1000mm	供用日			80		32600		32600	
TM1940	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ1200mm	供用日			80		33800		33800	
TM1941	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ1480mm	供用日			80		35400		35400	
TM1942	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ1750mm	供用日			80		35700		35700	
TM1943	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力5884kN 管径φ1980mm	供用日			80		52300		52300	
TM1944	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ2250mm	供用日			80		38000		38000	
TM1955	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入294kN 引抜392kN[軽量鋼矢板用]	日		90	150	29900	37100	91700	55000	
TM1957	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧981~1471kN引1079~1569kN	日		90	150	49300	61300	151000	90900	
TM1958	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧981~1471kN引1079~1569kN 広幅鋼矢板用	日		90	150	49600	61700	152000	91400	
TM1963	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入1000kN 引抜力1100kN 第2次基準値	日		90	150	56300	70000	173000	104000	
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	ハ-ット形鋼矢板900mm圧1000kN引1100kN第2次	日		90	150	69600	86500	214000	128000	
TM1965	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)硬質地盤専用	普通鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガス第2次	日		90	150	117000	145000	358000	215000	
TM1966	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)硬質地盤専用	広幅鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガス第2次	日		90	150	145000	180000	444000	267000	
TM1967	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	ハ-ット形鋼矢板900mm圧1000kN引1100kN第3次	日		90	150	74500	92600	229000	137000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1968	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)硬質地盤専用	普通鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガス第3次	日		90	150	119000	148000	366000	219000	
TM1970	クローラ式サトハイル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力75kW リータ長30m クレーン能力35~37t	時間	540	90	150	13700	98400	40900	147000	
TM1971	クローラ式サトハイル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力120kW リータ長30m クレーン能力40t	時間	540	90	150	15500	111000	46300	167000	
TM1972	クローラ式サトハイル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力120kW リータ長45m クレーン能力40t	時間	540	90	150	22200	160000	66400	239000	
TM1973	クローラ式サトハイル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力150kW リータ長35m クレーン能力70t	時間	540	90	150	22200	160000	66400	239000	
TM1974	クローラ式サトハイル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力180kW リータ長55m クレーン能力150t	時間	540	90	150	41300	297000	124000	445000	
TM1976	クローラ式サトハイル打機 [袋詰式・サトドレン用]	ハイブ出力60kW リータ長30m クレーン能力35~37t	時間	540	90	150	8370	64200	26200	94300	
TM1977	クローラ式サトハイル打機 [袋詰式・サトドレン用]	湿地型 ハイブ出力60kW 30m 35~37t	時間	540	90	150	10200	78600	32000	115000	
TM1978	クローラ式サトハイル打機 [袋詰式・サトドレン用]	湿地型 ハイブ出力60~90kW 35~40m 40~60t	時間	540	90	150	13900	107000	43500	157000	
TM1981	深度計		日		90	160	1350	1350	3740	2100	
TM1984	砂面計		日		90	160	2320	2310	6430	3620	
TM1988	施工管理計		日		90	160	6960	6940	19300	10900	
TM2001	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)クローラ式]	攪拌モータ(出力x台数)55kWx2 最大改良深度26m	時間	620	110	190	21200	123000	59000	192000	
TM2002	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)クローラ式]	攪拌モータ(出力x台数)90kWx2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	25200	146000	70200	229000	
TM2003	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)クローラ式]	攪拌モータ(出力x台数)110kWx2最大改良深度33m	時間	620	110	190	28700	167000	80000	261000	
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 X2台 最大改良深度20m	時間	620	110	190	23900	139000	66700	217000	
TM2010	粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)スキッド式]	攪拌モータ 19.6kN・mX1台 最大改良深度20m	時間	620	110	190	12300	71700	34400	112000	
TM2012	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)クローラ式	攪拌モータ(出力x台数)90kWx2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	27500	160000	76500	249000	
TM2013	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)クローラ式	攪拌モータ(出力x台数)110kWx2最大改良深度33m	時間	620	110	190	30900	179000	86000	280000	
TM2015	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力45kW 径φ350~800mm 18~21m	時間	590	100	150	7080	55700	21200	83500	
TM2016	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力55kW 径φ450~1000mm 18~21m	時間	590	100	150	9370	73700	28100	110000	
TM2017	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力75kW 径φ450~1000mm 21~30m	時間	590	100	150	11700	92300	35200	138000	
TM2018	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力90kW 径φ450~1200mm 21~33m	時間	590	100	150	12200	95600	36500	143000	
TM2019	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力110kW 径φ450~1200mm 21~33m	時間	590	100	150	14500	114000	43500	171000	
TM2020	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力150kW 径φ600~1200mm 21~36m	時間	590	100	150	15500	122000	46400	182000	
TM2021	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力180kW 径φ600~1800mm 21~36m	時間	590	100	150	17500	137000	52400	206000	
TM2025	クローラ式アスオカ [単軸式(油圧式)・直結三点支	掘削トルク29~35kN・m 径260~600mm 18~21m	時間	590	100	150	8700	68400	26100	103000	
TM2030	クローラ式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力55kW リータ長21~30m 径320~600mm	時間	590	100	150	11800	92800	35400	139000	
TM2031	クローラ式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力90kW リータ長21~33m 径400~800mm	時間	590	100	150	14600	115000	43900	172000	
TM2032	クローラ式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力110kW リータ長21~33m 径800~1200	時間	590	100	150	16600	131000	49900	196000	
TM2033	クローラ式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力150kW リータ長21~36m 径800~1200	時間	590	100	150	18600	147000	55900	220000	
TM2037	クローラ式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	出力90kW 径φ500~600mm 50~55t 21~33m	時間	580	100	140	15600	129000	46800	194000	
TM2038	クローラ式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	出力110kW 径φ500~600mm 60~65t 21~33m	時間	580	100	140	16400	136000	49300	204000	
TM2039	クローラ式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	出力150kW 径φ650~850mm 60~65t 21~36m	時間	580	100	140	19000	157000	56900	236000	
TM2040	クローラ式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	オカ出力180kW 径φ800~900mm 80t 21~36m	時間	580	100	140	26300	218000	78800	327000	
TM2041	クローラ式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	494	2000	976	4040	
TM2042	クローラ式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	231	936	457	1890	
TM2043	クローラ式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	180	726	355	1470	
TM2044	クローラ式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	152	616	301	1250	
TM2045	クローラ式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	496	2010	980	4060	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2046	クローラ式アスオカ [®] 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径φ650~850mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	271	1100	535	2220	
TM2047	クローラ式アスオカ [®] 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径φ650~850mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	250	1010	493	2040	
TM2048	クローラ式アスオカ [®] 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径φ650~850mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	225	911	445	1840	
TM2049	クローラ式アスオカ [®] 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径φ550mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	907	3670	1790	7420	
TM2050	クローラ式アスオカ [®] 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径φ600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	968	3910	1910	7920	
TM2051	クローラ式アスオカ [®] 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径φ650~850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	999	4040	1970	8170	
TM2052	クローラ式アスオカ [®] 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ550mm	時間	580	100	140	542	1980	1020	4230	
TM2053	クローラ式アスオカ [®] 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ600mm	時間	580	100	140	657	2400	1240	5130	
TM2054	クローラ式アスオカ [®] 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ650~850mm	時間	580	100	140	1170	4280	2200	9120	
TM2060	アスオカ [®] 中掘機・直結三点支持式	オカ [®] 出力45kW 杭径φ400~1000mm 21~24m	時間	580	100	150	11500	88600	34400	133000	
TM2061	アスオカ [®] 中掘機・直結三点支持式	オカ [®] 出力55kW 杭径φ400~1200mm 21~33m	時間	580	100	150	16700	129000	50000	193000	
TM2062	アスオカ [®] 中掘機・直結三点支持式	オカ [®] 出力90kW 杭径φ400~1200mm 21~33m	時間	580	100	150	18200	141000	54700	211000	
TM2063	アスオカ [®] 中掘機・直結三点支持式	オカ [®] 出力110kW 杭径φ600~1200mm 21~36m	時間	580	100	150	20000	155000	60100	232000	
TM2069	中掘先端根固め管理装置		時間	580	100	150	504	3900	1510	5840	
TM2073	アスオカ [®] 併用圧入杭打機	オカ [®] 45kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リータ [®] 長21~24	時間	580	100	150	11400	88400	34300	133000	
TM2074	アスオカ [®] 併用圧入杭打機	オカ [®] 45kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リータ [®] 長21~30	時間	580	100	150	13200	102000	39600	153000	
TM2075	アスオカ [®] 併用圧入杭打機	オカ [®] 55kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リータ [®] 長21~33	時間	580	100	150	16000	123000	47900	185000	
TM2076	アスオカ [®] 併用圧入杭打機	オカ [®] 90kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リータ [®] 長21~33	時間	580	100	150	16200	125000	48600	188000	
TM2080	アスオカ [®] (油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク21kN-m リータ [®] 長11.5~15.5m	時間	580	100	150	7810	60400	23400	90600	
TM2081	アスオカ [®] (油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク34kN-m リータ [®] 長18~21m	時間	580	100	150	10000	77500	30100	116000	
TM2085	トラック式アスオカ [®] [建柱車]	オカ [®] 径φ450mm 吊能力2.0t	時間	590	100	160	966	7340	2950	10900	
TM2086	トラック式アスオカ [®] [建柱車]	オカ [®] 径φ450mm 吊能力2.9t	時間	590	100	160	1110	8430	3390	12500	
TM2091	ラフテレンクレーン装着式アスオカ [®] 及びモンケン架装	オカ [®] トルク22kN-m 吊16t モンケン1.2t 長16.4m	時間	590	100	160	3990	29400	12000	44100	
TM2092	ラフテレンクレーン装着式アスオカ [®] 及びモンケン架装	オカ [®] トルク35kN-m 吊25t モンケン2t リータ [®] 長17.5m	時間	590	100	160	6370	47000	19100	70400	
TM2093	ラフテレンクレーン装着式アスオカ [®] 及びモンケン架装	オカ [®] トルク43kN-m 吊35t モンケン2t リータ [®] 長22m	時間	590	100	160	9320	68700	28000	103000	
TM2094	ラフテレンクレーン装着式アスオカ [®] 及びモンケン架装	オカ [®] トルク60kN-m 吊50t モンケン2t リータ [®] 長27.5m	時間	590	100	160	9680	71300	29000	107000	
TM2101	ハンマク [®] ラフ	径800mm	供用日			130		10800		10800	
TM2102	ハンマク [®] ラフ	径1000mm	供用日			130		11800		11800	
TM2103	ハンマク [®] ラフ	径1100mm	供用日			130		12200		12200	
TM2104	ハンマク [®] ラフ	径1200mm	供用日			130		12400		12400	
TM2113	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングト [®] ライハ [®]	クローラ式・ディーゼル/油圧駆動 最大掘削径1500mm	時間	610	90	150	18500	122000	48500	197000	
TM2114	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングト [®] ライハ [®]	クローラ式・ディーゼル/油圧駆動 最大掘削径2000mm	時間	610	90	150	22300	147000	58600	238000	
TM2118	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングト [®] ライハ [®]	スキット式・電気/油圧駆動 最大掘削径φ1500mm	時間	520	80	120	11200	100000	34300	148000	
TM2119	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングト [®] ライハ [®]	スキット式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径1500mm	時間	520	80	120	11900	107000	36600	159000	
TM2120	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングト [®] ライハ [®]	スキット式・電気/油圧駆動 最大掘削径φ2000mm	時間	520	80	120	12800	114000	39200	170000	
TM2121	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングト [®] ライハ [®]	スキット式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2000mm	時間	520	80	120	16200	146000	49800	216000	
TM2122	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングト [®] ライハ [®]	スキット式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2600mm	時間	520	80	120	25200	225000	77200	334000	
TM2123	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングト [®] ライハ [®]	スキット式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径3000mm	時間	520	80	120	25400	228000	78000	338000	
TM2128	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ1500mm 最大掘削長35~43m	時間	640	110	140	4400	40200	13200	60200	
TM2129	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ1700mm 最大掘削長43~65m	時間	640	110	140	6630	60400	19800	90700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2130	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ2000mm 最大掘削長41～58m	時間	640	110	140	7760	70800	23200	106000	
TM2131	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ2200mm 最大掘削長54～63m	時間	640	110	140	8030	73300	24000	110000	
TM2132	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ3000mm 最大掘削長60～71m	時間	640	110	140	14600	133000	43700	200000	
TM2133	全回転型オールケーシング掘削機ケーシングドライブ第3次	スキップ式・ディーゼル/油圧 最大掘削径2000mm排ガ	時間	520	80	120	20200	181000	61900	268000	
TM2137	リハースサーキュレーションドリル[ロータリーテーブル式]	最大掘削径φ3000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2740	26900	8210	40300	
TM2138	リハースサーキュレーションドリル[ロータリーテーブル式]	最大掘削径φ3200mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2990	29300	8960	44000	
TM2139	リハースサーキュレーションドリル[ロータリーテーブル式]	最大掘削径φ4000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	4120	40400	12400	60700	
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	590	90	120	2240	22000	6730	33000	
TM2147	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 100t	時間	550	90	130	17600	138000	50200	212000	
TM2148	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 150t	時間	550	90	130	18900	148000	53900	228000	
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚630～1500mm 掘削長100m トルク4t・mX2	時間	550	90	130	19300	154000	55700	236000	
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚650～1500mm 掘削長150m トルク8t・mX2	時間	550	90	130	29700	238000	85900	364000	
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1200～2400mm 掘削長150m トルク5t・mX2	時間	550	90	130	33400	266000	96400	408000	
TM2154	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1500～3200mm掘削長150m トルク13.5t・mX2	時間	550	90	130	41500	332000	120000	508000	
TM2159	地下連続壁施工機 輸入・回転水平多軸・ク	壁厚640～2800mm 掘削長150m カットトルク8t・mX2	時間	550	90	130	46900	375000	135000	574000	
TM2163	地下連続壁施工機 回転水平多軸・路下式	壁厚650～1200mm 掘削長70m カットトルク8t・mX2	時間	550	90	130	37300	297000	108000	456000	
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	550	90	130	6310	50400	18200	77200	
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	550	90	130	7010	56000	20200	85700	
TM2170	地下連続壁施工機 スラッシュタンク	10m3	供用日			130		842		842	
TM2171	地下連続壁施工機 スラッシュタンク	20m3	供用日			130		1080		1080	
TM2172	地下連続壁施工機 スラッシュタンク	30m3	供用日			130		1810		1810	
TM2178	地下連続壁施工機 油圧クラムシェル式・懸垂型	壁厚500～1200mm 掘削長55m	時間	550	90	110	6380	56800	17700	88700	
TM2179	地下連続壁施工機 油圧クラムシェル式・懸垂型	壁厚800～1200mm 掘削長130m	時間	550	90	110	11300	101000	31400	157000	
TM2180	地下連続壁施工機 油圧クラムシェル式・懸垂型	壁厚1000～1500mm 掘削長130m	時間	550	90	110	12900	115000	35800	179000	
TM2181	地下連続壁施工機 油圧クラムシェル式・懸垂型	壁厚1200～1800mm 掘削長130m	時間	550	90	110	14300	128000	39900	200000	
TM2189	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	550	90	140	3740	27700	10800	42500	
TM2190	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	550	90	140	4660	34600	13500	53000	
TM2191	土砂分離装置	処理量10m3/min	時間	550	90	140	5110	37900	14700	58000	
TM2192	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	550	90	140	5600	41500	16200	63600	
TM2193	土砂分離装置	処理量14m3/min	時間	550	90	140	6240	46300	18000	70900	
TM2196	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧ユニット内蔵	時間	540	80	130	22200	202000	70700	294000	
TM2197	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚550～700mm 深度35m 油圧ユニット搭載	時間	540	80	130	21800	199000	69600	289000	
TM2198	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚550～850mm 深度60m 油圧ユニット搭載	時間	540	80	130	24700	225000	78800	328000	
TM2201	アイドラポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	2090	9160	4300	17900	
TM2202	アイドラポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	540	80	130	3430	15000	7050	29300	
TM2203	アイドラポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	4140	18100	8510	35300	
TM2207	カッタポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	983	4210	2000	8300	
TM2208	カッタポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	1660	7140	3390	14100	
TM2209	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	975	4180	1980	8240	
TM2210	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1830	7850	3730	15500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2211	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2710	11600	5500	22800	
TM2212	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	1050	4490	2130	8850	
TM2213	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1940	8330	3950	16400	
TM2214	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2780	11900	5660	23500	
TM2215	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	540	80	130	3050	13100	6210	25800	
TM2219	側壁測定装置[2方向切換測定式]	測定幅300～4000mm 測定深度108m	日		90	130	4470	4410	10800	7510	
TM2220	側壁測定装置[4方向同時測定式]	測定深度100m	日		90	130	5840	5760	14200	9810	
TM2221	側壁測定装置[4方向同時測定式]	測定深度150m	日		90	130	14200	14000	34400	23900	
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) 60室 ろ過面積70m ²	時間	610	100	140	2860	20700	7610	33200	
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) 90室 ろ過面積100m ²	時間	610	100	140	3220	23400	8590	37500	
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) 60室 ろ過面積135m ²	時間	610	100	140	3260	23700	8690	37900	
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) 90室 ろ過面積200m ²	時間	610	100	140	3900	28300	10400	45400	
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) 120室 ろ過面積270m ²	時間	610	100	140	4390	31900	11700	51000	
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) 100室 ろ過面積450m ²	時間	610	100	140	6700	48600	17800	77900	
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) 125室 ろ過面積560m ²	時間	610	100	140	7540	54800	20100	87700	
TM2235	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 1～2m ³ /h	時間	610	100	140	819	6150	2230	9720	
TM2236	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 2～4m ³ /h	時間	610	100	140	938	7040	2560	11100	
TM2237	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 4～8m ³ /h	時間	610	100	140	1280	9610	3490	15200	
TM2238	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 8～14m ³ /h	時間	610	100	140	1960	14700	5330	23200	
TM2239	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 20～30m ³ /h	時間	610	100	140	5010	37600	13700	59500	
TM2240	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 60m ³ /h	時間	610	100	140	5570	41800	15200	66200	
TM2241	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 300m ³ /h	時間	610	100	140	14500	109000	39400	172000	
TM2245	遠心分離機・ハッチ式	容量0.44m ³ 泥水量7.0m ³ /h 乾土量1.7t/h	時間	610	100	140	5910	44400	16100	70200	
TM2246	遠心分離機・ハッチ式	容量0.70m ³ 泥水量9.5m ³ /h 乾土量2.2t/h	時間	610	100	140	6300	47300	17200	74800	
TM2247	遠心分離機・ハッチ式	容量1.00m ³ 泥水量12.0m ³ /h 乾土量2.8t/h	時間	610	100	140	6710	50400	18300	79700	
TM2251	マットスクリーン	処理能力1.0m ³ /min 1.5kW	日		100	140	568	600	1410	1000	
TM2255	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 6m ³ /h級	時間	610	120	180	553	2840	1390	4710	
TM2256	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 20m ³ /h級	時間	610	120	180	631	3240	1590	5370	
TM2257	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 35m ³ /h級	時間	610	120	180	726	3720	1830	6180	
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	600	90	120	1160	12300	3610	18100	
TM2262	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量8.0t 吸入管径φ75mm	時間	600	90	120	2580	27500	8080	40400	
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	600	90	120	1580	16800	4940	24700	
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	600	90	120	2590	27600	8120	40500	
TM2266	グライトポンプ [横型単筒]	吐出量 15～30リットル/min	日		80	130	808	609	1800	1110	
TM2267	グライトポンプ [横型単筒]	内燃機関 15～30リットル/min	日		80	130	889	670	1980	1220	
TM2268	グライトポンプ [横型単筒]	吐出量 30～70リットル/min	日		80	130	1280	965	2850	1750	
TM2269	グライトポンプ [横型単筒]	内燃機関 30～70リットル/min	日		80	130	1410	1060	3140	1930	
TM2273	グライトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量37～100リットル/min	日		80	130	1650	1250	3680	2270	
TM2274	グライトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量200リットル/min	日		80	130	2210	1670	4920	3030	
TM2275	グライトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量300リットル/min	日		80	130	3650	2750	8120	5000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2276	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	吐出量350~400リットル/min	日		80	130	4510	3390	10000	6170	
TM2277	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	吐出量600~800リットル/min	日		80	130	6170	4650	13700	8450	
TM2281	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	内燃機関 37~100リットル/min	日		80	130	1820	1380	4050	2500	
TM2282	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	内燃機関 200リットル/min	日		80	130	2430	1840	5410	3330	
TM2283	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	内燃機関 300リットル/min	日		80	130	4020	3030	8930	5500	
TM2284	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	内燃機関 350~400リットル/min	日		80	130	4960	3730	11000	6790	
TM2285	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	内燃機関 600~800リットル/min	日		80	130	6790	5120	15100	9300	
TM2290	グ ラウトポン プ [横型三連プ ランジ ャ式]	吐出量 13~130リットル/min	日		80	130	2610	1970	5810	3570	
TM2291	グ ラウトポン プ [横型三連プ ランジ ャ式]	吐出量 30~200リットル/min	日		80	130	7010	5280	15600	9590	
TM2292	グ ラウトポン プ [横型三連プ ランジ ャ式]	吐出量 440リットル/min	日		80	130	9020	6800	20100	12400	
TM2295	グ ラウトポン プ [横型三連プ ランジ ャ式]	内燃機関 13~130リットル/min	日		80	130	2870	2170	6390	3930	
TM2296	グ ラウトポン プ [横型三連プ ランジ ャ式]	内燃機関 30~200リットル/min	日		80	130	7710	5810	17200	10500	
TM2297	グ ラウトポン プ [横型三連プ ランジ ャ式]	内燃機関 440リットル/min	日		80	130	9920	7480	22100	13600	
TM2300	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	内燃機関 100リットル×1	日		80	130	366	301	856	527	
TM2301	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	攪拌容量×槽 100リットル×1	日		80	130	318	262	744	458	
TM2302	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	攪拌容量×槽 200リットル×1	日		80	130	638	526	1490	919	
TM2303	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	内燃機関 200リットル×1	日		80	130	734	605	1710	1060	
TM2304	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	攪拌容量×槽 500リットル×1	日		80	130	1500	1240	3510	2160	
TM2305	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	内燃機関 500リットル×1	日		80	130	1730	1430	4040	2480	
TM2309	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	攪拌容量×槽 200リットル×2	日		80	130	994	819	2320	1430	
TM2310	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	攪拌容量×槽 400リットル×2	日		80	130	1310	1080	3070	1890	
TM2311	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	攪拌容量×槽 600リットル×2	日		80	130	1630	1350	3820	2350	
TM2315	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	内燃機関 200リットル×2	日		80	130	1140	942	2670	1640	
TM2316	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	内燃機関 400リットル×2	日		80	130	1510	1240	3530	2170	
TM2317	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	内燃機関 600リットル×2	日		80	130	1870	1550	4390	2700	
TM2321	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量×槽 200リットル×2	日		80	130	821	677	1920	1180	
TM2322	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量×槽 300リットル×2	日		80	130	959	791	2240	1380	
TM2323	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量×槽 400リットル×2	日		80	130	1350	1110	3150	1940	
TM2324	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量×槽 500リットル×2	日		80	130	2230	1840	5220	3210	
TM2325	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量×槽 600リットル×2	日		80	130	2270	1870	5320	3280	
TM2326	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量×槽 800リットル×2	日		80	130	2780	2290	6510	4010	
TM2330	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	内燃機関 200リットル×2	日		80	130	944	779	2210	1360	
TM2331	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	内燃機関 300リットル×2	日		80	130	1100	910	2580	1590	
TM2332	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	内燃機関 400リットル×2	日		80	130	1550	1280	3620	2230	
TM2333	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	内燃機関 500リットル×2	日		80	130	2560	2120	6000	3690	
TM2334	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	内燃機関 600リットル×2	日		80	130	2610	2150	6120	3770	
TM2335	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	内燃機関 800リットル×2	日		80	130	3200	2630	7490	4610	
TM2341	グ ラウトミキ モルタルプ ラント	攪拌容量×槽 500リットル×2	日		70	170	10600	5850	24800	10200	
TM2351	中層混合処理機(トレンヂ ャ式) [ヘ ースマシ ン]	20t (山積0.8m3) 級ハ ックホ ー	時間	690	110	180	2500	16500	6810	26100	
TM2352	中層混合処理機(トレンヂ ャ式) [ヘ ースマシ ン]	30t (山積1.4m3) 級ハ ックホ ー	時間	690	110	180	4120	27100	11200	42800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2353	中層混合処理機(トレンチャ式) [ベ-スマシ]	40t (山積1.9m3) 級バ-ックホ	時間	690	110	180	5750	37800	15600	59900	
TM2354	中層混合処理機(トレンチャ式) [ベ-スマシ]	40t (山積1.9m3) 級バ-ックホ 2ビ-スプ-ム	時間	690	110	180	9700	63700	26400	101000	
TM2361	マテリアルロック	容量1.0m3 0.4MPa 径1.8~1.9m×長さ5.5m級	供用日			150		23700		23700	
TM2362	マテリアルロック	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8~1.9m×長さ5.5m級	供用日			150		26200		26200	
TM2363	マテリアルロック マンロック一体型	0.5m3 φ2.1(0.9)×9.6m 0.4MPa(小断面用)	供用日			150		52800		52800	
TM2364	マテリアルロックマンロック一体・ヘリウム混合ガス対応型	0.5m3 φ2.1(0.9)×10.5m 0.7MPa(小断面用)	供用日			150		102000		102000	
TM2365	マンロック	立型10~12人用 圧力0.4MPa	供用日			150		14600		14600	
TM2366	マンロック	立型10~12人用 圧力0.7MPa	供用日			150		16100		16100	
TM2368	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			150		14400		14400	
TM2369	マテリアルシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		923		923	
TM2370	マテリアルシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1000		1000	
TM2373	マンシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		923		923	
TM2374	マンシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1090		1090	
TM2375	ワ-ン型ハッチ	圧力0.7MPa	供用日			150		3560		3560	
TM2376	スベ-シャルシャフト	径φ1.4m×長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		948		948	
TM2377	スベ-シャルシャフト	径φ1.4m×長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1060		1060	
TM2379	ボ-ットムト-ア	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		709		709	
TM2380	ボ-ットムト-ア	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		787		787	
TM2382	自動ボ-ットムト-ア(アンカーハッチ) [マテリアルロック用]	圧力0.7MPa	供用日			150		7970		7970	
TM2383	自動ボ-ットムト-ア(アンカーハッチ) [マンロック用]	圧力0.7MPa	供用日			150		7210		7210	
TM2386	ケー-ン用エレベ-ータ(内圧用)	圧力 [3人用] 0.4MPa	供用日			110		51600		51600	
TM2387	ケー-ン用エレベ-ータ(内圧用)	圧力 [3人用] 0.7MPa	供用日			110		53300		53300	
TM2390	ケー-ン用エレベ-ータシャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.4MPa	供用日			120		1480		1480	
TM2391	ケー-ン用エレベ-ータシャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.7MPa	供用日			120		1630		1630	
TM2394	バ-ケット	0.5m3級	供用日			120		472		472	
TM2395	バ-ケット	1.0m3級	供用日			120		567		567	
TM2398	排土用キャリア	ABスケ-タ式 バ-ケット1.0m3級	供用日			150		60100		60100	
TM2400	土砂ホッパ	10m3級	供用日			150		4950		4950	
TM2401	土砂ホッパ	30m3級	供用日			150		9150		9150	
TM2402	土砂ホッパ	50m3級	供用日			150		10100		10100	
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 適合ベ-スマシ20t級	時間	560	100	140	13700	32900	21900	87700	
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 適合ベ-スマシ30t級	時間	560	100	140	38400	73200	56700	227000	
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-スマシ40t級	時間	560	100	140	44000	83900	65000	260000	
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-スマシ40t級	時間	560	100	140	49300	94100	72900	291000	
TM2407	潜函用シヨベル	電動バ-ックホ山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日			120		10900		10900	
TM2408	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置]	1ビ-スプ-ム用	日		80	110	17300	16700	40200	29300	
TM2409	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置]	2ビ-スプ-ム用	日		80	110	20800	20000	48300	35100	
TM2411	天井走行式シヨベル	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		53400		53400	
TM2412	天井走行式シヨベル	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日			120		72400		72400	
TM2413	天井走行式シヨベル	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日			120		83300		83300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2415	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	[小断面用] 山積0.05m ³ (平積0.04m ³)	供用日			120		63800		63800	
TM2416	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	[中大断面用] 山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	供用日			120		63800		63800	
TM2417	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	[中大断面用] 山積0.25m ³ (平積0.2m ³)	供用日			120		84500		84500	
TM2418	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	[中大断面用] 山積0.3m ³ (平積0.25m ³)	供用日			120		101000		101000	
TM2420	遠隔操作用設備	小断面用 1式	供用日			120		9890		9890	
TM2421	遠隔操作用設備	中大断面用 1式	供用日			120		62800		62800	
TM2423	天井走行レール 天井走行式ショベル用	長さ2m級×1本	供用日			120		374		374	
TM2424	シャフト マテリアルシャフト・マンシャフト一体型	φ2.1 (0.9) ×2m 0.4MPa (小断面用)	供用日			120		2050		2050	
TM2425	シャフトマテリアルシャフト・マンシャフト一体・ヘリウム混合ガス対応	φ2.1 (0.9) ×2m 0.7MPa (小断面用)	供用日			120		2670		2670	
TM2426	圧気専用ドリフト	空圧式 機械質量100kg級	供用日			120		30200		30200	
TM2427	圧気専用ドリフト	油圧式 機械質量350kg級	供用日			120		35200		35200	
TM2429	圧気専用ブレイカ	油圧式 機械質量200kg級	供用日			120		7550		7550	
TM2430	圧気専用ブレイカ	油圧式 機械質量300kg級	供用日			120		9310		9310	
TM2434	テーパーリフト(非自走式)	リフト力2000kg級	供用日			110		2760		2760	
TM2435	テーパーリフト(自走式)	リフト力2000kg級	供用日			110		13400		13400	
TM2438	空気圧縮機	吐出量 29m ³ /50Hz 36m ³ /60Hz 圧力0.4MPa	供用日			120		32700		32700	
TM2439	空気圧縮機	吐出量 25m ³ /50Hz 31m ³ /60Hz 圧力0.7MPa	供用日			120		46600		46600	
TM2440	空気圧縮機	吐出量 20m ³ /50Hz 26m ³ /60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		51700		51700	
TM2442	圧縮空気清浄機	処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa	供用日			120		4210		4210	
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.8MPa	供用日			120		6140		6140	
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.9MPa	供用日			120		6450		6450	
TM2447	レシーバタンク	容量2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1540		1540	
TM2449	高圧ホース	径φ100mm 長さ10m 圧力1.0MPa	供用日			120		351		351	
TM2452	送気管	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		42		42	
TM2453	送気管	径φ150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		107		107	
TM2454	送気管	径φ200mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		126		126	
TM2462	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9860		9860	
TM2463	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		11300		11300	
TM2466	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			150		329		329	
TM2469	ケーシングタワー	40~60t/h	供用日			120		1910		1910	
TM2472	混合ガスマンロック	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		77700		77700	
TM2473	混合ガスマンロック	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		169000		169000	
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		236000		236000	
TM2477	混合ガス設備(カートルーム)		供用日			90		3070		3070	
TM2478	スベシャルシャフト マテリアルロック用	φ2.1 (0.9) ×0.5m 0.4MPa (小断面用)	供用日			120		1550		1550	
TM2479	スベシャルシャフトヘリウム混合ガス対応型マテリアルロック用	φ2.1 (0.9) ×0.5m 0.7MPa (小断面用)	供用日			120		1830		1830	
TM2480	ホスピタルロック (空気再圧対応型) [中型]	径×長さ φ1.9×4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		11000		11000	
TM2481	ホスピタルロック (空気再圧対応型) [大型]	径×長さ φ2.0×5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		16000		16000	
TM2482	ホスピタルロック (空気再圧対応型) [大型]	径×長さ φ2.9×6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14400		14400	
TM2486	高気圧下用空気呼吸器 (半閉鎖循環式)	圧力0.4MPa 使用時間30min ホンパ3リットル級	供用日			120		1770		1770	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2489	自動減圧装置	径φ50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		8980		8980	
TM2490	自動減圧装置	径φ50mm級 圧力0.7～0.9MPa	供用日			150		10400		10400	
TM2493	酸素集合装置 マンロック、ホスピタルロック用	酸素容量28m ³	供用日			150		7330		7330	
TM2496	ガス検知器(ニューマチックケーン用)3点計測用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2140		2140	
TM2497	ガス検知器(ニューマチックケーン用)5点計測用	酸素、メタン、硫化水素、一酸化炭素、二酸化炭素	供用日			270		7400		7400	
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用)	ジャッキ能力500kN200mmφ300mm1300～1800mm	供用日			30		38000		38000	
TM2501	深層混合処理機〔二軸式〕	45kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	12500	94700	37000	143000	
TM2502	深層混合処理機〔二軸式〕	55～60kW×2 最大施工深度20m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	14000	106000	41400	160000	
TM2503	深層混合処理機〔二軸式〕	75～90kW×2 最大施工深度30m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	19400	146000	57200	222000	
TM2504	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度40m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	27800	210000	82200	319000	
TM2505	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度45m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	33000	249000	97300	377000	
TM2506	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	18800	142000	55600	216000	
TM2508	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度20m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	23300	176000	68900	267000	
TM2509	深層混合処理機〔二軸式〕	75～90kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1200mm	時間	660	120	170	15800	120000	46800	181000	
TM2510	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度20m 杭径φ1200mm	時間	660	120	170	19200	145000	56600	219000	
TM2511	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1300mm	時間	660	120	170	18100	137000	53400	207000	
TM2512	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度30m 杭径1200mm	時間	660	120	170	22700	172000	67000	260000	
TM2515	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度40m 杭径1200mm	時間	660	120	170	27100	205000	79900	310000	
TM2516	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度20m 杭径1300mm	時間	660	120	170	21700	164000	64100	249000	
TM2517	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度30m 杭径1300mm	時間	660	120	170	23100	175000	68300	265000	
TM2520	深層混合処理機〔単軸式〕	45kW×1 深度10m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	9020	68200	26600	103000	
TM2521	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度20m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	17100	129000	50600	196000	
TM2522	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度30m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	19800	150000	58500	227000	
TM2523	深層混合処理機〔単軸式〕	90kW×2 深度27m 杭径φ1800～2000mm	時間	660	120	170	21800	165000	64500	250000	
TM2525	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度26m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	28600	216000	84400	327000	
TM2526	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度36m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	29200	221000	86300	334000	
TM2527	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量6～9t掘削トルク11.2kN・m改良径600～800mm	時間	860	160	190	4380	31400	11300	51200	
TM2528	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量11t掘削トルク22.2kN・m改良径800～1,000mm	時間	860	160	190	5150	36900	13300	60200	
TM2529	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量13t掘削トルク27.4kN・m改良径800～1,300mm	時間	860	160	190	5280	37900	13600	61800	
TM2530	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量25～30t掘削トルク71.1kN・m改良径1,200～1,400mm	時間	860	160	190	7920	56800	20400	92700	
TM2531	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量17.6t掘削トルク39.0kN・m改良径1,000～1,300mm	時間	860	160	190	6620	47500	17100	77500	
TM2534	スライプラント(全自動)	能力10m ³ /h	時間	670	110	170	3710	26800	10500	41400	
TM2535	スライプラント(全自動)	能力20m ³ /h	時間	670	110	170	4390	31700	12400	49000	
TM2536	スライプラント(全自動)	能力40m ³ /h	時間	670	110	170	5380	38800	15200	60000	
TM2540	高圧噴射攪拌式地盤改良機	掘削専用型(油圧式) スピンドル内径φ148mm	日		100	130	8700	10000	21800	16700	
TM2541	高圧噴射攪拌式地盤改良機	二重管専用型	日		100	130	8560	9870	21400	16400	
TM2542	高圧噴射攪拌式地盤改良機	三重管専用型	日		100	130	11300	13000	28200	21700	
TM2543	集中プラントミキサ	ミキサ1m ³ アジテータ1.5m ³	日		80	170	4730	2850	10800	5080	
TM2544	超高压ポンプ	圧力19.6MPa 吐出量20～100リットル/min	日		80	170	14000	8430	31900	15000	
TM2545	超高压ポンプ	圧力39.2MPa 吐出量14～70リットル/min	日		80	170	15000	9050	34300	16100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2546	超高压ポンプ	圧力39.2MPa 吐出量100～130リットル/min	日		80	170	28000	16900	63800	30000	
TM2547	アンテータ	容量 800～1000リットル	日		80	170	1640	988	3740	1760	
