

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	400	80	140	578	4,030	1,990	5,680	
TM0017	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級	時間	400	80	140	979	6,820	3,370	9,620	
TM0018	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級	時間	400	80	140	1,190	8,320	4,110	11,700	
TM0019	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級	時間	400	80	140	1,540	10,800	5,310	15,200	
TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	時間	400	80	140	2,000	14,000	6,880	19,700	
TM0021	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級	時間	720	110	180	1,920	14,600	5,550	22,200	
TM0022	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級	時間	720	110	180	2,850	21,600	8,230	33,000	
TM0023	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級	時間	720	110	180	3,380	25,700	9,780	39,200	
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	400	80	140	631	4,400	2,170	6,200	
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	400	80	140	1,080	7,510	3,700	10,600	
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	400	80	140	1,380	9,600	4,740	13,500	
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	400	80	140	1,790	12,500	6,170	17,600	
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	400	80	140	2,280	15,900	7,840	22,400	
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	720	110	180	2,240	17,000	6,480	26,000	
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	720	110	180	3,240	24,600	9,370	37,500	
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	720	110	180	3,900	29,600	11,300	45,100	
TM0073	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	641	4,470	2,200	6,300	
TM0074	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級	時間	400	80	140	1,030	7,170	3,540	10,100	
TM0075	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,310	9,120	4,500	12,900	
TM0076	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級	時間	400	80	140	1,710	11,900	5,880	16,800	
TM0077	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級	時間	400	80	140	2,380	16,600	8,170	23,400	
TM0078	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級	時間	720	110	180	2,090	15,900	6,040	24,200	
TM0079	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級	時間	720	110	180	2,920	22,100	8,440	33,800	
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	400	80	140	721	5,030	2,480	7,090	
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	400	80	140	1,150	8,030	3,960	11,300	
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	400	80	140	1,580	11,000	5,450	15,600	
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	400	80	140	1,880	13,100	6,450	18,400	
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	400	80	140	2,670	18,600	9,180	26,200	
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	720	110	180	2,500	19,000	7,240	29,000	
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	720	110	180	3,140	23,800	9,080	36,400	
TM0112	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	721	5,030	2,480	7,090	
TM0113	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,470	10,300	5,070	14,500	
TM0114	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	18t級	時間	720	110	180	1,920	14,600	5,550	22,200	
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	400	80	140	834	5,810	2,870	8,200	
TM0128	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	860	6,000	2,960	8,460	
TM0129	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,750	12,200	6,020	17,200	
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	400	80	140	991	6,910	3,410	9,740	
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	400	80	140	2,090	14,500	7,170	20,500	
TM0147	ブルドーザ [リッパ装置付]	44t級	時間	740	110	190	4,840	32,300	13,100	51,100	
TM0148	ブルドーザ [リッパ装置付]	63t級	時間	740	110	190	6,520	43,600	17,700	69,000	

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
TM0149	ブルドーザ [リッパ装置付]	95t級	時間	740	110	190	13,100	87,600	35,600	139,000	
TM0156	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	740	110	190	2,510	16,800	6,820	26,500	
TM0157	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	740	110	190	3,370	22,500	9,150	35,600	
TM0158	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	740	110	190	4,100	27,400	11,100	43,400	
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	740	110	190	2,870	19,200	7,800	30,400	
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	740	110	190	3,790	25,300	10,300	40,000	
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	740	110	190	4,660	31,100	12,600	49,200	
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	740	110	190	5,850	39,100	15,900	61,900	
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	740	110	190	8,000	53,500	21,700	84,600	
TM0195	スクレーパー [普通型]	26t級 ホウル容量 (山積9.5m3/平積8.0m3)	時間	630	90	140	3,930	43,200	13,500	60,900	
TM0202	被けん引式スクレーパー [油圧式]	ホウル容量 (山積15m3/平積12m3)	時間	650	90	140	1,130	9,560	3,190	14,800	
TM0203	被けん引式スクレーパー [油圧式]	ホウル容量 (山積22m3/平積17m3)	時間	650	90	140	1,360	11,500	3,850	17,900	
TM0230	小型バックホウ [標準型]	山積0.01m3 (平積0.008m3)	日		90	160	822	969	2,540	1,430	
TM0231	小型バックホウ [標準型]	山積0.022m3 (平積0.015m3)	日		90	160	1,060	1,250	3,270	1,840	
TM0244	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.044m3 (平積0.03m3)	日		90	160	1,540	1,810	4,760	2,680	
TM0245	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		90	160	1,960	2,310	6,050	3,410	
TM0246	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	2,540	3,000	7,870	4,430	
TM0247	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	2,850	3,350	8,810	4,960	
TM0248	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	日		90	160	3,280	3,870	10,200	5,710	
TM0249	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m3 (平積0.11m3)	日		90	160	3,580	4,220	11,100	6,240	
TM0258	小型バックホウ [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	2,630	3,090	8,130	4,570	
TM0259	小型バックホウ [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	3,070	3,610	9,490	5,340	
TM0260	小型バックホウ [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	3,510	4,140	10,900	6,110	
TM0261	小型バックホウ [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	3,810	4,490	11,800	6,640	
TM0267	小型バックホウ 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	1,560	1,840	4,830	2,720	
TM0268	小型バックホウ 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	1,980	2,330	6,130	3,450	
TM0269	小型バックホウ 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	2,620	3,090	8,100	4,560	
TM0270	小型バックホウ 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	2,870	3,380	8,880	5,000	
TM0271	小型バックホウ 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	3,450	4,060	10,700	6,000	
TM0272	小型バックホウ 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	3,760	4,430	11,600	6,550	
TM0278	小型バックホウ 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	1,740	2,050	5,400	3,030	
TM0279	小型バックホウ 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	2,020	2,380	6,240	3,510	
TM0280	小型バックホウ 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	2,860	3,370	8,860	4,980	
TM0281	小型バックホウ 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	3,050	3,600	9,450	5,310	
TM0282	小型バックホウ 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	3,650	4,310	11,300	6,360	
TM0283	小型バックホウ 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	3,830	4,510	11,900	6,660	
TM0285	小型バックホウ 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	3,230	3,810	10,000	5,630	
TM0300	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)	日		90	160	2,650	3,120	8,200	4,610	
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	3,420	4,040	10,600	5,960	
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	4,410	5,190	13,600	7,670	

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
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	2,820	3,330	8,740	4,920	
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	3,740	4,410	11,600	6,520	
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	4,690	5,530	14,500	8,160	
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	2,300	2,710	7,120	4,000	
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	2,760	3,260	8,550	4,810	
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	3,620	4,270	11,200	6,310	
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	1,800	2,120	5,560	3,130	
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	2,410	2,840	7,470	4,200	
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	2,590	3,050	8,010	4,510	
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	3,000	3,530	9,280	5,220	
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	3,270	3,860	10,100	5,700	
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	3,770	4,450	11,700	6,570	
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	4,630	5,450	14,300	8,060	
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	3,510	4,140	10,900	6,110	
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	4,020	4,740	12,400	7,000	
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	4,530	5,340	14,000	7,880	
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	4,880	5,750	15,100	8,490	
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	3,580	4,220	11,100	6,230	
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	4,610	5,440	14,300	8,030	
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	5,050	5,950	15,600	8,780	
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	3,920	4,620	12,100	6,820	
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	4,670	5,510	14,500	8,140	
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	3,700	4,360	11,500	6,440	
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	3,760	4,430	11,600	6,550	
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	1,690	1,990	5,230	2,940	
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	1,790	2,110	5,540	3,110	
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	2,050	2,410	6,340	3,560	
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	2,050	2,420	6,360	3,580	
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	2,960	3,490	9,160	5,150	
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	2,970	3,500	9,190	5,170	
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	3,140	3,700	9,710	5,460	
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	3,820	4,500	11,800	6,650	
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	3,860	4,550	11,900	6,720	
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	3,880	4,570	12,000	6,760	
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	3,420	4,040	10,600	5,960	
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	3,490	4,120	10,800	6,080	
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	3,810	4,490	11,800	6,630	
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	4,260	5,020	13,200	7,420	
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	4,640	5,470	14,400	8,080	
TM0438	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		100	180	5,370	5,820	15,800	8,800	

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
TM0445	小型バックホ [電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		90	160	2,330	2,740	7,210	4,050	
TM0446	小型バックホ [電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		90	160	3,100	3,660	9,610	5,410	
TM0485	バックホ [標準型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	690	110	180	17,300	112,000	46,600	178,000	
TM0495	バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	677	4,410	1,830	6,990	
TM0498	バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	966	6,300	2,610	9,990	
TM0503	バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,050	6,820	2,830	10,800	
TM0504	バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	690	110	180	1,140	7,450	3,080	11,800	
TM0505	バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,680	10,900	4,520	17,300	
TM0512	バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	690	110	180	1,760	11,500	4,760	18,200	
TM0513	バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	690	110	180	1,990	13,000	5,370	20,600	
TM0514	バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	690	110	180	2,570	16,700	6,940	26,600	
TM0515	バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	690	110	180	2,910	19,000	7,850	30,100	
TM0516	バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	690	110	180	3,880	25,300	10,500	40,100	
TM0526	バックホ [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	767	5,000	2,070	7,930	
TM0527	バックホ [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	1,040	6,790	2,810	10,800	
TM0528	バックホ [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	1,190	7,750	3,210	12,300	
TM0529	バックホ [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	1,240	8,060	3,340	12,800	
TM0530	バックホ [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	1,780	11,600	4,790	18,400	
TM0531	バックホ [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	1,930	12,600	5,200	19,900	
TM0532	バックホ [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	2,120	13,800	5,710	21,900	
TM0533	バックホ [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	2,720	17,700	7,340	28,100	
TM0534	バックホ [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	4,100	26,700	11,100	42,300	
TM0535	バックホ [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	5,390	35,100	14,600	55,700	
TM0536	バックホ [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	7,400	48,200	20,000	76,400	
TM0537	バックホ [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	8,370	54,500	22,600	86,500	
TM0538	バックホ [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	9,490	61,800	25,600	98,000	
TM0549	バックホ [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	1,390	9,030	3,740	14,300	
TM0570	バックホ [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	688	4,480	1,860	7,110	
TM0571	バックホ [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	1,060	6,940	2,870	11,000	
TM0573	バックホ [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	1,710	11,200	4,620	17,700	
TM0579	バックホ [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	772	5,030	2,080	7,980	
TM0580	バックホ [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	1,190	7,770	3,220	12,300	
TM0581	バックホ [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	1,450	9,440	3,910	15,000	
TM0582	バックホ [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	1,800	11,700	4,860	18,600	
TM0583	バックホ [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	2,070	13,500	5,580	21,400	
TM0586	バックホ [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	1,260	8,210	3,400	13,000	
TM0590	バックホ [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	2,050	13,400	5,540	21,200	
TM0595	バックホ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	789	5,140	2,130	8,150	
TM0596	バックホ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,050	6,840	2,830	10,800	
TM0597	バックホ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,220	7,980	3,300	12,700	

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
TM0598	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,740	11,300	4,690	18,000	
TM0603	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	863	5,620	2,330	8,920	
TM0604	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,180	7,670	3,180	12,200	
TM0605	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,410	9,200	3,810	14,600	
TM0606	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,810	11,800	4,900	18,700	
TM0619	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	925	6,030	2,500	9,560	
TM0620	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,340	8,700	3,600	13,800	
TM0625	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	983	6,400	2,650	10,200	
TM0626	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,400	9,110	3,770	14,500	
TM0627	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1,680	10,900	4,520	17,300	
TM0629	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・超低騒音型・排ｶﾞｽ	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,470	9,610	3,980	15,200	
TM0630	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・超低騒音型・排ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,920	12,500	5,170	19,800	
TM0631	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 標準型・ｸﾚﾝ機能付 排ｶﾞｽ一般型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	725	4,720	1,960	7,490	
TM0632	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 標準型・ｸﾚﾝ機能付 排ｶﾞｽ一般型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,040	6,810	2,820	10,800	
TM0633	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 標準型・ｸﾚﾝ機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,220	7,940	3,290	12,600	
TM0634	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 標準型・ｸﾚﾝ機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,780	11,600	4,790	18,400	
TM0639	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 標準型・ｸﾚﾝ機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	823	5,360	2,220	8,500	
TM0640	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 標準型・ｸﾚﾝ機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,140	7,400	3,060	11,700	
TM0641	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 標準型・ｸﾚﾝ機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,310	8,540	3,540	13,500	
TM0642	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 標準型・ｸﾚﾝ機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,890	12,300	5,100	19,500	
TM0652	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 標準型・超低騒音型・ｸﾚﾝ付 排ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,920	12,500	5,170	19,800	
TM0654	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ・標準型・超低騒音型・ｸﾚﾝ付・排ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t (2011年)	時間	690	110	180	2,440	15,900	6,600	25,300	
TM0657	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・ｸﾚﾝ付 排ｶﾞｽ	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	988	6,440	2,670	10,200	
TM0658	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・ｸﾚﾝ付 排ｶﾞｽ	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,270	8,290	3,430	13,200	
TM0659	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・ｸﾚﾝ付 排ｶﾞｽ	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,370	8,950	3,710	14,200	
TM0660	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・ｸﾚﾝ付 排ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,840	12,000	4,960	19,000	
TM0665	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・ｸﾚﾝ付 排ｶﾞｽ	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,070	6,980	2,890	11,100	
TM0666	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・ｸﾚﾝ付 排ｶﾞｽ	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,350	8,780	3,640	13,900	
TM0667	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・ｸﾚﾝ付 排ｶﾞｽ	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,510	9,850	4,080	15,600	
TM0668	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 後方超小旋回型・ｸﾚﾝ付 排ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,980	12,900	5,340	20,400	
TM0673	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 超小旋回型・ｸﾚﾝ機能付 排ｶﾞｽ	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	1,090	7,090	2,940	11,200	
TM0674	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 超小旋回型・ｸﾚﾝ機能付 排ｶﾞｽ	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,500	9,770	4,050	15,500	
TM0679	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 超小旋回型・ｸﾚﾝ機能付 排ｶﾞｽ	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,180	7,670	3,180	12,200	
TM0680	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ 超小旋回型・ｸﾚﾝ機能付 排ｶﾞｽ	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,650	10,800	4,450	17,100	
TM0688	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ [ｸﾛｰﾗ型・超ﾛﾝｸﾞｱｰﾑ・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 最大作業半径15～19m	時間	690	110	180	1,920	12,500	5,170	19,800	
TM0689	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ [ｸﾛｰﾗ型・超ﾛﾝｸﾞｱｰﾑ・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第2次最大半径15～19m	時間	690	110	180	2,070	13,500	5,580	21,400	
TM0696	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ [ﾎｲｰﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	640	110	150	838	6,120	2,270	9,710	
TM0697	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ [ﾎｲｰﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	640	110	150	1,260	9,210	3,420	14,600	
TM0702	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ [ﾎｲｰﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,380	10,000	3,730	15,900	
TM0703	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯｸ [ﾎｲｰﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,650	12,000	4,470	19,100	

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
TM0708	遠隔操作ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ(操作系:特定小電力無線)	山積0.8m3	時間	690	110	180	2,990	19,500	8,060	30,900	
TM0709	遠隔操作ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ(操作系:特定小電力無線)	画像系2.4GHz帯省電力ﾃﾞｰﾀ通信1ch山積0.8m3	時間	690	110	180	3,550	23,200	9,590	36,700	
TM0717	水中ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ	97PS型 質量21.3t	時間	500	100	220	38,100	62,600	65,600	149,000	
TM0728	ﾄﾞﾗｸﾞﾗｲﾝ、ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ [油圧ﾚｰﾌﾟ式・ｸﾛｰﾗ型]	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.6m3	時間	630	100	150	2,170	20,700	7,120	29,900	
TM0729	ﾄﾞﾗｸﾞﾗｲﾝ、ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ [油圧ﾚｰﾌﾟ式・ｸﾛｰﾗ型]	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.8m3	時間	630	100	150	2,480	23,700	8,140	34,200	
TM0730	ﾄﾞﾗｸﾞﾗｲﾝ、ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ [油圧ﾚｰﾌﾟ式・ｸﾛｰﾗ型]	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)1.0m3	時間	630	100	150	2,740	26,100	8,970	37,700	
TM0735	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ｸﾛｰﾗ型	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.3m3	時間	680	110	170	947	6,080	2,470	9,870	
TM0736	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ｸﾛｰﾗ型	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.6m3	時間	680	110	170	1,710	11,000	4,470	17,900	
TM0737	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ｸﾛｰﾗ型	深掘用 ﾎﾞｯｸﾞ容量(平積)0.6m3	時間	680	110	170	1,960	12,600	5,110	20,400	
TM0747	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ﾎｲｰﾙ型	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.3m3	時間	680	110	170	1,260	8,100	3,290	13,200	
TM0752	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ﾃﾚｽｺﾋﾟｯｸ式	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.15～0.2m3	時間	680	110	170	1,780	11,400	4,650	18,600	
TM0753	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ﾃﾚｽｺﾋﾟｯｸ式	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.25m3	時間	680	110	170	2,390	15,400	6,250	25,000	
TM0754	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ﾃﾚｽｺﾋﾟｯｸ式	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.26～0.3m3	時間	680	110	170	2,570	16,500	6,710	26,800	
TM0755	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ﾃﾚｽｺﾋﾟｯｸ式	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.4m3	時間	680	110	170	3,110	20,000	8,130	32,500	
TM0756	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ﾃﾚｽｺﾋﾟｯｸ式	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.6m3	時間	680	110	170	3,400	21,800	8,880	35,500	
TM0757	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ﾃﾚｽｺﾋﾟｯｸ式	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)1.0～1.3m3	時間	680	110	170	5,390	34,600	14,100	56,200	
TM0762	泥上掘削機[ﾌﾛｰﾄﾞ構造ﾄﾗｯｸ・ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ型]	平積0.4m3 最大作業半径11m ﾌﾛｰﾄﾞ容量27m3	時間	670	90	170	3,270	19,600	8,240	32,500	
TM0763	泥上掘削機[ﾌﾛｰﾄﾞ構造ﾄﾗｯｸ・ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ型]	平積0.7m3 最大作業半径11m ﾌﾛｰﾄﾞ容量27m3	時間	670	90	170	6,310	37,800	15,900	62,700	
TM0764	泥上掘削機[ﾌﾛｰﾄﾞ構造ﾄﾗｯｸ・ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞ型]	平積0.7m3 最大作業半径13m ﾌﾛｰﾄﾞ容量42m3	時間	670	90	170	8,060	48,300	20,300	80,100	
TM0772	ｸﾛｰﾗｰﾀﾞ [普通]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量1.8～1.9m3	時間	420	90	130	2,560	14,900	7,160	23,100	
TM0784	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ﾃﾚｽｺﾋﾟｯｸ式・排出ｶﾞｽ対策型	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.15～0.2m3	時間	680	110	170	1,970	12,700	5,150	20,600	
TM0785	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ﾃﾚｽｺﾋﾟｯｸ式・排出ｶﾞｽ対策型	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.25m3	時間	680	110	170	2,650	17,000	6,920	27,700	
TM0786	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ﾃﾚｽｺﾋﾟｯｸ式・排出ｶﾞｽ対策型	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.26～0.3m3	時間	680	110	170	2,860	18,300	7,460	29,800	
TM0787	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ﾃﾚｽｺﾋﾟｯｸ式・排出ｶﾞｽ対策型	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.4m3	時間	680	110	170	3,450	22,200	9,020	36,000	
TM0788	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ﾃﾚｽｺﾋﾟｯｸ式・排出ｶﾞｽ対策型	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)0.6m3	時間	680	110	170	3,780	24,300	9,870	39,400	
TM0789	油圧ｸﾗﾑｼﾞｬﾙ・ﾃﾚｽｺﾋﾟｯｸ式・排出ｶﾞｽ対策型	ﾊﾞｯｸﾞ容量(平積)1.0～1.3m3	時間	680	110	170	5,980	38,400	15,600	62,400	
TM0808	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量11～12m3	時間	600	120	180	15,200	77,500	38,400	128,000	
TM0818	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量0.3m3	時間	520	110	170	438	2,280	1,180	3,620	
TM0819	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量0.34～0.35m3	時間	520	110	170	530	2,760	1,430	4,380	
TM0820	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量0.4m3	時間	520	110	170	537	2,790	1,450	4,430	
TM0821	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量0.5m3	時間	520	110	170	647	3,370	1,750	5,350	
TM0822	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量0.6m3	時間	520	110	170	669	3,480	1,810	5,530	
TM0823	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量0.8m3	時間	520	110	170	791	4,110	2,130	6,540	
TM0824	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量0.9～1.0m3	時間	520	110	170	900	4,680	2,430	7,440	
TM0825	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量1.2m3	時間	520	110	170	972	5,050	2,620	8,030	
TM0826	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量1.3～1.4m3	時間	520	110	170	1,080	5,600	2,900	8,890	
TM0827	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量1.5～1.7m3	時間	520	110	170	1,650	8,600	4,460	13,700	
TM0828	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量1.9～2.1m3	時間	520	110	170	2,090	10,900	5,640	17,300	
TM0829	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量2.5～2.9m3	時間	520	110	170	2,450	12,700	6,610	20,200	
TM0830	ﾎｲｰﾙｰﾀﾞ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	ﾊﾞｯｸﾞ山積容量3.1～3.3m3	時間	600	120	180	3,100	15,900	7,860	26,200	

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
TM0831	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量3.4～3.5m <sup>3</sup>	時間	600	120	180	3,350	17,100	8,490	28,300	
TM0832	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量4.0m <sup>3</sup>	時間	600	120	180	4,070	20,800	10,300	34,400	
TM0833	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量4.5m <sup>3</sup>	時間	600	120	180	4,590	23,400	11,600	38,700	
TM0834	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量5.0m <sup>3</sup>	時間	600	120	180	5,070	25,900	12,800	42,800	
TM0844	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量0.3m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	509	2,640	1,370	4,200	
TM0845	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量0.4m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	680	3,540	1,840	5,620	
TM0846	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量0.5m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	694	3,610	1,870	5,740	
TM0847	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量0.6m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	738	3,840	1,990	6,100	
TM0848	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量0.9～1.0m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	973	5,060	2,630	8,040	
TM0849	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量1.3～1.4m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	1,140	5,930	3,080	9,420	
TM0850	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量1.5～1.6m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	1,840	9,570	4,970	15,200	
TM0851	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量1.9～2.2m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	2,230	11,600	6,020	18,400	
TM0852	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量2.5～3.0m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	2,620	13,600	7,070	21,700	
TM0853	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量3.2～3.4m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	600	120	180	3,420	17,500	8,650	28,800	
TM0854	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量3.5～3.7m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	600	120	180	3,570	18,300	9,050	30,200	
TM0855	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量4.0～4.1m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	600	120	180	4,350	22,200	11,000	36,700	
TM0856	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量4.5～4.6m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	600	120	180	4,960	25,300	12,600	41,900	
TM0857	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量5.0～5.6m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	600	120	180	5,660	28,900	14,300	47,800	
TM0858	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量6.0～7.0m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	600	120	180	8,740	44,600	22,100	73,800	
TM0896	ホイールローダー [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケツ山積容量0.3m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	537	2,790	1,450	4,430	
TM0897	ホイールローダー [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケツ山積容量0.4m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	548	2,850	1,480	4,520	
TM0898	ホイールローダー [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケツ山積容量0.5m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	649	3,370	1,750	5,360	
TM0899	ホイールローダー [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケツ山積容量0.6m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	685	3,560	1,850	5,660	
TM0900	ホイールローダー [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケツ山積容量1.3～1.4m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	1,160	6,020	3,120	9,560	
TM0906	ホイールローダー [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケツ山積容量0.4m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	685	3,560	1,850	5,660	
TM0907	ホイールローダー [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケツ山積容量0.5m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	713	3,710	1,920	5,890	
TM0908	ホイールローダー [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケツ山積容量0.6m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	750	3,900	2,030	6,200	
TM0910	ホイールローダー [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケツ山積容量1.3～1.4m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	1,230	6,380	3,310	10,100	
TM0911	ダンプトラック [オンロード・ティール] 2t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							4,791	
TM0914	ダンプトラック [オンロード・ティール] 4t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							7,205	
TM0915	ダンプトラック [オンロード・ティール] 4t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	時間							7,356	
TM0923	ダンプトラック [オンロード・ティール] 10t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							20,400	
TM0924	ダンプトラック [オンロード・ティール] 10t積級	(タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	時間							20,820	
TM0929	ダンプトラック [オンロード・ティール] 2t積級		時間	830	140	180	339	3,060	1,000	4,620	
TM0930	ダンプトラック [オンロード・ティール] 4t積級		時間	830	140	180	511	4,610	1,510	6,960	
TM0931	ダンプトラック [オンロード・ティール] 6～7t積級		時間	830	140	180	976	8,790	2,880	13,300	
TM0932	ダンプトラック [オンロード・ティール] 8t積級		時間	830	140	180	1,070	9,640	3,160	14,600	
TM0933	ダンプトラック [オンロード・ティール] 10t積級		時間	830	140	180	1,440	13,000	4,270	19,700	
TM0934	ダンプトラック [オンロード・ティール] 12t積級		時間	830	140	180	1,540	13,900	4,550	21,000	
TM0935	ダンプトラック [オンロード・ティール] 3t積級		時間	830	140	180	381	3,430	1,120	5,180	

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
TM0942	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	20t積級	時間	790	120	200	3,450	22,100	9,060	35,700	
TM0943	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	25t積級	時間	790	120	200	3,460	22,200	9,080	35,800	
TM0944	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	32～37t積級	時間	790	120	200	5,200	33,300	13,600	53,800	
TM0945	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	46～55t積級	時間	790	120	200	6,990	44,800	18,300	72,400	
TM0946	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	78～95t積級	時間	790	120	200	12,000	76,800	31,500	124,000	
TM0949	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	25t積級 排出ガス対策型	時間	790	120	200	3,480	22,300	9,140	36,100	
TM0953	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	25t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	3,640	23,300	9,560	37,700	
TM0954	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	32～37t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	5,440	34,900	14,300	56,400	
TM0955	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	46～55t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	7,280	46,700	19,100	75,400	
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	3,460	22,200	9,080	35,800	
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	4,030	25,800	10,600	41,800	
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	4,500	28,900	11,800	46,600	
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	5,330	34,200	14,000	55,200	
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	4,560	29,200	12,000	47,200	
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	6,170	39,600	16,200	63,900	
TM0990	トラック [普通型]	1.5t積	時間	710	150	170	142	1,400	477	1,990	
TM0991	トラック [普通型]	2t積	時間	710	150	170	245	2,410	821	3,430	
TM0992	トラック [普通型]	3～3.5t積	時間	710	150	170	311	3,050	1,040	4,350	
TM0993	トラック [普通型]	4～4.5t積	時間	710	150	170	411	4,030	1,380	5,750	
TM0994	トラック [普通型]	5～5.5t積	時間	710	150	170	448	4,400	1,500	6,270	
TM0995	トラック [普通型]	6～6.5t積	時間	710	150	170	458	4,480	1,530	6,400	
TM0996	トラック [普通型]	8t積	時間	710	150	170	668	6,540	2,230	9,330	
TM0997	トラック [普通型]	11t積	時間	710	150	170	1,010	9,900	3,380	14,100	
TM0998	トラック [普通型]	15t積	時間	710	150	170	1,220	12,000	4,090	17,100	
TM1008	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2t級 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	378	4,230	1,270	6,030	
TM1009	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	447	5,010	1,500	7,140	
TM1010	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 3t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	524	5,860	1,760	8,360	
TM1011	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4t級 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	547	6,120	1,840	8,730	
TM1012	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	594	6,650	2,000	9,480	
TM1013	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 5t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	667	7,470	2,240	10,700	
TM1014	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 6t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	759	8,490	2,550	12,100	
TM1015	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 7t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	817	9,140	2,750	13,000	
TM1016	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 8t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	968	10,800	3,250	15,500	
TM1017	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 10t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	1,260	14,100	4,230	20,100	
TM1027	トレーラ [セミ]	15t積	時間	630	100	190	1,060	9,670	3,970	13,200	
TM1028	トレーラ [セミ]	20t積	時間	630	100	190	1,400	12,800	5,260	17,400	
TM1029	トレーラ [セミ]	25t積	時間	630	100	190	1,550	14,100	5,810	19,300	
TM1030	トレーラ [セミ]	28t積	時間	630	100	190	1,650	15,000	6,180	20,500	
TM1031	トレーラ [セミ]	32t積	時間	630	100	190	1,750	16,000	6,590	21,800	
TM1032	トレーラ [セミ]	40t積	時間	630	100	190	2,280	20,900	8,570	28,400	



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
TM1033	トレー [セミ]	50t積	時間	630	100	190	2,460	22,500	9,240	30,600	
TM1035	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	630	100	190	3,100	28,300	11,600	38,600	
TM1036	大型トレーラ	最大積載質量70t積	時間	630	100	190	3,290	30,100	12,400	41,000	
TM1040	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	1.0t積	日		80	140	1,230	1,050	3,070	1,750	
TM1041	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.0t積	日		80	140	2,460	2,120	6,170	3,530	
TM1042	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積	日		80	140	2,590	2,230	6,490	3,710	
TM1043	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	3.0t積	日		80	140	2,700	2,320	6,760	3,860	
TM1044	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	3.5t積	日		80	140	5,640	4,850	14,100	8,060	
TM1045	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4.0t積	日		80	140	7,160	6,150	17,900	10,200	
TM1046	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	5.0t積	日		80	140	8,230	7,080	20,600	11,800	
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	2,710	2,330	6,790	3,880	
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	5,670	4,880	14,200	8,110	
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	8,390	7,220	21,000	12,000	
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	10,700	9,230	26,900	15,400	
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	13,800	11,900	34,500	19,700	
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	18,400	15,800	46,100	26,300	
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	1,440	1,240	3,600	2,060	
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	1,840	1,580	4,610	2,630	
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	3,310	2,850	8,300	4,740	
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	6,840	5,880	17,100	9,780	
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	12,500	10,700	31,300	17,900	
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	16,700	14,400	41,900	24,000	
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	9,790	8,420	24,500	14,000	
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 1t吊	日		80	140	3,230	2,780	8,090	4,620	
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 1t吊	日		80	140	3,970	3,420	9,950	5,690	
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 2t吊	日		80	140	7,490	6,440	18,700	10,700	
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 2t吊	日		80	140	8,320	7,160	20,800	11,900	
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	5,030	4,330	12,600	7,200	
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	7,900	6,790	19,800	11,300	
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	11,800	10,100	29,500	16,900	
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	17,600	15,100	44,000	25,100	
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	2,500	2,150	6,260	3,580	
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	5,840	5,020	14,600	8,350	
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	9,240	7,950	23,100	13,200	
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	13,700	11,800	34,200	19,600	
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	21,600	18,600	54,000	30,900	
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	1,510	13,100	5,290	18,300	
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	1,610	14,000	5,640	19,500	
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	2,830	24,600	9,910	34,400	
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	3,390	29,500	11,900	41,200	

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
TM1153	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊	時間	520	100	150	6,630	57,600	23,200	80,500	
TM1154	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊	時間	520	100	150	8,980	78,000	31,400	109,000	
TM1155	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊	時間	520	100	150	12,100	105,000	42,400	147,000	
TM1163	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	30～35t吊	時間	700	120	150	1,790	21,000	6,290	29,400	
TM1164	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	40～45t吊	時間	700	120	150	2,400	28,200	8,420	39,300	
TM1165	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	50～55t吊	時間	700	120	150	2,900	34,100	10,200	47,600	
TM1166	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	60～65t吊	時間	700	120	150	3,700	43,500	13,000	60,700	
TM1167	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊	時間	700	120	150	5,070	59,500	17,800	83,200	
TM1168	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊	時間	700	120	150	6,670	78,300	23,400	109,000	
TM1169	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊	時間	700	120	150	9,690	114,000	34,100	159,000	
TM1170	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	200t吊	時間	700	120	150	12,900	151,000	45,200	211,000	
TM1171	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	250t吊	時間	700	120	150	16,300	191,000	57,200	267,000	
TM1172	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	300t吊	時間	700	120	150	24,900	293,000	87,600	409,000	
TM1173	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	350t吊	時間	700	120	150	31,800	374,000	112,000	522,000	
TM1174	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	450t吊	時間	700	120	150	41,700	489,000	146,000	683,000	
TM1175	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	500t吊	時間	700	120	150	44,300	521,000	156,000	727,000	
TM1176	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	650t吊	時間	700	120	150	67,100	788,000	236,000	1,100,000	
TM1177	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	750t吊	時間	700	120	150	74,000	869,000	260,000	1,210,000	
TM1181	クローラークレーン [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	700	120	150	2,750	32,200	9,650	45,000	
TM1182	クローラークレーン [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	700	120	150	3,110	36,500	10,900	51,000	
TM1183	クローラークレーン [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	700	120	150	3,500	41,100	12,300	57,400	
TM1184	クローラークレーン [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	700	120	150	4,090	48,100	14,400	67,100	
TM1185	クローラークレーン [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	700	120	150	5,370	63,100	18,900	88,100	
TM1186	クローラークレーン [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	700	120	150	5,970	70,100	21,000	98,000	
TM1187	クローラークレーン [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	700	120	150	7,030	82,600	24,700	115,000	
TM1188	クローラークレーン [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	700	120	150	7,620	89,500	26,800	125,000	
TM1189	クローラークレーン [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	700	120	150	10,600	124,000	37,200	174,000	
TM1190	クローラークレーン [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	700	120	150	13,300	156,000	46,800	219,000	
TM1191	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	300t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	31,200	367,000	110,000	512,000	
TM1192	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	650t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	68,100	799,000	239,000	1,120,000	
TM1193	クローラークレーン [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	700	120	150	4,270	50,100	15,000	70,000	
TM1194	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]	30～35t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	2,920	34,200	10,200	47,800	
TM1195	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]	40～45t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	3,300	38,800	11,600	54,100	
TM1196	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]	50～55t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	3,710	43,600	13,100	60,900	
TM1197	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2次基準値	時間	700	120	150	4,630	54,400	16,300	76,000	
TM1198	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]	90t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	6,370	74,800	22,400	105,000	
TM1199	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2次基準値	時間	700	120	150	7,770	91,200	27,300	127,000	
TM1200	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2次基準値	時間	700	120	150	13,900	163,000	48,900	228,000	
TM1227	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ター型]	ター型能力60t吊ﾊﾞｰｽﾞマシン250t吊	時間	730	120	150	28,500	278,000	85,400	416,000	
TM1228	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ター型]	ター型能力80t吊ﾊﾞｰｽﾞマシン300t吊	時間	730	120	150	40,900	399,000	123,000	598,000	

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
TM1229	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力100t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ350t吊	時間	730	120	150	41,900	408,000	126,000	612,000	
TM1230	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力110t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ500t吊	時間	730	120	150	63,500	619,000	191,000	929,000	
TM1231	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>ブ</sup> 型・排ガス]	80t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	5,740	67,300	20,200	94,100	
TM1232	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>ブ</sup> 型・排ガス]	40～45t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	3,700	43,500	13,000	60,700	
TM1233	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>ブ</sup> 型・排ガス]	50～55t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	4,010	47,100	14,100	65,800	
TM1234	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力170t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ650t吊	時間	730	120	150	90,600	883,000	272,000	1,320,000	
TM1235	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力230～250t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ750t吊	時間	730	120	150	111,000	1,080,000	332,000	1,620,000	
TM1236	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>ブ</sup> 型・排ガス]	100t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	7,770	91,200	27,300	127,000	
TM1237	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>ブ</sup> 型・排ガス]	90t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	6,930	81,300	24,300	114,000	
TM1238	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>ブ</sup> 型・排ガス]	80t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	6,070	71,300	21,300	99,500	
TM1239	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>ブ</sup> 型・排ガス]	70t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	5,050	59,300	17,700	82,800	
TM1243	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>ブ</sup> 型・排ガス]	120t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	8,660	102,000	30,400	142,000	
TM1244	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>ブ</sup> 型・排ガス]	100t吊(2011年規制)	時間	700	120	150	8,140	95,600	28,600	134,000	
TM1246	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力11.4t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ50t吊	時間	730	120	150	4,520	44,100	13,600	66,100	
TM1247	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力13t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ55t吊	時間	730	120	150	4,900	47,800	14,700	71,700	
TM1248	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力13t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ65t吊	時間	730	120	150	6,130	59,800	18,400	89,600	
TM1249	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力15t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ80t吊	時間	730	120	150	8,310	81,100	24,900	122,000	
TM1250	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力15t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ90t吊	時間	730	120	150	8,570	83,600	25,700	125,000	
TM1251	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力20t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ100t吊	時間	730	120	150	11,000	107,000	32,900	160,000	
TM1252	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力25t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ200t吊	時間	730	120	150	17,000	166,000	51,100	249,000	
TM1253	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力80t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ300t吊	時間	730	120	150	48,500	473,000	145,000	709,000	
TM1254	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力170t <sup>ベ</sup> ースマシ650t吊	時間	730	120	150	94,900	925,000	285,000	1,390,000	
TM1257	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力13t <sup>ベ</sup> ースマシ55t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	5,230	51,000	15,700	76,400	
TM1258	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力13t <sup>ベ</sup> ースマシ70t 第2次基準値	時間	730	120	150	6,720	65,600	20,200	98,300	
TM1259	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力15t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ90t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	9,490	92,500	28,500	139,000	
TM1260	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力20t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ120t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	11,300	111,000	34,000	166,000	
TM1261	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力25t吊 <sup>ベ</sup> ースマシ200t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	17,900	175,000	53,800	262,000	
TM1262	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力11.4t <sup>ベ</sup> ースマシ50t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	4,820	47,000	14,500	70,400	
TM1265	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>ブ</sup> 型・排ガス]	200t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	14,100	166,000	49,700	232,000	
TM1266	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>ブ</sup> 型・排ガス]	350t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	35,400	415,000	124,000	580,000	
TM1274	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>ブ</sup> 型・排ガス]	500t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	52,100	612,000	183,000	855,000	
TM1283	クローラークレーン[油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 型]排出ガス対策型	4.9t吊	時間	670	110	140	963	11,600	3,400	16,300	
TM1284	クローラークレーン[油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 型]排出ガス対策型	35t吊	時間	670	110	140	3,240	39,200	11,500	54,800	
TM1285	クローラークレーン[油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 型]排出ガス対策型	55t吊	時間	670	110	140	4,150	50,200	14,700	70,100	
TM1290	クローラークレーン[油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 型]排出ガス対策型	4.9t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	1,020	12,400	3,620	17,300	
TM1291	クローラークレーン[油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 型]排出ガス対策型	50～55t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	4,340	52,400	15,300	73,200	
TM1292	クローラークレーン[油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 型]排出ガス対策型	75t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	6,240	75,400	22,000	105,000	
TM1298	クローラークレーン[油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 型]4脚式ミニクレーン	2.8t×1.4m級	時間	570	100	120	531	6,330	1,870	8,850	
TM1299	クローラークレーン[油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 型]4脚式ミニクレーン	3t×2.5m級	時間	570	100	120	919	11,000	3,230	15,300	
TM1300	クローラークレーン[油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 型]4脚式ミニクレーン	3t×3.5m級	時間	570	100	120	1,160	13,800	4,060	19,300	

