

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
TM0014	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	3t級	時間	400	80	140	620	3,730	1,930	5,500	10/1改定
TM0017	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	6t級	時間	400	80	140	1,050	6,310	3,260	9,310	10/1改定
TM0018	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	9t級	時間	400	80	140	1,280	7,710	3,980	11,400	10/1改定
TM0019	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	11t級	時間	400	80	140	1,650	9,960	5,140	14,700	10/1改定
TM0020	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	15t級	時間	400	80	140	2,150	12,900	6,670	19,100	10/1改定
TM0021	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	18t級	時間	720	110	180	2,150	13,500	5,510	22,100	10/1改定
TM0022	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	21t級	時間	720	110	180	3,190	20,000	8,180	32,800	10/1改定
TM0023	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	32t級	時間	720	110	180	3,790	23,800	9,720	38,900	10/1改定
TM0030	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	3 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	651	3,920	2,020	5,780	10/1改定
TM0031	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	6 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,110	6,680	3,450	9,860	10/1改定
TM0032	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	9 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,420	8,550	4,410	12,600	10/1改定
TM0033	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	11 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,850	11,100	5,740	16,400	10/1改定
TM0034	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	15 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,350	14,200	7,320	20,900	10/1改定
TM0035	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	18 t 級 第2次基準値	時間	720	110	180	2,410	15,100	6,180	24,800	10/1改定
TM0036	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	21 t 級 第2次基準値	時間	720	110	180	3,490	21,900	8,960	35,900	10/1改定
TM0037	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	32 t 級 第2次基準値	時間	720	110	180	4,190	26,300	10,800	43,100	10/1改定
TM0073	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	687	4,140	2,130	6,100	10/1改定
TM0074	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	7t級	時間	400	80	140	1,100	6,640	3,430	9,790	10/1改定
TM0075	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,400	8,440	4,360	12,400	10/1改定
TM0076	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	13t級	時間	400	80	140	1,830	11,000	5,690	16,300	10/1改定
TM0077	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	16t級	時間	400	80	140	2,550	15,300	7,920	22,600	10/1改定
TM0078	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	20t級	時間	720	110	180	2,340	14,700	6,000	24,100	10/1改定
TM0079	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	28t級	時間	720	110	180	3,270	20,500	8,380	33,600	10/1改定
TM0086	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	4 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	744	4,480	2,310	6,600	10/1改定
TM0087	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	7 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,190	7,150	3,690	10,500	10/1改定
TM0088	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	10 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,640	9,870	5,090	14,600	10/1改定
TM0089	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	13t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,940	11,700	6,020	17,200	10/1改定
TM0090	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	16 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,760	16,600	8,570	24,500	10/1改定
TM0091	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	20 t 級 第2次基準値	時間	720	110	180	2,690	16,900	6,900	27,700	10/1改定
TM0092	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	28 t 級 第2次基準値	時間	720	110	180	3,380	21,200	8,670	34,700	10/1改定
TM0112	ブルドーザー [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	773	4,660	2,400	6,870	10/1改定
TM0113	ブルドーザー [超湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,580	9,510	4,910	14,000	10/1改定
TM0114	ブルドーザー [超湿地・排出ガス対策型]	18t級	時間	720	110	180	2,150	13,500	5,510	22,100	10/1改定
TM0121	ブルドーザー [超湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	400	80	140	860	5,180	2,670	7,630	10/1改定
TM0128	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	922	5,550	2,870	8,190	10/1改定
TM0129	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,880	11,300	5,830	16,700	10/1改定
TM0136	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,020	6,150	3,180	9,080	10/1改定
TM0137	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,150	12,900	6,670	19,100	10/1改定
TM0147	ブルドーザー [リッパ装置付]	44t級	時間	720	110	180	4,840	30,400	12,400	49,700	10/1改定
TM0148	ブルドーザー [リッパ装置付]	63t級	時間	720	110	180	6,520	41,000	16,700	67,000	10/1改定

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
TM0149	ブルドーザ [リッパ装置付]	95t級	時間	720	110	180	13,100	82,400	33,600	135,000	10/1改定
TM0156	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	720	110	180	2,510	15,800	6,440	25,800	10/1改定
TM0157	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	720	110	180	3,370	21,200	8,640	34,600	10/1改定
TM0158	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	720	110	180	4,100	25,800	10,500	42,200	10/1改定
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	720	110	180	2,760	17,300	7,080	28,400	10/1改定
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	720	110	180	3,640	22,900	9,340	37,400	10/1改定
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	720	110	180	4,470	28,100	11,500	46,000	10/1改定
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	720	110	180	5,630	35,400	14,400	57,900	10/1改定
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	720	110	180	7,700	48,400	19,700	79,100	10/1改定
TM0195	スクレーパー	普通26tボウル山積容量9.5m3(平積容量8m3)	時間	630	90	140	3,760	39,600	12,600	56,600	10/1改定
TM0202	被けん引式スクレーパー	ボウル山積容量15m3(平積容量12m3)	時間	650	90	140	1,150	8,620	3,010	14,000	10/1改定
TM0203	被けん引式スクレーパー	ボウル山積容量22m3(平積容量17m3)	時間	650	90	140	1,390	10,400	3,640	16,800	10/1改定
TM0230	小型バックホ [標準型]	山積0.01m3(平積0.008m3)	日		90	160	930	894	2,520	1,420	10/1改定
TM0231	小型バックホ [標準型]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		90	160	1,200	1,150	3,240	1,830	10/1改定
TM0244	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		90	160	1,740	1,670	4,710	2,650	10/1改定
TM0245	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		90	160	2,210	2,130	6,000	3,370	10/1改定
TM0246	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		90	160	2,280	2,770	7,790	4,390	10/1改定
TM0247	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		90	160	3,220	3,100	8,730	4,910	10/1改定
TM0248	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		90	160	3,710	3,570	10,100	5,660	10/1改定
TM0249	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		90	160	4,060	3,900	11,000	6,180	10/1改定
TM0258	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	2,970	2,860	8,050	4,530	10/1改定
TM0259	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	3,470	3,340	9,400	5,290	10/1改定
TM0260	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	3,970	3,820	10,800	6,050	10/1改定
TM0261	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	4,310	4,150	11,700	6,580	10/1改定
TM0267	小型バックホ [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		90	160	1,770	1,700	4,780	2,690	10/1改定
TM0268	小型バックホ [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		90	160	2,240	2,150	6,070	3,410	10/1改定
TM0269	小型バックホ [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		90	160	2,960	2,850	8,030	4,520	10/1改定
TM0270	小型バックホ [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		90	160	3,250	3,120	8,800	4,950	10/1改定
TM0271	小型バックホ [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		90	160	3,900	3,750	10,600	5,950	10/1改定
TM0272	小型バックホ [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		90	160	4,250	4,090	11,500	6,490	10/1改定
TM0278	小型バックホ [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		90	160	1,970	1,900	5,340	3,010	10/1改定
TM0279	小型バックホ [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		90	160	2,570	2,480	6,980	3,930	10/1改定
TM0280	小型バックホ [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	3,240	3,110	8,770	4,940	10/1改定
TM0281	小型バックホ [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.09～0.11m3(平積0.07～0.08m3) 第2次	日		90	160	3,450	3,320	9,360	5,270	10/1改定
TM0282	小型バックホ [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	4,130	3,970	11,200	6,300	10/1改定
TM0283	小型バックホ [標準型・超低騒音・排出ガス対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	4,330	4,160	11,700	6,600	10/1改定
TM0300	小型バックホ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		90	160	3,000	2,880	8,120	4,570	10/1改定
TM0301	小型バックホ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		90	160	3,870	3,730	10,500	5,910	10/1改定
TM0302	小型バックホ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3)	日		90	160	4,990	4,790	13,500	7,600	10/1改定
TM0308	小型バックホ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	3,190	3,070	8,660	4,870	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	4,240	4,070	11,500	6,460	10/1改定
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	5,300	5,100	14,400	8,090	10/1改定
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	2,600	2,500	7,050	3,970	10/1改定
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	3,130	3,010	8,470	4,770	10/1改定
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	4,100	3,940	11,100	6,250	10/1改定
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	2,030	1,950	5,510	3,100	10/1改定
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	2,730	2,620	7,400	4,160	10/1改定
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	2,930	2,820	7,930	4,460	10/1改定
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	3,390	3,260	9,190	5,170	10/1改定
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	3,700	3,560	10,000	5,650	10/1改定
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	4,270	4,110	11,600	6,510	10/1改定
TM0338	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	5,230	5,030	14,200	7,980	10/1改定
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	3,970	3,820	10,800	6,050	10/1改定
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	4,550	4,370	12,300	6,930	10/1改定
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	5,120	4,930	13,900	7,810	10/1改定
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	5,520	5,310	15,000	8,420	10/1改定
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	4,050	3,890	11,000	6,170	10/1改定
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	5,220	5,020	14,100	7,960	10/1改定
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	5,710	5,490	15,500	8,710	10/1改定
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	4,430	4,260	12,000	6,760	10/1改定
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	6,540	6,290	17,700	9,980	10/1改定
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	4,180	4,020	11,300	6,380	10/1改定
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	4,250	4,090	11,500	6,490	10/1改定
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	1,910	1,840	5,180	2,910	10/1改定
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	2,270	2,190	6,160	3,470	10/1改定
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	2,320	2,230	6,280	3,530	10/1改定
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	2,320	2,240	6,300	3,550	10/1改定
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	3,350	3,220	9,080	5,110	10/1改定
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	3,360	3,230	9,100	5,120	10/1改定
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	3,550	3,410	9,610	5,410	10/1改定
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	4,320	4,160	11,700	6,590	10/1改定
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	4,370	4,200	11,800	6,660	10/1改定
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	4,390	4,220	11,900	6,700	10/1改定
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	3,870	3,730	10,500	5,910	10/1改定
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	3,950	3,800	10,700	6,030	10/1改定
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	4,610	4,440	12,500	7,040	10/1改定
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	4,820	4,640	13,100	7,350	10/1改定
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	5,250	5,050	14,200	8,010	10/1改定
TM0428	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.22m3(平積0.16m3) 吊0.9t 排ガス第2次	日		100	180	6,570	5,450	16,400	9,110	10/1廃止
TM0438	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		100	180	5,660	5,370	15,300	8,520	10/1改定

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	小型ハックホ [電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		90	160	2,580	2,480	7,000	3,940	10/1改定
TM0446	小型ハックホ [電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		90	160	3,440	3,310	9,330	5,250	10/1改定
TM0482	ハックホ [標準型]	山積2.6m3(平積2.0m3)	時間	690	110	180	4,620	26,600	11,600	44,300	10/1改定
TM0483	ハックホ [標準型]	山積3.1m3(平積2.4m3)	時間	690	110	180	7,370	42,400	18,400	70,600	10/1改定
TM0484	ハックホ [標準型]	山積4.0m3(平積3.0m3)	時間	690	110	180	8,330	47,900	20,800	79,800	10/1改定
TM0485	ハックホ [標準型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	690	110	180	18,100	104,000	45,200	173,000	10/1改定
TM0495	ハックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	709	4,080	1,770	6,790	10/1改定
TM0498	ハックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,010	5,820	2,530	9,700	10/1改定
TM0503	ハックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,100	6,310	2,740	10,500	10/1改定
TM0504	ハックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	690	110	180	1,200	6,880	2,990	11,500	10/1改定
TM0505	ハックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,760	10,100	4,390	16,800	10/1改定
TM0512	ハックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	690	110	180	1,850	10,600	4,620	17,700	10/1改定
TM0513	ハックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	690	110	180	2,090	12,000	5,210	20,000	10/1改定
TM0514	ハックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	690	110	180	2,690	15,500	6,730	25,800	10/1改定
TM0515	ハックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	690	110	180	3,050	17,500	7,620	29,200	10/1改定
TM0516	ハックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3)	時間	690	110	180	4,070	23,400	10,200	39,000	10/1改定
TM0526	ハックホ [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	804	4,620	2,010	7,700	10/1改定
TM0527	ハックホ [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	1,090	6,280	2,730	10,500	10/1改定
TM0528	ハックホ [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	1,250	7,160	3,120	11,900	10/1改定
TM0529	ハックホ [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	1,300	7,450	3,240	12,400	10/1改定
TM0530	ハックホ [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	1,860	10,700	4,650	17,800	10/1改定
TM0531	ハックホ [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	2,020	11,600	5,050	19,400	10/1改定
TM0532	ハックホ [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	2,220	12,800	5,540	21,300	10/1改定
TM0533	ハックホ [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	2,850	16,400	7,130	27,300	10/1改定
TM0534	ハックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 第2次基準	時間	690	110	180	4,290	24,700	10,700	41,100	10/1改定
TM0535	ハックホ [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	5,650	32,500	14,100	54,100	10/1改定
TM0536	ハックホ [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	7,750	44,600	19,400	74,300	10/1改定
TM0537	ハックホ [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	8,760	50,400	21,900	84,000	10/1改定
TM0538	ハックホ [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	9,940	57,200	24,800	95,300	10/1改定
TM0570	ハックホ [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	721	4,140	1,800	6,910	10/1改定
TM0571	ハックホ [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	1,120	6,410	2,790	10,700	10/1改定
TM0573	ハックホ [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	1,800	10,300	4,490	17,200	10/1改定
TM0579	ハックホ [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	809	4,650	2,020	7,750	10/1改定
TM0580	ハックホ [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	1,250	7,180	3,120	12,000	10/1改定
TM0581	ハックホ [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	1,520	8,730	3,800	14,500	10/1改定
TM0582	ハックホ [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	1,890	10,900	4,720	18,100	10/1改定
TM0583	ハックホ [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	2,160	12,400	5,410	20,700	10/1改定
TM0595	ハックホ 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	826	4,750	2,070	7,920	10/1改定
TM0596	ハックホ 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	1,100	6,320	2,750	10,500	10/1改定
TM0597	ハックホ 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	1,280	7,380	3,210	12,300	10/1改定