TM2548	セメントサイロ(鋼製溶接構造)	容量30t 排出能力20t/h	日		80	170	5470	3300	12500	5870	
TM2549	超高压ポンプ	圧力40.0MPa 吐出量200リットル/min	日		80	170	40700	24500	92800	43700	
TM2552	全自動モルタルプラント	能力 24m ³ /h	時間	670	120	180	3210	18500	8170	30400	
TM2556	薬液注入ポンプ	吐出量5～20リットル/min×2 圧力9.8MPa	日		90	170	2230	1510	5090	2690	
TM2557	薬液注入ポンプ	吐出量0～20リットル/min×2 圧力9.8MPa	日		90	170	7800	5290	17800	9410	
TM2559	水カラス積算流量計	0～50リットル/min	日		80	120	337	290	771	514	
TM2562	ゲルミキサ	300リットル×1槽	日		80	110	3920	4090	9540	6940	
TM2564	ミキシングプラント	3000リットル/h	日		80	160	19300	14400	48100	24100	
TM2567	深礎用ロータリ吹付機〔懸垂型〕	吹付能力1.3m ³ /h ホッパ容量0.6m ³	日		100	140	16800	13000	35000	25000	
TM2570	水中切断機	鋼管外径φ600～800mm	供用日			50		130000		130000	
TM2571	水中切断機	鋼管外径φ900～1200mm	供用日			50		145000		145000	
TM2574	杭抜き機〔ワイヤ式〕	最大引抜力2940kN (300t)	時間	650	110	180	661	4610	1940	7000	
TM2577	杭破碎機	杭径φ300～600mm	日		60	120	2430	1710	5850	2930	
TM2578	杭破碎機	杭径φ700～1000mm	日		60	120	3270	2300	7880	3940	
TM2591	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	16 t 吊 径φ600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7470	48100	20700	75400	
TM2592	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	20 t 吊 径φ600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7860	50600	21800	79300	
TM2593	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	20 t 吊 径φ700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8060	51800	22300	81300	
TM2594	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	25 t 吊 径φ700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8520	54800	23600	85900	
TM2595	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	25 t 吊 径φ750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8840	56900	24500	89200	
TM2596	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	35 t 吊 径φ750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	10200	65300	28100	102000	
TM2597	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	50 t 吊 径φ800mm 長22.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12100	78000	33600	122000	
TM2598	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	50 t 吊 径φ800mm 長26.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12500	80500	34700	126000	
TM2601	ボリングマシン〔油圧式〕	2.2kW級	日		90	130	1090	1190	2810	1950	
TM2602	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2kW級	日		90	130	1200	1310	3090	2150	
TM2603	ボリングマシン〔油圧式〕	3.7kW級	日		90	130	1490	1640	3860	2670	
TM2604	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7kW級	日		90	130	1640	1800	4250	2940	
TM2605	ボリングマシン〔油圧式〕	5.5kW級	日		90	130	2510	2760	6500	4500	
TM2606	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 5.5kW級	日		90	130	2760	3040	7150	4950	
TM2607	ボリングマシン〔油圧式〕	7.5kW級	日		90	130	3680	4050	9530	6600	
TM2608	ボリングマシン〔油圧式〕	11kW級	日		90	130	3970	4370	10300	7120	
TM2609	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 11kW級	日		90	130	4370	4810	11300	7830	
TM2610	ボリングマシン〔油圧式〕	15kW級	日		90	130	4690	5160	12100	8410	
TM2611	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 15kW級	日		90	130	5160	5680	13300	9250	
TM2614	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関7.5kW級	日		90	130	4050	4460	10500	7260	
TM2617	ボリングマシン〔大口徑〕	19kW級	時間	610	90	110	744	7980	2180	12100	
TM2618	ボリングマシン〔大口徑〕	22kW級	時間	610	90	110	935	10000	2740	15200	
TM2619	ボリングマシン〔大口徑〕	30kW級	時間	610	90	110	2220	23800	6520	36100	
TM2623	ボリングマシン〔ロータリーバカッション式〕	スキット型 55kW級	日		90	130	29700	32700	77000	53300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2625	ローリックマシン [ロータリーバカッション式]	クローラ型 81kW級	日		90	130	34600	38000	89500	61900	
TM2627	削孔機	ロータリ軽量型インバータチセル	日		90	120	7080	4640	13200	9950	
TM2629	ダウサホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ88～110mm	日		70	120	1880	1380	4250	2480	
TM2630	ダウサホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ110～130mm	日		70	120	2400	1770	5430	3170	
TM2631	ダウサホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ250～300mm	日		70	120	5940	4390	13500	7860	
TM2632	ダウサホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ302～381mm	日		70	120	6310	4660	14300	8350	
TM2633	ダウサホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ382～457mm	日		70	120	9580	7070	21700	12700	
TM2634	ダウサホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ508～762mm	日		70	120	20100	14800	45400	26500	
TM2635	ダウサホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ152～191mm	日		70	120	4790	3540	10900	6330	
TM2638	ハンドドリル(空圧式)	質量15kg級	日		70	120	368	271	833	486	
TM2639	ハンドドリル(空圧式)	質量20kg級	日		70	120	381	281	863	503	
TM2642	レッグドリル(空圧式)	質量30kg級	日		80	150	500	296	1060	563	
TM2643	レッグドリル(空圧式)	質量40kg級	日		80	150	526	312	1110	592	
TM2651	ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)	質量100kg級 フィート長3.0m	日		70	120	9100	6720	20600	12000	
TM2652	ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)	質量100kg級 フィート長4.0m	日		70	120	10600	7860	24100	14100	
TM2653	ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)	質量150kg級 フィート長3.3m	日		70	120	10100	7430	22800	13300	
TM2654	ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)	質量150kg級 フィート長4.0m	日		70	120	11600	8560	26300	15300	
TM2655	ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)	質量170kg超級 フィート長4.0m	日		70	120	15300	11300	34600	20200	
TM2656	ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)	質量170kg超級 フィート長3.3m	日		70	120	14200	10500	32100	18700	
TM2658	ピックハンマ	各種	日		80	140	71	42	145	83	
TM2661	コンクリートブレーカ	20kg級	日		70	120	119	88	269	157	
TM2662	コンクリートブレーカ	30kg級	日		70	120	147	108	332	194	
TM2663	コンクリートブレーカ	40kg級	日		70	120	262	193	593	346	
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		70	130	4720	3930	12000	6480	
TM2668	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	日		70	130	7890	6570	20100	10800	
TM2669	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量2000kg級	日		70	130	11200	9320	28500	15300	
TM2670	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量3000kg級	日		70	130	19800	16500	50400	27100	
TM2671	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量4000kg級	日		70	130	20800	17300	53000	28500	
TM2675	クロードリル [空圧式]	非搭乗式 トリフタ質量80kg級	時間	430	90	130	944	4940	2440	8070	
TM2676	クロードリル [空圧式]	非搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	430	90	130	1280	6720	3310	11000	
TM2677	クロードリル [空圧式]	非搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	430	90	130	1600	8380	4130	13700	
TM2681	クロードリル [油圧式]	搭乗式 トリフタ質量100kg級	時間	430	90	130	4970	26100	12800	42500	
TM2682	クロードリル [油圧式]	搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	430	90	130	5460	28600	14100	46700	
TM2683	クロードリル [油圧式]	搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	430	90	130	6360	33400	16400	54400	
TM2684	クロードリル [油圧式]	搭乗式 トリフタ質量250kg級	時間	430	90	130	10900	57200	28200	93300	
TM2688	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ600～800kg級 ベースマシン12t級	日		170	230	13100	8940	25200	18600	
TM2689	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ1300kg級 ベースマシン20t級	日		170	230	22900	15600	44000	32600	
TM2690	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ2000kg級 ベースマシン30t級	日		170	230	42600	29100	81900	60600	
TM2691	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ3000kg級 ベースマシン30t級	日		170	230	49500	33800	95200	70400	
TM2692	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ4000kg級 ベースマシン46t級	日		170	230	70000	47800	135000	99600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2695	大型ブレーカ(ベースマシン含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 600~800kg級 ベースマシン12t級 第2次	日		170	230	14500	9930	28000	20700	
TM2696	大型ブレーカ(ベースマシン含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 1300kg級 ベースマシン20t級 第2次	日		170	230	23200	15800	44600	33000	
TM2701	ドリルジヤンボ [レール式]	27°-M トリフタ質量100kg級	時間	390	90	190	8360	30100	23000	47200	
TM2703	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・1バケット トリフタ質量100kg級	時間	870	150	210	11400	52100	24000	99400	
TM2704	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・2バケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	22200	101000	46700	193000	
TM2705	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・2バケット トリフタ質量170kg超級	時間	870	150	210	24600	112000	51700	214000	
TM2711	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・1バケット トリフタ質量100kg級	時間	870	150	210	14600	63400	29900	124000	
TM2712	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・1バケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	18100	78800	37100	154000	
TM2713	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・2バケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	19600	85300	40200	167000	
TM2714	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・2バケット トリフタ質量170kg超級	時間	870	150	210	21700	94600	44600	185000	
TM2715	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37°-M・2バケット トリフタ質量150kg級	時間	1150	150	210	24300	120000	46300	253000	
TM2716	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37°-M・2バケット トリフタ質量170kg超級	時間	1150	150	210	25100	124000	47700	261000	
TM2717	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・2バケット トリフタ質量170kg超級(第2次)	時間	870	150	210	25400	111000	52100	216000	
TM2719	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37°-M・2バケット トリフタ質量170kg超級(第2次)	時間	1150	150	210	29200	144000	55600	304000	
TM2723	自由断面トンネル掘削機 [電動式]	掘削高3.8m 掘削幅4.2m カッター65~100kW	時間	880	140	190	12300	57000	24600	114000	
TM2725	自由断面トンネル掘削機 [電動式]	掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッター200~240kW	時間	880	140	190	23700	110000	47400	219000	
TM2728	バックホウ [標準型] 排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	450	140	200	1610	5230	3930	8850	
TM2729	バックホウ [標準型] 排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	450	140	200	2140	6950	5230	11800	
TM2730	バックホウ [標準型] 排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	450	140	200	2430	7860	5920	13300	
TM2731	バックホウ [標準型] 排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	450	140	200	3810	12300	9280	20900	
TM2732	バックホウ [標準型] 排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.5m3(平積0.4m3)(第2次)	時間	450	140	200	2480	8020	6030	13600	
TM2733	バックホウ [標準型] 排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)(第2次)	時間	450	140	200	3880	12600	9450	21300	
TM2734	バックホウ [標準型]・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.28m3(平積0.2m3)排ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	2590	8400	6320	14200	
TM2735	バックホウ [標準型]・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.45m3(平積0.35m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	3210	10400	7830	17600	
TM2736	バックホウ [標準型]・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.5m3(平積0.4m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	3590	11600	8760	19700	
TM2737	バックホウ [標準型]・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	4360	14100	10600	23900	
TM2738	バックホウ [後方小旋回型] (トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策	時間	450	140	200	4000	13000	9740	21900	
TM2739	バックホウ [後方小旋回型] (トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	4050	13100	9860	22200	
TM2741	クローラータ [サイトダンプ式] (トンネル専用機)	バケット容量(山積)1.5~1.6m3 排出ガス対策	時間	680	150	210	2240	11200	5700	18500	
TM2744	ホイールロータ [サイトダンプ式] (トンネル専用機)	バケット容量(山積)2.3m3 排出ガス対策	時間	660	150	200	3020	15400	7700	25400	
TM2748	ホイールロータ [サイトダンプ式] (トンネル専用機)	バケット容量(山積)1.9m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	2990	15300	7630	25100	
TM2749	ホイールロータ [サイトダンプ式] (トンネル専用機)	バケット容量(山積)2.3m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	3070	15600	7810	25700	
TM2750	ホイールロータ [サイトダンプ式] (トンネル専用機)	バケット容量(山積)2.5m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	3270	16700	8330	27500	
TM2751	ホイールロータ [サイトダンプ式] (トンネル専用機)	バケット容量(山積)3.0m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	4570	23300	11600	38400	
TM2754	ズリ積込・運搬機 [ロードホールドランプ]	バケット容量(山積)1.7m3	時間	660	100	140	3280	18800	7290	34300	
TM2755	ズリ積込・運搬機 [ロードホールドランプ]	バケット容量(山積)2.0m3	時間	660	100	140	4120	23700	9160	43100	
TM2756	ズリ積込・運搬機 [ロードホールドランプ]	バケット容量(山積)3.0m3	時間	660	100	140	4870	28000	10800	51000	
TM2757	ズリ積込・運搬機 [ロードホールドランプ]	バケット容量(山積)3.8m3	時間	660	100	140	6620	38100	14700	69400	
TM2761	ズリ積込機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 70m3/h	時間	660	100	140	3840	22100	8550	40300	
TM2762	ズリ積込機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	660	100	140	4740	27300	10500	49700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2763	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 300m ³ /h	時間	660	100	140	8860	51000	19700	92800	
TM2766	ローディングショベル電動式(スリ積用)	バケット容量(山積)3.0m ³ (平積)2.3m ³	時間	650	100	180	13500	62200	30800	111000	
TM2767	ローディングショベル(エンジン駆動式)排ガス対策型	バケット容量(山積)2.6m ³	時間	650	100	180	5790	26600	13200	47500	
TM2768	ローディングショベル(エンジン駆動式)排ガス対策型	バケット容量(山積)3.0m ³	時間	650	100	180	9180	42300	20900	75400	
TM2769	コンクリート吹付機[湿式・R一体]	6~20m ³ /h級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	11100	39200	22300	78400	
TM2772	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C搭載]	8~22m ³ /h級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	21400	75300	42800	151000	
TM2775	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C搭載]	6~22m ³ /h級 半径7m級 排ガス(第2次基準値)	時間	740	160	210	24600	86600	49200	173000	
TM2778	コンクリート吹付機[湿式・R一体・エレクト型]	6~22m ³ /h級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	34300	121000	68700	242000	
TM2779	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C搭載・エレクト型]	6~22m ³ /h級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	36700	129000	73300	258000	
TM2780	ダンプトラック(トンネル工用)[オンロード型]	10t積	時間	1280	180	230	1490	11300	3520	19600	
TM2783	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	20t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	3390	21600	7270	40500	
TM2784	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	23~25t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	3890	24800	8330	46300	
TM2785	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	27t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4320	27600	9260	51500	
TM2788	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	23~25t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	4090	26100	8760	48700	
TM2789	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	27t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	5600	35700	12000	66800	
TM2791	ダンプトラック(コンテナ着脱式・トンネル工用)	25t積 コンテナ容量(山積)15m ³ 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4260	27100	9120	50700	
TM2797	ダンプトラック[コンテナ着脱式用コンテナ]	容量(山積)15m ³	供用日			230		2340		2340	
TM2801	トラック(トンネル工用)[普通型]	2t積	時間	390	150	210	521	2120	1660	3080	
TM2803	トラック(トンネル工用)[クレーン装置付]	ベストトラック4t積級 吊能力2.9t	時間	290	150	210	1760	5340	5630	7780	
TM2805	支保工建込エレクタ[クローラ式]	1.0tX27m	時間	580	110	160	16800	74200	37300	135000	
TM2807	支保工建込エレクタ[ホイール式]	1.0tX27m	時間	580	110	160	9320	41100	20700	74900	
TM2812	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力30m ³ /h	日		110	200	34200	27700	84600	46500	
TM2813	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力60m ³ /h	日		110	200	49900	40500	123000	67900	
TM2814	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力100m ³ /h	日		110	200	57500	46700	142000	78300	
TM2815	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力150m ³ /h	日		110	200	61800	50100	153000	84100	
TM2818	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m ³ /h	日		110	200	14600	11900	36200	19900	
TM2819	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力40m ³ /h	日		110	200	20200	16400	49900	27400	
TM2820	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m ³ /h	日		110	200	23700	19200	58600	32200	
TM2821	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力100m ³ /h	日		110	200	31400	25500	77800	42800	
TM2828	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積17m ²	日		110	200	17900	14500	44200	24300	
TM2829	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積34m ²	日		110	200	21700	17600	53700	29500	
TM2830	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積49m ²	日		110	200	29000	23600	71900	39500	
TM2831	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積63m ²	日		110	200	32400	26300	80100	44100	
TM2834	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m ³ /h	日		110	200	3320	2700	8230	4520	
TM2835	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m ³ /h	日		110	200	4580	3720	11300	6240	
TM2836	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m ³ /h	日		110	200	6070	4930	15000	8270	
TM2837	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m ³ /h	日		110	200	6880	5580	17000	9360	
TM2840	監視装置(定置記録式)	処理能力60m ³ /h	日		110	200	3900	2750	8900	4900	
TM2841	監視装置(定置記録式)	処理能力150m ³ /h	日		110	200	4580	3240	10500	5760	
TM2844	油圧式トンネル切削機(ベ-スマシ含まず)	質量1000Kg級	時間	600	90	170	1580	4720	2920	10300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2845	油圧式トンネル切削機 (ベースマシン含まず)	質量1500Kg級	時間	600	90	170	1930	5780	3570	12600	
TM2846	油圧式トンネル切削機 (ベースマシン含まず)	質量2000Kg級	時間	600	90	170	2710	8090	5000	17600	
TM2849	土砂搬送・積込装置 [グラブホッパ]	クワ-高10m ホッパ 容量10m ³ 平積0.6m ³	日		80	120	12500	13500	32800	21800	
TM2850	土砂搬送・積込装置 [グラブホッパ]	クワ-高10m ホッパ 容量20m ³ 平積1.25m ³	日		80	120	14200	15200	37000	24700	
TM2853	土砂搬出・積込装置 [グラブリフタ]	バケツ容量 1.0m ³	日		80	130	7150	7080	18700	11500	
TM2854	土砂搬出・積込装置 [グラブリフタ]	バケツ容量 1.6m ³	日		80	130	11400	11300	29800	18300	
TM2855	土砂搬出・積込装置 [グラブリフタ]	バケツ容量 2.2m ³	日		80	130	13700	13600	35800	22000	
TM2858	トンネル断面測定器	変形変位測定用	時間	520	100	150	1250	4400	2520	8730	
TM2861	バッテリー機関車 [チョッパ式]	機械質量1t 定格牽引力1.0kN	時間	770	110	170	725	4580	1740	7860	
TM2862	バッテリー機関車 [チョッパ式]	機械質量2t 定格牽引力2.5kN	時間	770	110	170	969	6120	2320	10500	
TM2863	バッテリー機関車 [チョッパ式]	機械質量3t 定格牽引力5.0kN	時間	770	110	170	1290	8120	3080	13900	
TM2864	バッテリー機関車 [チョッパ式]	機械質量4t 定格牽引力6.2kN	時間	770	110	170	1310	8280	3140	14200	
TM2865	バッテリー機関車 [チョッパ式]	機械質量6t 定格牽引力10.3kN	時間	770	110	170	2220	14000	5320	24100	
TM2866	バッテリー機関車 [チョッパ式]	機械質量8t 定格牽引力13.7kN	時間	770	110	170	2550	16100	6100	27600	
TM2867	バッテリー機関車 [チョッパ式]	機械質量12t 定格牽引力20.6kN	時間	770	110	170	3810	24000	9120	41300	
TM2870	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量2t 定格牽引力2.2kN	時間	770	110	170	1750	11100	4200	19000	
TM2871	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量2.4t 定格牽引力6.0kN	時間	770	110	170	2170	13700	5190	23500	
TM2872	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量3t 定格牽引力5.0kN	時間	770	110	170	1970	12400	4710	21300	
TM2873	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量6t 定格牽引力11.2kN	時間	770	110	170	4130	26100	9910	44800	
TM2874	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量8t 定格牽引力14.1kN	時間	770	110	170	5190	32800	12400	56300	
TM2875	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量12t 定格牽引力20.9kN	時間	770	110	170	6960	43900	16700	75500	
TM2876	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量15t 定格牽引力37.9kN	時間	770	110	170	9110	57600	21800	98800	
TM2877	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量18t 定格牽引力36.3kN	時間	770	110	170	9610	60700	23000	104000	
TM2880	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 1m ³	日		100	150	1270	974	2730	1820	
TM2881	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 2m ³	日		100	150	1420	1100	3070	2050	
TM2882	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 3m ³	日		100	150	2030	1560	4360	2910	
TM2883	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 4.5m ³	日		100	150	2530	1950	5460	3640	
TM2884	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量6~8m ³	日		100	150	2950	2270	6360	4240	
TM2893	シャトルカー[被けん引式]	積載容量10m ³ 級	時間	770	110	200	2480	14300	6200	23800	
TM2894	シャトルカー[被けん引式]	積載容量15m ³ 級	時間	770	110	200	2610	15000	6530	25100	
TM2895	シャトルカー[被けん引式]	積載容量20m ³ 級	時間	770	110	200	4450	25700	11200	42900	
TM2897	油圧転倒装置 [固定型]	適用鋼車2~8m ³ 級	日		100	130	2250	2000	4840	3720	
TM2899	油圧転倒装置 [移動型]	適用鋼車3~8m ³ 級	日		100	130	4300	3820	9270	7130	
TM2906	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量500m ³ /min級	日		120	180	13900	13900	34700	23100	
TM2907	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量600m ³ /min級	日		120	180	15300	15300	38200	25500	
TM2908	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量800m ³ /min級	日		120	180	22700	22600	56600	37700	
TM2909	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1200m ³ /min級	日		120	180	28000	27900	69900	46600	
TM2910	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1800m ³ /min級	日		120	180	41100	41000	103000	68400	
TM2911	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量2400m ³ /min級	日		120	180	54300	54100	135000	90300	
TM2912	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量3000m ³ /min級	日		120	180	70800	70600	177000	118000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2916	NATM用機器〔電気式集塵機〕	定格風量2000m ³ /min級	日		120	180	39500	39400	98600	65700	
TM2917	NATM用機器〔電気式集塵機〕	定格風量2400m ³ /min級	日		120	180	45100	45000	113000	75000	
TM2920	NATM用機器〔吹付機〕	乾式 最大吐出量5～10m ³ /h級	時間	500	100	180	2340	7790	5150	14300	
TM2921	NATM用機器〔吹付機〕	湿式 最大吐出量10～15m ³ /h級	時間	500	100	180	4230	14100	9310	25800	
TM2924	NATM用機器〔急結剤供給装置〕	各種	日		100	150	3850	2610	7770	5180	
TM2929	NATM用機器〔吹付ホット〕	吹付半径 8m級	時間	460	100	170	2960	9390	6420	17400	
TM2935	NATM用機器〔コンクリートプラント〕	パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 能力25m ³ /h	時間	210	150	220	14100	15700	30500	29200	
TM2936	NATM用機器〔コンクリートプラント〕	パッチ型・高強度コンクリート・定置式 能力30m ³ /h	時間	210	150	220	14900	16700	32400	30900	
TM2944	モルタル注入機	処理能力950リットル/h	日		150	210	1790	1080	3300	2360	
TM2947	送気管〔つる巻鋼管〕ジョイントを含む	口径150mm 厚さ1.6mm 100m当り	供用日			120		892		892	
TM2949	骨材ホッパー	15m ³ ×3 (ベルトコンベヤを含む)	供用日			150		10600		10600	
TM2950	シールドジャッキ	推力600kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		742		742	
TM2951	シールドジャッキ	推力800kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		913		913	
TM2952	シールドジャッキ	推力1000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1040		1040	
TM2953	シールドジャッキ	推力1250kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1410		1410	
TM2954	シールドジャッキ	推力1500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1820		1820	
TM2955	シールドジャッキ	推力2000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		2410		2410	
TM2956	シールドジャッキ	推力2500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3070		3070	
TM2957	シールドジャッキ	推力3000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3780		3780	
TM2961	パワーユニット	吐出量10リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1640		1640	
TM2962	パワーユニット	吐出量20リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1880		1880	
TM2963	パワーユニット	吐出量30リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2110		2110	
TM2964	パワーユニット	吐出量60リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2820		2820	
TM2965	パワーユニット	吐出量80リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3280		3280	
TM2966	パワーユニット	吐出量100リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3730		3730	
TM2967	パワーユニット	吐出量130リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		4440		4440	
TM2968	パワーユニット	吐出量160リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		5130		5130	
TM2969	パワーユニット	吐出量200リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		6070		6070	
TM2970	パワーユニット	吐出量270リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		7700		7700	
TM2971	パワーユニット	吐出量320リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		8840		8840	
TM2975	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			150		488		488	
TM2976	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			150		844		844	
TM2977	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			150		1190		1190	
TM2978	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			150		2010		2010	
TM2979	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			150		4260		4260	
TM2983	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力11kW 減速比1/80	供用日			150		2530		2530	
TM2984	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力15kW 減速比1/80	供用日			150		2710		2710	
TM2985	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力22kW 減速比1/150	供用日			150		4260		4260	
TM2986	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力30kW 減速比1/200	供用日			150		4440		4440	
TM2987	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力45kW 減速比1/220	供用日			150		9450		9450	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2988	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力55kW 減速比1/270	供用日			150		10100		10100	
TM2989	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力75kW 減速比1/320	供用日			150		12000		12000	
TM2990	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力90kW 減速比1/320	供用日			150		13400		13400	
TM2993	泥水槽	タンク容量 10m3	供用日			150		2880		2880	
TM2994	泥水槽	タンク容量 20m3	供用日			150		4440		4440	
TM2995	泥水槽	タンク容量 30m3	供用日			150		7430		7430	
TM2996	泥水槽	タンク容量 50m3	供用日			150		7780		7780	
TM2997	泥水槽	タンク容量 80m3	供用日			150		9700		9700	
TM2998	泥水槽	タンク容量 120m3	供用日			150		16700		16700	
TM3002	粘土溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1800		1800	
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m3	供用日			150		3120		3120	
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1070		1070	
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m3	供用日			150		1210		1210	
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m3	供用日			150		2150		2150	
TM3011	薬品槽(ホリエレン製)	タンク容量 6m3	供用日			150		939		939	
TM3012	薬品槽(ホリエレン製)	タンク容量 10m3	供用日			150		1310		1310	
TM3015	一次分離機	処理能力 2m3/min	供用日			150		30900		30900	
TM3016	一次分離機	処理能力 4m3/min	供用日			150		46000		46000	
TM3017	一次分離機	処理能力 8m3/min	供用日			150		65200		65200	
TM3020	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3410		3410	
TM3021	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6100		6100	
TM3022	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8490		8490	
TM3023	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4150		4150	
TM3024	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7330		7330	
TM3025	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5080		5080	
TM3026	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11200		11200	
TM3029	さく井機[ハーフカッション式(定置式・片やぐら型)]	やぐら高さ9m モータ出力15kW	日		90	130	5380	5920	13900	9640	
TM3030	さく井機[ハーフカッション式(定置式・片やぐら型)]	やぐら高さ10m モータ出力22kW	日		90	130	7080	7790	18300	12700	
TM3031	さく井機[ハーフカッション式(定置式・片やぐら型)]	やぐら高さ12m モータ出力30kW	日		90	130	9630	10600	24900	17300	
TM3034	ビット [さく井機用]	φ 350	日		60	130	1460	1000	3640	1680	
TM3035	ビット [さく井機用]	φ 400	日		60	130	1510	1040	3760	1730	
TM3036	ビット [さく井機用]	φ 450	日		60	130	1720	1180	4270	1970	
TM3037	ビット [さく井機用]	φ 500	日		60	130	2220	1530	5540	2560	
TM3038	ビット [さく井機用]	φ 550	日		60	130	2400	1650	5970	2760	
TM3060	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 2.8m	時間	360	70	110	1140	9980	4180	13700	
TM3061	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m	時間	360	70	110	1310	11500	4830	15800	
TM3062	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.4m	時間	360	70	110	1620	14200	5970	19500	
TM3063	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.7m	時間	360	70	110	1920	16800	7040	23100	
TM3064	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 4.0m	時間	360	70	110	2490	21800	9140	29900	
TM3069	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m 第2次基準値	時間	360	70	110	1490	13100	5480	17900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3070	モータレータ [土工用・排出ガス対策型]	プレート幅 3.4m 第2次基準値	時間	360	70	110	1700	14900	6260	20500	
TM3071	モータレータ [土工用・排出ガス対策型]	プレート幅 3.7m 第2次基準値	時間	360	70	110	2050	18000	7530	24700	
TM3077	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.3m×幅1.2m	時間	200	40	60	15100	80200	39100	130000	
TM3078	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.6m×幅1.6m	時間	200	40	60	16400	87200	42500	142000	
TM3079	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.6m×幅2.0m	時間	200	40	60	17900	95300	46400	155000	
TM3080	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.7m×幅2.0m	時間	200	40	60	18000	96000	46800	156000	
TM3081	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ1.2m×幅2.0m	時間	200	40	60	26700	142000	69400	231000	
TM3082	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型]	処理深さ0.6m×幅2.0m 第2次基準値	時間	200	40	60	19600	104000	50900	170000	
TM3083	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型]	処理深さ1.2m×幅2.0m 第2次基準値	時間	200	40	60	27800	148000	72300	241000	
TM3084	スタビライザ [路盤再生用]	処理深さ0.4m 幅1.6m	時間	200	40	60	13500	72100	35100	117000	
TM3085	スタビライザ [路盤再生用]	処理深さ0.4m 幅2.0m	時間	200	40	60	17900	95500	46600	155000	
TM3088	スタビライザ [路床改良用・トレンチャ型]	処理深さ1.0m 処理幅2.0m	時間	200	40	60	25300	135000	65800	219000	
TM3091	ソイルキッキングプラント [中央混合・バグミル型]	混合能力100t/h	時間	250	60	100	4740	23100	14000	35000	
TM3092	ソイルキッキングプラント [中央混合・バグミル型]	混合能力200t/h	時間	250	60	100	6450	31400	19000	47600	
TM3093	ソイルキッキングプラント [中央混合・バグミル型]	混合能力300t/h	時間	250	60	100	7640	37300	22600	56400	
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2.0m 幅1.5m	時間	180	40	70	25200	109000	67600	174000	
TM3108	ロートローラ [マカダム・排出ガス対策型]	運転質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	992	9110	3770	12400	
TM3111	ロートローラ [マカダム・排出ガス対策型]	運転質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	360	70	110	1090	10100	4160	13600	
TM3115	ロートローラ [振動マカダム]	運転質量8～9t	時間	360	70	110	1860	17100	7060	23100	
TM3132	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 3～4t	時間	360	70	130	516	3600	1820	5020	
TM3133	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 8～20t	時間	360	70	130	1150	8000	4030	11200	
TM3139	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 3～4t 第2次基準値	時間	360	70	130	550	3830	1930	5350	
TM3140	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 8～20t 第2次基準値	時間	360	70	130	1350	9400	4740	13100	
TM3150	振動タイヤローラ [排出ガス対策型]	運転質量 9t 第2次基準値	時間	300	60	110	2770	19400	9870	26900	
TM3160	振動ローラ(舗装用) [ハットガト式]	運転質量 0.5～0.6t	時間	410	80	120	127	953	407	1390	
TM3161	振動ローラ(舗装用) [ハットガト式]	運転質量 0.8～1.1t	時間	410	80	120	186	1400	596	2040	
TM3172	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	運転質量 15.0～18.0t	時間	320	70	110	2950	22100	10500	30600	
TM3177	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2～1.5t	時間	320	70	110	379	2840	1350	3940	
TM3178	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4～2.8t	時間	320	70	110	643	4810	2300	6690	
TM3179	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 3.0～5.0t	時間	320	70	110	737	5510	2630	7660	
TM3180	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 6.0～7.5t	時間	320	70	110	1380	10400	4940	14400	
TM3181	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 8.0～10.0t	時間	320	70	110	2010	15000	7180	20900	
TM3182	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 11.0～12.0t	時間	320	70	110	2250	16800	8050	23400	
TM3187	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2～1.5t 第2次基準値	時間	320	70	110	426	3190	1520	4430	
TM3188	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4～2.8t 第2次基準値	時間	320	70	110	716	5360	2560	7440	
TM3189	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 3.0～5.0t 第2次基準値	時間	320	70	110	836	6250	2990	8690	
TM3190	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 6.0～7.5t 第2次基準値	時間	320	70	110	1600	12000	5730	16700	
TM3191	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 8.0～10.0t 第2次基準値	時間	320	70	110	2220	16600	7930	23100	
TM3192	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 11.0～12.0t 第2次基準値	時間	320	70	110	2480	18500	8860	25800	
TM3215	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2～1.5t	時間	400	100	140	306	2240	1090	3110	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3216	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4～2.6t	時間	400	100	140	525	3850	1870	5340	
TM3217	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 3～4t	時間	400	100	140	599	4390	2130	6100	
TM3218	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 5～7t	時間	400	100	140	1050	7690	3740	10700	
TM3219	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 8～10t	時間	400	100	140	1330	9710	4720	13500	
TM3220	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 11～12t	時間	400	100	140	1850	13500	6570	18800	
TM3226	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2～1.5t 第2次基準値	時間	400	100	140	342	2500	1220	3480	
TM3227	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4～2.6t 第2次基準値	時間	400	100	140	614	4490	2190	6240	
TM3228	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 3～5t 第2次基準値	時間	400	100	140	681	4990	2430	6930	
TM3229	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 7t 第2次基準値	時間	400	100	140	1130	8300	4040	11500	
TM3230	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 8～10t 第2次基準値	時間	400	100	140	1460	10700	5190	14800	
TM3231	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 11～12t 第2次基準値	時間	400	100	140	1980	14500	7040	20100	
TM3232	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 15t 第2次基準値	時間	400	100	140	2040	14900	7270	20800	
TM3243	振動ローラ [搭乗・タンDEM・水平振動式]	運転質量7.0t 排出ガス対策型	時間	300	70	110	2020	14200	7220	19700	
TM3246	振動ローラ [搭乗・タンDEM・水平振動式]	運転質量 7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	300	70	110	2060	14400	7340	20000	
TM3253	ランマ	質量 60～80kg	日		90	120	306	267	662	496	
TM3255	エアタンク	質量 18kg級 エア消費量1.1m3/min	日		80	90	132	137	286	254	
TM3261	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 40～60kg	日		100	140	238	176	485	346	
TM3262	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 70～80kg	日		100	140	244	180	497	355	
TM3263	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 90kg	日		100	140	293	216	595	425	
TM3267	振動コンパクタ [前後進型 (ガソリンエンジン駆動)]	機械質量 60kg	日		100	140	576	425	1170	837	
TM3268	振動コンパクタ [前後進型 (ガソリンエンジン駆動)]	機械質量 110kg	日		100	140	709	523	1440	1030	
TM3269	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 160kg	日		100	140	1130	836	2300	1640	
TM3270	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 200kg	日		100	140	1510	1110	3070	2190	
TM3271	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 330kg	日		100	140	1930	1420	3930	2800	
TM3272	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 440kg	日		100	140	2280	1680	4630	3310	
TM3279	振動ローラ (土工用)フラット・シングルドラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	450	90	140	1890	13300	6020	19300	
TM3280	振動ローラ (土工用)フラット・シングルドラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	450	90	140	2670	18800	8500	27300	
TM3283	振動ローラ (土工用)フラット・シングルドラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	1930	13600	6150	19800	
TM3284	振動ローラ (土工用)フラット・シングルドラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	2900	20400	9240	29700	
TM3285	振動ローラ (土工用)フラット・シングルドラム型	質量19～20t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	3450	24200	11000	35300	
TM3292	振動ローラ (土工用)タンピング・シングルドラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	450	90	140	2070	14500	6580	21200	
TM3293	振動ローラ (土工用)タンピング・シングルドラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	450	90	140	2770	19400	8810	28300	
TM3296	振動ローラ (土工用)タンピング・シングルドラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	2300	16200	7320	23500	
TM3297	振動ローラ (土工用)タンピング・シングルドラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	2860	20100	9110	29300	
TM3298	振動ローラ (土工用)タンピング・シングルドラム型	質量19～20t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	3400	23900	10800	34700	
TM3301	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	容量 0.4m3×1台	時間	520	80	130	1270	8890	3480	13900	
TM3302	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	容量 0.5m3×1台	時間	520	80	130	1350	9460	3710	14800	
TM3303	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	容量 0.6m3×1台	時間	520	80	130	1360	9560	3750	15000	
TM3304	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	容量 0.8m3×1台	時間	520	80	130	1810	12700	4970	19900	