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
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	7,600	2,390	10,600	
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	10,000	3,150	14,000	
TM1321	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	時間	620	100	140	1,390	15,600	4,920	21,800	
TM1322	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	時間	620	100	140	1,500	16,800	5,280	23,400	
TM1323	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	時間	620	100	140	1,790	20,100	6,330	28,100	
TM1324	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	30t吊	時間	620	100	140	2,370	26,600	8,370	37,100	
TM1325	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	時間	620	100	140	2,610	29,300	9,210	40,800	
TM1326	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	40～45t吊	時間	620	100	140	3,280	36,800	11,600	51,300	
TM1327	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	時間	620	100	140	3,670	41,200	13,000	57,500	
TM1328	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	80t吊	時間	620	100	140	7,250	81,300	25,600	113,000	
TM1329	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	100t吊	時間	620	100	140	7,480	83,900	26,400	117,000	
TM1330	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	120t吊	時間	620	100	140	11,100	124,000	39,000	173,000	
TM1331	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	160t吊	時間	620	100	140	14,800	166,000	52,200	231,000	
TM1333	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	時間	590	90	130	31,200	359,000	111,000	501,000	
TM1334	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	500t吊	時間	590	90	130	40,100	462,000	142,000	644,000	
TM1346	トラッククレーン〔オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	100t吊	時間	620	100	140	10,500	118,000	37,200	165,000	
TM1347	トラッククレーン〔オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	120～130t吊	時間	620	100	140	12,200	137,000	43,200	192,000	
TM1348	トラッククレーン〔オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	150～170t吊	時間	620	100	140	16,800	189,000	59,400	263,000	
TM1349	トラッククレーン〔オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	200～250t吊	時間	590	90	130	22,800	263,000	80,900	367,000	
TM1350	トラッククレーン〔オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	300t吊	時間	590	90	130	24,000	277,000	85,300	387,000	
TM1351	トラッククレーン〔オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	時間	590	90	130	29,500	341,000	105,000	475,000	
TM1352	トラッククレーン〔オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	400t吊	時間	590	90	130	39,000	450,000	138,000	627,000	
TM1353	トラッククレーン〔オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	550t吊	時間	590	90	130	54,600	630,000	194,000	878,000	
TM1354	トラッククレーン〔オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型〕	650t吊	時間	590	90	130	60,100	693,000	213,000	967,000	
TM1384	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	4.9 t 吊	時間	720	120	160	1,150	12,300	3,890	17,500	
TM1385	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	7 t 吊	時間	720	120	160	1,190	12,700	4,020	18,100	
TM1386	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	10 t 吊	時間	720	120	160	1,230	13,200	4,160	18,700	
TM1387	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	16 t 吊	時間	720	120	160	1,680	17,900	5,670	25,500	
TM1388	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	20 t 吊	時間	720	120	160	1,710	18,300	5,780	26,000	
TM1389	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	22t吊	時間	720	120	160	1,810	19,300	6,100	27,400	
TM1390	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	25 t 吊	時間	720	120	160	1,910	20,400	6,450	29,000	
TM1391	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	35 t 吊	時間	720	120	160	2,660	28,400	8,960	40,300	
TM1392	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	45 t 吊	時間	720	120	160	3,880	41,400	13,100	58,900	
TM1393	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	50～51t吊	時間	720	120	160	3,920	41,800	13,200	59,500	
TM1394	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	70t吊	時間	720	120	160	5,770	61,600	19,500	87,500	
TM1399	ラフテレンクレーン〔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	1,370	14,600	4,620	20,800	
TM1400	ラフテレンクレーン〔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	1,390	14,900	4,700	21,100	
TM1401	ラフテレンクレーン〔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	1,840	19,600	6,210	27,900	
TM1402	ラフテレンクレーン〔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	1,860	19,900	6,290	28,300	
TM1403	ラフテレンクレーン〔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	2,020	21,500	6,800	30,600	

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
TM1404	ラフテレンクレーン[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	2,690	28,700	9,070	40,800	
TM1405	ラフテレンクレーン[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	2,800	29,900	9,450	42,500	
TM1406	ラフテレンクレーン[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	4,020	43,000	13,600	61,100	
TM1407	ラフテレンクレーン[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	4,370	46,600	14,700	66,300	
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	6,590	3,920	12,900	8,040	
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	1,940	1,150	3,780	2,370	
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		8,780		8,780	
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		94		94	
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		9,810		9,810	
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		156		156	
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		26,400		26,400	
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		369		369	
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		33,100		33,100	
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		394		394	
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		43,800		43,800	
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		394		394	
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		45,500		45,500	
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		397		397	
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		47,300		47,300	
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		397		397	
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		49,000		49,000	
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		394		394	
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		59,900		59,900	
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		423		423	
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		77,000		77,000	
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		549		549	
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		129,000		129,000	
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		696		696	
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		136,000		136,000	
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		762		762	
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		143,000		143,000	
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		762		762	
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		151,000		151,000	
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		880		880	
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		158,000		158,000	
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		979		979	
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		20,600		20,600	
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		23,200		23,200	
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	

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
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		45,400		45,400	
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		111,000		111,000	
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		171,000		171,000	
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		182,000		182,000	
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		186,000		186,000	
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		192,000		192,000	
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	
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		233,000		233,000	
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		1,110		1,110	
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		235,000		235,000	
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		1,110		1,110	
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		245,000		245,000	
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		1,110		1,110	
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		247,000		247,000	
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		1,150		1,150	
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		259,000		259,000	
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		1,150		1,150	
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		355,000		355,000	
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		1,150		1,150	
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		40,600		40,600	
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		138,000		138,000	
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		162,000		162,000	
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			170		8,160		8,160	
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			170		9,480		9,480	
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			170		10,000		10,000	
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			170		15,700		15,700	
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			170		17,700		17,700	
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			170		18,700		18,700	
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			170		18,900		18,900	
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			170		19,200		19,200	
TM1536	ジブクレーン[分解型]走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			170		3,370		3,370	
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			170		29,800		29,800	

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
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			170		103,000		103,000	
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			170		118,000		118,000	
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		20,800		20,800	
TM1548	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			130		11,900		11,900	
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		35,500		35,500	
TM1550	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			130		14,400		14,400	
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		81,600		81,600	
TM1552	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			130		28,300		28,300	
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		1,840		1,840	
TM1558	工事用リフト[二本構リフト・普通型]中間ガイドレール	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	1,850	1,360	
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		19,200		19,200	
TM1564	工事用リフト[二本構リフト・高速型]中間ガイドレール	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]モータウインチ		日		140	190	4,650	3,890	9,930	7,310	
TM1581	工事用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7,600		7,600	
TM1582	工事用エレベータ[ケージ型・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[ケージ型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		229		229	
TM1584	工事用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7,630		7,630	
TM1585	工事用エレベータ[ケージ型・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[ケージ型・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		10,400		10,400	
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		19,000		19,000	
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		26,700		26,700	
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		46,300		46,300	
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		3,720		3,720	
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		4,060		4,060	
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		5,150		5,150	
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	
TM1630	門型クレーン[地上操作型] 3t吊フーム・走行装置	地上揚程8m スパン10m	供用日			180		4,740		4,740	
TM1631	門型クレーン[地上操作型] 3t吊電動ホスト		日		100	180	665	505	1,570	874	

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
TM1635	門型クレーン [地上操作型] 5t吊フーム・走行装置	地上揚程8m スパン15m	供用日			180		9,550		9,550	
TM1636	門型クレーン [地上操作型] 5t吊電動ホスト		日		100	180	1,130	860	2,680	1,490	
TM1640	門型クレーン [地上操作型] 7.5t吊フーム・走行装置	地上揚程8m スパン15m	供用日			180		9,910		9,910	
TM1641	門型クレーン [地上操作型] 7.5t吊電動ホスト		日		100	180	1,960	1,490	4,640	2,580	
TM1645	門型クレーン [地上操作型] 10t吊フーム・走行装置	地上揚程8m スパン15m	供用日			180		12,600		12,600	
TM1646	門型クレーン [地上操作型] 10t吊電動ホスト		日		100	180	2,180	1,650	5,150	2,860	
TM1654	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重0.9t級	日		160	210	565	856	1,690	1,290	
TM1655	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日		160	210	732	1,110	2,190	1,670	
TM1656	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.0t級	日		160	210	768	1,160	2,300	1,750	
TM1657	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日		160	210	1,140	1,730	3,420	2,600	
TM1662	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.5t級	日		160	210	457	692	1,360	1,040	
TM1663	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.9t級	日		160	210	506	767	1,510	1,150	
TM1664	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重1.5t級	日		160	210	710	1,080	2,120	1,620	
TM1665	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重2.5t級	日		160	210	854	1,290	2,550	1,940	
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	520	100	140	558	5,200	1,960	7,270	
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	520	100	140	1,660	15,400	5,810	21,600	
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	520	100	140	1,740	16,200	6,100	22,700	
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	520	100	140	2,440	22,700	8,560	31,800	
TM1688	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型]	作業床高9.7m 積載荷重200kg 定員2名	時間	520	100	140	714	6,650	2,500	9,290	
TM1689	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型]	作業床高12m 積載荷重200kg 定員2名	時間	520	100	140	737	6,870	2,580	9,600	
TM1690	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型]	作業床高17m 積載荷重200kg 定員2名	時間	520	100	140	967	9,010	3,390	12,600	
TM1691	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型]	作業床高22m 積載荷重200kg 定員2名	時間	520	100	140	1,140	10,600	4,010	14,900	
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	520	100	140	1,170	10,900	4,120	15,300	
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	520	100	140	1,290	12,000	4,510	16,800	
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	520	100	140	1,430	13,300	5,020	18,600	
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	520	100	140	1,620	15,100	5,670	21,100	
TM1713	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量2t	時間	460	80	110	3,340	25,300	9,390	39,300	
TM1714	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量4~4.5t	時間	460	80	110	5,030	38,100	14,100	59,100	
TM1715	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量6.5~8.0t	時間	460	80	110	6,000	45,500	16,900	70,600	
TM1716	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量10~12.5t	時間	460	80	110	7,080	53,600	19,900	83,200	
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	11,500	87,100	32,300	135,000	
TM1718	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量15t	時間	460	80	110	12,600	95,600	35,500	148,000	
TM1725	バ イブ ロハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力226~235kN 30kW	時間	470	80	120	1,090	6,510	2,750	10,800	
TM1726	バ イブ ロハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力275~294kN 40kW	時間	470	80	120	1,260	7,550	3,190	12,500	
TM1727	バ イブ ロハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力344~362kN 45kW	時間	470	80	120	1,390	8,300	3,510	13,700	
TM1728	バ イブ ロハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力461~480kN 60kW	時間	470	80	120	2,160	12,900	5,470	21,400	
TM1729	バ イブ ロハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力667~725kN 90kW	時間	470	80	120	2,280	13,700	5,770	22,600	
TM1730	バ イブ ロハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力748kN 120kW	時間	470	80	120	3,840	23,000	9,710	38,000	
TM1737	バ イブ 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	2,440	14,600	6,180	24,200	
TM1738	バ イブ 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	2,830	16,900	7,150	28,000	



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
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	2,900	19,300	7,820	30,700	
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	3,170	21,100	8,560	33,500	
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	3,860	25,700	10,400	40,800	
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	4,830	32,300	13,100	51,200	
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	4,980	33,200	13,400	52,700	
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	5,680	37,900	15,400	60,200	
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	4,200	28,000	11,300	44,500	
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	5,320	35,500	14,400	56,400	
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	4,130	27,500	11,100	43,700	
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	6,190	41,300	16,700	65,600	
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	5,570	37,200	15,100	59,000	
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	7,690	51,300	20,800	81,500	
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	7,890	52,700	21,300	83,600	
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	9,390	62,700	25,400	99,500	
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	6,810	45,400	18,400	72,100	
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	8,130	54,200	22,000	86,100	
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	10,300	68,500	27,700	109,000	
TM1779	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼｮﾊﾞﾙ装着式]ﾋﾞｽﾄﾝ式	可変超高周波型 49.0kN 20～60Hz	時間	470	80	120	3,620	24,200	9,780	38,300	
TM1780	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼｮﾊﾞﾙ装着式]ﾋﾞｽﾄﾝ式	可変超高周波型 98.1kN 20～60Hz	時間	470	80	120	4,340	29,000	11,700	46,000	
TM1786	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼｮﾊﾞﾙ装着式]	超低騒音型 58.8kN 27～36Hz	時間	470	80	120	948	6,330	2,560	10,000	
TM1787	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼｮﾊﾞﾙ装着式]	超低騒音型 88.3kN 27～36Hz	時間	470	80	120	1,080	7,200	2,910	11,400	
TM1788	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ｼｮﾊﾞﾙ装着式]	超低騒音型 128kN 27～36Hz	時間	470	80	120	1,150	7,670	3,110	12,200	
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	1,050	6,280	2,660	10,400	
TM1791	杭打ち用ウォーターｼﾞｬｯﾄ [電動式]	圧力0.5～0.9MPa 吐出量1400ﾘｯﾄﾙ/分	時間	470	80	100	246	2,460	770	3,620	
TM1796	杭打ち用ウォーターｼﾞｬｯﾄ ﾍﾞﾝｼﾞﾝ式・排出ｶﾞｽ対策型	圧力14.7MPa 吐出量325ﾘｯﾄﾙ/分	時間	440	70	90	2,430	27,200	8,010	39,100	
TM1797	杭打ち用ウォーターｼﾞｬｯﾄ ﾍﾞﾝｼﾞﾝ式・排出ｶﾞｽ対策型	圧力14.7MPa 吐出量895ﾘｯﾄﾙ/分	時間	440	70	90	7,040	78,800	23,200	113,000	
TM1798	杭打ち用ウォーターｼﾞｬｯﾄ ﾍﾞﾝｼﾞﾝ式・排出ｶﾞｽ対策型	圧力10MPa 吐出量60～600ﾘｯﾄﾙ/分 第2次	時間	440	70	90	2,760	30,900	9,100	44,400	
TM1801	ｱｰｽｵｰｶﾞ(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	809	6,700	2,480	9,940	
TM1802	ｱｰｽｵｰｶﾞ(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	990	8,210	3,040	12,200	
TM1803	ｱｰｽｵｰｶﾞ(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	1,020	8,410	3,120	12,500	
TM1804	ｱｰｽｵｰｶﾞ(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	1,410	11,700	4,340	17,400	
TM1805	ｱｰｽｵｰｶﾞ(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	1,800	14,900	5,530	22,100	
TM1806	ｱｰｽｵｰｶﾞ(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	1,940	16,100	5,950	23,800	
TM1807	ｱｰｽｵｰｶﾞ(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	2,300	19,100	7,070	28,300	
TM1808	ｱｰｽｵｰｶﾞ(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	2,340	19,400	7,180	28,700	
TM1809	ｱｰｽｵｰｶﾞ(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	2,800	23,200	8,600	34,400	
TM1810	ｱｰｽｵｰｶﾞ(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	4,900	40,600	15,100	60,200	
TM1815	ｱｰｽｵｰｶﾞ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径 φ260～600mm 掘削ﾄﾞﾙｸ16～26kN-m	時間	560	90	140	1,100	9,150	3,390	13,600	
TM1816	ｱｰｽｵｰｶﾞ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径 φ260～600mm 掘削ﾄﾞﾙｸ29～35kN-m	時間	560	90	140	1,780	14,700	5,450	21,800	
TM1817	ｱｰｽｵｰｶﾞ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径 φ450～800mm 掘削ﾄﾞﾙｸ41～56kN-m	時間	560	90	140	4,000	33,200	12,300	49,200	

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
TM1821	アスオカ <sup>®</sup> (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	1,550	12,800	4,760	19,000	
TM1822	アスオカ <sup>®</sup> (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	2,080	17,200	6,370	25,500	
TM1823	アスオカ <sup>®</sup> (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	2,350	19,500	7,220	28,900	
TM1824	アスオカ <sup>®</sup> (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	2,480	20,500	7,600	30,400	
TM1825	アスオカ <sup>®</sup> (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	4,090	33,900	12,600	50,200	
TM1826	アスオカ <sup>®</sup> (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	4,840	40,100	14,900	59,400	
TM1827	アスオカ <sup>®</sup> (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	5,060	42,000	15,600	62,200	
TM1831	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径φ300~450mm 最大掘削長20m 22X2kW	時間	560	90	140	1,810	15,000	5,570	22,300	
TM1832	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径φ300~450mm 最大掘削長20m 30X2kW	時間	560	90	140	2,730	22,600	8,370	33,500	
TM1833	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径φ500~650mm 最大掘削長35m 90kW	時間	560	90	140	3,210	26,600	9,870	39,500	
TM1834	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径φ500~650mm 最大掘削長35m 110kW	時間	560	90	140	3,590	29,700	11,000	44,100	
TM1835	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径φ650~850mm 最大掘削長45m 150kW	時間	560	90	140	4,940	40,900	15,200	60,700	
TM1836	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径φ800~900mm 最大掘削長45m 180kW	時間	560	90	140	5,240	43,400	16,100	64,400	
TM1842	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [アスオカ <sup>®</sup> 中掘式]	杭径φ400~1000mm オカ <sup>®</sup> 出力45kW	時間	590	90	160	1,120	8,270	3,360	12,400	
TM1843	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [アスオカ <sup>®</sup> 中掘式]	杭径φ400~1200mm オカ <sup>®</sup> 出力55kW	時間	590	90	160	1,430	10,500	4,280	15,800	
TM1844	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [アスオカ <sup>®</sup> 中掘式]	杭径φ400~1200mm オカ <sup>®</sup> 出力90kW	時間	590	90	160	1,830	13,500	5,490	20,200	
TM1845	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [アスオカ <sup>®</sup> 中掘式]	杭径φ600~1200mm オカ <sup>®</sup> 出力110kW	時間	590	90	160	1,850	13,700	5,560	20,500	
TM1853	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [アスオカ <sup>®</sup> 併用鋼矢板圧入機]	オカ <sup>®</sup> 出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型	時間	590	90	160	3,120	23,000	9,350	34,400	
TM1854	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [アスオカ <sup>®</sup> 併用鋼矢板圧入機]	オカ <sup>®</sup> 出力55kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型	時間	590	90	160	3,430	25,300	10,300	37,900	
TM1860	クローラ式杭打機(ハースマシ) <sup>®</sup> [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長11.5~15.5m 全装備質量30~40t	時間	620	100	170	5,030	36,700	15,100	55,100	
TM1861	クローラ式杭打機(ハースマシ) <sup>®</sup> [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長18~21m 全装備質量50~55t	時間	620	100	170	5,260	38,400	15,800	57,700	
TM1862	クローラ式杭打機(ハースマシ) <sup>®</sup> [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長18~21m 全装備質量60~65t	時間	620	100	170	7,020	51,300	21,100	77,000	
TM1863	クローラ式杭打機(ハースマシ) <sup>®</sup> [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長21~24m 全装備質量80~85t	時間	620	100	170	7,490	54,700	22,500	82,200	
TM1864	クローラ式杭打機(ハースマシ) <sup>®</sup> [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長21~30m 全装備質量90~95t	時間	620	100	170	9,080	66,300	27,300	99,600	
TM1865	クローラ式杭打機(ハースマシ) <sup>®</sup> [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長21~33m 全装備質量100~110t	時間	620	100	170	11,300	82,600	34,000	124,000	
TM1866	クローラ式杭打機(ハースマシ) <sup>®</sup> [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長21~33m 全装備質量120~125t	時間	620	100	170	11,800	85,900	35,400	129,000	
TM1867	クローラ式杭打機(ハースマシ) <sup>®</sup> [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長21~36m 全装備質量135~145t	時間	620	100	170	12,900	94,100	38,800	141,000	
TM1868	クローラ式杭打機(ハースマシ) <sup>®</sup> [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長21~36m 全装備質量170t~180t	時間	620	100	170	19,200	140,000	57,600	210,000	
TM1877	クローラ式杭打機[デ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> ゼ <sup>®</sup> ルソマ <sup>®</sup> 直結三点支持式]	汎質量3.5t リーダ <sup>®</sup> 長18~21m 吊能力35~40t	時間	620	100	170	5,970	46,500	18,800	68,400	
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	4,080	32,800	11,700	50,300	
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	5,610	45,000	16,100	69,100	
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	8,590	68,900	24,600	106,000	
TM1901	クローラ式杭打機[デ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> ゼ <sup>®</sup> ルソマ <sup>®</sup> ・ブーム式]	汎質量1.3t リーダ <sup>®</sup> 長18m 吊能力16t	時間	620	100	170	3,800	29,600	11,900	43,500	
TM1902	クローラ式杭打機[デ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> ゼ <sup>®</sup> ルソマ <sup>®</sup> ・ブーム式]	汎質量2.5t リーダ <sup>®</sup> 長19m 吊能力25t	時間	620	100	170	4,130	32,100	13,000	47,200	
TM1905	クローラ式杭打機[Dソマ <sup>®</sup> ・オカ <sup>®</sup> 併用・三点支持式]	汎質量1.3t オカ <sup>®</sup> φ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,300	49,100	19,800	72,100	
TM1906	クローラ式杭打機[Dソマ <sup>®</sup> ・オカ <sup>®</sup> 併用・三点支持式]	汎質量1.3t オカ <sup>®</sup> φ320~800mm 45kW 18~21m	時間	620	100	170	8,300	64,600	26,100	95,000	
TM1910	クローラ式杭打機[ハ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> ・オカ <sup>®</sup> 併用・三点支持式]	ハ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> 22kW オカ <sup>®</sup> φ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,220	48,400	19,500	71,200	
TM1911	クローラ式杭打機[ハ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> ・オカ <sup>®</sup> 併用・三点支持式]	ハ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> 30kW オカ <sup>®</sup> φ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,330	49,300	19,900	72,500	
TM1912	クローラ式杭打機[ハ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> ・オカ <sup>®</sup> 併用・三点支持式]	ハ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> 45kW オカ <sup>®</sup> φ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,490	50,600	20,400	74,300	
TM1913	クローラ式杭打機[ハ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> ・オカ <sup>®</sup> 併用・三点支持式]	ハ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> 60kW オカ <sup>®</sup> φ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,890	53,700	21,600	78,900	

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
TM1917	クローラ式杭打機[多関節バックホウ・リーダレス型]	起振力160kN級 最大掘削トルク26kN・m級	時間	620	100	170	4,650	33,900	14,000	51,000	
TM1921	クローラ式杭打機[モンケン・ホカ併用・三点支持式]	モンケン2t ホカφ320~600mm 30kW 11.5~15.5m	時間	620	100	170	5,600	43,600	17,600	64,100	
TM1922	クローラ式杭打機[モンケン・ホカ併用・三点支持式]	モンケン2t ホカφ350~800mm 45kW 18~21m	時間	620	100	170	6,170	48,100	19,400	70,700	
TM1926	クローラ式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	汎質量2.0t リーダ長11.5~15.5m 吊35~40t	時間	620	100	170	6,730	52,400	21,200	77,000	
TM1927	クローラ式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	汎質量4.0~4.5t リーダ長18~21m 吊35~40t	時間	620	100	170	9,620	74,900	30,200	110,000	
TM1928	クローラ式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	汎質量6.5~8.0t リーダ長21~24m 吊45~50t	時間	620	100	170	10,600	82,600	33,300	121,000	
TM1929	クローラ式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	汎質量10~12.5t リーダ長21~33m 吊45~50t	時間	620	100	170	15,300	119,000	48,200	175,000	
TM1933	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハマ・直結]	汎質量11.5~12.5t リーダ長21~33m吊60~65t	時間	620	100	170	18,000	140,000	56,400	206,000	
TM1934	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハマ・直結]	汎質量15t リーダ長21~36m 吊能力80t	時間	620	100	170	18,700	146,000	58,700	214,000	
TM1937	鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm	施工深度70mホカ出力110~150kW	時間	650	120	170	24,700	202,000	77,600	297,000	
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		32,300		32,300	
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		33,500		33,500	
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		35,200		35,200	
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		35,400		35,400	
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		51,800		51,800	
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		37,700		37,700	
TM1950	油圧式杭圧入引抜機(電動式ユニット)	圧入294kN 引抜力294kN[軽量鋼矢板用]	日		90	150	21,900	27,200	67,100	40,300	
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	29,900	37,100	91,700	55,000	
TM1956	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧736~882kN 引785~980kN	日		90	150	39,000	48,400	120,000	71,800	
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	49,300	61,300	151,000	90,900	
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	49,600	61,700	152,000	91,400	
TM1959	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入800kN 引抜力900kN 第2次基準値	日		90	150	51,800	64,400	159,000	95,400	
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	56,300	70,000	173,000	104,000	
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	69,600	86,500	214,000	128,000	
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	117,000	145,000	358,000	215,000	
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	145,000	180,000	444,000	267,000	
TM1970	クローラ式サントバル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力75kW リーダ長30m クレーン能力35~37t	時間	540	90	150	13,700	98,400	40,900	147,000	
TM1971	クローラ式サントバル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力120kW リーダ長30m クレーン能力40t	時間	540	90	150	15,500	111,000	46,300	167,000	
TM1972	クローラ式サントバル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力120kW リーダ長45m クレーン能力40t	時間	540	90	150	22,200	160,000	66,400	239,000	
TM1973	クローラ式サントバル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力150kW リーダ長35m クレーン能力70t	時間	540	90	150	22,200	160,000	66,400	239,000	
TM1974	クローラ式サントバル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力180kW リーダ長55m クレーン能力150t	時間	540	90	150	41,300	297,000	124,000	445,000	
TM1976	クローラ式サントバル打機[袋詰式・サントドレーン用]	ハイブ出力60kW リーダ長30m クレーン能力35~37t	時間	540	90	150	8,370	64,200	26,200	94,300	
TM1977	クローラ式サントバル打機[袋詰式・サントドレーン用]	湿地型 ハイブ出力60kW 30m 35~37t	時間	540	90	150	10,200	78,600	32,000	115,000	
TM1978	クローラ式サントバル打機[袋詰式・サントドレーン用]	湿地型 ハイブ出力60~90kW 35~40m 40~60t	時間	540	90	150	13,900	107,000	43,500	157,000	
TM1981	深度計		日		90	160	1,350	1,350	3,740	2,100	
TM1984	砂面計		日		90	160	2,320	2,310	6,430	3,620	
TM1988	施工管理計		日		90	160	6,960	6,940	19,300	10,900	
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	21,200	123,000	59,000	192,000	
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	25,200	146,000	70,200	229,000	
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	28,700	167,000	80,000	261,000	

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
TM2005	粉体噴射攪拌機〔二軸(油圧)クロー式〕	攪拌モータ 30.4kN・m X2台 最大改良深度20m	時間	620	110	190	23,900	139,000	66,700	217,000	
TM2010	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)スケット式〕	攪拌モータ 19.6kN・mX1台 最大改良深度20m	時間	620	110	190	12,300	71,700	34,400	112,000	
TM2012	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)クロー式	攪拌モータ(出力x台数) 90kWx2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	27,500	160,000	76,500	249,000	
TM2013	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)クロー式	攪拌モータ(出力x台数) 110kWx2最大改良深度33m	時間	620	110	190	30,900	179,000	86,000	280,000	
TM2015	クロー式アスオカ〔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	6,880	54,100	20,600	81,100	
TM2016	クロー式アスオカ〔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	9,100	71,500	27,300	107,000	
TM2017	クロー式アスオカ〔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	11,400	89,600	34,200	134,000	
TM2018	クロー式アスオカ〔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	11,700	92,300	35,200	138,000	
TM2019	クロー式アスオカ〔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	14,200	111,000	42,500	167,000	
TM2020	クロー式アスオカ〔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	15,000	118,000	45,000	177,000	
TM2021	クロー式アスオカ〔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	17,000	134,000	51,000	200,000	
TM2025	クロー式アスオカ〔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	8,440	66,400	25,300	99,500	
TM2030	クロー式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ 出力55kW リグ長21~30m 径320~600mm	時間	590	100	150	11,500	90,700	34,600	136,000	
TM2031	クロー式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ 出力90kW リグ長21~33m 径400~800mm	時間	590	100	150	14,300	112,000	42,800	168,000	
TM2032	クロー式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ 出力110kW リグ長21~33m 径800~1200	時間	590	100	150	16,300	128,000	48,900	192,000	
TM2033	クロー式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ 出力150kW リグ長21~36m 径800~1200	時間	590	100	150	18,200	143,000	54,500	214,000	
TM2037	クロー式アスオカ 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	15,200	126,000	45,700	189,000	
TM2038	クロー式アスオカ 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	16,100	133,000	48,200	200,000	
TM2039	クロー式アスオカ 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	18,600	154,000	55,800	231,000	
TM2040	クロー式アスオカ 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	25,600	212,000	76,700	318,000	
TM2041	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	494	2,000	976	4,040	
TM2042	クロー式アスオカ 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	1,890	
TM2043	クロー式アスオカ 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	1,470	
TM2044	クロー式アスオカ 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	1,250	
TM2045	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	496	2,010	980	4,060	
TM2046	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	271	1,100	535	2,220	
TM2047	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	250	1,010	493	2,040	
TM2048	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	225	911	445	1,840	
TM2049	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径φ550mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	907	3,670	1,790	7,420	
TM2050	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径φ600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	968	3,910	1,910	7,920	
TM2051	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径φ650~850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	999	4,040	1,970	8,170	
TM2052	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ550mm	時間	580	100	140	542	1,980	1,020	4,230	
TM2053	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ600mm	時間	580	100	140	657	2,400	1,240	5,130	
TM2054	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ650~850mm	時間	580	100	140	1,170	4,280	2,200	9,120	
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	11,200	86,500	33,600	130,000	
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	16,200	125,000	48,600	188,000	
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	17,800	137,000	53,300	206,000	
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	19,700	152,000	59,000	228,000	
TM2069	中掘先端根固め管理装置		時間	580	100	150	504	3,900	1,510	5,840	
TM2073	アスオカ併用圧入杭打機	オカ 45kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リグ長21~24	時間	580	100	150	11,200	86,600	33,600	130,000	

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
TM2074	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～30	時間	580	100	150	13,000	100,000	38,900	150,000	
TM2075	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ55kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～33	時間	580	100	150	15,600	121,000	46,800	181,000	
TM2076	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ90kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～33	時間	580	100	150	15,800	122,000	47,500	184,000	
TM2080	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク21kN-m リーダ長11.5～15.5m	時間	580	100	150	7,660	59,200	23,000	88,700	
TM2081	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク34kN-m リーダ長18～21m	時間	580	100	150	9,790	75,700	29,400	114,000	
TM2085	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	590	100	160	948	7,200	2,890	10,700	
TM2086	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	590	100	160	1,090	8,260	3,320	12,300	
TM2091	ラフレレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク22kN-m 吊16t モンケン1.2t 長16.4m	時間	590	100	160	3,990	29,400	12,000	44,100	
TM2092	ラフレレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク35kN-m 吊25t モンケン2t リーダ長17.5m	時間	590	100	160	6,370	47,000	19,100	70,400	
TM2093	ラフレレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク43kN-m 吊35t モンケン2t リーダ長22m	時間	590	100	160	9,320	68,700	28,000	103,000	
TM2094	ラフレレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク60kN-m 吊50t モンケン2t リーダ長27.5m	時間	590	100	160	9,680	71,300	29,000	107,000	
TM2101	ハンマク ラブ	径800mm	供用日			120		11,400		11,400	
TM2102	ハンマク ラブ	径1000mm	供用日			120		12,500		12,500	
TM2103	ハンマク ラブ	径1100mm	供用日			120		12,900		12,900	
TM2104	ハンマク ラブ	径1200mm	供用日			120		13,100		13,100	
TM2113	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	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	18,500	122,000	48,500	197,000	
TM2114	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	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	22,300	147,000	58,600	238,000	
TM2118	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・電気/油圧駆動 最大掘削径φ1500mm	時間	520	80	120	10,900	98,000	33,600	145,000	
TM2119	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径1500mm	時間	520	80	120	11,700	105,000	35,900	155,000	
TM2120	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・電気/油圧駆動 最大掘削径φ2000mm	時間	520	80	120	12,500	112,000	38,400	167,000	
TM2121	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2000mm	時間	520	80	120	16,000	143,000	49,000	213,000	
TM2122	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2600mm	時間	520	80	120	24,600	221,000	75,600	327,000	
TM2123	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径3000mm	時間	520	80	120	24,900	223,000	76,400	331,000	
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	590	100	130	4,580	41,500	13,700	62,300	
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	590	100	130	6,900	62,600	20,700	93,900	
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	590	100	130	8,080	73,300	24,200	110,000	
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	590	100	130	8,370	75,900	25,100	114,000	
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	590	100	130	15,200	138,000	45,700	207,000	
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	スキッド式・ディーゼル/油圧 最大掘削径2000mm排ガ	時間	520	80	120	19,800	177,000	60,700	263,000	
TM2137	リハースサーキュレーションドリル[ロータリーブール式]	最大掘削径φ3000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,740	26,900	8,210	40,300	
TM2138	リハースサーキュレーションドリル[ロータリーブール式]	最大掘削径φ3200mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,990	29,300	8,960	44,000	
TM2139	リハースサーキュレーションドリル[ロータリーブール式]	最大掘削径φ4000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	4,120	40,400	12,400	60,700	
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	2,240	22,000	6,730	33,000	
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	17,600	138,000	50,200	212,000	
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	18,900	148,000	53,900	228,000	
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	19,300	154,000	55,700	236,000	
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	29,700	238,000	85,900	364,000	
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	33,400	266,000	96,400	408,000	
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	41,500	332,000	120,000	508,000	
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	46,900	375,000	135,000	574,000	

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
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 カットル径8t・mX2	時間	550	90	130	37,300	297,000	108,000	456,000	
TM2166	地下連続壁施工機 破砕式	標準式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	6,310	50,400	18,200	77,200	
TM2167	地下連続壁施工機 破砕式	低空頭式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	7,010	56,000	20,200	85,700	
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		1,080		1,080	
TM2172	地下連続壁施工機 スラッシュタンク	30m3	供用日			130		1,810		1,810	
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	6,380	56,800	17,700	88,700	
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	11,300	101,000	31,400	157,000	
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	12,900	115,000	35,800	179,000	
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	14,300	128,000	39,900	200,000	
TM2189	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	550	90	140	3,740	27,700	10,800	42,500	
TM2190	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	550	90	140	4,660	34,600	13,500	53,000	
TM2191	土砂分離装置	処理量10m3/min	時間	550	90	140	5,110	37,900	14,700	58,000	
TM2192	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	550	90	140	5,600	41,500	16,200	63,600	
TM2193	土砂分離装置	処理量14m3/min	時間	550	90	140	6,240	46,300	18,000	70,900	
TM2196	等厚式ソイルセ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	22,200	202,000	70,700	294,000	
TM2197	等厚式ソイルセ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	21,800	199,000	69,600	289,000	
TM2198	等厚式ソイルセ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	24,700	225,000	78,800	328,000	
TM2201	アイドラポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	2,090	9,160	4,300	17,900	
TM2202	アイドラポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	540	80	130	3,430	15,000	7,050	29,300	
TM2203	アイドラポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	4,140	18,100	8,510	35,300	
TM2207	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	983	4,210	2,000	8,300	
TM2208	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	1,660	7,140	3,390	14,100	
TM2209	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	975	4,180	1,980	8,240	
TM2210	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1,830	7,850	3,730	15,500	
TM2211	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,710	11,600	5,500	22,800	
TM2212	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	1,050	4,490	2,130	8,850	
TM2213	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1,940	8,330	3,950	16,400	
TM2214	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,780	11,900	5,660	23,500	
TM2215	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	540	80	130	3,050	13,100	6,210	25,800	
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	4,470	4,410	10,800	7,510	
TM2220	側壁測定装置[4方向同時測定式]	測定深度100m	日		90	130	5,840	5,760	14,200	9,810	
TM2221	側壁測定装置[4方向同時測定式]	測定深度150m	日		90	130	14,200	14,000	34,400	23,900	
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 <sup>2</sup>	時間	610	100	140	2,860	20,700	7,610	33,200	
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 <sup>2</sup>	時間	610	100	140	3,220	23,400	8,590	37,500	
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 <sup>2</sup>	時間	610	100	140	3,260	23,700	8,690	37,900	
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 <sup>2</sup>	時間	610	100	140	3,900	28,300	10,400	45,400	
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 <sup>2</sup>	時間	610	100	140	4,390	31,900	11,700	51,000	
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 <sup>2</sup>	時間	610	100	140	6,700	48,600	17,800	77,900	
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 <sup>2</sup>	時間	610	100	140	7,540	54,800	20,100	87,700	