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
TM0598	ハックホ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,820	10,500	4,550	17,500	10/1改定
TM0603	ハックホ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	904	5,200	2,260	8,670	10/1改定
TM0604	ハックホ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,230	7,090	3,080	11,800	10/1改定
TM0605	ハックホ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,480	8,500	3,700	14,200	10/1改定
TM0606	ハックホ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,900	10,900	4,750	18,200	10/1改定
TM0619	ハックホ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	969	5,570	2,420	9,290	10/1改定
TM0620	ハックホ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,400	8,050	3,500	13,400	10/1改定
TM0625	ハックホ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,030	5,920	2,570	9,870	10/1改定
TM0626	ハックホ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,470	8,420	3,660	14,000	10/1改定
TM0629	ハックホ 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,540	8,880	3,860	14,800	10/1改定
TM0630	ハックホ 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,010	11,500	5,020	19,200	10/1改定
TM0631	ハックホ 標準型・クレーン機能付 排ガス・一般型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	759	4,360	1,900	7,270	10/1改定
TM0632	ハックホ 標準型・クレーン機能付 排ガス・一般型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,090	6,290	2,740	10,500	10/1改定
TM0633	ハックホ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,280	7,340	3,190	12,200	10/1改定
TM0634	ハックホ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,860	10,700	4,650	17,800	10/1改定
TM0639	ハックホ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	862	4,960	2,150	8,260	10/1改定
TM0640	ハックホ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,190	6,840	2,970	11,400	10/1改定
TM0641	ハックホ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,370	7,890	3,430	13,200	10/1改定
TM0642	ハックホ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,980	11,400	4,950	19,000	10/1改定
TM0652	ハックホ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	2,010	11,500	5,020	19,200	10/1改定
TM0657	ハックホ 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	1,030	5,950	2,590	9,920	10/1改定
TM0658	ハックホ 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,330	7,670	3,330	12,800	10/1改定
TM0659	ハックホ 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,440	8,270	3,600	13,800	10/1改定
TM0660	ハックホ 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,930	11,100	4,820	18,500	10/1改定
TM0665	ハックホ 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,120	6,450	2,810	10,800	10/1改定
TM0666	ハックホ 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,410	8,120	3,530	13,500	10/1改定
TM0667	ハックホ 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,580	9,110	3,960	15,200	10/1改定
TM0668	ハックホ 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	2,070	11,900	5,180	19,900	10/1改定
TM0673	ハックホ 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	1,140	6,560	2,850	10,900	10/1改定
TM0674	ハックホ 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,570	9,030	3,930	15,100	10/1改定
TM0679	ハックホ 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,230	7,090	3,080	11,800	10/1改定
TM0680	ハックホ 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,730	9,940	4,320	16,600	10/1改定
TM0688	ハックホ [クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	690	110	180	2,010	11,500	5,020	19,200	10/1改定
TM0696	ハックホ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	640	110	150	882	5,660	2,210	9,430	10/1改定
TM0697	ハックホ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	640	110	150	1,330	8,520	3,330	14,200	10/1改定
TM0702	ハックホ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,450	9,290	3,630	15,500	10/1改定
TM0703	ハックホ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,730	11,100	4,340	18,500	10/1改定
TM0708	遠隔操作ハックホ [操作系：特定小電力無線]	山積0.8m3	時間	690	110	180	3,150	18,100	7,890	30,200	10/1改定
TM0709	遠隔操作ハックホ [操作系：特定小電力無線]	山積0.8m3 画像系：2.4GHz帯小電力通信1ch	時間	690	110	180	3,510	20,200	8,780	33,600	10/1改定
TM0717	水中バックホウ	97PS型 質量21.3t	時間	500	100	220	38,100	58,600	63,900	145,000	

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 ⑭欄	摘要
TM0719	ド`ラク`ライン、クラムシェル [機械ロープ`式・クローラ型]	平積容量0.6m3	時間	630	100	150	2,110	17,600	6,300	26,500	10/1改定
TM0721	ド`ラク`ライン、クラムシェル [機械ロープ`式・クローラ型]	平積容量1.2m3	時間	630	100	150	4,020	33,500	12,000	50,500	10/1改定
TM0728	ド`ラク`ライン、クラムシェル [油圧ロープ`式・クローラ型]	平積容量0.6m3	時間	630	100	150	2,270	19,000	6,790	28,500	10/1改定
TM0729	ド`ラク`ライン、クラムシェル [油圧ロープ`式・クローラ型]	平積容量0.8m3	時間	630	100	150	2,590	21,600	7,750	32,600	10/1改定
TM0730	ド`ラク`ライン、クラムシェル [油圧ロープ`式・クローラ型]	平積容量1.0m3	時間	630	100	150	2,860	23,900	8,550	35,900	10/1改定
TM0735	油圧クラムシェル・クローラ型	平積容量0.3m3	時間	680	110	170	988	5,600	2,390	9,560	10/1改定
TM0736	油圧クラムシェル・クローラ型	平積容量0.6m3	時間	680	110	170	1,790	10,100	4,320	17,300	10/1改定
TM0737	油圧クラムシェル・クローラ型	深掘用 平積容量0.6m3	時間	680	110	170	2,040	11,600	4,940	19,800	10/1改定
TM0742	油圧クラムシェル・湿地クローラ型	平積容量0.3m3	時間	680	110	170	1,450	8,200	3,500	14,000	10/1改定
TM0747	油圧クラムシェル・ホイール型	平積容量0.3m3	時間	680	110	170	1,320	7,460	3,180	12,700	10/1改定
TM0752	油圧クラムシェル・テレスコピ`ック式	クローラ型 平積容量0.15~0.2m3	時間	680	110	170	1,860	10,500	4,490	18,000	10/1改定
TM0753	油圧クラムシェル・テレスコピ`ック式	クローラ型 平積容量0.25m3	時間	680	110	170	2,500	14,200	6,040	24,200	10/1改定
TM0754	油圧クラムシェル・テレスコピ`ック式	クローラ型 平積容量0.26~0.3m3	時間	680	110	170	2,680	15,200	6,480	25,900	10/1改定
TM0755	油圧クラムシェル・テレスコピ`ック式	クローラ型 平積容量0.4m3	時間	680	110	170	3,250	18,400	7,850	31,400	10/1改定
TM0756	油圧クラムシェル・テレスコピ`ック式	クローラ型 平積容量0.6m3	時間	680	110	170	3,550	20,100	8,580	34,300	10/1改定
TM0757	油圧クラムシェル・テレスコピ`ック式	クローラ型 平積容量1.0~1.3m3	時間	680	110	170	5,620	31,800	13,600	54,400	10/1改定
TM0762	泥上掘削機 [油圧式・クローラ型]	平積0.4m3(フオート容量27m3)	時間	670	90	170	3,470	18,300	8,100	31,900	10/1改定
TM0763	泥上掘削機 [油圧式・クローラ型]	平積0.7m3(フオート容量27m3)	時間	670	90	170	6,700	33,200	15,600	61,500	10/1改定
TM0768	クローラロータ` [普通]	バ`ケット山積容量0.4m3	時間	420	90	130	711	3,830	1,890	6,120	10/1改定
TM0769	クローラロータ` [普通]	バ`ケット山積容量0.8~1.0m3	時間	420	90	130	999	5,380	2,660	8,600	10/1改定
TM0770	クローラロータ` [普通]	バ`ケット山積容量1.2~1.3m3	時間	420	90	130	1,330	7,150	3,530	11,400	10/1改定
TM0771	クローラロータ` [普通]	バ`ケット山積容量1.4~1.6m3	時間	420	90	130	1,940	10,500	5,170	16,700	10/1改定
TM0772	クローラロータ` [普通]	バ`ケット山積容量1.8~1.9m3	時間	420	90	130	2,500	13,500	6,660	21,600	10/1改定
TM0773	クローラロータ` [普通]	バ`ケット山積容量2.2~2.5m3	時間	420	90	130	2,780	15,000	7,410	24,000	10/1改定
TM0774	クローラロータ` [普通]	バ`ケット山積容量3.2m3	時間	420	90	130	4,530	24,400	12,100	39,000	10/1改定
TM0779	クローラロータ` [湿地]	バ`ケット山積容量0.4m3	時間	420	90	130	819	4,410	2,180	7,050	10/1改定
TM0780	クローラロータ` [湿地]	バ`ケット山積容量0.8~1.0m3	時間	420	90	130	1,100	5,940	2,940	9,490	10/1改定
TM0805	ホイールロータ` [普通]	バ`ケット山積容量5.4m3	時間	600	120	180	7,300	33,500	17,300	57,800	10/1改定
TM0806	ホイールロータ` [普通]	バ`ケット山積容量6.0m3	時間	600	120	180	8,130	37,300	19,300	64,300	10/1改定
TM0807	ホイールロータ` [トラクタショ`バル]	標準バ`ケット山積容量10.3m3	時間	600	120	180	14,600	67,000	34,700	116,000	10/1改定
TM0808	ホイールロータ` [普通]	バ`ケット山積容量11~12m3	時間	600	120	180	15,300	70,100	36,300	121,000	10/1改定
TM0818	ホイールロータ` [普通・排出ガ`ス対策型]	バ`ケット山積容量0.3m3	時間	520	110	170	466	2,090	1,150	3,510	10/1改定
TM0819	ホイールロータ` [普通・排出ガ`ス対策型]	バ`ケット山積容量0.34~0.35m3	時間	520	110	170	564	2,530	1,390	4,250	10/1改定
TM0820	ホイールロータ` [普通・排出ガ`ス対策型]	バ`ケット山積容量0.4m3	時間	520	110	170	571	2,560	1,410	4,300	10/1改定
TM0821	ホイールロータ` [普通・排出ガ`ス対策型]	バ`ケット山積容量0.5m3	時間	520	110	170	689	3,080	1,700	5,190	10/1改定
TM0822	ホイールロータ` [普通・排出ガ`ス対策型]	バ`ケット山積容量0.6m3	時間	520	110	170	712	3,190	1,750	5,360	10/1改定
TM0823	ホイールロータ` [普通・排出ガ`ス対策型]	バ`ケット山積容量0.8m3	時間	520	110	170	842	3,770	2,070	6,340	10/1改定
TM0824	ホイールロータ` [普通・排出ガ`ス対策型]	バ`ケット山積容量0.9~1.0m3	時間	520	110	170	958	4,290	2,360	7,210	10/1改定
TM0825	ホイールロータ` [普通・排出ガ`ス対策型]	バ`ケット山積容量1.2m3	時間	520	110	170	1,030	4,630	2,550	7,790	10/1改定
TM0826	ホイールロータ` [普通・排出ガ`ス対策型]	バ`ケット山積容量1.3~1.4m3	時間	520	110	170	1,150	5,130	2,820	8,630	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0827	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量1.5～1.7m3	時間	520	110	170	1,760	7,880	4,340	13,300	10/1改定
TM0828	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量1.9～2.1m3	時間	520	110	170	2,220	9,960	5,480	16,800	10/1改定
TM0829	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量2.5～2.9m3	時間	520	110	170	2,610	11,700	6,420	19,600	10/1改定
TM0830	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量3.1～3.3m3	時間	600	120	180	3,120	14,300	7,420	24,700	10/1改定
TM0831	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量3.4～3.5m3	時間	600	120	180	3,380	15,500	8,020	26,700	10/1改定
TM0832	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量4.0m3	時間	600	120	180	4,100	18,800	9,740	32,400	10/1改定
TM0833	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量4.5m3	時間	600	120	180	4,620	21,200	11,000	36,500	10/1改定
TM0834	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量5.0m3	時間	600	120	180	5,100	23,400	12,100	40,400	10/1改定
TM0844	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	520	110	170	536	2,400	1,320	4,040	10/1改定
TM0845	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	717	3,210	1,770	5,400	10/1改定
TM0846	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	732	3,280	1,800	5,510	10/1改定
TM0847	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	777	3,480	1,910	5,850	10/1改定
TM0848	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量0.9～1.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,030	4,590	2,530	7,730	10/1改定
TM0849	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量1.3～1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,200	5,380	2,960	9,050	10/1改定
TM0850	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量1.5～1.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,940	8,690	4,790	14,600	10/1改定
TM0851	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量1.9～2.2m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,360	10,600	5,810	17,800	10/1改定
TM0852	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量2.5～3.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,760	12,300	6,790	20,800	10/1改定
TM0853	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量3.2～3.4m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3,410	15,600	8,090	27,000	10/1改定
TM0854	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量3.5～3.7m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3,560	16,300	8,470	28,200	10/1改定
TM0855	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量4.0～4.1m3 第2次基準値	時間	600	120	180	4,330	19,900	10,300	34,300	10/1改定
TM0856	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量4.5～4.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	4,950	22,700	11,700	39,100	10/1改定
TM0857	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量5.0～5.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	5,640	25,800	13,400	44,600	10/1改定
TM0858	ホイールローター [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量6.0～7.0m3 第2次基準値	時間	600	120	180	8,700	39,900	20,700	68,800	10/1改定
TM0896	ホイールローター [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケツ山積容量0.3m3	時間	520	110	170	571	2,560	1,410	4,300	10/1改定
TM0897	ホイールローター [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケツ山積容量0.4m3	時間	520	110	170	583	2,610	1,440	4,390	10/1改定
TM0898	ホイールローター [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケツ山積容量0.5m3	時間	520	110	170	691	3,090	1,700	5,200	10/1改定
TM0899	ホイールローター [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケツ山積容量0.6m3	時間	520	110	170	729	3,260	1,800	5,490	10/1改定
TM0900	ホイールローター [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケツ山積容量1.3～1.4m3	時間	520	110	170	1,230	5,510	3,030	9,280	10/1改定
TM0906	ホイールローター [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケツ山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	722	3,230	1,780	5,440	10/1改定
TM0907	ホイールローター [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケツ山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	750	3,360	1,850	5,650	10/1改定
TM0908	ホイールローター [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケツ山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	790	3,540	1,950	5,950	10/1改定
TM0909	ホイールローター [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケツ山積容量0.8m3 第2次基準値	時間	550	120	180	1,040	4,430	2,490	9,740	10/1廃止
TM0910	ホイールローター [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケツ山積容量1.3～1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,290	5,790	3,190	9,740	10/1改定
TM0920	トレンチャ [自走式・ホイール型]	掘削幅25cm 深さ70cm	日		70	110	1,790	1,410	4,000	2,550	10/1改定
TM0921	トレンチャ [自走式・ホイール型]	掘削幅40cm 深さ50cm	日		70	110	1,970	1,550	4,400	2,800	10/1改定
TM0922	トレンチャ [自走式・ホイール型]	掘削幅40cm 深さ80cm	日		70	110	2,710	2,140	6,070	3,860	10/1改定
TM0929	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 2t積	時間	830	140	180	291	2,530	841	3,870	10/1改定
TM0930	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 4t積	時間	830	140	180	439	3,810	1,270	5,840	10/1改定
TM0931	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 6～7t積	時間	830	140	180	834	7,250	2,410	11,100	10/1改定
TM0932	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 8t積	時間	830	140	180	917	7,970	2,650	12,200	10/1改定