TM3305	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	容量 1.0m3×1台	時間	520	80	130	1930	13600	5310	21300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3310	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力30m ³ /h 攪拌容量0.5m ³ ×1台	時間	720	140	220	2660	16900	7840	25700	
TM3311	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力45m ³ /h 攪拌容量0.75m ³ ×1台	時間	720	140	220	4260	27100	12500	41100	
TM3312	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力60m ³ /h 攪拌容量1.0m ³ ×1台	時間	720	140	220	4920	31300	14500	47500	
TM3313	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力90m ³ /h 攪拌容量1.5m ³ ×1台	時間	720	140	220	5720	36400	16900	55200	
TM3314	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力105m ³ /h 攪拌容量1.75m ³ ×1台	時間	720	140	220	5810	37000	17100	56100	
TM3315	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力120m ³ /h 攪拌容量2.0m ³ ×1台	時間	720	140	220	6930	44100	20400	66800	
TM3316	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ドラム]	垂直振動型 運転質量19～20t 排出ガス(2次)	時間	450	90	140	3430	24100	10900	35000	
TM3317	振動ローラ(土工用) [タンビング・シングル・ドラム]	垂直振動型 運転質量19～20t 排出ガス(2次)	時間	450	90	140	3430	24100	10900	35000	
TM3320	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	攪拌容量 1.0m ³ ×1台	時間	710	130	210	4380	28900	13000	43800	
TM3321	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	攪拌容量 1.0m ³ ×2台	時間	710	130	210	4840	32000	14300	48400	
TM3322	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	攪拌容量 1.5m ³ ×2台	時間	710	130	210	5380	35500	15900	53800	
TM3323	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	攪拌容量 2.0m ³ ×2台	時間	710	130	210	7160	47300	21200	71600	
TM3324	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	攪拌容量 3.0m ³ ×2台	時間	710	130	210	9590	63300	28400	95900	
TM3328	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	攪拌容量 1.0m ³ ×1台	時間	710	120	200	6150	42600	18200	64500	
TM3329	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	攪拌容量 1.5m ³ ×1台	時間	710	120	200	7180	49800	21200	75400	
TM3330	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	攪拌容量 2.0m ³ ×1台	時間	710	120	200	7980	55400	23600	83800	
TM3331	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	攪拌容量 2.5m ³ ×1台	時間	710	120	200	8410	58400	24900	88300	
TM3332	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	攪拌容量 3.0m ³ ×1台	時間	710	120	200	9960	69100	29500	105000	
TM3335	コンクリートポンプ [強制練・バケツ型・移動型]	能力120m ³ /h 攪拌容量2.0m ³ ×1台	時間	510	90	120	11500	95400	34000	144000	
TM3340	アジテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 0.8～0.9m ³	時間	750	150	180	291	2200	818	3410	
TM3341	アジテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 1.6～1.7m ³	時間	750	150	180	442	3340	1240	5170	
TM3342	アジテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 3.0～3.2m ³	時間	750	150	180	647	4880	1820	7570	
TM3343	アジテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 4.4～4.5m ³	時間	750	150	180	1080	8160	3040	12700	
TM3348	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 40～45m ³ /h	時間	720	100	130	1560	11900	3700	20500	
TM3349	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 55m ³ /h	時間	720	100	130	2250	17100	5340	29500	
TM3350	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 70m ³ /h	時間	720	100	130	2260	17200	5370	29700	
TM3351	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力90～100m ³ /h	時間	720	100	130	3060	23300	7260	40200	
TM3356	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 20m ³ /h	時間	960	140	160	1030	8530	2450	14700	
TM3357	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 30m ³ /h	時間	960	140	160	1940	16000	4590	27600	
TM3358	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 40～45m ³ /h	時間	960	140	160	2040	16800	4830	29000	
TM3359	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55～60m ³ /h	時間	960	140	160	2260	18600	5350	32200	
TM3360	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65～85m ³ /h	時間	960	140	160	3060	25300	7260	43600	
TM3361	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	960	140	160	3630	30000	8610	51800	
TM3362	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力115～125m ³ /h	時間	960	140	160	5890	48600	14000	83900	
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	430	70	140	2230	12400	6260	19200	
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	430	70	140	3810	21200	10700	32900	
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	430	70	140	5030	27900	14100	43400	
TM3384	コンクリート圧送管(ビケトリックジョイント含む)	径125mm 1m当り	時間	430	70	140	9	24	17	51	
TM3388	直管(コンクリートポンプ用)	径φ100mm 長さ1m	時間	430	70	140	9	24	17	51	
TM3389	直管(コンクリートポンプ用)	径φ100mm 長さ3m	時間	430	70	140	12	33	23	71	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3390	直管(コンクリートポンプ用)	径φ125mm 長さ1m	時間	430	70	140	11	29	20	61	
TM3391	直管(コンクリートポンプ用)	径φ125mm 長さ2m	時間	430	70	140	14	38	27	81	
TM3392	直管(コンクリートポンプ用)	径φ125mm 長さ3m	時間	430	70	140	16	43	30	92	
TM3393	直管(コンクリートポンプ用)	径φ150mm 長さ1m	時間	430	70	140	14	38	27	81	
TM3394	直管(コンクリートポンプ用)	径φ150mm 長さ3m	時間	430	70	140	21	57	40	122	
TM3395	直管(コンクリートポンプ用)	径φ150mm 長さ4m	時間	430	70	140	23	62	43	132	
TM3399	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径φ100mm 長さ0.3m	時間	430	70	140	7	19	13	41	
TM3400	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径φ100mm 長さ0.6m	時間	430	70	140	11	29	20	61	
TM3401	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径φ125mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	19	53	36	112	
TM3402	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径φ125mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	30	81	56	173	
TM3403	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径φ150mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	33	91	63	193	
TM3404	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径φ150mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	39	105	73	224	
TM3409	中間ホース	径φ100mm 長さ3m	時間	430	70	140	79	215	149	458	
TM3410	中間ホース	径φ125mm 長さ3m	時間	430	70	140	111	301	209	641	
TM3415	先端ホース	径φ90mm 長さ7m	時間	430	70	140	90	244	169	519	
TM3416	先端ホース	径φ100mm 長さ7m	時間	430	70	140	91	248	172	529	
TM3417	先端ホース	径φ125mm 長さ5m	時間	430	70	140	104	282	196	601	
TM3422	コンクリートレーサ [レール・被けん引式]	バッチ容量2.0m3	時間	450	90	190	959	3770	2550	6040	
TM3423	コンクリートレーサ [レール・被けん引式]	バッチ容量3.0m3	時間	450	90	190	1080	4260	2880	6820	
TM3428	アングラー [レール・被けん引式]	運搬容量 2m3	時間	450	90	120	739	4880	2040	7650	
TM3429	アングラー [レール・被けん引式]	運搬容量 3m3	時間	450	90	120	838	5540	2310	8670	
TM3431	アングラー [レール・被けん引式]	運搬容量 6m3	時間	450	90	120	1580	10400	4350	16300	
TM3436	コンクリート圧砕装置 [大割機]	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	日		70	130	14600	10000	33200	17900	
TM3437	コンクリート圧砕装置 [小割機]	開口幅730mm 破砕力600kN	日		70	130	6540	4470	14800	7990	
TM3440	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力500kg/バッチ 製造能力30t/h	時間	650	180	240	7640	35100	20600	55800	
TM3441	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力600~700kg/バッチ 製造能力40t/h	時間	650	180	240	8140	37400	21900	59400	
TM3442	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力800kg/バッチ 製造能力50t/h	時間	650	180	240	10800	49600	29000	78800	
TM3443	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力1000kg/バッチ 製造能力60t/h	時間	650	180	240	21900	101000	58900	160000	
TM3444	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力1500~1600kg/バッチ 製造能力100t/h	時間	650	180	240	24000	110000	64600	175000	
TM3445	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力2000kg/バッチ 製造能力120t/h	時間	650	180	240	29200	134000	78500	213000	
TM3446	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力3000kg/バッチ 製造能力180t/h	時間	650	180	240	40800	187000	110000	298000	
TM3447	アスファルトプラント [バッチ式・現場用]	ミキ能力2000kg/バッチ 製造能力120t/h	時間	460	110	190	49900	218000	140000	339000	
TM3448	アスファルトプラント [バッチ式・現場用]	ミキ能力3000kg/バッチ 製造能力180t/h	時間	460	110	190	58600	257000	164000	398000	
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	680	190	230	11500	54500	30000	88500	
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	680	190	230	15100	71800	39400	116000	
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	680	190	230	18200	86400	47500	140000	
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	680	190	230	24000	114000	62500	184000	
TM3457	フリック補償装置	6600v 300kvar	供用日			150		21900		21900	
TM3458	フリック補償装置	6600v 400kvar	供用日			150		28800		28800	
TM3459	フリック補償装置	6600v 500kvar	供用日			150		30000		30000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3460	フリッカ補償装置	6600v 600kvar	供用日			150		39900		39900	
TM3461	フリッカ補償装置	6600v 700kvar	供用日			150		41700		41700	
TM3462	フリッカ補償装置	6600v 800kvar	供用日			150		49800		49800	
TM3463	フリッカ補償装置	6600v 900kvar	供用日			150		50700		50700	
TM3464	フリッカ補償装置	6600v 1000kvar	供用日			150		59300		59300	
TM3465	フリッカ補償装置	6600v 1100kvar	供用日			150		60400		60400	
TM3466	フリッカ補償装置	6600v 1200kvar	供用日			150		67700		67700	
TM3467	フリッカ補償装置	6600v 1300kvar	供用日			150		75400		75400	
TM3468	フリッカ補償装置	6600v 1400kvar	供用日			150		76300		76300	
TM3469	フリッカ補償装置	6600v 1500kvar	供用日			150		88400		88400	
TM3470	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	400	80	140	1800	10400	5450	15600	
TM3477	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	400	80	140	1810	10500	5500	15700	
TM3478	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	400	80	140	1950	11400	5930	16900	
TM3479	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3200	18600	9720	27800	
TM3480	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4820	28000	14600	41800	
TM3482	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	8550	49700	26000	74200	
TM3484	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	1880	10900	5710	16300	
TM3485	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	400	80	140	1990	11600	6030	17200	
TM3486	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3240	18800	9830	28100	
TM3487	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	4880	28300	14800	42300	
TM3488	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.5～8.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	6480	37600	19700	56200	
TM3489	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	8640	50200	26200	74900	
TM3505	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3680	21400	11200	31900	
TM3508	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4490	26100	13600	38900	
TM3509	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	400	80	140	8960	52100	27200	77700	
TM3515	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	2090	12200	6350	18200	
TM3516	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3820	22200	11600	33100	
TM3517	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	4650	27000	14100	40300	
TM3518	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～8.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	9150	53200	27800	79400	
TM3522	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第3次基準値	時間	400	80	140	3170	18400	9610	27500	
TM3523	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.3～6.0m 第3次基準値	時間	400	80	140	6600	38400	20000	57200	
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	400	80	110	14100	104000	42800	156000	
TM3529	グーアスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～4.5m	時間	400	80	140	7180	41700	21800	62300	
TM3530	グーアスファルトフィニッシャ(歩道用)	舗装幅1.7m	時間	400	80	140	6510	37900	19800	56500	
TM3536	二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～5.2m	時間	400	80	140	16400	95400	49800	142000	
TM3537	二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～6.0m	時間	400	80	140	16900	98200	51300	146000	
TM3542	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 200リットル	日		70	110	345	325	856	545	
TM3543	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 3000リットル	日		70	110	928	875	2300	1470	
TM3544	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 6000リットル	日		70	110	1230	1160	3060	1950	
TM3553	ディストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 1000～1500リットル	日		100	150	4310	4910	11700	7790	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3554	ディストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 2000~3000リットル	日		100	150	5210	5930	14100	9410	
TM3555	ディストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 4000~4500リットル	日		100	150	6640	7570	18000	12000	
TM3556	ディストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 6000リットル	日		100	150	7990	9100	21600	14400	
TM3561	チップスプレッタ [ハンカ式]	ホッパ容量0.4m ³ 散布幅2~5m	日		100	160	382	234	757	473	
TM3563	チップスプレッタ [テールゲート式]	ホッパ容量0.25m ³ 散布幅1.6~2.2m	日		100	160	919	564	1820	1140	
TM3569	アスファルトクッカ [トラック架装・加熱式]	容量3.0~4.0m ³	時間	330	80	110	5890	30600	16100	48200	
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	330	80	110	11200	57900	30500	91400	
TM3572	コンクリートスプレッタ [プレート式]	舗装幅3.0~7.5m	時間	300	50	100	3640	24000	11600	34900	
TM3573	コンクリートスプレッタ [プレート式]	舗装幅5.0~8.5m	時間	300	50	100	5140	33900	16400	49300	
TM3576	コンクリートスプレッタ [勾配可変型・プレート式]	舗装幅5.0~8.5m	時間	300	50	100	9720	64200	31100	93300	
TM3579	コンクリートスプレッタ [ボックス式]	舗装幅3.0~7.5m ボックス容量4.0m ³	時間	300	50	100	7340	48500	23500	70500	
TM3580	コンクリートスプレッタ [ボックス式]	舗装幅5.0~8.5m ボックス容量4.0m ³	時間	300	50	100	12300	81300	39400	118000	
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	320	50	100	10400	68600	31800	102000	
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	320	50	100	12000	79000	36700	117000	
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	320	50	100	17100	113000	52300	168000	
TM3592	コンクリートレベラ [勾配固定型]	舗装幅3.0~7.5m	時間	320	50	100	5330	35200	16300	52300	
TM3593	コンクリートレベラ [勾配固定型]	舗装幅5.0~8.5m	時間	320	50	100	5970	39500	18300	58600	
TM3594	コンクリートレベラ [勾配可変型]	舗装幅5.0~8.5m	時間	320	50	100	9350	61800	28700	91800	
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		50	100	740	472	1680	842	
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	320	50	100	6780	44800	20800	66500	
TM3608	振動目地切機 [舗装用]	施工幅3.5~8.5m	日		60	110	1770	1450	4420	2410	
TM3612	舗装用スチールフォーム [舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上×高さ20~25cm×長さ300cm	供用日			110		80		80	
TM3613	舗装用スチールフォーム [舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上×高さ28~30cm×長さ300cm	供用日			110		90		90	
TM3614	舗装用スチールフォーム [舗装用・軌条付]	下面幅30cm以上×高さ42cm×長さ300cm	供用日			110		139		139	
TM3619	インパイクレータ [自走式]	施工幅3.5~8.5m	時間	340	60	110	4840	25700	13200	40700	
TM3625	アスファルトスプレヤ [手押し式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力15リットル/min	日		70	110	436	257	840	535	
TM3626	アスファルトスプレヤ [手押し式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力25リットル/min	日		70	110	471	278	908	578	
TM3629	アスファルトスプレヤ [車載式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力15リットル/min	日		70	110	319	225	673	428	
TM3630	アスファルトスプレヤ [車載式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力25リットル/min	日		70	110	408	288	860	547	
TM3635	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式]	能力4.0~4.5m ³ /h	日		60	100	1800	1420	4160	2500	
TM3639	ブレースプレッタ [自走式]	5~9.5m	時間	320	60	120	30200	109000	71000	189000	
TM3642	スリップフォームベーク [コンクリート構造物用]	縁石、ガッタ、U字溝	時間	330	70	110	22900	82500	50400	151000	
TM3643	スリップフォームベーク [コンクリート構造物用]	溝、防護柵、円形水路、パラペット	時間	330	70	110	28800	104000	63300	190000	
TM3646	スリップフォームベーク [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m×舗装厚30cm	時間	330	70	110	33700	121000	74100	222000	
TM3647	スリップフォームベーク [コンクリート舗装用]	最大舗装幅9m×舗装厚40cm	時間	330	70	110	61400	221000	135000	405000	
TM3648	スリップフォームベーク [コンクリート舗装用]	最大舗装幅10m×舗装厚45cm	時間	330	70	110	70700	255000	156000	467000	
TM3651	キューリクマシン [自走式]	施工幅7~9.5m	時間	330	70	110	12900	46600	28400	85300	
TM3662	路面ヒータ [ハントカイト式]	加熱幅30cm 長さ60cm ベーク本数2本 8万KJ/h	時間	280	60	100	77	395	218	612	
TM3663	路面ヒータ [ハントカイト式]	加熱幅45cm 長さ60cm ベーク本数3本 12万KJ/h	時間	280	60	100	100	511	282	791	
TM3664	路面ヒータ [ハントカイト式]	加熱幅60cm 長さ60cm ベーク本数4本 16万KJ/h	時間	280	60	100	125	639	353	989	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3671	ジョイントシーラ [可搬式]	タンク容量 100リットル	日		80	130	1120	952	2670	1640	
TM3676	路面清掃車 [ブラシ・三輪式]	ホッパ容量2.2m ³	時間	590	90	160	2050	15100	6150	22700	
TM3677	路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量1.5m ³	時間	590	90	160	3240	22800	9410	34700	
TM3678	路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量2.5～3.1m ³	時間	590	90	160	3560	25100	10400	38200	
TM3679	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m ³	時間	590	90	160	3260	23900	9750	36000	
TM3683	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量3.2m ³	時間	590	90	160	2020	14800	6040	22300	
TM3684	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量4.5m ³	時間	590	90	160	2230	16300	6660	24600	
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	590	90	160	3380	24800	10100	37300	
TM3687	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量8.0m ³	時間	590	90	160	5810	42600	17400	64100	
TM3688	路面清掃車 [真空式・リヤダンプ式]	ホッパ容量3.5m ³ 級	時間	590	90	160	3080	22600	9200	33900	
TM3690	路面清掃車 [真空式・リヤダンプ式]	ホッパ容量5.5～6.1m ³	時間	590	90	160	3540	26000	10600	39100	
TM3698	ラインマーカ [溶融・ハンドキャスト式]	ライン幅15・20cm ホッパ容量80～130kg	時間	460	80	100	172	1270	448	2060	
TM3699	ラインマーカ [溶融・ハンドキャスト式]	ライン幅30・45cm ホッパ容量60kg	時間	460	80	100	118	865	306	1410	
TM3703	ラインマーカ [溶融・車載式]	ライン幅15・20・30cm ホッパ容量800kg	時間	470	70	150	1860	9950	5030	15800	
TM3707	ラインマーカ [ペイント・ハンドキャスト式]	ライン幅15・20cm 吐出量1.3リットル/min	時間	460	80	100	189	1390	492	2260	
TM3709	ラインマーカ [ペイント・車載式]	ライン幅15・20・30・45cm 吐出量8.0リットル/min	時間	410	90	120	4240	24700	11400	39100	
TM3713	溶解槽(ニータ) [可搬式]	200～350kg×2槽	時間	530	110	130	372	2510	987	4030	
TM3719	区画線消去機	ハンドキャスト式	日		60	90	838	686	1870	1240	
TM3745	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第3次	切削幅2.0m級 深さ23cm 排出ガス対策型	時間	320	70	100	17100	103000	49200	158000	
TM3746	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級×深さ32cm	時間	320	70	100	10600	63700	30400	97400	
TM3747	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級×深さ32cm	時間	320	70	100	11000	66300	31700	101000	
TM3748	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級×深さ32cm	時間	320	70	100	16500	99700	47600	153000	
TM3749	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.1m級×深さ32cm	時間	320	70	100	19800	119000	57000	183000	
TM3750	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第1次	切削幅0.35m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	320	70	100	4200	25400	12100	38800	
TM3751	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第1次	切削幅1.0m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	320	70	100	9420	56800	27100	86900	
TM3752	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第2次	切削幅0.35m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	320	70	100	4380	26400	12600	40400	
TM3753	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第2次	切削幅0.5m級 深さ20cm 排出ガス対策型	時間	320	70	100	7310	44100	21100	67500	
TM3754	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第2次	切削幅2.0m級 深さ23cm 排出ガス対策型	時間	320	70	100	16600	100000	47900	153000	
TM3755	路上表層再生機 [リックス用]	施工幅2.3～4.0m×かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	15300	117000	43000	182000	
TM3756	路上表層再生機 [リックス用]	施工幅2.5～4.0m×かきおこし深さ9.5cm	時間	380	70	90	19100	147000	53800	227000	
TM3759	路上表層再生機 [リベープ用]	施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	9320	85600	29600	125000	
TM3764	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積13m ² 発熱量335万kJ/h	時間	380	70	90	3130	27000	9520	40200	
TM3765	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積20～23m ² 発熱量502～586万kJ/h	時間	380	70	90	7750	66800	23600	99400	
TM3766	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積38～40m ² 発熱量879～1047万kJ/h	時間	380	70	90	8220	70800	25000	105000	
TM3769	路面ヒータ [熱風循環式]	加熱面積20～22m ² 発熱量500～600万kJ/h	時間	380	70	90	12700	110000	38700	163000	
TM3770	乳剤スタビライザ [ローリ接続型]	施工幅2.0m 切削深さ43cm	時間	230	50	70	31400	156000	79000	260000	
TM3771	フォームドスタビライザ [ローリ接続型]	施工幅2.4m 切削深さ30cm	時間	230	50	70	26500	132000	66600	219000	
TM3772	フォームドスタビライザ [ローリ接続型]	施工幅2.4m 切削深さ50cm	時間	230	50	70	53600	267000	135000	443000	
TM3773	フォームドスタビライザ [アスファルトタック搭載型]	施工幅2.0m 切削深さ30cm	時間	230	50	70	35500	177000	89100	293000	
TM3779	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 200mm	時間	510	100	120	782	2910	1470	6240	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3780	路面安全溝切削機〔湿式〕	施工幅 750mm	時間	510	100	120	14200	52800	26600	113000	
TM3781	路面安全溝切削機〔湿式〕	施工幅 900mm	時間	510	100	120	15100	56300	28400	121000	
TM3782	路面安全溝切削機〔乾式〕	施工幅 600mm	時間	510	100	120	4760	17700	8940	38000	
TM3783	路面安全溝切削機〔乾式〕	施工幅 800mm	時間	510	100	120	7740	28800	14500	61800	
TM3784	ガードレール清掃車〔トラック架装型〕	両ブラシ式	時間	390	90	100	3320	30100	11000	43000	
TM3785	ガードレール清掃車〔トラック架装型〕	両ブラシ式・自動追従型・CNG型	時間	390	90	100	5310	48200	17700	68800	
TM3786	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量1800リットル	時間	550	100	170	467	3100	1430	4620	
TM3787	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量3800リットル	時間	550	100	170	726	4810	2220	7170	
TM3788	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量5500～6500リットル	時間	550	100	170	947	6280	2900	9360	
TM3789	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量7500～8000リットル	時間	550	100	170	1210	8000	3680	11900	
TM3790	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量10000リットル	時間	550	100	170	1400	9300	4290	13900	
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	650	110	130	1460	10400	3530	17600	
TM3800	ガードレール支柱打込機〔エアブレイカ式〕	ブレイカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間	650	110	130	2260	16100	5480	27400	
TM3801	ガードレール支柱打込機〔エアブレイカ式〕	ブレイカ質量800kg級 打撃周波数500bpm	時間	650	110	130	2890	20500	6990	35000	
TM3807	高視認性区画線施工機〔溶融式〕		時間	520	100	130	613	3710	1540	6170	
TM3808	高視認性区画線施工機〔二液反応式〕		時間	520	100	130	3840	27000	10600	42400	
TM3809	高視認性区画線施工機〔テープ貼付機〕		時間	520	100	130	92	556	231	925	
TM3820	床版上面増厚機〔オンレール式〕	施工幅3.0～5.5m	時間	160	30	50	24700	176000	79900	256000	
TM3821	床版上面増厚機〔オフレール式〕	施工幅2.5～3.6m	時間	160	30	50	25900	185000	83700	268000	
TM3828	マイクロサーフェスマシン〔自走式〕	積載質量9.0t	時間	160	30	50	21300	143000	66000	211000	
TM3831	排水性舗装機能回復機〔自走式〕	作業幅2.0～2.1m	時間	180	40	60	24500	184000	85800	257000	
TM3835	コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕	切削深5cm級、プレート径φ20cm	日		60	100	194	152	447	268	
TM3836	コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕	切削深10cm級、プレート径φ30cm	日		60	100	465	365	1070	644	
TM3837	コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕	切削深15cm級、プレート径φ45cm	日		60	100	820	643	1890	1140	
TM3850	コンクリートカッタ〔ハキューム式・湿式〕	切削深20cm級、プレート径φ56cm	日		100	130	3790	2540	7100	5460	
TM3854	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深30cm級、プレート径φ75cm	日		100	130	9890	6630	18500	14200	
TM3855	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深40cm級、プレート径φ96cm	日		100	130	10500	7040	19700	15100	
TM3856	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深50cm級、プレート径φ116cm	日		100	130	11100	7440	20800	16000	
TM3857	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深70～80cm級、プレート径φ178cm	日		100	130	16300	10900	30600	23500	
TM3858	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深60cm級、プレート径φ137cm	日		100	130	12300	8240	23000	17700	
TM3860	コンクリートカッタ〔乾式〕	切削深20cm級、プレート径φ44～56cm	日		100	130	6610	4430	12400	9510	
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		100	130	1480	994	2770	2130	
TM3863	コンクリートカッタ〔側溝水平切断機・湿式〕	切削深20cm級、プレート径φ23～48cm	日		100	130	10600	7090	19800	15200	
TM3865	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量4.5～5.0m ³ 風量40m ³ /min	時間	580	100	120	1900	18700	5770	27900	
TM3866	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量3.0m ³ 風量20m ³ /min	時間	580	100	120	1430	14100	4340	21000	
TM3867	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量2.8m ³ 風量40m ³ /min	時間	580	100	120	1690	16700	5150	24900	
TM3868	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量5.1m ³ 風量40m ³ /min	時間	580	100	120	2000	19800	6100	29500	
TM3869	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	時間	580	100	120	3000	29700	9130	44100	
TM3870	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量10.3m ³ 風量40m ³ /min	時間	580	100	120	3310	32700	10100	48700	
TM3871	側溝清掃車〔ロータリブロー式〕	ホッパ容量4.5～5.0m ³	時間	580	100	120	1900	18700	5770	27900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3874	トンネル清掃車[トラック架装]	2本ブレード式・自動追従型	時間	390	90	100	7370	66900	24500	95600	
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14MP	時間	580	100	120	1680	16600	5110	24700	
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20MP	時間	580	100	120	2210	21800	6720	32500	
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54~68MP	時間	580	100	120	2560	25300	7770	37600	
TM3878	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m ³ 圧力12MP	時間	580	100	120	1780	17600	5400	26100	
TM3895	路面性状測定車 [レーザー方式]		時間	510	180	220	16300	70500	46700	108000	
TM3913	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量25.5m ³ /min	日		90	140	17500	23400	53800	34600	
TM3914	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量36m ³ /min	日		90	140	18800	25100	57900	37200	
TM3915	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量1.4m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	585	782	1800	1160	
TM3916	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.0m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	649	868	2000	1290	
TM3917	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.5m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	743	994	2290	1470	
TM3918	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	899	1200	2770	1780	
TM3919	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	1300	1750	4020	2580	
TM3920	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5~7.8m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	1930	2590	5960	3830	
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量10.5~11m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	3080	4120	9480	6090	
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量14.2m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	3350	4480	10300	6640	
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量18.0~19m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	3950	5290	12200	7820	
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量20~21m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	5870	7850	18100	11600	
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min 排ガス対策型(第2次)	日		90	140	1150	1540	3560	2290	
TM3930	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m ³ /min 排ガス対策型(第2次)	日		90	140	1730	2310	5330	3420	
TM3931	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5~7.8m ³ /min 排ガス対策型(第2次)	日		90	140	2380	3180	7330	4710	
TM3932	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量10.5~11m ³ /min 排ガス対策型(第2次)	日		90	140	3480	4650	10700	6880	
TM3933	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量18~19m ³ /min 排ガス対策型(第2次)	日		90	140	4280	5730	13200	8480	
TM3934	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量20~21m ³ /min 排ガス対策型(第2次)	日		90	140	6800	9100	21000	13500	
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.0m ³ /min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		90	140	718	960	2210	1420	
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5m ³ /min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		90	140	2140	2860	6600	4240	
TM3968	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量1.7m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	643	860	1980	1270	
TM3969	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量2.0m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	880	1180	2710	1740	
TM3970	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量2.5m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	986	1320	3040	1950	
TM3971	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量3.5~3.7m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		90	140	1190	1590	3670	2360	
TM3972	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量5.0~5.1m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		90	140	1760	2350	5420	3490	
TM3973	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量7.5~7.8m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		90	140	2500	3350	7710	4960	
TM3974	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量10.5~11m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		90	140	3590	4800	11100	7110	
TM3975	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量17m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	5040	6740	15500	9970	
TM3976	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量19.4m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	5610	7510	17300	11100	
TM3977	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量22.7m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	6860	9190	21200	13600	
TM3978	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量15m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	5600	7490	17200	11100	
TM3988	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	1.9~2.4m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	820	120	170	111	1120	344	1660	
TM3989	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	1.4~1.7m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	820	120	170	81	819	251	1210	
TM3990	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	3.0~3.7m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	820	120	170	130	1310	403	1940	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3991	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	5.2~6.1m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	820	120	170	150	1520	466	2250	
TM3992	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	8.1~9.1m ³ /min 0.7~0.85MPa	時間	820	120	170	248	2500	768	3710	
TM3993	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	11.0~12.4m ³ /min 0.7~0.85MPa	時間	820	120	170	316	3200	981	4730	
TM3994	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	20m ³ /min 0.7MPa	時間	820	120	170	560	5670	1740	8390	
TM3995	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	28.5m ³ /min 0.7MPa	時間	820	120	170	830	8390	2570	12400	
TM3996	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	37m ³ /min 1.27MPa	時間	820	120	170	1690	17100	5230	25200	
TM3997	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	52m ³ /min 0.7MPa	時間	820	120	170	2170	21900	6730	32500	
TM4037	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		130	190	59	55	140	96	
TM4038	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		130	190	111	103	262	179	
TM4039	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		130	190	139	129	327	224	
TM4040	ファン [軸流式・定風量型]	風量1400m ³ /min 風圧0.2kPa	日		130	190	2940	2750	6950	4750	
TM4041	ファン [軸流式・定風量型]	風量2100m ³ /min 風圧0.3kPa	日		130	190	3960	3700	9360	6400	
TM4043	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		130	190	13900	13000	32900	22500	
TM4045	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量150m ³ /min 風圧2.5kPa	日		130	190	869	812	2050	1410	
TM4046	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量400m ³ /min 風圧3.4kPa	日		130	190	1660	1550	3930	2690	
TM4056	ファン [ターボ遠心式]	風量40m ³ /min 風圧6.9kPa (700mm/Aq)	日		130	190	509	476	1200	824	
TM4057	ファン [ターボ遠心式]	風量75m ³ /min 風圧10.8kPa (1100mm/Aq)	日		130	190	727	678	1720	1170	
TM4058	ファン [ターボ遠心式]	風量115m ³ /min 風圧11.8kPa (1200mm/Aq)	日		130	190	1110	1040	2630	1800	
TM4059	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量500m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	2650	2470	6260	4280	
TM4060	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量750m ³ /min 風圧3.4kPa	日		130	190	4440	4150	10500	7180	
TM4061	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1000m ³ /min 風圧2.9kPa	日		130	190	5700	5330	13500	9220	
TM4062	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1500m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	10100	9450	23900	16400	
TM4063	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量2000m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	13200	12400	31300	21400	
TM4065	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	日		130	190	7200	6720	17000	11600	
TM4066	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	日		130	190	8620	8050	20400	13900	
TM4067	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	日		130	190	14300	13300	33700	23100	
TM4068	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量2000m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	16400	15300	38800	26600	
TM4069	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量3000m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	25300	23600	59900	41000	
TM4070	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1800m ³ /min 風圧1.9kPa	日		130	190	14800	13800	35000	23900	
TM4071	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	日		130	190	3290	3070	7770	5310	
TM4072	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	日		130	190	5510	5150	13000	8920	
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		90	140	164	101	322	207	
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		90	140	175	108	343	220	
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		90	140	225	139	442	284	
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		90	140	269	166	528	340	
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		90	140	183	113	358	230	
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		90	140	211	130	413	266	
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		90	140	239	147	468	301	
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		90	140	281	174	552	355	
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		90	140	215	133	421	271	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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		90	140	269	166	528	340	
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		90	140	273	169	536	345	
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		90	140	428	265	839	540	
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		90	140	268	166	526	338	
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		90	140	328	203	643	414	
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		90	140	373	231	732	471	
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		90	140	449	278	881	566	
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		90	140	408	252	800	514	
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		90	140	453	280	889	572	
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		90	140	508	314	996	640	
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		90	140	607	375	1190	765	
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		90	140	541	335	1060	682	
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		90	140	660	408	1290	832	
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		90	140	708	438	1390	893	
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		90	140	776	480	1520	978	
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		90	140	764	472	1500	963	
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		90	140	824	509	1620	1040	
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		90	140	877	542	1720	1110	
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		90	140	1080	668	2120	1360	
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		90	140	125	77	246	158	
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		90	140	144	89	282	182	
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		90	140	139	86	272	175	
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		90	140	149	92	293	188	
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		90	140	229	142	450	289	
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		90	140	167	103	327	210	
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		90	140	209	129	411	264	
TM4115	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		90	140	280	173	549	353	