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
TM2235	遠心分離機・スクレetaカク	泥水量 1~2m3/h	時間	610	100	140	819	6,150	2,230	9,720	
TM2236	遠心分離機・スクレetaカク	泥水量 2~4m3/h	時間	610	100	140	938	7,040	2,560	11,100	
TM2237	遠心分離機・スクレetaカク	泥水量 4~8m3/h	時間	610	100	140	1,280	9,610	3,490	15,200	
TM2238	遠心分離機・スクレetaカク	泥水量 8~14m3/h	時間	610	100	140	1,960	14,700	5,330	23,200	
TM2239	遠心分離機・スクレetaカク	泥水量 20~30m3/h	時間	610	100	140	5,010	37,600	13,700	59,500	
TM2240	遠心分離機・スクレetaカク	泥水量 60m3/h	時間	610	100	140	5,570	41,800	15,200	66,200	
TM2241	遠心分離機・スクレetaカク	泥水量 300m3/h	時間	610	100	140	14,500	109,000	39,400	172,000	
TM2245	遠心分離機・ハツチ式	容量0.44m3 泥水量7.0m3/h 乾土量1.7t/h	時間	610	100	140	5,910	44,400	16,100	70,200	
TM2246	遠心分離機・ハツチ式	容量0.70m3 泥水量9.5m3/h 乾土量2.2t/h	時間	610	100	140	6,300	47,300	17,200	74,800	
TM2247	遠心分離機・ハツチ式	容量1.00m3 泥水量12.0m3/h 乾土量2.8t/h	時間	610	100	140	6,710	50,400	18,300	79,700	
TM2251	マットスクリーン	処理能力1.0m3/min 1.5kW	日		100	140	546	576	1,350	966	
TM2255	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 6m3/h級	時間	610	120	180	553	2,840	1,390	4,710	
TM2256	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 20m3/h級	時間	610	120	180	631	3,240	1,590	5,370	
TM2257	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 35m3/h級	時間	610	120	180	726	3,720	1,830	6,180	
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	1,160	12,300	3,610	18,100	
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	2,580	27,500	8,080	40,400	
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	1,580	16,800	4,940	24,700	
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	2,590	27,600	8,120	40,500	
TM2266	グkラウトポンヅ [横型単筒]	吐出量 15~30リットル/min	日		80	130	800	602	1,780	1,090	
TM2267	グkラウトポンヅ [横型単筒]	内燃機関 15~30リットル/min	日		80	130	880	662	1,960	1,200	
TM2268	グkラウトポンヅ [横型単筒]	吐出量 30~70リットル/min	日		80	130	1,270	956	2,820	1,740	
TM2269	グkラウトポンヅ [横型単筒]	内燃機関 30~70リットル/min	日		80	130	1,400	1,050	3,100	1,910	
TM2273	グkラウトポンヅ [横型二連複動ビストン式]	吐出量37~100リットル/min	日		80	130	1,620	1,220	3,600	2,220	
TM2274	グkラウトポンヅ [横型二連複動ビストン式]	吐出量200リットル/min	日		80	130	2,160	1,630	4,810	2,960	
TM2275	グkラウトポンヅ [横型二連複動ビストン式]	吐出量300リットル/min	日		80	130	3,580	2,690	7,960	4,900	
TM2276	グkラウトポンヅ [横型二連複動ビストン式]	吐出量350~400リットル/min	日		80	130	4,420	3,330	9,840	6,050	
TM2277	グkラウトポンヅ [横型二連複動ビストン式]	吐出量600~800リットル/min	日		80	130	6,050	4,560	13,500	8,290	
TM2281	グkラウトポンヅ [横型二連複動ビストン式]	内燃機関 37~100リットル/min	日		80	130	1,780	1,340	3,960	2,440	
TM2282	グkラウトポンヅ [横型二連複動ビストン式]	内燃機関 200リットル/min	日		80	130	2,380	1,790	5,290	3,260	
TM2283	グkラウトポンヅ [横型二連複動ビストン式]	内燃機関 300リットル/min	日		80	130	3,940	2,960	8,760	5,390	
TM2284	グkラウトポンヅ [横型二連複動ビストン式]	内燃機関 350~400リットル/min	日		80	130	4,860	3,660	10,800	6,660	
TM2285	グkラウトポンヅ [横型二連複動ビストン式]	内燃機関 600~800リットル/min	日		80	130	6,660	5,020	14,900	9,120	
TM2290	グkラウトポンヅ [横型三連ブレンジャ式]	吐出量 13~130リットル/min	日		80	130	2,560	1,930	5,700	3,510	
TM2291	グkラウトポンヅ [横型三連ブレンジャ式]	吐出量 30~200リットル/min	日		80	130	6,870	5,180	15,300	9,410	
TM2292	グkラウトポンヅ [横型三連ブレンジャ式]	吐出量 440リットル/min	日		80	130	8,840	6,660	19,700	12,100	
TM2295	グkラウトポンヅ [横型三連ブレンジャ式]	内燃機関 13~130リットル/min	日		80	130	2,820	2,120	6,270	3,860	
TM2296	グkラウトポンヅ [横型三連ブレンジャ式]	内燃機関 30~200リットル/min	日		80	130	7,560	5,700	16,800	10,400	
TM2297	グkラウトポンヅ [横型三連ブレンジャ式]	内燃機関 440リットル/min	日		80	130	9,720	7,330	21,700	13,300	
TM2300	グkラウトミキサ [立型1槽式]	内燃機関 100リットル×1	日		80	130	355	293	831	512	
TM2301	グkラウトミキサ [立型1槽式]	攪拌容量 100リットル×1	日		80	130	309	255	723	445	

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
TM2302	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	攪拌容量 200リットル×1	日		80	130	619	511	1,450	892	
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	712	588	1,670	1,030	
TM2304	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	攪拌容量 500リットル×1	日		80	130	1,460	1,200	3,410	2,100	
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	1,680	1,380	3,920	2,420	
TM2309	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	攪拌容量 200リットル×2	日		80	130	965	795	2,260	1,390	
TM2310	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	攪拌容量 400リットル×2	日		80	130	1,280	1,060	3,000	1,840	
TM2311	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	攪拌容量 600リットル×2	日		80	130	1,590	1,310	3,720	2,290	
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	1,110	914	2,600	1,600	
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	1,470	1,220	3,450	2,120	
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	1,830	1,510	4,280	2,630	
TM2321	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量 200リットル×2	日		80	130	797	657	1,860	1,150	
TM2322	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量 300リットル×2	日		80	130	932	768	2,180	1,340	
TM2323	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量 400リットル×2	日		80	130	1,300	1,070	3,050	1,880	
TM2324	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量 500リットル×2	日		80	130	2,160	1,780	5,060	3,120	
TM2325	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量 600リットル×2	日		80	130	2,210	1,820	5,170	3,180	
TM2326	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量 800リットル×2	日		80	130	2,700	2,230	6,330	3,900	
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	917	756	2,140	1,320	
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	1,070	883	2,510	1,540	
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	1,500	1,230	3,510	2,160	
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	2,480	2,050	5,820	3,590	
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	2,540	2,090	5,950	3,660	
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	3,110	2,560	7,280	4,490	
TM2341	グ ラウトミキ モルタルブ ラント	攪拌容量 500リットル×2	日		70	170	10,600	5,850	24,800	10,200	
TM2351	中層混合処理機(トレンチャ式)〔ヘ ースマシン〕	20t (山積0.8m3) 級ハ ックホ	時間	690	110	180	2,500	16,500	6,810	26,100	
TM2352	中層混合処理機(トレンチャ式)〔ヘ ースマシン〕	30t (山積1.4m3) 級ハ ックホ	時間	690	110	180	4,120	27,100	11,200	42,800	
TM2353	中層混合処理機(トレンチャ式)〔ヘ ースマシン〕	40t (山積1.9m3) 級ハ ックホ	時間	690	110	180	5,750	37,800	15,600	59,900	
TM2354	中層混合処理機(トレンチャ式)〔ヘ ースマシン〕	40t (山積1.9m3) 級ハ ックホ 2ピ ースフ ーム	時間	690	110	180	9,700	63,700	26,400	101,000	
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		23,200		23,200	
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		25,700		25,700	
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		51,700		51,700	
TM2364	マテリアルロックマンロック一体・ヘリウム混合カ ス対応型	0.5m3 φ2.1(0.9)×10.5m 0.7MPa(小断面用)	供用日			150		100,000		100,000	
TM2365	マンロック	立型10～12人用 圧力0.4MPa	供用日			150		14,300		14,300	
TM2366	マンロック	立型10～12人用 圧力0.7MPa	供用日			150		15,800		15,800	
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		14,100		14,100	
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		905		905	
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		981		981	
TM2373	マンシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		905		905	
TM2374	マンシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,070		1,070	
TM2375	ワ ン型ハ ッチ	圧力0.7MPa	供用日			150		3,560		3,560	
TM2376	スベ ーシャルシャフト	径φ1.4m×長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		931		931	



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
TM2377	スベ <sup>レ</sup> シャルシャフト	径φ1.4m×長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,040		1,040	
TM2379	ボ <sup>ク</sup> ットムト <sup>ク</sup> ア	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		709		709	
TM2380	ボ <sup>ク</sup> ットムト <sup>ク</sup> ア	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		787		787	
TM2382	自動ボ <sup>ク</sup> ットムト <sup>ク</sup> 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		7,970		7,970	
TM2383	自動ボ <sup>ク</sup> ットムト <sup>ク</sup> ア(アンカーハッチ) [マンロック用]	圧力0.7MPa	供用日			150		7,210		7,210	
TM2386	ケーソン用エレベ <sup>ータ</sup> (内圧用)	圧力 [3人用] 0.4MPa	供用日			110		51,600		51,600	
TM2387	ケーソン用エレベ <sup>ータ</sup> (内圧用)	圧力 [3人用] 0.7MPa	供用日			110		53,300		53,300	
TM2390	ケーソン用エレベ <sup>ータ</sup> シャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.4MPa	供用日			120		1,480		1,480	
TM2391	ケーソン用エレベ <sup>ータ</sup> シャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.7MPa	供用日			120		1,630		1,630	
TM2394	バ <sup>ケ</sup> ット	0.5m3級	供用日			120		457		457	
TM2395	バ <sup>ケ</sup> ット	1.0m3級	供用日			120		551		551	
TM2398	排土用キャリア	ABケー <sup>タ</sup> 式 バ <sup>ケ</sup> ット1.0m3級	供用日			150		59,000		59,000	
TM2400	土砂ホ <sup>ッ</sup> パ	10m3級	供用日			150		4,950		4,950	
TM2401	土砂ホ <sup>ッ</sup> パ	30m3級	供用日			150		9,150		9,150	
TM2402	土砂ホ <sup>ッ</sup> パ	50m3級	供用日			150		10,100		10,100	
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 <sup>ー</sup> スマシン20t級	時間	560	100	140	13,700	32,900	21,900	87,700	
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 <sup>ー</sup> スマシン30t級	時間	560	100	140	38,400	73,200	56,700	227,000	
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 <sup>ー</sup> スマシン40t級	時間	560	100	140	44,000	83,900	65,000	260,000	
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 <sup>ー</sup> スマシン40t級	時間	560	100	140	49,300	94,100	72,900	291,000	
TM2407	潜函用ショ <sup>ベ</sup> ル	電動バ <sup>ッ</sup> ク <sup>ク</sup> 山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日			120		10,900		10,900	
TM2408	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置]	1 <sup>レ</sup> ース <sup>プ</sup> ーム用	日		80	110	17,300	16,700	40,200	29,300	
TM2409	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置]	2 <sup>レ</sup> ース <sup>プ</sup> ーム用	日		80	110	20,800	20,000	48,300	35,100	
TM2411	天井走行式ショ <sup>ベ</sup> ル	山積0.15m3 (平積0.13m3)	供用日			120		53,400		53,400	
TM2412	天井走行式ショ <sup>ベ</sup> ル	山積0.25m3 (平積0.2m3)	供用日			120		72,400		72,400	
TM2413	天井走行式ショ <sup>ベ</sup> ル	山積0.3m3 (平積0.25m3)	供用日			120		83,300		83,300	
TM2415	天井走行式ショ <sup>ベ</sup> ル (遠隔操作型)	[小断面用] 山積0.05m3 (平積0.04m3)	供用日			120		63,800		63,800	
TM2416	天井走行式ショ <sup>ベ</sup> ル (遠隔操作型)	山積0.15m3 (平積0.13m3)	供用日			120		63,800		63,800	
TM2417	天井走行式ショ <sup>ベ</sup> ル (遠隔操作型)	山積0.25m3 (平積0.2m3)	供用日			120		84,500		84,500	
TM2418	天井走行式ショ <sup>ベ</sup> ル (遠隔操作型)	山積0.3m3 (平積0.25m3)	供用日			120		101,000		101,000	
TM2420	遠隔操作用設備	小断面用 1式	供用日			120		9,890		9,890	
TM2421	遠隔操作用設備	中大断面用 1式	供用日			120		62,800		62,800	
TM2423	天井走行レ <sup>ー</sup> ル 天井走行式ショ <sup>ベ</sup> 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		2,030		2,030	
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		2,640		2,640	
TM2426	圧気専用ドリ <sup>フ</sup> タ	空圧式 機械質量100kg級	供用日			120		30,200		30,200	
TM2427	圧気専用ドリ <sup>フ</sup> タ	油圧式 機械質量350kg級	供用日			120		35,200		35,200	
TM2429	圧気専用ブ <sup>レ</sup> カ	油圧式 機械質量200kg級	供用日			120		7,550		7,550	
TM2430	圧気専用ブ <sup>レ</sup> カ	油圧式 機械質量300kg級	供用日			120		9,310		9,310	
TM2434	テ <sup>ー</sup> ブル <sup>リ</sup> フト(非自走式)	リフト力2000kg級	供用日			110		2,760		2,760	
TM2435	テ <sup>ー</sup> ブル <sup>リ</sup> フト(自走式)	リフト力2000kg級	供用日			110		13,400		13,400	

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
TM2438	空気圧縮機	吐出量 29m <sup>3</sup> /50Hz 36m <sup>3</sup> /60Hz 圧力0.4MPa	供用日			120		32,700		32,700	
TM2439	空気圧縮機	吐出量 25m <sup>3</sup> /50Hz 31m <sup>3</sup> /60Hz 圧力0.7MPa	供用日			120		46,600		46,600	
TM2440	空気圧縮機	吐出量 20m <sup>3</sup> /50Hz 26m <sup>3</sup> /60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		51,700		51,700	
TM2442	圧縮空気清浄機	処理量650m <sup>3</sup> /h 圧力0.49MPa	供用日			120		4,210		4,210	
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.8MPa	供用日			120		6,140		6,140	
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,450		6,450	
TM2447	レシーバタンク	容量2.5m <sup>3</sup> 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1,540		1,540	
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		9,860		9,860	
TM2463	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		11,300		11,300	
TM2466	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			150		329		329	
TM2469	クーリングタワー	40~60t/h	供用日			120		1,910		1,910	
TM2472	混合ガスマシロック	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		77,700		77,700	
TM2473	混合ガスマシロック	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		169,000		169,000	
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		236,000		236,000	
TM2477	混合ガス設備(コントロールハウス)		供用日			90		3,070		3,070	
TM2478	スベシヤルシヤフト 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		1,530		1,530	
TM2479	スベシヤルシヤ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		1,810		1,810	
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		11,000		11,000	
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		16,000		16,000	
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		14,400		14,400	
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		1,770		1,770	
TM2489	自動減圧装置	径φ50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		8,980		8,980	
TM2490	自動減圧装置	径φ50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		10,400		10,400	
TM2493	酸素集合装置 マシロック、ホスピタルロック用	酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日			150		7,330		7,330	
TM2496	ガス検知器(ニューマチックケーソン用)3点計測用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,140		2,140	
TM2497	ガス検知器(ニューマチックケーソン用)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		7,400		7,400	
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチックケーソン用)	シヤッキ能力500kN200mmφ300mm1300~1800mm	供用日			30		38,000		38,000	
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	12,300	93,000	36,300	141,000	
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	13,800	104,000	40,800	158,000	
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	19,000	144,000	56,200	218,000	
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	27,300	206,000	80,600	312,000	
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	32,300	244,000	95,400	370,000	
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	18,600	141,000	55,000	213,000	
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	23,100	175,000	68,300	265,000	
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	15,500	117,000	45,800	178,000	
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	18,800	142,000	55,600	216,000	

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
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	17,800	134,000	52,500	203,000	
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	22,400	169,000	66,000	256,000	
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	26,800	202,000	79,000	306,000	
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	21,400	162,000	63,200	245,000	
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	22,800	172,000	67,300	261,000	
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	9,020	68,200	26,600	103,000	
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	17,100	129,000	50,600	196,000	
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	19,800	150,000	58,500	227,000	
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	21,800	165,000	64,500	250,000	
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	28,200	214,000	83,400	323,000	
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	28,900	218,000	85,300	331,000	
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	4,290	30,800	11,100	50,200	
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	5,050	36,200	13,000	59,100	
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	5,180	37,200	13,400	60,600	
TM2530	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量25～30t掘削71.1kN・m改良径1,200～1,400mm	時間	860	160	190	7,770	55,700	20,100	90,900	
TM2531	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量17.6t掘削39.0kN・m改良径1,000～1,300mm	時間	860	160	190	6,490	46,600	16,800	75,900	
TM2534	スリプメント(全自動)	能力 10m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	3,710	26,800	10,500	41,400	
TM2535	スリプメント(全自動)	能力 20m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	4,390	31,700	12,400	49,000	
TM2536	スリプメント(全自動)	能力 40m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	5,380	38,800	15,200	60,000	
TM2540	高圧噴射攪拌式地盤改良機	掘削専用型(油圧式) 内径φ148mm	日		100	130	8,700	10,000	21,800	16,700	
TM2541	高圧噴射攪拌式地盤改良機	二重管専用型	日		100	130	8,310	9,590	20,800	16,000	
TM2542	高圧噴射攪拌式地盤改良機	三重管専用型	日		100	130	11,300	13,000	28,200	21,700	
TM2543	集中プランドミキサ	1m <sup>3</sup> アンテータ1.5m <sup>3</sup>	日		80	170	4,730	2,850	10,800	5,080	
TM2544	超高压ポンプ	19.6MPa 20～100リットル/min	日		80	170	14,000	8,430	31,900	15,000	
TM2545	超高压ポンプ	39.2MPa 14～70リットル/min	日		80	170	15,000	9,050	34,300	16,100	
TM2546	超高压ポンプ	39.2MPa 100～130リットル/min	日		80	170	28,000	16,900	63,800	30,000	
TM2547	アンテータ	800～1000リットル	日		80	170	1,640	988	3,740	1,760	
TM2548	固化材サイロ	30t 移動型	日		80	170	5,470	3,300	12,500	5,870	
TM2552	全自動モルタルポンプ	能力 24m <sup>3</sup> /h	時間	670	120	180	3,280	18,900	8,340	31,000	
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	2,230	1,510	5,090	2,690	
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	7,800	5,290	17,800	9,410	
TM2559	水ガラス積算流量計	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	3,920	4,090	9,540	6,940	
TM2564	ミキシングポンプ	3000リットル/h	日		80	160	19,300	14,400	48,100	24,100	
TM2567	深礎用ロータリ吹付機〔懸垂型〕	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日		100	140	16,800	13,000	35,000	25,000	
TM2570	水中切断機	鋼管外径φ600～800mm	供用日			50		130,000		130,000	
TM2571	水中切断機	鋼管外径φ900～1200mm	供用日			50		145,000		145,000	
TM2574	杭抜き機〔ワヤ式〕	最大引抜力2940kN(300t)	時間	650	110	180	661	4,610	1,940	7,000	
TM2577	杭破砕機	杭径φ300～600mm	日		60	120	2,430	1,710	5,850	2,930	
TM2578	杭破砕機	杭径φ700～1000mm	日		60	120	3,270	2,300	7,880	3,940	

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
TM2591	ラフテレン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	7,470	48,100	20,700	75,400	
TM2592	ラフテレン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	7,860	50,600	21,800	79,300	
TM2593	ラフテレン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	8,060	51,800	22,300	81,300	
TM2594	ラフテレン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	8,520	54,800	23,600	85,900	
TM2595	ラフテレン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	8,840	56,900	24,500	89,200	
TM2596	ラフテレン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	10,200	65,300	28,100	102,000	
TM2597	ラフテレン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	12,100	78,000	33,600	122,000	
TM2598	ラフテレン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	12,500	80,500	34,700	126,000	
TM2601	ボ-リングマシン〔油圧式〕	2.2kW級	日			90	1,050	1,150	2,710	1,880	
TM2602	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2kW級	日			90	1,160	1,270	2,980	2,070	
TM2603	ボ-リングマシン〔油圧式〕	3.7kW級	日			90	1,430	1,580	3,710	2,570	
TM2604	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7kW級	日			90	1,570	1,740	4,080	2,830	
TM2605	ボ-リングマシン〔油圧式〕	5.5kW級	日			90	2,420	2,660	6,260	4,330	
TM2606	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 5.5kW級	日			90	2,660	2,930	6,890	4,760	
TM2607	ボ-リングマシン〔油圧式〕	7.5kW級	日			90	3,540	3,890	9,170	6,350	
TM2608	ボ-リングマシン〔油圧式〕	11kW級	日			90	3,820	4,200	9,900	6,850	
TM2609	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 11kW級	日			90	4,200	4,620	10,900	7,540	
TM2610	ボ-リングマシン〔油圧式〕	15kW級	日			90	4,510	4,960	11,700	8,090	
TM2611	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 15kW級	日			90	4,960	5,460	12,900	8,900	
TM2614	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関7.5kW級	日			90	3,890	4,280	10,100	6,990	
TM2617	ボ-リングマシン〔大口徑〕	19kW級	時間	610	90	110	744	7,980	2,180	12,100	
TM2618	ボ-リングマシン〔大口徑〕	22kW級	時間	610	90	110	935	10,000	2,740	15,200	
TM2619	ボ-リングマシン〔大口徑〕	30kW級	時間	610	90	110	2,220	23,800	6,520	36,100	
TM2623	ボ-リングマシン〔ロータリーハ-カッション式〕	スキッド型 55kW級	日			90	29,700	32,700	77,000	53,300	
TM2625	ボ-リングマシン〔ロータリーハ-カッション式〕	クローラ型 81kW級	日			90	34,600	38,000	89,500	61,900	
TM2627	削孔機	ロータリ軽量型インハ-タチセル	日			90	7,080	4,640	13,200	9,950	
TM2629	ダ-ウンサ-ホルハンマ〔空圧式〕	堀削孔徑φ86~101mm	日			70	1,630	1,200	3,690	2,160	
TM2630	ダ-ウンサ-ホルハンマ〔空圧式〕	堀削孔徑φ105~131mm	日			70	1,950	1,440	4,420	2,580	
TM2631	ダ-ウンサ-ホルハンマ〔空圧式〕	堀削孔徑φ250~300mm	日			70	2,900	2,140	6,560	3,830	
TM2632	ダ-ウンサ-ホルハンマ〔空圧式〕	堀削孔徑φ302~381mm	日			70	6,310	4,660	14,300	8,350	
TM2633	ダ-ウンサ-ホルハンマ〔空圧式〕	堀削孔徑φ382~457mm	日			70	9,580	7,070	21,700	12,700	
TM2634	ダ-ウンサ-ホルハンマ〔空圧式〕	堀削孔徑φ508~762mm	日			70	20,100	14,800	45,400	26,500	
TM2638	ハンドドリル（空圧式）	質量15kg級	日			70	375	277	850	496	
TM2639	ハンドドリル（空圧式）	質量20kg級	日			70	388	287	879	513	
TM2642	レックドリル（空圧式）	質量30kg級	日			80	485	287	1,020	546	
TM2643	レックドリル（空圧式）	質量40kg級	日			80	511	303	1,080	575	
TM2651	ドリフタ（油圧式・ガイドセルを含む）	質量100kg級 フィ-ド長3.0m	日			70	9,100	6,720	20,600	12,000	
TM2652	ドリフタ（油圧式・ガイドセルを含む）	質量100kg級 フィ-ド長4.0m	日			70	10,600	7,860	24,100	14,100	
TM2653	ドリフタ（油圧式・ガイドセルを含む）	質量150kg級 フィ-ド長3.3m	日			70	10,100	7,430	22,800	13,300	
TM2654	ドリフタ（油圧式・ガイドセルを含む）	質量150kg級 フィ-ド長4.0m	日			70	11,600	8,560	26,300	15,300	

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
TM2655	ドリフタ(油圧式・ガイトルを含む)	質量170kg超級 フィート長4.0m	日		70	120	15,300	11,300	34,600	20,200	
TM2656	ドリフタ(油圧式・ガイトルを含む)	質量170kg超級 フィート長3.3m	日		70	120	14,200	10,500	32,100	18,700	
TM2658	ピックハンマ	各種	日		80	140	69	41	141	80	
TM2661	コンクリートブレーカ	20kg級	日		70	120	117	86	265	155	
TM2662	コンクリートブレーカ	30kg級	日		70	120	145	107	328	191	
TM2663	コンクリートブレーカ	40kg級	日		70	120	260	192	589	344	
TM2667	大型ブレーカ(ベ-スマシ含まず)[油圧式]	質量600~800kg級	日		70	130	4,980	4,000	12,400	6,680	
TM2668	大型ブレーカ(ベ-スマシ含まず)[油圧式]	質量1300kg級	日		70	130	8,340	6,680	20,700	11,200	
TM2669	大型ブレーカ(ベ-スマシ含まず)[油圧式]	質量2000kg級	日		70	130	11,800	9,480	29,400	15,800	
TM2670	大型ブレーカ(ベ-スマシ含まず)[油圧式]	質量3000kg級	日		70	130	20,800	16,700	51,900	27,900	
TM2671	大型ブレーカ(ベ-スマシ含まず)[油圧式]	質量4000kg級	日		70	130	21,900	17,600	54,600	29,400	
TM2675	クローラドリル [空圧式]	非搭乗式 ドリフタ質量80kg級	時間	430	90	130	944	4,940	2,440	8,070	
TM2676	クローラドリル [空圧式]	非搭乗式 ドリフタ質量150kg級	時間	430	90	130	1,280	6,720	3,310	11,000	
TM2677	クローラドリル [空圧式]	非搭乗式 ドリフタ質量180kg級	時間	430	90	130	1,600	8,380	4,130	13,700	
TM2681	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 ドリフタ質量100kg級	時間	430	90	130	4,880	25,600	12,600	41,700	
TM2682	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 ドリフタ質量150kg級	時間	430	90	130	5,350	28,000	13,800	45,700	
TM2683	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 ドリフタ質量180kg級	時間	430	90	130	6,230	32,700	16,100	53,300	
TM2684	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 ドリフタ質量250kg級	時間	430	90	130	10,700	56,000	27,600	91,400	
TM2688	大型ブレーカ(ベ-スマシ含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ600~800kg級 ベ-スマシ12t級	日		170	230	13,100	8,940	25,200	18,600	
TM2689	大型ブレーカ(ベ-スマシ含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ1300kg級 ベ-スマシ20t級	日		170	230	22,800	15,600	43,800	32,400	
TM2690	大型ブレーカ(ベ-スマシ含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ2000kg級 ベ-スマシ30t級	日		170	230	42,500	29,000	81,700	60,400	
TM2691	大型ブレーカ(ベ-スマシ含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ3000kg級 ベ-スマシ30t級	日		170	230	49,300	33,700	94,800	70,100	
TM2692	大型ブレーカ(ベ-スマシ含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ4000kg級 ベ-スマシ46t級	日		170	230	69,800	47,700	134,000	99,300	
TM2695	大型ブレーカ(ベ-スマシ含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 600~800kg級 ベ-スマシ12t級 第2次	日		170	230	14,500	9,930	28,000	20,700	
TM2696	大型ブレーカ(ベ-スマシ含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 1300kg級 ベ-スマシ20t級 第2次	日		170	230	23,100	15,800	44,400	32,900	
TM2701	ドリルジヤンボ [レール式]	27°-ム ドリフタ質量100kg級	時間	390	90	190	8,360	30,100	23,000	47,200	
TM2703	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工事用・排ガス対策)	27°-ム・1ハスケット ドリフタ質量100kg級	時間	870	150	210	11,400	52,100	24,000	99,400	
TM2704	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工事用・排ガス対策)	27°-ム・2ハスケット ドリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	22,200	101,000	46,700	193,000	
TM2705	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工事用・排ガス対策)	27°-ム・2ハスケット ドリフタ質量170kg超級	時間	870	150	210	24,600	112,000	51,700	214,000	
TM2711	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事用・排ガス対策)	27°-ム・1ハスケット ドリフタ質量100kg級	時間	870	150	210	14,600	63,400	29,900	124,000	
TM2712	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事用・排ガス対策)	27°-ム・1ハスケット ドリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	18,100	78,800	37,100	154,000	
TM2713	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事用・排ガス対策)	27°-ム・2ハスケット ドリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	19,600	85,300	40,200	167,000	
TM2714	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事用・排ガス対策)	27°-ム・2ハスケット ドリフタ質量170kg超級	時間	870	150	210	21,700	94,600	44,600	185,000	
TM2715	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事用・排ガス対策)	37°-ム・2ハスケット ドリフタ質量150kg級	時間	1200	150	210	23,300	120,000	44,300	253,000	
TM2716	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事用・排ガス対策)	37°-ム・2ハスケット ドリフタ質量170kg超級	時間	1200	150	210	24,100	124,000	45,700	261,000	
TM2717	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事用・排ガス対策)	27°-ム・2ハスケット ドリフタ質量170kg超級(第2次)	時間	870	150	210	25,400	111,000	52,100	216,000	
TM2719	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事用・排ガス対策)	37°-ム・2ハスケット ドリフタ質量170kg超級(第2次)	時間	1200	150	210	28,000	144,000	53,200	304,000	
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 カッタヘッド65~100kW	時間	880	140	190	11,700	54,300	23,400	109,000	
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 カッタヘッド200~240kW	時間	880	140	190	22,600	105,000	45,200	209,000	
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	1,610	5,230	3,930	8,850	

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
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	2,140	6,950	5,230	11,800	
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	2,430	7,860	5,920	13,300	
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	3,810	12,300	9,280	20,900	
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	2,480	8,020	6,030	13,600	
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	3,880	12,600	9,450	21,300	
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	2,590	8,400	6,320	14,200	
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	3,210	10,400	7,830	17,600	
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	3,590	11,600	8,760	19,700	
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	4,360	14,100	10,600	23,900	
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	4,000	13,000	9,740	21,900	
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	4,050	13,100	9,860	22,200	
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	2,240	11,200	5,700	18,500	
TM2744	ホイールローダ「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	3,020	15,400	7,700	25,400	
TM2748	ホイールローダ「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	2,990	15,300	7,630	25,100	
TM2749	ホイールローダ「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	3,070	15,600	7,810	25,700	
TM2750	ホイールローダ「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	3,270	16,700	8,330	27,500	
TM2751	ホイールローダ「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	4,570	23,300	11,600	38,400	
TM2754	ズリ積込・運搬機〔ポートホルダンプ〕	バケット容量(山積)1.7m3	時間	660	100	140	3,280	18,800	7,290	34,300	
TM2755	ズリ積込・運搬機〔ポートホルダンプ〕	バケット容量(山積)2.0m3	時間	660	100	140	4,120	23,700	9,160	43,100	
TM2756	ズリ積込・運搬機〔ポートホルダンプ〕	バケット容量(山積)3.0m3	時間	660	100	140	4,870	28,000	10,800	51,000	
TM2757	ズリ積込・運搬機〔ポートホルダンプ〕	バケット容量(山積)3.8m3	時間	660	100	140	6,620	38,100	14,700	69,400	
TM2761	ズリ積機〔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 70m3/h	時間	660	100	140	3,840	22,100	8,550	40,300	
TM2762	ズリ積機〔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 150m3/h	時間	660	100	140	4,740	27,300	10,500	49,700	
TM2763	ズリ積機〔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 300m3/h	時間	660	100	140	8,860	51,000	19,700	92,800	
TM2766	ローディングショベル電動式(ズリ積用)	バケット容量(山積)3.0m3(平積)2.3m3	時間	650	100	180	13,500	62,200	30,800	111,000	
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)2.6m3	時間	650	100	180	5,790	26,600	13,200	47,500	
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)3.0m3	時間	650	100	180	9,180	42,300	20,900	75,400	
TM2769	コンクリート吹付機〔湿式・R一体〕	6~20m3/h級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	11,100	39,200	22,300	78,400	
TM2772	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載〕	8~22m3/h級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	21,400	75,300	42,800	151,000	
TM2775	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載〕	6~22m3/h級 半径7m級 排ガス(第2次基準値)	時間	740	160	210	24,600	86,600	49,200	173,000	
TM2778	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・エレクト型〕	6~22m3/h級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	34,300	121,000	68,700	242,000	
TM2779	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載・エレクト型〕	6~22m3/h級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	36,700	129,000	73,300	258,000	
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	1,490	11,300	3,520	19,600	
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	3,390	21,600	7,270	40,500	
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	3,890	24,800	8,330	46,300	
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	4,320	27,600	9,260	51,500	
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	4,090	26,100	8,760	48,700	
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	5,600	35,700	12,000	66,800	
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)15m3 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,260	27,100	9,120	50,700	
TM2797	ダンプトラック[コンテナ着脱式用コンテナ]	容量(山積)15m3	供用日			230		2,340		2,340	

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
TM2801	トラック(トンネル工用)[普通型]	2t積	時間	390	150	210	491	1,990	1,560	2,900	
TM2803	トラック(トンネル工用)[トレー装置付]	ベストトラック4t積級 吊能力2.9t	時間	290	150	210	1,710	5,180	5,470	7,550	
TM2805	支保工建込エレクタ [クローラ式]	1.0tX27 <sup>°</sup> ーム	時間	580	110	160	16,800	74,200	37,300	135,000	
TM2807	支保工建込エレクタ [ホイール式]	1.0tX27 <sup>°</sup> ーム	時間	580	110	160	9,320	41,100	20,700	74,900	
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 <sup>3</sup> /h	日		110	200	33,500	27,200	83,000	45,600	
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 <sup>3</sup> /h	日		110	200	48,900	39,700	121,000	66,600	
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 <sup>3</sup> /h	日		110	200	56,300	45,700	139,000	76,700	
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 <sup>3</sup> /h	日		110	200	60,500	49,100	150,000	82,400	
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 <sup>3</sup> /h	日		110	200	14,300	11,600	35,500	19,500	
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 <sup>3</sup> /h	日		110	200	19,800	16,000	48,900	26,900	
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 <sup>3</sup> /h	日		110	200	23,200	18,800	57,400	31,600	
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 <sup>3</sup> /h	日		110	200	30,800	25,000	76,400	42,000	
TM2828	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積17m <sup>2</sup>	日		110	200	17,900	14,500	44,200	24,300	
TM2829	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積34m <sup>2</sup>	日		110	200	21,700	17,600	53,700	29,500	
TM2830	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積49m <sup>2</sup>	日		110	200	29,000	23,600	71,900	39,500	
TM2831	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積63m <sup>2</sup>	日		110	200	32,400	26,300	80,100	44,100	
TM2834	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m <sup>3</sup> /h	日		110	200	3,320	2,700	8,230	4,520	
TM2835	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m <sup>3</sup> /h	日		110	200	4,580	3,720	11,300	6,240	
TM2836	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m <sup>3</sup> /h	日		110	200	6,070	4,930	15,000	8,270	
TM2837	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m <sup>3</sup> /h	日		110	200	6,880	5,580	17,000	9,360	
TM2840	監視装置(定置記録式)	処理能力60m <sup>3</sup> /h	日		110	200	3,900	2,750	8,900	4,900	
TM2841	監視装置(定置記録式)	処理能力150m <sup>3</sup> /h	日		110	200	4,580	3,240	10,500	5,760	
TM2844	油圧式トンネル切削機(ベースマシン含まず)	質量1000Kg級	時間	600	90	170	1,550	4,630	2,860	10,100	
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	1,900	5,670	3,500	12,400	
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	2,660	7,930	4,900	17,300	
TM2849	土砂搬送・積込装置 [クレーンホップ]	クレーン高10m ホップ容量10m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup>	日		80	120	12,500	13,500	32,800	21,800	
TM2850	土砂搬送・積込装置 [クレーンホップ]	クレーン高10m ホップ容量20m <sup>3</sup> 平積1.25m <sup>3</sup>	日		80	120	14,200	15,200	37,000	24,700	
TM2853	土砂搬出・積込装置 [クレーンリフト]	バケット容量 1.0m <sup>3</sup>	日		80	130	7,150	7,080	18,700	11,500	
TM2854	土砂搬出・積込装置 [クレーンリフト]	バケット容量 1.6m <sup>3</sup>	日		80	130	11,400	11,300	29,800	18,300	
TM2855	土砂搬出・積込装置 [クレーンリフト]	バケット容量 2.2m <sup>3</sup>	日		80	130	13,700	13,600	35,800	22,000	
TM2858	トンネル断面測定器	変形変位測定用	時間	520	100	150	1,250	4,400	2,520	8,730	
TM2861	バッテリー機関車 [チョップ式]	機械質量1t 定格牽引力1.0kN	時間	770	110	170	725	4,580	1,740	7,860	
TM2862	バッテリー機関車 [チョップ式]	機械質量2t 定格牽引力2.5kN	時間	770	110	170	969	6,120	2,320	10,500	
TM2863	バッテリー機関車 [チョップ式]	機械質量3t 定格牽引力5.0kN	時間	770	110	170	1,290	8,120	3,080	13,900	
TM2864	バッテリー機関車 [チョップ式]	機械質量4t 定格牽引力6.2kN	時間	770	110	170	1,310	8,280	3,140	14,200	
TM2865	バッテリー機関車 [チョップ式]	機械質量6t 定格牽引力10.3kN	時間	770	110	170	2,220	14,000	5,320	24,100	
TM2866	バッテリー機関車 [チョップ式]	機械質量8t 定格牽引力13.7kN	時間	770	110	170	2,550	16,100	6,100	27,600	
TM2867	バッテリー機関車 [チョップ式]	機械質量12t 定格牽引力20.6kN	時間	770	110	170	3,810	24,000	9,120	41,300	
TM2870	バッテリー機関車 [サボモータ式]	機械質量2t 定格牽引力2.2kN	時間	770	110	170	1,750	11,100	4,200	19,000	
TM2871	バッテリー機関車 [サボモータ式]	機械質量2.4t 定格牽引力6.0kN	時間	770	110	170	2,170	13,700	5,190	23,500	