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
TM0933	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 10t積	時間	830	140	180	1,230	10,700	3,570	16,400	10/1改定
TM0934	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 12t積	時間	830	140	180	1,320	11,400	3,810	17,500	10/1改定
TM0942	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 20t積	時間	790	120	200	3,330	20,000	8,380	33,000	10/1改定
TM0943	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 25t積	時間	790	120	200	3,340	20,000	8,400	33,200	10/1改定
TM0944	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 32～37t積	時間	790	120	200	5,010	30,100	12,600	49,800	10/1改定
TM0945	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 46～55t積	時間	790	120	200	6,740	40,400	17,000	67,000	10/1改定
TM0946	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 78～95t積	時間	790	120	200	11,600	69,300	29,100	115,000	10/1改定
TM0949	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 25t積	時間	790	120	200	3,360	20,200	8,460	33,400	10/1改定
TM0953	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 25t積 第2次基準値	時間	790	120	200	3,510	21,100	8,840	34,900	10/1改定
TM0954	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 32～37t積 第2次基準値	時間	790	120	200	5,250	31,500	13,200	52,100	10/1改定
TM0955	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 46～55t積 第2次基準値	時間	790	120	200	7,020	42,100	17,700	69,700	10/1改定
TM0963	ダンプトラック [アークキュレート・建設専用]	積載質量 22～24t積	時間	790	120	200	3,340	20,000	8,400	33,200	10/1改定
TM0964	ダンプトラック [アークキュレート・建設専用]	積載質量 27～28t積	時間	790	120	200	3,890	23,300	9,790	38,600	10/1改定
TM0965	ダンプトラック [アークキュレート・建設専用]	積載質量 32～34t積	時間	790	120	200	4,340	26,000	10,900	43,100	10/1改定
TM0966	ダンプトラック [アークキュレート・建設専用]	積載質量 36～39t積	時間	790	120	200	5,140	30,800	12,900	51,100	10/1改定
TM0970	ダンプトラック [アークキュレート・建設専用・排出ガス対策]	積載質量 27～28t積 第2次基準値	時間	790	120	200	4,220	25,300	10,600	42,000	10/1改定
TM0974	ダンプトラック [アークキュレート・建設専用・排出ガス対策]	積載質量 36～39t積 第2次基準値	時間	790	120	200	5,720	34,300	14,400	56,900	10/1改定
TM0990	トラック [普通]	積載質量 1.5t積	時間	710	150	170	151	1,320	467	1,950	10/1改定
TM0991	トラック [普通]	積載質量 2t積	時間	710	150	170	260	2,270	804	3,360	10/1改定
TM0992	トラック [普通]	積載質量 3～3.5t積	時間	710	150	170	330	2,880	1,020	4,260	10/1改定
TM0993	トラック [普通]	積載質量 4～4.5t積	時間	710	150	170	435	3,800	1,350	5,620	10/1改定
TM0994	トラック [普通]	積載質量 5～5.5t積	時間	710	150	170	475	4,150	1,470	6,140	10/1改定
TM0995	トラック [普通]	積載質量 6～6.5t積	時間	710	150	170	485	4,230	1,500	6,260	10/1改定
TM0996	トラック [普通]	積載質量 8t積	時間	710	150	170	707	6,170	2,190	9,140	10/1改定
TM0997	トラック [普通]	積載質量 11t積	時間	710	150	170	1,070	9,340	3,310	13,800	10/1改定
TM0998	トラック [普通]	積載質量 15t積	時間	710	150	170	1,290	11,300	4,010	16,700	10/1改定
TM1008	トラック [クレーン装置付]	積載質量 2t積 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	397	3,940	1,230	5,830	10/1改定
TM1009	トラック [クレーン装置付]	積載質量 2t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	471	4,670	1,460	6,920	10/1改定
TM1010	トラック [クレーン装置付]	積載質量 3t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	551	5,470	1,700	8,090	10/1改定
TM1011	トラック [クレーン装置付]	積載質量 4t積 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	575	5,700	1,780	8,450	10/1改定
TM1012	トラック [クレーン装置付]	積載質量 4t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	625	6,200	1,930	9,180	10/1改定
TM1013	トラック [クレーン装置付]	積載質量 5t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	702	6,960	2,170	10,300	10/1改定
TM1014	トラック [クレーン装置付]	積載質量 6t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	798	7,920	2,470	11,700	10/1改定
TM1015	トラック [クレーン装置付]	積載質量 7t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	859	8,520	2,650	12,600	10/1改定
TM1016	トラック [クレーン装置付]	積載質量 8t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	1,020	10,100	3,150	15,000	10/1改定
TM1017	トラック [クレーン装置付]	積載質量 10t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	1,320	13,100	4,080	19,400	10/1改定
TM1027	トレー [セミ]	最大積載質量 15t積	時間	630	100	190	1,080	8,910	3,770	12,500	10/1改定
TM1028	トレー [セミ]	最大積載質量 20t積	時間	630	100	190	1,420	11,700	4,960	16,500	10/1改定
TM1029	トレー [セミ]	最大積載質量 25t積	時間	630	100	190	1,580	13,000	5,490	18,200	10/1改定
TM1030	トレー [セミ]	最大積載質量 28t積	時間	630	100	190	1,680	13,800	5,840	19,400	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1031	トレーラ [セミ]	最大積載質量 32t積	時間	630	100	190	1,790	14,700	6,230	20,700	10/1改定
TM1032	トレーラ [セミ]	最大積載質量 40t積	時間	630	100	190	2,320	19,200	8,100	26,800	10/1改定
TM1033	トレーラ [セミ]	最大積載質量 50t積	時間	630	100	190	2,500	20,700	8,730	28,900	10/1改定
TM1035	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	630	100	190	3,160	26,100	11,000	36,500	10/1改定
TM1036	大型トレーラ	最大積載質量70t積	時間	630	100	190	3,360	27,700	11,700	38,900	10/1改定
TM1040	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量1.0 t	日		80	140	1,290	980	3,000	1,720	10/1改定
TM1041	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量2.0 t	日		80	140	2,590	1,970	6,030	3,450	10/1改定
TM1042	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量2.5 t	日		80	140	2,720	2,070	6,350	3,630	10/1改定
TM1043	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量3.0 t	日		80	140	2,840	2,160	6,610	3,780	10/1改定
TM1044	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量3.5 t	日		80	140	5,920	4,500	13,800	7,890	10/1改定
TM1045	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量4.0 t	日		80	140	7,510	5,720	17,500	10,000	10/1改定
TM1046	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量5.0 t	日		80	140	8,640	6,580	20,200	11,500	10/1改定
TM1047	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量6.0 t	日		80	140	11,200	8,500	26,000	14,900	10/1改定
TM1048	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量8.0 t	日		80	140	11,600	8,820	27,000	15,400	10/1改定
TM1049	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量12.0 t	日		80	140	16,800	12,800	39,300	22,400	10/1改定
TM1053	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量2.0 t 排出ガス対策型	日		80	140	2,850	2,170	6,640	3,800	10/1改定
TM1054	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量3.3～3.5 t 排出ガス対策型	日		80	140	5,950	4,530	13,900	7,940	10/1改定
TM1055	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量4～5 t 排出ガス対策型	日		80	140	8,810	6,710	20,600	11,700	10/1改定
TM1056	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量6.3～7 t 排出ガス対策型	日		80	140	11,300	8,570	26,300	15,000	10/1改定
TM1057	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量8～11 t 排出ガス対策型	日		80	140	14,500	11,000	33,800	19,300	10/1改定
TM1058	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量12.5～15 t 排出ガス対策型	日		80	140	19,300	14,700	45,000	25,700	10/1改定
TM1073	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量1 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1,420	1,080	3,320	1,900	10/1改定
TM1074	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量1.5 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1,820	1,380	4,240	2,430	10/1改定
TM1075	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量2.5 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	3,280	2,500	7,650	4,370	10/1改定
TM1076	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量3.8 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	6,770	5,150	15,800	9,030	10/1改定
TM1077	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量7.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	12,400	9,420	28,900	16,500	10/1改定
TM1078	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量10.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	16,600	12,600	38,700	22,100	10/1改定
TM1079	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	積載質量4～5 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9,690	7,380	22,600	12,900	10/1改定
TM1085	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量1.7 t積 クレーン装置1 t吊	日		80	140	3,390	2,580	7,910	4,520	10/1改定
TM1086	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量2.0 t積 クレーン装置1 t吊	日		80	140	4,170	3,170	9,730	5,560	10/1改定
TM1087	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量2.5 t積 クレーン装置2 t吊	日		80	140	7,860	5,980	18,300	10,500	10/1改定
TM1088	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量3.5 t積 クレーン装置2 t吊	日		80	140	8,740	6,650	20,400	11,600	10/1改定
TM1095	不整地運搬車 [ホイール型・ダンプ式]	積載質量1.0 t	日		80	140	2,030	1,540	4,730	2,710	10/1改定
TM1096	不整地運搬車 [ホイール型・ダンプ式]	積載質量1.5 t	日		80	140	2,350	1,790	5,490	3,140	10/1改定
TM1097	不整地運搬車 [ホイール型・ダンプ式]	積載質量1.8 t	日		80	140	2,510	1,910	5,860	3,350	10/1改定
TM1098	不整地運搬車 [ホイール型・ダンプ式]	積載質量2.0 t	日		80	140	2,590	1,970	6,030	3,450	10/1改定
TM1099	不整地運搬車 [ホイール型・ダンプ式]	積載質量3.0 t	日		80	140	3,920	2,990	9,150	5,230	10/1改定
TM1105	不整地運搬車 [ホイール型・クレーン装置付]	積載質量1.0 t積 クレーン装置1 t吊	日		80	140	4,460	3,390	10,400	5,940	10/1改定
TM1126	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量3.0 t 排出ガス対策型	日		80	140	5,290	4,020	12,300	7,050	10/1改定
TM1127	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量4.0 t 排出ガス対策型	日		80	140	8,290	6,310	19,300	11,100	10/1改定

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
TM1128	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量6～7t 排出ガス対策型	日		80	140	12,400	9,410	28,800	16,500	10/1改定
TM1129	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量10～11t 排出ガス対策型	日		80	140	18,400	14,000	43,000	24,600	10/1改定
TM1134	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量1.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	2,410	1,840	5,630	3,220	10/1改定
TM1135	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量3.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	5,630	4,290	13,100	7,510	10/1改定
TM1136	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載質量4t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	8,930	6,790	20,800	11,900	10/1改定
TM1137	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量6～7t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	13,100	9,990	30,600	17,500	10/1改定
TM1138	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量10～11t 排出ガス対策型 第2次基準	日		80	140	20,900	15,900	48,800	27,900	10/1改定
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	1,720	12,200	5,220	18,100	10/1改定
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	1,840	13,000	5,570	19,300	10/1改定
TM1151	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力35～40t吊	時間	520	100	150	3,230	22,800	9,790	34,000	10/1改定
TM1152	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力45～50t吊	時間	520	100	150	3,860	27,300	11,700	40,700	10/1改定
TM1153	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊	時間	520	100	150	7,560	53,400	22,900	79,600	10/1改定
TM1154	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊	時間	520	100	150	10,200	72,300	31,100	108,000	10/1改定
TM1155	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊	時間	520	100	150	13,800	97,400	41,900	145,000	10/1改定
TM1163	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力30～35t吊	時間	700	120	150	2,060	19,500	6,220	29,000	10/1改定
TM1164	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	700	120	150	2,750	26,100	8,330	38,900	10/1改定
TM1165	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力50～55t吊	時間	700	120	150	3,330	31,600	10,100	47,000	10/1改定
TM1166	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力60～65t吊	時間	700	120	150	4,250	40,300	12,900	60,000	10/1改定
TM1167	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊	時間	700	120	150	5,820	55,100	17,600	82,200	10/1改定
TM1168	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊	時間	700	120	150	7,660	72,500	23,200	108,000	10/1改定
TM1169	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊	時間	700	120	150	11,100	105,000	33,700	157,000	10/1改定
TM1170	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊	時間	700	120	150	14,800	140,000	44,700	209,000	10/1改定
TM1171	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力250t吊	時間	700	120	150	18,700	177,000	56,500	264,000	10/1改定
TM1172	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力300t吊	時間	700	120	150	28,600	271,000	86,600	404,000	10/1改定
TM1173	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力350t吊	時間	700	120	150	36,600	346,000	111,000	516,000	10/1改定
TM1174	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力450t吊	時間	700	120	150	47,900	453,000	145,000	676,000	10/1改定
TM1175	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力500t吊	時間	700	120	150	50,900	482,000	154,000	719,000	10/1改定
TM1176	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力650t吊	時間	700	120	150	77,100	730,000	233,000	1,090,000	10/1改定
TM1177	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力750t吊	時間	700	120	150	85,000	805,000	257,000	1,200,000	10/1改定
TM1181	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力30～35t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,150	29,900	9,530	44,500	10/1改定
TM1182	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力40～45t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,570	33,800	10,800	50,400	10/1改定
TM1183	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力50～55t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,020	38,100	12,200	56,800	10/1改定
TM1184	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力60～65t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,700	44,500	14,200	66,400	10/1改定
TM1185	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	6,170	58,400	18,700	87,100	10/1改定
TM1186	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力90t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	6,860	65,000	20,700	96,800	10/1改定
TM1187	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	8,080	76,500	24,400	114,000	10/1改定
TM1188	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力120t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	8,760	82,900	26,500	124,000	10/1改定
TM1189	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	12,200	115,000	36,800	172,000	10/1改定
TM1190	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	15,300	145,000	46,300	216,000	10/1改定
TM1191	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力300t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	35,900	340,000	108,000	506,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1192	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力650t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	78,200	741,000	236,000	1,100,000	10/1改定
TM1196	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排ガス]	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	4,270	40,400	12,900	60,200	10/1改定
TM1197	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排ガス]	吊上能力70t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	5,320	50,400	16,100	75,100	10/1改定
TM1198	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排ガス]	吊上能力90t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	7,320	69,300	22,100	103,000	10/1改定
TM1199	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排ガス]	吊上能力120t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	8,930	84,500	27,000	126,000	10/1改定
TM1200	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排ガス]	吊上能力200t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	16,000	151,000	48,300	226,000	10/1改定
TM1221	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]	タリ型11.4t吊ラジジブ型50t吊	時間	730	120	150	5,240	40,000	13,500	65,500	10/1改定
TM1222	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]	タリ型13t吊ラジジブ型55t吊	時間	730	120	150	5,640	43,000	14,500	70,500	10/1改定
TM1223	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]	タリ型13t吊ラジジブ型65t吊	時間	730	120	150	7,160	54,600	18,400	89,500	10/1改定
TM1224	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]	タリ型15t吊ラジジブ型80t吊	時間	730	120	150	9,760	74,400	25,100	122,000	10/1改定
TM1225	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]	タリ型17～20t吊ラジジブ型100t吊	時間	730	120	150	11,900	90,400	30,500	148,000	10/1改定
TM1226	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]	タリ型20～25t吊ラジジブ型150t吊	時間	730	120	150	17,700	135,000	45,500	222,000	10/1改定
TM1227	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]	タリ型60t吊ラジジブ型250t吊	時間	730	120	150	34,600	263,000	88,700	432,000	10/1改定
TM1228	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]	タリ型80t吊ラジジブ型300t吊	時間	730	120	150	49,700	379,000	128,000	621,000	10/1改定
TM1229	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]	タリ型100t吊ラジジブ型350t吊	時間	730	120	150	50,900	387,000	131,000	635,000	10/1改定
TM1230	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]	タリ型110t吊ラジジブ型500t吊	時間	730	120	150	77,200	588,000	198,000	964,000	10/1改定
TM1234	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]	タリ型170t吊ラジジブ型650t吊	時間	730	120	150	110,000	839,000	282,000	1,380,000	10/1改定
TM1235	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]	タリ型230～250t吊ラジジブ型750t吊	時間	730	120	150	134,000	1,020,000	345,000	1,680,000	10/1改定
TM1246	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型11.4t吊ラジジブ型50t吊	時間	730	120	150	5,490	41,800	14,100	68,600	10/1改定
TM1247	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型13t吊ラジジブ型55t吊	時間	730	120	150	5,960	45,400	15,300	74,400	10/1改定
TM1248	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型13t吊ラジジブ型65t吊	時間	730	120	150	7,450	56,700	19,100	93,100	10/1改定
TM1249	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型15t吊ラジジブ型80t吊	時間	730	120	150	10,100	77,000	25,900	126,000	10/1改定
TM1250	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型15t吊ラジジブ型90t吊	時間	730	120	150	10,400	79,400	26,700	130,000	10/1改定
TM1251	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型20t吊ラジジブ型100t吊	時間	730	120	150	13,300	102,000	34,200	167,000	10/1改定
TM1252	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型25t吊ラジジブ型200t吊	時間	730	120	150	20,700	158,000	53,100	258,000	10/1改定
TM1253	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型80t吊ラジジブ型300t吊	時間	730	120	150	58,900	449,000	151,000	736,000	10/1改定
TM1254	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型170tラジジブ型650t吊	時間	730	120	150	115,000	878,000	296,000	1,440,000	10/1改定
TM1257	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型13tラジジブ型55t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	6,350	48,400	16,300	79,400	10/1改定
TM1258	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型13tラジジブ型70t 第2次基準値	時間	730	120	150	8,170	62,300	21,000	102,000	10/1改定
TM1259	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型15t吊ラジジブ型90t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	11,500	87,800	29,600	144,000	10/1改定
TM1260	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型20t吊ラジジブ型120t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	13,800	105,000	35,400	172,000	10/1改定
TM1261	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タリ型]排ガス対策	タリ型25t吊ラジジブ型200t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	21,800	166,000	56,000	273,000	10/1改定
TM1275	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力30t吊	時間	700	120	150	3,490	33,000	10,500	49,200	10/1改定
TM1276	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50～55t吊	時間	700	120	150	4,280	40,600	13,000	60,500	10/1改定
TM1283	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊	時間	700	120	150	1,060	10,100	3,210	15,000	10/1改定
TM1284	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力35t吊	時間	700	120	150	3,580	33,900	10,800	50,500	10/1改定
TM1285	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力55t吊	時間	700	120	150	4,580	43,400	13,900	64,700	10/1改定
TM1290	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	1,130	10,700	3,420	16,000	10/1改定
TM1291	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	4,790	45,300	14,500	67,600	10/1改定
TM1292	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力75t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	6,890	65,200	20,800	97,200	10/1改定