TM4116	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		90	140	211	130	413	266	
TM4117	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		90	140	280	173	549	353	
TM4118	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		90	140	332	205	651	419	
TM4119	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		90	140	377	233	740	476	
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		90	140	728	450	1430	918	
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		90	140	756	467	1480	953	
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		90	140	104	64	204	131	
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		90	140	143	88	280	180	
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		90	140	176	109	345	222	
TM4139	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 2段 全揚程15m	日		90	140	296	183	581	373	
TM4140	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 3段 全揚程25m	日		90	140	331	204	649	417	
TM4141	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 4段 全揚程30m	日		90	140	415	256	813	523	
TM4142	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 5段 全揚程40m	日		90	140	465	288	913	587	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4143	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 2段 全揚程20m	日		90	140	332	205	651	419	
TM4144	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 3段 全揚程30m	日		90	140	384	237	753	484	
TM4145	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m	日		90	140	488	302	957	615	
TM4146	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 5段 全揚程45m	日		90	140	579	358	1130	730	
TM4147	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 2段 全揚程20m	日		90	140	409	253	803	516	
TM4148	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 2段 全揚程25m	日		90	140	427	264	837	538	
TM4149	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 3段 全揚程35m	日		90	140	515	318	1010	649	
TM4150	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 4段 全揚程45m	日		90	140	640	396	1260	807	
TM4151	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 5段 全揚程60m	日		90	140	821	508	1610	1040	
TM4152	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 2段 全揚程30m	日		90	140	511	316	1000	644	
TM4153	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 3段 全揚程40m	日		90	140	620	383	1220	782	
TM4154	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	816	504	1600	1030	
TM4155	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	973	602	1910	1230	
TM4156	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 6段 全揚程80m	日		90	140	1130	700	2220	1430	
TM4157	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 2段 全揚程40m	日		90	140	846	523	1660	1070	
TM4158	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m	日		90	140	1100	678	2150	1380	
TM4159	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 4段 全揚程70m	日		90	140	1330	822	2610	1680	
TM4160	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 5段 全揚程85m	日		90	140	1560	964	3060	1970	
TM4161	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 2段 全揚程45m	日		90	140	1210	751	2380	1530	
TM4162	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 3段 全揚程70m	日		90	140	1570	972	3090	1980	
TM4163	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 4段 全揚程95m	日		90	140	1800	1110	3530	2270	
TM4164	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	日		90	140	1950	1200	3820	2450	
TM4165	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径150mm 3段 全揚程75m	日		90	140	2490	1540	4890	3140	
TM4166	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径150mm 3段 全揚程90m	日		90	140	2600	1610	5100	3280	
TM4176	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ65mm 4段 全揚程20m	日		90	140	727	435	1400	902	
TM4177	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ65mm 6段 全揚程35m	日		90	140	806	483	1560	1000	
TM4178	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ65mm 7段 全揚程45m	日		90	140	871	522	1680	1080	
TM4179	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ80mm 2段 全揚程20m	日		90	140	945	566	1830	1170	
TM4180	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ80mm 3段 全揚程35m	日		90	140	963	577	1860	1200	
TM4181	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	1030	616	1990	1280	
TM4182	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1170	701	2260	1450	
TM4183	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ80mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1340	800	2580	1660	
TM4184	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ80mm 7段 全揚程100m	日		90	140	1530	915	2950	1900	
TM4185	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1010	602	1940	1250	
TM4186	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ100mm 3段 全揚程30m	日		90	140	1020	613	1980	1270	
TM4187	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ100mm 4段 全揚程40m	日		90	140	1170	699	2250	1450	
TM4188	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ100mm 5段 全揚程55m	日		90	140	1720	1030	3320	2140	
TM4189	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1980	1190	3830	2460	
TM4190	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2040	1220	3930	2530	
TM4191	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1360	816	2630	1690	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4192	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	1930	1150	3720	2390	
TM4193	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2390	1430	4620	2970	
TM4194	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2490	1490	4810	3090	
TM4195	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2050	1230	3960	2550	
TM4196	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2200	1320	4250	2730	
TM4197	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2440	1460	4700	3020	
TM4198	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2930	1760	5660	3640	
TM4199	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4330	2600	8370	5380	
TM4207	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ40mm 排気量1.9m ³ /min	日		90	130	806	450	1460	1010	
TM4208	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ50mm 排気量3.2m ³ /min	日		90	130	1180	661	2140	1480	
TM4209	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ65mm 排気量4.5m ³ /min	日		90	130	1600	895	2890	2000	
TM4219	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW	日		100	140	60	34	108	77	
TM4220	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程10m 0.8kW	日		100	140	83	48	150	107	
TM4221	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程15m 1.5kW	日		100	140	187	108	338	242	
TM4222	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程20m 2.2kW	日		100	140	202	117	366	261	
TM4223	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程30m 3.7kW	日		100	140	302	174	546	390	
TM4224	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程10m 1.5kW	日		100	140	231	133	418	299	
TM4225	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程15m 3.7kW	日		100	140	316	182	571	408	
TM4226	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW	日		100	140	386	223	698	499	
TM4227	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程30m 5.5kW	日		100	140	423	244	765	546	
TM4228	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程10m 3.7kW	日		100	140	357	206	646	461	
TM4229	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程15m 5.5kW	日		100	140	429	248	776	554	
TM4230	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程20m 7.5kW	日		100	140	604	348	1090	780	
TM4231	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程30m 11.0kW	日		100	140	834	481	1510	1080	
TM4232	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程10m 7.5kW	日		100	140	514	296	928	663	
TM4233	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程15m 11.0kW	日		100	140	527	304	953	681	
TM4234	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程20m 15kW	日		100	140	935	539	1690	1210	
TM4235	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程30m 22.0kW	日		100	140	1080	622	1950	1390	
TM4236	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程10m 11.0kW	日		100	140	717	414	1300	927	
TM4237	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程15m 15.0kW	日		100	140	1110	637	2000	1430	
TM4238	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程20m 22.0kW	日		100	140	1280	741	2320	1660	
TM4239	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程30m 37.0kW	日		100	140	1480	851	2670	1910	
TM4240	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ250mm 全揚程10m 22.0kW	日		100	140	1620	937	2940	2100	
TM4241	工事用水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	3940	2270	7120	5090	
TM4252	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ80mm 全揚程10m	日		90	130	404	219	720	499	
TM4253	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ80mm 全揚程15m	日		90	130	450	244	802	555	
TM4254	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ80mm 全揚程20m	日		90	130	768	416	1370	947	
TM4255	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ100mm 全揚程10m	日		90	130	450	244	802	555	
TM4256	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ100mm 全揚程15m	日		90	130	615	333	1100	759	
TM4257	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ100mm 全揚程25m	日		90	130	982	532	1750	1210	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4258	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ150mm 全揚程10m	日		90	130	692	375	1230	854	
TM4259	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ150mm 全揚程15m	日		90	130	877	475	1560	1080	
TM4260	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ150mm 全揚程20m	日		90	130	1430	774	2550	1760	
TM4261	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ200mm 全揚程25m	日		90	130	2090	1130	3730	2580	
TM4272	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ40mm 全揚程50m	日		110	140	2190	1030	3490	2740	
TM4273	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ80mm 全揚程50m	日		110	140	2450	1150	3910	3080	
TM4274	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ100mm 全揚程50m	日		110	140	3700	1730	5900	4640	
TM4275	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ150mm 全揚程50m	日		110	140	5970	2800	9530	7480	
TM4276	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ200mm 全揚程50m	日		110	140	10700	5020	17100	13400	
TM4287	油入変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		113		113	
TM4288	油入変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		146		146	
TM4289	油入変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		173		173	
TM4290	油入変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		267		267	
TM4291	油入変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		392		392	
TM4292	油入変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		476		476	
TM4293	油入変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		582		582	
TM4294	油入変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		747		747	
TM4295	油入変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1100		1100	
TM4296	油入変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		1860		1860	
TM4304	油入変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		204		204	
TM4305	油入変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		263		263	
TM4306	油入変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		348		348	
TM4307	油入変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		454		454	
TM4308	油入変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		548		548	
TM4309	油入変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		710		710	
TM4310	油入変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		882		882	
TM4311	油入変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1220		1220	
TM4312	油入変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1870		1870	
TM4319	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		235		235	
TM4320	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		298		298	
TM4321	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		361		361	
TM4322	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		444		444	
TM4323	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		525		525	
TM4324	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		619		619	
TM4325	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		834		834	
TM4326	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1250		1250	
TM4327	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1760		1760	
TM4328	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2780		2780	
TM4335	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		497		497	
TM4336	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		653		653	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4337	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		806		806	
TM4338	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		958		958	
TM4339	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1260		1260	
TM4340	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1510		1510	
TM4341	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2140		2140	
TM4342	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3410		3410	
TM4349	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		256		256	
TM4350	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		326		326	
TM4351	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		384		384	
TM4352	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		492		492	
TM4353	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		575		575	
TM4354	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		681		681	
TM4355	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		896		896	
TM4356	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1140		1140	
TM4357	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1600		1600	
TM4358	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2530		2530	
TM4365	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			220		313		313	
TM4366	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		387		387	
TM4367	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		464		464	
TM4368	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		575		575	
TM4369	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		710		710	
TM4370	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		861		861	
TM4371	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1140		1140	
TM4372	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1380		1380	
TM4373	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1960		1960	
TM4374	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3070		3070	
TM4382	タイトランス・単相	定格容量75kVA	供用日			210		347		347	
TM4383	タイトランス・単相	定格容量100kVA	供用日			210		427		427	
TM4384	タイトランス・単相	定格容量150kVA	供用日			210		572		572	
TM4385	タイトランス・単相	定格容量200kVA	供用日			210		691		691	
TM4386	タイトランス・単相	定格容量300kVA	供用日			210		939		939	
TM4387	タイトランス・単相	定格容量500kVA	供用日			210		1270		1270	
TM4393	タイトランス・三相	定格容量75kVA	供用日			220		382		382	
TM4394	タイトランス・三相	定格容量100kVA	供用日			220		488		488	
TM4395	タイトランス・三相	定格容量150kVA	供用日			220		588		588	
TM4396	タイトランス・三相	定格容量200kVA	供用日			220		782		782	
TM4397	タイトランス・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1080		1080	
TM4398	タイトランス・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1530		1530	
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			180		146		146	
TM4402	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	一般形 定格電流200A	供用日			180		159		159	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4405	高压気中開閉器 (地絡無方向・過電流ロック機構)	定格電流100A	供用日			180		289		289	
TM4406	高压気中開閉器 (地絡無方向・過電流ロック機構)	定格電流200A	供用日			180		291		291	
TM4407	高压気中開閉器 (地絡無方向・過電流ロック機構)	定格電流300A	供用日			180		401		401	
TM4410	高压気中開閉器 (地絡方向性・過電流ロック機構)	定格電流100A	供用日			180		627		627	
TM4411	高压気中開閉器 (地絡方向性・過電流ロック機構)	定格電流200A	供用日			180		638		638	
TM4412	高压気中開閉器 (地絡方向性・過電流ロック機構)	定格電流300A	供用日			180		767		767	
TM4417	キュービクル式高压受変電設備	CB形受電専用 (屋外式) 500kVA以下	供用日			130		2070		2070	
TM4421	キュービクル式高压受変電設備	変電専用 (屋外式) 75~100kVA	供用日			150		2030		2030	
TM4422	キュービクル式高压受変電設備	変電専用 (屋外式) 150~200kVA	供用日			150		2450		2450	
TM4423	キュービクル式高压受変電設備	変電専用 (屋外式) 300kVA	供用日			150		2720		2720	
TM4424	キュービクル式高压受変電設備	変電専用 (屋外式) 400kVA	供用日			150		3170		3170	
TM4425	キュービクル式高压受変電設備	変電専用 (屋外式) 500kVA	供用日			150		4300		4300	
TM4429	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電専用 (屋外式) 50~100kVA	供用日			150		3060		3060	
TM4430	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電専用 (屋外式) 150~200kVA	供用日			150		3470		3470	
TM4431	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電専用 (屋外式) 300kVA	供用日			150		4120		4120	
TM4432	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電専用 (屋外式) 400kVA	供用日			150		5050		5050	
TM4433	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電専用 (屋外式) 500kVA	供用日			150		5620		5620	
TM4437	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電専用 (屋外式) 50~100kVA	供用日			200		1240		1240	
TM4438	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電専用 (屋外式) 150~200kVA	供用日			200		1590		1590	
TM4439	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電専用 (屋外式) 300kVA	供用日			200		2010		2010	
TM4443	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 50kVA	供用日			160		2740		2740	
TM4444	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 100kVA	供用日			160		3030		3030	
TM4445	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 150kVA	供用日			160		3510		3510	
TM4446	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 200kVA	供用日			160		4200		4200	
TM4447	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 300kVA	供用日			160		5350		5350	
TM4448	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 500kVA	供用日			160		7020		7020	
TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 1kVA	日		90	120	113	101	247	185	
TM4461	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 2kVA	日		90	120	134	120	294	220	
TM4462	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日		90	120	331	295	725	544	
TM4463	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日		90	120	478	426	1050	784	
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		110	130	178	249	472	399	
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		110	130	283	396	751	636	
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		110	130	19000	26600	50500	42700	
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		110	130	20900	29300	55400	46900	
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		110	130	26300	36900	70000	59200	
TM4495	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 13/15kVA	日		110	130	719	1010	1910	1620	
TM4496	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA	日		110	130	995	1400	2640	2240	
TM4497	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 20/25kVA	日		110	130	1020	1420	2700	2280	
TM4498	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA	日		110	130	1290	1800	3410	2890	
TM4499	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 50/60kVA	日		110	130	1490	2080	3950	3340	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4500	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA	日		110	130	2290	3210	6080	5140	
TM4501	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 125/150kVA	日		110	130	3010	4220	7990	6760	
TM4502	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 270/300kVA	日		110	130	6560	9210	17400	14800	
TM4503	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 65/75kVA	日		110	130	1960	2750	5210	4410	
TM4514	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量(50/60Hz) 270/300kVA 第2次	日		110	130	8780	12300	23300	19700	
TM4515	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量(50/60Hz) 350/400kVA 第2次	日		110	130	9670	13600	25700	21800	
TM4516	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量(50/60Hz) 450/500kVA 第2次	日		110	130	17300	24300	46100	39000	
TM4529	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	日		110	130	246	345	654	553	
TM4530	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量(50/60Hz) 4.5/5kVA	日		110	130	323	453	857	726	
TM4544	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 13/15kVA	日		110	130	836	1170	2220	1880	
TM4545	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA	日		110	130	1080	1510	2860	2420	
TM4546	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 20/25kVA	日		110	130	1240	1740	3300	2800	
TM4547	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 30/35kVA	日		110	130	1310	1830	3470	2940	
TM4548	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA	日		110	130	1350	1900	3600	3050	
TM4549	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 50/60kVA	日		110	130	1690	2370	4500	3810	
TM4550	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 65/75kVA	日		110	130	2000	2810	5320	4510	
TM4551	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 80/100kVA	日		110	130	2180	3060	5800	4910	
TM4552	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA	日		110	130	3000	4210	7970	6740	
TM4553	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 125/150kVA	日		110	130	3500	4900	9290	7860	
TM4554	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 270/300kVA	日		110	130	6910	9690	18400	15500	
TM4555	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 200/220kVA	日		110	130	5050	7080	13400	11400	
TM4564	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 10.5/13kVA 第2次	日		110	130	802	1120	2130	1800	
TM4565	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 13/15kVA 第2次	日		110	130	1340	1880	3560	3010	
TM4566	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA 第2次	日		110	130	1580	2220	4200	3560	
TM4567	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 20/25kVA 第2次	日		110	130	1710	2400	4550	3850	
TM4568	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA 第2次	日		110	130	1870	2620	4960	4200	
TM4569	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 50/60kVA 第2次	日		110	130	2280	3200	6060	5130	
TM4570	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 80/100kVA 第2次	日		110	130	3120	4370	8280	7010	
TM4571	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA 第2次	日		110	130	4010	5620	10600	9010	
TM4572	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 125/150kVA 第2次	日		110	130	4700	6590	12500	10600	
TM4573	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 200/220kVA 第2次	日		110	130	5840	8190	15500	13100	
TM4574	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 270/300kVA 第2次	日		110	130	9400	13200	25000	21100	
TM4576	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 80/100kVA 第2	日		110	130	3390	4750	9000	7610	
TM4577	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 100/125kVA 第2	日		110	130	4500	6310	12000	10100	
TM4578	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 125/150kVA 第2	日		110	130	5210	7310	13800	11700	
TM4579	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 200/220kVA 第2	日		110	130	6530	9160	17400	14700	
TM4580	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 20/25kVA 第2次	日		110	130	1870	2630	4980	4210	
TM4581	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 37/45kVA 第2次	日		110	130	2160	3030	5750	4860	
TM4582	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 50/60kVA 第2次	日		110	130	2660	3730	7070	5980	
TM4585	電動ホイスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重0.5t 揚程6m	日		110	180	281	258	703	429	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4586	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重1.0t 揚程6m	日		110	180	346	316	863	527	
TM4587	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重2.0t 揚程6m	日		110	180	461	422	1150	704	
TM4588	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重3.0t 揚程6m	日		110	180	549	503	1370	838	
TM4589	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重5.0t 揚程8m	日		110	180	914	836	2280	1390	
TM4590	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重7.5t 揚程8m	日		110	180	1540	1410	3850	2350	
TM4591	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重10.0t 揚程8m	日		110	180	1820	1670	4550	2780	
TM4592	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重15.0t 揚程8m	日		110	180	2650	2430	6630	4050	
TM4598	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重0.5t 揚程12m	日		110	180	310	284	775	474	
TM4599	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重1.0t 揚程12m	日		110	180	375	343	936	572	
TM4600	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重2.0t 揚程12m	日		110	180	492	450	1230	750	
TM4601	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重3.0t 揚程12m	日		110	180	634	581	1580	968	
TM4602	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重5.0t 揚程12m	日		110	180	967	885	2410	1470	
TM4603	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重7.5t 揚程12m	日		110	180	1670	1530	4170	2550	
TM4604	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重10.0t 揚程12m	日		110	180	2110	1930	5270	3220	
TM4605	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重15.0t 揚程12m	日		110	180	3170	2900	7920	4840	
TM4606	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重20.0t 揚程12m	日		110	180	3930	3600	9820	6000	
TM4615	ウインチ [開放型(電動)・単胴]	巻上1.8t×30m/min 巻取16mm×260m	日		100	160	1440	857	2810	1760	
TM4616	ウインチ [開放型(電動)・単胴]	巻上2.8t×30m/min 巻取22mm×200m	日		100	160	2160	1290	4220	2640	
TM4617	ウインチ [開放型(電動)・単胴]	巻上4.2t×35m/min 巻取25mm×200m	日		100	160	3360	2000	6570	4110	
TM4620	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上1.5tX42m/min巻取12X850m+2.12X1020m	日		100	160	1340	800	2620	1640	
TM4621	ウインチ [開放型(エンジン駆動)・複胴]	巻上1.5tX42m/min巻取12X850m+2.12X1020m	日		100	160	1820	1080	3550	2220	
TM4622	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上1.8t×30m/min 巻取(φ16×260m)×2	日		100	160	1740	1030	3390	2120	
TM4623	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上2.8t×30m/min 巻取(φ22×200m)×2	日		100	160	2720	1620	5320	3320	
TM4624	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上4.2t×35m/min 巻取(φ25×200m)×2	日		100	160	4040	2410	7890	4930	
TM4634	ウインチ [密閉型(電動)・単胴]	巻上6.0t×90m/min 巻取φ26×500m	日		100	160	7100	4230	13900	8660	
TM4635	ウインチ [密閉型(電動)・単胴]	巻上8.0t×90m/min 巻取φ35.5×500m	日		100	160	9420	5610	18400	11500	
TM4636	ウインチ [密閉型(電動)・複胴]	巻上6.0t×90m/min 巻取(φ26×500m)×2	日		100	160	10200	6080	19900	12500	
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		100	160	14400	8570	28100	17600	
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		100	160	17600	10500	34400	21500	
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		100	160	23300	13900	45500	28400	
TM4645	モータウインチ [単胴]	巻上0.5t×40m/min 巻取φ10×150m	日		90	160	311	241	740	416	
TM4646	モータウインチ [単胴]	巻上1.0t×40m/min 巻取φ14×150m	日		90	160	557	432	1330	746	
TM4647	モータウインチ [単胴]	巻上1.5t×40m/min 巻取φ16×200m	日		90	160	759	590	1810	1020	
TM4648	モータウインチ [単胴]	巻上2.0t×50m/min 巻取φ16×200m	日		90	160	948	737	2260	1270	
TM4649	モータウインチ [単胴]	巻上3.0t×50m/min 巻取φ18×250m	日		90	160	2120	1640	5040	2830	
TM4650	モータウインチ [単胴]	巻上4.0t×50m/min 巻取φ20×200m	日		90	160	2980	2310	7090	3990	
TM4659	チェーンブロック[電動式]	定格荷重 0.25t 揚程6m	供用日			160		209		209	
TM4660	チェーンブロック[電動式]	定格荷重 1.00t 揚程6m	供用日			160		308		308	
TM4661	チェーンブロック[電動式]	定格荷重 2.00t 揚程6m	供用日			160		408		408	
TM4662	チェーンブロック[電動式]	定格荷重 3.00t 揚程6m	供用日			160		530		530	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4663	チェーンフック[電動式]	定格荷重 5.00t 揚程6m	供用日			160		728		728	
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			260		2110		2110	
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			260		2610		2610	
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			260		4170		4170	
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			260		5400		5400	
TM4677	計量器 [骨材累加算・機械式]	ひょう量 300kg×1槽・2桿	日		100	150	356	274	767	511	
TM4681	CBR試験器 [スクリュッシュヤッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		2640		2640	
TM4682	CBR試験器 [油圧シヤッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		1660		1660	
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			140		1000		1000	
TM4693	グライト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120リットル/min 0～5.9MPa	日		80	110	3630	3500	8450	6140	
TM4694	グライト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～400リットル/min 0～3.9MPa	日		80	110	3890	3750	9040	6570	
TM4695	グライト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～1000リットル/min 0～3.9MPa	日		80	110	4240	4090	9870	7180	
TM4698	グライト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置]	0～120リットル/min 0～5.9MPa	日		80	110	4930	4760	11500	8350	
TM4701	ガス検知器 [携帯式]	検知対象 O ₂ 、HC、H ₂ S、CO	供用日			200		528		528	
TM4708	ガス検知器 [定置式]	中央制御装置	供用日			220		3310		3310	
TM4709	ガス検知器 [定置式]	ガス検知センサ	供用日			220		325		325	
TM4710	ガス検知器 [定置式]	変換器 (3点まで接続可能)	供用日			220		497		497	
TM4717	騒音計 (普通型)	測定レベル～130dB測定周波数20～8000Hz	供用日			150		426		426	
TM4722	振動レベル計	測定レベル～120dB 測定周波数1Hz～80Hz	供用日			150		758		758	
TM4728	レベルレコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		742		742	
TM4729	レベルレコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1300		1300	
TM4736	騒音・振動データレコーダ	測定周波数～20KHz	供用日			150		615		615	
TM4739	沈下計	水盛式本体 測定範囲±20・50mm	供用日			160		339		339	
TM4740	沈下計	水盛式用水槽(自動給水装置付)	供用日			160		357		357	
TM4741	沈下計	水圧式 測定範囲±50～500mm	供用日			160		427		427	
TM4744	傾斜計	振り子式 測定範囲±1・5・10度	供用日			160		276		276	
TM4745	傾斜計	水管式 (2本/組)	基・日					232		232	
TM4748	沈下・傾斜兼用警報記録装置	6打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		2930		2930	
TM4749	沈下・傾斜兼用警報記録装置	12打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		3380		3380	
TM4752	沈下・傾斜測定機器[デジタル・自動計測装置]	30～60チャンネル	供用日			150		1270		1270	
TM4755	粉塵計 [携帯用]	測定範囲0.001～4mg/m ³	供用日			140		914		914	
TM4758	濁度計 [携帯用]	測定範囲0～400ppm	供用日			150		938		938	
TM4761	トータルステーション[2級以上]	測角表示単位10秒 5mm+5ppm×D	供用日			220		990		990	
TM4764	RI水分密度計 [透過型]	湿潤密度1～2.5t/m ³	供用日			160		6330		6330	
TM4767	超音波探傷装置 [携帯用]	チャンネル数1	供用日			160		1950		1950	
TM4768	超音波探傷装置 [標準用]	チャンネル数2	供用日			170		12400		12400	
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			170		3590		3590	
TM4773	路面横断形状測定装置 [非接触式]	計測精度-2～+2mm	供用日			170		10100		10100	
TM4774	電気探査機		日					10540		10540	
TM4775	触針式水位計 [計測時挿入用]		台・日					278		278	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4776	自記観測データ回収器		台・日					433		433	
TM4777	地下水検層器(比抵抗測定器)		基・日					1394		1394	
TM4778	地下水検層器(ピックアップ)		回					15000		15000	
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量)	(収納箱含む)	基・日					561		561	
TM4781	静歪み指示計[携帯用]		台・日					584		584	
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					1471		1471	
TM4784	孔内傾斜計[計測時挿入用]	(計測部+指示器)	台・日					6487		6487	
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					561		561	
TM4787	飛行機	単発	時間				90110		90110		
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				88030		88030		
TM4794	流速計	ブライス電気式	供用日			180		409		409	
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					619		619	
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					697		697	
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					929		929	
TM4801	架設桁	[質量ton当たり]	供用日			110		926		926	
TM4804	ベント	[質量ton当たり]	供用日			120		761		761	
TM4807	門型クレーン[フレーム]	[質量ton当たり]	供用日			140		1120		1120	
TM4811	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 10t用	供用日			140		6070		6070	
TM4812	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 15t用	供用日			140		7660		7660	
TM4813	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 20t用	供用日			140		8700		8700	
TM4814	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 30t用	供用日			140		15400		15400	
TM4815	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 40t用	供用日			140		23000		23000	
TM4816	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 60t用	供用日			140		27700		27700	
TM4817	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 80t用	供用日			140		36800		36800	
TM4821	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 5t 揚程12m	供用日			140		3430		3430	
TM4822	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 7.5t 揚程12m	供用日			140		5920		5920	
TM4823	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 10t 揚程12m	供用日			140		7520		7520	
TM4824	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 15t 揚程12m	供用日			140		11300		11300	
TM4825	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 20t 揚程12m	供用日			140		14000		14000	
TM4828	電動ホスト[ダブルレール型]	定格吊荷重 5t 揚程24m	供用日			140		6390		6390	
TM4829	電動ホスト[ダブルレール型]	定格吊荷重 7.5t 揚程24m	供用日			140		9810		9810	
TM4830	電動ホスト[ダブルレール型]	定格吊荷重 10t 揚程24m	供用日			140		11700		11700	
TM4831	電動ホスト[ダブルレール型]	定格吊荷重 15t 揚程24m	供用日			140		16200		16200	
TM4832	電動ホスト[ダブルレール型]	定格吊荷重 20t 揚程24m	供用日			140		17400		17400	
TM4835	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 2t 揚程3m	供用日			140		97		97	
TM4836	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 3t 揚程3m	供用日			140		140		140	
TM4837	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 5t 揚程3m	供用日			140		199		199	
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			140		368		368	
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			140		694		694	
TM4840	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 20t 揚程7m	供用日			140		1310		1310	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4841	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 30t 揚程7m	供用日			140		2240		2240	
TM4842	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 40t 揚程7m	供用日			140		3280		3280	
TM4843	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 50t 揚程7m	供用日			140		4340		4340	
TM4846	電動チェーンブロック	定格荷重 5t 揚程7m	供用日			100		2310		2310	
TM4847	電動チェーンブロック	定格荷重 10t 揚程7m	供用日			100		3930		3930	
TM4848	電動チェーンブロック	定格荷重 15t 揚程7m	供用日			100		5670		5670	
TM4849	電動チェーンブロック	定格荷重 20t 揚程7m	供用日			100		7140		7140	
TM4850	電動チェーンブロック	定格荷重 30t 揚程7m	供用日			100		10900		10900	
TM4851	電動チェーンブロック	定格荷重 40t 揚程7m	供用日			100		14200		14200	
TM4852	電動チェーンブロック	定格荷重 50t 揚程7m	供用日			100		20700		20700	
TM4855	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 5t 揚程50m	供用日			120		2950		2950	
TM4856	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 10t 揚程50m	供用日			120		4920		4920	
TM4857	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 15t 揚程50m	供用日			120		7360		7360	
TM4858	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 20t 揚程50m	供用日			120		10500		10500	
TM4861	ギヤードトリ	定格荷重 2t	供用日			100		92		92	
TM4862	ギヤードトリ	定格荷重 3t	供用日			100		119		119	
TM4863	ギヤードトリ	定格荷重 5t	供用日			100		197		197	
TM4867	巻上機	定格荷重 20t 揚程20m	供用日			90		18000		18000	
TM4868	巻上機	定格荷重 30t 揚程20m	供用日			90		24900		24900	
TM4869	巻上機	定格荷重 40t 揚程20m	供用日			90		33200		33200	
TM4870	巻上機	定格荷重 60t 揚程20m	供用日			90		50700		50700	
TM4871	巻上機	定格荷重 80t 揚程20m	供用日			90		69300		69300	
TM4875	ウインチ [単胴式]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			110		2110		2110	
TM4876	ウインチ [単胴式]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			110		3550		3550	
TM4877	ウインチ [単胴式]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			110		7920		7920	
TM4881	ウインチ [複胴式]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			90		13900		13900	
TM4882	ウインチ [複胴式]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			90		18900		18900	
TM4883	ウインチ [複胴式]	直引能力 39kN(4.0t)	供用日			90		24000		24000	
TM4884	ウインチ [複胴式]	直引能力 49kN(5.0t)	供用日			90		32000		32000	
TM4885	ウインチ [複胴式]	直引能力 59kN(6.0t)	供用日			90		46200		46200	
TM4888	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 29kN(3.0t) 45m/min	供用日			130		26500		26500	
TM4889	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 39kN(4.0t) 45m/min	供用日			130		37700		37700	
TM4890	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 59kN(6.0t) 45m/min	供用日			130		45600		45600	