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
TM2872	バッテリー機関車 [サボモータ式]	機械質量3t 定格牽引力5.0kN	時間	770	110	170	1,970	12,400	4,710	21,300	
TM2873	バッテリー機関車 [サボモータ式]	機械質量6t 定格牽引力11.2kN	時間	770	110	170	4,130	26,100	9,910	44,800	
TM2874	バッテリー機関車 [サボモータ式]	機械質量8t 定格牽引力14.1kN	時間	770	110	170	5,190	32,800	12,400	56,300	
TM2875	バッテリー機関車 [サボモータ式]	機械質量12t 定格牽引力20.9kN	時間	770	110	170	6,960	43,900	16,700	75,500	
TM2876	バッテリー機関車 [サボモータ式]	機械質量15t 定格牽引力37.9kN	時間	770	110	170	9,110	57,600	21,800	98,800	
TM2877	バッテリー機関車 [サボモータ式]	機械質量18t 定格牽引力36.3kN	時間	770	110	170	9,610	60,700	23,000	104,000	
TM2880	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 1m3	日		100	150	1,270	974	2,730	1,820	
TM2881	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 2m3	日		100	150	1,420	1,100	3,070	2,050	
TM2882	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 3m3	日		100	150	2,030	1,560	4,360	2,910	
TM2883	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	2,530	1,950	5,460	3,640	
TM2884	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量6～8m3	日		100	150	2,950	2,270	6,360	4,240	
TM2887	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 2m3	日		100	150	2,640	2,030	5,680	3,790	
TM2888	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 3m3	日		100	150	3,480	2,680	7,500	5,000	
TM2889	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	3,900	3,000	8,410	5,610	
TM2890	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 6m3	日		100	150	4,430	3,410	9,550	6,360	
TM2893	シャトルカー [被けん引式]	積載容量10m3級	時間	770	110	200	2,480	14,300	6,200	23,800	
TM2894	シャトルカー [被けん引式]	積載容量15m3級	時間	770	110	200	2,610	15,000	6,530	25,100	
TM2895	シャトルカー [被けん引式]	積載容量20m3級	時間	770	110	200	4,450	25,700	11,200	42,900	
TM2897	油圧転倒装置 [固定型]	適用鋼車2～8m3級	日		100	130	2,250	2,000	4,840	3,720	
TM2899	油圧転倒装置 [移動型]	適用鋼車3～8m3級	日		100	130	4,300	3,820	9,270	7,130	
TM2906	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量500m3/min級	日		120	180	13,900	13,900	34,700	23,100	
TM2907	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量600m3/min級	日		120	180	15,300	15,300	38,200	25,500	
TM2908	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量800m3/min級	日		120	180	22,700	22,600	56,600	37,700	
TM2909	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1200m3/min級	日		120	180	28,000	27,900	69,900	46,600	
TM2910	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1800m3/min級	日		120	180	41,100	41,000	103,000	68,400	
TM2911	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		120	180	54,300	54,100	135,000	90,300	
TM2912	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量3000m3/min級	日		120	180	70,800	70,600	177,000	118,000	
TM2916	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2000m3/min級	日		120	180	39,500	39,400	98,600	65,700	
TM2917	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		120	180	45,100	45,000	113,000	75,000	
TM2920	NATM用機器 [吹付機]	乾式 最大吐出量5～10m3/h級	時間	500	100	180	2,340	7,790	5,150	14,300	
TM2921	NATM用機器 [吹付機]	湿式 最大吐出量10～15m3/h級	時間	500	100	180	4,230	14,100	9,310	25,800	
TM2924	NATM用機器 [急結剤供給装置]	各種	日		100	150	3,850	2,610	7,770	5,180	
TM2929	NATM用機器 [吹付ロボット]	吹付半径 8m級	時間	460	100	170	2,960	9,390	6,420	17,400	
TM2935	NATM用機器 [コンクリートプラント]	[バッチ型・定置式] 能力25m3/h	時間	210	150	220	13,400	15,000	29,100	27,800	
TM2936	NATM用機器 [コンクリートプラント]	[バッチ型・高強度コンクリート・定置式] 能力30m3/h	時間	210	150	220	14,200	15,900	30,800	29,400	
TM2944	モルタル注入機	処理能力950リットル/h	日		150	210	1,790	1,080	3,300	2,360	
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	15m3×3 (バルコンベヤを含む)	供用日			150		10,600		10,600	
TM2950	シルトシヤッキ	推力600kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		742		742	
TM2951	シルトシヤッキ	推力800kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		913		913	



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
TM2952	シール <sup>°</sup> シ <sup>°</sup> ャッキ	推力1000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,040		1,040	
TM2953	シール <sup>°</sup> シ <sup>°</sup> ャッキ	推力1250kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,410		1,410	
TM2954	シール <sup>°</sup> シ <sup>°</sup> ャッキ	推力1500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,820		1,820	
TM2955	シール <sup>°</sup> シ <sup>°</sup> ャッキ	推力2000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		2,410		2,410	
TM2956	シール <sup>°</sup> シ <sup>°</sup> ャッキ	推力2500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3,070		3,070	
TM2957	シール <sup>°</sup> シ <sup>°</sup> ャッキ	推力3000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3,780		3,780	
TM2961	パ <sup>°</sup> ラーユニット	吐出量10リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,640		1,640	
TM2962	パ <sup>°</sup> ラーユニット	吐出量20リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,880		1,880	
TM2963	パ <sup>°</sup> ラーユニット	吐出量30リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,110		2,110	
TM2964	パ <sup>°</sup> ラーユニット	吐出量60リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,820		2,820	
TM2965	パ <sup>°</sup> ラーユニット	吐出量80リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,280		3,280	
TM2966	パ <sup>°</sup> ラーユニット	吐出量100リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,730		3,730	
TM2967	パ <sup>°</sup> ラーユニット	吐出量130リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		4,440		4,440	
TM2968	パ <sup>°</sup> ラーユニット	吐出量160リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		5,130		5,130	
TM2969	パ <sup>°</sup> ラーユニット	吐出量200リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		6,070		6,070	
TM2970	パ <sup>°</sup> ラーユニット	吐出量270リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		7,700		7,700	
TM2971	パ <sup>°</sup> ラーユニット	吐出量320リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		8,840		8,840	
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		1,190		1,190	
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		2,010		2,010	
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		4,260		4,260	
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		2,530		2,530	
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		2,710		2,710	
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		4,260		4,260	
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		4,440		4,440	
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		9,450		9,450	
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		10,100		10,100	
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		12,000		12,000	
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		13,400		13,400	
TM2993	泥水槽	タンク容量 10m3	供用日			150		2,880		2,880	
TM2994	泥水槽	タンク容量 20m3	供用日			150		4,440		4,440	
TM2995	泥水槽	タンク容量 30m3	供用日			150		7,430		7,430	
TM2996	泥水槽	タンク容量 50m3	供用日			150		7,780		7,780	
TM2997	泥水槽	タンク容量 80m3	供用日			150		9,700		9,700	
TM2998	泥水槽	タンク容量 120m3	供用日			150		16,700		16,700	
TM3002	粘土溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,800		1,800	
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m3	供用日			150		3,120		3,120	
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,070		1,070	
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m3	供用日			150		1,210		1,210	

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
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m3	供用日			150		2,150		2,150	
TM3011	薬品槽 (ホリエチレン製)	タンク容量 6m3	供用日			150		939		939	
TM3012	薬品槽 (ホリエチレン製)	タンク容量 10m3	供用日			150		1,310		1,310	
TM3015	一次分離機	処理能力 2m3/min	供用日			150		30,900		30,900	
TM3016	一次分離機	処理能力 4m3/min	供用日			150		46,000		46,000	
TM3017	一次分離機	処理能力 8m3/min	供用日			150		65,200		65,200	
TM3020	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3,410		3,410	
TM3021	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6,100		6,100	
TM3022	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8,490		8,490	
TM3023	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4,150		4,150	
TM3024	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7,330		7,330	
TM3025	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5,080		5,080	
TM3026	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11,200		11,200	
TM3029	さく井機〔パカッション式(定置式・片やぐら型)〕	やぐら高さ9m モータ出力15kW	日		90	130	5,380	5,920	13,900	9,640	
TM3030	さく井機〔パカッション式(定置式・片やぐら型)〕	やぐら高さ10m モータ出力22kW	日		90	130	7,080	7,790	18,300	12,700	
TM3031	さく井機〔パカッション式(定置式・片やぐら型)〕	やぐら高さ12m モータ出力30kW	日		90	130	9,630	10,600	24,900	17,300	
TM3034	ビット [さく井機用]	φ 350	日		60	130	1,460	1,000	3,640	1,680	
TM3035	ビット [さく井機用]	φ 400	日		60	130	1,510	1,040	3,760	1,730	
TM3036	ビット [さく井機用]	φ 450	日		60	130	1,720	1,180	4,270	1,970	
TM3037	ビット [さく井機用]	φ 500	日		60	130	2,220	1,530	5,540	2,560	
TM3038	ビット [さく井機用]	φ 550	日		60	130	2,400	1,650	5,970	2,760	
TM3060	モータグレータ〔土工用・排出ガス対策型〕	ブレード幅 2.8m	時間	380	70	110	1,120	10,100	4,040	13,900	
TM3061	モータグレータ〔土工用・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.1m	時間	380	70	110	1,290	11,600	4,660	16,100	
TM3062	モータグレータ〔土工用・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.4m	時間	380	70	110	1,600	14,400	5,760	19,900	
TM3063	モータグレータ〔土工用・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.7m	時間	380	70	110	1,890	17,000	6,800	23,500	
TM3064	モータグレータ〔土工用・排出ガス対策型〕	ブレード幅 4.0m	時間	380	70	110	2,450	22,000	8,830	30,500	
TM3069	モータグレータ〔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	380	70	110	1,470	13,200	5,290	18,300	
TM3070	モータグレータ〔土工用・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.4m 第2次基準値	時間	380	70	110	1,680	15,100	6,040	20,900	
TM3071	モータグレータ〔土工用・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.7m 第2次基準値	時間	380	70	110	2,020	18,200	7,270	25,100	
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	15,100	80,200	39,100	130,000	
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	16,400	87,200	42,500	142,000	
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	17,900	95,300	46,400	155,000	
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	18,000	96,000	46,800	156,000	
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	26,700	142,000	69,400	231,000	
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	19,600	104,000	50,900	170,000	
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	27,800	148,000	72,300	241,000	
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	13,500	72,100	35,100	117,000	
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	17,900	95,500	46,600	155,000	
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	25,300	135,000	65,800	219,000	
TM3091	ソイルミキングプラント〔中央混合・パケミル型〕	混合能力100t/h	時間	250	60	100	4,740	23,100	14,000	35,000	

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
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	6,450	31,400	19,000	47,600	
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	7,640	37,300	22,600	56,400	
TM3097	超軟弱地盤用混合機 [泥上履帯式・ローラ型]	最大混合深さ2.0m 幅1.5m	時間	180	40	70	25,200	109,000	67,600	174,000	
TM3103	ロートローラ [マカダム]	運動質量13~14t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,040	9,540	3,950	12,900	
TM3108	ロートローラ [マカダム・排出ガス対策型]	運動質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	992	9,110	3,770	12,400	
TM3111	ロートローラ [マカダム・排出ガス対策型]	運動質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	360	70	110	1,090	10,100	4,160	13,600	
TM3115	ロートローラ [振動マカダム]	運動質量8~9t	時間	360	70	110	1,860	17,100	7,060	23,100	
TM3124	タイヤローラ [普通型]	運動質量 8~20t	時間	380	70	130	1,030	7,150	3,480	10,200	
TM3127	タイヤローラ [普通型]	運動質量 21~30t	時間	380	70	130	1,260	8,690	4,230	12,400	
TM3132	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運動質量 3~4t	時間	380	70	130	520	3,600	1,750	5,120	
TM3133	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運動質量 8~20t	時間	380	70	130	1,150	8,000	3,890	11,400	
TM3139	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運動質量 3~4t 第2次基準値	時間	380	70	130	553	3,830	1,860	5,450	
TM3140	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運動質量 8~20t 第2次基準値	時間	380	70	130	1,360	9,400	4,580	13,400	
TM3150	振動タイヤローラ [排出ガス対策型]	運動質量 9t 第2次基準値	時間	300	60	110	2,860	19,600	10,000	27,400	
TM3160	振動ローラ(舗装用) [ハトガト式]	運動質量 0.5~0.6t	時間	390	80	110	134	1,010	419	1,490	
TM3161	振動ローラ(舗装用) [ハトガト式]	運動質量 0.8~1.1t	時間	390	80	110	196	1,480	613	2,170	
TM3172	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	運動質量 15.0~18.0t	時間	300	70	110	3,260	22,300	11,400	31,200	
TM3177	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運動質量 1.2~1.5t	時間	300	70	110	419	2,860	1,470	4,010	
TM3178	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運動質量 2.4~2.8t	時間	300	70	110	711	4,860	2,490	6,800	
TM3179	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運動質量 3.0~5.0t	時間	300	70	110	814	5,570	2,860	7,790	
TM3180	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運動質量 6.0~7.5t	時間	300	70	110	1,530	10,500	5,360	14,600	
TM3181	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運動質量 8.0~10.0t	時間	300	70	110	2,220	15,200	7,790	21,200	
TM3182	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運動質量 11.0~12.0t	時間	300	70	110	2,490	17,000	8,730	23,800	
TM3187	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運動質量 1.2~1.5t 第2次基準値	時間	300	70	110	471	3,220	1,650	4,510	
TM3188	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運動質量 2.4~2.8t 第2次基準値	時間	300	70	110	791	5,410	2,780	7,570	
TM3189	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運動質量 3.0~5.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	924	6,320	3,240	8,840	
TM3190	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運動質量 6.0~7.5t 第2次基準値	時間	300	70	110	1,770	12,100	6,210	16,900	
TM3191	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運動質量 8.0~10.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	2,450	16,800	8,600	23,500	
TM3192	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運動質量 11.0~12.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	2,740	18,700	9,610	26,200	
TM3215	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運動質量 1.2~1.5t	時間	400	100	140	317	2,260	1,110	3,160	
TM3216	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運動質量 2.4~2.6t	時間	400	100	140	545	3,890	1,900	5,440	
TM3217	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運動質量 3~4t	時間	400	100	140	622	4,430	2,170	6,210	
TM3218	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運動質量 5~7t	時間	400	100	140	1,090	7,770	3,810	10,900	
TM3219	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運動質量 8~10t	時間	400	100	140	1,380	9,810	4,800	13,700	
TM3220	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運動質量 11~12t	時間	400	100	140	1,920	13,700	6,690	19,100	
TM3226	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運動質量 1.2~1.5t 第2次基準値	時間	400	100	140	355	2,530	1,240	3,540	
TM3227	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運動質量 2.4~2.6t 第2次基準値	時間	400	100	140	637	4,540	2,220	6,350	
TM3228	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運動質量 3~4t 第2次基準値	時間	400	100	140	707	5,040	2,470	7,050	
TM3229	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運動質量 5~7t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,180	8,390	4,110	11,700	
TM3230	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運動質量 8~10t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,510	10,800	5,280	15,100	

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
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	2,050	14,600	7,160	20,500	
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	2,120	15,100	7,390	21,100	
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	320	70	110	1,970	14,300	6,890	20,000	
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	320	70	110	2,000	14,600	7,010	20,400	
TM3253	ランマ	質量 60～80kg	日		80	110	328	276	708	515	
TM3255	エアタンク	質量 18kg級 エア消費量1.1m3/min	日		80	90	126	130	271	241	
TM3261	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 40～60kg	日		90	130	241	173	491	340	
TM3262	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 70～80kg	日		90	130	246	176	501	347	
TM3263	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 90kg	日		90	130	295	211	600	415	
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		90	130	582	416	1,180	819	
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		90	130	716	512	1,450	1,010	
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		90	130	1,140	819	2,330	1,610	
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		90	130	1,520	1,090	3,100	2,140	
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		90	130	1,940	1,390	3,950	2,740	
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		90	130	2,300	1,640	4,670	3,230	
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	400	80	130	2,130	14,300	6,760	20,800	
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	400	80	130	3,000	20,200	9,560	29,400	
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	400	80	130	2,170	14,600	6,910	21,300	
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	400	80	130	3,260	22,000	10,400	32,000	
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	400	80	130	3,880	26,100	12,300	38,000	
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	400	80	130	2,330	15,600	7,400	22,800	
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	400	80	130	3,110	20,900	9,900	30,500	
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	400	80	130	2,590	17,400	8,230	25,400	
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	400	80	130	3,220	21,700	10,200	31,500	
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	400	80	130	3,820	25,700	12,200	37,400	
TM3301	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.4m3×1台	時間	520	80	130	1,270	8,890	3,480	13,900	
TM3302	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.5m3×1台	時間	520	80	130	1,350	9,460	3,710	14,800	
TM3303	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.6m3×1台	時間	520	80	130	1,360	9,560	3,750	15,000	
TM3304	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.8m3×1台	時間	520	80	130	1,810	12,700	4,970	19,900	
TM3305	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 1.0m3×1台	時間	520	80	130	1,930	13,600	5,310	21,300	
TM3310	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力30m3/h ミキサ容量0.5m3×1台	時間	720	140	220	2,660	16,900	7,840	25,700	
TM3311	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力45m3/h ミキサ容量0.75m3×1台	時間	720	140	220	4,260	27,100	12,500	41,100	
TM3312	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力60m3/h ミキサ容量1.0m3×1台	時間	720	140	220	4,920	31,300	14,500	47,500	
TM3313	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力90m3/h ミキサ容量1.5m3×1台	時間	720	140	220	5,720	36,400	16,900	55,200	
TM3314	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力105m3/h ミキサ容量1.75m3×1台	時間	720	140	220	5,810	37,000	17,100	56,100	
TM3315	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力120m3/h ミキサ容量2.0m3×1台	時間	720	140	220	6,930	44,100	20,400	66,800	
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	400	80	130	3,850	25,900	12,300	37,700	
TM3317	振動ローラ (土工用) [タンピング・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	400	80	130	3,850	25,900	12,300	37,700	
TM3320	コンクリートプラント [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m3×1台	時間	710	130	210	4,380	28,900	13,000	43,800	
TM3321	コンクリートプラント [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m3×2台	時間	710	130	210	4,840	32,000	14,300	48,400	

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
TM3322	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキ容量 1.5m <sup>3</sup> ×2台	時間	710	130	210	5,380	35,500	15,900	53,800	
TM3323	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキ容量 2.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	710	130	210	7,160	47,300	21,200	71,600	
TM3324	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキ容量 3.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	710	130	210	9,590	63,300	28,400	95,900	
TM3328	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキ容量 1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	5,910	41,000	17,500	62,100	
TM3329	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキ容量 1.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	6,910	47,900	20,400	72,500	
TM3330	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキ容量 2.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	7,670	53,200	22,700	80,500	
TM3331	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキ容量 2.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	8,090	56,100	23,900	85,000	
TM3332	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキ容量 3.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	9,590	66,500	28,400	101,000	
TM3335	コンクリートポンプ [強制練・バグミル型・移動型]	能力120m <sup>3</sup> /h ミキ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	510	90	120	11,500	95,400	34,000	144,000	
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 <sup>3</sup>	時間	780	160	190	286	2,130	804	3,300	
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 <sup>3</sup>	時間	780	160	190	434	3,230	1,220	5,000	
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 <sup>3</sup>	時間	780	160	190	635	4,720	1,780	7,320	
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 4.4m <sup>3</sup>	時間	780	160	190	1,060	7,890	2,980	12,200	
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 <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	1,560	11,900	3,700	20,500	
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 <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	2,250	17,100	5,340	29,500	
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 <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	2,260	17,200	5,370	29,700	
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 <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	3,060	23,300	7,260	40,200	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	1,030	8,530	2,450	14,700	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	1,940	16,000	4,590	27,600	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	2,040	16,800	4,830	29,000	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	2,260	18,600	5,350	32,200	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	3,060	25,300	7,260	43,600	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	3,630	30,000	8,610	51,800	
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 <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	5,890	48,600	14,000	83,900	
TM3369	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力 30~35m <sup>3</sup> /h	時間	430	70	140	2,130	11,800	6,000	18,400	
TM3370	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力 40~75m <sup>3</sup> /h	時間	430	70	140	3,670	20,400	10,300	31,600	
TM3373	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力 95~150m <sup>3</sup> /h	時間	430	70	140	4,840	26,900	13,600	41,800	
TM3384	コンクリート圧送管(ピク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	
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	

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
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2.0m <sup>3</sup>	時間	450	90	190	959	3,770	2,550	6,040	
TM3423	コンクリートレーサ [レール・被けん引式]	バッチ容量3.0m <sup>3</sup>	時間	450	90	190	1,080	4,260	2,880	6,820	
TM3428	アジテーター [レール・被けん引式]	運搬容量 2m <sup>3</sup>	時間	450	90	120	739	4,880	2,040	7,650	
TM3429	アジテーター [レール・被けん引式]	運搬容量 3m <sup>3</sup>	時間	450	90	120	838	5,540	2,310	8,670	
TM3431	アジテーター [レール・被けん引式]	運搬容量 6m <sup>3</sup>	時間	450	90	120	1,580	10,400	4,350	16,300	
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	14,600	10,000	33,200	17,900	
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	6,230	4,260	14,100	7,610	
TM3440	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力500kg/バッチ 製造能力30t/h	時間	580	170	230	8,260	35,600	22,400	56,400	
TM3441	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力600～700kg/バッチ 製造能力40t/h	時間	580	170	230	8,810	37,900	23,800	60,100	
TM3442	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力800kg/バッチ 製造能力50t/h	時間	580	170	230	11,700	50,300	31,600	79,700	
TM3443	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力1000kg/バッチ 製造能力60t/h	時間	580	170	230	23,700	102,000	64,100	162,000	
TM3444	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力1500～1600kg/バッチ 製造能力100t/h	時間	580	170	230	26,000	112,000	70,400	178,000	
TM3445	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力2000kg/バッチ 製造能力120t/h	時間	580	170	230	31,600	136,000	85,600	216,000	
TM3446	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力3000kg/バッチ 製造能力180t/h	時間	580	170	230	44,100	190,000	119,000	301,000	
TM3447	アスファルトプラント [バッチ式・現場用]	ミキサ能力2000kg/バッチ 製造能力120t/h	時間	460	110	190	49,400	216,000	138,000	335,000	
TM3448	アスファルトプラント [バッチ式・現場用]	ミキサ能力3000kg/バッチ 製造能力180t/h	時間	460	110	190	58,100	254,000	163,000	395,000	
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	630	180	220	12,200	56,400	32,000	91,500	
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	630	180	220	16,100	74,400	42,100	121,000	
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	630	180	220	19,400	89,600	50,800	145,000	
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	630	180	220	25,500	118,000	66,600	191,000	
TM3457	フリック補償装置	6600v 300kvar	供用日			150		21,800		21,800	
TM3458	フリック補償装置	6600v 400kvar	供用日			150		29,300		29,300	
TM3459	フリック補償装置	6600v 500kvar	供用日			150		30,100		30,100	
TM3460	フリック補償装置	6600v 600kvar	供用日			150		39,600		39,600	
TM3461	フリック補償装置	6600v 700kvar	供用日			150		42,000		42,000	
TM3462	フリック補償装置	6600v 800kvar	供用日			150		49,400		49,400	
TM3463	フリック補償装置	6600v 900kvar	供用日			150		50,400		50,400	
TM3464	フリック補償装置	6600v 1000kvar	供用日			150		59,900		59,900	
TM3465	フリック補償装置	6600v 1100kvar	供用日			150		60,800		60,800	
TM3466	フリック補償装置	6600v 1200kvar	供用日			150		67,400		67,400	
TM3467	フリック補償装置	6600v 1300kvar	供用日			150		75,400		75,400	
TM3468	フリック補償装置	6600v 1400kvar	供用日			150		76,300		76,300	
TM3469	フリック補償装置	6600v 1500kvar	供用日			150		88,400		88,400	

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
TM3470	アスファルトフィニッシャー [クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	400	80	140	1,920	10,400	5,560	15,900	
TM3474	アスファルトフィニッシャー [クローラ型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	11,800	64,300	34,300	98,000	
TM3477	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	400	80	140	1,940	10,500	5,610	16,000	
TM3478	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	400	80	140	2,090	11,400	6,050	17,300	
TM3479	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3,420	18,600	9,920	28,400	
TM3480	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	5,150	28,000	14,900	42,700	
TM3482	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	9,140	49,700	26,500	75,700	
TM3484	アスファルトフィニッシャー [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	2,010	10,900	5,830	16,700	
TM3485	アスファルトフィニッシャー [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	2,120	11,600	6,160	17,600	
TM3486	アスファルトフィニッシャー [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	3,460	18,800	10,000	28,700	
TM3487	アスファルトフィニッシャー [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	5,210	28,300	15,100	43,200	
TM3488	アスファルトフィニッシャー [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	6,920	37,600	20,100	57,300	
TM3489	アスファルトフィニッシャー [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	9,230	50,200	26,800	76,500	
TM3500	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,660	25,400	13,500	38,600	
TM3505	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3,930	21,400	11,400	32,600	
TM3506	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m舗装版用	時間	322	80	140	3,930	21,400	13,200		
TM3507	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m全層打換用	時間	280	80	140	3,930	21,400	14,600		
TM3508	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,790	26,100	13,900	39,700	
TM3509	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	400	80	140	9,570	52,100	27,700	79,300	
TM3515	アスファルトフィニッシャー [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	2,240	12,200	6,490	18,500	
TM3516	アスファルトフィニッシャー [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	4,080	22,200	11,800	33,800	
TM3517	アスファルトフィニッシャー [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	4,960	27,000	14,400	41,100	
TM3518	アスファルトフィニッシャー [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	9,780	53,200	28,300	81,000	
TM3519	アスファルトフィニッシャー [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 舗装版用	時間	322	80	140	4,080	22,200	13,700		
TM3520	アスファルトフィニッシャー [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 全層打換用	時間	280	80	140	4,080	22,200	15,200		
TM3522	アスファルトフィニッシャー [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	3,380	18,400	9,810	28,000	
TM3523	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第3次基準値	時間	400	80	140	7,050	38,400	20,400	58,400	
TM3524	アスファルトフィニッシャー [乳剤散布装置付]	舗装幅2.5～6.0m	時間	360	80	110	15,700	104,000	47,600	156,000	
TM3529	グースアスファルトフィニッシャー	舗装幅2.5～4.5m	時間	400	80	140	7,180	41,700	21,800	62,300	
TM3530	グースアスファルトフィニッシャー(歩道用)	舗装幅1.7m	時間	400	80	140	6,510	37,900	19,800	56,500	
TM3536	二層式同時敷均アスファルトフィニッシャー	舗装幅2.5～5.2m	時間	400	80	140	16,400	95,400	49,800	142,000	
TM3537	二層式同時敷均アスファルトフィニッシャー	舗装幅2.5～6.0m	時間	400	80	140	16,900	98,200	51,300	146,000	
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	2,300	1,470	
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	1,230	1,160	3,060	1,950	
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	4,310	4,910	11,700	7,790	
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	5,210	5,930	14,100	9,410	
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リットル	日		100	150	6,640	7,570	18,000	12,000	
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	7,990	9,100	21,600	14,400	
TM3561	チップスプレッタ [ハンカ式]	ホッパ容量0.4m3 散布幅2～5m	日		100	160	382	234	757	473	

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
TM3563	チップスプレッタ〔テールゲート式〕	ホッパ容量0.25m <sup>3</sup> 散布幅1.6～2.2m	日		100	160	919	564	1,820	1,140	
TM3569	アスファルトクッカ〔トラック架装・バーナ加熱式〕	容量3.0～4.0m <sup>3</sup>	時間	340	80	110	5,720	30,600	15,600	48,200	
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 <sup>3</sup>	時間	340	80	110	10,400	55,700	28,400	87,900	
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	3,640	24,000	11,600	34,900	
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	5,140	33,900	16,400	49,300	
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	9,720	64,200	31,100	93,300	
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 <sup>3</sup>	時間	300	50	100	7,340	48,500	23,500	70,500	
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 <sup>3</sup>	時間	300	50	100	12,300	81,300	39,400	118,000	
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	10,400	68,600	31,800	102,000	
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	12,000	79,000	36,700	117,000	
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	17,100	113,000	52,300	168,000	
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	5,330	35,200	16,300	52,300	
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	5,970	39,500	18,300	58,600	
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	9,350	61,800	28,700	91,800	
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	1,680	842	
TM3603	コンクリート横取機〔ホイール型〕	最大供給能力350m <sup>3</sup> /h	時間	320	50	100	6,780	44,800	20,800	66,500	
TM3608	振動目地切機〔舗装用〕	施工幅3.5～8.5m	日		60	110	1,770	1,450	4,420	2,410	
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	インパイクレタ〔自走式〕	施工幅3.5～8.5m	時間	340	60	110	4,840	25,700	13,200	40,700	
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	414	244	798	508	
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	449	265	866	551	
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	303	214	639	407	
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	387	273	817	520	
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 <sup>3</sup> /h	日		60	100	1,720	1,350	3,980	2,390	
TM3639	ブレーサスプレッタ〔自走式〕	5～9.5m	時間	320	60	120	30,200	109,000	71,000	189,000	
TM3642	スリッパフォームカーバ〔コンクリート構造物用〕	縁石、ガッタ、U字溝	時間	330	70	110	22,900	82,500	50,400	151,000	
TM3643	スリッパフォームカーバ〔コンクリート構造物用〕	溝、防護柵、円形水路、バラベット	時間	330	70	110	28,800	104,000	63,300	190,000	
TM3646	スリッパフォームカーバ〔コンクリート舗装用〕	最大舗装幅6m×舗装厚30cm	時間	330	70	110	33,700	121,000	74,100	222,000	
TM3647	スリッパフォームカーバ〔コンクリート舗装用〕	最大舗装幅9m×舗装厚40cm	時間	330	70	110	61,400	221,000	135,000	405,000	
TM3648	スリッパフォームカーバ〔コンクリート舗装用〕	最大舗装幅10m×舗装厚45cm	時間	330	70	110	70,700	255,000	156,000	467,000	
TM3651	キューリックマシン〔自走式〕	施工幅7～9.5m	時間	330	70	110	12,900	46,600	28,400	85,300	
TM3662	路面ヒータ〔ハンドガイド式〕	加熱幅30cm 長さ60cm バーナ本数2本 8万KJ/h	時間	280	60	100	77	395	218	612	
TM3663	路面ヒータ〔ハンドガイド式〕	加熱幅45cm 長さ60cm バーナ本数3本 12万KJ/h	時間	280	60	100	100	511	282	791	
TM3664	路面ヒータ〔ハンドガイド式〕	加熱幅60cm 長さ60cm バーナ本数4本 16万KJ/h	時間	280	60	100	125	639	353	989	
TM3671	ジョイントソーラ〔可搬式〕	タンク容量 100リットル	日		80	130	1,120	952	2,670	1,640	
TM3676	路面清掃車〔ブラシ・三輪式〕	ホッパ容量2.2m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	1,900	14,200	5,660	21,300	
TM3677	路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	2,900	20,900	8,420	31,800	
TM3678	路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕	ホッパ容量2.5～3.1m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	3,190	22,900	9,260	34,900	



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
TM3679	路面清掃車 [ブレード・四輪式・路面切削工用]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	2,930	21,800	8,710	32,800	
TM3681	路面清掃車 [ブレード式]	ホッパ容量1.8m <sup>3</sup> ～2.0m <sup>3</sup> 級 都市型四輪式	時間	640	100	170	3,480	25,000	10,100	38,000	
TM3683	路面清掃車 [真空・リフト式]	ホッパ容量3.2m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	1,840	13,700	5,460	20,600	
TM3684	路面清掃車 [真空・リフト式]	ホッパ容量4.5m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	2,020	15,000	6,000	22,600	
TM3686	路面清掃車 [真空・リフト式]	ホッパ容量5.5～6.5m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	3,080	22,900	9,150	34,500	
TM3687	路面清掃車 [真空・リフト式]	ホッパ容量8.0m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	5,280	39,300	15,700	59,100	
TM3688	路面清掃車 [真空式・リフト式]	ホッパ容量3.5m <sup>3</sup> 級	時間	640	100	170	2,790	20,800	8,310	31,300	
TM3690	路面清掃車 [真空・リフト式]	ホッパ容量5.5～6.1m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	3,210	23,900	9,560	36,000	
TM3698	ラインマカ [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅15・20cm ホッパ容量80～130kg	時間	440	80	100	182	1,210	457	2,010	
TM3699	ラインマカ [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅30・45cm ホッパ容量60kg	時間	440	80	100	124	824	312	1,370	
TM3703	ラインマカ [溶融・車載式]	ライン幅15・20・30cm ホッパ容量800kg	時間	470	70	150	1,860	9,950	5,030	15,800	
TM3707	ラインマカ [ペイント・ハンドガイド式]	ライン幅15・20cm 吐出量1.3リットル/min	時間	440	80	100	204	1,350	512	2,250	
TM3709	ラインマカ [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	4,240	24,700	11,400	39,100	
TM3713	溶解槽(ニータ) [可搬式]	200～350kg×2槽	時間	530	110	130	354	2,390	939	3,830	
TM3719	区画線消去機	ハンドガイド式	日		60	90	822	673	1,830	1,220	
TM3737	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.35m級×深さ10cm	時間	310	70	100	4,110	24,000	11,900	36,800	
TM3738	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.5m級×深さ20cm	時間	310	70	100	6,890	40,300	19,900	61,600	
TM3739	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級×深さ10cm	時間	310	70	100	9,200	53,800	26,500	82,300	
TM3740	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級×深さ15cm	時間	310	70	100	10,700	62,500	30,800	95,600	
TM3741	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級×深さ23cm	時間	310	70	100	15,700	91,700	45,200	140,000	
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	310	70	100	17,600	103,000	50,900	158,000	
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	310	70	100	10,900	63,700	31,400	97,400	
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	310	70	100	11,300	66,300	32,700	101,000	
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	310	70	100	17,100	99,700	49,200	153,000	
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	310	70	100	20,400	119,000	58,900	183,000	
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	310	70	100	4,340	25,400	12,500	38,800	
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	310	70	100	9,720	56,800	28,000	86,900	
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	310	70	100	4,520	26,400	13,000	40,400	
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	310	70	100	7,550	44,100	21,800	67,500	
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	310	70	100	17,200	100,000	49,500	153,000	
TM3755	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.3～4.0m×かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	15,300	117,000	43,000	182,000	
TM3756	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.5～4.0m×かきおこし深さ9.5cm	時間	380	70	90	19,100	147,000	53,800	227,000	
TM3759	路上表層再生機 [リバーブ用]	施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	9,320	85,600	29,600	125,000	
TM3764	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積13m <sup>2</sup> 発熱量335万kJ/h	時間	380	70	90	3,130	27,000	9,520	40,200	
TM3765	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積20～23m <sup>2</sup> 発熱量502～586万kJ/h	時間	380	70	90	7,750	66,800	23,600	99,400	
TM3766	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積38～40m <sup>2</sup> 発熱量879～1047万kJ/h	時間	380	70	90	8,220	70,800	25,000	105,000	
TM3769	路面ヒータ [熱風循環式]	加熱面積20～22m <sup>2</sup> 発熱量500～600万kJ/h	時間	380	70	90	12,700	110,000	38,700	163,000	
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	31,400	156,000	79,000	260,000	
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	26,500	132,000	66,600	219,000	
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	53,600	267,000	135,000	443,000	

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
TM3773	フォーム・スタビライザ〔アスファルトタンク搭載型〕	施工幅2.0m 切削深さ30cm	時間	230	50	70	35,500	177,000	89,100	293,000	
TM3779	路面安全溝切削機〔湿式〕	施工幅 200mm	時間	510	100	120	782	2,910	1,470	6,240	
TM3780	路面安全溝切削機〔湿式〕	施工幅 750mm	時間	510	100	120	14,200	52,800	26,600	113,000	
TM3781	路面安全溝切削機〔湿式〕	施工幅 900mm	時間	510	100	120	15,100	56,300	28,400	121,000	
TM3782	路面安全溝切削機〔乾式〕	施工幅 600mm	時間	510	100	120	4,760	17,700	8,940	38,000	
TM3783	路面安全溝切削機〔乾式〕	施工幅 800mm	時間	510	100	120	7,740	28,800	14,500	61,800	
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	3,320	30,100	11,000	43,000	
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	5,310	48,200	17,700	68,800	
TM3786	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量1800リットル	時間	600	110	180	429	2,930	1,310	4,360	
TM3787	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量3800リットル	時間	600	110	180	667	4,550	2,030	6,770	
TM3788	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量5500～6500リットル	時間	600	110	180	870	5,940	2,650	8,840	
TM3789	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量7500～8000リットル	時間	600	110	180	1,110	7,560	3,370	11,300	
TM3790	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量10000リットル	時間	600	110	180	1,290	8,790	3,920	13,100	
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	670	110	130	1,410	10,400	3,420	17,600	
TM3800	ガードレール支柱打込機〔エアブレード式〕	ブレード質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間	670	110	130	2,190	16,100	5,320	27,400	
TM3801	ガードレール支柱打込機〔エアブレード式〕	ブレード質量800kg級 打撃周波数500bpm	時間	670	110	130	2,790	20,500	6,790	35,000	
TM3807	高視認性区画線施工機〔溶融式〕		時間	500	100	130	640	3,710	1,600	6,170	
TM3808	高視認性区画線施工機〔二液反応式〕		時間	500	100	130	4,010	27,000	11,000	42,400	
TM3809	高視認性区画線施工機〔テープ貼付機〕		時間	500	100	130	96	556	240	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	24,700	176,000	79,900	256,000	
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	25,900	185,000	83,700	268,000	
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	21,300	143,000	66,000	211,000	
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	24,500	184,000	85,800	257,000	
TM3835	コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕	切削深5cm級、ブレード径φ20cm	日		60	100	185	145	426	256	
TM3836	コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕	切削深10cm級、ブレード径φ30cm	日		60	100	444	348	1,020	614	
TM3837	コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕	切削深15cm級、ブレード径φ45cm	日		60	100	781	612	1,800	1,080	
TM3850	コンクリートカッタ〔ハキューム式・湿式〕	切削深20cm級、ブレード径φ56cm	日		100	130	3,790	2,540	7,100	5,460	
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、ブレード径φ75cm	日		100	130	9,890	6,630	18,500	14,200	
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、ブレード径φ96cm	日		100	130	10,500	7,040	19,700	15,100	
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、ブレード径φ116cm	日		100	130	11,100	7,440	20,800	16,000	
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、ブレード径φ178cm	日		100	130	16,300	10,900	30,600	23,500	
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、ブレード径φ137cm	日		100	130	12,300	8,240	23,000	17,700	
TM3860	コンクリートカッタ〔乾式〕	切削深20cm級、ブレード径φ44～56cm	日		100	130	6,740	4,520	12,600	9,700	
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	1,480	994	2,770	2,130	
TM3863	コンクリートカッタ〔側溝水平切断機・湿式〕	切削深20cm級、ブレード径φ23～48cm	日		100	130	10,600	7,090	19,800	15,200	
TM3865	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量4.5～5.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	600	100	120	1,850	18,400	5,540	27,700	
TM3866	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量3.0m <sup>3</sup> 風量20m <sup>3</sup> /min	時間	600	100	120	1,400	13,900	4,200	21,000	
TM3867	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量2.8m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	600	100	120	1,660	16,500	4,960	24,800	
TM3868	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量5.1m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	600	100	120	1,960	19,500	5,860	29,300	
TM3869	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	600	100	120	2,940	29,200	8,800	44,000	