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
TM1305	トラッククレーン [ラチスジブ型]	吊上能力35t吊	時間	640	100	140	3,080	30,900	9,840	45,000	10/1改定
TM1306	トラッククレーン [ラチスジブ型]	吊上能力50t吊	時間	640	100	140	5,370	53,800	17,100	78,400	10/1改定
TM1307	トラッククレーン [ラチスジブ型]	吊上能力200t吊	時間	610	90	130	24,000	245,000	76,100	357,000	10/1改定
TM1318	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	640	100	140	701	7,030	2,240	10,200	10/1改定
TM1319	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力7.0t吊	時間	640	100	140	924	9,260	2,950	13,500	10/1改定
TM1320	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力10～11t吊	時間	680	110	150	1,080	10,100	3,310	15,000	10/1廃止
TM1321	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	640	100	140	1,440	14,500	4,610	21,100	10/1改定
TM1322	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	640	100	140	1,550	15,500	4,950	22,600	10/1改定
TM1323	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	640	100	140	1,860	18,600	5,930	27,100	10/1改定
TM1324	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力30t吊	時間	640	100	140	2,460	24,600	7,840	35,900	10/1改定
TM1325	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	640	100	140	2,700	27,100	8,630	39,500	10/1改定
TM1326	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	640	100	140	3,400	34,000	10,800	49,600	10/1改定
TM1327	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50t吊	時間	640	100	140	3,800	38,100	12,100	55,600	10/1改定
TM1328	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力80t吊	時間	640	100	140	7,510	75,200	24,000	110,000	10/1改定
TM1329	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	640	100	140	7,740	77,600	24,700	113,000	10/1改定
TM1330	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	時間	640	100	140	11,400	115,000	36,500	167,000	10/1改定
TM1331	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	時間	640	100	140	15,300	153,000	48,900	224,000	10/1改定
TM1332	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200t吊	時間	650	100	140	18,500	178,000	56,700	264,000	10/1廃止
TM1333	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	610	90	130	32,600	333,000	103,000	485,000	10/1改定
TM1334	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力500t吊	時間	610	90	130	41,900	428,000	133,000	623,000	10/1改定
TM1346	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	640	100	140	11,100	111,000	35,400	162,000	10/1改定
TM1347	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120～130t吊	時間	640	100	140	12,800	129,000	41,000	188,000	10/1改定
TM1348	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力150～170t吊	時間	640	100	140	17,600	176,000	56,200	257,000	10/1改定
TM1349	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200～250t吊	時間	610	90	130	24,000	245,000	76,100	357,000	10/1改定
TM1350	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力300t吊	時間	610	90	130	25,300	258,000	80,200	377,000	10/1改定
TM1351	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	610	90	130	31,200	319,000	99,100	465,000	10/1改定
TM1352	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力400t吊	時間	610	90	130	41,200	421,000	131,000	614,000	10/1改定
TM1353	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力550t吊	時間	610	90	130	57,700	589,000	183,000	859,000	10/1改定
TM1354	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力650t吊	時間	610	90	130	63,400	648,000	201,000	945,000	10/1改定
TM1365	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	750	130	170	827	7,950	2,630	11,600	10/1改定
TM1366	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力7t吊	時間	750	130	170	850	8,180	2,700	11,900	10/1改定
TM1367	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	750	130	170	1,480	14,300	4,710	20,800	10/1改定
TM1368	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	750	130	170	1,580	15,200	5,030	22,200	10/1改定
TM1369	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	750	130	170	1,780	17,100	5,650	24,900	10/1改定
TM1370	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	750	130	170	2,470	23,800	7,860	34,600	10/1改定
TM1371	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40t吊	時間	750	130	170	3,010	29,000	9,570	42,200	10/1改定
TM1372	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力45t吊	時間	750	130	170	3,250	31,300	10,300	45,600	10/1改定
TM1373	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50～51t吊	時間	750	130	170	3,430	33,000	10,900	48,100	10/1改定
TM1384	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊	時間	750	130	170	1,120	10,800	3,570	15,700	10/1改定
TM1385	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力7t吊	時間	750	130	170	1,160	11,200	3,700	16,300	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1386	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力10 t 吊	時間	750	130	170	1,200	11,600	3,820	16,800	10/1改定
TM1387	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力16 t 吊	時間	750	130	170	1,640	15,800	5,210	23,000	10/1改定
TM1388	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力20 t 吊	時間	750	130	170	1,670	16,100	5,310	23,400	10/1改定
TM1389	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力22t吊	時間	750	130	170	1,760	17,000	5,600	24,700	10/1改定
TM1390	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力25 t 吊	時間	750	130	170	1,860	17,900	5,930	26,100	10/1改定
TM1391	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力35 t 吊	時間	750	130	170	2,590	24,900	8,230	36,300	10/1改定
TM1392	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力45 t 吊	時間	750	130	170	3,780	36,400	12,000	53,000	10/1改定
TM1393	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力50～51t吊	時間	750	130	170	3,820	36,800	12,200	53,600	10/1改定
TM1394	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力70t吊	時間	750	130	170	5,620	54,100	17,900	78,800	10/1改定
TM1399	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9 t 吊 第2次基準値	時間	750	130	170	1,330	12,800	4,240	18,700	10/1改定
TM1400	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力12～13 t 吊 第2次基準値	時間	750	130	170	1,360	13,100	4,320	19,000	10/1改定
TM1401	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力16t吊 第2次基準値	時間	750	130	170	1,790	17,300	5,700	25,100	10/1改定
TM1402	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力20t吊 第2次基準値	時間	750	130	170	1,820	17,500	5,780	25,500	10/1改定
TM1403	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力25 t 吊 第2次基準値	時間	750	130	170	1,970	18,900	6,250	27,500	10/1改定
TM1404	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力30 t 吊 第2次基準値	時間	750	130	170	2,620	25,200	8,330	36,700	10/1改定
TM1405	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力35t吊 第2次基準値	時間	750	130	170	2,730	26,300	8,680	38,300	10/1改定
TM1406	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力50～51 t 吊 第2次基準値	時間	750	130	170	3,920	37,700	12,500	55,000	10/1改定
TM1407	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力60～65t吊 第2次基準値	時間	750	130	170	4,260	41,000	13,500	59,700	10/1改定
TM1428	両端固定式ケーブルクレーン [ティーセーレンジソ式]	2.9t吊り	日		100	160	7,180	3,570	12,900	8,060	
TM1429	簡易ケーブルクレーン [エンジソ付]	1.0t	日		100	160	2,050	1,020	3,680	2,300	
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)ﾌﾞｰﾑ長15m揚程50m	供用日			210		8,090		8,090	
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)ﾌﾞｰﾑ長15m揚程50m 1m当たり	供用日			170		83		83	
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)ﾌﾞｰﾑ長20m揚程65m	供用日			210		9,040		9,040	
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)ﾌﾞｰﾑ長20m揚程65m 1m当たり	供用日			170		138		138	
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)ﾌﾞｰﾑ長22m揚程70m	供用日			210		24,400		24,400	
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)ﾌﾞｰﾑ長22m揚程70m 1m当たり	供用日			170		326		326	
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)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m	供用日			210		30,600		30,600	
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)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		348		348	
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)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m	供用日			210		40,300		40,300	
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)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		348		348	10/1改定
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)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程95m	供用日			210		41,900		41,900	
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)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程95m 1m当たり	供用日			170		351		351	10/1改定
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)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程86m	供用日			210		43,600		43,600	
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)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程86m 1m当たり	供用日			170		351		351	10/1改定
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)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m	供用日			210		45,200		45,200	
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)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		348		348	10/1改定
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)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程100m	供用日			210		55,400		55,400	
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)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程100m 1m当たり	供用日			180		378		378	
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)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程150m	供用日			210		71,300		71,300	
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)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程150m 1m当たり	供用日			180		491		491	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1450	タワークレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力150(t×m)フ-ム長35m揚程250m	供用日			210		119,000		119,000	
TM1451	タワークレーン[クレーニング式・起伏型]中間タワー	150(t×m)フ-ム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		622		622	
TM1452	タワークレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力180(m×t)フ-ム長40m揚程120m	供用日			210		126,000		126,000	
TM1453	タワークレーン[クレーニング式・起伏型]中間タワー	180(m×t)フ-ム長40m揚程120m 1m当たり	供用日			180		680		680	
TM1454	タワークレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力192(t×m)フ-ム長40m揚程190m	供用日			210		132,000		132,000	
TM1455	タワークレーン[クレーニング式・起伏型]中間タワー	192(t×m)フ-ム長40m揚程190m 1m当たり	供用日			180		680		680	
TM1456	タワークレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力230(t×m)フ-ム長40m揚程200m	供用日			210		140,000		140,000	
TM1457	タワークレーン[クレーニング式・起伏型]中間タワー	230(t×m)フ-ム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		786		786	
TM1458	タワークレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力320(t×m)フ-ム長40m揚程200m	供用日			210		146,000		146,000	
TM1459	タワークレーン[クレーニング式・起伏型]中間タワー	320(t×m)フ-ム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		875		875	
TM1467	タワークレーン[クレーニング式・水平型]本体	吊上能力30(t×m)フ-ム長30m揚程50m	供用日			210		19,000		19,000	
TM1468	タワークレーン[クレーニング式・水平型]中間タワー	30(t×m)フ-ム長30m揚程50m 1m当たり	供用日			170		151		151	
TM1469	タワークレーン[クレーニング式・水平型]本体	吊上能力60(t×m)フ-ム長30m揚程75m	供用日			210		21,300		21,300	
TM1470	タワークレーン[クレーニング式・水平型]中間タワー	60(t×m)フ-ム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		182		182	
TM1471	タワークレーン[クレーニング式・水平型]本体	吊上能力80(t×m)フ-ム長41.5m揚程100m	供用日			210		42,000		42,000	
TM1472	タワークレーン[クレーニング式・水平型]中間タワー	80(t×m)フ-ム長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日			180		328		328	
TM1473	タワークレーン[クレーニング式・水平型]本体	吊上能力150(t×m)フ-ム長50m揚程100m	供用日			210		103,000		103,000	
TM1474	タワークレーン[クレーニング式・水平型]中間タワー	150(t×m)フ-ム長50m揚程100m 1m当たり	供用日			180		637		637	
TM1482	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力200(t×m)フ-ム長32m揚程250m	供用日			210		159,000		159,000	10/1改定
TM1483	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]中間タワー	200(t×m)フ-ム長32m揚程250m 1m当たり	供用日			180		810		810	
TM1484	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t×m)フ-ム長40m揚程250m	供用日			210		169,000		169,000	10/1改定
TM1485	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]中間タワー	230(t×m)フ-ム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		810		810	
TM1486	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t×m)フ-ム長40m揚程250m	供用日			210		173,000		173,000	10/1改定
TM1487	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]中間タワー	300(t×m)フ-ム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		810		810	10/1改定
TM1488	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t×m)フ-ム長41m揚程215m	供用日			210		177,000		177,000	10/1改定
TM1489	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]中間タワー	350(t×m)フ-ム長41m揚程215m 1m当たり	供用日			180		810		810	
TM1490	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t×m)フ-ム長40m揚程250m	供用日			210		216,000		216,000	10/1改定
TM1491	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]中間タワー	400(t×m)フ-ム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		991		991	
TM1492	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t×m)フ-ム長45m揚程250m	供用日			210		217,000		217,000	10/1改定
TM1493	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]中間タワー	450(t×m)フ-ム長45m揚程250m 1m当たり	供用日			180		991		991	
TM1494	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t×m)フ-ム長52m揚程300m	供用日			210		227,000		227,000	10/1改定
TM1495	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]中間タワー	500(t×m)フ-ム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			180		991		991	
TM1496	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t×m)フ-ム長52m揚程250m	供用日			210		229,000		229,000	10/1改定
TM1497	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]中間タワー	600(t×m)フ-ム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,030		1,030	
TM1498	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t×m)フ-ム長52m揚程250m	供用日			210		240,000		240,000	10/1改定
TM1499	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]中間タワー	720(t×m)フ-ム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,030		1,030	
TM1500	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t×m)フ-ム長52m揚程300m	供用日			210		328,000		328,000	10/1改定
TM1501	タワークレーン[クレーニング式・起伏型・高速型]中間タワー	900(t×m)フ-ム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			180		1,030		1,030	
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)フ-ム長30m揚程332m	供用日			210		37,600		37,600	
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)フ-ム長30m揚程332m 1m当たり	供用日			180		371		371	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1511	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力150(t×m)フーム長35m揚程250m	供用日			210		128,000		128,000	
TM1512	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間クレーン	150(t×m)フーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		632		632	
TM1513	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力190(t×m)フーム長35m揚程300m	供用日			210		150,000		150,000	
TM1514	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間クレーン	190(t×m)フーム長35m揚程300m 1m当たり	供用日			180		680		680	10/1改定
TM1522	ジブクレーン [移動型]	16.0t×m フーム長9.5m 揚程60m	供用日			180		7,440		7,440	10/1改定
TM1523	ジブクレーン [移動型]	22.4t×m フーム長9.5m 揚程70m	供用日			180		8,640		8,640	10/1改定
TM1524	ジブクレーン [移動型]	24.0t×m フーム長9.5m 揚程70m	供用日			180		9,130		9,130	10/1改定
TM1531	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力5(t×m)フーム長8m揚程150m	供用日			180		14,300		14,300	10/1改定
TM1532	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力10(t×m)フーム長10m揚程200m	供用日			180		16,100		16,100	10/1改定
TM1533	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力13(t×m)フーム長12m揚程240m	供用日			180		17,000		17,000	10/1改定
TM1534	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力16(t×m)フーム長8m揚程150m	供用日			180		17,100		17,100	10/1改定
TM1535	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力30(t×m)フーム長18m揚程250m	供用日			180		17,500		17,500	10/1改定
TM1536	ジブクレーン[分解型]走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			180		3,060		3,060	10/1改定
TM1537	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力40(t×m)フーム長17.5m揚程70m	供用日			180		27,100		27,100	10/1改定
TM1538	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力110(t×m)フーム長25m揚程200m	供用日			180		93,800		93,800	10/1改定
TM1539	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力150(t×m)フーム長35m揚程300m	供用日			180		107,000		107,000	10/1改定
TM1547	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力40(t×m)フーム長24m揚程100m	供用日			130		20,200		20,200	10/1改定
TM1548	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			130		11,200		11,200	10/1改定
TM1549	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力60(t×m)フーム長28m揚程200m	供用日			130		34,400		34,400	10/1改定
TM1550	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			130		13,600		13,600	10/1改定
TM1551	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力100(t×m)フーム長30m揚程250m	供用日			130		79,000		79,000	10/1改定
TM1552	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			130		26,700		26,700	10/1改定
TM1557	二本構りト [普通型] 本体	積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m	供用日			190		1,780		1,780	
TM1558	二本構りト [普通型] 中間カトレール	1m当り	供用日			130		48		48	
TM1559	二本構りト [普通型] モータウインチ	単胴1.5t	日		140	190	930	659	1,820	1,340	
TM1563	二本構りト [高速型] 本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		18,600		18,600	
TM1564	二本構りト [高速型] 中間カトレール	1m当り	供用日			130		260		260	
TM1565	二本構りト [高速型] モータウインチ		日		140	190	5,000	3,540	9,810	7,220	
TM1569	一本構りト [シングル型] 本体	積載質量1t 揚程76m	供用日			190		994		994	
TM1570	一本構りト [シングル型] 中間カトレール	1m当り	供用日			130		16		16	
TM1571	一本構りト [シングル型] モータウインチ	単胴1.0t	日		140	190	647	492	1,320	969	
TM1575	一本構りト [ダブル型] 本体	積載質量1t スパン1.5m 揚程50m	供用日			190		1,520		1,520	
TM1576	一本構りト [ダブル型] 中間カトレール	1m当り	供用日			130		43		43	
TM1577	一本構りト [ダブル型] モータウインチ	単胴1.0t	日		140	190	647	492	1,320	969	
TM1581	工用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7,340		7,340	
TM1582	工用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ボスト 1m当り	供用日			140		117		117	
TM1583	工用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		215		215	
TM1584	工用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7,370		7,370	
TM1585	工用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ボスト 1m当り	供用日			140		129		129	
TM1586	工用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		223		223	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1594	工事用エレベータ [ポンク・スパン型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		10,000		10,000	
TM1595	工事用エレベータ [ポンク・スパン型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		151		151	
TM1596	工事用エレベータ [ポンク・スパン型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		243		243	
TM1597	工事用エレベータ [ポンク・スパン型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			170		18,300		18,300	
TM1598	工事用エレベータ [ポンク・スパン型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		156		156	
TM1599	工事用エレベータ [ポンク・スパン型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		250		250	
TM1607	工事用エレベータ [ポンク・スパン型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			170		25,800		25,800	
TM1608	工事用エレベータ [ポンク・スパン型・高速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		167		167	
TM1609	工事用エレベータ [ポンク・スパン型・高速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		285		285	
TM1610	工事用エレベータ [ポンク・スパン型・高速]	本体 積載質量2.8t	供用日			170		44,700		44,700	
TM1611	工事用エレベータ [ポンク・スパン型・高速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		180		180	
TM1612	工事用エレベータ [ポンク・スパン型・高速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		299		299	
TM1620	ポンク・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		3,590		3,590	
TM1621	ポンク・スパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			140		61		61	
TM1622	ポンク・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		3,920		3,920	
TM1623	ポンク・スパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			140		61		61	
TM1624	ポンク・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		4,970		4,970	
TM1625	ポンク・スパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			140		89		89	
TM1630	門型クレーン [3t吊地上操作型]	高さ8m 幅10m	供用日			180		4,550		4,550	
TM1631	門型クレーン [3t吊地上操作型]	3t吊用組合せ電動ホイスト	日		100	180	723	459	1,550	861	
TM1635	門型クレーン [5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			180		9,190		9,190	
TM1636	門型クレーン [5t吊地上操作型]	5t吊用組合せ電動ホイスト	日		100	180	1,230	782	2,640	1,470	
TM1640	門型クレーン [7.5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			180		9,520		9,520	
TM1641	門型クレーン [7.5t吊地上操作型]	7.5t吊用組合せ電動ホイスト	日		100	180	2,130	1,360	4,570	2,540	
TM1645	門型クレーン [10t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			180		12,100		12,100	
TM1646	門型クレーン [10t吊地上操作型]	10t吊用組合せ電動ホイスト	日		100	180	2,370	1,500	5,070	2,820	
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	603	796	1,650	1,260	10/1改定
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	781	1,030	2,140	1,630	10/1改定
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	819	1,080	2,240	1,710	10/1改定
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	1,220	1,610	3,330	2,540	10/1改定
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	487	643	1,330	1,020	10/1改定
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	540	713	1,480	1,130	10/1改定
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	757	1,000	2,070	1,580	10/1改定
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	911	1,200	2,490	1,900	10/1改定
TM1672	玉掛外しロボット	吊上能力10～15t	供用日			170		4,220		4,220	
TM1679	高所作業車 [トラック架装リフト・垂直型]	床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	543	4,670	1,800	6,690	10/1改定
TM1680	高所作業車 [トラック架装リフト・垂直型]	床高13.2mX積載荷重1000kgX床幅4mX長さ2m	時間	520	100	140	1,610	13,800	5,340	19,800	10/1改定
TM1684	高所作業車 [リフト式]	揚程5m 荷重1.7t	時間	520	100	140	1,720	14,800	5,710	21,200	10/1改定
TM1685	高所作業車 [リフト式]	揚程5m 荷重3.2t	時間	520	100	140	2,420	20,800	8,040	29,800	10/1改定
TM1688	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高9.7mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	672	5,780	2,230	8,270	10/1改定