TM4893	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			150		5830		5830	
TM4894	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			150		8710		8710	
TM4897	ウインチ[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			90		29800		29800	
TM4901	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付] 複動	能力196kN(20t) ストローク200mm	供用日			110		609		609	
TM4902	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付] 複動	能力294kN(30t) ストローク200mm	供用日			110		733		733	
TM4903	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付] 複動	能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日			110		1020		1020	
TM4904	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付] 複動	能力736kN(75t) ストローク200mm	供用日			110		1260		1260	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4905	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力981kN(100t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		1520		1520	
TM4906	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力1470kN(150t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		2210		2210	
TM4907	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力1960kN(200t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		2870		2870	
TM4908	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力2940kN(300t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		4130		4130	
TM4909	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力3920kN(400t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		6870		6870	
TM4913	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力196kN(20t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		534		534	
TM4914	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力294kN(30t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		650		650	
TM4915	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力490kN(50t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		803		803	
TM4916	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力736kN(75t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		1030		1030	
TM4917	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力981kN(100t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		1200		1200	
TM4918	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力1470kN(150t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		1580		1580	
TM4919	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力1960kN(200t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		2170		2170	
TM4920	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力5880kN(600t) スﾄﾛｰｸ100mm	供用日			110		6020		6020	
TM4924	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力196kN(20t) スﾄﾛｰｸ175mm	供用日			110		439		439	
TM4925	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力294kN(30t) スﾄﾛｰｸ175mm	供用日			110		524		524	
TM4926	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力490kN(50t) スﾄﾛｰｸ175mm	供用日			110		681		681	
TM4927	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力981kN(100t) スﾄﾛｰｸ175mm	供用日			110		1170		1170	
TM4931	油圧ｼﾞｯｷ [支取替え用] 単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り	能力981kN(100t) スﾄﾛｰｸ30mm	供用日			120		1310		1310	
TM4932	油圧ｼﾞｯｷ [支取替え用] 単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り	能力1470kN(150t) スﾄﾛｰｸ30mm	供用日			120		2010		2010	
TM4933	油圧ｼﾞｯｷ [支取替え用] 単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り	能力1960kN(200t) スﾄﾛｰｸ50mm	供用日			120		2670		2670	
TM4934	油圧ｼﾞｯｷ [支取替え用] 単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り	能力2940kN(300t) スﾄﾛｰｸ50mm	供用日			120		3970		3970	
TM4935	油圧ｼﾞｯｷ [支取替え用] 複動型	能力3920kN(400t) スﾄﾛｰｸ50mm	供用日			120		4740		4740	
TM4936	油圧ｼﾞｯｷ [支取替え用] 複動型	能力4900kN(500t) スﾄﾛｰｸ50mm	供用日			120		5410		5410	
TM4940	ｾﾝﾀｰﾎｰﾙｼﾞｯｷ	能力343kN(35t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			120		1590		1590	
TM4941	ｾﾝﾀｰﾎｰﾙｼﾞｯｷ	能力490kN(50t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			120		1970		1970	
TM4942	ｾﾝﾀｰﾎｰﾙｼﾞｯｷ	能力981kN(100t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			120		2770		2770	
TM4943	ｾﾝﾀｰﾎｰﾙｼﾞｯｷ	能力1180kN(120t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			120		2900		2900	
TM4944	ｾﾝﾀｰﾎｰﾙｼﾞｯｷ	能力1960kN(200t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			120		4510		4510	
TM4948	ｼﾞﾬｰﾅﾙｼﾞｯｷ 爪付	能力245kN(25t) スﾄﾛｰｸ250mm	供用日			120		612		612	
TM4949	ｼﾞﾬｰﾅﾙｼﾞｯｷ 爪付	能力343kN(35t) スﾄﾛｰｸ250mm	供用日			120		804		804	
TM4953	油圧ｼﾞｯｷ送り台	最大積載荷重196kN(20t) スﾄﾛｰｸ150mm	供用日			80		339		339	
TM4954	油圧ｼﾞｯｷ送り台	最大積載荷重294kN(30t) スﾄﾛｰｸ150mm	供用日			80		505		505	
TM4955	油圧ｼﾞｯｷ送り台	最大積載荷重490kN(50t) スﾄﾛｰｸ150mm	供用日			80		802		802	
TM4956	油圧ｼﾞｯｷ送り台	最大積載荷重736kN(75t) スﾄﾛｰｸ150mm	供用日			80		1120		1120	
TM4957	油圧ｼﾞｯｷ送り台	最大積載荷重981kN(100t) スﾄﾛｰｸ150mm	供用日			80		1370		1370	
TM4961	油圧ﾎﾝﾌﾟ [手動式]	複動ｼﾞｯｷ用	供用日			140		820		820	
TM4966	油圧ﾎﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 1.5kW	供用日			130		2820		2820	
TM4967	油圧ﾎﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 2.2kW	供用日			130		3750		3750	
TM4968	油圧ﾎﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 3.7kW	供用日			130		5250		5250	
TM4981	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｾｰｼﾞ・直線型]	積載能力 10t	供用日			100		1040		1040	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4982	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 15t	供用日			100		1100		1100	
TM4983	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 20t	供用日			100		1260		1260	
TM4984	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 30t	供用日			100		1780		1780	
TM4985	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		2050		2050	
TM4986	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		2580		2580	
TM4987	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		3430		3430	
TM4988	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 100t	供用日			100		4230		4230	
TM4989	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 120t	供用日			100		5470		5470	
TM4994	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	積載能力 40t	供用日			100		3140		3140	
TM4995	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	積載能力 60t	供用日			100		4380		4380	
TM4996	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	積載能力 80t	供用日			100		6400		6400	
TM5000	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 30t	供用日			100		2140		2140	
TM5001	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		2530		2530	
TM5002	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		2930		2930	
TM5003	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		3650		3650	
TM5007	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	積載能力 40t	供用日			100		3740		3740	
TM5008	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	積載能力 60t	供用日			100		5340		5340	
TM5009	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	積載能力 80t	供用日			100		7550		7550	
TM5013	重量台車 [ダブルゲージ・可変・直線型]	積載能力 10t	供用日			100		3070		3070	
TM5014	重量台車 [ダブルゲージ・可変・直線型]	積載能力 15t	供用日			100		3300		3300	
TM5015	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 30t	供用日			100		5070		5070	
TM5016	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 40t	供用日			100		5450		5450	
TM5017	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 50t	供用日			100		5850		5850	
TM5018	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 60t	供用日			100		6400		6400	
TM5019	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 70t	供用日			100		6780		6780	
TM5020	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 80t	供用日			100		7210		7210	
TM5024	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		13300		13300	
TM5025	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		18200		18200	
TM5026	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		22400		22400	
TM5027	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 120t	供用日			100		30500		30500	
TM5028	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 160t	供用日			100		40000		40000	
TM5029	自走台車 [クレーン搭載用]	積載能力 20t	供用日			100		13700		13700	
TM5039	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力 165t	供用日			90		382000		382000	
TM5040	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力 250t	供用日			90		427000		427000	
TM5044	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力 85t	供用日			70		188000		188000	
TM5045	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力 175t	供用日			70		334000		334000	
TM5048	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力1470kN(150t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		326000		326000	
TM5049	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力1960kN(200t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		466000		466000	
TM5053	油圧式昇降シヤッキ・ボンブ・ユニット	昇降能力1470kN(150t) シヤッキ用	供用日			30		113000		113000	
TM5054	油圧式昇降シヤッキ・ボンブ・ユニット	昇降能力1960kN(200t)	供用日			30		132000		132000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5055	油圧式昇降ジャッキ・ポンプユニット	3連動式	供用日			30		46600		46600	
TM5059	多軸式特殊台車用ターンテーブル	積載能力 300t	供用日			60		34100		34100	
TM5063	送出しローラ [シングル(鋼橋・PC橋用)]	耐力 98kN(10t)	供用日			100		260		260	
TM5064	送出しローラ [シングル(鋼橋・PC橋用)]	耐力 196kN(20t)	供用日			100		437		437	
TM5065	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		665		665	
TM5066	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		1180		1180	
TM5067	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 490kN(50t)	供用日			100		1760		1760	
TM5068	送出しローラ [ダブル(PC橋用)]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2350		2350	
TM5072	鉄塔 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	質量ton当たり	供用日			130		806		806	
TM5076	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 5t	供用日			130		3190		3190	
TM5077	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 10t	供用日			130		4300		4300	
TM5078	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 15t	供用日			130		5730		5730	
TM5079	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 20t	供用日			130		7040		7040	
TM5080	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 25t	供用日			130		8090		8090	
TM5081	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 30t	供用日			130		9660		9660	
TM5085	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 5t	供用日			130		273		273	
TM5086	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 10t	供用日			130		400		400	
TM5087	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 15t	供用日			130		502		502	
TM5088	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 20t	供用日			130		656		656	
TM5089	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 25t	供用日			130		816		816	
TM5090	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 30t	供用日			130		953		953	
TM5095	バックステイ調整装置 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力490kN(50t)	供用日			130		1640		1640	
TM5096	バックステイ調整装置 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力981kN(100t)	供用日			130		2050		2050	
TM5099	ケーブル定着装置 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力490kN(50t)	供用日			130		383		383	
TM5100	ケーブル定着装置 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力981kN(100t)	供用日			130		643		643	
TM5104	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力98kN(10t)	供用日			130		201		201	
TM5105	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力147kN(15t)	供用日			130		231		231	
TM5106	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力196kN(20t)	供用日			130		286		286	
TM5107	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力245kN(25t)	供用日			130		334		334	
TM5108	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力294kN(30t)	供用日			130		364		364	
TM5112	ロープハンカ [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	シングル用 Max60mm	供用日			130		1450		1450	
TM5113	ロープハンカ [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	ダブル用 Max60mm	供用日			130		1800		1800	
TM5117	ケーブルクレーン (鋼橋用) [アシラー(油圧式)]	20kN(2t) Maxドラム径2.4×幅1.6m	供用日			100		27400		27400	
TM5121	送り出し装置 送出しジャッキ式 (鋼橋用)	呼称能力980kN(100t)	供用日			100		37900		37900	
TM5122	送り出し装置 送出しジャッキ式 (鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t)	供用日			100		60300		60300	
TM5123	送り出し装置 送出しジャッキ式 (鋼橋用)	呼称能力2940kN(300t)	供用日			100		70100		70100	
TM5125	送り出し装置用逸走防止装置 (鋼橋用)	レールクランプ方式クランプジャッキ能力490kN(50t) x2連	供用日			120		25900		25900	
TM5127	送り出し装置エンドレスローラ式 (鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t) × 2連	供用日			100		62500		62500	
TM5128	送り出し装置エンドレスローラ式 (鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t) × 2連	供用日			100		80200		80200	
TM5129	送り出し装置エンドレスローラ式 (鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t) × 2連	供用日			100		88000		88000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5132	送り出し装置(エンドレスローラ駆動装置(鋼橋用))	呼称能力686kN(70t)×2連	供用日			110		108000		108000	
TM5136	送り出し装置・操作システム(鋼橋用)	操作可能台数 1連	供用日			110		46100		46100	
TM5139	送り出し装置(エンドレスローラ用安全装置(鋼橋用))	「呼称能力686kN×2連」型駆動装置用	供用日			110		35800		35800	
TM5143	横取り装置(エンドレスローラ型)	呼称能力245kN(25t)	供用日			90		445		445	
TM5144	横取り装置(エンドレスローラ型)	呼称能力490kN(50t)	供用日			90		497		497	
TM5145	横取り装置(エンドレスローラ型)	呼称能力736kN(75t)	供用日			90		615		615	
TM5146	横取り装置(エンドレスローラ型)	呼称能力981kN(100t)	供用日			90		742		742	
TM5149	横取り装置(油圧ジャッキ式)	耐力1270kN(130t)	供用日			120		41700		41700	
TM5150	横取り装置(油圧ジャッキ式)	耐力2550kN(260t)	供用日			120		44900		44900	
TM5151	横取り装置(油圧ジャッキ式)	耐力3920kN(400t)	供用日			120		49200		49200	
TM5152	横取り装置(油圧ジャッキ式)	耐力2550kN(260t)(回転対応型)	供用日			80		128000		128000	
TM5154	降下装置(ジャッキクボイスト・鋼橋用組合せ損料)	ワイヤ型 呼称能力730kN(74t) 揚程10m	供用日			110		256000		256000	
TM5155	降下装置(ジャッキクボイスト・鋼橋用組合せ損料)	鋼棒型 呼称能力883kN(90t) 揚程3.5m	供用日			110		219000		219000	
TM5156	降下装置(ジャッキクボイスト・鋼橋用組合せ損料)	鋼棒型 呼称能力1960kN(200t) 揚程3.5m	供用日			110		272000		272000	
TM5168	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 1連動用	供用日			110		14900		14900	
TM5169	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 2連動用	供用日			110		17500		17500	
TM5172	手延機(鋼橋用)	質量ton当たり	供用日			120		956		956	
TM5174	トラバークレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 8t 作業半径 13.0m	供用日			110		134000		134000	
TM5175	トラバークレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 20t 作業半径 17.5m	供用日			110		183000		183000	
TM5176	トラバークレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 25t 作業半径 25.0m	供用日			110		238000		238000	
TM5191	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 15t	供用日			100		8760		8760	
TM5192	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 20t	供用日			100		9860		9860	
TM5193	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 30t	供用日			100		12500		12500	
TM5194	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 40t	供用日			100		15700		15700	
TM5195	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 50t	供用日			100		19600		19600	
TM5196	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 60t	供用日			100		23000		23000	
TM5197	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 70t	供用日			100		27300		27300	
TM5198	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 80t	供用日			100		31400		31400	
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			100		23800		23800	
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			100		29100		29100	
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			100		37700		37700	
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			100		50200		50200	
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			100		56800		56800	
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			100		66800		66800	
TM5211	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 15t	供用日			100		243		243	
TM5212	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 20t	供用日			100		269		269	
TM5213	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 30t	供用日			100		371		371	
TM5214	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 40t	供用日			100		481		481	
TM5215	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 50t	供用日			100		588		588	
TM5216	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 60t	供用日			100		757		757	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5217	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 70t	供用日			100		906		906	
TM5218	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 80t	供用日			100		1050		1050	
TM5222	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 30t 以下用	供用日			110		7080		7080	
TM5223	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 40t 以下用	供用日			110		13300		13300	
TM5225	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		32400		32400	
TM5226	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		35200		35200	
TM5227	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		37700		37700	
TM5228	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		41000		41000	
TM5229	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		44500		44500	
TM5230	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		48200		48200	
TM5233	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日			100		1750		1750	
TM5234	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日			100		2070		2070	
TM5235	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2260		2260	
TM5236	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日			100		2470		2470	
TM5237	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2610		2610	
TM5238	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日			100		2820		2820	
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			180		58200		58200	
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			180		76700		76700	
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			180		103000		103000	
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			180		112000		112000	
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			180		80900		80900	
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			190		78700		78700	
TM5251	押し出し手延桁(PC橋用)	質量ton当たり	供用日			160		861		861	
TM5254	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	[複動・安全ナット付] 490kN(50t)×250mm 2台	供用日			120		2100		2100	
TM5258	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	能力1960kN(200t)用	供用日			110		1590		1590	
TM5259	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	能力2940kN(300t)用	供用日			110		2110		2110	
TM5260	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	能力3920kN(400t)用	供用日			110		2650		2650	
TM5264	引張アンカ(PC橋用)	能力1960kN(200t)用	供用日			110		655		655	
TM5265	引張アンカ(PC橋用)	能力2940kN(300t)用	供用日			110		2480		2480	
TM5266	引張アンカ(PC橋用)	能力3920kN(400t)用	供用日			110		3050		3050	
TM5269	押し出しジャッキ(PC橋用)	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			110		6630		6630	
TM5270	押し出しジャッキ(PC橋用)	能力2940kN(300t) ストローク200mm	供用日			110		8060		8060	
TM5271	押し出しジャッキ(PC橋用)	能力3920kN(400t) ストローク200mm	供用日			110		9080		9080	
TM5274	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式(4台1組コントロールユニット付)	供用日			110		12100		12100	
TM5277	分散方式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	5880kN(600t) ジャッキ用 ストローク500mm	供用日			110		2610		2610	
TM5278	分散方式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	7850kN(800t) ジャッキ用 ストローク500mm	供用日			110		3100		3100	
TM5281	水平ジャッキ(PC橋用)	能力490kN(50t) ストローク500mm	供用日			150		1320		1320	
TM5284	鉛直ジャッキ(PC橋用)	能力5880kN(600t) ストローク50mm	供用日			140		3320		3320	
TM5285	鉛直ジャッキ(PC橋用)	能力7850kN(800t) ストローク50mm	供用日			140		4120		4120	
TM5288	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式 4連動	供用日			140		7890		7890	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5291	中央制御盤 (PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日			140		5150		5150	
TM5294	現場制御盤 (PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力 1台	供用日			130		1060		1060	
TM5298	大型移動支保工 (PC橋用)	支間25m以下 幅員10m以下	供用日			200		315000		315000	
TM5299	大型移動支保工 (PC橋用)	支間25m以下 幅員12m以下	供用日			200		343000		343000	
TM5300	大型移動支保工 (PC橋用)	支間25m以下 幅員14m以下	供用日			200		384000		384000	
TM5301	大型移動支保工 (PC橋用)	支間30m以下 幅員10m以下	供用日			200		376000		376000	
TM5302	大型移動支保工 (PC橋用)	支間30m以下 幅員12m以下	供用日			200		400000		400000	
TM5303	大型移動支保工 (PC橋用)	支間30m以下 幅員14m以下	供用日			200		451000		451000	
TM5304	大型移動支保工 (PC橋用)	支間35m以下 幅員10m以下	供用日			200		415000		415000	
TM5305	大型移動支保工 (PC橋用)	支間35m以下 幅員12m以下	供用日			200		443000		443000	
TM5306	大型移動支保工 (PC橋用)	支間35m以下 幅員14m以下	供用日			200		511000		511000	
TM5310	地覆高欄作業車 (PC橋用)	作業足場 固定式	供用日			120		12400		12400	
TM5311	地覆高欄作業車 (PC橋用)	作業足場 可変式	供用日			120		20800		20800	
TM5314	台車式PC桁横取り装置 (PC橋用)	定格荷重588kN (60t)	供用日			120		38200		38200	
TM5315	台車式PC桁横取り装置 (PC橋用)	定格荷重785kN (80t)	供用日			120		48800		48800	
TM5318	仮受梁	質量ton当たり	供用日			150		500		500	
TM5321	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 300A	供用日			130		231		231	
TM5322	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日			130		537		537	
TM5323	電気溶接機 [サフマニシ溶接機]	定格電流 1500A	供用日			120		4580		4580	
TM5324	電気溶接機 [CO2半自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		1220		1220	
TM5325	電気溶接機 [CO2自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		3520		3520	
TM5329	整流器 (直流溶接機)	ガウジング用 600A	供用日			120		983		983	
TM5332	フラックス回収器		供用日			120		695		695	
TM5336	溶接棒乾燥器	乾燥量 100kg	供用日			120		469		469	
TM5339	溶接裏当材取付治具	マグネット式	供用日			170		34		34	
TM5342	チェーンレバ-ホイスト [レバ-フック]	能力15kN (1.5t) 移動量1.5m	供用日			150		99		99	
TM5343	チェーンレバ-ホイスト [レバ-フック]	能力29kN (3.0t) 移動量1.5m	供用日			150		157		157	
TM5344	チェーンレバ-ホイスト [レバ-フック]	能力49kN (5.0t) 移動量1.5m	供用日			150		238		238	
TM5347	ワイヤ式レバ-ホイスト [チルホール] (手動)	能力7.4kN (0.75t)	供用日			130		143		143	
TM5348	ワイヤ式レバ-ホイスト [チルホール] (手動)	能力16kN (1.6t)	供用日			130		198		198	
TM5349	ワイヤ式レバ-ホイスト [チルホール] (手動)	能力29kN (3.0t)	供用日			130		331		331	
TM5353	ワイヤ式レバ-ホイスト [チルホール] (電動)	[1ウエイ] 能力16kN (1.6t)	供用日			120		2810		2810	
TM5354	ワイヤ式レバ-ホイスト [チルホール] (電動)	[1ウエイ] 能力31kN (3.2t)	供用日			120		4800		4800	
TM5355	ワイヤ式レバ-ホイスト [チルホール] (電動)	[2ウエイ] 能力16kN (1.6t)	供用日			120		4040		4040	
TM5356	ワイヤ式レバ-ホイスト [チルホール] (電動)	[2ウエイ] 能力31kN (3.2t)	供用日			120		7000		7000	
TM5359	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日			140		48		48	
TM5360	仮締めボルト	M19×90 100本当たり	供用日			140		24		24	
TM5363	ドリフトピン	φ21.5×150 100本当たり	供用日			140		97		97	
TM5364	ドリフトピン	φ22.5×150 100本当たり	供用日			140		105		105	
TM5365	ドリフトピン	φ24.5×150 100本当たり	供用日			140		110		110	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5366	ドリフトピン	φ 26.5×150 100本当たり	供用日			140		147		147	
TM5369	電気ドリル	中型 φ 20	供用日			160		61		61	
TM5370	電気ドリル	大型 φ 32	供用日			160		173		173	
TM5371	電気ドリル	マグネット式(円形R対応形)	供用日			90		4680		4680	
TM5374	コンクリートカッタ (橋梁架設用)	水平せん断用	供用日			140		28000		28000	
TM5377	インパクトレンチ	空圧式 M24用	供用日			130		340		340	
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日			110		1270		1270	
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日			140		306		306	
TM5386	トルクシャーレンチ	M24用	供用日			120		1110		1110	
TM5387	トルクシャーレンチ	M24用 狭小用	供用日			120		1390		1390	
TM5390	キャリブレータ	電気式	供用日			150		1540		1540	
TM5394	高力ボルト締付自動記録計		供用日			150		3600		3600	
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			80		57500		57500	
TM5398	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日			110		6880		6880	
TM5401	電気グラインダ	φ 125	供用日			160		74		74	
TM5402	電気グラインダ	φ 180 高周波グラインダ	供用日			130		152		152	
TM5406	ディスクサンダ	φ 150	供用日			160		74		74	
TM5409	ハンマドリル	φ 14	供用日			160		149		149	
TM5412	ガス調整器	1号酸素用	供用日			170		27		27	
TM5413	ガス調整器	2号アセチレン用	供用日			170		30		30	
TM5414	ガス調整器	プロパン用	供用日			170		27		27	
TM5417	ガス切断機	2号アセチレン	供用日			170		27		27	
TM5420	予熱用バーナ	1号プロパン用	供用日			170		90		90	
TM5423	酸素ホース	φ 9 100mあたり	供用日			170		55		55	
TM5426	アセチレンホース	φ 9 100mあたり	供用日			170		49		49	
TM5428	炭酸ガスホース	φ 6 100mあたり	供用日			170		60		60	
TM5430	エアホース	φ 12 100mあたり	供用日			170		85		85	
TM5433	台付ワイヤ	φ 18×6m	供用日			160		28		28	
TM5434	台付ワイヤ	φ 25×6m	供用日			160		79		79	
TM5435	台付ワイヤ	φ 30×6m	供用日			160		158		158	
TM5436	台付ワイヤ	φ 33.5×6m	供用日			160		231		231	
TM5439	送風機	φ 280 6m3/min	供用日			170		143		143	
TM5443	滑車	オープン式 φ 300 1車	供用日			120		123		123	
TM5444	滑車	ジャックル式 φ 300 2車	供用日			120		179		179	
TM5445	滑車	ジャックル式 φ 300 3車	供用日			120		245		245	
TM5446	滑車	ジャックル式 φ 300 4車	供用日			120		313		313	
TM5447	滑車	オープン式 φ 400 1車	供用日			120		311		311	
TM5448	滑車	ジャックル式 φ 400 2車	供用日			120		424		424	
TM5449	滑車	ジャックル式 φ 400 3車	供用日			120		581		581	
TM5450	滑車	ジャックル式 φ 400 4車	供用日			120		842		842	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5451	滑車	ジャックル式φ400 5車	供用日			120		990		990	
TM5452	滑車	ジャックル式φ400 6車	供用日			120		1290		1290	
TM5453	滑車	オーブ式φ450 1車	供用日			120		454		454	
TM5454	滑車	ジャックル式φ450 2車	供用日			120		548		548	
TM5455	滑車	ジャックル式φ450 3車	供用日			120		725		725	
TM5456	滑車	ジャックル式φ450 4車	供用日			120		964		964	
TM5457	滑車	ジャックル式φ450 5車	供用日			120		1290		1290	
TM5458	滑車	ジャックル式φ450 6車	供用日			120		1510		1510	
TM5459	滑車	ジャックル式φ450 8車	供用日			120		1910		1910	
TM5464	ワイロープ	φ12 (100m当たり)	供用日			170		146		146	
TM5465	ワイロープ	φ16 (100m当たり)	供用日			170		216		216	
TM5466	ワイロープ	φ18 (100m当たり)	供用日			170		270		270	
TM5467	ワイロープ	φ20 (100m当たり)	供用日			170		343		343	
TM5468	ワイロープ	φ22 (100m当たり)	供用日			170		401		401	
TM5469	ワイロープ	φ26 (100m当たり)	供用日			170		547		547	
TM5470	ワイロープ	φ28 (100m当たり)	供用日			170		640		640	
TM5471	ワイロープ	φ30 (100m当たり)	供用日			180		651		651	
TM5472	ワイロープ	φ34 (100m当たり)	供用日			180		672		672	
TM5473	ワイロープ	φ36 (100m当たり)	供用日			180		766		766	
TM5474	ワイロープ	φ38 (100m当たり)	供用日			180		848		848	
TM5475	ワイロープ	φ40 (100m当たり)	供用日			180		982		982	
TM5476	ワイロープ	φ44 (100m当たり)	供用日			180		1230		1230	
TM5477	ワイロープ	φ46 (100m当たり)	供用日			180		1410		1410	
TM5478	ワイロープ	φ48 (100m当たり)	供用日			180		1530		1530	
TM5479	ワイロープ	φ50 (100m当たり)	供用日			180		1680		1680	
TM5480	ワイロープ	φ52 (100m当たり)	供用日			180		1730		1730	
TM5481	ワイロープ	φ54 (100m当たり)	供用日			180		1950		1950	
TM5482	ワイロープ	φ56 (100m当たり)	供用日			180		2110		2110	
TM5483	ワイロープ	φ58 (100m当たり)	供用日			180		2390		2390	
TM5484	ワイロープ	φ60 (100m当たり)	供用日			180		2870		2870	
TM5488	玉掛けワイヤ	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日			180		40		40	
TM5489	玉掛けワイヤ	耐力 74kN(7.5t) 6m	供用日			180		52		52	
TM5490	玉掛けワイヤ	耐力 98kN(10.0t) 6m	供用日			180		86		86	
TM5491	玉掛けワイヤ	耐力 147kN(15.0t) 6m	供用日			180		130		130	
TM5495	軌条 [レール設備 (橋梁架設用)]	30kg/m級 100m当たり	供用日			210		1020		1020	
TM5496	軌条 [レール設備 (橋梁架設用)]	37kg/m級 100m当たり	供用日			210		1240		1240	
TM5497	軌道 [レール設備 (橋梁架設用)]	30kg/m級 100m当たり	供用日			210		2040		2040	
TM5498	軌道 [レール設備 (橋梁架設用)]	37kg/m級 100m当たり	供用日			210		2480		2480	
TM5501	枕木 [レール設備 (橋梁架設用)]	並枕木100本あたり	供用日			170		1700		1700	
TM5502	枕木 [レール設備 (橋梁架設用)]	半枕木100本あたり	供用日			170		850		850	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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			180		70		70	
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			180		138		138	
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			180		208		208	
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			180		350		350	
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			180		432		432	
TM5512	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×30.0mm ² (100m当たり)	供用日			180		62		62	
TM5513	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×38.0mm ² (100m当たり)	供用日			180		72		72	
TM5514	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×80.0mm ² (100m当たり)	供用日			180		142		142	
TM5515	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×100.0mm ² (100m当たり)	供用日			180		172		172	
TM5519	ハンドミキサ	羽根外径φ115mm 回転速度1000min ⁻¹ 以上	供用日			160		56		56	
TM5522	グライツ注入機	手動式	供用日			130		320		320	
TM5523	グライツ注入機	スライズ式・インバータ付	供用日			120		4560		4560	
TM5527	グライツミキサ(PC橋用)	1000rpm 100リットル	供用日			120		1480		1480	
TM5530	グライツ流量計(PC橋用)	流量0~30リットル/min 圧力0~3MPa	供用日			110		9520		9520	
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	490kN×2 (50t×2)	供用日			80		17800		17800	
TM5557	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.50m ³	日		100	160	2560	1680	5260	3290	
TM5558	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.60m ³	日		100	160	2680	1770	5510	3440	
TM5559	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.75m ³	日		100	160	3250	2140	6670	4170	
TM5560	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 1.00m ³	日		100	160	4300	2830	8830	5520	
TM5564	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.05m ³	日		100	160	825	542	1690	1060	
TM5565	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.10m ³	日		100	160	1340	879	2740	1710	
TM5566	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.20m ³	日		100	160	2150	1410	4400	2750	
TM5567	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.35m ³	日		100	160	3590	2360	7370	4610	
TM5568	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.50m ³	日		100	160	4230	2780	8680	5420	
TM5569	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.75m ³	日		100	160	5740	3770	11800	7360	
TM5570	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.00m ³	日		100	160	6230	4090	12800	7990	
TM5571	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.50m ³	日		100	160	7490	4920	15400	9600	
TM5572	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 2.00m ³	日		100	160	12200	8030	25100	15700	
TM5576	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.50m ³	日		100	160	6220	4090	12800	7970	
TM5577	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.75m ³	日		100	160	7610	5010	15600	9760	
TM5578	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.00m ³	日		100	160	8070	5300	16600	10300	
TM5579	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.50m ³	日		100	160	10600	6940	21700	13500	
TM5580	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 2.00m ³	日		100	160	15400	10200	31700	19800	
TM5581	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 3.00m ³	日		100	160	28400	18700	58400	36500	
TM5597	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.3~0.4m ³ 600kg×2槽	日			90	612	397	1320	742	
TM5598	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.5m ³ 800kg×2槽	日			90	618	401	1330	749	
TM5599	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.6m ³ 1000kg×2槽	日			90	651	422	1400	789	
TM5600	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.75~1.0m ³ 1200kg×2槽	日			90	750	487	1610	908	
TM5604	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.3~0.4m ³ 500kg×3槽	日			90	969	629	2090	1170	
TM5605	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.5m ³ 800kg×3槽	日			90	978	635	2110	1190	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5606	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.6~0.75m ³ 1000kg×3槽	日		90	160	1020	664	2200	1240	
TM5607	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	1.0m ³ 1500kg×3槽	日		90	160	1210	787	2610	1470	
TM5611	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	容量 0.6m ³	日		60	110	594	373	1280	697	
TM5612	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	容量 0.8m ³	日		60	110	684	429	1470	802	
TM5613	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	容量 1.0m ³	日		60	110	813	510	1750	953	
TM5617	コンクリートバケツ [エア開閉式・タンク付]	容量 1.5m ³	日		60	110	2280	1430	4900	2670	
TM5618	コンクリートバケツ [エア開閉式・タンク付]	容量 2.0m ³	日		60	110	4240	2660	9120	4970	
TM5621	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.2m ³	日		60	110	185	116	398	217	
TM5622	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.3m ³	日		60	110	209	131	450	245	
TM5623	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.5m ³	日		60	110	280	176	603	329	
TM5624	コンクリートバケツ [標準型]	容量 1.0m ³	日		60	110	536	336	1150	629	
TM5627	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格1.5m ³ 質量4.2 t	日		50	100	1220	575	2370	1190	
TM5628	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格3.0m ³ 質量8.1 t	日		50	100	2030	954	3930	1970	
TM5629	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格5.0m ³ 質量13.4 t	日		50	100	2950	1390	5730	2860	
TM5634	コンクリートバンプレタ [肩掛け(軽便)バンプレタ]	振動部外径φ23~32mm 全長1m	日		90	120	151	92	274	206	
TM5635	コンクリートバンプレタ [肩掛け(軽便)バンプレタ]	振動部外径φ38~46mm 全長1.2m	日		90	120	215	131	390	293	
TM5639	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ(インバンプ)]	振動部外径φ40mm 電圧48V 電流6.0A	日		90	110	276	214	538	440	
TM5640	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ(インバンプ)]	振動部外径φ50mm 電圧48V 電流9.5A	日		90	110	291	225	566	463	
TM5641	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ(インバンプ)]	振動部外径φ60mm 電圧48V 電流18.0A	日		90	110	319	247	621	508	
TM5642	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ(インバンプ)]	振動部外径φ70mm 電圧48V 電流28.0A	日		90	110	352	272	684	560	
TM5645	コンクリートバンプレタ [高周波型枠用バンプレタ]	電圧48V 電流2.2A	日		80	110	226	186	481	350	
TM5649	バンプレタ用電源装置[高周波発電機]	エンジン式 定格容量1.3kVA 電圧48V 電流15.6A	日		80	120	341	270	746	497	
TM5650	バンプレタ用電源装置[高周波発電機]	エンジン式 定格容量2.0kVA 電圧48V 電流23.0A	日		80	120	385	304	840	560	
TM5652	バンプレタ用電源装置[高周波発電機]	エンジン式 定格容量3.0kVA 電圧48V 電流37.0A	日		80	120	445	351	972	648	
TM5656	バンプレタ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)1.0kVA 電流12A	日		70	100	451	286	859	601	
TM5657	バンプレタ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)2.0kVA 電流24A	日		70	100	544	345	1040	726	
TM5658	バンプレタ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)3.0kVA 電流36A	日		70	100	646	409	1230	862	
TM5659	バンプレタ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)3.8kVA 電流46A	日		70	100	759	481	1450	1010	
TM5660	バンプレタ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)6.0kVA 電流72A	日		70	100	929	589	1770	1240	
TM5664	バンプレタ用電源装置[高周波インバータ]	定格容量(出力)0.7kVA 電流8.4A	日		70	100	170	108	324	227	
TM5666	バンプレタ用電源装置[高周波インバータ]	定格容量(出力)1.2kVA 電流14.4A	日		70	100	259	164	494	346	
TM5668	バンプレタ用電源装置[高周波インバータ]	定格容量(出力)1.6kVA 電流19.2A	日		70	100	353	224	672	471	
TM5669	バンプレタ用電源装置[高周波インバータ]	定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A	日		70	100	493	313	940	658	
TM5675	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き180mm×幅250mm	時間	720	110	190	458	1060	736	2790	
TM5676	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き250mm×幅410mm	時間	720	110	190	662	1530	1060	4030	
TM5677	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き250mm×幅510mm	時間	720	110	190	924	2130	1480	5620	
TM5678	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き380mm×幅610mm	時間	720	110	190	1340	3090	2150	8160	
TM5679	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き460mm×幅760mm	時間	720	110	190	2130	4910	3420	13000	
TM5683	インバクトクラッシャ [定置式]	処理量 9t/h	時間	680	120	190	1060	2570	1780	6370	
TM5684	インバクトクラッシャ [定置式]	処理量 18t/h	時間	680	120	190	1730	4190	2910	10400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5685	インパクトクレーン [定置式]	処理量 40t/h	時間	680	120	190	2650	6410	4450	15900	
TM5686	インパクトクレーン [定置式]	処理量 53t/h	時間	680	120	190	3620	8760	6080	21700	
TM5687	インパクトクレーン [定置式]	処理量 95t/h	時間	680	120	190	4690	11300	7870	28100	
TM5691	電気溶接機 [直流アーク式]	定格電流 500A	日		90	130	471	451	1120	777	
TM5695	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 150A 電撃防止器内臓型	日		90	130	68	65	161	111	
TM5696	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 200A 電撃防止器内臓型	日		90	130	71	68	169	117	
TM5697	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 250A 電撃防止器内臓型	日		90	130	74	70	176	122	
TM5698	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 300A 電撃防止器内臓型	日		90	130	83	80	199	137	
TM5699	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 400A 電撃防止器内臓型	日		90	130	119	113	282	195	
TM5700	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 500A 電撃防止器内臓型	日		90	130	142	136	339	234	
TM5708	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 135A	日		110	160	270	246	628	432	
TM5709	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 150A	日		110	160	362	330	842	579	
TM5710	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 180A	日		110	160	470	428	1090	751	
TM5712	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 250A 排ガス対策 第1次基準値	日		100	180	803	755	2160	1200	
TM5713	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 300A 排ガス対策 第1次基準値	日		100	180	830	781	2240	1240	