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
TM3870	側溝清掃車 [ブロー式]	ホッパ容量10.3m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	600	100	120	3,240	32,200	9,700	48,500	
TM3871	側溝清掃車 [ロータブロー式]	ホッパ容量4.5~5.0m <sup>3</sup>	時間	600	100	120	1,850	18,400	5,540	27,700	
TM3874	トンネル清掃車 [トラック架装]	2本ブロー式・自動追従型	時間	390	90	100	7,370	66,900	24,500	95,600	
TM3875	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量2.0m <sup>3</sup> 圧力14MP	時間	600	100	120	1,660	16,500	4,960	24,800	
TM3876	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量2.8m <sup>3</sup> 圧力20MP	時間	600	100	120	2,180	21,600	6,520	32,600	
TM3877	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量2.2m <sup>3</sup> 圧力54MP	時間	600	100	120	2,530	25,100	7,570	37,800	
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 <sup>3</sup> 圧力12MP	時間	600	100	120	1,750	17,400	5,250	26,200	
TM3880	研掃機	研掃幅 600~700mm	時間	310	70	100	2,780	16,200	8,020	24,900	
TM3883	集塵機 [薄層舗装工用]	風量 30~60m <sup>3</sup> /min	日		60	90	9,190	7,520	20,500	13,600	
TM3892	ひび割れ解説装置 [レーザー方式]		供用日			200		3,580		3,580	
TM3895	路面性状測定車 [レーザー方式]		時間	510	180	220	16,300	70,500	46,700	108,000	
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 <sup>3</sup> /min	日		80	140	19,700	23,400	60,600	34,600	
TM3914	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量36m <sup>3</sup> /min	日		80	140	21,100	25,100	65,100	37,200	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	658	782	2,030	1,160	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	730	868	2,250	1,290	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	835	994	2,570	1,470	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	1,010	1,200	3,110	1,780	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	1,470	1,750	4,520	2,580	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	2,180	2,590	6,710	3,830	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	3,460	4,120	10,700	6,090	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	3,770	4,480	11,600	6,640	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	4,440	5,290	13,700	7,820	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	6,600	7,850	20,300	11,600	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,280	1,530	3,960	2,260	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,920	2,290	5,930	3,390	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	2,650	3,150	8,150	4,660	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	3,870	4,600	11,900	6,810	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	4,770	5,670	14,700	8,390	
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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	7,580	9,020	23,400	13,300	
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 <sup>3</sup> /min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		80	140	807	960	2,490	1,420	
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 <sup>3</sup> /min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		80	140	2,410	2,860	7,420	4,240	
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 <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	723	860	2,230	1,270	
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 <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	990	1,180	3,050	1,740	
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 <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,110	1,320	3,420	1,950	
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 <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,340	1,590	4,130	2,360	
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 <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,980	2,350	6,100	3,490	
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 <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	2,820	3,350	8,670	4,960	
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 <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	4,040	4,800	12,400	7,110	
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 <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	5,670	6,740	17,500	9,970	
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 <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	6,310	7,510	19,400	11,100	

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
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 <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	7,720	9,190	23,800	13,600	
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 <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	6,300	7,490	19,400	11,100	
TM3988	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	1.9~2.4m <sup>3</sup> /min 0.7~0.88MPa	時間	820	120	170	111	1,120	344	1,660	
TM3989	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	1.4~1.7m <sup>3</sup> /min 0.7~0.88MPa	時間	820	120	170	81	819	251	1,210	
TM3990	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	3.0~3.7m <sup>3</sup> /min 0.7~0.88MPa	時間	820	120	170	130	1,310	403	1,940	
TM3991	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	5.2~6.1m <sup>3</sup> /min 0.7~0.88MPa	時間	820	120	170	150	1,520	466	2,250	
TM3992	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	8.1~9.1m <sup>3</sup> /min 0.7~0.85MPa	時間	820	120	170	248	2,500	768	3,710	
TM3993	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	11.0~12.4m <sup>3</sup> /min 0.7~0.85MPa	時間	820	120	170	316	3,200	981	4,730	
TM3994	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	20m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	時間	820	120	170	560	5,670	1,740	8,390	
TM3995	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	28.5m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	時間	820	120	170	830	8,390	2,570	12,400	
TM3996	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	37m <sup>3</sup> /min 1.27MPa	時間	820	120	170	1,690	17,100	5,230	25,200	
TM3997	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	52m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	時間	820	120	170	2,170	21,900	6,730	32,500	
TM4027	送風機 [可変風量型ブロー]	吐出量30(m <sup>3</sup> /min)	日		140	190	3,310	3,700	8,330	6,140	
TM4028	送風機 [可変風量型ブロー]	吐出量60(m <sup>3</sup> /min)	日		140	190	3,540	3,960	8,920	6,570	
TM4029	送風機 [可変風量型ブロー]	吐出量70~80(m <sup>3</sup> /min)	日		140	190	4,730	5,280	11,900	8,770	
TM4030	送風機 [可変風量型ブロー]	吐出量115(m <sup>3</sup> /min)	日		140	190	5,680	6,340	14,300	10,500	
TM4031	送風機 [可変風量型ブロー]	吐出量120(m <sup>3</sup> /min)	日		140	190	6,530	7,290	16,400	12,100	
TM4037	ファン [軸流式・定風量型]	風量50/60m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /min 風圧0.2kPa	日		130	190	2,940	2,750	6,950	4,750	
TM4041	ファン [軸流式・定風量型]	風量2100m <sup>3</sup> /min 風圧0.3kPa	日		130	190	3,960	3,700	9,360	6,400	
TM4043	ファン [軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]	風量2000m <sup>3</sup> /min 風圧1.5kPa	日		130	190	13,900	13,000	32,900	22,500	
TM4045	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量150m <sup>3</sup> /min 風圧2.5kPa	日		130	190	869	812	2,050	1,410	
TM4046	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量400m <sup>3</sup> /min 風圧3.4kPa	日		130	190	1,660	1,550	3,930	2,690	
TM4056	ファン [ターボ遠心式]	風量40m <sup>3</sup> /min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	日		130	190	509	476	1,200	824	
TM4057	ファン [ターボ遠心式]	風量75m <sup>3</sup> /min 風圧10.8kPa(1100mm/Aq)	日		130	190	727	678	1,720	1,170	
TM4058	ファン [ターボ遠心式]	風量115m <sup>3</sup> /min 風圧11.8kPa(1200mm/Aq)	日		130	190	1,110	1,040	2,630	1,800	
TM4059	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa	日		130	190	2,650	2,470	6,260	4,280	
TM4060	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量750m <sup>3</sup> /min 風圧3.4kPa	日		130	190	4,440	4,150	10,500	7,180	
TM4061	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1000m <sup>3</sup> /min 風圧2.9kPa	日		130	190	5,700	5,330	13,500	9,220	
TM4062	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa	日		130	190	10,100	9,450	23,900	16,400	
TM4063	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量2000m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa	日		130	190	13,200	12,400	31,300	21,400	
TM4065	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1000m <sup>3</sup> /min 風圧2.9kPa	日		130	190	7,200	6,720	17,000	11,600	
TM4066	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1200m <sup>3</sup> /min 風圧3.9kPa	日		130	190	8,620	8,050	20,400	13,900	
TM4067	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa	日		130	190	14,300	13,300	33,700	23,100	
TM4068	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量2000m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa	日		130	190	16,400	15,300	38,800	26,600	
TM4069	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量3000m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa	日		130	190	25,300	23,600	59,900	41,000	
TM4070	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1800m <sup>3</sup> /min 風圧1.9kPa	日		130	190	14,800	13,800	35,000	23,900	
TM4071	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa	日		130	190	3,290	3,070	7,770	5,310	

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
TM4072	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量750m <sup>3</sup> /min 風圧3.4kPA	日		130	190	5,510	5,150	13,000	8,920	
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	156	96	306	197	
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	167	103	327	210	
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	215	133	421	271	
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	256	158	502	323	
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	173	107	340	219	
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	200	124	392	252	
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	227	140	445	286	
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	268	166	526	338	
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	204	126	400	257	
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	256	158	502	323	
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	260	161	510	328	
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	408	252	800	514	
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	255	157	499	321	
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	312	193	612	393	
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	356	220	698	449	
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	428	265	839	540	
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	388	240	761	489	
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	432	267	847	545	
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	484	299	949	610	
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	577	357	1,130	728	
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	516	319	1,010	651	
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	628	388	1,230	792	
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	674	417	1,320	851	
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	738	456	1,450	931	
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	728	450	1,430	918	
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	785	485	1,540	990	
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	836	517	1,640	1,050	
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	1,030	636	2,020	1,300	
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	121	75	238	153	
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	140	87	275	177	
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	135	83	264	170	
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	145	90	285	183	
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	223	138	437	281	
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	161	100	316	203	
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	203	125	397	256	
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	272	168	533	343	
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	204	126	400	257	
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	272	168	533	343	
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	323	199	633	407	

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
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	367	227	719	462	
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	706	437	1,390	891	
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	733	453	1,440	925	
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	101	63	199	128	
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	139	86	272	175	
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	171	105	335	215	
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	291	180	570	366	
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	324	200	635	408	
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	407	251	798	513	
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	456	282	894	575	
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	325	201	638	410	
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	376	232	737	474	
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	479	296	939	603	
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	567	350	1,110	714	
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	401	248	787	506	
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	419	259	821	528	
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	504	311	988	635	
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	628	388	1,230	792	
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	805	498	1,580	1,020	
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	500	309	981	630	
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	608	376	1,190	767	
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	800	494	1,570	1,010	
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	954	590	1,870	1,200	
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	1,110	686	2,180	1,400	
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	830	513	1,630	1,050	
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	1,080	665	2,110	1,360	
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	1,300	806	2,560	1,640	
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	1,530	948	3,010	1,930	
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	1,190	736	2,340	1,500	
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	1,550	956	3,030	1,950	
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	1,760	1,090	3,450	2,220	
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	1,910	1,180	3,740	2,400	
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	2,440	1,510	4,790	3,080	
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	2,550	1,570	4,990	3,210	
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	1,400	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	1,560	1,000	
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	1,680	1,080	
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	1,830	1,170	
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	1,860	1,200	
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	1,030	616	1,990	1,280	

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
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	1,170	701	2,260	1,450	
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	1,340	800	2,580	1,660	
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	1,530	915	2,950	1,900	
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	1,010	602	1,940	1,250	
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	1,020	613	1,980	1,270	
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	1,170	699	2,250	1,450	
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	1,720	1,030	3,320	2,140	
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	1,980	1,190	3,830	2,460	
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	2,040	1,220	3,930	2,530	
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	1,360	816	2,630	1,690	
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	1,930	1,150	3,720	2,390	
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	2,390	1,430	4,620	2,970	
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	2,490	1,490	4,810	3,090	
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	2,050	1,230	3,960	2,550	
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	2,200	1,320	4,250	2,730	
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	2,440	1,460	4,700	3,020	
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	2,930	1,760	5,660	3,640	
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	4,330	2,600	8,370	5,380	
TM4207	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ40mm 排気量1.9m <sup>3</sup> /min	日		90	130	806	450	1,460	1,010	
TM4208	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ50mm 排気量3.2m <sup>3</sup> /min	日		90	130	1,180	661	2,140	1,480	
TM4209	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ65mm 排気量4.5m <sup>3</sup> /min	日		90	130	1,600	895	2,890	2,000	
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	57	33	103	73	
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	78	45	141	101	
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	178	103	321	230	
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	193	111	349	249	
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	288	166	521	372	
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	221	127	399	285	
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	300	173	543	388	
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	368	212	665	475	
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	403	232	729	521	
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	340	196	615	440	
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	409	236	740	529	
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	575	332	1,040	743	
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	794	458	1,440	1,030	
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	489	282	884	632	
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	503	290	909	649	
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	891	514	1,610	1,150	
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	1,030	592	1,860	1,330	
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	684	394	1,240	883	
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	1,050	607	1,900	1,360	

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
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	1,220	705	2,210	1,580	
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	1,410	811	2,540	1,820	
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	1,550	893	2,800	2,000	
TM4241	工事用水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	3,940	2,270	7,120	5,090	
TM4252	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ80mm 全揚程10m	日		90	130	385	208	686	475	
TM4253	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ80mm 全揚程15m	日		90	130	420	228	749	518	
TM4254	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ80mm 全揚程20m	日		90	130	724	392	1,290	893	
TM4255	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ100mm 全揚程10m	日		90	130	420	228	749	518	
TM4256	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ100mm 全揚程15m	日		90	130	529	287	943	653	
TM4257	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ100mm 全揚程25m	日		90	130	919	498	1,640	1,130	
TM4258	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ150mm 全揚程10m	日		90	130	647	350	1,150	798	
TM4259	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ150mm 全揚程15m	日		90	130	819	444	1,460	1,010	
TM4260	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ150mm 全揚程20m	日		90	130	1,100	595	1,960	1,360	
TM4261	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ200mm 全揚程25m	日		90	130	1,610	873	2,870	1,990	
TM4272	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ40mm 全揚程50m	日		110	140	2,190	1,030	3,490	2,740	
TM4273	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ80mm 全揚程50m	日		110	140	2,450	1,150	3,910	3,080	
TM4274	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ100mm 全揚程50m	日		110	140	3,700	1,730	5,900	4,640	
TM4275	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ150mm 全揚程50m	日		110	140	5,970	2,800	9,530	7,480	
TM4276	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ200mm 全揚程50m	日		110	140	10,700	5,020	17,100	13,400	
TM4287	油入変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		119		119	
TM4288	油入変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		154		154	
TM4289	油入変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		183		183	
TM4290	油入変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		281		281	
TM4291	油入変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		412		412	
TM4292	油入変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		501		501	
TM4293	油入変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		612		612	
TM4294	油入変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		782		782	
TM4295	油入変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,160		1,160	
TM4296	油入変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		1,960		1,960	
TM4304	油入変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		215		215	
TM4305	油入変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		277		277	
TM4306	油入変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		367		367	
TM4307	油入変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		478		478	
TM4308	油入変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		577		577	
TM4309	油入変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		747		747	
TM4310	油入変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		924		924	
TM4311	油入変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,290		1,290	
TM4312	油入変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,970		1,970	
TM4319	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		247		247	
TM4320	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		313		313	



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
TM4321	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		380		380	
TM4322	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		467		467	
TM4323	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		553		553	
TM4324	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		651		651	
TM4325	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		875		875	
TM4326	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,320		1,320	
TM4327	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,850		1,850	
TM4328	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,920		2,920	
TM4335	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		523		523	
TM4336	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		688		688	
TM4337	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		847		847	
TM4338	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		1,010		1,010	
TM4339	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,330		1,330	
TM4340	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,590		1,590	
TM4341	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,250		2,250	
TM4342	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,590		3,590	
TM4349	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		270		270	
TM4350	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		343		343	
TM4351	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		404		404	
TM4352	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		518		518	
TM4353	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		605		605	
TM4354	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		717		717	
TM4355	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		944		944	
TM4356	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,200		1,200	
TM4357	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,680		1,680	
TM4358	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,660		2,660	
TM4365	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			220		330		330	
TM4366	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		408		408	
TM4367	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		488		488	
TM4368	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		605		605	
TM4369	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		744		744	
TM4370	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		909		909	
TM4371	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,200		1,200	
TM4372	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,450		1,450	
TM4373	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,070		2,070	
TM4374	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,230		3,230	
TM4382	タイトランス・単相	定格容量75kVA	供用日			210		365		365	
TM4383	タイトランス・単相	定格容量100kVA	供用日			210		449		449	
TM4384	タイトランス・単相	定格容量150kVA	供用日			210		602		602	
TM4385	タイトランス・単相	定格容量200kVA	供用日			210		727		727	

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
TM4386	タイラックス・単相	定格容量300kVA	供用日			210		991		991	
TM4387	タイラックス・単相	定格容量500kVA	供用日			210		1,340		1,340	
TM4393	タイラックス・三相	定格容量75kVA	供用日			220		402		402	
TM4394	タイラックス・三相	定格容量100kVA	供用日			220		514		514	
TM4395	タイラックス・三相	定格容量150kVA	供用日			220		619		619	
TM4396	タイラックス・三相	定格容量200kVA	供用日			220		825		825	
TM4397	タイラックス・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,140		1,140	
TM4398	タイラックス・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,610		1,610	
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		141		141	
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		154		154	
TM4405	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		280		280	
TM4406	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		283		283	
TM4407	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		389		389	
TM4410	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		609		609	
TM4411	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		619		619	
TM4412	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		744		744	
TM4417	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受電専用（屋外式） 500kVA以下	供用日			130		2,070		2,070	
TM4421	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 75～100kVA	供用日			150		2,030		2,030	
TM4422	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		2,450		2,450	
TM4423	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		2,720		2,720	
TM4424	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		3,170		3,170	
TM4425	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		4,300		4,300	
TM4429	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			150		3,060		3,060	
TM4430	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		3,470		3,470	
TM4431	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		4,120		4,120	
TM4432	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		5,050		5,050	
TM4433	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		5,620		5,620	
TM4437	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			200		1,240		1,240	
TM4438	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			200		1,590		1,590	
TM4439	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			200		2,010		2,010	
TM4443	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 50kVA	供用日			160		2,740		2,740	
TM4444	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 100kVA	供用日			160		3,030		3,030	
TM4445	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 150kVA	供用日			160		3,510		3,510	
TM4446	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 200kVA	供用日			160		4,200		4,200	
TM4447	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 300kVA	供用日			160		5,350		5,350	
TM4448	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 500kVA	供用日			160		7,020		7,020	
TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 1kVA	日		90	120	115	97	244	183	
TM4461	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 2kVA	日		90	120	137	116	292	219	
TM4462	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日		90	120	338	286	719	540	
TM4463	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日		90	120	488	414	1,040	780	

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
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		100	120	188	259	499	416	
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		100	120	299	413	794	661	
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		100	120	20,100	27,700	53,300	44,400	
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		100	120	22,000	30,500	58,600	48,800	
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		100	120	27,800	38,400	73,900	61,600	
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		100	120	790	1,090	2,100	1,750	
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		100	120	1,090	1,510	2,910	2,420	
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		100	120	1,120	1,540	2,970	2,470	
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		100	120	1,410	1,950	3,760	3,130	
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		100	120	1,630	2,260	4,340	3,620	
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		100	120	2,520	3,480	6,690	5,570	
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		100	120	3,310	4,570	8,790	7,320	
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		100	120	7,220	9,980	19,200	16,000	
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		100	120	2,160	2,980	5,740	4,780	
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		100	120	9,580	13,200	25,500	21,200	
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		100	120	10,600	14,600	28,100	23,400	
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		100	120	18,900	26,100	50,300	41,900	
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		100	120	260	359	691	576	
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		100	120	341	471	907	756	
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		100	120	920	1,270	2,440	2,040	
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		100	120	1,190	1,640	3,150	2,630	
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		100	120	1,370	1,890	3,640	3,030	
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		100	120	1,440	1,980	3,820	3,180	
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		100	120	1,490	2,060	3,960	3,300	
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		100	120	1,860	2,570	4,950	4,120	
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		100	120	2,200	3,050	5,860	4,880	
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		100	120	2,400	3,320	6,380	5,320	
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		100	120	3,300	4,560	8,770	7,300	
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		100	120	3,850	5,310	10,200	8,520	
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		100	120	7,600	10,500	20,200	16,800	
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		100	120	5,560	7,680	14,800	12,300	
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		100	120	874	1,210	2,320	1,940	
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		100	120	1,460	2,020	3,880	3,230	
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		100	120	1,730	2,380	4,590	3,820	
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		100	120	1,870	2,580	4,970	4,140	
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		100	120	2,030	2,800	5,390	4,490	
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		100	120	2,490	3,430	6,610	5,500	
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		100	120	3,400	4,690	9,030	7,520	
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		100	120	4,360	6,030	11,600	9,660	
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		100	120	5,110	7,070	13,600	11,300	

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
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		100	120	6,360	8,790	16,900	14,100	
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		100	120	10,300	14,200	27,300	22,700	
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		100	120	3,690	5,090	9,800	8,160	
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		100	120	4,900	6,770	13,000	10,900	
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		100	120	5,680	7,840	15,100	12,600	
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		100	120	7,110	9,830	18,900	15,800	
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		100	120	2,040	2,810	5,410	4,510	
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		100	120	2,360	3,260	6,260	5,220	
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		100	120	2,900	4,000	7,700	6,410	
TM4585	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重0.5t 揚程6m	日		110	180	276	253	689	421	
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	339	310	846	517	
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	452	414	1,130	690	
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	539	493	1,350	822	
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	894	818	2,230	1,360	
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	1,510	1,380	3,770	2,300	
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	1,790	1,640	4,460	2,730	
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	2,600	2,380	6,500	3,970	
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	305	279	760	465	
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	367	336	917	561	
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	482	441	1,200	735	
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	622	569	1,550	948	
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	947	867	2,360	1,440	
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	1,640	1,500	4,080	2,490	
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	2,070	1,900	5,170	3,160	
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	3,110	2,850	7,770	4,750	
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	3,850	3,530	9,620	5,880	
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	1,440	857	2,810	1,760	
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	2,160	1,290	4,220	2,640	
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	3,360	2,000	6,570	4,110	
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	1,340	800	2,620	1,640	
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	1,820	1,080	3,550	2,220	
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	1,740	1,030	3,390	2,120	
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	2,720	1,620	5,320	3,320	
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	4,040	2,410	7,890	4,930	
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	7,100	4,230	13,900	8,660	
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	9,420	5,610	18,400	11,500	
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	10,200	6,080	19,900	12,500	
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	14,400	8,570	28,100	17,600	
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	17,600	10,500	34,400	21,500	
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	23,300	13,900	45,500	28,400	

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
TM4645	モータウインチ [単胴]	巻上0.5t×40m/min 巻取φ10×150m	日		90	160	299	232	711	400	
TM4646	モータウインチ [単胴]	巻上1.0t×40m/min 巻取φ14×150m	日		90	160	536	416	1,270	717	
TM4647	モータウインチ [単胴]	巻上1.5t×40m/min 巻取φ16×200m	日		90	160	730	567	1,740	978	
TM4648	モータウインチ [単胴]	巻上2.0t×50m/min 巻取φ16×200m	日		90	160	913	709	2,170	1,220	
TM4649	モータウインチ [単胴]	巻上3.0t×50m/min 巻取φ18×250m	日		90	160	2,040	1,580	4,850	2,730	
TM4650	モータウインチ [単胴]	巻上4.0t×50m/min 巻取φ20×200m	日		90	160	2,860	2,220	6,810	3,830	
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		220		220	
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		299		299	
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		395		395	
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		514		514	
TM4663	チェーンブロック [電動式]	定格荷重 5.00t 揚程6m	供用日			160		707		707	
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		2,230		2,230	
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		2,750		2,750	
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		4,390		4,390	
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		5,680		5,680	
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 [スクレシヤッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		2,640		2,640	
TM4682	CBR試験器 [油圧シヤッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		1,660		1,660	
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		1,000		1,000	
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	3,630	3,500	8,450	6,140	
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	3,890	3,750	9,040	6,570	
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	4,240	4,090	9,870	7,180	
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	4,930	4,760	11,500	8,350	
TM4701	ガス検知器 [携帯式]	検知対象 O <sub>2</sub> 、HC、H <sub>2</sub> S、CO	供用日			200		555		555	
TM4708	ガス検知器 [定置式]	中央制御装置	供用日			220		3,380		3,380	
TM4709	ガス検知器 [定置式]	ガス検知センサ	供用日			220		332		332	
TM4710	ガス検知器 [定置式]	変換器 (3点まで接続可能)	供用日			220		507		507	
TM4714	低周波騒音計	測定レベル～143dB 測定周波数1～500Hz	供用日			150		1,330		1,330	
TM4717	騒音計 (普通型)	測定レベル～130dB測定周波数20～8000Hz	供用日			150		434		434	
TM4722	振動レベル計	測定レベル～120dB 測定周波数1Hz～80Hz	供用日			150		750		750	
TM4728	レベルレコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		721		721	
TM4729	レベルレコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1,260		1,260	
TM4736	騒音・振動データレコーダ	測定周波数～20KHz	供用日			150		597		597	
TM4739	沈下計	水盛式本体 測定範囲±20・50mm	供用日			160		335		335	
TM4740	沈下計	水盛式用水槽(自動給水装置付)	供用日			160		353		353	
TM4741	沈下計	水圧式 測定範囲±50～500mm	供用日			160		423		423	
TM4744	傾斜計	振り子式 測定範囲±1・5・10度	供用日			160		271		271	
TM4745	傾斜計	水管式 (2本/組)	基・日					387		387	
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		2,930		2,930	
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		3,380		3,380	

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
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		1,280		1,280	
TM4755	粉塵計〔携帯用〕	測定範囲0.001～4mg/m <sup>3</sup>	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		1,030		1,030	
TM4764	RI水分密度計〔透過型〕	湿潤密度1～2.5t/m <sup>3</sup>	供用日			160		6,460		6,460	
TM4767	超音波探傷装置〔携帯用〕	チャンネル数1	供用日			160		1,950		1,950	
TM4768	超音波探傷装置〔標準用〕	チャンネル数2	供用日			170		12,400		12,400	
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		3,480		3,480	
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		9,800		9,800	
TM4774	電気探査機		日					9,930		9,930	
TM4775	触針式水位計〔計測時挿入用〕		台・日					278		278	
TM4776	自記観測データ回収器		台・日					395		395	
TM4777	地下水検層器(比抵抗測定器)		基・日					1,161		1,161	
TM4778	地下水検層器(ピックアップ)		回					15,000		15,000	
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量)	(収納箱含む)	基・日					503		503	
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					1,425		1,425	
TM4784	孔内傾斜計〔計測時挿入用〕	(計測部+指示器)	台・日					6,487		6,487	
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					534		534	
TM4787	飛行機	単発	時間				114,930		114,930		
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				88,030		88,030		
TM4794	流速計	ブライズ電気式	供用日			180		359		359	
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					580		580	
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					658		658	
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					890		890	
TM4801	架設桁	〔質量ton当たり〕	供用日			110		900		900	
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		1,070		1,070	
TM4811	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 10t用	供用日			140		5,790		5,790	
TM4812	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 15t用	供用日			140		7,300		7,300	
TM4813	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 20t用	供用日			140		8,290		8,290	
TM4814	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 30t用	供用日			140		14,700		14,700	
TM4815	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 40t用	供用日			140		22,000		22,000	
TM4816	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 60t用	供用日			140		26,400		26,400	
TM4817	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 80t用	供用日			140		35,000		35,000	
TM4821	電動ホイス〔普通型〕	定格吊荷重 5t 揚程12m	供用日			140		3,260		3,260	
TM4822	電動ホイス〔普通型〕	定格吊荷重 7.5t 揚程12m	供用日			140		5,640		5,640	
TM4823	電動ホイス〔普通型〕	定格吊荷重 10t 揚程12m	供用日			140		7,160		7,160	
TM4824	電動ホイス〔普通型〕	定格吊荷重 15t 揚程12m	供用日			140		10,700		10,700	
TM4825	電動ホイス〔普通型〕	定格吊荷重 20t 揚程12m	供用日			140		13,300		13,300	

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
TM4828	電動ホイスト [ダブール型]	定格吊荷重 5t 揚程24m	供用日			140		6,080		6,080	
TM4829	電動ホイスト [ダブール型]	定格吊荷重 7.5t 揚程24m	供用日			140		9,340		9,340	
TM4830	電動ホイスト [ダブール型]	定格吊荷重 10t 揚程24m	供用日			140		11,200		11,200	
TM4831	電動ホイスト [ダブール型]	定格吊荷重 15t 揚程24m	供用日			140		15,400		15,400	
TM4832	電動ホイスト [ダブール型]	定格吊荷重 20t 揚程24m	供用日			140		16,600		16,600	
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		1,310		1,310	
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		2,240		2,240	
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		3,280		3,280	
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		4,340		4,340	
TM4846	電動チェーンブロック	定格荷重 5t 揚程7m	供用日			100		2,310		2,310	
TM4847	電動チェーンブロック	定格荷重 10t 揚程7m	供用日			100		3,930		3,930	
TM4848	電動チェーンブロック	定格荷重 15t 揚程7m	供用日			100		5,670		5,670	
TM4849	電動チェーンブロック	定格荷重 20t 揚程7m	供用日			100		7,140		7,140	
TM4850	電動チェーンブロック	定格荷重 30t 揚程7m	供用日			100		10,900		10,900	
TM4851	電動チェーンブロック	定格荷重 40t 揚程7m	供用日			100		14,200		14,200	
TM4852	電動チェーンブロック	定格荷重 50t 揚程7m	供用日			100		20,700		20,700	
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		2,950		2,950	
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		4,920		4,920	
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		7,360		7,360	
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		10,500		10,500	
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		18,000		18,000	
TM4868	巻上機	定格荷重 30t 揚程20m	供用日			90		24,900		24,900	
TM4869	巻上機	定格荷重 40t 揚程20m	供用日			90		33,200		33,200	
TM4870	巻上機	定格荷重 60t 揚程20m	供用日			90		50,700		50,700	
TM4871	巻上機	定格荷重 80t 揚程20m	供用日			90		69,300		69,300	
TM4875	ウインチ [単胴式]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			110		2,010		2,010	
TM4876	ウインチ [単胴式]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			110		3,390		3,390	
TM4877	ウインチ [単胴式]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			110		7,540		7,540	
TM4881	ウインチ [複胴式]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			90		13,200		13,200	
TM4882	ウインチ [複胴式]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			90		18,000		18,000	
TM4883	ウインチ [複胴式]	直引能力 39kN(4.0t)	供用日			90		22,900		22,900	
TM4884	ウインチ [複胴式]	直引能力 49kN(5.0t)	供用日			90		30,500		30,500	

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
TM4885	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 59kN(6.0t)	供用日			90		44,000		44,000	
TM4888	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 29kN(3.0t) 45m/min	供用日			130		25,300		25,300	
TM4889	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 39kN(4.0t) 45m/min	供用日			130		36,000		36,000	
TM4890	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 59kN(6.0t) 45m/min	供用日			130		43,500		43,500	
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		5,550		5,550	
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		8,310		8,310	
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		28,400		28,400	
TM4901	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・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〔ポンプ分離型・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〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日			110		1,020		1,020	
TM4904	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力736kN(75t) ストローク200mm	供用日			110		1,260		1,260	
TM4905	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力981kN(100t) ストローク200mm	供用日			110		1,520		1,520	
TM4906	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力1470kN(150t) ストローク200mm	供用日			110		2,210		2,210	
TM4907	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			110		2,870		2,870	
TM4908	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力2940kN(300t) ストローク200mm	供用日			110		4,130		4,130	
TM4909	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力3920kN(400t) ストローク200mm	供用日			110		6,870		6,870	
TM4913	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力196kN(20t) ストローク200mm	供用日			110		534		534	
TM4914	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力294kN(30t) ストローク200mm	供用日			110		650		650	
TM4915	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日			110		803		803	
TM4916	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力736kN(75t) ストローク200mm	供用日			110		1,030		1,030	
TM4917	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力981kN(100t) ストローク200mm	供用日			110		1,200		1,200	
TM4918	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力1470kN(150t) ストローク200mm	供用日			110		1,580		1,580	
TM4919	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			110		2,170		2,170	
TM4920	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力5880kN(600t) ストローク100mm	供用日			110		6,020		6,020	
TM4924	油圧ジャッキ〔ポンプ内蔵型・安全ナット付〕 複動	能力196kN(20t) ストローク175mm	供用日			110		439		439	
TM4925	油圧ジャッキ〔ポンプ内蔵型・安全ナット付〕 複動	能力294kN(30t) ストローク175mm	供用日			110		524		524	
TM4926	油圧ジャッキ〔ポンプ内蔵型・安全ナット付〕 複動	能力490kN(50t) ストローク175mm	供用日			110		681		681	
TM4927	油圧ジャッキ〔ポンプ内蔵型・安全ナット付〕 複動	能力981kN(100t) ストローク175mm	供用日			110		1,170		1,170	
TM4931	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕単動スプリング戻り	能力981kN(100t) ストローク30mm	供用日			120		1,310		1,310	
TM4932	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕単動スプリング戻り	能力1470kN(150t) ストローク30mm	供用日			120		2,010		2,010	
TM4933	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕単動スプリング戻り	能力1960kN(200t) ストローク50mm	供用日			120		2,670		2,670	
TM4934	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕単動スプリング戻り	能力2940kN(300t) ストローク50mm	供用日			120		3,970		3,970	
TM4935	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕複動型	能力3920kN(400t) ストローク50mm	供用日			120		4,740		4,740	
TM4936	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕複動型	能力4900kN(500t) ストローク50mm	供用日			120		5,410		5,410	
TM4940	センタホールジヤッキ	能力343kN(35t) ストローク200mm	供用日			120		1,590		1,590	
TM4941	センタホールジヤッキ	能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日			120		1,970		1,970	
TM4942	センタホールジヤッキ	能力981kN(100t) ストローク200mm	供用日			120		2,770		2,770	
TM4943	センタホールジヤッキ	能力1180kN(120t) ストローク200mm	供用日			120		2,900		2,900	
TM4944	センタホールジヤッキ	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			120		4,510		4,510	
TM4948	ジャーナルジヤッキ 爪付	能力245kN(25t) ストローク250mm	供用日			120		612		612	



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
TM4949	ｼﾞｬｰﾅﾙｼﾞｯｷ 爪付	能力' 343kN(35t) スﾄｰｸ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) スﾄｰｸ150mm	供用日			80		1,120		1,120	
TM4957	油圧ｼﾞｯｷ送り台	最大積載荷重981kN(100t) スﾄｰｸ150mm	供用日			80		1,370		1,370	
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		2,820		2,820	
TM4967	油圧ﾎﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 2.2kW	供用日			130		3,750		3,750	
TM4968	油圧ﾎﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 3.7kW	供用日			130		5,250		5,250	
TM4981	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 10t	供用日			100		1,020		1,020	
TM4982	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 15t	供用日			100		1,080		1,080	
TM4983	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 20t	供用日			100		1,230		1,230	
TM4984	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 30t	供用日			100		1,740		1,740	
TM4985	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		2,010		2,010	
TM4986	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		2,530		2,530	
TM4987	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		3,360		3,360	
TM4988	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 100t	供用日			100		4,160		4,160	
TM4989	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 120t	供用日			100		5,380		5,380	
TM4994	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・全回転型]	積載能力 40t	供用日			100		3,070		3,070	
TM4995	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・全回転型]	積載能力 60t	供用日			100		4,280		4,280	
TM4996	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・全回転型]	積載能力 80t	供用日			100		6,280		6,280	
TM5000	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 30t	供用日			100		2,140		2,140	
TM5001	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		2,530		2,530	
TM5002	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		2,930		2,930	
TM5003	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		3,650		3,650	
TM5007	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・全回転型]	積載能力 40t	供用日			100		3,740		3,740	
TM5008	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・全回転型]	積載能力 60t	供用日			100		5,340		5,340	
TM5009	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・全回転型]	積載能力 80t	供用日			100		7,550		7,550	
TM5013	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・直線型]	積載能力 10t	供用日			100		3,070		3,070	
TM5014	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・直線型]	積載能力 15t	供用日			100		3,300		3,300	
TM5015	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・簡易回転型]	積載能力 30t	供用日			100		5,070		5,070	
TM5016	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・簡易回転型]	積載能力 40t	供用日			100		5,450		5,450	
TM5017	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・簡易回転型]	積載能力 50t	供用日			100		5,850		5,850	
TM5018	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・簡易回転型]	積載能力 60t	供用日			100		6,400		6,400	
TM5019	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・簡易回転型]	積載能力 70t	供用日			100		6,780		6,780	
TM5020	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・可変・簡易回転型]	積載能力 80t	供用日			100		7,210		7,210	
TM5024	自走台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		12,800		12,800	
TM5025	自走台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		17,500		17,500	
TM5026	自走台車 [ｼﾝｸﾞﾙｸﾞｰｼﾞ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		21,500		21,500	

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
TM5027	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 120t	供用日			100		29,400		29,400	
TM5028	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 160t	供用日			100		38,300		38,300	
TM5029	自走台車 [クレーン搭載用]	積載能力 20t	供用日			100		13,700		13,700	
TM5039	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力 165t	供用日			90		382,000		382,000	
TM5040	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力 250t	供用日			90		427,000		427,000	
TM5044	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力 85t	供用日			70		188,000		188,000	
TM5045	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力 175t	供用日			70		334,000		334,000	
TM5048	油圧式昇降ジヤッキ本体(ユニットジヤッキ)	昇降能力1470kN(150t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		326,000		326,000	
TM5049	油圧式昇降ジヤッキ本体(ユニットジヤッキ)	昇降能力1960kN(200t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		466,000		466,000	
TM5053	油圧式昇降ジヤッキ・ポンプユニット	昇降能力1470kN(150t) ジヤッキ用	供用日			30		113,000		113,000	
TM5054	油圧式昇降ジヤッキ・ポンプユニット	昇降能力1960kN(200t)	供用日			30		132,000		132,000	
TM5055	油圧式昇降ジヤッキ・ポンプユニット	3連動式	供用日			30		46,600		46,600	
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		34,100		34,100	
TM5063	送出しローラ [シングル(鋼橋・PC橋用)]	耐力 98kN(10t)	供用日			100		258		258	
TM5064	送出しローラ [シングル(鋼橋・PC橋用)]	耐力 196kN(20t)	供用日			100		432		432	
TM5065	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		658		658	
TM5066	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		1,170		1,170	
TM5067	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 490kN(50t)	供用日			100		1,750		1,750	
TM5068	送出しローラ [ダブル(PC橋用)]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,320		2,320	
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		3,070		3,070	
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		4,140		4,140	
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		5,510		5,510	
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		6,760		6,760	
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		7,770		7,770	
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		9,280		9,280	
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		1,640		1,640	
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		2,050		2,050	
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	

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
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		1,450		1,450	
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		1,800		1,800	
TM5117	ケーブルクレーン (鋼橋用) [アンローラ(油圧式)]	20kN(2t) Maxドラム径2.4×幅1.6m	供用日			100		27,400		27,400	
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		37,900		37,900	
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		60,300		60,300	
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		70,100		70,100	
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		25,900		25,900	
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		62,500		62,500	
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		80,200		80,200	
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		88,000		88,000	
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		108,000		108,000	
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		46,100		46,100	
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		35,800		35,800	
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		41,700		41,700	
TM5150	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力2550kN(260t)	供用日			120		44,900		44,900	
TM5151	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力3920kN(400t)	供用日			120		49,200		49,200	
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		128,000		128,000	
TM5154	降下装置 (ジャッキングホイス・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		256,000		256,000	
TM5155	降下装置 (ジャッキングホイス・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		219,000		219,000	
TM5156	降下装置 (ジャッキングホイス・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		272,000		272,000	
TM5168	油圧ポンプ (鋼橋用)	ジャッキ 1連動用	供用日			110		14,900		14,900	
TM5169	油圧ポンプ (鋼橋用)	ジャッキ 2連動用	供用日			110		17,500		17,500	
TM5172	手延機 (鋼橋用)	質量ton当たり	供用日			120		936		936	
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		134,000		134,000	
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		183,000		183,000	
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		238,000		238,000	
TM5191	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 15t	供用日			100		8,670		8,670	
TM5192	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 20t	供用日			100		9,760		9,760	
TM5193	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 30t	供用日			100		12,400		12,400	
TM5194	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 40t	供用日			100		15,600		15,600	
TM5195	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 50t	供用日			100		19,400		19,400	
TM5196	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 60t	供用日			100		22,800		22,800	
TM5197	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 70t	供用日			100		27,100		27,100	
TM5198	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 80t	供用日			100		31,200		31,200	
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		22,700		22,700	