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
TM1689	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高12mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	695	5,990	2,310	8,570	10/1改定
TM1690	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高17mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	913	7,860	3,030	11,200	10/1改定
TM1691	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高22mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	1,080	9,310	3,590	13,300	10/1改定
TM1695	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,130	9,760	3,760	14,000	10/1改定
TM1696	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高12mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,250	10,700	4,140	15,400	10/1改定
TM1697	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高14.8mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,380	11,900	4,580	17,000	10/1改定
TM1698	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高19.7mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,550	13,300	5,130	19,000	10/1改定
TM1713	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量2t	時間	460	80	110	3,550	23,600	9,180	38,400	10/1改定
TM1714	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量4～4.5t	時間	460	80	110	5,350	35,500	13,800	57,800	10/1改定
TM1715	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量6.5～8.0t	時間	460	80	110	6,380	42,300	16,500	69,000	10/1改定
TM1716	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量10～12.5t	時間	460	80	110	7,530	49,900	19,500	81,400	10/1改定
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	12,200	81,100	31,600	132,000	10/1改定
TM1718	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量15t	時間	460	80	110	13,400	89,000	34,700	145,000	10/1改定
TM1725	ハブロータ(単体) [電動式・普通型]	16.7～21.7Hz 225.6～235.4kN(23～24t)30kw	時間	470	80	120	1,150	6,060	2,700	10,600	10/1改定
TM1726	ハブロータ(単体) [電動式・普通型]	16.7～21.7Hz 274.6～294.2kN(28～30t)40kw	時間	470	80	120	1,330	7,030	3,130	12,200	10/1改定
TM1727	ハブロータ(単体) [電動式・普通型]	16.7～21.7Hz 343.2～362.8kN(35～37t)45kw	時間	470	80	120	1,460	7,730	3,440	13,500	10/1改定
TM1728	ハブロータ(単体) [電動式・普通型]	16.7～21.7Hz 460.9～480.5kN(47～49t)60kw	時間	470	80	120	2,280	12,000	5,350	21,000	10/1改定
TM1729	ハブロータ(単体) [電動式・普通型]	16.7～21.7Hz 666.9～725.7kN(68～74t)90kw	時間	470	80	120	2,410	12,700	5,650	22,100	10/1改定
TM1730	ハブロータ(単体) [電動式・普通型]	16.7～21.7Hz 748.2kN(76.2t)120kw	時間	470	80	120	4,050	21,400	9,500	37,200	10/1改定
TM1737	ハブロータ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	16.7～21.7Hz 343.2～362.8kN(35～37t)45kw	時間	470	80	120	2,580	13,600	6,050	23,700	10/1改定
TM1738	ハブロータ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	16.7～21.7Hz 460.9～480.5kN(47～49t)60kw	時間	470	80	120	2,980	15,800	7,000	27,400	10/1改定
TM1745	ハブロータ(単体) [電動式・可変モーメント型]	16.3～20.0Hz 0～331.3kN(0～33.8t)45kw	時間	470	80	120	2,980	17,600	7,470	29,300	10/1改定
TM1746	ハブロータ(単体) [電動式・可変モーメント型]	16.3～20.0Hz 0～475.5kN(0～48.5t)60kw	時間	470	80	120	3,270	19,200	8,190	32,100	10/1改定
TM1747	ハブロータ(単体) [電動式・可変モーメント型]	16.3～20.0Hz 0～567.9kN(0～57.9t)90kw	時間	470	80	120	3,990	23,500	10,000	39,200	10/1改定
TM1748	ハブロータ(単体) [電動式・可変モーメント型]	16.3～20.0Hz 0～681.1kN(0～69.5t)120kw	時間	470	80	120	4,990	29,400	12,500	48,900	10/1改定
TM1752	ハブロータ(単体) [電動式・可変モーメント型]ハット形	16.3～20.0Hz 0～475.5kN(0～48.5t)60kw	時間	470	80	120	5,140	30,300	12,900	50,400	10/1改定
TM1753	ハブロータ(単体) [電動式・可変モーメント型]ハット形	16.3～20.0Hz 0～567.9kN(0～57.9t)90kw	時間	470	80	120	5,880	34,700	14,800	57,800	10/1改定
TM1758	ハブロータ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	156.9kN(16t) (ピストン式) 88kw 排ガス対策型	時間	470	80	120	4,430	26,100	11,100	43,500	10/1改定
TM1759	ハブロータ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	245.2kN(25t) (ピストン式) 162kw 排ガス対策型	時間	470	80	120	5,620	33,100	14,100	55,100	10/1改定
TM1760	ハブロータ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	284.4kN(29t) (振り子式) 110kw 排ガス対策型	時間	470	80	120	4,350	25,700	10,900	42,800	10/1改定
TM1761	ハブロータ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	313.8kN(32t) (ピストン式) 232kw 排ガス対策型	時間	470	80	120	6,530	38,500	16,400	64,100	10/1改定
TM1762	ハブロータ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	441.3kN(45t) (振り子式) 223kw 排ガス対策型	時間	470	80	120	5,880	34,700	14,800	57,800	10/1改定
TM1763	ハブロータ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.4kN(48.3t) 振り子式 224kw 排ガス対策型	時間	470	80	120	8,120	47,800	20,400	79,700	10/1改定
TM1764	ハブロータ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形313.8kN(32t) (ピストン式) 232kw排ガス	時間	470	80	120	8,330	49,100	20,900	81,800	10/1改定
TM1765	ハブロータ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形473.4kN(48.3t) (振り子式) 224kw排ガス	時間	470	80	120	9,910	58,400	24,900	97,300	10/1改定
TM1770	ハブロータ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	347.3kN(35.4t) (振り子式) 排ガス対策(第2次)	時間	470	80	120	7,110	41,900	17,800	69,800	10/1改定
TM1771	ハブロータ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.4kN(48.3t) (振り子式) 排ガス対策 第2次	時間	470	80	120	8,500	50,100	21,300	83,400	10/1改定
TM1772	ハブロータ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形473.4kN(48.3t) (振り子式) 排ガス 第2次	時間	470	80	120	10,700	63,100	26,900	105,000	10/1改定
TM1779	ハブロータ(単体) [油圧ショベル装着式]	可変超高周波型 49.0kN(5t) (ピストン式)	時間	470	80	120	3,820	22,500	9,580	37,500	10/1改定
TM1780	ハブロータ(単体) [油圧ショベル装着式]	可変超高周波型 98.1kN(10t) (ピストン式)	時間	470	80	120	4,580	27,000	11,500	45,000	10/1改定