TM5714	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 400A 排ガス対策 第1次基準値	日		100	180	1100	1040	2960	1650	
TM5715	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 500A 排ガス対策 第1次基準値	日		100	180	1200	1130	3240	1800	
TM5716	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 180A	日		100	180	475	447	1280	712	
TM5718	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 250A	日		100	180	747	703	2010	1120	
TM5719	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 300A	日		100	180	775	729	2090	1160	
TM5723	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 200A 排ガス対策 第2次基準値	日		100	180	673	633	1810	1010	
TM5724	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 300A 排ガス対策 第2次基準値	日		100	180	920	866	2480	1380	
TM5725	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 400A 排ガス対策 第2次基準値	日		100	180	1220	1150	3280	1820	
TM5726	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 500A 排ガス対策 第2次基準値	日		100	180	1340	1260	3600	2000	
TM5729	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		110	160	210	199	499	343	
TM5730	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 200A	日		110	160	243	230	578	397	
TM5731	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		110	160	259	245	615	423	
TM5732	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		110	160	265	251	629	433	
TM5733	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 500A	日		110	160	366	346	868	597	
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		110	160	304	302	743	511	
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		110	160	379	377	927	637	
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		110	160	480	476	1170	806	
TM5744	溶接棒乾燥機 [ボータブル形]	乾燥量 5kg用	供用日			190		31		31	
TM5745	溶接棒乾燥機 [ボータブル形]	乾燥量 10kg用	供用日			190		40		40	
TM5750	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 196kN(20t) ストローク150～200mm	供用日			110		622		622	
TM5751	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 294kN(30t) ストローク150～200mm	供用日			110		649		649	
TM5752	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 490kN(50t) ストローク150～200mm	供用日			110		815		815	
TM5753	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 981kN(100t) ストローク150～200mm	供用日			110		1210		1210	
TM5754	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク150～200mm	供用日			110		1610		1610	
TM5755	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク150～200mm	供用日			110		2190		2190	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5760	油圧ジャッキ〔電動式〕	耐力 196kN(20t) ストローク150～200mm	供用日			120		1580		1580	
TM5761	油圧ジャッキ〔電動式〕	耐力 294kN(30t) ストローク150～200mm	供用日			120		1620		1620	
TM5762	油圧ジャッキ〔電動式〕	耐力 490kN(50t) ストローク150～200mm	供用日			120		1820		1820	
TM5763	油圧ジャッキ〔電動式〕	耐力 981kN(100t) ストローク150～200mm	供用日			120		2330		2330	
TM5764	油圧ジャッキ〔電動式〕	耐力 1471kN(150t) ストローク150～200mm	供用日			120		2730		2730	
TM5765	油圧ジャッキ〔電動式〕	耐力 1961kN(200t) ストローク150～200mm	供用日			120		4780		4780	
TM5770	モンケン	質量 0.50t	供用日			100		221		221	
TM5771	モンケン	質量 0.75t	供用日			100		329		329	
TM5772	モンケン	質量 1.00t	供用日			100		438		438	
TM5773	モンケン	質量 2.00t	供用日			100		692		692	
TM5774	モンケン	質量 3.00t	供用日			100		1090		1090	
TM5775	モンケン	質量 5.00t	供用日			100		1600		1600	
TM5779	軌条〔単線〕(レール設備)	15kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		85		85	
TM5780	軌条〔単線〕(レール設備)	22kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		125		125	
TM5781	軌条〔単線〕(レール設備)	30kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		182		182	
TM5785	分岐線〔固定式片開き〕	15kg/m	供用日			230		344		344	
TM5786	分岐線〔固定式片開き〕	22kg/m	供用日			230		514		514	
TM5787	分岐線〔固定式片開き〕	30kg/m	供用日			230		668		668	
TM5791	分岐線〔固定式 22kg/m級〕	762mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		477		477	
TM5792	分岐線〔固定式 22kg/m級〕	762mm 亘線 (N形)	供用日			230		796		796	
TM5793	分岐線〔固定式 22kg/m級〕	762mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		1700		1700	
TM5796	分岐線〔固定式 30kg/m級〕	914mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		667		667	
TM5797	分岐線〔固定式 30kg/m級〕	914mm 亘線 (N形)	供用日			230		1330		1330	
TM5798	分岐線〔固定式 30kg/m級〕	914mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		2900		2900	
TM5802	分岐線〔移動式 22kg/m級〕	762mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		1930		1930	
TM5803	分岐線〔移動式 22kg/m級〕	762mm 亘線 (N形)	供用日			230		2650		2650	
TM5804	分岐線〔移動式 22kg/m級〕	762mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		3830		3830	
TM5807	分岐線〔移動式 30kg/m級〕	914mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		3140		3140	
TM5808	分岐線〔移動式 30kg/m級〕	914mm 亘線 (N形)	供用日			230		3590		3590	
TM5809	分岐線〔移動式 30kg/m級〕	914mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		5660		5660	
TM5813	ターンテーブル〔ダンブトラック等用・電動式〕	積載質量4t車用	供用日			180		5970		5970	
TM5814	ターンテーブル〔ダンブトラック等用・電動式〕	積載質量8t車用	供用日			180		6630		6630	
TM5815	ターンテーブル〔ダンブトラック等用・電動式〕	積載質量10t車用	供用日			180		7200		7200	
TM5816	ターンテーブル〔ダンブトラック等用・電動式〕	積載質量30t車用	供用日			180		8190		8190	
TM5819	ベルトコンベヤ(ホータブル)〔エンジン駆動〕	機長7m ベルト幅350mm	日		120	180	553	277	968	645	
TM5822	ベルトコンベヤ(ホータブル)〔モータ駆動〕	機長5m ベルト幅350mm	日		110	160	431	222	755	519	
TM5823	ベルトコンベヤ(ホータブル)〔モータ駆動〕	機長7m ベルト幅350mm	日		110	160	471	243	825	567	
TM5824	ベルトコンベヤ(ホータブル)〔モータ駆動〕	機長10m ベルト幅350mm	日		110	160	604	311	1060	726	
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 所要空気量10～19m ³ /min	時間	720	100	160	993	5000	2110	9470	
TM5831	コンクリート吹付機〔湿式〕	能力6m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	時間	750	110	170	736	3930	1630	7180	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5832	コンクリート吹付機 [湿式]	能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	時間	750	110	170	1740	9290	3840	16900	
TM5833	コンクリート吹付機 [乾式]	能力4m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	時間	670	110	150	484	3340	1230	5490	
TM5834	コンクリート吹付機 [乾式]	能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	時間	670	110	150	1200	8300	3060	13700	
TM5838	急結剤供給装置(吹付機用) [液体用]	供給量2.4リットル/min	日		120	170	653	507	1370	968	
TM5839	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ベルトフィーダ*	日		120	170	411	319	862	609	
TM5840	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ロータリフィーダ* (加圧タンク)	日		120	170	2300	1780	4820	3410	
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1 t 車	時間	660	100	130	303	1870	670	3410	
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2 t 車	時間	660	100	130	608	3750	1340	6830	
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3 t 車	時間	660	100	130	699	4310	1550	7850	
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4 t 車	時間	660	100	130	791	4870	1750	8880	
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4 t 車	時間	660	100	130	833	5130	1840	9360	
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4 t 車	時間	660	100	130	1330	8190	2940	14900	
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4 t 車	時間	660	100	130	1080	6670	2390	12200	
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4 t 車	時間	660	100	130	1630	10000	3590	18300	
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4 t 車	時間	660	100	130	1880	11600	4150	21100	
TM5862	ベルトナイトミキ [1槽型]	攪拌容量0.1m ³ ×1槽 モータ出力1.5kW級	供用日			170		504		504	
TM5863	ベルトナイトミキ [1槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×1槽 モータ出力2.2kW級	供用日			170		721		721	
TM5866	ベルトナイトミキ [2槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×2槽 モータ出力2.2kW級	供用日			170		1060		1060	
TM5867	ベルトナイトミキ [2槽型]	攪拌容量0.3m ³ ×2槽 モータ出力5.5kW級	供用日			170		1170		1170	
TM5868	ベルトナイトミキ [2槽型]	攪拌容量0.4m ³ ×2槽 モータ出力5.5kW級	供用日			170		1620		1620	
TM5871	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 3m ³	供用日			160		472		472	
TM5872	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 5m ³	供用日			160		626		626	
TM5873	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 10m ³	供用日			160		1100		1100	
TM5874	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 20m ³	供用日			160		2150		2150	
TM5875	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 30~32m ³	供用日			160		2740		2740	
TM5879	中小型トラック [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	730	170	250	157	755	416	1210	
TM5880	中小型トラック [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	730	170	250	223	1080	592	1730	
TM5881	中小型トラック [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	730	170	250	238	1150	631	1840	
TM5884	中小型トラック [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	700	170	230	273	1370	724	2200	
TM5885	中小型トラック [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	700	170	230	316	1590	838	2550	
TM5886	中小型トラック [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	700	170	230	403	2030	1070	3260	
TM5887	中小型トラック [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	700	170	230	681	3420	1810	5490	
TM5891	ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	760	210	250	195	1010	527	1600	
TM5892	ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0リットル	時間	760	210	250	290	1510	785	2380	
TM5896	ライトバン四輪駆動車	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	620	180	250	315	1360	860	2140	
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	510	180	220	355	1530	1020	2360	
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	510	180	220	668	2890	1920	4440	
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	510	180	220	697	3010	2000	4630	
TM5902	草刈車 [ホイール式]	ロングリーチモア装置付	時間	440	70	130	4720	17900	10000	33900	
TM5904	草刈機 [肩掛式]	カット径 φ 230mm 0.6kW	日		70	130	118	60	229	123	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5905	草刈機 [肩掛式]	カット径φ255mm 1.3kW	日		70	130	131	67	254	137	
TM5906	草刈車 [大型自走式]	履帯式	時間	440	70	130	1390	5270	2950	9980	
TM5908	草刈機 [ハトカイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 70cm	日		70	130	855	516	1810	976	
TM5909	草刈機 [ハトカイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 95cm	日		70	130	1550	932	3280	1770	
TM5910	草刈機 [ハトカイト式・笹/ヨシ等用]簡易搭乗型	刈幅 150cm	日		70	130	7190	4340	15200	8210	
TM5911	草刈機 [ハトカイト式・笹/ヨシ等用]簡易搭乗型	刈幅 170cm	日		70	130	7930	4790	16800	9060	
TM5914	草刈機 [ハトカイト式・芝用]	刈幅 55～65cm	日		70	130	493	297	1050	563	
TM5915	草刈機 [ハトカイト式・芝用]	刈幅 77cm	日		70	130	683	412	1450	780	
TM5918	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	8030	4840	17000	9170	
TM5919	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3180	12000	6740	22800	
TM5920	刈草梱包機械 [ハトカイト式] 簡易搭乗型	ディゼルエンジン駆動 梱包径φ50cm 幅70cm	日		70	130	3890	2020	7630	4110	
TM5921	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長350mm エンジン排気量0.034リットル	日		60	140	214	77	395	169	
TM5922	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長500mm エンジン排気量0.060リットル	日		60	140	532	192	981	421	
TM5923	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長600mm エンジン排気量0.080リットル	日		60	140	587	212	1080	464	
TM5928	フオート (組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1640		1640	
TM5929	フオート (組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1910		1910	
TM5932	フオート (組立式) [船首]	10t用	供用日			150		781		781	
TM5933	フオート (組立式) [船首]	13t用	供用日			150		968		968	
TM5936	フオート (組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1930		1930	
TM5937	フオート (組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2290		2290	
TM5940	フオート (組立式) [連結金具 (10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		93		93	
TM5941	フオート (組立式) [連結金具 (10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		147		147	
TM5942	フオート (組立式) [連結金具 (10t用)]	長さ 2565～2845mm	供用日			150		196		196	
TM5943	フオート (組立式) [連結金具 (10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		224		224	
TM5946	フオート (組立式) [連結金具 (13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		110		110	
TM5947	フオート (組立式) [連結金具 (13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		166		166	
TM5948	フオート (組立式) [連結金具 (13t用)]	長さ 2565～2845mm	供用日			150		211		211	
TM5949	フオート (組立式) [連結金具 (13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		238		238	
TM5953	工事用信号機 [2灯式]	60W×2	供用日			100		430		430	
TM5956	電動ドリル	鉄工用 穴あけ能力φ10～20mm	日		90	140	47	33	99	63	
TM5959	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ38～40mm	日		90	140	198	140	416	267	
TM5962	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1リットル/min 圧力4.9MPa	日		110	150	543	312	969	710	
TM5963	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.8リットル/min 圧力7.8MPa	日		110	150	1050	602	1870	1370	
TM5966	高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35～70リットル/min 圧力14.7MPa	日		110	150	4530	2610	8090	5940	
TM5969	薬剤散布機 [背負式]	1.5kW級	日		50	100	159	84	327	164	
TM5970	薬剤散布機 [背負式]	2.2kW級	日		50	100	184	97	377	189	
TM5973	集草機 [ハトカイト式]	集草幅160cm	日		60	150	2440	860	4590	1840	
TM5974	集草機 [ハトカイト式] 簡易搭乗型	集草幅200cm	日		60	150	12600	4450	23800	9510	
TM5975	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅160cm	日		60	150	13000	4590	24500	9800	
TM5976	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅180cm	日		60	150	27700	9760	52100	20900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5977	業務用可搬型ジェットヒータ 油だき・熱風・直火型	126MJ/h(30000kcal/h) 油種 灯油	日		100	120	70	113	206	171	
TM5978	集草機[大型自走式]	履帯式	時間	440	60	150	1780	4610	3360	9850	
TM5980	パッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	700	120	190	852	6530	2620	9650	
TM5981	パッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	700	120	190	929	7110	2850	10500	
TM5984	自走式破碎機[ショークラッシュ]	供給口開き325mm 幅600mm 機械質量10t級	時間	590	110	160	3020	17600	7800	28700	
TM5985	自走式破碎機[ショークラッシュ]	供給口開き375mm 幅750mm 機械質量20t級	時間	590	110	160	5260	30700	13600	50100	
TM5986	自走式破碎機[ショークラッシュ]	供給口開き450mm 幅925mm 機械質量30t級	時間	590	110	160	7720	45000	19900	73500	
TM5987	自走式破碎機[ショークラッシュ]	供給口開き750mm 幅1100mm 機械質量50t級	時間	590	110	160	11200	65300	29000	107000	
TM5990	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 10 t 級	時間	320	50	80	10700	63600	26600	107000	
TM5991	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 20 t 級	時間	320	50	80	14500	85900	36000	144000	
TM5992	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 30 t 級	時間	320	50	80	19500	116000	48500	194000	
TM5999	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]	最大穿孔径 φ25cm	日		100	140	1820	910	3090	2210	
TM6000	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]	最大穿孔径 φ35cm	日		100	140	2700	1350	4580	3270	
TM6001	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]	最大穿孔径 φ50cm	日		100	140	4460	2230	7580	5410	
TM6002	コンクリート穿孔機 [油圧式コアローリングマシン]	φ60cm級	日		70	90	10200	6580	18700	14500	
TM6004	コンクリート穿孔機 [手持式コアローリングマシン]	最大穿孔径 φ35mm 穿孔長300mm	日		100	140	1250	622	2120	1510	
TM6009	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]	[簡易仕様型] 最大穿孔径 φ25cm	日		100	140	603	301	1020	731	
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 1φ 電源120V	日		70	90	5220	3710	9980	7760	
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 3φ 電源200V	日		70	90	12100	8600	23200	18000	
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		70	90	10600	7530	20300	15800	
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		70	90	31900	22700	61100	47500	
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		70	90	38800	27600	74300	57800	
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		70	90	23800	16900	45600	35500	
TM6024	コンクリート壁面カッタ [カイト走行式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ4m	日		70	90	33600	23900	64300	50000	
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		70	90	31600	22500	60500	47100	
TM6032	掴み装置	開口幅2100～2500mm 爪幅450～1000mm	時間	690	110	180	284	1860	767	2940	
TM6033	掴み装置	開口幅1700～2000mm 爪幅400～750mm	時間	690	110	180	219	1430	592	2270	
TM6036	簡易やぐら [モータウインチ付]	0.5t	日		100	160	283	244	673	421	
TM6037	簡易やぐら [モータウインチ付]	鋼製φ60.5mm×4.0m 2.0t 2.2kW	日		100	160	1260	1080	2990	1870	
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		50	80	2560	1460	4910	3070	
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		50	80	7260	4150	13900	8690	
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 (モータ式) 圧力10MPa	日		50	80	2640	1510	5050	3160	
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		50	80	7260	4150	13900	8690	
TM6051	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	スクリーン幅0.9×長さ2.4m (3×8ft)	時間	380	70	100	3550	18900	8540	32400	
TM6052	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	スクリーン幅2.0×長さ2.0m (6×6ft)	時間	380	70	100	4450	23700	10700	40600	
TM6053	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	スクリーン幅2.0×長さ3.5m (6×11ft)	時間	380	70	100	7250	38600	17400	66200	
TM6054	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・3分別)]	スクリーン幅1.5×長さ4.9m (5×16ft)	時間	380	70	100	14500	77400	34900	133000	
TM6056	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(自走式)]	スクリーン径φ1.5×長さ3.6m (5×11ft)	時間	380	70	100	6560	34900	15800	59900	
TM6058	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(被けん引式)]	スクリーン径φ2.0×長さ4.9m (6×16ft)	時間	380	70	100	8760	46600	21000	79900	
TM6069	トラクタ[ボイール式]	機械質量 1t級	時間	520	110	170	342	1680	890	2720	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6072	ディスクハロ (トラクタ用アタッチメント)	作業幅 1.9~2.7m	時間	520	110	170	52	257	136	417	
TM6074	ブロードキヤスタ (トラクタ用アタッチメント)	作業幅 3~12m	時間	520	110	170	47	229	121	371	
TM6076	ラムソウ [PTO駆動] (トラクタ用アタッチメント)	作業幅 1.6~1.8m	時間	520	110	170	55	270	143	438	
TM6078	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 100kW	時間	380	70	100	5380	28600	12900	49100	
TM6079	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 130~160kW	時間	380	70	100	10000	53200	24000	91300	
TM6080	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 230~270kW	時間	380	70	100	13600	72100	32500	124000	
TM6081	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 330~350kW	時間	380	70	100	14200	75800	34200	130000	
TM6082	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 370~400kW	時間	380	70	100	15300	81400	36700	140000	
TM6083	自走式木材破砕機 [ｸﾞｯ式]	機関出力 130~150kW	時間	380	70	100	7340	39100	17600	67000	
TM6084	自走式木材破砕機 [ｸﾞｯ式]	機関出力 230~270kW	時間	380	70	100	14800	78700	35500	135000	
TM6085	自走式木材破砕機 [ｸﾞｯ式]	機関出力 290~350kW	時間	380	70	100	16100	85500	38600	147000	
TM6086	自走式木材破砕機 [ｸﾞｯ式]	機関出力 370~400kW	時間	380	70	100	16800	89500	40400	154000	
TM6087	鋼製槽	槽高7m 質量8.4t	供用日			120		12800		12800	
TM6088	鋼製槽	槽高10m 質量14.6t	供用日			120		19600		19600	
TM6089	鋼製槽	槽高12m 質量16.5t	供用日			120		21500		21500	
TM6090	鋼製槽	槽高15m 質量18.4t	供用日			120		23400		23400	
TM6091	鋼製槽	槽高20m 質量23.0t	供用日			120		27700		27700	
TM6092	鋼製槽	槽高25m 質量26.7t	供用日			120		31000		31000	
TM6093	鋼製槽	槽高30m 質量29.0t	供用日			120		33100		33100	
TM6094	鋼製槽	槽高35m 質量31.4t	供用日			120		35200		35200	
TM6097	単管足場 (海上)	使用水深 1m未満	供用日					61000		61000	
TM6098	単管足場 (海上)	使用水深 1~3m未満	供用日					76000		76000	
TM6101	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-200PS型 E-147kW	時間	520	40	70	11900	181000	36300	270000	
TM6102	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-500PS型 E-368kW	時間	520	40	70	30700	466000	93500	694000	
TM6103	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-1000PS型 E-736kW	時間	520	40	70	57600	875000	175000	1300000	
TM6107	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-250PS型 D-184kW	時間	520	40	70	15000	228000	45700	340000	
TM6108	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-420PS型 D-309kW	時間	520	40	70	25400	386000	77300	574000	
TM6109	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-600PS型 D-441kW	時間	520	40	70	34400	523000	105000	779000	
TM6110	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-800PS型 D-588kW	時間	520	40	70	44000	669000	134000	996000	
TM6111	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-1350PS型 D-993kW	時間	640	40	70	39400	908000	139000	1270000	
TM6112	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-2250PS型 D-1655kW	時間	640	40	70	69100	1590000	243000	2220000	
TM6113	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-3200PS型 D-2354kW	時間	640	40	70	98100	2260000	345000	3160000	
TM6114	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-4000PS型 D-2942kW	時間	640	40	70	128000	2940000	450000	4110000	
TM6115	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-6000PS型 D-4413kW	時間	640	40	70	181000	4160000	636000	5820000	
TM6116	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-8000PS型 D-5884kW	時間	640	40	70	226000	5220000	797000	7290000	
TM6119	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-4000PS型 T-2942kW	時間	640	40	70	130000	2980000	456000	4170000	
TM6120	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-5000PS型 T-3678kW	時間	640	40	70	154000	3550000	543000	4960000	
TM6121	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-9000PS型 T-6620kW	時間	640	40	70	254000	5860000	895000	8180000	
TM6124	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	DE-5000PS型 DE-3678kW	時間	640	40	70	179000	4120000	630000	5760000	
TM6125	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	DE-8000PS型 DE-5884kW	時間	640	40	70	236000	5430000	830000	7590000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6128	汚泥浚渫船 [ウサ-型]	180PS型 132kW	時間	700	70	120	22600	226000	61200	357000	
TM6129	汚泥浚渫船 [ウサ-型]	850PS型 625kW	時間	700	70	120	118000	1180000	321000	1870000	
TM6132	汚泥浚渫船 [カッレス型]	100PS型 74kW	時間	700	70	120	28600	286000	77500	452000	
TM6133	汚泥浚渫船 [カッレス型]	320PS型 235kW	時間	700	70	120	99600	996000	270000	1580000	
TM6136	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 1.0m3 D-74kW	時間	640	80	135	6910	64000	20400	96700	
TM6137	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191kW	時間	640	80	135	15200	140000	44800	212000	
TM6138	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456kW	時間	560	70	115	24000	275000	80500	392000	
TM6139	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883kW	時間	560	70	115	46900	537000	157000	766000	
TM6144	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 6m3 DE-736kW	時間	560	70	115	36400	417000	122000	594000	
TM6145	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 10m3 DE-1206kW	時間	560	70	115	62400	714000	209000	1020000	
TM6153	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191kW	時間	640	80	135	24300	225000	71800	340000	
TM6154	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456kW	時間	560	70	115	38500	440000	129000	628000	
TM6155	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883kW	時間	560	70	115	68100	780000	228000	1110000	
TM6156	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 15.0m3 D-1397kW	時間	560	70	115	111000	1270000	372000	1810000	
TM6157	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 23.0m3 D-1912kW	時間	560	70	115	168000	1920000	563000	2740000	
TM6160	グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456kW	時間	560	70	115	23500	269000	78600	383000	
TM6161	グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883kW	時間	560	70	115	45000	515000	151000	734000	
TM6164	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 30.0m3 D-2363kW	時間	560	70	115	220000	2510000	736000	3580000	
TM6166	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456kW	時間	560	70	115	41300	473000	138000	674000	
TM6167	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883kW	時間	560	70	115	73000	835000	244000	1190000	
TM6168	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 7.5m3 D-1397kW	時間	560	70	115	119000	1360000	399000	1940000	
TM6169	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 11.5m3 D-1912kW	時間	560	70	115	179000	2050000	600000	2920000	
TM6173	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456kW	時間	560	70	115	25300	290000	84800	413000	
TM6174	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883kW	時間	560	70	115	48200	552000	162000	787000	
TM6178	グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式 [ディーゼル式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456kW	時間	560	70	115	43600	499000	146000	712000	
TM6179	グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式 [ディーゼル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883kW	時間	560	70	115	76300	873000	256000	1240000	
TM6180	グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式 [ディーゼル式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397kW	時間	560	70	115	124000	1420000	414000	2020000	
TM6184	バックホ浚渫船	1.0m3 D-206kW	時間	640	80	130	9310	89500	27500	135000	
TM6185	バックホ浚渫船	2.0m3 D-302kW	時間	640	80	130	18800	181000	55500	273000	
TM6186	バックホ浚渫船	3.0m3 D-397kW	時間	640	80	130	28100	271000	83100	409000	
TM6201	マイクロポンプ船 [ディーゼル式]	D-150PS型 D-110kW	時間	500	50	85	7820	82500	21900	129000	
TM6202	マイクロポンプ船 [ディーゼル式]	D-200PS型 D-147kW	時間	500	50	85	11200	118000	31300	184000	
TM6205	リクレマ船 [グラブ式]	DE-860PS型 DE-633kW	時間	960	120	200	25500	246000	76800	369000	
TM6206	リクレマ船 [グラブ式]	DE-4600PS型 DE-3383kW	時間	960	120	200	118000	1140000	355000	1700000	
TM6207	リクレマ船 [グラブ式]	DE-8000PS型 DE-5884kW	時間	960	120	200	219000	2120000	660000	3170000	
TM6210	リクレマ船 [チェーンバケット式]	DE-3700PS型 DE-2721kW	時間	960	120	200	137000	1320000	413000	1980000	
TM6213	リクレマ船 [バックホ式]	DE-1200PS型 DE-883kW	時間	960	120	200	69700	674000	210000	1010000	
TM6214	リクレマ船 [バックホ式]	DE-2800PS型 DE-2059kW	時間	960	120	200	106000	1030000	320000	1540000	
TM6215	リクレマ船 [バックホ式]	DE-3200PS型 DE-2354kW	時間	960	120	200	122000	1170000	366000	1760000	
TM6218	バ-シアンロータ-船	D-420PS型 D-309kW	時間	720	90	150	29800	282000	88500	424000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6219	ハーフアンローダ船	D-1000PS型 D-736kW	時間	720	90	150	60300	571000	179000	860000	
TM6220	ハーフアンローダ船	D-1600PS型 D-1177kW	時間	720	90	150	72500	686000	215000	1030000	
TM6221	ハーフアンローダ船	D-2000PS型 D-1471kW	時間	720	90	150	81300	769000	241000	1160000	
TM6222	ハーフアンローダ船	D-2500PS型 D-1839kW	時間	720	90	150	90900	860000	270000	1300000	
TM6223	ハーフアンローダ船	D-1800PS型 D-1324kW	時間	720	90	150	75200	712000	224000	1070000	
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471kW	時間	640	80	135	109000	1020000	324000	1540000	
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207kW	時間	640	80	135	219000	2050000	651000	3090000	
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413kW	時間	640	80	135	278000	2600000	826000	3910000	
TM6230	自航起重機船 [固定・テーパー式]	30t吊 D-184kW	時間	780	130	215	7690	58000	23700	85900	
TM6231	自航起重機船 [固定・テーパー式]	50t吊 D-294kW	時間	780	130	215	19900	150000	61200	222000	
TM6234	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-405kW	時間	780	130	215	33800	255000	104000	378000	
TM6235	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-515kW	時間	780	130	215	43200	326000	133000	483000	
TM6236	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-736kW	時間	780	130	215	57200	432000	176000	639000	
TM6237	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-809kW	時間	780	130	215	61400	463000	189000	686000	
TM6238	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-883kW	時間	780	130	215	68400	516000	211000	764000	
TM6239	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-1030kW	時間	780	130	215	80500	607000	248000	899000	
TM6243	非航起重機船 [固定・テーパー式]	50t吊 D-92kW	時間	600	100	165	8160	64900	26000	94600	
TM6244	非航起重機船 [固定・テーパー式]	70t吊 D-114kW	時間	600	100	165	11200	89100	35700	130000	
TM6245	非航起重機船 [固定・テーパー式]	100t吊 D-143kW	時間	600	100	165	15800	126000	50400	183000	
TM6246	非航起重機船 [固定・テーパー式]	150t吊 D-191kW	時間	600	100	165	22500	179000	71600	261000	
TM6247	非航起重機船 [固定・テーパー式]	200t吊 D-243kW	時間	600	100	165	29000	231000	92600	337000	
TM6251	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	30t吊 D-103kW	時間	600	100	165	13100	104000	41900	152000	
TM6252	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	40t吊 D-143kW	時間	600	100	165	15400	123000	49100	179000	
TM6253	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-177kW	時間	600	100	165	17300	138000	55300	201000	
TM6254	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-235kW	時間	600	100	165	21900	174000	69800	254000	
TM6255	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	80t吊 D-265kW	時間	600	100	165	23900	190000	76200	277000	
TM6256	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-313kW	時間	600	100	165	28700	228000	91500	333000	
TM6257	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-353kW	時間	600	100	165	33000	263000	105000	383000	
TM6258	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-405kW	時間	600	100	165	39300	313000	125000	456000	
TM6259	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	180t吊 D-515kW	時間	600	100	165	50400	400000	160000	584000	
TM6260	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-588kW	時間	600	100	165	55800	444000	178000	647000	
TM6261	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	250t吊 D-736kW	時間	600	100	165	70200	559000	224000	814000	
TM6262	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	300t吊 D-883kW	時間	600	100	165	84000	668000	268000	974000	
TM6263	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	400t吊 D-1178kW	時間	480	80	135	148000	1100000	456000	1620000	
TM6265	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	50t吊 DE-110kW	時間	600	100	165	12100	96400	38600	141000	
TM6266	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	150t吊 DE-221kW	時間	600	100	165	29800	237000	95000	345000	
TM6267	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	300t吊 DE-324kW	時間	600	100	165	49900	397000	159000	579000	
TM6268	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	500t吊 DE-441kW	時間	480	80	135	105000	779000	324000	1150000	
TM6269	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	1300t吊 DE-956kW	時間	480	80	135	209000	1550000	645000	2290000	
TM6270	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	2000t吊 DE-1324kW	時間	480	80	135	355000	2630000	1090000	3890000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6271	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	2200t吊 DE-1397kW	時間	480	80	135	397000	2930000	1220000	4340000	
TM6272	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	3000t吊 DE-1765kW	時間	480	80	135	558000	4130000	1720000	6120000	
TM6273	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	3700t吊 DE-2721kW	時間	480	80	135	676000	5010000	2080000	7410000	
TM6274	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	4100t吊 DE-3089kW	時間	480	80	135	732000	5420000	2260000	8020000	
TM6275	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	1400t吊 DE-1015kW	時間	480	80	135	257000	1900000	791000	2810000	
TM6276	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	4000t吊 DE-2997kW	時間	480	80	135	721000	5340000	2220000	7900000	
TM6277	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	100t吊 DE-368kW	時間	600	100	165	32800	261000	104000	380000	
TM6278	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	200t吊 DE-736kW	時間	600	100	165	48600	386000	155000	563000	
TM6279	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	400t吊 DE-1471kW	時間	480	80	135	138000	1020000	424000	1510000	
TM6280	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	1600t吊 DE-2620kW	時間	480	80	135	557000	4120000	1720000	6110000	
TM6281	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	400t吊 DH-546kW	時間	480	80	135	93400	691000	288000	1020000	
TM6282	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	600t吊 DH-647kW	時間	480	80	135	124000	915000	381000	1360000	
TM6283	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	700t吊 DH-699kW	時間	480	80	135	156000	1160000	481000	1710000	
TM6284	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	1300t吊 DH-1000kW	時間	480	80	135	252000	1870000	777000	2760000	
TM6285	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	3000t吊 DH-1861kW	時間	480	80	135	562000	4160000	1730000	6160000	
TM6287	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	3700t吊 DH-2216kW	時間	480	80	135	688000	5090000	2120000	7540000	
TM6289	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	350t吊 D-1030kW	時間	600	100	165	96000	763000	306000	1110000	
TM6290	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	450t吊 D-1325kW	時間	480	80	135	165000	1220000	510000	1810000	
TM6301	クローラークレーン(クレーン付台船)	35～40t吊	日		100	150	13600	24600	50500	33700	
TM6302	クローラークレーン(クレーン付台船)	45～50t吊	日		100	150	16300	29500	60500	40300	
TM6303	クローラークレーン(クレーン付台船)	80t吊	日		100	150	32000	57600	118000	78900	
TM6304	クローラークレーン(クレーン付台船)	100t吊	日		100	150	43300	78000	160000	107000	
TM6305	クローラークレーン(クレーン付台船)	150t吊	日		100	150	58300	105000	216000	144000	
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		45500		45500	
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		56300		56300	
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		69300		69300	
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		91300		91300	
TM6310	クレーン付台船	クローラークレーン35～40t吊 台船300t積	日		100	150	13600	70100	50500	79200	
TM6311	クレーン付台船	クローラークレーン45～50t吊 台船500t積	日		100	150	16300	85800	60500	96600	
TM6312	クレーン付台船	クローラークレーン80t吊 台船700t積	日		100	150	32000	126900	118000	148200	
TM6313	クレーン付台船	クローラークレーン100t吊 台船1000t積	日		100	150	43300	169300	160000	198300	
TM6314	クレーン付台船	クローラークレーン150t吊 台船1000t積	日		100	150	58300	196300	216000	235300	
TM6315	クローラークレーン(クレーン付台船)	200t吊	日		100	150	91100	164000	338000	225000	
TM6316	クレーン付台船	クローラークレーン200t吊 台船1000t積	日		100	150	91100	255300	338000	316300	
TM6318	杭打船 [重錘式]	モンゲン3.0t D-15kW	時間	480	80	135	1600	12400	5100	18100	
TM6322	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-25 103kW	時間	480	80	135	18100	141000	57700	205000	
TM6323	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-45 221kW	時間	480	80	135	38600	300000	123000	438000	
TM6324	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-72 405kW	時間	480	80	135	74500	588000	240000	852000	
TM6325	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-80 515kW	時間	480	80	135	94700	747000	305000	1080000	
TM6328	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-65 221kW	時間	480	80	135	84500	667000	272000	967000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6329	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-125 405kW	時間	480	80	135	163000	1290000	525000	1870000	
TM6330	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-150 515kW	時間	480	80	135	207000	1630000	667000	2370000	
TM6333	杭打船 [スチームハンマ式]	S-1500 353kW	時間	480	80	135	99800	787000	321000	1140000	
TM6337	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	0.5m3 DE-147kW	時間	480	80	135	20200	146000	61200	218000	
TM6338	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	0.75m3 DE-177kW	時間	480	80	135	30200	219000	91700	326000	
TM6339	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	1.0m3 DE-338kW	時間	480	80	135	53800	389000	163000	580000	
TM6340	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	1.5m3 DE-530kW	時間	480	80	135	84400	611000	256000	911000	
TM6341	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	2.0m3 DE-633kW	時間	480	80	135	93700	678000	285000	1010000	
TM6342	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	2.5m3 DE-736kW	時間	480	80	135	102000	741000	311000	1110000	
TM6345	コンクリートミキサ船 [コンティニアス式]	25型 DE-177kW	時間	480	80	135	25500	184000	77400	275000	
TM6346	コンクリートミキサ船 [コンティニアス式]	45型 DE-279kW	時間	480	80	135	45900	332000	139000	495000	
TM6347	コンクリートミキサ船 [コンティニアス式]	90型 DE-434kW	時間	480	80	135	75900	549000	230000	819000	
TM6350	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1300t積	供用日			120		259000		259000	
TM6351	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1500t積	供用日			120		306000		306000	
TM6352	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2000t積	供用日			120		382000		382000	
TM6353	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2500t積	供用日			120		453000		453000	
TM6354	ケーン製作用台船 [フローティング式]	3200t積	供用日			120		550000		550000	
TM6355	ケーン製作用台船 [フローティング式]	4000t積	供用日			120		680000		680000	
TM6356	ケーン製作用台船 [フローティング式]	5000t積	供用日			120		845000		845000	
TM6357	ケーン製作用台船 [フローティング式]	6000t積	供用日			120		1010000		1010000	
TM6358	ケーン製作用台船 [フローティング式]	7000t積	供用日			120		1190000		1190000	
TM6359	ケーン製作用台船 [フローティング式]	10000t積	供用日			120		1640000		1640000	
TM6360	ケーン製作用台船 [フローティング式]	12000t積	供用日			120		1970000		1970000	