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
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		27,700		27,700	
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		35,900		35,900	
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		47,700		47,700	
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		54,000		54,000	
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		63,600		63,600	
TM5211	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 15t	供用日			100		232		232	
TM5212	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 20t	供用日			100		256		256	
TM5213	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 30t	供用日			100		353		353	
TM5214	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 40t	供用日			100		457		457	
TM5215	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 50t	供用日			100		559		559	
TM5216	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 60t	供用日			100		720		720	
TM5217	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 70t	供用日			100		863		863	
TM5218	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 80t	供用日			100		1,000		1,000	
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		6,740		6,740	
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		12,700		12,700	
TM5225	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		32,400		32,400	
TM5226	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		35,200		35,200	
TM5227	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		37,700		37,700	
TM5228	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		41,000		41,000	
TM5229	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		44,500		44,500	
TM5230	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		48,200		48,200	
TM5233	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日			100		1,750		1,750	
TM5234	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日			100		2,070		2,070	
TM5235	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,260		2,260	
TM5236	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日			100		2,470		2,470	
TM5237	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,610		2,610	
TM5238	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日			100		2,820		2,820	
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		57,100		57,100	
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		75,200		75,200	
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		101,000		101,000	
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		110,000		110,000	
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		79,300		79,300	
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		76,400		76,400	
TM5251	押し出し手延桁(PC橋用)	質量ton当たり	供用日			160		820		820	
TM5254	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	[複動・安全カット付] 490kN(50t)×250mm 2台	供用日			120		2,100		2,100	
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		1,590		1,590	
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		2,110		2,110	
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		2,650		2,650	
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		2,480		2,480	

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
TM5266	引張アンカ(PC橋用)	能力3920kN(400t)用	供用日			110		3,050		3,050	
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		6,630		6,630	
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		8,060		8,060	
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		9,080		9,080	
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		12,100		12,100	
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		2,610		2,610	
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		3,100		3,100	
TM5281	水平ジャッキ(PC橋用)	能力490kN(50t) ストローク500mm	供用日			150		1,320		1,320	
TM5284	鉛直ジャッキ(PC橋用)	能力5880kN(600t) ストローク50mm	供用日			140		3,320		3,320	
TM5285	鉛直ジャッキ(PC橋用)	能力7850kN(800t) ストローク50mm	供用日			140		4,120		4,120	
TM5288	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式 4連動	供用日			140		7,890		7,890	
TM5291	中央制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日			140		5,150		5,150	
TM5294	現場制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力 1台	供用日			130		1,060		1,060	
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		315,000		315,000	
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		343,000		343,000	
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		384,000		384,000	
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		376,000		376,000	
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		400,000		400,000	
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		451,000		451,000	
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		415,000		415,000	
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		443,000		443,000	
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		511,000		511,000	
TM5310	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日			120		12,200		12,200	
TM5311	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 可変式	供用日			120		20,300		20,300	
TM5314	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			120		38,200		38,200	
TM5315	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			120		48,800		48,800	
TM5318	仮受梁	質量ton当たり	供用日			150		494		494	
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 [サブマージン溶接機]	定格電流 1500A	供用日			120		4,580		4,580	
TM5324	電気溶接機 [CO2半自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		1,220		1,220	
TM5325	電気溶接機 [CO2自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		3,520		3,520	
TM5329	整流器(直流溶接機)	ガウジング用 600A	供用日			120		983		983	
TM5332	フックス回収器		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	チェーンレバーホイスト[レバーロック]	能力15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			150		99		99	
TM5343	チェーンレバーホイスト[レバーロック]	能力29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			150		157		157	
TM5344	チェーンレバーホイスト[レバーロック]	能力49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			150		238		238	
TM5347	ワイヤ式レバーホイスト[チルホール](手動)	能力7.4kN(0.75t)	供用日			130		143		143	

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
TM5348	ワイヤ式レバ-ホイスト[チルホ-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-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-ル](電動)	[1ウエイ] 能力16kN(1.6t)	供用日			120		2,810		2,810	
TM5354	ワイヤ式レバ-ホイスト[チルホ-ル](電動)	[1ウエイ] 能力31kN(3.2t)	供用日			120		4,800		4,800	
TM5355	ワイヤ式レバ-ホイスト[チルホ-ル](電動)	[2ウエイ] 能力16kN(1.6t)	供用日			120		4,040		4,040	
TM5356	ワイヤ式レバ-ホイスト[チルホ-ル](電動)	[2ウエイ] 能力31kN(3.2t)	供用日			120		7,000		7,000	
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		19		19	
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	
TM5366	ドリフトピン	φ26.5×150 100本当たり	供用日			140		147		147	
TM5369	電気ドリル	中型 φ20	供用日			160		61		61	
TM5370	電気ドリル	大型 φ32	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		4,680		4,680	
TM5374	コンクリ-トカッタ(橋梁架設用)	水平せん断用	供用日			140		28,000		28,000	
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		1,270		1,270	
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日			140		306		306	
TM5386	トルクシャ-レンチ	M24用	供用日			120		1,110		1,110	
TM5387	トルクシャ-レンチ	M24用 狭小用	供用日			120		1,390		1,390	
TM5390	キャリブ-レータ	電気式	供用日			150		1,540		1,540	
TM5394	高力ボ-ルト締付自動記録計		供用日			150		3,600		3,600	
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			80		57,500		57,500	
TM5398	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日			110		6,880		6,880	
TM5401	電気グ-ラインダ-	φ125	供用日			160		74		74	
TM5402	電気グ-ラインダ-	φ180 高周波グ-ラインダ-	供用日			130		152		152	
TM5406	ディスクサンダ-	φ150	供用日			160		74		74	
TM5409	ハンマドリル	φ14	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-ス	φ9 100mあたり	供用日			170		55		55	
TM5426	アセチレンホ-ス	φ9 100mあたり	供用日			170		49		49	
TM5428	炭酸ガスホ-ス	φ6 100mあたり	供用日			170		60		60	
TM5430	エアホ-ス	φ12 100mあたり	供用日			170		85		85	
TM5433	台付ワイヤ	φ18×6m	供用日			160		28		28	
TM5434	台付ワイヤ	φ25×6m	供用日			160		79		79	

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
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	ホフ式 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	ホフ式 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	
TM5451	滑車	ジャックル式 φ 400 5車	供用日			120		990		990	
TM5452	滑車	ジャックル式 φ 400 6車	供用日			120		1,290		1,290	
TM5453	滑車	ホフ式 φ 450 1車	供用日			120		454		454	
TM5454	滑車	ジャックル式 φ 450 2車	供用日			120		548		548	
TM5455	滑車	ジャックル式 φ 450 3車	供用日			120		725		725	
TM5456	滑車	ジャックル式 φ 450 4車	供用日			120		964		964	
TM5457	滑車	ジャックル式 φ 450 5車	供用日			120		1,290		1,290	
TM5458	滑車	ジャックル式 φ 450 6車	供用日			120		1,510		1,510	
TM5459	滑車	ジャックル式 φ 450 8車	供用日			120		1,910		1,910	
TM5464	ワイヤロープ	φ 12 (100m当たり)	供用日			170		146		146	
TM5465	ワイヤロープ	φ 16 (100m当たり)	供用日			170		216		216	
TM5466	ワイヤロープ	φ 18 (100m当たり)	供用日			170		270		270	
TM5467	ワイヤロープ	φ 20 (100m当たり)	供用日			170		343		343	
TM5468	ワイヤロープ	φ 22 (100m当たり)	供用日			170		401		401	
TM5469	ワイヤロープ	φ 26 (100m当たり)	供用日			170		547		547	
TM5470	ワイヤロープ	φ 28 (100m当たり)	供用日			170		640		640	
TM5471	ワイヤロープ	φ 30 (100m当たり)	供用日			180		651		651	
TM5472	ワイヤロープ	φ 34 (100m当たり)	供用日			180		672		672	
TM5473	ワイヤロープ	φ 36 (100m当たり)	供用日			180		766		766	
TM5474	ワイヤロープ	φ 38 (100m当たり)	供用日			180		848		848	
TM5475	ワイヤロープ	φ 40 (100m当たり)	供用日			180		982		982	
TM5476	ワイヤロープ	φ 44 (100m当たり)	供用日			180		1,230		1,230	
TM5477	ワイヤロープ	φ 46 (100m当たり)	供用日			180		1,410		1,410	
TM5478	ワイヤロープ	φ 48 (100m当たり)	供用日			180		1,530		1,530	
TM5479	ワイヤロープ	φ 50 (100m当たり)	供用日			180		1,680		1,680	
TM5480	ワイヤロープ	φ 52 (100m当たり)	供用日			180		1,730		1,730	
TM5481	ワイヤロープ	φ 54 (100m当たり)	供用日			180		1,950		1,950	
TM5482	ワイヤロープ	φ 56 (100m当たり)	供用日			180		2,110		2,110	
TM5483	ワイヤロープ	φ 58 (100m当たり)	供用日			180		2,390		2,390	

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
TM5484	ワイローフ	φ60 (100m当たり)	供用日			180		2,870		2,870	
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		1,020		1,020	
TM5496	軌条 [レール設備 (橋梁架設用)]	37kg/m級 100m当たり	供用日			210		1,240		1,240	
TM5497	軌道 [レール設備 (橋梁架設用)]	30kg/m級 100m当たり	供用日			210		2,040		2,040	
TM5498	軌道 [レール設備 (橋梁架設用)]	37kg/m級 100m当たり	供用日			210		2,480		2,480	
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		1,700		1,700	
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	
TM5507	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×5.5mm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		432		432	
TM5512	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×30.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		62		62	
TM5513	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×38.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		72		72	
TM5514	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×80.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		142		142	
TM5515	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×100.0mm <sup>2</sup> (100m当たり)	供用日			180		172		172	
TM5519	ハットミキサ	羽根外径φ115mm 回転速度1000min <sup>-1</sup> 以上	供用日			160		56		56	
TM5522	グライト注入機	手動式	供用日			130		320		320	
TM5523	グライト注入機	スクイズ式・インバータ付	供用日			120		4,560		4,560	
TM5527	グライトミキサ(PC橋用)	1000rpm 100リットル	供用日			120		1,450		1,450	
TM5530	グライト流量計(PC橋用)	流量0~30リットル/min 圧力0~3MPa	供用日			110		9,230		9,230	
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	390kN (40t)	供用日			80		17,400		17,400	
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 <sup>3</sup>	日		100	160	2,440	1,600	5,010	3,130	
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 <sup>3</sup>	日		100	160	2,560	1,680	5,260	3,290	
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 <sup>3</sup>	日		100	160	3,090	2,030	6,340	3,960	
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 <sup>3</sup>	日		100	160	4,090	2,690	8,400	5,250	
TM5564	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.05m <sup>3</sup>	日		100	160	786	517	1,610	1,010	
TM5565	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.10m <sup>3</sup>	日		100	160	1,280	838	2,620	1,630	
TM5566	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.20m <sup>3</sup>	日		100	160	2,050	1,350	4,200	2,630	
TM5567	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.35m <sup>3</sup>	日		100	160	3,420	2,250	7,020	4,390	
TM5568	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.50m <sup>3</sup>	日		100	160	4,030	2,650	8,280	5,170	
TM5569	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.75m <sup>3</sup>	日		100	160	5,470	3,590	11,200	7,010	
TM5570	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.00m <sup>3</sup>	日		100	160	5,930	3,900	12,200	7,610	
TM5571	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.50m <sup>3</sup>	日		100	160	7,140	4,690	14,600	9,150	
TM5572	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 2.00m <sup>3</sup>	日		100	160	11,600	7,650	23,900	14,900	
TM5576	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.50m <sup>3</sup>	日		100	160	5,920	3,890	12,200	7,590	



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
TM5577	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	7,250	4,760	14,900	9,290	
TM5578	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	7,690	5,050	15,800	9,860	
TM5579	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	10,100	6,610	20,600	12,900	
TM5580	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	14,700	9,670	30,200	18,900	
TM5581	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 3.00m3	日		100	160	27,100	17,800	55,600	34,700	
TM5597	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.3~0.4m3 600kg×2槽	日		90	160	612	397	1,320	742	
TM5598	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.5m3 800kg×2槽	日		90	160	618	401	1,330	749	
TM5599	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.6m3 1000kg×2槽	日		90	160	651	422	1,400	789	
TM5600	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.75~1.0m3 1200kg×2槽	日		90	160	750	487	1,610	908	
TM5604	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.3~0.4m3 500kg×3槽	日		90	160	969	629	2,090	1,170	
TM5605	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.5m3 800kg×3槽	日		90	160	978	635	2,110	1,190	
TM5606	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.6~0.75m3 1000kg×3槽	日		90	160	1,020	664	2,200	1,240	
TM5607	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	1.0m3 1500kg×3槽	日		90	160	1,210	787	2,610	1,470	
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 0.6m3	日		50	100	713	410	1,530	767	
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 0.8m3	日		50	100	821	472	1,760	882	
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 1.0m3	日		50	100	975	561	2,100	1,050	
TM5617	コンクリートバケツ [エア開閉式・タンク付]	容量 1.5m3	日		50	100	2,740	1,570	5,880	2,940	
TM5618	コンクリートバケツ [エア開閉式・タンク付]	容量 2.0m3	日		50	100	5,090	2,930	10,900	5,470	
TM5621	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.2m3	日		50	100	222	128	477	239	
TM5622	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.3m3	日		50	100	251	144	540	270	
TM5623	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.5m3	日		50	100	336	193	723	362	
TM5624	コンクリートバケツ [標準型]	容量 1.0m3	日		50	100	643	370	1,380	692	
TM5627	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格1.5m3 質量4.2 t	日		50	100	1,220	575	2,370	1,190	
TM5628	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格3.0m3 質量8.1 t	日		50	100	2,030	954	3,930	1,970	
TM5629	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格5.0m3 質量13.4 t	日		50	100	2,950	1,390	5,730	2,860	
TM5634	コンクリートバンプレータ [肩掛け(軽便)バンプレータ]	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ータ [肩掛け(軽便)バンプレータ]	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ータ [高周波バンプレータ(インナバンプ)]	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ータ [高周波バンプレータ(インナバンプ)]	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ータ [高周波バンプレータ(インナバンプ)]	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ータ [高周波バンプレータ(インナバンプ)]	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ータ [高周波型枠用バンプレータ]	電圧48V 電流2.2A	日		80	110	226	186	481	350	
TM5649	バンプレータ用電源装置[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	332	262	726	484	
TM5650	バンプレータ用電源装置[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	374	295	817	545	
TM5652	バンプレータ用電源装置[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	433	342	945	630	
TM5656	バンプレータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)1.0kVA 電流12A	日		70	100	438	277	834	584	
TM5657	バンプレータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)2.0kVA 電流24A	日		70	100	529	335	1,010	706	
TM5658	バンプレータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)3.0kVA 電流36A	日		70	100	627	397	1,190	836	
TM5659	バンプレータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)3.8kVA 電流46A	日		70	100	738	467	1,410	984	
TM5660	バンプレータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)6.0kVA 電流72A	日		70	100	901	571	1,720	1,200	

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
TM5664	ハイフレタ用電源装置[高周波インバータ]	定格容量(出力)0.7kVA 電流8.4A	日		70	100	166	105	316	221	
TM5666	ハイフレタ用電源装置[高周波インバータ]	定格容量(出力)1.2kVA 電流14.4A	日		70	100	251	159	478	335	
TM5668	ハイフレタ用電源装置[高周波インバータ]	定格容量(出力)1.6kVA 電流19.2A	日		70	100	342	217	652	456	
TM5669	ハイフレタ用電源装置[高周波インバータ]	定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A	日		70	100	478	303	911	638	
TM5675	ジョークラッシャ [シンク・ルトックル定置式]	供給口開き180mm×幅250mm	時間	720	110	190	441	1,020	708	2,680	
TM5676	ジョークラッシャ [シンク・ルトックル定置式]	供給口開き250mm×幅410mm	時間	720	110	190	637	1,470	1,020	3,880	
TM5677	ジョークラッシャ [シンク・ルトックル定置式]	供給口開き250mm×幅510mm	時間	720	110	190	889	2,050	1,430	5,410	
TM5678	ジョークラッシャ [シンク・ルトックル定置式]	供給口開き380mm×幅610mm	時間	720	110	190	1,290	2,970	2,070	7,840	
TM5679	ジョークラッシャ [シンク・ルトックル定置式]	供給口開き460mm×幅760mm	時間	720	110	190	2,050	4,720	3,290	12,500	
TM5683	インパクトクラッシャ [定置式]	処理量 9t/h	時間	650	110	180	1,110	2,710	1,860	6,720	
TM5684	インパクトクラッシャ [定置式]	処理量 18t/h	時間	650	110	180	1,810	4,420	3,040	11,000	
TM5685	インパクトクラッシャ [定置式]	処理量 40t/h	時間	650	110	180	2,780	6,760	4,640	16,800	
TM5686	インパクトクラッシャ [定置式]	処理量 53t/h	時間	650	110	180	3,790	9,240	6,350	22,900	
TM5687	インパクトクラッシャ [定置式]	処理量 95t/h	時間	650	110	180	4,910	12,000	8,220	29,700	
TM5691	電気溶接機 [直流アーク式]	定格電流 500A	日		80	130	531	451	1,260	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		80	130	74	63	176	109	
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		80	130	78	66	186	114	
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		80	130	81	69	193	119	
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		80	130	92	78	219	135	
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		80	130	130	111	310	191	
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		80	130	157	133	374	230	
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		100	160	297	246	691	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		100	160	399	330	927	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		100	160	517	428	1,200	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	2,160	1,200	
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	2,240	1,240	
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	1,100	1,040	2,960	1,650	
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	1,200	1,130	3,240	1,800	
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	1,280	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	2,010	1,120	
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	2,090	1,160	
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	1,810	1,010	
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	2,480	1,380	
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	1,220	1,150	3,280	1,820	
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	1,340	1,260	3,600	2,000	
TM5729	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		100	160	233	201	555	347	
TM5730	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	270	232	642	401	
TM5731	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	287	247	682	426	
TM5732	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		100	160	294	253	698	436	
TM5733	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	406	350	965	603	

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
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	338	305	825	516	
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	421	380	1,030	644	
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	533	482	1,300	815	
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		592		592	
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		618		618	
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		776		776	
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		1,150		1,150	
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		1,530		1,530	
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		2,090		2,090	
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		1,580		1,580	
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		1,620		1,620	
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		1,820		1,820	
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		2,330		2,330	
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		2,730		2,730	
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		4,780		4,780	
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		1,090		1,090	
TM5775	モンケン	質量 5.00t	供用日			100		1,600		1,600	
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		1,700		1,700	
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		1,330		1,330	
TM5798	分岐線 [固定式 30kg/m級]	914mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		2,900		2,900	
TM5802	分岐線 [移動式 22kg/m級]	762mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		1,930		1,930	
TM5803	分岐線 [移動式 22kg/m級]	762mm 亘線 (N形)	供用日			230		2,650		2,650	
TM5804	分岐線 [移動式 22kg/m級]	762mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		3,830		3,830	
TM5807	分岐線 [移動式 30kg/m級]	914mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		3,140		3,140	
TM5808	分岐線 [移動式 30kg/m級]	914mm 亘線 (N形)	供用日			230		3,590		3,590	

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
TM5809	分岐線 [移動式 30kg/m級]	914mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		5,660		5,660	
TM5813	タンテーパール[タンブトラック等用・電動式]	積載質量4t車用	供用日			180		5,970		5,970	
TM5814	タンテーパール[タンブトラック等用・電動式]	積載質量8t車用	供用日			180		6,630		6,630	
TM5815	タンテーパール[タンブトラック等用・電動式]	積載質量10t車用	供用日			180		7,200		7,200	
TM5816	タンテーパール[タンブトラック等用・電動式]	積載質量30t車用	供用日			180		8,190		8,190	
TM5819	ベルトコンベヤ(ボータブル) [エンジン駆動]	機長7m ヘルト幅350mm	日		120	180	553	277	968	645	
TM5822	ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動]	機長5m ヘルト幅350mm	日		110	160	431	222	755	519	
TM5823	ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動]	機長7m ヘルト幅350mm	日		110	160	471	243	825	567	
TM5824	ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動]	機長10m ヘルト幅350mm	日		110	160	604	311	1,060	726	
TM5827	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 所要空気量10~19m <sup>3</sup> /min	時間	740	100	160	958	4,950	2,030	9,380	
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 <sup>3</sup> /h 所要空気量10~19m <sup>3</sup> /min	時間	740	100	160	958	4,950	2,030	9,380	
TM5831	コンクリート吹付機 [湿式]	能力6m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	770	110	170	714	3,930	1,580	7,180	
TM5832	コンクリート吹付機 [湿式]	能力10m <sup>3</sup> /h 所要空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	770	110	170	1,690	9,290	3,740	16,900	
TM5833	コンクリート吹付機 [乾式]	能力4m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	670	110	150	484	3,340	1,230	5,490	
TM5834	コンクリート吹付機 [乾式]	能力10m <sup>3</sup> /h 所要空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	670	110	150	1,200	8,300	3,060	13,700	
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	1,370	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	2,300	1,780	4,820	3,410	
TM5844	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 1.0m <sup>3</sup> 搭載トラック1t車	時間	660	100	130	294	1,810	649	3,300	
TM5845	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.0m <sup>3</sup> 搭載トラック2t車	時間	660	100	130	590	3,630	1,300	6,620	
TM5846	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	時間	660	100	130	679	4,180	1,500	7,620	
TM5847	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 3.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	768	4,730	1,700	8,630	
TM5848	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	809	4,990	1,790	9,090	
TM5852	種子吹付機 [車載式(客土用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,330	8,190	2,940	14,900	
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 <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,080	6,670	2,390	12,200	
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 <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,630	10,000	3,590	18,300	
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 <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,880	11,600	4,150	21,100	
TM5862	ベントナイトミキサ [1槽型]	攪拌容量0.1m <sup>3</sup> ×1槽 モータ出力1.5kW級	供用日			170		504		504	
TM5863	ベントナイトミキサ [1槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×1槽 モータ出力2.2kW級	供用日			170		721		721	
TM5866	ベントナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×2槽 モータ出力2.2kW級	供用日			170		1,060		1,060	
TM5867	ベントナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.3m <sup>3</sup> ×2槽 モータ出力5.5kW級	供用日			170		1,170		1,170	
TM5868	ベントナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.4m <sup>3</sup> ×2槽 モータ出力5.5kW級	供用日			170		1,620		1,620	
TM5871	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 3m <sup>3</sup>	供用日			160		216		216	
TM5872	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 5m <sup>3</sup>	供用日			160		342		342	
TM5873	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 10m <sup>3</sup>	供用日			160		488		488	
TM5874	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 20m <sup>3</sup>	供用日			160		869		869	
TM5875	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 30m <sup>3</sup>	供用日			160		1,230		1,230	
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	160	708	402	1,170	
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	228	1,010	574	1,680	
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	243	1,080	611	1,790	

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
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	279	1,290	702	2,140	
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	323	1,490	813	2,470	
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	413	1,910	1,040	3,160	
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	695	3,210	1,750	5,330	
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	185	961	501	1,520	
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	275	1,430	747	2,270	
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	300	1,290	820	2,030	
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	331	1,430	950	2,200	
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	624	2,700	1,790	4,150	
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	652	2,820	1,870	4,330	
TM5902	草刈車 [ホイール式]	ロングリーチ7装置付	時間	440	70	130	4,980	17,900	10,300	34,800	
TM5904	草刈機 [肩掛式]	カット径φ230mm 0.6kW	日		70	130	121	59	230	124	
TM5905	草刈機 [肩掛式]	カット径φ255mm 1.3kW	日		70	130	135	65	256	138	
TM5906	草刈車 [大型自走式]	履帯式	時間	440	70	130	1,410	5,070	2,910	9,840	
TM5908	草刈機 [ハトカイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 70cm	日		70	130	866	495	1,790	962	
TM5909	草刈機 [ハトカイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 95cm	日		70	130	1,570	896	3,230	1,740	
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	7,290	4,170	15,000	8,090	
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	8,050	4,610	16,600	8,940	
TM5914	草刈機 [ハトカイト式・芝用]	刈幅 55~65cm	日		70	130	504	288	1,040	560	
TM5915	草刈機 [ハトカイト式・芝用]	刈幅 77cm	日		70	130	699	400	1,440	776	
TM5918	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	8,130	4,650	16,800	9,030	
TM5919	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3,220	11,600	6,650	22,500	
TM5920	刈草梱包機械 [ハトカイト式] 簡易搭乗型	ディーゼルエンジン駆動 梱包径φ50cm 幅70cm	日		70	130	3,800	1,970	7,460	4,020	
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	150	214	72	395	158	
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	150	532	180	981	392	
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	150	587	198	1,080	433	
TM5928	フオート (組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1,490		1,490	
TM5929	フオート (組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1,730		1,730	
TM5932	フオート (組立式) [船首]	10t用	供用日			150		730		730	
TM5933	フオート (組立式) [船首]	13t用	供用日			150		904		904	
TM5936	フオート (組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1,800		1,800	
TM5937	フオート (組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2,130		2,130	
TM5940	フオート (組立式) [連結金具 (10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		91		91	
TM5941	フオート (組立式) [連結金具 (10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		146		146	
TM5942	フオート (組立式) [連結金具 (10t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		194		194	
TM5943	フオート (組立式) [連結金具 (10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		222		222	
TM5946	フオート (組立式) [連結金具 (13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		108		108	
TM5947	フオート (組立式) [連結金具 (13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		164		164	
TM5948	フオート (組立式) [連結金具 (13t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		208		208	
TM5949	フオート (組立式) [連結金具 (13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		235		235	

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
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		80	140	53	33	111	63	
TM5959	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ38～40mm	日		80	140	223	140	468	267	
TM5960	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ40mm	日		80	140	246	155	517	296	
TM5962	高圧洗浄機 [工食用・モータ駆動]	吐出量30.1リットル/min 圧力4.9MPa	日		110	150	517	297	923	677	
TM5963	高圧洗浄機 [工食用・モータ駆動]	吐出量30.8リットル/min 圧力7.8MPa	日		110	150	998	574	1,780	1,310	
TM5966	高圧洗浄機 [工食用・エンジン駆動]	吐出量35～70リットル/min 圧力14.7MPa	日		110	150	4,530	2,610	8,090	5,940	
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 [ハンドガイト式]	集草幅160cm	日		60	150	2,370	834	4,460	1,780	
TM5974	集草機 [ハンドガイト式] 簡易搭乗型	集草幅200cm	日		60	150	12,300	4,320	23,100	9,240	
TM5975	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅160cm	日		60	150	13,000	4,590	24,500	9,800	
TM5976	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅180cm	日		60	150	27,700	9,760	52,100	20,900	
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	1,820	4,700	3,430	10,100	
TM5980	パッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m <sup>3</sup>	時間	680	110	190	873	6,530	2,700	9,650	
TM5981	パッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m <sup>3</sup>	時間	680	110	190	951	7,110	2,940	10,500	
TM5984	自走式破砕機 [ショークラッシュ]	供給口開き325mm 幅600mm 機械質量10t級	時間	560	100	160	3,180	17,600	8,220	28,700	
TM5985	自走式破砕機 [ショークラッシュ]	供給口開き375mm 幅750mm 機械質量20t級	時間	560	100	160	5,550	30,700	14,300	50,100	
TM5986	自走式破砕機 [ショークラッシュ]	供給口開き450mm 幅925mm 機械質量30t級	時間	560	100	160	8,140	45,000	21,000	73,500	
TM5987	自走式破砕機 [ショークラッシュ]	供給口開き750mm 幅1100mm 機械質量50t級	時間	560	100	160	11,800	65,300	30,500	107,000	
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	310	50	80	11,000	63,000	27,300	106,000	
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	310	50	80	14,800	85,100	36,800	143,000	
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	310	50	80	20,000	115,000	49,500	192,000	
TM5999	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	最大穿孔径φ25cm	日		100	140	1,820	910	3,090	2,210	
TM6000	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	最大穿孔径φ35cm	日		100	140	2,700	1,350	4,580	3,270	
TM6001	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	最大穿孔径φ50cm	日		100	140	4,460	2,230	7,580	5,410	
TM6002	コンクリート穿孔機 [油圧式コアホーリングマシン]	φ60cm級	日		70	90	10,200	6,580	18,700	14,500	
TM6004	コンクリート穿孔機 [手持式コアホーリングマシン]	最大穿孔径φ35mm 穿孔長300mm	日		100	140	1,250	622	2,120	1,510	
TM6009	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	[簡易仕様型] 最大穿孔径φ25cm	日		100	140	603	301	1,020	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	5,220	3,710	9,980	7,760	
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	12,100	8,600	23,200	18,000	
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	10,600	7,530	20,300	15,800	
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	31,900	22,700	61,100	47,500	
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	38,800	27,600	74,300	57,800	
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	23,800	16,900	45,600	35,500	
TM6024	コンクリート壁面カッタ [ガイト走行式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ4m	日		70	90	33,600	23,900	64,300	50,000	
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	31,600	22,500	60,500	47,100	
TM6032	掴み装置	開口幅2100～2500mm 爪幅450～1000mm	時間	690	110	180	272	1,770	734	2,810	
TM6033	掴み装置	開口幅1700～2000mm 爪幅400～750mm	時間	690	110	180	210	1,370	568	2,170	

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
TM6036	簡易やぐら [モータ付付]	0.5t	日		100	160	283	244	673	421	
TM6037	簡易やぐら [モータ付付]	鋼製φ60.5mm×4.0m 2.0t 2.2kW	日		100	160	1,260	1,080	2,990	1,870	
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	2,560	1,460	4,910	3,070	
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	7,260	4,150	13,900	8,690	
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	2,640	1,510	5,050	3,160	
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	7,260	4,150	13,900	8,690	
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	3,530	18,800	8,470	32,200	
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	4,390	23,400	10,500	40,100	
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	7,200	38,300	17,300	65,700	
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	14,400	76,600	34,600	131,000	
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φ1.5×長さ3.6m (5×11ft)	時間	380	70	100	6,500	34,600	15,600	59,400	
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	8,670	46,100	20,800	79,100	
TM6069	トラクタ[ホイール式]	機械質量1t級	時間	520	110	170	342	1,680	890	2,720	
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	ブロードキャスタ (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	ライムソウ [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	5,380	28,600	12,900	49,100	
TM6079	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力130~160kW	時間	380	70	100	10,000	53,200	24,000	91,300	
TM6080	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力230~270kW	時間	380	70	100	13,600	72,100	32,500	124,000	
TM6081	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力330~350kW	時間	380	70	100	14,200	75,800	34,200	130,000	
TM6082	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力370~400kW	時間	380	70	100	15,300	81,400	36,700	140,000	
TM6083	自走式木材破砕機 [タフ式]	機関出力130~150kW	時間	380	70	100	7,720	41,100	18,500	70,400	
TM6084	自走式木材破砕機 [タフ式]	機関出力230~270kW	時間	380	70	100	15,600	82,900	37,400	142,000	
TM6085	自走式木材破砕機 [タフ式]	機関出力290~300kW	時間	380	70	100	16,900	90,000	40,600	154,000	
TM6086	自走式木材破砕機 [タフ式]	機関出力370~400kW	時間	380	70	100	17,700	94,300	42,500	162,000	
TM6087	鋼製櫓	櫓高7m 質量8.4t	供用日			120		12,800		12,800	
TM6088	鋼製櫓	櫓高10m 質量14.6t	供用日			120		19,600		19,600	
TM6089	鋼製櫓	櫓高12m 質量16.5t	供用日			120		21,500		21,500	
TM6090	鋼製櫓	櫓高15m 質量18.4t	供用日			120		23,400		23,400	
TM6091	鋼製櫓	櫓高20m 質量23.0t	供用日			120		27,700		27,700	
TM6092	鋼製櫓	櫓高25m 質量26.7t	供用日			120		31,000		31,000	
TM6093	鋼製櫓	櫓高30m 質量29.0t	供用日			120		33,100		33,100	
TM6094	鋼製櫓	櫓高35m 質量31.4t	供用日			120		35,200		35,200	
TM6097	単管足場 (海上)	使用水深1m未満	供用日					61,000		61,000	
TM6098	単管足場 (海上)	使用水深1~3m未満	供用日					76,000		76,000	
TM6101	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-200PS型 E-147kW	時間	520	40	70	11,900	181,000	36,300	270,000	
TM6102	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-500PS型 E-368kW	時間	520	40	70	30,700	466,000	93,500	694,000	
TM6103	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-1000PS型 E-736kW	時間	520	40	70	57,600	875,000	175,000	1,300,000	
TM6107	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-250PS型 D-184kW	時間	520	40	70	15,000	228,000	45,700	340,000	
TM6108	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-420PS型 D-309kW	時間	520	40	70	25,400	386,000	77,300	574,000	

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
TM6109	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-600PS型 D-441kW	時間	520	40	70	34,400	523,000	105,000	779,000	
TM6110	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-800PS型 D-588kW	時間	520	40	70	44,000	669,000	134,000	996,000	
TM6111	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-1350PS型 D-993kW	時間	640	40	70	33,600	855,000	127,000	1,160,000	
TM6112	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-2250PS型 D-1655kW	時間	640	40	70	58,900	1,500,000	223,000	2,040,000	
TM6113	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-3200PS型 D-2354kW	時間	640	40	70	83,600	2,130,000	316,000	2,890,000	
TM6114	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-4000PS型 D-2942kW	時間	640	40	70	109,000	2,770,000	412,000	3,770,000	
TM6115	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-6000PS型 D-4413kW	時間	640	40	70	154,000	3,920,000	583,000	5,330,000	
TM6116	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-8000PS型 D-5884kW	時間	640	40	70	193,000	4,910,000	730,000	6,680,000	
TM6119	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-4000PS型 T-2942kW	時間	640	40	70	110,000	2,810,000	418,000	3,820,000	
TM6120	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-5000PS型 T-3678kW	時間	640	40	70	132,000	3,350,000	498,000	4,550,000	
TM6121	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-9000PS型 T-6620kW	時間	640	40	70	217,000	5,510,000	820,000	7,490,000	
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	153,000	3,880,000	577,000	5,280,000	
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	201,000	5,110,000	760,000	6,950,000	
TM6128	汚泥浚渫船 [ウサー型]	180PS型 132kW	時間	700	70	120	16,700	192,000	49,600	289,000	
TM6129	汚泥浚渫船 [ウサー型]	850PS型 625kW	時間	700	70	120	87,800	1,010,000	260,000	1,520,000	
TM6132	汚泥浚渫船 [カッス型]	100PS型 74kW	時間	700	70	120	21,200	243,000	62,800	366,000	
TM6133	汚泥浚渫船 [カッス型]	320PS型 235kW	時間	700	70	120	73,900	846,000	219,000	1,280,000	
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	6,910	64,000	20,400	96,700	
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	15,200	140,000	44,800	212,000	
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	24,000	275,000	80,500	392,000	
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	46,900	537,000	157,000	766,000	
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	36,400	417,000	122,000	594,000	
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	62,400	714,000	209,000	1,020,000	
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	19,100	177,000	56,400	267,000	
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	30,200	346,000	101,000	493,000	
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	53,500	613,000	179,000	873,000	
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	87,200	999,000	292,000	1,420,000	
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	132,000	1,520,000	444,000	2,160,000	
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	23,500	269,000	78,600	383,000	
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	45,000	515,000	151,000	734,000	
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	173,000	1,980,000	579,000	2,820,000	
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	32,800	375,000	110,000	534,000	
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	57,800	662,000	194,000	943,000	
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	94,400	1,080,000	316,000	1,540,000	
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	142,000	1,620,000	476,000	2,320,000	
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	25,300	290,000	84,800	413,000	
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	48,200	552,000	162,000	787,000	
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	35,600	408,000	119,000	581,000	
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	62,300	713,000	209,000	1,020,000	
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	101,000	1,150,000	337,000	1,640,000	



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
TM6184	バックホ浚渫船	1.0m3 D-206kW	時間	640	80	130	9,310	89,500	27,500	135,000	
TM6185	バックホ浚渫船	2.0m3 D-302kW	時間	640	80	130	18,800	181,000	55,500	273,000	
TM6186	バックホ浚渫船	3.0m3 D-397kW	時間	640	80	130	28,100	271,000	83,100	409,000	
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	7,820	82,500	21,900	129,000	
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	11,200	118,000	31,300	184,000	
TM6205	リクレマ船 [クランプ式]	DE-860PS型 DE-633kW	時間	960	120	200	25,500	246,000	76,800	369,000	
TM6206	リクレマ船 [クランプ式]	DE-4600PS型 DE-3383kW	時間	960	120	200	118,000	1,140,000	355,000	1,700,000	
TM6207	リクレマ船 [クランプ式]	DE-8000PS型 DE-5884kW	時間	960	120	200	219,000	2,120,000	660,000	3,170,000	
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	137,000	1,320,000	413,000	1,980,000	
TM6213	リクレマ船 [バックホ式]	DE-1200PS型 DE-883kW	時間	960	120	200	69,700	674,000	210,000	1,010,000	
TM6214	リクレマ船 [バックホ式]	DE-2800PS型 DE-2059kW	時間	960	120	200	106,000	1,030,000	320,000	1,540,000	
TM6215	リクレマ船 [バックホ式]	DE-3200PS型 DE-2354kW	時間	960	120	200	122,000	1,170,000	366,000	1,760,000	
TM6218	バースアンローダ船	D-420PS型 D-309kW	時間	720	90	150	29,800	282,000	88,500	424,000	
TM6219	バースアンローダ船	D-1000PS型 D-736kW	時間	720	90	150	60,300	571,000	179,000	860,000	
TM6220	バースアンローダ船	D-1600PS型 D-1177kW	時間	720	90	150	72,500	686,000	215,000	1,030,000	
TM6221	バースアンローダ船	D-2000PS型 D-1471kW	時間	720	90	150	81,300	769,000	241,000	1,160,000	
TM6222	バースアンローダ船	D-2500PS型 D-1839kW	時間	720	90	150	90,900	860,000	270,000	1,300,000	
TM6223	バースアンローダ船	D-1800PS型 D-1324kW	時間	720	90	150	75,200	712,000	224,000	1,070,000	
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471kW	時間	640	80	135	88,500	827,000	263,000	1,250,000	
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207kW	時間	640	80	135	178,000	1,660,000	528,000	2,500,000	
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413kW	時間	640	80	135	225,000	2,100,000	668,000	3,170,000	
TM6230	自航起重機船 [固定・ディーゼル式]	30t吊 D-184kW	時間	780	130	215	7,690	58,000	23,700	85,900	
TM6231	自航起重機船 [固定・ディーゼル式]	50t吊 D-294kW	時間	780	130	215	19,900	150,000	61,200	222,000	
TM6234	自航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	50t吊 D-405kW	時間	780	130	215	30,300	228,000	93,200	338,000	
TM6235	自航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	70t吊 D-515kW	時間	780	130	215	38,700	292,000	119,000	432,000	
TM6236	自航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	100t吊 D-736kW	時間	780	130	215	51,200	386,000	158,000	572,000	
TM6237	自航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	120t吊 D-809kW	時間	780	130	215	54,900	414,000	169,000	613,000	
TM6238	自航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	150t吊 D-883kW	時間	780	130	215	61,200	462,000	189,000	684,000	
TM6239	自航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	200t吊 D-1030kW	時間	780	130	215	71,900	543,000	221,000	803,000	
TM6243	非航起重機船 [固定・ディーゼル式]	50t吊 D-92kW	時間	600	100	165	8,160	64,900	26,000	94,600	
TM6244	非航起重機船 [固定・ディーゼル式]	70t吊 D-114kW	時間	600	100	165	11,200	89,100	35,700	130,000	
TM6245	非航起重機船 [固定・ディーゼル式]	100t吊 D-143kW	時間	600	100	165	15,800	126,000	50,400	183,000	
TM6246	非航起重機船 [固定・ディーゼル式]	150t吊 D-191kW	時間	600	100	165	22,500	179,000	71,600	261,000	
TM6247	非航起重機船 [固定・ディーゼル式]	200t吊 D-243kW	時間	600	100	165	29,000	231,000	92,600	337,000	
TM6250	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	25t吊 D-88kW	時間	600	100	165	8,930	71,000	28,400	103,000	
TM6251	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	30t吊 D-103kW	時間	600	100	165	9,770	77,700	31,100	113,000	
TM6252	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	40t吊 D-143kW	時間	600	100	165	11,500	91,100	36,500	133,000	
TM6253	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	50t吊 D-177kW	時間	600	100	165	12,900	102,000	41,000	149,000	
TM6254	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	70t吊 D-235kW	時間	600	100	165	16,300	129,000	51,800	188,000	
TM6255	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	80t吊 D-265kW	時間	600	100	165	17,800	141,000	56,600	206,000	