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
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(6t級)	時間	470	80	120	991	5,840	2,490	9,730	10/1改定
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(9t)	時間	470	80	120	1,130	6,640	2,830	11,100	10/1改定
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 127.5kN(13t)	時間	470	80	120	1,200	7,080	3,010	11,800	10/1改定
TM1789	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ	15kW	時間	470	80	120	1,110	5,850	2,600	10,200	10/1改定
TM1791	杭打ち用ウォータージェット [電動式]	0.5～0.9MPa(5～9kg/cm ²) 1400リットル/分	時間	470	80	100	262	2,290	749	3,520	10/1改定
TM1796	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	ポンプ 圧力14.7MPa 吐出量325リットル/分	時間	440	70	90	2,600	25,300	7,780	38,000	10/1改定
TM1797	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	ポンプ 圧力14.7MPa 吐出量895リットル/分	時間	440	70	90	7,550	73,200	22,500	110,000	10/1改定
TM1798	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	圧力10MPa 吐出量60～600リットル/分 第2次	時間	440	70	90	2,810	27,300	8,400	41,000	10/1改定
TM1801	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径320～450mm 掘削長30m 22kw	時間	560	90	140	701	5,040	1,960	7,850	10/1改定
TM1802	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径320～600mm 掘削長35m 30kw	時間	560	90	140	858	6,170	2,400	9,600	10/1改定
TM1803	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径350～600mm 掘削長40m 37kw	時間	560	90	140	879	6,320	2,460	9,840	10/1改定
TM1804	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径350～800mm 掘削長50m 45kw	時間	560	90	140	1,220	8,800	3,420	13,700	10/1改定
TM1805	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450～1000mm 掘削長55m 55kw	時間	560	90	140	1,550	11,200	4,350	17,400	10/1改定
TM1806	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450～1000mm 掘削長60m 75kw	時間	560	90	140	1,680	12,100	4,690	18,800	10/1改定
TM1807	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450～1200mm 掘削長60m 90kw	時間	560	90	140	2,000	14,400	5,590	22,400	10/1改定
TM1808	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450～1200mm 掘削長60m 110kw	時間	560	90	140	2,020	14,600	5,660	22,700	10/1改定
TM1809	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径600～1200mm 掘削長60m 150kw	時間	560	90	140	2,430	17,400	6,790	27,200	10/1改定
TM1810	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径600～1800mm 掘削長70m 180kw	時間	560	90	140	4,250	30,600	11,900	47,600	10/1改定
TM1815	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260～600mm 掘削トルク16～26kN-m	時間	560	90	140	998	7,180	2,790	11,200	10/1改定
TM1816	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260～600mm 掘削トルク29～35kN-m	時間	560	90	140	1,610	11,600	4,500	18,000	10/1改定
TM1817	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径450～800mm 掘削トルク41～56kN-m	時間	560	90	140	3,620	26,000	10,100	40,500	10/1改定
TM1821	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [二軸同軸式]	掘削径320～450mm 掘削長30m 22X2kw	時間	560	90	140	1,350	9,740	3,790	15,200	10/1改定
TM1822	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [二軸同軸式]	掘削径320～600mm 掘削長35m 30X2kw	時間	560	90	140	1,820	13,100	5,100	20,400	10/1改定
TM1823	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [二軸同軸式]	掘削径400～600mm 掘削長35m 37X2kw	時間	560	90	140	2,050	14,700	5,740	23,000	10/1改定
TM1824	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [二軸同軸式]	掘削径400～800mm 掘削長40m 45X2kw	時間	560	90	140	2,160	15,500	6,040	24,200	10/1改定
TM1825	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1200mm 掘削長45m 55X2kw	時間	560	90	140	3,560	25,600	9,980	39,900	10/1改定
TM1826	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1200mm 掘削長45m 75X2kw	時間	560	90	140	4,220	30,400	11,800	47,300	10/1改定
TM1827	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1500mm 掘削長50m 90X2kw	時間	560	90	140	4,420	31,800	12,400	49,500	10/1改定
TM1831	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [三軸式]	掘削径300～450mm 掘削長20m 22X2kW	時間	560	90	140	1,620	11,700	4,540	18,200	10/1改定
TM1832	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [三軸式]	掘削径300～450mm 掘削長20m 30X2kW	時間	560	90	140	2,450	17,600	6,860	27,500	10/1改定
TM1833	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [三軸式]	掘削径500～650mm 掘削長35m 90kW	時間	560	90	140	2,880	20,700	8,060	32,300	10/1改定
TM1834	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [三軸式]	掘削径500～650mm 掘削長35m 110kW	時間	560	90	140	3,220	23,100	9,000	36,000	10/1改定
TM1835	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [三軸式]	掘削径650～850mm 掘削長45m 150kW	時間	560	90	140	4,420	31,800	12,400	49,500	10/1改定
TM1836	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [三軸式]	掘削径800～900mm 掘削長45m 180kW	時間	560	90	140	4,690	33,700	13,100	52,500	10/1改定
TM1842	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [ｱｰｽｰｶﾞ中掘式]	杭径400～1000mm ｵｰｶﾞ出力45kw	時間	590	90	160	1,140	7,370	3,140	11,600	10/1改定
TM1843	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [ｱｰｽｰｶﾞ中掘式]	杭径400～1200mm ｵｰｶﾞ出力55kw	時間	590	90	160	1,450	9,360	3,990	14,700	10/1改定
TM1844	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [ｱｰｽｰｶﾞ中掘式]	杭径400～1200mm ｵｰｶﾞ出力90kw	時間	590	90	160	1,860	12,000	5,130	18,900	10/1改定
TM1845	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [ｱｰｽｰｶﾞ中掘式]	杭径600～1200mm ｵｰｶﾞ出力110kw	時間	590	90	160	1,890	12,200	5,190	19,200	10/1改定
TM1853	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [ｱｰｽｰｶﾞ併用鋼矢板圧入機]	ｵｰｶﾞ出力45kw 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	590	90	160	3,180	20,500	8,740	32,200	10/1改定
TM1854	ｱｰｽｰｶﾞ(単体) [ｱｰｽｰｶﾞ併用鋼矢板圧入機]	ｵｰｶﾞ出力55kw 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	590	90	160	3,500	22,600	9,630	35,500	10/1改定

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
TM1860	クローラ式杭打機(ヘースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長11.5～15.5m 全装備重量30～40t	時間	620	100	170	5,140	32,800	14,100	51,600	10/1改定
TM1861	クローラ式杭打機(ヘースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長18～21m 全装備重量50～55t	時間	620	100	170	5,380	34,400	14,800	54,000	10/1改定
TM1862	クローラ式杭打機(ヘースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長18～21m 全装備重量60～65t	時間	620	100	170	7,180	45,800	19,700	72,000	10/1改定
TM1863	クローラ式杭打機(ヘースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21～24m 全装備重量80～85t	時間	620	100	170	7,650	48,900	21,000	76,800	10/1改定
TM1864	クローラ式杭打機(ヘースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21～30m 全装備重量90～95t	時間	620	100	170	9,280	59,300	25,500	93,100	10/1改定
TM1865	クローラ式杭打機(ヘースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21～33m 全装備重量100～110t	時間	620	100	170	11,600	73,900	31,800	116,000	10/1改定
TM1866	クローラ式杭打機(ヘースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21～33m 全装備重量120～125t	時間	620	100	170	12,000	76,800	33,000	121,000	10/1改定
TM1867	クローラ式杭打機(ヘースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21～36m 全装備重量135～145t	時間	620	100	170	13,200	84,400	36,300	133,000	10/1改定
TM1868	クローラ式杭打機(ヘースマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21～36m 全装備重量170t	時間	620	100	170	19,500	125,000	53,600	196,000	10/1改定
TM1877	クローラ式杭打機[ディーゼルエンジン・直結三点支持式]	質量3.5t リーダ長18～21m 吊能力35～40t	時間	620	100	170	6,560	41,900	18,000	65,800	10/1改定
TM1887	小型鋼管回転圧入機	重量6～9t トルク43.7 (4.5) KN-m 長さ6m	時間	730	120	170	4,430	29,100	11,200	48,000	10/1改定
TM1888	小型鋼管回転圧入機	重量11～16t トルク67.9 (6.9) KN-m 長さ6m	時間	730	120	170	6,080	39,900	15,400	65,900	10/1改定
TM1889	小型鋼管回転圧入機	重量25～30t トルク274 (28.1) KN-m 長さ10m	時間	730	120	170	9,310	61,200	23,500	101,000	10/1改定
TM1901	クローラ式杭打機[ディーゼルエンジン・ブーム式]	質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t	時間	620	100	170	4,220	27,000	11,600	42,400	10/1改定
TM1902	クローラ式杭打機[ディーゼルエンジン・ブーム式]	質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t	時間	620	100	170	4,580	29,300	12,600	46,000	10/1改定
TM1905	クローラ式杭打機[Dエンジン・オガ併用・三点支持式]	質量1.3t オガ320～600mm 30kw 18～21m	時間	620	100	170	6,740	43,000	18,500	67,000	10/1改定
TM1906	クローラ式杭打機[Dエンジン・オガ併用・三点支持式]	質量1.3t オガ320～800mm 45kw 18～21m	時間	620	100	170	8,870	56,600	24,400	89,000	10/1改定
TM1910	クローラ式杭打機[ハイドロオガ併用・三点支持式]	ハイドロ22KW オガ320～600mm 30KW 18～21m	時間	620	100	170	6,650	42,500	18,300	66,700	10/1改定
TM1911	クローラ式杭打機[ハイドロオガ併用・三点支持式]	ハイドロ30KW オガ320～600mm 30KW 18～21m	時間	620	100	170	6,780	43,300	18,600	68,100	10/1改定
TM1912	クローラ式杭打機[ハイドロオガ併用・三点支持式]	ハイドロ45KW オガ320～600mm 30KW 18～21m	時間	620	100	170	6,960	44,500	19,100	69,800	10/1改定
TM1913	クローラ式杭打機[ハイドロオガ併用・三点支持式]	ハイドロ60KW オガ320～600mm 30KW 18～21m	時間	620	100	170	7,410	47,300	20,400	74,400	10/1改定
TM1917	クローラ式杭打機[ハイドロオガ併用・リーダレス型]	起振力160kN オガ径400mm 26kN-m	時間	620	100	170	4,940	31,500	13,600	49,600	10/1改定
TM1921	クローラ式杭打機[モンケン・オガ併用・三点支持式]	モンケン2t オガ320～600mm 30KW 11.5～15.5m	時間	620	100	170	5,960	38,100	16,400	59,800	10/1改定
TM1922	クローラ式杭打機[モンケン・オガ併用・三点支持式]	モンケン2t オガ350～800mm 45KW 18～21m	時間	620	100	170	6,530	41,700	18,000	65,600	10/1改定
TM1926	クローラ式杭打機[油圧ハンマ直結三点支持式]	質量2.0t リーダ長11.5～15.5m 吊35～40t	時間	620	100	170	7,430	47,400	20,400	74,500	10/1改定
TM1927	クローラ式杭打機[油圧ハンマ直結三点支持式]	質量4.0～4.5t リーダ長18～21m 吊35～40t	時間	620	100	170	10,600	67,800	29,200	107,000	10/1改定
TM1928	クローラ式杭打機[油圧ハンマ直結三点支持式]	質量6.5～8.0t リーダ長21～24m 吊45～50t	時間	620	100	170	11,800	75,100	32,300	118,000	10/1改定
TM1929	クローラ式杭打機[油圧ハンマ直結三点支持式]	質量10～12.5t リーダ長21～33m 吊45～50t	時間	620	100	170	16,900	108,000	46,400	170,000	10/1改定
TM1933	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ直結]	質量11.5～12.5t リーダ長21～33m吊60～65t	時間	620	100	170	20,500	131,000	56,200	205,000	10/1改定
TM1934	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ直結]	質量15t リーダ長21～36m 吊能力80t	時間	620	100	170	21,500	138,000	59,200	216,000	10/1改定
TM1937	鋼管ソイルセメント杭打機	杭径800～1500mm施工深度70mオガ出力110kW	時間	650	120	170	27,600	184,000	75,500	289,000	10/1改定
TM1939	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1000mm	供用日			80		31,600		31,600	10/1改定
TM1940	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1200mm	供用日			80		32,700		32,700	10/1改定
TM1941	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1480mm	供用日			80		34,400		34,400	10/1改定
TM1942	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1750mm	供用日			80		34,700		34,700	10/1改定
TM1943	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引5884.0kN 管径1980mm	供用日			80		50,600		50,600	10/1改定
TM1944	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径2250mm	供用日			80		36,900		36,900	10/1改定
TM1950	油圧式杭圧入引抜機(電動式ユニット)	圧入力294.2kN(30t) 引抜力294.2kN(30t)	日		90	150	21,900	25,300	64,000	38,400	10/1改定
TM1955	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧294.2kN(30t) 引392.3kN(40t)	日		90	150	29,900	34,600	87,500	52,500	10/1改定
TM1956	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧735.5～882.6kN 引784.5～980.7kN	日		90	150	39,000	45,100	114,000	68,500	10/1改定

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
TM1957	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧980.7~1471.0kN 引1078.7~1569.1kN	日		90	150	49,300	57,100	144,000	86,700	10/1改定
TM1958	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排ガス 広幅鋼	圧980.7~1471.0kN 引1078.7~1569.1kN	日		90	150	49,600	57,400	145,000	87,200	10/1改定
TM1959	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入力800kN 引抜力900kN 第2次基準値	日		90	150	51,800	59,900	152,000	91,000	10/1改定
TM1963	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入力1000kN 引抜力1100kN 第2次基準値	日		90	150	56,300	65,200	165,000	99,000	10/1改定
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	900mm鋼矢板 圧1000kN 引1100kN 第2次基準	日		90	150	69,600	80,600	204,000	122,000	10/1改定
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	135,000	342,000	205,000	10/1改定
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	167,000	424,000	254,000	10/1改定
TM1970	クローラ式サトハイル打機 [ハイボ式]	ハイボ出力75kw リーダ長30m クレーン35~37t吊	時間	540	90	150	14,500	91,300	39,900	144,000	10/1改定
TM1971	クローラ式サトハイル打機 [ハイボ式]	ハイボ出力120kw リーダ長30m クレーン40t吊	時間	540	90	150	16,400	103,000	45,100	162,000	10/1改定
TM1972	クローラ式サトハイル打機 [ハイボ式]	ハイボ出力120kw リーダ長45m クレーン40t吊	時間	540	90	150	23,600	148,000	64,700	233,000	10/1改定
TM1973	クローラ式サトハイル打機 [ハイボ式]	ハイボ出力150kw リーダ長35m クレーン70t吊	時間	540	90	150	23,600	148,000	64,700	233,000	10/1改定
TM1974	クローラ式サトハイル打機 [ハイボ式]	ハイボ出力180kw リーダ長55m クレーン150t吊	時間	540	90	150	43,800	276,000	120,000	433,000	10/1改定
TM1976	クローラ式サトハイル打機[袋詰式・サトトレン用]	ハイボ出力60kw リーダ長30m クレーン35~37 t 吊	時間	540	90	150	8,930	59,600	25,500	91,700	10/1改定
TM1977	クローラ式サトハイル打機[袋詰式・サトトレン用]	湿地型 ハイボ出力60kw 30m 35~37t吊	時間	540	90	150	10,900	72,900	31,200	112,000	10/1改定
TM1978	クローラ式サトハイル打機[袋詰式・サトトレン用]	湿地型 ハイボ出力60~90kw 35~40m40~60t	時間	540	90	150	14,800	99,000	42,300	152,000	10/1改定
TM1981	深度計		日		90	160	1,440	1,230	3,630	2,040	10/1改定
TM1984	砂面計		日		90	160	2,470	2,120	6,240	3,510	10/1改定
TM1988	施工管理計		日		90	160	7,420	6,360	18,700	10,500	10/1改定
TM2001	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	55KW×2 標準改良深度26m	時間	620	110	190	22,300	114,000	57,500	187,000	10/1改定
TM2002	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	90KW×2 標準改良深度33m	時間	620	110	190	26,600	136,000	68,400	223,000	10/1改定
TM2003	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	110KW×2 標準改良深度33m	時間	620	110	190	30,300	155,000	78,000	254,000	10/1改定
TM2004	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	50KW×2(油圧モータ式) 標準改良深度16m	時間	620	110	190	21,300	109,000	54,700	178,000	10/1改定
TM2005	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	70KW×2(油圧モータ式) 標準改良深度20m	時間	620	110	190	25,300	129,000	65,000	212,000	10/1改定
TM2010	粉体噴射攪拌機 [単軸式]	出力75KW×1(油圧モータ式) 標準改良深度20m	時間	620	110	190	13,000	66,600	33,500	109,000	10/1改定
TM2012	粉体噴射攪拌機 [二軸式・軸間拡大型]	モータ出力90KW×2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	29,000	148,000	74,600	243,000	10/1改定
TM2013	粉体噴射攪拌機 [二軸式・軸間拡大型]	モータ出力110KW×2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	32,600	167,000	83,800	273,000	10/1改定
TM2015	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力45KW 径350~800mm 18~21m	時間	590	100	150	6,910	47,600	19,000	74,900	10/1改定
TM2016	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力55KW 径450~1000mm 18~21m	時間	590	100	150	9,110	62,800	25,100	98,700	10/1改定
TM2017	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力75KW 径450~1000mm 21~30m	時間	590	100	150	11,400	78,800	31,500	124,000	10/1改定
TM2018	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力90KW 径450~1200mm 21~33m	時間	590	100	150	11,700	80,800	32,300	127,000	10/1改定
TM2019	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力110KW 径450~1200mm 21~33m	時間	590	100	150	14,300	98,200	39,200	154,000	10/1改定
TM2020	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力150KW 径600~1200mm 21~36m	時間	590	100	150	15,100	104,000	41,600	164,000	10/1改定
TM2021	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力180KW 径600~1800mm 21~36m	時間	590	100	150	17,000	117,000	46,800	184,000	10/1改定
TM2025	クローラ式アースオーガ [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	8,600	59,200	23,700	93,200	10/1改定
TM2030	クローラ式アースオーガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力55kW リーダ長21~30m 径320~600mm	時間	590	100	150	11,500	79,300	31,700	125,000	10/1改定
TM2031	クローラ式アースオーガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力90kW リーダ長21~33m 径400~800mm	時間	590	100	150	14,300	98,200	39,200	154,000	10/1改定
TM2032	クローラ式アースオーガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力110kW リーダ長21~33m 径800~1200	時間	590	100	150	16,100	111,000	44,400	175,000	10/1改定
TM2033	クローラ式アースオーガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力150kW リーダ長21~36m 径800~1200	時間	590	100	150	18,000	124,000	49,500	195,000	10/1改定
TM2037	クローラ式アースオーガ 三軸式・直結三点支持式	出力90kW 径500~600mm 50~55t 21~33m	時間	580	100	140	15,200	111,000	42,000	174,000	10/1改定
TM2038	クローラ式アースオーガ 三軸式・直結三点支持式	出力110kW 径500~600mm 60~65t 21~33m	時間	580	100	140	16,000	116,000	44,100	183,000	10/1改定