TM6361	ケーン製作用台船 [フローティング式]	14500t積	供用日					2360000		2360000	
TM6362	ケーン製作用台船 [フローティング式]	6500t積	供用日			120		1100000		1100000	
TM6363	ケーン製作用台船 [フローティング式]	11000t積	供用日			120		1810000		1810000	
TM6365	ケーン製作用台船 [トルフィン式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		203000		203000	
TM6366	ケーン製作用台船 [トルフィン式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		226000		226000	
TM6367	ケーン製作用台船 [トルフィン式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		302000		302000	
TM6368	ケーン製作用台船 [トルフィン式(ゲート付)]	5000t積	供用日			120		822000		822000	
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1500000		1500000	
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2940000		2940000	
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3410000		3410000	
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2m ² 809kW	時間	980	70	120	56800	858000	162000	1320000	
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6m ² 2059kW	時間	980	70	120	189000	2850000	538000	4400000	
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7m ² 3457kW	時間	980	70	120	243000	3670000	692000	5650000	
TM6406	サントドレーン船	6連装 DE-625kW	時間	400	50	85	43400	487000	147000	691000	
TM6407	サントドレーン船	12連装 DE-3052kW	時間	400	50	85	205000	2300000	694000	3260000	
TM6411	サントコンパクション船	2連装 長さ35m DE-1640kW	時間	560	70	120	74900	683000	221000	1030000	
TM6412	サントコンパクション船	2連装 長さ40m DE-1876kW	時間	560	70	120	83100	757000	245000	1150000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6415	サントコンバクシヨシ船	3連装 長さ35m DE-2618kW	時間	560	70	120	159000	1450000	468000	2190000	
TM6416	サントコンバクシヨシ船	3連装 長さ40m DE-2993kW	時間	560	70	120	183000	1670000	541000	2530000	
TM6417	サントコンバクシヨシ船	3連装 長さ45m DE-3369kW	時間	560	70	120	196000	1780000	578000	2700000	
TM6418	サントコンバクシヨシ船	3連装 長さ50m DE-3744kW	時間	560	70	120	212000	1930000	624000	2910000	
TM6419	サントコンバクシヨシ船	3連装 長さ55m DE-4119kW	時間	560	70	120	216000	1970000	638000	2980000	
TM6425	捨石均し船	機械式	時間	600	100	165	122000	712000	317000	1150000	
TM6427	自航揚錨船	1t吊 D-110kW	日		100	165	9610	11200	28000	17000	
TM6428	自航揚錨船	3t吊 D-161kW	日		100	165	28000	32500	81700	49500	
TM6429	自航揚錨船	5t吊 D-202kW	日		100	165	46400	53900	135000	82000	
TM6430	自航揚錨船	10t吊 D-238kW	日		100	165	91600	106000	267000	162000	
TM6431	自航揚錨船	15t吊 D-284kW	日		100	165	136000	158000	397000	241000	
TM6432	自航揚錨船	20t吊 D-303kW	日		100	165	182000	211000	530000	321000	
TM6433	自航揚錨船	25t吊 D-306kW	日		100	165	226000	263000	660000	400000	
TM6434	自航揚錨船	30t吊 D-334kW	日		100	165	264000	306000	769000	466000	
TM6435	自航揚錨船	35t吊 D-340kW	日		100	165	300000	349000	876000	531000	
TM6436	自航揚錨船	40t吊 D-348kW	日		100	165	332000	385000	967000	586000	
TM6437	自航揚錨船	50t吊 D-351kW	日		100	165	419000	486000	1220000	740000	
TM6441	引船〔鋼製〕	D-100PS型 74kW 4.9GT	時間	800	100	165	924	9600	2900	14100	
TM6442	引船〔鋼製〕	D-150PS型 110kW 10GT	時間	800	100	165	1340	13900	4200	20400	
TM6443	引船〔鋼製〕	D-200PS型 147kW 15GT	時間	800	100	165	1760	18300	5520	26800	
TM6444	引船〔鋼製〕	D-250PS型 184kW 20GT	時間	800	100	165	2190	22800	6880	33400	
TM6445	引船〔鋼製〕	D-300PS型 221kW 25GT	時間	800	100	165	2520	26200	7930	38500	
TM6446	引船〔鋼製〕	D-350PS型 257kW 30GT	時間	800	100	165	2880	29900	9040	43800	
TM6447	引船〔鋼製〕	D-450PS型 331kW 35GT	時間	800	100	165	3570	37100	11200	54400	
TM6448	引船〔鋼製〕	D-500PS型 368kW 40GT	時間	800	100	165	3970	41300	12500	60500	
TM6449	引船〔鋼製〕	D-550PS型 405kW 45GT	時間	800	100	165	4310	44800	13600	65700	
TM6450	引船〔鋼製〕	D-600PS型 441kW 50GT	時間	800	100	165	4660	48400	14600	71000	
TM6451	引船〔鋼製〕	D-700PS型 515kW 60GT	時間	800	100	165	5350	55700	16800	81600	
TM6452	引船〔鋼製〕	D-800PS型 588kW 70GT	時間	800	100	165	5970	62100	18800	91000	
TM6453	引船〔鋼製〕	D-1000PS型 736kW 90GT	時間	800	100	165	7530	78300	23700	115000	
TM6454	引船〔鋼製〕	D-1200PS型 883kW 100GT	時間	800	100	165	8650	89900	27200	132000	
TM6455	引船〔鋼製〕	D-1500PS型 1103kW 130GT	時間	800	100	165	10400	108000	32800	159000	
TM6456	引船〔鋼製〕	D-2000PS型 1471kW 180GT	時間	800	100	165	13800	143000	43300	210000	
TM6457	引船〔鋼製〕	D-2500PS型 1839kW 220GT	時間	800	100	165	17200	178000	54000	262000	
TM6458	引船〔鋼製〕	D-3000PS型 2207kW 330GT	時間	800	100	165	23700	247000	74600	362000	
TM6459	引船〔鋼製〕	D-4000PS型 2942kW 450GT	時間	800	100	165	31100	324000	97900	474000	
TM6464	押船	D-600PS型 441kW 100GT	時間	1040	130	215	6120	54800	17500	84400	
TM6465	押船	D-1000PS型 736kW 130GT	時間	1040	130	215	8540	76500	24400	118000	
TM6466	押船	D-1300PS型 956kW 150GT	時間	1040	130	215	10200	91700	29200	141000	
TM6467	押船	D-1600PS型 1177kW 170GT	時間	1040	130	215	12200	109000	34800	168000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6468	押船	D-2000PS型 1471kW 200GT	時間	1040	130	215	13400	120000	38300	185000	
TM6469	押船	D-3000PS型 2207kW 300GT	時間	1040	130	215	20300	181000	57800	280000	
TM6470	押船	D-4000PS型 2942kW 400GT	時間	1040	130	215	26700	239000	76200	368000	
TM6501	交通船 [鋼製]	D-30PS型 22kW 3.0GT	日		120	200	2580	2410	6600	3960	
TM6502	交通船 [鋼製]	D-50PS型 37kW 4.9GT	日		120	200	4670	4360	11900	7160	
TM6503	交通船 [鋼製]	D-60PS型 44kW 6.0GT	日		120	200	5880	5490	15000	9010	
TM6504	交通船 [鋼製]	D-130PS型 96kW 13.0GT	日		120	200	12200	11300	31100	18600	
TM6505	交通船 [鋼製]	D-150PS型 110kW 15.0GT	日		120	200	15100	14100	38600	23200	
TM6506	交通船 [鋼製]	D-180PS型 132kW 18.0GT	日		120	200	19200	17900	49000	29400	
TM6507	交通船 [鋼製]	D-250PS型 184kW 20.0GT	日		120	200	22600	21100	57700	34600	
TM6508	交通船 [鋼製]	D-300PS型 221kW 25.0GT	日		120	200	24900	23300	63700	38200	
TM6511	交通船 [FRP製]	D-70PS型 51kW 3.0GT	日		120	200	3200	3350	8780	5270	
TM6512	交通船 [FRP製]	D-100PS型 74kW 4.9GT	日		120	200	4900	5130	13400	8070	
TM6513	交通船 [FRP製]	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		120	200	9390	9840	25800	15500	
TM6514	交通船 [FRP製]	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		120	200	14000	14600	38300	23000	
TM6515	交通船 [FRP製]	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		120	200	18400	19300	50600	30400	
TM6519	自航潜水土船	D-180PS型 132kW 3～5t吊 4.9GT	日		90	150	8680	12200	29100	17500	
TM6520	自航潜水土船	D-270PS型 199kW 3～5t吊 7.3GT	日		90	150	13000	18400	43600	26200	
TM6522	ガット船	1.8m3 400m3積 199GT D-588kW	時間	880	110	185	31700	271000	88600	422000	
TM6523	ガット船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103kW	時間	880	110	185	52300	446000	146000	695000	
TM6526	ガットバージ	500m3積 2.0m3 D-272kW	日		140	235	96200	103000	269000	160000	
TM6527	ガットバージ	1000m3積 3.0m3 D-294kW	日		140	235	158000	169000	441000	263000	
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		47500		47500	
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		77600		77600	
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		143000		143000	
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		272000		272000	
TM6538	土運船 [開閉式]	100m3積	供用日			160		33800		33800	
TM6539	土運船 [開閉式]	300m3積	供用日			160		87200		87200	
TM6540	土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			160		144000		144000	
TM6541	土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			160		230000		230000	
TM6544	土運船 [密閉式]	100m3積	供用日			160		17800		17800	
TM6545	土運船 [密閉式]	300m3積	供用日			160		45600		45600	
TM6546	土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			160		75900		75900	
TM6547	土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			160		120000		120000	
TM6550	押航土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			180		213000		213000	
TM6551	押航土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			180		288000		288000	
TM6552	押航土運船 [開閉式]	2000m3積	供用日			180		365000		365000	
TM6553	押航土運船 [開閉式]	3000m3積	供用日			180		481000		481000	
TM6554	押航土運船 [開閉式]	5000m3積	供用日			180		712000		712000	
TM6558	押航土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			180		170000		170000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6559	押航土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			180		234000		234000	
TM6560	押航土運船 [密閉式]	2000m3積	供用日			180		298000		298000	
TM6561	押航土運船 [密閉式]	3000m3積	供用日			180		394000		394000	
TM6562	押航土運船 [密閉式]	5000m3積	供用日			180		583000		583000	
TM6566	台船	20t積	供用日			130		5260		5260	
TM6567	台船	30t積	供用日			130		7580		7580	
TM6568	台船	100t積	供用日			130		16100		16100	
TM6569	台船	150t積	供用日			130		23600		23600	
TM6570	台船	200t積	供用日			130		30500		30500	
TM6571	台船	300t積	供用日			130		41600		41600	
TM6572	台船	400t積	供用日			130		48300		48300	
TM6573	台船	500t積	供用日			130		55500		55500	
TM6574	台船	600t積	供用日			130		62600		62600	
TM6575	台船	700t積	供用日			130		70200		70200	
TM6576	台船	1000t積	供用日			130		97800		97800	
TM6577	台船	1500t積	供用日			130		143000		143000	
TM6578	台船	2000t積	供用日			130		183000		183000	
TM6579	台船	6000t積	供用日			130		526000		526000	
TM6580	台船	10000t積	供用日			130		876000		876000	
TM6585	スパット台船	水深5m用	供用日			60		30600		30600	
TM6586	スパット台船	水深10m用	供用日			60		42400		42400	
TM6587	スパット台船	水深15m用	供用日			60		54000		54000	
TM6588	スパット台船	水深20m用	供用日			60		65600		65600	
TM6589	スパット台船	水深25m用	供用日					77400		77400	
TM6591	スパット台船 (油圧式)	鋼800～1000t積 昇降能力220～240t	供用日			90		479000		479000	
TM6592	ゴムホート[オール型]	4～5人乗り	日		120	200	93	98	256	154	
TM6593	ゴムホート[オール型]	6人乗り	日		120	200	109	115	300	180	
TM6595	測量船 (作業船)	FRP製 10PS型 4～5人乗	日		120	200	704	738	1930	1160	
TM6596	測量船 (作業船)	FRP製 30PS型 6人乗	日		120	200	1160	1220	3190	1910	
TM6598	船外機船 5.5m [FRP]	11kW	日		120	200	570	596	1560	938	
TM6600	調査台船 (磁気探査用)	FRP製	供用日			70		35400		35400	
TM6601	排砂管 [鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日			70		150		150	
TM6602	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日			70		179		179	
TM6603	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日			70		215		215	
TM6604	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日			70		288		288	
TM6605	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日			70		339		339	
TM6606	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日			70		389		389	
TM6607	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日			70		453		453	
TM6608	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日			70		530		530	
TM6609	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日			70		629		629	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6613	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径300mm	供用日			120		783		783	
TM6614	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径350mm	供用日			120		822		822	
TM6615	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径400mm	供用日			120		868		868	
TM6616	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径510mm	供用日			120		954		954	
TM6617	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径560mm	供用日			120		1000		1000	
TM6618	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径610mm	供用日			120		1050		1050	
TM6619	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径660mm	供用日			120		1100		1100	
TM6620	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径710mm	供用日			120		1150		1150	
TM6621	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径760mm	供用日			120		1190		1190	
TM6625	曲管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		84		84	
TM6626	曲管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		108		108	
TM6627	曲管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		137		137	
TM6628	曲管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		196		196	
TM6629	曲管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		241		241	
TM6630	曲管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		284		284	
TM6631	曲管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		352		352	
TM6632	曲管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		441		441	
TM6633	曲管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		552		552	
TM6637	分岐管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		83		83	
TM6638	分岐管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		106		106	
TM6639	分岐管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		128		128	
TM6640	分岐管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		179		179	
TM6641	分岐管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		212		212	
TM6642	分岐管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		253		253	
TM6643	分岐管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		308		308	
TM6644	分岐管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		389		389	
TM6645	分岐管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		563		563	
TM6649	フロタ [鋼製]	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			90		817		817	
TM6650	フロタ [鋼製]	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			90		890		890	
TM6651	フロタ [鋼製]	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			90		1150		1150	
TM6652	フロタ [鋼製]	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			90		1370		1370	
TM6653	フロタ [鋼製]	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			90		1740		1740	
TM6654	フロタ [鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			90		2170		2170	
TM6655	フロタ [鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			90		2500		2500	
TM6656	フロタ [鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			90		2690		2690	
TM6657	フロタ [鋼製]	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			90		2820		2820	
TM6661	ジョイント [ゴム製]	長900mm 径300mm	供用日			120		268		268	
TM6662	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 径350mm	供用日			120		323		323	
TM6663	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 径400mm	供用日			120		425		425	
TM6664	ジョイント [ゴム製]	長1200mm 径510mm	供用日			120		619		619	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6665	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 径560mm	供用日			120		785		785	
TM6666	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 径610mm	供用日			120		962		962	
TM6667	ジョイント [ゴム製]	長1500mm 径660mm	供用日			120		1140		1140	
TM6668	ジョイント [ゴム製]	長1600mm 径710mm	供用日			120		1390		1390	
TM6669	ジョイント [ゴム製]	長1700mm 径760mm	供用日			120		1670		1670	
TM6701	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		35700		35700	
TM6702	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		41000		41000	
TM6703	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		42200		42200	
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			120		31500		31500	
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			120		36900		36900	
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			120		38100		38100	
TM6713	汚濁防止柵	1~2m3級	供用日			120		4420		4420	
TM6715	ケーシングパイプ	400φ×1m	供用日			140		783		783	
TM6717	ケーシングパイプ [鋼製・サントドレーン船用]	長さ30m 出来上り径400mm	供用日			80		10300		10300	
TM6718	ケーシングパイプ [鋼製・サントドレーン船用]	長さ40m 出来上り径400mm	供用日			80		13400		13400	
TM6719	ケーシングパイプ [鋼製・サントドレーン船用]	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14900		14900	
TM6723	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	液状化対策用 長さ35m 造成杭径1000mm	供用日			85		87200		87200	
TM6727	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ35m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		74700		74700	
TM6728	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ40m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		82000		82000	
TM6729	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ45m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		88600		88600	
TM6730	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ50m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		94800		94800	
TM6731	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ55m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		101000		101000	
TM6732	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ35m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		77500		77500	
TM6733	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ40m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		83600		83600	
TM6734	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ45m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		89800		89800	
TM6735	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ50m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		95900		95900	
TM6736	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ55m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		103000		103000	
TM6739	気中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		895		895	
TM6741	引込盤 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1390		1390	
TM6744	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 200A	供用日			90		3500		3500	
TM6745	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		4090		4090	
TM6749	タイランス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		669		669	
TM6750	タイランス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1370		1370	
TM6751	タイランス	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1990		1990	
TM6754	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4390		4390	
TM6755	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4860		4860	
TM6756	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8360		8360	
TM6759	被覆硬銅線 (100m当たり)	22mm2	供用日			90		130		130	
TM6760	被覆硬銅線 (100m当たり)	50mm2	供用日			90		255		255	
TM6761	被覆硬銅線 (100m当たり)	100mm2	供用日			90		412		412	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6764	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高压2種単心3kV 22mm ²	供用日			90		433		433	
TM6765	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高压2種単心3kV 50mm ²	供用日			90		612		612	
TM6766	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高压2種単心3kV 100mm ²	供用日			90		998		998	
TM6769	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 38mm ²	供用日			90		1210		1210	
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm ²	供用日			90		1930		1930	
TM6771	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm ²	供用日			90		2640		2640	
TM6774	灯浮標 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日			160		512		512	
TM6775	灯浮標 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日			160		674		674	
TM6780	灯浮標 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日			160		2520		2520	
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3340		3340	
TM6785	標識灯 光度24cd	B-1型、E-10型	供用日			210		517		517	
TM6786	標識灯 光度12, 14cd	E-1型、E-8型	供用日			210		318		318	
TM6787	標識灯 光度12, 14cd	D-1型、P-3BS型	供用日			210		778		778	
TM6801	音響測深機	1方向 100kHz	供用日			40		5610		5610	
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			40		5610		5610	
TM6803	音響測深機	2方向 90~230kHz	供用日			40		11100		11100	
TM6804	音響測深機	4方向 90~230kHz	供用日			40		12500		12500	
TM6805	マルチーム音響測深機	36~455kHz	供用日			50		205000		205000	
TM6808	電波測位機	20km用	供用日			70		41200		41200	
TM6809	電波測位機	100km用	供用日			70		48300		48300	
TM6813	光波式位置測定器	10~1000m用	供用日			100		56200		56200	
TM6817	地層探査機	36ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		16300		16300	
TM6818	地層探査機	200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		26400		26400	
TM6819	地層探査機	400ｼﾞｬｰﾙ(大水深用)	供用日			110		48000		48000	
TM6822	機雷探査機	潜水式20型	供用日			65		11700		11700	
TM6823	G N S S 測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日			70		54300		54300	
TM6824	G N S S 測位装置	サンドドレーン船用	供用日			85		42600		42600	
TM6825	G N S S 測位装置	サンドコンパクション船用	供用日			85		50100		50100	
TM6826	G N S S 測位装置	R T K G N S S (特定省電力方式)	供用日			100		53400		53400	
TM6827	G N S S 測位装置	D G N S S	供用日			20		15500		15500	
TM6828	G N S S 施工管理装置	グラブ浚渫船用	供用日			125		39900		39900	
TM6891	流向・流速計	流向・流速計(海中係留型)	供用日			190		3550		3550	
TM6895	磁気探査用機器	磁気傾度計用探査コイル	供用日			30		9080		9080	
TM6896	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			15		5420		5420	
TM6901	コンクリートポンプ [傾胴型]	ｼｷｯﾀﾞ容量0.75m ³ 台数2基	時間	10300	1200	2800	6910	29600	15000	55100	
TM6902	コンクリートポンプ [傾胴型]	ｼｷｯﾀﾞ容量0.75m ³ 台数3基	時間	10300	1200	2800	7880	33800	17100	62800	
TM6903	コンクリートポンプ [傾胴型]	ｼｷｯﾀﾞ容量1.0m ³ 台数2基	時間	10300	1200	2800	7980	34200	17300	63600	
TM6904	コンクリートポンプ [傾胴型]	ｼｷｯﾀﾞ容量1.5m ³ 台数2基	時間	10900	1200	2900	9280	42300	20500	77200	
TM6905	コンクリートポンプ [傾胴型]	ｼｷｯﾀﾞ容量1.5m ³ 台数3基	時間	11800	1400	2900	10700	51800	23400	95200	
TM6906	コンクリートポンプ [傾胴型]	ｼｷｯﾀﾞ容量3.0m ³ 台数2基	時間	13700	1700	3300	11900	64200	27400	114000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6907	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量3.0m ³ 台数3基	時間	13700	1700	3300	14300	77300	33000	137000	
TM6911	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.0m ³ 台数1基	時間	12000	1000	2700	7560	43400	17300	77000	
TM6912	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.0m ³ 台数2基	時間	12000	1000	2700	11300	65000	25900	115000	
TM6913	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.5m ³ 台数1基	時間	12000	1000	2700	12900	74400	29700	132000	
TM6914	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.5m ³ 台数2基	時間	14400	1200	2900	16600	98500	36500	181000	
TM6915	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.0m ³ 台数1基	時間	12000	1000	2700	16500	94700	37800	168000	
TM6916	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.0m ³ 台数2基	時間	14400	1200	2900	20800	123000	45500	226000	
TM6917	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.25m ³ 台数1基	時間	14400	1200	2900	20000	118000	43800	217000	
TM6918	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.25m ³ 台数2基	時間	16400	1400	3300	21000	136000	48300	240000	
TM6919	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.5m ³ 台数1基	時間	14400	1200	2900	20700	122000	45300	225000	
TM6920	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量3.0m ³ 台数1基	時間	14400	1200	2900	21300	126000	46600	231000	
TM6921	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量3.0m ³ 台数2基	時間	16400	1400	3300	22900	148000	52700	262000	
TM6922	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量4.5m ³ 台数1基	時間	14400	1200	2900	27900	165000	61100	303000	
TM6928	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重5t	時間	16200	1200	2000	11500	158000	31100	252000	
TM6929	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重6.5t	時間	16200	1200	2000	13500	186000	36500	295000	
TM6930	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重9.5t	時間	16200	1200	2000	18800	259000	50800	411000	
TM6931	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重13.5t	時間	16200	1200	2000	29100	399000	78300	635000	
TM6934	ケーブルクレーン [両側走行式]	定格荷重13.5t	時間	18900	1800	2900	36100	386000	95200	620000	
TM6935	ケーブルクレーン [両側走行式]	定格荷重20t	時間	18900	1800	2900	43200	462000	114000	743000	
TM6938	ケーブルクレーン [弧動式]	定格荷重13.5t	時間	18900	1800	2900	27300	292000	72100	470000	
TM6939	ケーブルクレーン [弧動式]	定格荷重20t	時間	18900	1800	2900	37300	399000	98600	643000	
TM6943	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重9.5t	時間	16200	1300	2000	8900	122000	24000	194000	
TM6944	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重13.5t	時間	16200	1300	2000	11600	160000	31300	254000	
TM6945	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重20t	時間	16200	1300	2000	23400	322000	63200	512000	
TM6956	ジブクレーン [走行式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	23000	169000	54900	290000	
TM6957	ジブクレーン [走行式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	24700	193000	61200	324000	
TM6963	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径40m	時間	12300	1300	2000	10900	111000	28900	178000	
TM6964	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2000		984		984	
TM6965	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径60m	時間	12300	1300	2000	16500	168000	43900	270000	
TM6966	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		1750		1750	
TM6967	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径40m	時間	12300	1300	2000	12400	127000	33100	203000	
TM6968	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2000		1320		1320	
TM6969	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径50m	時間	12300	1300	2000	21600	220000	57400	353000	
TM6970	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重6.5t 作業半径50m 1m当たり	供用日			2000		1750		1750	
TM6971	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径60m	時間	12300	1300	2000	24500	249000	65000	400000	
TM6972	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重6.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		1880		1880	
TM6973	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径75m	時間	12300	1300	2000	29500	301000	78500	483000	
TM6974	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重6.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2000		2270		2270	
TM6975	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径35m	時間	12300	1300	2000	12400	127000	33100	203000	
TM6976	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重9.5t 作業半径35m 1m当たり	供用日			2000		1500		1500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	12300	1300	2000	26100	266000	69300	426000	
TM6978	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		2520		2520	
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	12300	1300	2000	30300	309000	80400	495000	
TM6980	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2000		2520		2520	
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	14300	1500	2300	31600	328000	84400	525000	
TM6982	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重13.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2300		2630		2630	
TM6983	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重21t 作業半径75m	時間	14300	1500	2300	40500	420000	108000	672000	
TM6984	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重21t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2300		2790		2790	
TM7001	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 3.0m ³	時間	11600	910	1600	2830	27000	6550	47500	
TM7002	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 4.5m ³	時間	11600	910	1600	3130	29800	7240	52500	
TM7003	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 6.0m ³	時間	11600	910	1600	3900	37200	9020	65400	
TM7007	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力386kW(100JRT)	時間	17300	1000	2800	1770	13600	3960	24500	
TM7008	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力579kW(150JRT)	時間	17300	1000	2800	2090	16000	4690	29000	
TM7009	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力772kW(200JRT)	時間	17300	1000	2800	2420	18600	5430	33600	
TM7010	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力965kW(250JRT)	時間	17300	1000	2800	2660	20400	5960	36800	
TM7011	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力1158kW(300JRT)	時間	17300	1000	2800	2930	22500	6570	40600	
TM7016	クーリングプラント [スクルー式]	冷却能力116kW(30JRT)	時間	9200	780	3800	759	3590	2240	5430	
TM7017	クーリングプラント [スクルー式]	冷却能力232kW(60JRT)	時間	9200	780	3800	1370	6500	4060	9830	
TM7018	クーリングプラント [スクルー式]	冷却能力347kW(90JRT)	時間	9200	780	3800	2010	9530	5950	14400	
TM7021	ジョークラッシャー [シングルトラック型]	供給口開き600×幅900mm	時間	9900	1100	2600	2030	6280	3680	14000	
TM7022	ジョークラッシャー [シングルトラック型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	9900	1100	2600	2940	9140	5340	20300	
TM7023	ジョークラッシャー [シングルトラック型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	9900	1100	2600	3910	12100	7100	27100	
TM7024	ジョークラッシャー [シングルトラック型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	9900	1100	2600	4340	13500	7880	30000	
TM7025	ジョークラッシャー [シングルトラック型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	9900	1100	2600	5380	16700	9760	37200	
TM7029	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き500×幅750mm	時間	10000	1100	2600	3280	15300	7250	27900	
TM7030	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き600×幅900mm	時間	10000	1100	2600	4630	21500	10200	39400	
TM7031	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き700×幅900mm	時間	10000	1100	2600	5300	24700	11700	45000	
TM7032	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	10000	1100	2600	7330	34100	16200	62300	
TM7033	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	10000	1100	2600	10300	47700	22700	87200	
TM7034	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	10000	1100	2600	14100	65500	31100	120000	
TM7035	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	10000	1100	2600	25300	118000	55900	215000	
TM7039	ジョークラッシャー [自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	10000	1100	2600	21000	97700	46400	178000	
TM7040	ジョークラッシャー [自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	10000	1100	2600	33700	157000	74500	286000	
TM7044	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 600mm	時間	13100	1300	3600	1610	5630	3160	11500	
TM7045	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 750mm	時間	13100	1300	3600	2720	9510	5330	19400	
TM7046	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 900mm	時間	13100	1300	3600	3120	10900	6120	22300	
TM7047	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 1000mm	時間	13100	1300	3600	3420	12000	6700	24400	
TM7048	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 1200mm	時間	13100	1300	3600	4840	16900	9490	34600	
TM7049	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 1300mm	時間	14400	1800	4300	4840	16600	9790	32800	
TM7050	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 1500mm	時間	14400	1800	4300	6210	21300	12600	42100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7051	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 1800mm	時間	14400	1800	4300	9420	32300	19100	63900	
TM7052	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 2100mm	時間	14400	1800	4300	13300	45500	26900	90000	
TM7056	ロッドミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	8500	1100	3100	1870	5500	3870	10600	
TM7057	ロッドミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	8500	1100	3100	2470	7260	5110	14000	
TM7058	ロッドミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	8500	1100	3100	3520	10400	7290	20000	
TM7059	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8500	1100	3100	4920	14500	10200	27900	
TM7060	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8500	1100	3100	5580	16400	11600	31700	
TM7061	ロッドミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9600	1300	3300	6230	20700	13300	38800	
TM7062	ロッドミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	9600	1300	3300	7160	23800	15300	44600	
TM7063	ロッドミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	9600	1300	3300	8650	28700	18500	53900	
TM7064	ロッドミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9600	1300	3300	9260	30700	19800	57700	
TM7065	ロッドミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	9600	1300	3300	10200	33900	21900	63600	
TM7066	ロッドミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9600	1300	3300	11400	37900	24400	71100	
TM7067	ロッドミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	9600	1300	3300	12300	40800	26300	76600	
TM7068	ロッドミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	9600	1300	3300	13400	44400	28700	83400	
TM7071	スクラバ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8300	910	2400	4220	10400	7240	25100	
TM7074	スクラバ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8300	910	2400	5130	12700	8800	30400	
TM7075	スクラバ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9300	1100	2700	5800	15000	10200	35000	
TM7076	スクラバ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	9300	1100	2700	6630	17200	11600	40000	
TM7077	スクラバ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9300	1100	2700	8170	21100	14300	49300	
TM7078	スクラバ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	9300	1100	2700	8520	22100	14900	51400	
TM7079	スクラバ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9300	1100	2700	10400	26800	18100	62500	
TM7080	スクラバ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	9300	1100	2700	11100	28700	19400	66800	
TM7081	スクラバ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	9300	1100	2700	12500	32300	21900	75400	
TM7082	スクラバ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	9300	1100	2700	15300	39700	26900	92600	
TM7101	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径450×長さ4000mm	時間	11900	1300	3200	466	1670	915	3400	
TM7102	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径600×長さ5000mm	時間	11900	1300	3200	559	2010	1100	4090	
TM7103	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径750×長さ5500mm	時間	11900	1300	3200	718	2570	1410	5240	
TM7104	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径900×長さ6500mm	時間	11900	1300	3200	932	3350	1830	6810	
TM7105	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1050×長さ7500mm	時間	13500	1400	3500	1040	4110	2110	8120	
TM7106	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1200×長さ8000mm	時間	13500	1400	3500	1280	5050	2580	9970	
TM7107	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1350×長さ9000mm	時間	13500	1400	3500	1550	6130	3140	12100	
TM7108	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1500×長さ9000mm	時間	13500	1400	3500	1930	7610	3900	15000	
TM7109	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1650×長さ9500mm	時間	13500	1400	3500	2100	8310	4260	16400	
TM7110	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1800×長さ10000mm	時間	13500	1400	3500	2590	10200	5240	20200	
TM7111	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径2100×長さ11000mm	時間	13500	1400	3500	3420	13500	6930	26700	
TM7115	分級機 [水平式バケット排出型]	スパイラル径3000×長さ6000mm	時間	13200	1400	3500	1950	8430	4190	15800	
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	11900	1300	3200	2480	9110	4930	18300	
TM7123	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1300	3900	934	422	2200	733	
TM7124	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1300	3900	1080	489	2550	850	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7125	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力100t/h	日		1300	3900	1340	605	3150	1050	
TM7126	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力130t/h	日		1300	3900	1490	674	3510	1170	
TM7127	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力220t/h	日		1300	3900	2200	995	5190	1730	
TM7128	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力330t/h	日		1300	3900	2710	1220	6380	2120	
TM7129	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力440t/h	日		1300	3900	3540	1600	8340	2780	
TM7130	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力600t/h	日		1300	3900	5380	2430	12700	4220	
TM7131	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力800t/h	日		1300	3900	6910	3120	16300	5420	
TM7135	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力50t/h	日		1700	3800	423	279	1050	468	
TM7136	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力65t/h	日		1700	3800	509	336	1260	564	
TM7137	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力100t/h	日		1700	3800	688	454	1700	761	
TM7138	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力130t/h	日		1700	3800	821	542	2030	909	
TM7139	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力220t/h	日		1700	3800	1050	691	2590	1160	
TM7140	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力330t/h	日		1700	3800	1300	854	3200	1430	
TM7141	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力440t/h	日		1700	3800	1620	1070	4000	1790	
TM7142	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力600t/h	日		1700	3800	1970	1300	4870	2180	
TM7143	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力800t/h	日		1700	3800	2660	1750	6570	2940	
TM7147	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力100t/h	時間	12300	1300	2900	401	1650	791	3350	
TM7148	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力200t/h	時間	12300	1300	2900	671	2760	1320	5600	
TM7149	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力300t/h	時間	12300	1300	2900	942	3870	1850	7860	
TM7150	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力400t/h	時間	12300	1300	2900	1140	4710	2250	9560	
TM7151	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力500t/h	時間	12300	1300	2900	1370	5610	2690	11400	
TM7155	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅600×長さ1500mm	時間	13800	1500	3200	844	2460	1410	6100	