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
TM6256	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-313kW	時間	600	100	165	21,300	169,000	67,900	247,000	
TM6257	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-353kW	時間	600	100	165	24,500	195,000	78,100	284,000	
TM6258	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-405kW	時間	600	100	165	29,200	232,000	93,100	339,000	
TM6259	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	180t吊 D-515kW	時間	600	100	165	37,400	297,000	119,000	433,000	
TM6260	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-588kW	時間	600	100	165	41,400	329,000	132,000	480,000	
TM6261	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	250t吊 D-736kW	時間	600	100	165	52,100	415,000	166,000	604,000	
TM6262	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	300t吊 D-883kW	時間	600	100	165	62,400	496,000	199,000	723,000	
TM6263	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	400t吊 D-1178kW	時間	480	80	135	110,000	815,000	339,000	1,210,000	
TM6265	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	50t吊 DE-110kW	時間	600	100	165	10,900	87,100	34,900	127,000	
TM6266	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	150t吊 DE-221kW	時間	600	100	165	26,900	214,000	85,900	312,000	
TM6267	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	300t吊 DE-324kW	時間	600	100	165	45,100	359,000	144,000	523,000	
TM6268	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	500t吊 DE-441kW	時間	480	80	135	95,100	704,000	293,000	1,040,000	
TM6269	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	1300t吊 DE-956kW	時間	480	80	135	190,000	1,400,000	584,000	2,080,000	
TM6270	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	2000t吊 DE-1324kW	時間	480	80	135	321,000	2,380,000	991,000	3,520,000	
TM6271	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	2200t吊 DE-1397kW	時間	480	80	135	358,000	2,650,000	1,100,000	3,930,000	
TM6272	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	3000t吊 DE-1765kW	時間	480	80	135	505,000	3,740,000	1,560,000	5,540,000	
TM6273	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	3700t吊 DE-2721kW	時間	480	80	135	612,000	4,530,000	1,880,000	6,700,000	
TM6274	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	4100t吊 DE-3089kW	時間	480	80	135	661,000	4,890,000	2,040,000	7,250,000	
TM6275	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	1400t吊 DE-1015kW	時間	480	80	135	232,000	1,720,000	716,000	2,550,000	
TM6276	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	4000t吊 DE-2997kW	時間	480	80	135	652,000	4,830,000	2,010,000	7,140,000	
TM6277	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	100t吊 DE-368kW	時間	600	100	165	30,300	241,000	96,600	351,000	
TM6278	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	200t吊 DE-736kW	時間	600	100	165	45,000	358,000	143,000	521,000	
TM6279	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	400t吊 DE-1471kW	時間	480	80	135	127,000	941,000	392,000	1,390,000	
TM6280	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	1600t吊 DE-2620kW	時間	480	80	135	516,000	3,820,000	1,590,000	5,650,000	
TM6281	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	400t吊 DH-546kW	時間	480	80	135	89,200	661,000	275,000	978,000	
TM6282	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	600t吊 DH-647kW	時間	480	80	135	118,000	873,000	363,000	1,290,000	
TM6283	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	700t吊 DH-699kW	時間	480	80	135	149,000	1,100,000	460,000	1,630,000	
TM6284	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	1300t吊 DH-1000kW	時間	480	80	135	240,000	1,780,000	741,000	2,630,000	
TM6285	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	3000t吊 DH-1861kW	時間	480	80	135	538,000	3,980,000	1,660,000	5,890,000	
TM6287	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	3700t吊 DH-2216kW	時間	480	80	135	658,000	4,870,000	2,030,000	7,210,000	
TM6289	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	350t吊 D-1030kW	時間	600	100	165	71,400	568,000	228,000	827,000	
TM6290	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	450t吊 D-1325kW	時間	480	80	135	123,000	907,000	378,000	1,340,000	
TM6301	クローラークレーン(クレーン付台船)	35～40t吊	日		100	150	14,700	24,600	51,500	34,400	
TM6302	クローラークレーン(クレーン付台船)	45～50t吊	日		100	150	17,600	29,500	61,700	41,200	
TM6303	クローラークレーン(クレーン付台船)	80t吊	日		100	150	34,300	57,600	121,000	80,500	
TM6304	クローラークレーン(クレーン付台船)	100t吊	日		100	150	46,500	78,000	164,000	109,000	
TM6305	クローラークレーン(クレーン付台船)	150t吊	日		100	150	62,700	105,000	220,000	147,000	
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		45,500		45,500	
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		56,300		56,300	
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		69,300		69,300	

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
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		91,300		91,300	
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	14,700	70,100	51,500	79,900	
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	17,600	85,800	61,700	97,500	
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	34,300	126,900	121,000	149,800	
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	46,500	169,300	164,000	200,300	
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	62,700	196,300	220,000	238,300	
TM6315	クローラークレーン(クレーン付台船)	200t吊	日		100	150	97,900	164,000	344,000	229,000	
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	97,900	255,300	344,000	320,300	
TM6318	杭打船 [重錘式]	モンケン3.0t D-15kW	時間	480	80	135	1,600	12,400	5,100	18,100	
TM6322	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-25 103kW	時間	480	80	135	18,100	141,000	57,700	205,000	
TM6323	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-45 221kW	時間	480	80	135	38,600	300,000	123,000	438,000	
TM6324	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-72 405kW	時間	480	80	135	74,500	588,000	240,000	852,000	
TM6325	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-80 515kW	時間	480	80	135	94,700	747,000	305,000	1,080,000	
TM6328	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-65 221kW	時間	480	80	135	52,700	416,000	170,000	603,000	
TM6329	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-125 405kW	時間	480	80	135	101,000	800,000	327,000	1,160,000	
TM6330	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-150 515kW	時間	480	80	135	129,000	1,020,000	416,000	1,480,000	
TM6333	杭打船 [スチームハンマ式]	S-1500 353kW	時間	480	80	135	99,800	787,000	321,000	1,140,000	
TM6337	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	0.5m3 DE-147kW	時間	480	80	135	15,600	121,000	49,600	177,000	
TM6338	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	0.75m3 DE-177kW	時間	480	80	135	23,200	181,000	74,100	264,000	
TM6339	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	1.0m3 DE-338kW	時間	480	80	135	41,400	322,000	132,000	470,000	
TM6340	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	1.5m3 DE-530kW	時間	480	80	135	65,100	507,000	208,000	738,000	
TM6341	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	2.0m3 DE-633kW	時間	480	80	135	72,300	562,000	230,000	819,000	
TM6342	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	2.5m3 DE-736kW	時間	480	80	135	79,000	615,000	252,000	896,000	
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	22,200	173,000	70,800	252,000	
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	40,000	311,000	127,000	453,000	
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	66,100	514,000	211,000	749,000	
TM6350	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1300t積	供用日			120		259,000		259,000	
TM6351	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1500t積	供用日			120		306,000		306,000	
TM6352	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2000t積	供用日			120		382,000		382,000	
TM6353	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2500t積	供用日			120		453,000		453,000	
TM6354	ケーン製作用台船 [フローティング式]	3200t積	供用日			120		550,000		550,000	
TM6355	ケーン製作用台船 [フローティング式]	4000t積	供用日			120		680,000		680,000	
TM6356	ケーン製作用台船 [フローティング式]	5000t積	供用日			120		845,000		845,000	
TM6357	ケーン製作用台船 [フローティング式]	6000t積	供用日			120		1,010,000		1,010,000	
TM6358	ケーン製作用台船 [フローティング式]	7000t積	供用日			120		1,190,000		1,190,000	
TM6359	ケーン製作用台船 [フローティング式]	10000t積	供用日			120		1,640,000		1,640,000	
TM6360	ケーン製作用台船 [フローティング式]	12000t積	供用日			120		1,970,000		1,970,000	
TM6361	ケーン製作用台船 [フローティング式]	14500t積	供用日			120		2,360,000		2,360,000	
TM6362	ケーン製作用台船 [フローティング式]	6500t積	供用日			120		1,100,000		1,100,000	
TM6363	ケーン製作用台船 [フローティング式]	11000t積	供用日			120		1,810,000		1,810,000	

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
TM6365	ケツン製作用台船 [トールフィン式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		203,000		203,000	
TM6366	ケツン製作用台船 [トールフィン式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		226,000		226,000	
TM6367	ケツン製作用台船 [トールフィン式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		302,000		302,000	
TM6368	ケツン製作用台船 [トールフィン式(ゲート付)]	5000t積	供用日			120		822,000		822,000	
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,500,000		1,500,000	
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,940,000		2,940,000	
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,410,000		3,410,000	
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2㎡ 809kW	時間	980	70	120	39,100	590,000	111,000	909,000	
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6㎡ 2059kW	時間	980	70	120	130,000	1,960,000	370,000	3,020,000	
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7㎡ 3457kW	時間	980	70	120	167,000	2,530,000	477,000	3,890,000	
TM6406	サントドレーン船	6連装 DE-625kW	時間	400	50	85	43,400	487,000	147,000	691,000	
TM6407	サントドレーン船	12連装 DE-3052kW	時間	400	50	85	205,000	2,300,000	694,000	3,260,000	
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	74,900	683,000	221,000	1,030,000	
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	83,100	757,000	245,000	1,150,000	
TM6415	サントコンパクション船	3連装 長さ35m DE-2618kW	時間	560	70	120	125,000	1,140,000	369,000	1,720,000	
TM6416	サントコンパクション船	3連装 長さ40m DE-2993kW	時間	560	70	120	144,000	1,310,000	425,000	1,980,000	
TM6417	サントコンパクション船	3連装 長さ45m DE-3369kW	時間	560	70	120	154,000	1,400,000	455,000	2,120,000	
TM6418	サントコンパクション船	3連装 長さ50m DE-3744kW	時間	560	70	120	167,000	1,520,000	492,000	2,290,000	
TM6419	サントコンパクション船	3連装 長さ55m DE-4119kW	時間	560	70	120	170,000	1,550,000	501,000	2,340,000	
TM6425	捨石均し船	機械式	時間	600	100	165	122,000	712,000	317,000	1,150,000	
TM6427	自航揚錨船	1t吊 D-110kW	日		100	165	7,650	8,890	22,300	13,500	
TM6428	自航揚錨船	3t吊 D-161kW	日		100	165	22,300	25,900	65,100	39,400	
TM6429	自航揚錨船	5t吊 D-202kW	日		100	165	37,000	42,900	108,000	65,300	
TM6430	自航揚錨船	10t吊 D-238kW	日		100	165	73,200	85,100	214,000	130,000	
TM6431	自航揚錨船	15t吊 D-284kW	日		100	165	109,000	126,000	317,000	192,000	
TM6432	自航揚錨船	20t吊 D-303kW	日		100	165	145,000	169,000	424,000	257,000	
TM6433	自航揚錨船	25t吊 D-306kW	日		100	165	181,000	210,000	527,000	319,000	
TM6434	自航揚錨船	30t吊 D-334kW	日		100	165	210,000	244,000	612,000	371,000	
TM6435	自航揚錨船	35t吊 D-340kW	日		100	165	239,000	278,000	698,000	423,000	
TM6436	自航揚錨船	40t吊 D-348kW	日		100	165	264,000	307,000	771,000	467,000	
TM6437	自航揚錨船	50t吊 D-351kW	日		100	165	334,000	388,000	973,000	590,000	
TM6441	引船 [鋼製]	D-100PS型 74kW 4.9GT	時間	1040	130	215	769	7,120	2,240	10,800	
TM6442	引船 [鋼製]	D-150PS型 110kW 10GT	時間	1040	130	215	1,120	10,300	3,250	15,700	
TM6443	引船 [鋼製]	D-200PS型 147kW 15GT	時間	1040	130	215	1,460	13,500	4,260	20,600	
TM6444	引船 [鋼製]	D-250PS型 184kW 20GT	時間	1040	130	215	1,820	16,900	5,310	25,700	
TM6445	引船 [鋼製]	D-300PS型 221kW 25GT	時間	1040	130	215	2,100	19,400	6,120	29,600	
TM6446	引船 [鋼製]	D-350PS型 257kW 30GT	時間	1040	130	215	2,390	22,200	6,980	33,800	
TM6447	引船 [鋼製]	D-450PS型 331kW 35GT	時間	1040	130	215	2,970	27,600	8,670	41,900	
TM6448	引船 [鋼製]	D-500PS型 368kW 40GT	時間	1040	130	215	3,310	30,600	9,640	46,600	
TM6449	引船 [鋼製]	D-550PS型 405kW 45GT	時間	1040	130	215	3,590	33,300	10,500	50,600	

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
TM6450	引船 [鋼製]	D-600PS型 441kW 50GT	時間	1040	130	215	3,880	36,000	11,300	54,700	
TM6451	引船 [鋼製]	D-700PS型 515kW 60GT	時間	1040	130	215	4,450	41,300	13,000	62,800	
TM6452	引船 [鋼製]	D-800PS型 588kW 70GT	時間	1040	130	215	4,970	46,100	14,500	70,100	
TM6453	引船 [鋼製]	D-1000PS型 736kW 90GT	時間	1040	130	215	6,290	58,300	18,400	88,800	
TM6454	引船 [鋼製]	D-1200PS型 883kW 100GT	時間	1040	130	215	7,180	66,500	20,900	101,000	
TM6455	引船 [鋼製]	D-1500PS型 1103kW 130GT	時間	1040	130	215	8,690	80,600	25,400	123,000	
TM6456	引船 [鋼製]	D-2000PS型 1471kW 180GT	時間	1040	130	215	11,500	106,000	33,400	162,000	
TM6457	引船 [鋼製]	D-2500PS型 1839kW 220GT	時間	1040	130	215	14,300	132,000	41,700	202,000	
TM6458	引船 [鋼製]	D-3000PS型 2207kW 330GT	時間	1040	130	215	19,700	183,000	57,500	278,000	
TM6459	引船 [鋼製]	D-4000PS型 2942kW 450GT	時間	1040	130	215	25,900	240,000	75,500	365,000	
TM6464	押船	D-600PS型 441kW 100GT	時間	1040	130	215	6,120	54,800	17,500	84,400	
TM6465	押船	D-1000PS型 736kW 130GT	時間	1040	130	215	8,540	76,500	24,400	118,000	
TM6466	押船	D-1300PS型 956kW 150GT	時間	1040	130	215	10,200	91,700	29,200	141,000	
TM6467	押船	D-1600PS型 1177kW 170GT	時間	1040	130	215	12,200	109,000	34,800	168,000	
TM6468	押船	D-2000PS型 1471kW 200GT	時間	1040	130	215	13,400	120,000	38,300	185,000	
TM6469	押船	D-3000PS型 2207kW 300GT	時間	1040	130	215	20,300	181,000	57,800	280,000	
TM6470	押船	D-4000PS型 2942kW 400GT	時間	1040	130	215	26,700	239,000	76,200	368,000	
TM6501	交通船 [鋼製]	D-30PS型 22kW 3.0GT	日		120	200	1,770	1,650	4,530	2,720	
TM6502	交通船 [鋼製]	D-50PS型 37kW 4.9GT	日		120	200	3,200	2,990	8,190	4,910	
TM6503	交通船 [鋼製]	D-60PS型 44kW 6.0GT	日		120	200	4,030	3,760	10,300	6,180	
TM6504	交通船 [鋼製]	D-130PS型 96kW 13.0GT	日		120	200	8,320	7,760	21,300	12,800	
TM6505	交通船 [鋼製]	D-150PS型 110kW 15.0GT	日		120	200	10,400	9,660	26,500	15,900	
TM6506	交通船 [鋼製]	D-180PS型 132kW 18.0GT	日		120	200	13,100	12,300	33,600	20,100	
TM6507	交通船 [鋼製]	D-250PS型 184kW 20.0GT	日		120	200	15,500	14,400	39,600	23,700	
TM6508	交通船 [鋼製]	D-300PS型 221kW 25.0GT	日		120	200	17,100	16,000	43,700	26,200	
TM6511	交通船 [FRP製]	D-70PS型 51kW 3.0GT	日		160	265	3,200	3,010	8,190	4,940	
TM6512	交通船 [FRP製]	D-100PS型 74kW 4.9GT	日		160	265	4,900	4,610	12,500	7,570	
TM6513	交通船 [FRP製]	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		160	265	9,390	8,840	24,000	14,500	
TM6514	交通船 [FRP製]	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		160	265	14,000	13,100	35,700	21,600	
TM6515	交通船 [FRP製]	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		160	265	18,400	17,400	47,200	28,500	
TM6519	自航潜水土船	D-180PS型 132kW 3~5t吊 4.9GT	日		90	150	8,680	12,200	29,100	17,500	
TM6522	カッター船	1.8m3 400m3積 199GT D-588kW	時間	880	110	185	20,600	176,000	57,600	274,000	
TM6523	カッター船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103kW	時間	880	110	185	34,000	290,000	94,900	451,000	
TM6526	カッターボート	500m3積 2.0m3 D-272kW	日		140	235	84,300	90,100	235,000	140,000	
TM6527	カッターボート	1000m3積 3.0m3 D-294kW	日		140	235	138,000	148,000	386,000	230,000	
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		47,500		47,500	
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		77,600		77,600	
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		143,000		143,000	
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		272,000		272,000	
TM6538	土運船 [開閉式]	100m3積	供用日			160		28,500		28,500	

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
TM6539	土運船 [開閉式]	300m3積	供用日			160		73,600		73,600	
TM6540	土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			160		122,000		122,000	
TM6541	土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			160		194,000		194,000	
TM6544	土運船 [密閉式]	100m3積	供用日			160		17,800		17,800	
TM6545	土運船 [密閉式]	300m3積	供用日			160		45,600		45,600	
TM6546	土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			160		75,900		75,900	
TM6547	土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			160		120,000		120,000	
TM6550	押航土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			180		213,000		213,000	
TM6551	押航土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			180		288,000		288,000	
TM6552	押航土運船 [開閉式]	2000m3積	供用日			180		365,000		365,000	
TM6553	押航土運船 [開閉式]	3000m3積	供用日			180		481,000		481,000	
TM6554	押航土運船 [開閉式]	5000m3積	供用日			180		712,000		712,000	
TM6558	押航土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			180		145,000		145,000	
TM6559	押航土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			180		200,000		200,000	
TM6560	押航土運船 [密閉式]	2000m3積	供用日			180		256,000		256,000	
TM6561	押航土運船 [密閉式]	3000m3積	供用日			180		337,000		337,000	
TM6562	押航土運船 [密閉式]	5000m3積	供用日			180		499,000		499,000	
TM6566	台船	20t積	供用日			130		4,810		4,810	
TM6567	台船	30t積	供用日			130		6,930		6,930	
TM6568	台船	100t積	供用日			130		14,700		14,700	
TM6569	台船	150t積	供用日			130		21,600		21,600	
TM6570	台船	200t積	供用日			130		27,900		27,900	
TM6571	台船	300t積	供用日			130		38,000		38,000	
TM6572	台船	400t積	供用日			130		44,200		44,200	
TM6573	台船	500t積	供用日			130		50,700		50,700	
TM6574	台船	600t積	供用日			130		57,300		57,300	
TM6575	台船	700t積	供用日			130		64,100		64,100	
TM6576	台船	1000t積	供用日			130		89,400		89,400	
TM6577	台船	1500t積	供用日			130		130,000		130,000	
TM6578	台船	2000t積	供用日			130		168,000		168,000	
TM6579	台船	6000t積	供用日			130		481,000		481,000	
TM6580	台船	10000t積	供用日			130		801,000		801,000	
TM6585	スパット台船	水深5m用	供用日			60		19,500		19,500	
TM6586	スパット台船	水深10m用	供用日			60		27,000		27,000	
TM6587	スパット台船	水深15m用	供用日			60		34,400		34,400	
TM6588	スパット台船	水深20m用	供用日			60		41,800		41,800	
TM6589	スパット台船	水深25m用	供用日			60		49,200		49,200	
TM6591	スパット台船 (油圧式)	鋼800~1000t積 昇降能力220~240t	供用日			90		479,000		479,000	
TM6592	ゴムボート[オール型]	4~5人乗り	日		160	265	86	81	220	133	
TM6593	ゴムボート[オール型]	6人乗り	日		160	265	120	113	307	186	

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
TM6595	測量船 (作業船)	FRP製 10PS型 4~5人乗	日		160	265	678	638	1,730	1,050	
TM6596	測量船 (作業船)	FRP製 30PS型 6人乗	日		160	265	1,010	953	2,590	1,570	
TM6598	船外機船 5.5m [FRP]	11kW	日		160	265	506	477	1,300	783	
TM6600	調査台船 (磁気探査用)	FRP製	供用日			70		34,400		34,400	
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	
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		1,000		1,000	
TM6618	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径610mm	供用日			120		1,050		1,050	
TM6619	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径660mm	供用日			120		1,100		1,100	
TM6620	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径710mm	供用日			120		1,150		1,150	
TM6621	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径760mm	供用日			120		1,190		1,190	
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	

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
TM6649	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			90		817		817	
TM6650	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			90		890		890	
TM6651	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			90		1,150		1,150	
TM6652	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			90		1,370		1,370	
TM6653	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			90		1,740		1,740	
TM6654	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			90		2,170		2,170	
TM6655	フロッタ [鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			90		2,500		2,500	
TM6656	フロッタ [鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			90		2,690		2,690	
TM6657	フロッタ [鋼製]	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			90		2,820		2,820	
TM6661	ジョイント [ゴム製]	長900mm 径300mm	供用日			120		239		239	
TM6662	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 径350mm	供用日			120		288		288	
TM6663	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 径400mm	供用日			120		380		380	
TM6664	ジョイント [ゴム製]	長1200mm 径510mm	供用日			120		552		552	
TM6665	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 径560mm	供用日			120		701		701	
TM6666	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 径610mm	供用日			120		858		858	
TM6667	ジョイント [ゴム製]	長1500mm 径660mm	供用日			120		1,020		1,020	
TM6668	ジョイント [ゴム製]	長1600mm 径710mm	供用日			120		1,240		1,240	
TM6669	ジョイント [ゴム製]	長1700mm 径760mm	供用日			120		1,490		1,490	
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		35,700		35,700	
TM6702	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		41,000		41,000	
TM6703	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		42,200		42,200	
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		31,500		31,500	
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		36,900		36,900	
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		38,100		38,100	
TM6713	汚濁防止柵	1~2m3級	供用日			120		4,420		4,420	
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		10,300		10,300	
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		13,400		13,400	
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		14,900		14,900	
TM6723	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	液状化対策用 長さ35m 造成杭径1000mm	供用日			85		87,200		87,200	
TM6727	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ35m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		74,700		74,700	
TM6728	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ40m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		82,000		82,000	
TM6729	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ45m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		88,600		88,600	
TM6730	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ50m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		94,800		94,800	
TM6731	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ55m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		101,000		101,000	
TM6732	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ35m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		77,500		77,500	
TM6733	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ40m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		83,600		83,600	
TM6734	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ45m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		89,800		89,800	
TM6735	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ50m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		95,900		95,900	
TM6736	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ55m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		103,000		103,000	



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
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		1,390		1,390	
TM6744	受配電盤〔キュービクル型〕	遮断容量150MVA 6kV 200A	供用日			90		3,500		3,500	
TM6745	受配電盤〔キュービクル型〕	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		4,090		4,090	
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		1,370		1,370	
TM6751	タイランス	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1,990		1,990	
TM6754	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4,390		4,390	
TM6755	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4,860		4,860	
TM6756	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8,360		8,360	
TM6759	被覆硬銅線(100m当たり)	22mm <sup>2</sup>	供用日			90		130		130	
TM6760	被覆硬銅線(100m当たり)	50mm <sup>2</sup>	供用日			90		255		255	
TM6761	被覆硬銅線(100m当たり)	100mm <sup>2</sup>	供用日			90		412		412	
TM6764	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 22mm <sup>2</sup>	供用日			90		433		433	
TM6765	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 50mm <sup>2</sup>	供用日			90		612		612	
TM6766	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 100mm <sup>2</sup>	供用日			90		998		998	
TM6769	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 38mm <sup>2</sup>	供用日			90		1,210		1,210	
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm <sup>2</sup>	供用日			90		1,930		1,930	
TM6771	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm <sup>2</sup>	供用日			90		2,640		2,640	
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		2,520		2,520	
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3,340		3,340	
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		5,610		5,610	
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			40		5,610		5,610	
TM6803	音響測深機	2方向 90~230kHz	供用日			40		11,100		11,100	
TM6804	音響測深機	4方向 90~230kHz	供用日			40		12,500		12,500	
TM6805	マルチーム音響測深機	36~455kHz	供用日			45		201,000		201,000	
TM6808	電波測位機	20km用	供用日			70		41,200		41,200	
TM6809	電波測位機	100km用	供用日			70		48,300		48,300	
TM6813	光波式位置測定器	10~1000m用	供用日			100		56,200		56,200	
TM6817	地層探査機	36ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		16,300		16,300	
TM6818	地層探査機	200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		26,400		26,400	
TM6819	地層探査機	400ｼﾞｬｰﾙ(大水深用)	供用日			110		48,000		48,000	
TM6822	機雷探査機	潜水式20型	供用日			65		11,700		11,700	
TM6823	G N S S 測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日			70		54,300		54,300	
TM6824	G N S S 測位装置	サンドドレーン船用	供用日			85		42,600		42,600	

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
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		50,100		50,100	
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		53,400		53,400	
TM6827	G N S S測位装置	D G N S S	供用日			30		11,000		11,000	
TM6828	G N S S施工管理装置	グラフ浚渫船用	供用日			125		39,900		39,900	
TM6891	流向・流速計	流向・流速計(海中係留型)	供用日			190		3,550		3,550	
TM6895	磁気探査用機器	磁気傾度計用探査コイル	供用日			30		9,080		9,080	
TM6896	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			15		5,420		5,420	
TM6901	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量0.75m <sup>3</sup> 台数2基	時間	9700	1200	2700	7,190	29,200	15,300	55,000	
TM6902	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量0.75m <sup>3</sup> 台数3基	時間	9700	1200	2700	8,190	33,200	17,400	62,600	
TM6903	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量1.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	9700	1200	2700	8,300	33,700	17,700	63,500	
TM6904	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量1.5m <sup>3</sup> 台数2基	時間	10300	1200	2800	9,610	41,400	20,900	76,800	
TM6905	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量1.5m <sup>3</sup> 台数3基	時間	11100	1400	2800	11,100	50,800	24,000	94,900	
TM6906	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量3.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	12900	1700	3200	12,300	62,400	27,800	112,000	
TM6907	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量3.0m <sup>3</sup> 台数3基	時間	12900	1700	3200	14,900	75,500	33,700	136,000	
TM6911	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	11300	1000	2600	7,540	41,100	17,000	73,800	
TM6912	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	11300	1000	2600	11,300	61,400	25,400	110,000	
TM6913	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	11300	1000	2600	12,900	70,300	29,100	126,000	
TM6914	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.5m <sup>3</sup> 台数2基	時間	13600	1200	2800	16,500	92,500	35,600	173,000	
TM6915	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	11300	1000	2600	16,400	89,300	36,900	161,000	
TM6916	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	13600	1200	2800	20,600	115,000	44,400	215,000	
TM6917	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.25m <sup>3</sup> 台数1基	時間	13600	1200	2800	19,900	111,000	42,800	208,000	
TM6918	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.25m <sup>3</sup> 台数2基	時間	15500	1400	3200	20,900	127,000	47,100	228,000	
TM6919	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	13600	1200	2800	20,500	115,000	44,200	215,000	
TM6920	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量3.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	13600	1200	2800	21,200	118,000	45,500	221,000	
TM6921	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量3.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	15500	1400	3200	22,800	138,000	51,400	249,000	
TM6922	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量4.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	13600	1200	2800	27,700	155,000	59,600	290,000	
TM6928	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重5t	時間	17500	1300	2200	11,400	162,000	31,800	253,000	
TM6929	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重6.5t	時間	17500	1300	2200	13,400	190,000	37,300	297,000	
TM6930	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重9.5t	時間	17500	1300	2200	18,600	265,000	51,900	413,000	
TM6931	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重13.5t	時間	17500	1300	2200	28,800	408,000	80,100	637,000	
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	35,300	377,000	93,100	607,000	
TM6935	ケーブルクレーン [両側走行式]	定格荷重20t	時間	18900	1800	2900	42,400	453,000	112,000	730,000	
TM6938	ケーブルクレーン [弧動式]	定格荷重13.5t	時間	18900	1800	2900	26,700	286,000	70,600	460,000	
TM6939	ケーブルクレーン [弧動式]	定格荷重20t	時間	18900	1800	2900	36,500	391,000	96,400	628,000	
TM6943	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重9.5t	時間	17500	1400	2200	8,400	119,000	23,400	186,000	
TM6944	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重13.5t	時間	17500	1400	2200	11,000	156,000	30,500	243,000	
TM6945	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重20t	時間	17500	1400	2200	22,100	314,000	61,600	490,000	
TM6956	ジブクレーン [走行式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	22,500	165,000	53,800	284,000	
TM6957	ジブクレーン [走行式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	24,200	189,000	59,900	317,000	
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	13500	1400	2000	9,680	109,000	25,800	174,000	

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
TM6964	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2000		966		966	
TM6965	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径60m	時間	13500	1400	2000	14,700	165,000	39,100	264,000	
TM6966	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		1,710		1,710	
TM6967	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径40m	時間	13500	1400	2000	11,100	124,000	29,500	199,000	
TM6968	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2000		1,290		1,290	
TM6969	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径50m	時間	13500	1400	2000	19,200	215,000	51,100	345,000	
TM6970	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径50m 1m当たり	供用日			2000		1,710		1,710	
TM6971	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径60m	時間	13500	1400	2000	21,800	244,000	57,900	391,000	
TM6972	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		1,840		1,840	
TM6973	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径75m	時間	13500	1400	2000	26,300	295,000	69,900	472,000	
TM6974	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2000		2,230		2,230	
TM6975	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径35m	時間	13500	1400	2000	11,100	124,000	29,500	199,000	
TM6976	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重9.5t 作業半径35m 1m当たり	供用日			2000		1,460		1,460	
TM6977	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径60m	時間	13500	1400	2000	23,200	260,000	61,800	417,000	
TM6978	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重9.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		2,460		2,460	
TM6979	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径75m	時間	13500	1400	2000	26,900	302,000	71,700	484,000	
TM6980	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重9.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2000		2,460		2,460	
TM6981	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重13.5t 作業半径75m	時間	15700	1600	2300	28,200	321,000	75,300	514,000	
TM6982	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重13.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2300		2,570		2,570	
TM6983	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重21t 作業半径75m	時間	15700	1600	2300	36,100	411,000	96,300	657,000	
TM6984	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重21t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2300		2,720		2,720	
TM7001	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 3.0m <sup>3</sup>	時間	11700	950	1700	2,600	22,000	5,810	40,000	
TM7002	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 4.5m <sup>3</sup>	時間	11700	950	1700	2,880	24,400	6,430	44,200	
TM7003	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 6.0m <sup>3</sup>	時間	11700	950	1700	3,590	30,400	8,000	55,100	
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	1,730	13,300	3,870	23,900	
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	2,050	15,700	4,590	28,300	
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	2,370	18,200	5,310	32,800	
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	2,600	20,000	5,830	36,000	
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	2,870	22,000	6,430	39,700	
TM7016	クーリングプラント [スクリュ式]	冷却能力116kW(30JRT)	時間	8100	730	3600	821	3,410	2,340	5,260	
TM7017	クーリングプラント [スクリュ式]	冷却能力232kW(60JRT)	時間	8100	730	3600	1,480	6,170	4,220	9,500	
TM7018	クーリングプラント [スクリュ式]	冷却能力347kW(90JRT)	時間	8100	730	3600	2,180	9,070	6,210	14,000	
TM7021	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き600×幅900mm	時間	11700	1200	2800	3,310	10,500	5,830	24,400	
TM7022	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	11700	1200	2800	4,300	13,700	7,570	31,600	
TM7023	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	11700	1200	2800	5,520	17,600	9,720	40,600	
TM7024	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	11700	1200	2800	6,550	20,900	11,500	48,200	
TM7025	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	11700	1200	2800	7,600	24,200	13,400	56,000	
TM7029	ジョークラッシャ [ダブルトラック型]	供給口開き500×幅750mm	時間	11800	1300	2800	2,670	12,700	5,690	24,000	
TM7030	ジョークラッシャ [ダブルトラック型]	供給口開き600×幅900mm	時間	11800	1300	2800	3,780	18,000	8,050	33,900	
TM7031	ジョークラッシャ [ダブルトラック型]	供給口開き700×幅900mm	時間	11800	1300	2800	4,320	20,600	9,210	38,800	

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
TM7032	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	11800	1300	2800	5,980	28,500	12,700	53,700	
TM7033	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	11800	1300	2800	8,370	39,900	17,800	75,100	
TM7034	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	11800	1300	2800	11,500	54,900	24,500	103,000	
TM7035	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	11800	1300	2800	20,600	98,300	44,000	185,000	
TM7039	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	11800	1300	2800	19,000	90,300	40,400	170,000	
TM7040	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	11800	1300	2800	30,500	145,000	64,900	274,000	
TM7044	ｺﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 600mm	時間	11000	1100	3400	1,760	5,590	3,480	11,300	
TM7045	ｺﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 750mm	時間	11000	1100	3400	2,970	9,470	5,900	19,100	
TM7046	ｺﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 900mm	時間	11000	1100	3400	3,400	10,800	6,750	21,900	
TM7047	ｺﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 1000mm	時間	11000	1100	3400	3,730	11,900	7,400	23,900	
TM7048	ｺﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 1200mm	時間	11000	1100	3400	5,280	16,800	10,500	33,900	
TM7049	ｺﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 1300mm	時間	12100	1600	4000	5,260	16,700	10,800	32,600	
TM7050	ｺﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 1500mm	時間	12100	1600	4000	6,760	21,400	13,800	41,800	
TM7051	ｺﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 1800mm	時間	12100	1600	4000	10,300	32,500	21,000	63,600	
TM7052	ｺﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 2100mm	時間	12100	1600	4000	14,500	45,800	29,600	89,600	
TM7056	ﾛｯﾄﾞ ﾐﾙ	胴体直径900×長さ2400mm	時間	9300	1300	3600	1,620	4,430	3,340	8,620	
TM7057	ﾛｯﾄﾞ ﾐﾙ	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	9300	1300	3600	2,130	5,810	4,380	11,300	
TM7058	ﾛｯﾄﾞ ﾐﾙ	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	9300	1300	3600	3,040	8,290	6,250	16,100	
TM7059	ﾛｯﾄﾞ ﾐﾙ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	9300	1300	3600	4,260	11,600	8,760	22,600	
TM7060	ﾛｯﾄﾞ ﾐﾙ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	9300	1300	3600	4,820	13,200	9,920	25,600	
TM7061	ﾛｯﾄﾞ ﾐﾙ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	10500	1500	3900	5,390	16,300	11,500	30,900	
TM7062	ﾛｯﾄﾞ ﾐﾙ	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	10500	1500	3900	6,200	18,800	13,200	35,500	
TM7063	ﾛｯﾄﾞ ﾐﾙ	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	10500	1500	3900	7,490	22,700	15,900	42,900	
TM7064	ﾛｯﾄﾞ ﾐﾙ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	10500	1500	3900	8,020	24,300	17,000	45,900	
TM7065	ﾛｯﾄﾞ ﾐﾙ	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	10500	1500	3900	8,840	26,800	18,800	50,600	
TM7066	ﾛｯﾄﾞ ﾐﾙ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	10500	1500	3900	9,880	29,900	21,000	56,500	
TM7067	ﾛｯﾄﾞ ﾐﾙ	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	10500	1500	3900	10,600	32,300	22,600	60,900	
TM7068	ﾛｯﾄﾞ ﾐﾙ	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	10500	1500	3900	11,600	35,100	24,600	66,400	
TM7071	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	9100	980	2500	4,170	9,170	6,690	24,300	
TM7074	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	9100	980	2500	5,060	11,100	8,120	29,600	
TM7075	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	10200	1200	2900	5,720	12,800	9,360	32,900	
TM7076	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	10200	1200	2900	6,540	14,600	10,700	37,600	
TM7077	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	10200	1200	2900	8,050	18,000	13,200	46,300	
TM7078	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	10200	1200	2900	8,400	18,800	13,700	48,300	
TM7079	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	10200	1200	2900	10,200	22,800	16,700	58,800	
TM7080	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	10200	1200	2900	10,900	24,400	17,900	62,800	
TM7081	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	10200	1200	2900	12,300	27,600	20,200	70,900	
TM7082	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	10200	1200	2900	15,100	33,900	24,800	87,100	
TM7101	分級機 [ｽﾊﾞｲﾙ式・ﾀﾞﾌﾞﾙﾋﾞｯﾁ]	ｽﾊﾞｲﾙ径450×長さ4000mm	時間	10700	1200	2900	469	1,670	923	3,400	
TM7102	分級機 [ｽﾊﾞｲﾙ式・ﾀﾞﾌﾞﾙﾋﾞｯﾁ]	ｽﾊﾞｲﾙ径600×長さ5000mm	時間	10700	1200	2900	563	2,010	1,110	4,080	