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
TM2039	クローラ式アースオーガ 三軸式・直結三点支持式	出力150kW 径650～850mm 60～65t 21～36m	時間	580	100	140	18,500	135,000	51,100	212,000	10/1改定
TM2040	クローラ式アースオーガ 三軸式・直結三点支持式	出力180kW 径800～900mm 80t 21～36m	時間	580	100	140	25,500	185,000	70,400	291,000	10/1改定
TM2041	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径550～600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	494	1,940	962	3,980	10/1改定
TM2042	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径550～600mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	231	909	451	1,870	10/1改定
TM2043	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径550～600mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	180	705	350	1,450	10/1改定
TM2044	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径550～600mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	152	598	297	1,230	10/1改定
TM2045	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	496	1,950	967	4,000	10/1改定
TM2046	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	271	1,060	528	2,190	10/1改定
TM2047	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	250	980	486	2,010	10/1改定
TM2048	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	225	885	439	1,820	10/1改定
TM2049	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌スクレ)	掘削径550mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	907	3,560	1,770	7,320	10/1改定
TM2050	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌スクレ)	掘削径600mm 長6.75m	時間	580	100	140	968	3,800	1,890	7,810	10/1改定
TM2051	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌スクレ)	掘削径650～850mm 長6.75m	時間	580	100	140	999	3,920	1,950	8,060	10/1改定
TM2052	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径550mm	時間	580	100	140	542	1,950	1,010	4,190	10/1改定
TM2053	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径600mm	時間	580	100	140	657	2,360	1,230	5,080	10/1改定
TM2054	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径650～850mm	時間	580	100	140	1,170	4,200	2,180	9,040	10/1改定
TM2060	アースオーガ 中掘機・直結三点支持式	出力45kW 杭径400～1000mm 21～24m	時間	580	100	150	11,200	76,100	30,900	120,000	10/1改定
TM2061	アースオーガ 中掘機・直結三点支持式	出力55kW 杭径400～1200mm 21～33m	時間	580	100	150	16,400	111,000	45,200	175,000	10/1改定
TM2062	アースオーガ 中掘機・直結三点支持式	出力90kW 杭径400～1200mm 21～33m	時間	580	100	150	17,900	121,000	49,400	191,000	10/1改定
TM2063	アースオーガ 中掘機・直結三点支持式	出力110kW 杭径600～1200mm 21～36m	時間	580	100	150	19,800	134,000	54,600	211,000	10/1改定
TM2069	中掘先端根固め管理装置		時間	580	100	150	533	3,620	1,470	5,690	10/1改定
TM2073	アースオーガ 併用圧入杭打機	出力45KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リータ 長21～24	時間	580	100	150	11,400	77,200	31,400	121,000	10/1改定
TM2074	アースオーガ 併用圧入杭打機	出力45KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リータ 長21～30	時間	580	100	150	13,100	88,700	36,100	139,000	10/1改定
TM2075	アースオーガ 併用圧入杭打機	出力55KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リータ 長21～33	時間	580	100	150	15,900	108,000	43,800	169,000	10/1改定
TM2076	アースオーガ 併用圧入杭打機	出力90KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リータ 長21～33	時間	580	100	150	16,300	110,000	44,800	173,000	10/1改定
TM2080	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク21kN-m リータ 長11.5～15.5m	時間	580	100	150	7,890	53,500	21,700	84,100	10/1改定
TM2081	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク34kN-m リータ 長18～21m	時間	580	100	150	10,100	68,200	27,700	107,000	10/1改定
TM2085	トラック式アースオーガ [建柱車]	出力径450mm フーム長7.8m 吊能力2.0t	時間	590	100	160	911	6,060	2,560	9,430	10/1改定
TM2086	トラック式アースオーガ [建柱車]	出力径450mm フーム長7.8m 吊能力2.9t	時間	590	100	160	1,050	6,950	2,930	10,800	10/1改定
TM2091	ラフレックレン装着式アースオーガ 及びモンケン架装	出力トルク22kN-m 吊16t モンケン1.2t 長16.4m	時間	590	100	160	4,230	27,300	11,600	42,900	10/1改定
TM2092	ラフレックレン装着式アースオーガ 及びモンケン架装	出力トルク35kN-m 吊25t モンケン2t リータ 長17.5m	時間	590	100	160	6,750	43,600	18,600	68,500	10/1改定
TM2093	ラフレックレン装着式アースオーガ 及びモンケン架装	出力トルク43kN-m 吊35t モンケン2t リータ 長22m	時間	590	100	160	9,880	63,800	27,200	100,000	10/1改定
TM2094	ラフレックレン装着式アースオーガ 及びモンケン架装	出力トルク60kN-m 吊50t モンケン2t リータ 長27.5m	時間	590	100	160	10,300	66,200	28,200	104,000	10/1改定
TM2095	ラフレックレン装着式アースオーガ 併用ワイヤ式	出力径300mm リータ 長15.5m 686.5kN(70t)	時間	610	100	170	5,510	31,500	14,300	51,300	10/1廃止
TM2097	揺動型オールケーシング 掘削機 [クローラ式]	最大掘削径1500mm	時間	590	90	120	6,690	59,400	18,800	92,300	10/1改定
TM2098	揺動型オールケーシング 掘削機 [クローラ式]	最大掘削径2000mm	時間	590	90	120	9,160	81,300	25,700	126,000	10/1改定
TM2101	ハンマク ラブ	径800mm	供用日			120		11,500		11,500	10/1改定
TM2102	ハンマク ラブ	径1000mm	供用日			120		12,600		12,600	10/1改定
TM2103	ハンマク ラブ	径1100mm	供用日			120		13,100		13,100	10/1改定
TM2104	ハンマク ラブ	径1200mm	供用日			120		13,200		13,200	10/1改定

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
TM2107	ハンマクラウン	径1200mm以下	供用日			120		3,080		3,080	10/1改定
TM2110	ベッセル	3.0m3	供用日			120		1,020		1,020	10/1改定
TM2113	全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用)	クローラ式 最大掘削径1500mm	時間	610	90	150	19,400	113,000	47,300	192,000	10/1改定
TM2114	全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用)	クローラ式 最大掘削径2000mm	時間	610	90	150	23,400	137,000	57,100	232,000	10/1改定
TM2118	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径1500mm 電動式	時間	520	80	120	11,700	91,100	32,700	142,000	10/1改定
TM2119	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径1500mm エンジン式	時間	520	80	120	12,400	96,300	34,600	150,000	10/1改定
TM2120	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径2000mm 電動式	時間	520	80	120	13,400	104,000	37,500	162,000	10/1改定
TM2121	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径2000mm エンジン式	時間	520	80	120	16,900	132,000	47,400	205,000	10/1改定
TM2122	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径2600mm エンジン式	時間	520	80	120	26,000	203,000	72,900	316,000	10/1改定
TM2123	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径3000mm エンジン式	時間	520	80	120	26,300	205,000	73,700	319,000	10/1改定
TM2128	アースリール [クローラ型]	最大掘削径1500mm 最大掘削長35～43m	時間	590	100	130	4,750	37,700	13,100	59,400	10/1改定
TM2129	アースリール [クローラ型]	最大掘削径1700mm 最大掘削長43～65m	時間	590	100	130	7,180	57,000	19,700	89,700	10/1改定
TM2130	アースリール [クローラ型]	最大掘削径2000mm 最大掘削長41～58m	時間	590	100	130	8,400	66,700	23,100	105,000	10/1改定
TM2131	アースリール [クローラ型]	最大掘削径2200mm 最大掘削長54～63m	時間	590	100	130	8,690	69,000	23,900	109,000	10/1改定
TM2132	アースリール [クローラ型]	最大掘削径3000mm 最大掘削長60～71m	時間	590	100	130	15,800	125,000	43,300	197,000	10/1改定
TM2137	リハースターキューレションドリル エアリフト式・ポンプ・アクション式	最大掘削径3000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,900	25,000	7,980	39,300	10/1改定
TM2138	リハースターキューレションドリル エアリフト式・ポンプ・アクション式	最大掘削径3200mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	3,160	27,200	8,700	42,800	10/1改定
TM2139	リハースターキューレションドリル エアリフト式・ポンプ・アクション式	最大掘削径4000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	4,360	37,600	12,000	59,100	10/1改定
TM2142	リハースターキューレションドリル [トップドライブ方式]	最大掘削径1500mm 最大掘削長50m	時間	590	90	120	2,380	20,400	6,540	32,100	10/1改定
TM2147	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 100t吊	時間	550	90	130	18,500	128,000	48,700	206,000	10/1改定
TM2148	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 150t吊	時間	550	90	130	19,900	137,000	52,300	221,000	10/1改定
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 4X2t・m	時間	550	90	130	20,400	143,000	54,300	230,000	10/1改定
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 8X2t・m	時間	550	90	130	31,500	220,000	83,700	354,000	10/1改定
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 5X2t・m	時間	550	90	130	35,400	247,000	93,900	397,000	10/1改定
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 13.5X2t・m	時間	550	90	130	44,000	308,000	117,000	494,000	10/1改定
TM2159	地下連続壁施工機 輸入・回転水平多軸・加	壁厚640～2800mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	550	90	130	49,700	348,000	132,000	558,000	10/1改定
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 8X2t・m	時間	550	90	130	39,500	276,000	105,000	443,000	10/1改定
TM2166	地下連続壁施工機 破碎式	標準式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	6,690	46,800	17,800	75,100	10/1改定
TM2167	地下連続壁施工機 破碎式	低空頭式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	7,430	51,900	19,700	83,400	10/1改定
TM2170	地下連続壁施工機 スラッシュタンク	10m3	供用日			130		824		824	10/1改定
TM2171	地下連続壁施工機 スラッシュタンク	20m3	供用日			130		1,060		1,060	10/1改定
TM2172	地下連続壁施工機 スラッシュタンク	30m3	供用日			130		1,770		1,770	10/1改定
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	6,740	52,700	17,300	86,400	10/1改定
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	11,900	93,500	30,600	153,000	10/1改定
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	13,600	106,000	34,900	174,000	10/1改定
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	15,200	119,000	38,900	194,000	10/1改定
TM2189	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	550	90	140	3,960	25,700	10,500	41,300	10/1改定
TM2190	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	550	90	140	4,940	32,100	13,100	51,500	10/1改定
TM2191	土砂分離装置	処理量10m3/min	時間	550	90	140	5,410	35,100	14,400	56,400	10/1改定
TM2192	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	550	90	140	5,940	38,500	15,800	61,900	10/1改定

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
TM2193	土砂分離装置	処理量14m ³ /min	時間	550	90	140	6,620	43,000	17,600	69,000	10/1改定
TM2196	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧装置内蔵	時間	540	80	130	23,500	187,000	68,800	285,000	10/1改定
TM2197	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚550～700mm 深度35m 油圧ユニット344kW	時間	540	80	130	23,100	184,000	67,700	281,000	10/1改定
TM2198	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚550～850mm 深度50m 油圧ユニット344kW	時間	540	80	130	26,200	209,000	76,700	318,000	10/1改定
TM2201	アイドラーポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	2,240	8,720	4,340	18,000	10/1改定
TM2202	アイドラーポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	540	80	130	3,680	14,300	7,120	29,600	10/1改定
TM2203	アイドラーポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	4,440	17,300	8,590	35,700	10/1改定
TM2207	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	1,050	4,020	2,020	8,390	10/1改定
TM2208	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	1,780	6,800	3,420	14,200	10/1改定
TM2209	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	1,040	3,990	2,000	8,330	10/1改定
TM2210	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1,960	7,490	3,770	15,600	10/1改定
TM2211	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,900	11,100	5,560	23,100	10/1改定
TM2212	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	1,120	4,280	2,150	8,950	10/1改定
TM2213	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	2,080	7,940	3,990	16,600	10/1改定
TM2214	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,980	11,400	5,720	23,700	10/1改定
TM2215	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	540	80	130	3,270	12,500	6,270	26,100	10/1改定
TM2219	側壁測定装置	測定幅300～4000mm 最大測定深度108m	日		90	130	4,740	4,060	10,600	7,340	10/1改定
TM2220	側壁測定装置	四方向同時測定 測定深度100m	日		90	130	6,190	5,310	13,900	9,600	10/1改定
TM2221	側壁測定装置	四方向同時測定 測定深度150m	日		90	130	15,100	12,900	33,700	23,300	10/1改定
TM2225	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	91cm級 36インチ 60室 ろ過面積70m ²	時間	610	100	140	3,050	19,000	7,390	32,300	10/1改定
TM2226	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	91cm級 36インチ 90室 ろ過面積100m ²	時間	610	100	140	3,440	21,500	8,350	36,400	10/1改定
TM2227	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 60室 ろ過面積135m ²	時間	610	100	140	3,480	21,700	8,440	36,800	10/1改定
TM2228	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 90室 ろ過面積200m ²	時間	610	100	140	4,170	26,000	10,100	44,100	10/1改定
TM2229	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 120室 ろ過面積270m ²	時間	610	100	140	4,690	29,200	11,400	49,600	10/1改定
TM2230	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	165cm級 65インチ 100室 ろ過面積450m ²	時間	610	100	140	7,150	44,600	17,300	75,700	10/1改定
TM2231	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	165cm級 65インチ 125室 ろ過面積560m ²	時間	610	100	140	8,050	50,200	19,500	85,200	10/1改定
TM2235	遠心分離機・スクリュート・カンタ	泥水量 1～2m ³ /h	時間	610	100	140	868	5,710	2,180	9,480	10/1改定
TM2236	遠心分離機・スクリュート・カンタ	泥水量 2～4m ³ /h	時間	610	100	140	994	6,550	2,490	10,900	10/1改定
TM2237	遠心分離機・スクリュート・カンタ	泥水量 4～8m ³ /h	時間	610	100	140	1,360	8,930	3,400	14,800	10/1改定
TM2238	遠心分離機・スクリュート・カンタ	泥水量 8～14m ³ /h	時間	610	100	140	2,070	13,700	5,200	22,700	10/1改定
TM2239	遠心分離機・スクリュート・カンタ	泥水量 20～30m ³ /h	時間	610	100	140	5,310	35,000	13,300	58,000	10/1改定
TM2240	遠心分離機・スクリュート・カンタ	泥水量 60m ³ /h	時間	610	100	140	5,910	38,900	14,800	64,600	10/1改定
TM2241	遠心分離機・スクリュート・カンタ	泥水量 300m ³ /h	時間	610	100	140	15,300	101,000	38,400	168,000	10/1改定
TM2245	遠心分離機・パッチ式	容量0.44m ³ 泥水量7.0m ³ /h 乾土量1.7t/h	時間	610	100	140	6,260	41,200	15,700	68,400	10/1改定
TM2246	遠心分離機・パッチ式	容量0.70m ³ 泥水量9.5m ³ /h 乾土量2.2t/h	時間	610	100	140	6,670	43,900	16,700	72,900	10/1改定
TM2247	遠心分離機・パッチ式	容量1.00m ³ 泥水量12.0m ³ /h 乾土量2.8t/h	時間	610	100	140	7,110	46,800	17,800	77,800	10/1改定
TM2251	マットスクリーン	処理能力1.0m ³ /min 1.5kw	日		100	140	576	528	1,320	940	10/1改定
TM2255	アルカリ水中和装置	処理量 6m ³ /h級	時間	610	120	180	589	2,610	1,360	4,610	10/1改定
TM2256	アルカリ水中和装置	処理量 20m ³ /h級	時間	610	120	180	672	2,980	1,550	5,250	10/1改定
TM2257	アルカリ水中和装置	処理量 35m ³ /h級	時間	610	120	180	773	3,430	1,780	6,040	10/1改定