TM7156	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅700×長さ1500mm	時間	13800	1500	3200	901	2620	1510	6510	
TM7157	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅800×長さ2000mm	時間	13800	1500	3200	1060	3090	1780	7670	
TM7158	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅900×長さ2000mm	時間	13800	1500	3200	1200	3510	2020	8700	
TM7159	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅1000×長さ2500mm	時間	13800	1500	3200	1360	3950	2270	9790	
TM7160	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅1100×長さ2500mm	時間	13800	1500	3200	1630	4750	2730	11800	
TM7161	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅1200×長さ2500mm	時間	13800	1500	3200	1850	5390	3100	13400	
TM7162	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅1200×長さ3000mm	時間	13800	1500	3200	2010	5850	3370	14500	
TM7163	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅1400×長さ4000mm	時間	13800	1500	3200	2330	6780	3900	16800	
TM7164	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅1500×長さ3000mm	時間	13800	1500	3200	2220	6450	3710	16000	
TM7169	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅800×長さ2500mm	時間	12300	1300	2900	926	4610	2010	8550	
TM7170	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅900×長さ2500mm	時間	12300	1300	2900	1020	5080	2220	9420	
TM7171	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1000×長さ3000mm	時間	12300	1300	2900	1500	7480	3270	13900	
TM7172	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1000×長さ3500mm	時間	12300	1300	2900	1600	7960	3480	14700	
TM7173	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1200×長さ4500mm	時間	13800	1500	3200	2160	9910	4450	19200	
TM7174	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1400×長さ4000mm	時間	13800	1500	3200	2520	11600	5200	22400	
TM7175	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1400×長さ5000mm	時間	13800	1500	3200	2740	12600	5660	24400	
TM7176	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1500×長さ4000mm	時間	13800	1500	3200	2930	13500	6050	26100	
TM7177	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1600×長さ5000mm	時間	13800	1500	3200	3450	15900	7130	30700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7178	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ6000mm	時間	13800	1500	3200	3770	17300	7770	33500	
TM7201	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	8300	1100	2400	968	2610	1720	5960	
TM7202	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	8300	1100	2400	1050	2820	1860	6450	
TM7203	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	8300	1100	2400	1170	3160	2080	7210	
TM7204	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	8300	1100	2400	1300	3500	2310	7990	
TM7205	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	9300	1200	2700	1530	3860	2650	9130	
TM7206	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	9300	1200	2700	1630	4110	2820	9720	
TM7207	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	9300	1200	2700	1740	4390	3020	10400	
TM7208	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	9300	1200	2700	1890	4760	3270	11300	
TM7209	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	9300	1200	2700	2050	5160	3550	12200	
TM7210	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	9300	1200	2700	2660	6690	4600	15800	
TM7211	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	9300	1200	2700	3320	8380	5760	19800	
TM7212	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	9300	1200	2700	3590	9040	6210	21400	
TM7213	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	9300	1200	2700	3670	9240	6350	21900	
TM7218	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	7300	830	2400	890	2570	1730	5270	
TM7219	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	7300	830	2400	985	2840	1920	5830	
TM7220	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	7300	830	2400	1170	3360	2270	6910	
TM7221	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	7300	830	2400	1300	3750	2530	7700	
TM7222	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	8000	870	2700	1430	4060	2800	8290	
TM7223	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	8000	870	2700	1540	4390	3030	8960	
TM7224	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	8000	870	2700	1700	4850	3340	9900	
TM7225	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	8000	870	2700	2080	5920	4080	12100	
TM7226	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	8000	870	2700	2460	7000	4820	14300	
TM7227	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	8000	870	2700	3050	8680	5980	17700	
TM7228	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	8000	870	2700	3500	9960	6860	20300	
TM7229	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	8000	870	2700	3950	11200	7740	22900	
TM7230	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	8000	870	2700	4110	11700	8060	23900	
TM7235	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	362	1270	766	2420	
TM7236	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4100	520	1300	167	587	353	1110	
TM7237	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4100	520	1300	128	450	271	854	
TM7238	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	97	341	205	647	
TM7239	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	468	1640	988	3120	
TM7240	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4100	520	1300	206	723	435	1370	
TM7241	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4100	520	1300	151	530	319	1010	
TM7242	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	112	392	236	743	
TM7243	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	607	2130	1280	4050	
TM7244	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4100	520	1300	237	832	501	1580	
TM7245	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4100	520	1300	172	604	363	1150	
TM7246	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	126	442	266	838	
TM7247	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	731	2570	1540	4870	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7248	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15~30m 15超過分	時間	4100	520	1300	290	1020	612	1930	
TM7249	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30~50m 30超過分	時間	4100	520	1300	212	745	448	1410	
TM7250	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	152	534	321	1010	
TM7251	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0~15m 15mまで	時間	4100	520	1300	897	3150	1900	5980	
TM7252	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15~30m 15超過分	時間	4100	520	1300	345	1210	730	2300	
TM7253	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30~50m 30超過分	時間	4100	520	1300	248	870	524	1650	
TM7254	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	173	609	367	1160	
TM7255	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0~15m 15mまで	時間	4100	520	1300	999	3510	2110	6660	
TM7256	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長15~30m 15超過分	時間	4100	520	1300	384	1350	812	2560	
TM7257	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長30~50m 30超過分	時間	4100	520	1300	273	957	576	1820	
TM7258	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	191	669	403	1270	
TM7266	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 20t/h	時間	11500	1300	2400	62	486	163	783	
TM7267	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 30t/h	時間	11500	1300	2400	67	524	176	844	
TM7268	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 40t/h	時間	11500	1300	2400	78	609	205	982	
TM7269	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 50t/h	時間	11500	1300	2400	87	679	228	1090	
TM7270	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 60t/h	時間	11500	1300	2400	99	775	261	1250	
TM7271	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 80t/h	時間	11500	1300	2400	117	920	309	1480	
TM7301	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 20t/h	時間	10600	1200	2300	226	1230	494	2280	
TM7302	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 30t/h	時間	10600	1200	2300	239	1300	521	2400	
TM7303	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 40t/h	時間	10600	1200	2300	250	1360	545	2510	
TM7304	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 50t/h	時間	10600	1200	2300	264	1440	576	2660	
TM7305	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 60t/h	時間	10600	1200	2300	276	1510	603	2780	
TM7306	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 80t/h	時間	10600	1200	2300	317	1730	693	3190	
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			3300		2430		2430	
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			3300		3170		3170	
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			3300		4370		4370	
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			3300		6950		6950	
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			3300		9040		9040	
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			3300		12100		12100	
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			3300		14900		14900	
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			3300		16300		16300	
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			3300		20200		20200	
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			3300		25500		25500	
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			3300		35500		35500	
TM7324	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	108	899	231	1680	
TM7325	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	128	1070	274	2000	
TM7326	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	165	1370	353	2570	
TM7327	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	165	1380	355	2580	
TM7328	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程14.5m	時間	15300	1500	2100	186	1550	399	2900	
TM7329	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	377	3140	808	5890	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7330	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	212	1770	456	3320	
TM7331	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	399	3330	855	6230	
TM7332	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	564	4710	1210	8820	
TM7333	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	770	6420	1650	12000	
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100m ³ /h	時間	20200	1500	2800	2360	19600	5080	36700	
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150m ³ /h	時間	20200	1500	2800	2780	23100	5980	43200	
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200m ³ /h	時間	20200	1500	2800	3260	27200	7030	50800	
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250m ³ /h	時間	20200	1500	2800	3580	29800	7710	55600	
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300m ³ /h	時間	20200	1500	2800	4120	34400	8890	64100	
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400m ³ /h	時間	20200	1500	2800	5290	44100	11400	82200	
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500m ³ /h	時間	20200	1500	2800	6010	50100	13000	93500	
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600m ³ /h	時間	20200	1500	2800	6770	56400	14600	105000	
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800m ³ /h	時間	20200	1500	2800	8110	67600	17500	126000	
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1000m ³ /h	時間	20200	1500	2800	9720	81000	20900	151000	
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50m ³ /h	時間	20200	1500	2800	1200	10000	2590	18700	
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100m ³ /h	時間	20200	1500	2800	1780	14800	3830	27600	
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150m ³ /h	時間	20200	1500	2800	2200	18300	4730	34200	
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200m ³ /h	時間	20200	1500	2800	2770	23100	5970	43100	
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250m ³ /h	時間	20200	1500	2800	3500	29200	7540	54400	
TM7359	濁水処理プラント(ダムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	65000	3400	4400	583	15200	1610	23800	
TM7360	濁水処理プラント(ダムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	65000	3400	4400	690	18000	1910	28200	
TM7361	濁水処理プラント(ダムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	65000	3400	4400	808	21000	2230	33000	
TM7362	濁水処理プラント(ダムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	65000	3400	4400	887	23100	2450	36200	
TM7363	濁水処理プラント(ダムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m ³ /h	時間	65000	3400	4400	1020	26500	2820	41600	
TM7364	濁水処理プラント(ダムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m ³ /h	時間	65000	3400	4400	1310	34000	3610	53400	
TM7365	濁水処理プラント(ダムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m ³ /h	時間	65000	3400	4400	1500	39000	4140	61100	
TM7366	濁水処理プラント(ダムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m ³ /h	時間	65000	3400	4400	1690	43900	4660	68900	
TM7367	濁水処理プラント(ダムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m ³ /h	時間	65000	3400	4400	2050	53500	5680	83900	
TM7368	濁水処理プラント(ダムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m ³ /h	時間	65000	3400	4400	2450	63800	6770	100000	
TM7372	濁水処理プラント(ダムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力50m ³ /h	時間	65000	3400	4400	382	9960	1060	15600	
TM7373	濁水処理プラント(ダムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	65000	3400	4400	555	14500	1530	22700	
TM7374	濁水処理プラント(ダムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	65000	3400	4400	691	18000	1910	28200	
TM7375	濁水処理プラント(ダムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	65000	3400	4400	873	22700	2410	35700	
TM7376	濁水処理プラント(ダムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	65000	3400	4400	1110	28800	3060	45200	
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100m ²	時間	20200	1500	2800	1490	14400	3480	25100	
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150m ²	時間	20200	1500	2800	1700	16500	3990	28800	
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200m ²	時間	20200	1500	2800	1890	18300	4430	32000	
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250m ²	時間	20200	1500	2800	2460	23800	5760	41600	
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300m ²	時間	20200	1500	2800	2660	25700	6230	44900	
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400m ²	時間	20200	1500	2800	2920	28200	6830	49300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7387	加圧脱水機(骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積600㎡	時間	20200	1500	2800	4270	41300	9990	72000	
TM7388	加圧脱水機(骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積900㎡	時間	20200	1500	2800	6300	60900	14700	106000	
TM7401	加圧脱水機(ﾀﾞﾑサイト用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積50㎡	時間	65000	3400	4400	524	11100	1280	18900	
TM7402	加圧脱水機(ﾀﾞﾑサイト用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積100㎡	時間	65000	3400	4400	656	13900	1600	23600	
TM7403	加圧脱水機(ﾀﾞﾑサイト用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積150㎡	時間	65000	3400	4400	752	15900	1830	27000	
TM7404	加圧脱水機(ﾀﾞﾑサイト用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積200㎡	時間	65000	3400	4400	835	17700	2040	30000	
TM7405	加圧脱水機(ﾀﾞﾑサイト用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積250㎡	時間	65000	3400	4400	1090	23100	2650	39100	
TM7406	加圧脱水機(ﾀﾞﾑサイト用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積300㎡	時間	65000	3400	4400	1170	24900	2860	42200	
TM7419	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力25m3/h	時間	65000	3400	4400	140	3440	373	5510	
TM7420	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力50m3/h	時間	65000	3400	4400	177	4360	472	6970	
TM7421	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力100m3/h	時間	65000	3400	4400	222	5460	591	8730	
TM7422	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力150m3/h	時間	65000	3400	4400	287	7050	764	11300	
TM7423	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力200m3/h	時間	65000	3400	4400	324	7970	864	12800	
TM7424	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力300m3/h	時間	65000	3400	4400	445	10900	1190	17500	
TM7425	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力400m3/h	時間	65000	3400	4400	572	14100	1520	22500	
TM7433	ｺﾝｸﾘｰﾄ締固機 [電動振動式]	平積み0.2m3級ﾊﾞｯｸﾙ付	時間	5200	790	1600	2570	8820	5280	17200	
TM7434	ｺﾝｸﾘｰﾄ締固機 [電動振動式]	平積み0.3m3級ﾊﾞｯｸﾙ付	時間	5200	790	1600	3280	11300	6760	22000	
TM7437	ｺﾝｸﾘｰﾄ締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m3級ﾊﾞｯｸﾙ付	時間	4300	620	1600	4880	14600	10300	27700	
TM7440	ｺﾝｸﾘｰﾄ締固機 [振動ﾚｰ (RCD用)]	質量11t	時間	4800	570	1600	7670	25600	16200	48600	
TM7443	ｺﾝｸﾘｰﾄ表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			1000		249		249	
TM7445	ｺﾝｸﾘｰﾄ締固機 [手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ]	振動部外径 φ130 200V	日		620	1600	795	300	1570	608	
TM7446	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ(手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用)	定格容量(入力/出力)13.0/10.0kVA 200V	日		620	1600	2800	1060	5530	2140	
TM7447	ｽﾗｲﾑ回収機 [自走式]	18m3/分	時間	14800	1700	2600	1370	10700	3240	18400	
TM7450	ｸﾞﾗウト中央ﾌﾟﾗﾝﾄ	供給量100ﾘｯﾄﾙ/min	日		1400	2800	17700	15400	48600	24300	
TM7451	ｸﾞﾗウト中央ﾌﾟﾗﾝﾄ	供給量150ﾘｯﾄﾙ/min	日		1400	2800	18200	15900	50100	25000	
TM7457	振動目地切機	振動力255kN(26t) [平積み0.4m3級]	時間	3300	790	2100	5140	10500	11800	18600	
TM7499	機械経費		%								
TM7706	鋼橋架設工 架設工具損料	1組当り	供用日							9830	
TM7713	鋼床版現場溶接工 機械器具損料		供用日							11200	
TM7721	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	PC鋼棒 26mm φ26(1B26A、1B26B)	供用日							4880	
TM7722	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	PC鋼棒 32mm φ32(1B32A、1B32B)	供用日							5550	
TM7725	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日							4960	
TM7726	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日							4960	
TM7727	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日							4960	
TM7728	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	PC鋼より線 950kN(1S28.6)	供用日							5800	
TM7735	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	2200kN(225t)型(12S12.7B)	供用日							8200	
TM7737	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							7470	
TM7738	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	1900kN(195t)型(12S12.4A)	供用日							8030	
TM7739	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	3100kN(320t)型(12S15.2B)	供用日							11400	
TM7740	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	4950kN(19S15.2B)	供用日					18600		18600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7743	ボクステーション桁製作工 機械器具損料	門型クレーン工：3t吊(電動ホスト含む)	供用日							11100	
TM7744	ボクステーション桁製作工 機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠(m2当り)	供用日							412	
TM7748	P C橋架設工 架設工具損料		供用日							5470	
TM7753	ブレイム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L<22m	供用日							19500	
TM7754	ブレイム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	22m≤L<30m	供用日							26500	
TM7755	ブレイム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	30m≤L<40m	供用日							38600	
TM7756	ブレイム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L≥40m	供用日							55000	
TM7757	ブレイム桁製作工 主桁製作用雑器具損料		供用日							10300	
TM7758	ブレイム桁製作工 主桁製作用足場損料	1m当り	供用日							38	
TM7761	P C橋片持架設工 機械器具損料	柱頭部仮支承工	供用日							2100	
TM7762	P C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							8600	
TM7763	P C橋片持架設工 機械器具損料	作業車クライミング工	供用日							199	
TM7764	P C橋片持架設工 機械器具損料	型枠工	供用日							241	
TM7765	P C橋片持架設工 機械器具損料	鉄筋工	供用日							3580	
TM7766	P C橋片持架設工 機械器具損料	コンクリート工	供用日							1810	
TM7767	P C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							5560	
TM7768	P C橋片持架設工 機械器具損料	発動発電機	供用日							2660	
TM7776	鉄筋スタッド施工機械 複合損料	2000A 1組当り	供用日							124000	
TM7801	ブランチポンプ 1現場当り損料	φ150×18.5kW	現場						425000		
TM7802	ブランチポンプ 供用1ヶ月当り損料	φ150×18.5kW	供用月							142000	
TM7803	ゲートバルブ 1現場当り損料	φ150	現場						25500		
TM7804	ゲートバルブ 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							6700	
TM7805	ノッチタンク 1現場当り損料		現場						9660		
TM7806	ノッチタンク 供用1ヶ月当り損料		供用月							6900	
TM7811	ウエルブイント 1現場当り損料	φ50×0.7m	現場						1830		
TM7812	ウエルブイント 供用1ヶ月当り損料	φ50×0.7m	供用月							585	
TM7813	ライザールーフ 1現場当り損料	φ40×5.5m	現場						480		
TM7814	ライザールーフ 供用1ヶ月当り損料	φ40×5.5m	供用月							549	
TM7815	ライザールーフ 1現場当り損料	φ40×3.6m	現場						347		
TM7816	ライザールーフ 供用1ヶ月当り損料	φ40×3.6m	供用月							397	
TM7817	ライザールーフ 1現場当り損料	φ40×1.8m	現場						253		
TM7818	ライザールーフ 供用1ヶ月当り損料	φ40×1.8m	供用月							289	
TM7819	ライザールーフ 1現場当り損料	φ40×1.0m	現場						158		
TM7820	ライザールーフ 供用1ヶ月当り損料	φ40×1.0m	供用月							181	
TM7821	ライザールーフ 1現場当り損料	φ40	現場						21		
TM7822	ライザールーフ 供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							21	
TM7823	スイングジョイント 1現場当り損料	φ40	現場						1310		
TM7824	スイングジョイント 供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							461	
TM7831	ハッチャー 1現場当り損料	φ150×1m	現場						388		
TM7832	ハッチャー 供用1ヶ月当り損料	φ150×1m	供用月							388	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7833	ハッダーカップリング1現場当り損料	φ150	現場						451		
TM7834	ハッダーカップリング供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							243	
TM7835	ハッダーエルボ(90°曲管)1現場当り損料	φ150	現場						419		
TM7836	ハッダーエルボ(90°曲管)供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							419	
TM7837	ハッダーヘント(135°曲管)1現場当り損料	φ150	現場						381		
TM7838	ハッダーヘント(135°曲管)供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							381	
TM7839	ハッダーチース(T字管)1現場当り損料	φ150	現場						458		
TM7840	ハッダーチース(T字管)供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							458	
TM7841	ハッダーキャブ1現場当り損料	φ150	現場						293		
TM7842	ハッダーキャブ供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							293	
TM7851	ジェットポンプ1現場当り損料	φ80×15kW	現場						121000		
TM7852	ジェットポンプ供用1ヶ月当り損料	φ80×15kW	供用月							60500	
TM7853	サクションホース1現場当り損料	φ80×4.5m	現場						8100		
TM7854	サクションホース供用1ヶ月当り損料	φ80×4.5m	供用月							3240	
TM7855	ジェットホース1現場当り損料	φ50×20m	現場						13800		
TM7856	ジェットホース供用1ヶ月当り損料	φ50×20m	供用月							6900	
TM7857	フートバルブ1現場当り損料	φ80	現場						1070		
TM7858	フートバルブ供用1ヶ月当り損料	φ80	供用月							1070	
TM7859	ストップバルブ1現場当り損料	φ50	現場						2750		
TM7860	ストップバルブ供用1ヶ月当り損料	φ50	供用月							550	
TM7861	圧力計1現場当り損料	φ50	現場						5480		
TM7862	スターカッター1現場当り損料		現場						2080		
TM7863	スターカッター供用1ヶ月当り損料		供用月							2080	
TM8001	排水管清掃車[ジェット式](無償貸付)	タンク容量 5.3～5.8m3	時間	580	100	120	1780	17600	5400	26100	
TM8003	排水管清掃車[水循環式] 4×2(無償貸付)	洗浄タンク容量3.9m3 汚泥ホッパー容量4.7m3	時間	580	100	120	4580	45300	13900	67400	
TM8006	側溝清掃車[ロータリー式](無償貸付)	ホッパー容量 4.5～5.0m3	時間	580	100	120	1900	18700	5770	27900	
TM8016	トンネル点検車[リフト・フォーム型](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	500	100	140	1500	13900	5390	19200	
TM8020	トンネル清掃車[2本ブラシ式](無償貸付)	自動追従	時間	390	90	100	7370	66900	24500	95600	
TM8028	ガードレール清掃車(無償貸付)	トラック架装・両ブラシ式	時間	390	90	100	3320	30100	11000	43000	
TM8032	ガードレール清掃車[両ブラシ式](無償貸付)	自動追従 CNG型	時間	390	90	100	5310	48200	17700	68800	
TM8052	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム](無償貸付)	作業床高12m積載荷重200kg 定員2名バケット型	時間	500	100	140	752	6940	2690	9610	
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	500	100	140	1660	15300	5940	21200	
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	550	100	170	467	3100	1430	4620	
TM8059	散水車[トラック架装型](無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル	時間	550	100	170	947	6280	2900	9360	
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	550	100	170	1210	8000	3680	11900	
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	550	100	170	1160	7710	3550	11500	
TM8064	散水車 4×4(無償貸付)	タンク容量6500リットル プラウ懸架機構付き	時間	550	100	170	2560	17000	7820	25300	
TM8065	パトロールカー 4×4D(無償貸付)		時間	620	180	250	702	3020	1920	4760	
TM8067	パトロールカー 4×4G(無償貸付)	サーチライト付を含む	時間	620	180	250	605	2610	1650	4100	
TM8072	パトロールカー 4×4G(無償貸付)	標識装置付	時間	620	180	250	848	3650	2320	5750	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM8073	パトローラ- 4×4G(無償貸付)	小型 サーチ付を含む	時間	620	180	250	526	2270	1440	3570	
TM8076	パトローラ- 4×4G(無償貸付)	小型 サーチ付を含む 標識装置付	時間	620	180	250	787	3390	2150	5340	
TM8078	標識車(無償貸付)	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	830	140	180	1060	9930	3210	14800	
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	710	150	170	1370	14000	4730	19700	
TM8081	パトローラ-4×4D(無償貸付)	小型 サーチ付を含む	時間	620	180	250	564	2430	1540	3830	
TM8082	パトローラ-4×4D(無償貸付)	小型 標識装置付	時間	620	180	250	804	3460	2200	5450	
TM8087	路面清掃車[ブラシ式・三輪式](無償貸付)	ホッパ容量2.0~3.1m3	時間	590	90	160	2050	15100	6150	22700	
TM8089	路面清掃車[ブラシ式・四輪式](無償貸付)長崎県	ホッパ容量2.0~3.1m3	時間	590	90	160	3560	25100	10400	38200	
TM8096	路面清掃車[真空式・リヤ付式](無償貸付)	ホッパ容量3.5m3	時間	590	90	160	3080	22600	9200	33900	
TM8100	路面清掃車[真空式・リヤダンプ式](無償貸付)	ホッパ容量5.5~6.5m3	時間	590	90	160	3380	24800	10100	37300	
TM8101	路面清掃車[真空式・リヤ付式](無償貸付)	ホッパ容量5.5~6.5m3	時間	590	90	160	3540	26000	10600	39100	
TM8102	路面清掃車[真空還流式・リヤ付式](無償貸付)	ホッパ容量6.1m3級	時間	590	90	160	3730	27300	11200	41100	
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	500	100	140	10500	96900	37600	134000	
TM8113	橋梁点検車[バケット式](無償貸付)	積載荷重300kg	時間	500	100	140	8320	76800	29800	106000	
TM8119	刈草梱包機械[ハトガイト式](無償貸付)	[簡易搭載型]ガソリン駆動 梱包径φ50cm×70cm	日		70	130	3430	1780	6740	3630	
TM8120	刈草梱包機械[ハトガイト式](無償貸付)	[簡易搭載型]ディーゼル駆動 梱包径φ50×70cm	日		70	130	3890	2020	7630	4110	
TM8122	刈草梱包機械[ハトガイト式](無償貸付)	梱包φ32cm×42cm	日		70	130	9710	5030	19100	10300	
TM8126	草刈車(無償貸付)	大型自走式・履帯式 カッター含む	時間	440	70	130	1390	5270	2950	9980	
TM8128	草刈車[ホイール式](無償貸付)	ロングリーチモア装置付 カッター含む	時間	440	70	130	4720	17900	10000	33900	
TM8130	集草機 [遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅160cm	日		60	150	13000	4590	24500	9800	
TM8131	集草機 [遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅180cm	日		60	150	27700	9760	52100	20900	
TM8132	草刈機 [遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅120cm カッター含む	日		70	130	8030	4840	17000	9170	
TM8133	草刈機 [遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅185cm カッター含む	時間	440	70	130	3180	12000	6740	22800	
TM8134	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハトガイト式 刈幅150cm(時間損料)カッター含む	時間	440	70	130	2540	9620	5380	18200	
TM8135	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハトガイト式 刈幅150cm(日損料)カッター含む	日		70	130	15900	9620	33800	18200	
TM8136	集草機[ハトガイト式](無償貸付)	集草幅200cm(有人無人対応型)	日		60	150	25700	9030	48200	19300	
TM8138	集草機[大型自走式](無償貸付)	履帯式	時間	440	60	150	1780	4610	3360	9850	
TM8141	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	バックホウ用 HMD・カメラ付	日		90	140	9110	12200	28100	18000	
TM8148	遠隔操作バックホウ(無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線 2.4GHz帯	時間	690	110	180	3390	23700	9570	36700	
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 [ガソリンエンジン式]	時間	170	40	140	394	851	1100		
TM8169	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	機械質量0.72t [ガソリンエンジン式]	時間	170	40	140	2060	4460	5740		
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	710	150	170	3160	32200	10900	45400	
TM8178	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min(揚程20m), 12P	時間	710	150	170	6790	69200	23400	97600	
TM8180	照明車[屈折アーム式](無償貸付)	2kW×6灯	時間	710	150	170	2630	26800	9070	37800	
TM8198	水面清掃船(無償貸付)	自航式 双胴型9.4×3.5m	時間	880	110	185	3610	30800	10100	48000	
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	880	110	185	2650	22600	7400	35200	
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	880	110	185	5680	48400	15900	75400	
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	880	110	185	6420	54800	17900	85300	
TM8241	ダンプトラック(無償貸付)	積載重量4t	時間	830	140	180	507	4750	1540	7090	
TM9001	タイヤ良好	ダンプトラック 2~3t積	時間						35	163	

建設機械等損料表（無償貸付）

コード	名称	規格・形状	単位	運転1時間 当り換算値 無償貸付	適用
TM8001	排水管清掃車[ジェット式](無償貸付)	タンク容量 5.3～5.8m ³	時間	725	
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	1870	
TM8006	側溝清掃車[ロータリー式](無償貸付)	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	時間	774	
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	856	
TM8020	トンネル清掃車[2本ブラシ式](無償貸付)	自動追従	時間	2680	
TM8028	ガードレール清掃車(無償貸付)	トラック架装・両ブラシ式	時間	1210	
TM8032	ガードレール清掃車[両ブラシ式](無償貸付)	自動追従 CNG型	時間	1590	
TM8052	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム](無償貸付)	作業床高12m積載荷重200kg 定員2名バスケット型	時間	354	
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	783	
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	241	
TM8059	散水車[トラック架装型](無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル	時間	488	
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	621	
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	598	
TM8064	散水車 4×4(無償貸付)	タンク容量6500リットル プラカ懸架機構付き	時間	1320	
TM8065	パトローカー 4×4D(無償貸付)		時間	329	
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	283	
TM8072	パトローカー 4×4G(無償貸付)	標識装置付	時間	397	
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	246	
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	369	
TM8078	標識車(無償貸付)	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	482	
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	712	
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	264	
TM8082	パトローカー4×4D(無償貸付)	小型 標識装置付	時間	376	
TM8087	路面清掃車[ブラシ式・三輪式](無償貸付)	ホッパ容量2.0～3.1m ³	時間	961	
TM8089	路面清掃車[ブラシ式・四輪式](無償貸付)長崎県	ホッパ容量2.0～3.1m ³	時間	1580	
TM8096	路面清掃車[真空式・リヤリフト式](無償貸付)	ホッパ容量3.5m ³	時間	1440	
TM8100	路面清掃車[真空式・リヤリフト式](無償貸付)	ホッパ容量5.5～6.5m ³	時間	1580	
TM8101	路面清掃車[真空式・リヤリフト式](無償貸付)	ホッパ容量5.5～6.5m ³	時間	1660	
TM8102	路面清掃車[真空還流式・リヤリフト式](無償貸付)	ホッパ容量6.1m ³ 級	時間	1750	

建設機械等損料表（無償貸付）

コード	名称	規格・形状	単位	運転1時間 当り換算値 無償貸付	適用
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	4,960	
TM8113	橋梁点検車 [ハケット式] (無償貸付)	積載荷重300kg	時間	3,920	
TM8119	刈草梱包機械[ハンドガート式](無償貸付)	[簡易搭乗型]ガソリン駆動 梱包径φ50cm×70cm	日	559	
TM8120	刈草梱包機械[ハンドガート式](無償貸付)	[簡易搭乗型]ディーゼル駆動 梱包径φ50×70cm	日	634	
TM8122	刈草梱包機械[ハンドガート式](無償貸付)	梱包φ32cm×42cm	日	1,580	
TM8126	草刈車(無償貸付)	大型自走式・履带式 カッター含む	時間	325	
TM8128	草刈車[ホイール式](無償貸付)	ロングリーチア装置付 カッター含む	時間	945	
TM8130	集草機 [遠隔操縦式] (無償貸付)	集草幅160cm	日	1,920	
TM8131	集草機 [遠隔操縦式] (無償貸付)	集草幅180cm	日	4,080	
TM8132	草刈機 [遠隔操縦式] (無償貸付)	刈幅120cm カッター含む	日	1,520	
TM8133	草刈機 [遠隔操縦式] (無償貸付)	刈幅185cm カッター含む	時間	743	
TM8134	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハンドガート式 刈幅150cm(時間損料)カッター含む	時間	593	
TM8135	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハンドガート式 刈幅150cm(日損料)カッター含む	日	3,020	
TM8136	集草機[ハンドガート式](無償貸付)	集草幅200cm (有人無人対応型)	日	3,770	
TM8138	集草機[大型自走式](無償貸付)	履带式	時間	347	
TM8141	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	バックホウ用 HMD・カメラ付	日	1,890	
TM8148	遠隔操作バックホウ(無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線 2.4GHz帯	時間	1,060	
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 [ガソリンエンジン式]	時間	133	
TM8169	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	機械質量0.72t [ガソリンエンジン式]	時間	695	
TM8177	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m ³ /min (揚程10m), 4P	時間	2,300	
TM8178	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m ³ /min (揚程20m), 12P	時間	4,930	
TM8180	照明車[屈折アーム式](無償貸付)	2kW×6灯	時間	1,910	
TM8198	水面清掃船(無償貸付)	自航式 双胴型9.4×3.5m	時間	365	
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	
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	
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	
TM8241	ダンプトラック(無償貸付)	積載重量4t	時間	230	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2～3t積	時間						58	266	
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2～3t積	時間						135	620	
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	時間						50	233	
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	時間						82	377	
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	時間						188	866	
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6～7t積	時間						69	317	
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6～7t積	時間						110	507	
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6～7t積	時間						250	1150	
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	時間						81	376	
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	時間						130	600	
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	時間						296	1360	
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	時間						145	667	
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	時間						231	1070	
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	時間						525	2420	
TM9222	プレファブリケイティッドパッチカルドレン打機〔湿地型〕	打設長～30m	時間	550	80	150	7430	56200	22800	83500	
TM9223	プレファブリケイティッドパッチカルドレン打機〔湿地型〕	打設長30m～40m	時間	550	80	150	9990	75700	30600	112000	
TM9224	プレファブリケイティッドパッチカルドレン打機〔湿地型〕	施工管理装置	日		80	150	7920	7500	22000	11700	
TM9225	ペーパードレン施工機	打込長20m以下 質量23.9t	時間	550	80	150	6660	50400	20400	74900	
TM9226	ペーパードレン施工機	打込長30m以下 質量28.3t	時間	550	80	150	7430	56200	22800	83500	
TM9227	ペーパードレン施工機	打込長40m以下 質量40.5t	時間	550	80	150	9660	73100	29600	109000	
TM9228	ペーパードレン施工機	施工管理計	日		70	155	7790	5970	21000	9480	
TM9235	ペーパードレン施工機 (液状化対策用)	打込長15m以下 質量36.0t	時間	550	80	150	6600	50000	20200	74200	
TM9236	ペーパードレン施工機 (液状化対策用)	打込長20m以下 質量57.1t	時間	550	80	150	8940	67700	27400	101000	
TM9237	ペーパードレン施工機 (液状化対策用)	打込長25m以下 質量64.4t	時間	550	80	150	9870	74700	30200	111000	
TM9238	ペーパードレン施工機 (液状化対策用)	施工管理計	日		80	160	5750	4500	14700	7370	
TM9245	グラベルドレン施工機	打込長20m以下 質量98.5t	時間	610	110	160	14400	94600	39300	150000	
TM9246	グラベルドレン施工機	打込長25m以下 質量107.8t	時間	610	110	160	16300	107000	44400	169000	
TM9247	グラベルドレン施工機	施工管理計	日		110	160	6220	7100	16600	11400	
TM9251	グラベルドレン施工機 (締固め式)	打込長20m以下 質量102.6t	時間	610	110	160	19300	126000	52500	200000	
TM9252	グラベルドレン施工機 (締固め式)	打込長25m以下 質量118.3t	時間	610	110	160	21200	139000	57600	219000	
TM9253	グラベルドレン施工機 (締固め式)	施工管理計	日		110	160	14600	16700	38900	26800	
TM9261	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力1,049KN 質量10.1t	時間	470	80	110	6520	42600	16500	70500	
TM9262	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力1,431KN 質量13.5t	時間	470	80	110	8830	57600	22300	95400	
TM9263	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力1,823KN 質量16.7t	時間	470	80	110	9600	62600	24300	104000	
TM9271	バイプロ用鋼管チャック	60、90kW用 φ500～1200 2.6t	時間	470	80	110	2530	16500	6390	27300	
TM9272	バイプロ用鋼管チャック	120kW用 φ500～1200 3.9t	時間	470	80	110	2930	19100	7410	31600	
TM9273	バイプロ用鋼管チャック	150kW用 φ600～1500 4.5t	時間	470	80	110	3290	21500	8330	35600	
TM9274	バイプロ用鋼管チャック	200kW用 φ700～1700t 6.5t	時間	470	80	110	4000	26100	10100	43200	
TM9275	バイプロ用鋼管チャック	240kW用 φ1000～2000 10.2t	時間	470	80	110	4460	29100	11300	48200	
TM9281	事前混合処理設備	B500型 標準タイプ	時間	620	110	160	26800	73500	45700	177000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM9282	事前混合処理設備	B500型 中継コンベヤ追加型	時間	620	110	160	28100	77100	48000	186000	
TM9283	事前混合処理設備	B900型 標準タイプ	時間	620	110	160	52500	144000	89700	347000	
TM9284	事前混合処理設備	B900型 中継コンベヤ追加型	時間	620	110	160	57700	158000	98600	382000	
TM9291	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力180kW	時間	560	90	140	6940	57500	21300	85200	
TM9292	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力200kW	時間	560	90	140	7910	65600	24300	97200	
TM9293	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力290kW	時間	560	90	140	9160	75900	28100	113000	
TM9371	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケーン重量 1000t用	供用日			110		29600		29600	
TM9372	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケーン重量 1600t用	供用日			110		39100		39100	
TM9373	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケーン重量 2000t用	供用日			110		46100		46100	
TM9374	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケーン重量 2700t用	供用日			110		58000		58000	
TM9375	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケーン重量 3100t用	供用日			110		65200		65200	
TM9381	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ80mm	供用日					3630		3630	
TM9382	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ90mm	供用日					3720		3720	
TM9383	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ100mm	供用日					6680		6680	
TM9384	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ120mm	供用日					8550		8550	
TM9391	平衡滑車 (1基当り) [起重機船用]	100t型	供用日			130		1230		1230	
TM9392	平衡滑車 (1基当り) [起重機船用]	250t型	供用日			130		2270		2270	
TM9400	プロセッサ損料		時間						4600		