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
TM7103	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>レ</sup> ッ <sup>チ</sup> ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径750×長さ5500mm	時間	10700	1200	2900	723	2,570	1,420	5,240	
TM7104	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>レ</sup> ッ <sup>チ</sup> ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径900×長さ6500mm	時間	10700	1200	2900	939	3,340	1,850	6,810	
TM7105	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>レ</sup> ッ <sup>チ</sup> ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1050×長さ7500mm	時間	12200	1300	3200	1,040	4,070	2,110	8,040	
TM7106	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>レ</sup> ッ <sup>チ</sup> ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1200×長さ8000mm	時間	12200	1300	3200	1,280	5,000	2,590	9,890	
TM7107	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>レ</sup> ッ <sup>チ</sup> ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1350×長さ9000mm	時間	12200	1300	3200	1,550	6,060	3,140	12,000	
TM7108	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>レ</sup> ッ <sup>チ</sup> ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1500×長さ9000mm	時間	12200	1300	3200	1,930	7,530	3,900	14,900	
TM7109	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>レ</sup> ッ <sup>チ</sup> ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1650×長さ9500mm	時間	12200	1300	3200	2,110	8,220	4,260	16,200	
TM7110	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>レ</sup> ッ <sup>チ</sup> ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1800×長さ10000mm	時間	12200	1300	3200	2,590	10,100	5,240	20,000	
TM7111	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>レ</sup> ッ <sup>チ</sup> ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径2100×長さ11000mm	時間	12200	1300	3200	3,430	13,400	6,950	26,500	
TM7115	分級機 [水平式バケツト排出型]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径3000×長さ6000mm	時間	11900	1300	3200	2,140	9,130	4,590	17,100	
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	10700	1200	2900	2,610	9,520	5,200	19,200	
TM7123	振動フィーダ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1200	3800	805	333	1,860	587	
TM7124	振動フィーダ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1200	3800	930	385	2,150	679	
TM7125	振動フィーダ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1200	3800	1,160	478	2,670	843	
TM7126	振動フィーダ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1200	3800	1,280	531	2,970	937	
TM7127	振動フィーダ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1200	3800	1,900	785	4,380	1,380	
TM7128	振動フィーダ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1200	3800	2,330	965	5,380	1,700	
TM7129	振動フィーダ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力440t/h	日		1200	3800	3,050	1,260	7,050	2,230	
TM7130	振動フィーダ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力600t/h	日		1200	3800	4,630	1,920	10,700	3,380	
TM7131	振動フィーダ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力800t/h	日		1200	3800	5,950	2,460	13,800	4,340	
TM7135	振動フィーダ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力50t/h	日		1600	3700	391	242	950	411	
TM7136	振動フィーダ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力65t/h	日		1600	3700	471	292	1,150	496	
TM7137	振動フィーダ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力100t/h	日		1600	3700	636	394	1,550	669	
TM7138	振動フィーダ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力130t/h	日		1600	3700	759	470	1,850	799	
TM7139	振動フィーダ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力220t/h	日		1600	3700	970	600	2,360	1,020	
TM7140	振動フィーダ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力330t/h	日		1600	3700	1,200	743	2,920	1,260	
TM7141	振動フィーダ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力440t/h	日		1600	3700	1,490	923	3,630	1,570	
TM7142	振動フィーダ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力600t/h	日		1600	3700	1,820	1,130	4,440	1,920	
TM7143	振動フィーダ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力800t/h	日		1600	3700	2,450	1,520	5,970	2,580	
TM7147	振動フィーダ <sup>※</sup> [機械式]	50Hz 能力100t/h	時間	13300	1400	3200	395	1,820	832	3,460	
TM7148	振動フィーダ <sup>※</sup> [機械式]	50Hz 能力200t/h	時間	13300	1400	3200	660	3,040	1,390	5,780	
TM7149	振動フィーダ <sup>※</sup> [機械式]	50Hz 能力300t/h	時間	13300	1400	3200	925	4,260	1,950	8,100	
TM7150	振動フィーダ <sup>※</sup> [機械式]	50Hz 能力400t/h	時間	13300	1400	3200	1,120	5,180	2,370	9,860	
TM7151	振動フィーダ <sup>※</sup> [機械式]	50Hz 能力500t/h	時間	13300	1400	3200	1,350	6,200	2,840	11,800	
TM7155	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅600×長さ1500mm	時間	14900	1600	3500	678	2,340	1,230	5,230	
TM7156	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅700×長さ1500mm	時間	14900	1600	3500	724	2,500	1,310	5,580	
TM7157	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅800×長さ2000mm	時間	14900	1600	3500	853	2,950	1,550	6,580	
TM7158	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅900×長さ2000mm	時間	14900	1600	3500	968	3,340	1,750	7,460	
TM7159	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1000×長さ2500mm	時間	14900	1600	3500	1,090	3,760	1,970	8,390	
TM7160	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1100×長さ2500mm	時間	14900	1600	3500	1,310	4,530	2,380	10,100	

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
TM7161	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1200×長さ2500mm	時間	14900	1600	3500	1,480	5,120	2,680	11,400	
TM7162	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1200×長さ3000mm	時間	14900	1600	3500	1,610	5,570	2,920	12,400	
TM7163	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1400×長さ4000mm	時間	14900	1600	3500	1,870	6,460	3,390	14,400	
TM7164	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1500×長さ3000mm	時間	14900	1600	3500	1,780	6,150	3,220	13,700	
TM7169	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅800×長さ2500mm	時間	13300	1400	3200	748	4,240	1,770	7,350	
TM7170	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅900×長さ2500mm	時間	13300	1400	3200	824	4,670	1,950	8,100	
TM7171	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3000mm	時間	13300	1400	3200	1,220	6,900	2,870	11,900	
TM7172	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3500mm	時間	13300	1400	3200	1,290	7,310	3,050	12,700	
TM7173	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1200×長さ4500mm	時間	14900	1600	3500	1,700	9,200	3,860	16,400	
TM7174	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1400×長さ4000mm	時間	14900	1600	3500	1,980	10,700	4,500	19,200	
TM7175	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1400×長さ5000mm	時間	14900	1600	3500	2,160	11,700	4,900	20,800	
TM7176	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1500×長さ4000mm	時間	14900	1600	3500	2,300	12,500	5,230	22,300	
TM7177	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ5000mm	時間	14900	1600	3500	2,720	14,700	6,180	26,300	
TM7178	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ6000mm	時間	14900	1600	3500	2,960	16,000	6,720	28,600	
TM7201	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	9100	1200	2500	815	2,220	1,420	5,180	
TM7202	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	9100	1200	2500	882	2,400	1,540	5,610	
TM7203	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	9100	1200	2500	985	2,680	1,720	6,260	
TM7204	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	9100	1200	2500	1,090	2,970	1,910	6,950	
TM7205	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	10200	1300	2900	1,250	3,180	2,160	7,580	
TM7206	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	10200	1300	2900	1,330	3,390	2,300	8,090	
TM7207	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	10200	1300	2900	1,420	3,620	2,450	8,630	
TM7208	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	10200	1300	2900	1,550	3,930	2,670	9,380	
TM7209	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	10200	1300	2900	1,670	4,240	2,870	10,100	
TM7210	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	10200	1300	2900	2,180	5,530	3,750	13,200	
TM7211	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	10200	1300	2900	2,720	6,900	4,680	16,500	
TM7212	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	10200	1300	2900	2,930	7,450	5,050	17,800	
TM7213	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	10200	1300	2900	3,000	7,630	5,170	18,200	
TM7218	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	8000	890	2500	762	2,220	1,450	4,650	
TM7219	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	8000	890	2500	843	2,450	1,610	5,150	
TM7220	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	8000	890	2500	1,000	2,910	1,910	6,110	
TM7221	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	8000	890	2500	1,110	3,240	2,130	6,800	
TM7222	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	8800	930	2900	1,220	3,410	2,340	7,110	
TM7223	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	8800	930	2900	1,320	3,690	2,530	7,690	
TM7224	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	8800	930	2900	1,450	4,080	2,800	8,490	
TM7225	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	8800	930	2900	1,780	4,980	3,420	10,400	
TM7226	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	8800	930	2900	2,100	5,890	4,050	12,300	
TM7227	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	8800	930	2900	2,610	7,310	5,020	15,200	
TM7228	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	8800	930	2900	2,980	8,360	5,740	17,400	
TM7229	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	8800	930	2900	3,380	9,460	6,490	19,700	
TM7230	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	8800	930	2900	3,510	9,820	6,740	20,500	

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
TM7235	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	640	1400	244	1,060	545	1,910	
TM7236	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	640	1400	112	487	252	880	
TM7237	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	640	1400	86	374	193	676	
TM7238	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	640	1400	65	284	146	513	
TM7239	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	640	1400	315	1,370	706	2,470	
TM7240	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	640	1400	139	601	310	1,090	
TM7241	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	640	1400	102	441	228	797	
TM7242	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	640	1400	75	326	168	589	
TM7243	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	640	1400	408	1,770	914	3,200	
TM7244	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	640	1400	160	694	358	1,250	
TM7245	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	640	1400	116	502	259	907	
TM7246	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	640	1400	85	367	190	663	
TM7247	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	640	1400	492	2,130	1,100	3,860	
TM7248	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	640	1400	195	844	436	1,530	
TM7249	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	640	1400	143	621	321	1,120	
TM7250	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	640	1400	102	444	229	803	
TM7251	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	640	1400	604	2,620	1,350	4,730	
TM7252	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	640	1400	233	1,010	521	1,820	
TM7253	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	640	1400	167	725	374	1,310	
TM7254	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	640	1400	117	507	262	916	
TM7255	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	640	1400	672	2,920	1,500	5,270	
TM7256	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	640	1400	259	1,120	580	2,030	
TM7257	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	640	1400	184	798	412	1,440	
TM7258	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	640	1400	128	554	286	1,000	
TM7266	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 20t/h	時間	9200	1100	2000	71	522	185	849	
TM7267	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 30t/h	時間	9200	1100	2000	77	563	199	916	
TM7268	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 40t/h	時間	9200	1100	2000	89	658	233	1,070	
TM7269	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 50t/h	時間	9200	1100	2000	99	729	257	1,180	
TM7270	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 60t/h	時間	9200	1100	2000	113	834	295	1,360	
TM7271	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 80t/h	時間	9200	1100	2000	134	987	349	1,600	
TM7301	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 20t/h	時間	8500	1000	1900	250	1,340	549	2,460	
TM7302	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 30t/h	時間	8500	1000	1900	264	1,410	579	2,590	
TM7303	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 40t/h	時間	8500	1000	1900	277	1,480	607	2,720	
TM7304	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 50t/h	時間	8500	1000	1900	292	1,560	640	2,860	
TM7305	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 60t/h	時間	8500	1000	1900	306	1,630	671	3,000	
TM7306	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 80t/h	時間	8500	1000	1900	351	1,870	770	3,440	
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			2900		2,380		2,380	
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			2900		3,110		3,110	
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			2900		4,290		4,290	
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			2900		6,840		6,840	

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
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			2900		8,890		8,890	
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			2900		11,900		11,900	
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			2900		14,600		14,600	
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			2900		16,000		16,000	
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			2900		19,900		19,900	
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			2900		25,100		25,100	
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			2900		34,900		34,900	
TM7324	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	105	878	226	1,640	
TM7325	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	125	1,040	269	1,960	
TM7326	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	161	1,340	346	2,520	
TM7327	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	162	1,350	347	2,530	
TM7328	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程14.5m	時間	15300	1500	2100	182	1,520	390	2,840	
TM7329	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	368	3,070	791	5,760	
TM7330	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	208	1,730	446	3,250	
TM7331	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	390	3,250	837	6,090	
TM7332	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	554	4,620	1,190	8,660	
TM7333	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	754	6,290	1,620	11,800	
TM7338	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	19200	1500	2900	2,370	18,100	5,100	33,800	
TM7339	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	19200	1500	2900	2,790	21,300	6,020	39,800	
TM7340	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	19200	1500	2900	3,280	25,100	7,080	46,800	
TM7341	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	19200	1500	2900	3,590	27,500	7,750	51,300	
TM7342	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m3/h	時間	19200	1500	2900	4,150	31,700	8,940	59,200	
TM7343	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m3/h	時間	19200	1500	2900	5,320	40,700	11,500	75,900	
TM7344	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m3/h	時間	19200	1500	2900	6,050	46,200	13,000	86,300	
TM7345	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m3/h	時間	19200	1500	2900	6,780	51,900	14,600	96,700	
TM7346	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m3/h	時間	19200	1500	2900	8,140	62,200	17,500	116,000	
TM7347	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	19200	1500	2900	9,770	74,800	21,100	139,000	
TM7351	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	19200	1500	2900	1,240	9,460	2,670	17,700	
TM7352	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	19200	1500	2900	1,830	14,000	3,950	26,100	
TM7353	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	19200	1500	2900	2,260	17,300	4,870	32,200	
TM7354	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	19200	1500	2900	2,850	21,800	6,150	40,700	
TM7355	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	19200	1500	2900	3,600	27,600	7,770	51,400	
TM7359	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	60600	3100	4000	592	15,400	1,610	24,400	
TM7360	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	60600	3100	4000	700	18,200	1,900	28,800	
TM7361	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	60600	3100	4000	821	21,400	2,230	33,800	
TM7362	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	60600	3100	4000	901	23,500	2,450	37,100	
TM7363	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m3/h	時間	60600	3100	4000	1,040	27,000	2,810	42,600	
TM7364	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m3/h	時間	60600	3100	4000	1,330	34,600	3,610	54,700	
TM7365	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m3/h	時間	60600	3100	4000	1,520	39,600	4,130	62,500	
TM7366	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m3/h	時間	60600	3100	4000	1,710	44,600	4,650	70,500	



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
TM7367	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m3/h	時間	60600	3100	4000	2,080	54,300	5,660	85,800	
TM7368	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	60600	3100	4000	2,480	64,800	6,750	102,000	
TM7372	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	60600	3100	4000	359	9,350	975	14,800	
TM7373	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	60600	3100	4000	520	13,600	1,410	21,400	
TM7374	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	60600	3100	4000	649	16,900	1,760	26,700	
TM7375	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	60600	3100	4000	820	21,400	2,230	33,800	
TM7376	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	60600	3100	4000	1,040	27,100	2,820	42,800	
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100㎡	時間	19200	1500	2900	1,860	15,000	4,120	27,300	
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150㎡	時間	19200	1500	2900	2,130	17,100	4,720	31,200	
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200㎡	時間	19200	1500	2900	2,370	19,000	5,240	34,700	
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250㎡	時間	19200	1500	2900	3,090	24,800	6,830	45,200	
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300㎡	時間	19200	1500	2900	3,340	26,700	7,380	48,800	
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400㎡	時間	19200	1500	2900	3,660	29,300	8,090	53,600	
TM7387	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積600㎡	時間	19200	1500	2900	5,350	42,900	11,800	78,300	
TM7388	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積900㎡	時間	19200	1500	2900	7,870	63,100	17,400	115,000	
TM7401	加圧脱水機(タムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積50㎡	時間	60600	3100	4000	547	11,500	1,310	19,800	
TM7402	加圧脱水機(タムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積100㎡	時間	60600	3100	4000	686	14,400	1,640	24,800	
TM7403	加圧脱水機(タムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積150㎡	時間	60600	3100	4000	785	16,500	1,870	28,400	
TM7404	加圧脱水機(タムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積200㎡	時間	60600	3100	4000	872	18,300	2,080	31,500	
TM7405	加圧脱水機(タムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積250㎡	時間	60600	3100	4000	1,140	23,900	2,710	41,100	
TM7406	加圧脱水機(タムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積300㎡	時間	60600	3100	4000	1,230	25,800	2,930	44,300	
TM7419	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	60600	3100	4000	136	3,170	345	5,220	
TM7420	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	60600	3100	4000	171	3,990	435	6,590	
TM7421	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	60600	3100	4000	214	5,000	545	8,250	
TM7422	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	60600	3100	4000	277	6,480	706	10,700	
TM7423	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	60600	3100	4000	314	7,340	800	12,100	
TM7424	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力300m3/h	時間	60600	3100	4000	431	10,100	1,100	16,600	
TM7425	中和処理設備(タムサイト用)炭酸ガス式	処理能力400m3/h	時間	60600	3100	4000	553	12,900	1,410	21,300	
TM7433	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.2m3級ハックホ付	時間	4600	700	1300	2,700	9,650	5,430	19,200	
TM7434	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.3m3級ハックホ付	時間	4600	700	1300	3,450	12,300	6,930	24,500	
TM7437	コンクリート締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m3級ハックホ付	時間	3800	550	1300	4,920	15,300	10,200	29,700	
TM7440	コンクリート締固機 [振動ローラ(RCD用)]	質量11t	時間	4200	500	1300	7,880	27,100	16,300	52,600	
TM7443	コンクリート表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			1000		244		244	
TM7445	コンクリート締固機 [手動型ハイレータ]	振動部外径φ130 200V	日		550	1300	700	278	1,360	574	
TM7446	高周波インバータ(手動型ハイレータ用)	定格容量(入力/出力)13.0/10.0kVA 200V	日		550	1300	2,610	1,040	5,060	2,140	
TM7447	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	11700	1400	2100	1,440	11,000	3,420	19,100	
TM7450	グラウト中央プラント	供給量100リットル/min	日		1400	2200	16,500	16,700	42,800	27,200	
TM7451	グラウト中央プラント	供給量150リットル/min	日		1400	2200	17,000	17,300	44,100	28,100	
TM7457	振動目地切機	振動力255kN(26t) [平積0.4m3級]	時間	2700	810	2100	5,640	9,460	13,000	16,700	
TM7499	機械経費		%								

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
TM7706	鋼橋架設工 架設工具損料		1組当り							9,830	
TM7713	鋼床版現場溶接工 機械器具損料		供用日							11,200	
TM7721	緊張ジヤッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 26mm φ26 (1B26A、1B26B)	供用日							4,250	
TM7722	緊張ジヤッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 32mm φ32 (1B32A、1B32B)	供用日							4,830	
TM7725	緊張ジヤッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日							4,600	
TM7726	緊張ジヤッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日							4,600	
TM7727	緊張ジヤッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日							4,600	
TM7728	緊張ジヤッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 950kN(1S28.6)	供用日							5,400	
TM7732	緊張ジヤッキ・ポンプ 損料	700kN(70t)型(12W7A)、750kN(80t)型(12W7B)	供用日							3,800	
TM7735	緊張ジヤッキ・ポンプ 損料	2200kN(225t)型(12S12.7B)	供用日							8,100	
TM7737	緊張ジヤッキ・ポンプ 損料	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							6,500	
TM7738	緊張ジヤッキ・ポンプ 損料	1900kN(195t)型(12S12.4A)	供用日							7,300	
TM7739	緊張ジヤッキ・ポンプ 損料	3100kN(320t)型(12S15.2B)	供用日							11,000	
TM7740	緊張ジヤッキ・ポンプ 損料	4950kN(19S15.2B)	供用日					17,100		17,100	
TM7743	ボーステンション桁製作工 機械器具損料	門型クレーン工：3t吊(電動ホスト含む)	供用日							10,500	
TM7744	ボーステンション桁製作工 機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠(m2当り)	供用日							378	
TM7748	P C橋架設工 架設工具損料		供用日							5,470	
TM7753	プレーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L<22m	供用日							17,000	
TM7754	プレーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	22m≤L<30m	供用日							23,100	
TM7755	プレーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	30m≤L<40m	供用日							33,600	
TM7756	プレーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L≥40m	供用日							47,900	
TM7757	プレーム桁製作工 主桁製作用雑器具損料		供用日							10,600	
TM7758	プレーム桁製作工 主桁製作用足場損料	1m当り	供用日							36	
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							2,100	
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							8,600	
TM7763	P C橋片持架設工 機械器具損料	作業車クレーニング工	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							231	
TM7765	P C橋片持架設工 機械器具損料	鉄筋工	供用日							3,810	
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							1,790	
TM7767	P C橋片持架設工 機械器具損料	PC工(緊張ジヤッキ・ポンプを除く)	供用日							5,370	
TM7768	P C橋片持架設工 機械器具損料	発動発電機	供用日							2,890	
TM7776	鉄筋スタッド施工機械 複合損料	2000A 1組当り	供用日							124,000	
TM7801	プラントポンプ 1現場当り損料	φ150×18.5kW	現場						317,000		
TM7802	プラントポンプ 供用1ヶ月当り損料	φ150×18.5kW	供用月							106,000	
TM7803	ゲートバルブ 1現場当り損料	φ150	現場						17,100		
TM7804	ゲートバルブ 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							4,500	
TM7805	リフティング 1現場当り損料		現場						7,490		
TM7806	リフティング 供用1ヶ月当り損料		供用月							5,350	
TM7811	ウエルブ イント 1現場当り損料	φ50×0.7m	現場						1,350		
TM7812	ウエルブ イント 供用1ヶ月当り損料	φ50×0.7m	供用月							433	

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
TM7813	ライク-ハ°イ° 1現場当り損料	φ40×5.5m	現場						335		
TM7814	ライク-ハ°イ° 供用1ヶ月当り損料	φ40×5.5m	供用月							382	
TM7815	ライク-ハ°イ° 1現場当り損料	φ40×3.6m	現場						260		
TM7816	ライク-ハ°イ° 供用1ヶ月当り損料	φ40×3.6m	供用月							298	
TM7817	ライク-ハ°イ° 1現場当り損料	φ40×1.8m	現場						186		
TM7818	ライク-ハ°イ° 供用1ヶ月当り損料	φ40×1.8m	供用月							213	
TM7819	ライク-ハ°イ° 1現場当り損料	φ40×1.0m	現場						112		
TM7820	ライク-ハ°イ° 供用1ヶ月当り損料	φ40×1.0m	供用月							128	
TM7821	ライク-ソケット1現場当り損料	φ40	現場						17		
TM7822	ライク-ソケット供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							17	
TM7823	スイングジョイント1現場当り損料	φ40	現場						1,050		
TM7824	スイングジョイント供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							369	
TM7831	ハッド-ハ°イ° 1現場当り損料	φ150×1m	現場						268		
TM7832	ハッド-ハ°イ° 供用1ヶ月当り損料	φ150×1m	供用月							268	
TM7833	ハッド-カップリング° 1現場当り損料	φ150	現場						408		
TM7834	ハッド-カップリング° 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							220	
TM7835	ハッド-エルボ° (90° 曲管)1現場当り損料	φ150	現場						248		
TM7836	ハッド-エルボ° (90° 曲管) 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							248	
TM7837	ハッド-イベント° (135° 曲管)1現場当り損料	φ150	現場						248		
TM7838	ハッド-イベント° (135° 曲管) 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							248	
TM7839	ハッド-チース° (T字管)1現場当り損料	φ150	現場						254		
TM7840	ハッド-チース° (T字管) 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							254	
TM7841	ハッド-キャブ° 1現場当り損料	φ150	現場						203		
TM7842	ハッド-キャブ° 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							203	
TM7851	ジェットポン° 1現場当り損料	φ80×15kW	現場						113,000		
TM7852	ジェットポン° 供用1ヶ月当り損料	φ80×15kW	供用月							56,500	
TM7853	サクションホース1現場当り損料	φ80×4.5m	現場						6,100		
TM7854	サクションホース供用1ヶ月当り損料	φ80×4.5m	供用月							2,440	
TM7855	ジェットホース1現場当り損料	φ50×20m	現場						10,800		
TM7856	ジェットホース供用1ヶ月当り損料	φ50×20m	供用月							5,420	
TM7857	フートバルブ° 1現場当り損料	φ80	現場						876		
TM7858	フートバルブ° 供用1ヶ月当り損料	φ80	供用月							876	
TM7859	ストップバルブ° 1現場当り損料	φ50	現場						2,190		
TM7860	ストップバルブ° 供用1ヶ月当り損料	φ50	供用月							438	
TM7861	圧力計1現場当り損料	φ50	現場						3,610		
TM7862	スターカッター° 1現場当り損料		現場						958		
TM7863	スターカッター° 供用1ヶ月当り損料		供用月							958	
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	600	100	120	1,750	17,400	5,250	26,200	
TM8002	排水管清掃車[ジェット式] (無償貸付)	タンク容量 5.3~5.8m3 CNG型	時間	600	100	120	2,020	20,100	6,050	30,200	
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° 容量4.7m3	時間	600	100	120	4,600	45,700	13,800	68,800	

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
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 <sup>3</sup>	時間	600	100	120	1,850	18,400	5,540	27,700	
TM8007	側溝清掃車[ロータリー式](無償貸付)	ホッパ容量 4.5~5.0m <sup>3</sup> CNG型	時間	600	100	120	2,270	22,600	6,810	34,000	
TM8015	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12m	時間	520	100	140	1,840	17,200	6,460	24,000	
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	520	100	140	1,490	13,900	5,230	19,400	
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	7,370	66,900	24,500	95,600	
TM8021	トンネル清掃車[3本ブラシ式](無償貸付)	自動追従	時間	390	90	100	6,930	62,900	23,100	89,800	
TM8023	トンネル清掃車(無償貸付)	回転ブラシ式 自動追従 突起物回避機能付	時間	390	90	100	6,290	57,000	20,900	81,500	
TM8028	カートレール清掃車(無償貸付)	トラック架装・両ブラシ式	時間	390	90	100	3,320	30,100	11,000	43,000	
TM8032	カートレール清掃車[両ブラシ式](無償貸付)	自動追従 CNG型	時間	390	90	100	5,310	48,200	17,700	68,800	
TM8045	作業車[ダンプ式]7人乗り(無償貸付)	2.75~3.5t積 1~2tクレーン装置 標識装置付	時間	830	140	180	881	7,930	2,600	12,000	
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	520	100	140	737	6,870	2,580	9,600	
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	520	100	140	1,660	15,400	5,810	21,600	
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	600	110	180	429	2,930	1,310	4,360	
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	600	110	180	870	5,940	2,650	8,840	
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	600	110	180	1,110	7,560	3,370	11,300	
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	600	110	180	977	6,670	2,980	9,930	
TM8063	散水車 4×2(無償貸付)	タンク容量6500リットル CNG型	時間	600	110	180	1,830	12,500	5,570	18,600	
TM8064	散水車 4×4(無償貸付)	タンク容量6500リットル ブラシ懸架機構付き	時間	600	110	180	2,270	15,500	6,910	23,100	
TM8065	パトロールカー 4×4D(無償貸付)		時間	620	180	250	625	2,690	1,710	4,240	
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	528	2,270	1,440	3,580	
TM8072	パトロールカー 4×4G(無償貸付)	標識装置付	時間	620	180	250	807	3,470	2,200	5,470	
TM8073	パトロールカー 4×4G(無償貸付)	小型サーチライト付を含む	時間	620	180	250	494	2,130	1,350	3,350	
TM8075	パトロールカー 4×4G(無償貸付)	CNG型 標識装置付	時間	620	180	250	1,390	5,970	3,790	9,410	
TM8076	パトロールカー 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	620	180	250	720	3,100	1,970	4,880	
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	1,110	10,000	3,290	15,100	
TM8080	工事用標識車[LED標示型](無償貸付)	4×2 昇降式照明装置付	時間	710	150	170	1,460	14,400	4,900	20,500	
TM8081	パトロールカー4×4D(無償貸付)	小型サーチライト付を含む	時間	620	180	250	594	2,560	1,620	4,030	
TM8082	パトロールカー4×4D(無償貸付)	小型 標識装置付	時間	620	180	250	774	3,330	2,110	5,250	
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 <sup>3</sup>	時間	640	100	170	1,900	14,200	5,660	21,300	
TM8089	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)長崎県	ホッパ容量2.0~3.1m <sup>3</sup> 四輪式	時間	640	100	170	3,190	22,900	9,260	34,900	
TM8090	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	ホッパ容量2.5m <sup>3</sup> 四輪式 省散水型	時間	640	100	170	3,190	22,900	9,260	34,900	
TM8091	路面清掃車[都市型ブラシ式](無償貸付)	ホッパ容量1.8m <sup>3</sup> 四輪操舵 降灰強化型	時間	640	100	170	3,360	24,100	9,740	36,700	
TM8092	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	都市型四輪式 ホッパ容量1.8~2.0m <sup>3</sup> 級	時間	640	100	170	3,480	25,000	10,100	38,000	
TM8096	路面清掃車[真空式](無償貸付)	ホッパ容量3.5m <sup>3</sup> リヤリフト式	時間	640	100	170	2,790	20,800	8,310	31,300	
TM8100	路面清掃車[真空・リアダンプ式](無償貸付)	ホッパ容量5.5~6.5m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	3,080	22,900	9,150	34,500	
TM8101	路面清掃車[真空・リアリフト式](無償貸付)	ホッパ容量5.5~6.5m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	3,210	23,900	9,560	36,000	
TM8102	路面清掃車[真空還流式・リアリフト式](無償貸付)	ホッパ容量6.1m <sup>3</sup> 級	時間	640	100	170	3,390	25,200	10,100	37,900	
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	520	100	140	10,300	95,900	36,100	134,000	
TM8113	橋梁点検車[バケット式](無償貸付)	積載荷重300kg	時間	520	100	140	8,300	77,300	29,100	108,000	
TM8119	刈草梱包機械[ハトカイト式](無償貸付)	[簡易搭乗型]カマリン駆動 梱包径φ50cmX70cm	日		70	130	3,370	1,750	6,610	3,560	

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
TM8120	刈草梱包機械[ハト`カ`ト`式](無償貸付)	[簡易搭乗型]ディーゼル駆動 梱包径φ50X70cm	日		70	130	3,800	1,970	7,460	4,020	
TM8122	刈草梱包機械[ハト`カ`ト`式](無償貸付)	梱包φ32cm×42cm	日		70	130	9,710	5,030	19,100	10,300	
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	1,410	5,070	2,910	9,840	
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	440	70	130	4,980	17,900	10,300	34,800	
TM8130	集草機 [遠隔操縦式] (無償貸付)	集草幅160cm	日		60	150	13,000	4,590	24,500	9,800	
TM8131	集草機 [遠隔操縦式] (無償貸付)	集草幅180cm	日		60	150	27,700	9,760	52,100	20,900	
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	8,130	4,650	16,800	9,030	
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	3,220	11,600	6,650	22,500	
TM8134	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハト`カ`ト`式 刈幅150cm(時間損料)カッター含む	時間	440	70	130	2,670	9,620	5,520	18,700	
TM8135	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハト`カ`ト`式 刈幅150cm(日損料)カッター含む	日		70	130	16,800	9,620	34,700	18,700	
TM8136	集草機[ハト`カ`ト`式](無償貸付)	集草幅200cm (有人無人対応型)	日		60	150	25,700	9,050	48,300	19,300	
TM8138	集草機[大型自走式](無償貸付)	履帯式	時間	440	60	150	1,820	4,700	3,430	10,100	
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		80	140	10,400	12,400	32,000	18,300	
TM8143	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	ブルドーザー用 HMD・カメラ付	日		80	140	17,200	20,500	53,000	30,300	
TM8144	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	クローダンプ用 HMD・カメラ付	日		80	140	13,200	15,700	40,700	23,200	
TM8148	遠隔操作バックホウ(無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線局 2.4GHz帯	時間	690	110	180	3,550	23,200	9,590	36,700	
TM8160	路面下空洞探査車(無償貸付)	電磁波地中レーダ方式	時間	710	150	170	5,890	57,300	19,600	81,800	
TM8167	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.20t [車両バッテリー式]	時間	170	40	140	356	729	957		
TM8168	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.20t [カーソルエンジン式]	時間	170	40	140	416	851	1,120		
TM8169	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	機械質量0.72t [カーソルエンジン式]	時間	170	40	140	2,180	4,460	5,850		
TM8177	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min	時間	710	150	170	3,270	32,100	11,000	45,700	
TM8178	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程20m)	時間	710	150	170	6,980	68,400	23,400	97,600	
TM8180	照明車[屈折アーム式](無償貸付)	2kW×6灯	時間	710	150	170	2,760	27,000	9,230	38,500	
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	3,610	30,800	10,100	48,000	
TM8207	調査船(無償貸付)	FRP製 総トン数4.2t 全長12.5m 定員13名	日		160	265	10,400	9,790	26,600	16,100	
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	2,650	22,600	7,400	35,200	
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	5,680	48,400	15,900	75,400	
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	6,420	54,800	17,900	85,300	
TM8241	ダンプトラック(無償貸付)	積載重量4t	時間	830	140	180	511	4,610	1,510	6,960	
TM9001	タイヤ 良好	ダンプトラック 2~3t積	時間						37	171	
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2~3t積	時間						61	280	
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2~3t積	時間						141	651	
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	時間						53	245	
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	時間						86	396	
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	時間						197	910	
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6~7t積	時間						72	333	
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6~7t積	時間						115	532	
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6~7t積	時間						262	1,210	
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	時間						86	395	
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	時間						137	630	

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
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	時間						310	1,430	
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	時間						152	700	
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	時間						242	1,120	
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	時間						551	2,540	
TM9222	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打込長～30m	時間	550	80	150	7,430	56,200	22,800	83,500	
TM9223	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打込長30m～40m	時間	550	80	150	9,660	73,100	29,600	109,000	
TM9225	ペーパードレーン施工機	打込長20m以下 質量23.9t	時間	550	80	150	6,660	50,400	20,400	74,900	
TM9226	ペーパードレーン施工機	打込長30m以下 質量28.3t	時間	550	80	150	7,430	56,200	22,800	83,500	
TM9227	ペーパードレーン施工機	打込長40m以下 質量40.5t	時間	550	80	150	9,660	73,100	29,600	109,000	
TM9228	ペーパードレーン施工機	施工管理計	日		70	155	7,790	5,970	21,000	9,480	
TM9235	ペーパードレーン施工機（液状化対策用）	打込長15m以下 質量36.0t	時間	550	80	150	6,600	50,000	20,200	74,200	
TM9236	ペーパードレーン施工機（液状化対策用）	打込長20m以下 質量57.1t	時間	550	80	150	8,940	67,700	27,400	101,000	
TM9237	ペーパードレーン施工機（液状化対策用）	打込長25m以下 質量64.4t	時間	550	80	150	9,870	74,700	30,200	111,000	
TM9238	ペーパードレーン施工機（液状化対策用）	施工管理計	日		80	160	5,750	4,500	14,700	7,370	
TM9245	グラベルドレーン施工機	打込長20m以下 質量98.5t	時間	610	110	160	14,400	94,600	39,300	150,000	
TM9246	グラベルドレーン施工機	打込長25m以下 質量107.8t	時間	610	110	160	16,300	107,000	44,400	169,000	
TM9247	グラベルドレーン施工機	施工管理計	日		110	160	6,220	7,100	16,600	11,400	
TM9251	グラベルドレーン施工機（締固め式）	打込長20m以下 質量102.6t	時間	610	110	160	19,300	126,000	52,500	200,000	
TM9252	グラベルドレーン施工機（締固め式）	打込長25m以下 質量118.3t	時間	610	110	160	21,200	139,000	57,600	219,000	
TM9253	グラベルドレーン施工機（締固め式）	施工管理計	日		110	160	14,600	16,700	38,900	26,800	
TM9261	鋼管用大型バイプロハンマ	起震力1,049KN 質量10.1t	時間	470	80	110	6,520	42,600	16,500	70,500	
TM9262	鋼管用大型バイプロハンマ	起震力1,431KN 質量13.5t	時間	470	80	110	8,830	57,600	22,300	95,400	
TM9263	鋼管用大型バイプロハンマ	起震力1,823KN 質量16.7t	時間	470	80	110	9,600	62,600	24,300	104,000	
TM9271	バイプロ用鋼管チャック	60、90kW用 φ500～1200 2.6t	時間	470	80	110	2,530	16,500	6,390	27,300	
TM9272	バイプロ用鋼管チャック	120kW用 φ500～1200 3.9t	時間	470	80	110	2,930	19,100	7,410	31,600	
TM9273	バイプロ用鋼管チャック	150kW用 φ600～1500 4.5t	時間	470	80	110	3,290	21,500	8,330	35,600	
TM9274	バイプロ用鋼管チャック	200kW用 φ700～1700t 6.5t	時間	470	80	110	4,000	26,100	10,100	43,200	
TM9275	バイプロ用鋼管チャック	240kW用 φ1000～2000 10.2t	時間	470	80	110	4,460	29,100	11,300	48,200	
TM9281	事前混合処理設備	B500型 標準タイプ	時間	620	110	160	26,800	73,500	45,700	177,000	
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	28,100	77,100	48,000	186,000	
TM9283	事前混合処理設備	B900型 標準タイプ	時間	620	110	160	52,500	144,000	89,700	347,000	
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	57,700	158,000	98,600	382,000	
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	6,940	57,500	21,300	85,200	
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	7,910	65,600	24,300	97,200	
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	9,160	75,900	28,100	113,000	
TM9371	吊金具（1函当り）〔起重機船用〕	ケツ重量 1000t用	供用日			110		29,600		29,600	
TM9372	吊金具（1函当り）〔起重機船用〕	ケツ重量 1600t用	供用日			110		39,100		39,100	
TM9373	吊金具（1函当り）〔起重機船用〕	ケツ重量 2000t用	供用日			110		46,100		46,100	
TM9374	吊金具（1函当り）〔起重機船用〕	ケツ重量 2700t用	供用日			110		58,000		58,000	
TM9375	吊金具（1函当り）〔起重機船用〕	ケツ重量 3100t用	供用日			110		65,200		65,200	

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
TM9381	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ 80mm	供用日					3,630		3,630	
TM9382	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ 90mm	供用日					3,720		3,720	
TM9383	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ 100mm	供用日					6,680		6,680	
TM9384	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ 120mm	供用日					8,550		8,550	
TM9391	平衡滑車 (1基当り) [起重機船用]	100t型	供用日			130		1,230		1,230	
TM9392	平衡滑車 (1基当り) [起重機船用]	250t型	供用日			130		2,270		2,270	