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
TM2261	汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	1,160	11,400	3,430	17,200	10/1改定
TM2262	汚泥吸排車	積載質量8.0t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	2,580	25,500	7,680	38,400	10/1改定
TM2263	汚泥吸排車	積載質量5.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	1,580	15,600	4,700	23,500	10/1改定
TM2264	汚泥吸排車	積載質量9.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	2,590	25,600	7,710	38,600	10/1改定
TM2266	グ ラウトポン プ [横型単筒]	吐出量 15~30リットル/min	日		80	130	827	525	1,680	1,030	10/1改定
TM2267	グ ラウトポン プ [横型単筒]	内燃機関 15~30リットル/min	日		80	130	910	578	1,850	1,130	10/1改定
TM2268	グ ラウトポン プ [横型単筒]	吐出量 30~70リットル/min	日		80	130	1,310	833	2,670	1,640	10/1改定
TM2269	グ ラウトポン プ [横型単筒]	内燃機関 30~70リットル/min	日		80	130	1,440	916	2,940	1,800	10/1改定
TM2273	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピストン式]	吐出量37~100リットル/min	日		80	130	1,680	1,070	3,410	2,100	10/1改定
TM2274	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピストン式]	吐出量200リットル/min	日		80	130	2,230	1,420	4,530	2,790	10/1改定
TM2275	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピストン式]	吐出量300リットル/min	日		80	130	3,700	2,350	7,520	4,630	10/1改定
TM2276	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピストン式]	吐出量350~400リットル/min	日		80	130	4,580	2,910	9,310	5,730	10/1改定
TM2277	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピストン式]	吐出量600~800リットル/min	日		80	130	6,260	3,970	12,700	7,830	10/1改定
TM2281	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 37~100リットル/min	日		80	130	1,850	1,180	3,750	2,310	10/1改定
TM2282	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 200リットル/min	日		80	130	2,450	1,560	4,980	3,070	10/1改定
TM2283	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 300リットル/min	日		80	130	4,070	2,590	8,270	5,090	10/1改定
TM2284	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 350~400リットル/min	日		80	130	5,040	3,200	10,200	6,300	10/1改定
TM2285	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 600~800リットル/min	日		80	130	6,890	4,370	14,000	8,610	10/1改定
TM2290	グ ラウトポン プ [横型三連プランジヤ式]	吐出量 13~130リットル/min	日		80	130	2,630	1,670	5,330	3,280	10/1改定
TM2291	グ ラウトポン プ [横型三連プランジヤ式]	吐出量 30~200リットル/min	日		80	130	7,050	4,470	14,300	8,810	10/1改定
TM2292	グ ラウトポン プ [横型三連プランジヤ式]	吐出量 440リットル/min	日		80	130	9,060	5,750	18,400	11,300	10/1改定
TM2295	グ ラウトポン プ [横型三連プランジヤ式]	内燃機関 13~130リットル/min	日		80	130	2,890	1,840	5,860	3,610	10/1改定
TM2296	グ ラウトポン プ [横型三連プランジヤ式]	内燃機関 30~200リットル/min	日		80	130	7,760	4,920	15,700	9,690	10/1改定
TM2297	グ ラウトポン プ [横型三連プランジヤ式]	内燃機関 440リットル/min	日		80	130	9,970	6,330	20,200	12,400	10/1改定
TM2300	グ ラウトミキ 〔立型1槽〕	内燃機関 100リットル×1	日		80	130	355	255	771	475	10/1改定
TM2301	グ ラウトミキ 〔立型1槽〕	攪拌容量 100リットル×1	日		80	130	309	222	670	413	10/1改定
TM2302	グ ラウトミキ 〔立型1槽〕	攪拌容量 200リットル×1	日		80	130	617	445	1,340	825	10/1改定
TM2303	グ ラウトミキ 〔立型1槽〕	内燃機関 200リットル×1	日		80	130	710	512	1,540	949	10/1改定
TM2304	グ ラウトミキ 〔立型1槽〕	攪拌容量 500リットル×1	日		80	130	1,460	1,050	3,160	1,950	10/1改定
TM2305	グ ラウトミキ 〔立型1槽〕	内燃機関 500リットル×1	日		80	130	1,680	1,210	3,630	2,240	10/1改定
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	962	693	2,090	1,290	10/1改定
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	1,270	916	2,760	1,700	10/1改定
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	1,580	1,140	3,440	2,120	10/1改定
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	797	2,400	1,480	10/1改定
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	1,460	1,050	3,170	1,960	10/1改定
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	1,820	1,310	3,960	2,440	10/1改定
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	795	573	1,730	1,060	10/1改定
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	929	670	2,020	1,240	10/1改定
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	1,290	933	2,810	1,730	10/1改定
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	1,560	4,690	2,890	10/1改定

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
TM2325	グ`ラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量 600リットル×2	日		80	130	2,200	1,580	4,770	2,940	10/1改定
TM2326	グ`ラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量 800リットル×2	日		80	130	2,690	1,940	5,850	3,600	10/1改定
TM2330	グ`ラウトミキサ [並列2槽式]	内燃機関 200リットル×2	日		80	130	914	659	1,990	1,220	10/1改定
TM2331	グ`ラウトミキサ [並列2槽式]	内燃機関 300リットル×2	日		80	130	1,070	771	2,320	1,430	10/1改定
TM2332	グ`ラウトミキサ [並列2槽式]	内燃機関 400リットル×2	日		80	130	1,480	1,070	3,230	1,990	10/1改定
TM2333	グ`ラウトミキサ [並列2槽式]	内燃機関 500リットル×2	日		80	130	2,480	1,790	5,390	3,320	10/1改定
TM2334	グ`ラウトミキサ [並列2槽式]	内燃機関 600リットル×2	日		80	130	2,530	1,820	5,490	3,380	10/1改定
TM2335	グ`ラウトミキサ [並列2槽式]	内燃機関 800リットル×2	日		80	130	3,090	2,230	6,730	4,140	10/1改定
TM2341	グ`ラウトミキサ モルタル`ラント	攪拌容量 500リットル×2	日		70	170	11,100	5,350	24,100	9,920	10/1改定
TM2361	マテリアルロック	容量1.0m3 0.4MPa 径1.8~1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		22,200		22,200	10/1改定
TM2362	マテリアルロック	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8~1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		24,600		24,600	10/1改定
TM2365	マンロック	立型10~12人用 圧力0.4MPa	供用日			150		13,600		13,600	10/1改定
TM2366	マンロック	立型10~12人用 圧力0.7MPa	供用日			150		15,100		15,100	
TM2369	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		876		876	10/1改定
TM2370	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		948		948	10/1改定
TM2373	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		876		876	10/1改定
TM2374	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,030		1,030	10/1改定
TM2375	ワ`ン型ハッチ	圧力0.7MPa	供用日			150		3,410		3,410	10/1改定
TM2376	ス`ペ`シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		900		900	10/1改定
TM2377	ス`ペ`シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,000		1,000	10/1改定
TM2379	ボ`ットムト`ア	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		686		686	10/1改定
TM2380	ボ`ットムト`ア	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		761		761	10/1改定
TM2382	自動ボ`ットムト`ア マテリアルロック用	圧力0.7MPa	供用日			150		7,630		7,630	10/1改定
TM2383	自動ボ`ットムト`ア マンロック用	圧力0.7MPa	供用日			150		6,900		6,900	10/1改定
TM2386	ケーソン用エレベ`ータ	エレベ`ータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.4MPa	供用日			110		47,400		47,400	10/1改定
TM2387	ケーソン用エレベ`ータ	エレベ`ータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.7MPa	供用日			110		52,200		52,200	10/1改定
TM2390	ケーソン用エレベ`ータシャフト	エレベ`ータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.4MPa	供用日			120		1,430		1,430	10/1改定
TM2391	ケーソン用エレベ`ータシャフト	エレベ`ータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.7MPa	供用日			120		1,580		1,580	10/1改定
TM2394	バ`ケット	0.5m3級	供用日			120		439		439	10/1改定
TM2395	バ`ケット	1m3級	供用日			120		528		528	10/1改定
TM2398	排土用キャリア	ABスケ`ータ式 1m3級	供用日			150		56,600		56,600	10/1改定
TM2400	土砂ホッパ`	10m3級	供用日			150		4,690		4,690	10/1改定
TM2401	土砂ホッパ`	30m3級	供用日			150		8,670		8,670	10/1改定
TM2402	土砂ホッパ`	50m3級	供用日			150		9,580		9,580	10/1改定
TM2407	潜函用ショベル	バ`ックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日			120		10,400		10,400	10/1改定
TM2411	天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		51,100		51,100	10/1改定
TM2412	天井走行式ショベル	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日			120		69,200		69,200	10/1改定
TM2413	天井走行式ショベル	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日			120		79,700		79,700	10/1改定
TM2416	無人掘削用天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3) 遠隔操作型	供用日			120		61,000		61,000	10/1改定
TM2417	無人掘削用天井走行式ショベル	山積0.25m3(平積0.2m3) 遠隔操作型	供用日			120		80,700		80,700	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2418	無人掘削用天井走行式ショベル	山積0.3m3(平積0.25m3) 遠隔操作型	供用日			120		96,900		96,900	10/1改定
TM2421	遠隔操作用設備	1式	供用日			120		61,400		61,400	10/1改定
TM2423	天井走行レール 天井走行式掘削機用	長さ2m級	供用日			120		363		363	10/1改定
TM2426	圧気専用ドリフター	空気式 100kg級 10MPa	供用日			120		29,200		29,200	10/1改定
TM2427	圧気専用ドリフター	油圧式 350kg級 21MPa	供用日			120		34,000		34,000	10/1改定
TM2429	圧気専用ブレード	油圧式 200kg級 14MPa	供用日			120		7,300		7,300	10/1改定
TM2430	圧気専用ブレード	油圧式 300kg級 14MPa	供用日			120		9,000		9,000	10/1改定
TM2434	テーパーリフター	リフト力2000kg	供用日			110		2,760		2,760	10/1改定
TM2435	テーパーリフター(自走式)	リフト力2000kg	供用日			110		12,600		12,600	10/1改定
TM2438	空気圧縮機	吐出量 29m3/50Hz 36m3/60Hz 圧力0.4MPa	供用日			120		31,100		31,100	10/1改定
TM2439	空気圧縮機	吐出量 25m3/50Hz 31m3/60Hz 圧力0.7MPa	供用日			120		44,500		44,500	10/1改定
TM2440	空気圧縮機	吐出量 20m3/50Hz 26m3/60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		49,200		49,200	10/1改定
TM2442	圧縮空気清浄機	処理量650m3/h 圧力0.49MPa	供用日			120		4,010		4,010	10/1改定
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m3/h 圧力0.8MPa	供用日			120		5,850		5,850	10/1改定
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m3/h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,150		6,150	10/1改定
TM2447	レシーバタンク	2.5m3 圧力0.7～0.9MPa	供用日			120		1,470		1,470	10/1改定
TM2449	高圧ホース	径100mm 長さ10m 圧力1.0MPa	供用日			120		335		335	10/1改定
TM2452	送気管	径100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		41		41	10/1改定
TM2453	送気管	径150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		104		104	10/1改定
TM2454	送気管	径200mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		123		123	10/1改定
TM2458	圧力調整装置	径100mm 圧力0.4MPa	供用日			150		1,920		1,920	10/1改定
TM2459	圧力調整装置	径100mm 圧力0.7～0.9MPa	供用日			150		2,220		2,220	10/1改定
TM2462	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9,570		9,570	10/1改定
TM2463	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.7～0.9MPa	供用日			120		10,900		10,900	10/1改定
TM2466	自記気圧計	圧力0～0.5MPa	供用日			150		313		313	10/1改定
TM2469	ケーシングタワー	40～60t/h	供用日			120		1,830		1,830	10/1改定
TM2472	混合ガスマシロック	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		76,300		76,300	10/1改定
TM2473	混合ガスマシロック	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		166,000		166,000	10/1改定
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		235,000		235,000	10/1改定
TM2477	混合ガス設備(カートルハウス)		供用日			90		3,050		3,050	10/1改定
TM2480	ホスピタルロック	中型 径1.9m級 長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		10,800		10,800	10/1改定
TM2481	ホスピタルロック	大型 径2.0m級 長さ5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		15,600		15,600	10/1改定
TM2482	ホスピタルロック	大型 径2.9m級 長さ6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14,100		14,100	10/1改定
TM2485	高圧下用空気呼吸器(ボンベ式)	圧力0.1MPa 使用時間30min 8リットル級	供用日			120		359		359	10/1改定
TM2486	高圧下用空気呼吸器(半閉鎖循環式)	圧力0.4MPa 時間30min 3リットル級	供用日			120		1,730		1,730	10/1改定
TM2489	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		8,760		8,760	10/1改定
TM2490	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.7～0.9MPa	供用日			150		10,100		10,100	10/1改定
TM2493	酸素集合装置 マシロック用・ホスピタルロック用	酸素容量28m3	供用日			150		7,180		7,180	10/1改定
TM2496	ニューマチックケーソン専用ガス検知機 3点測定用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,150		2,150	10/1改定
TM2497	ニューマチックケーソン専用ガス検知機 5点測定用	酸素、メタン、硫化水素、一酸化炭素、二酸化炭素	供用日			270		7,540		7,540	10/1改定

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
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチック用)	載荷容量500kN 200mm 径300mm 1300~1800mm	供用日			30		38,500		38,500	10/1改定
TM2501	深層混合処理機〔二軸式〕	45kW×2 最大施工深度10m 杭径1000mm	時間	660	120	170	13,600	84,800	35,400	137,000	10/1改定
TM2502	深層混合処理機〔二軸式〕	55~60kW×2 最大施工深度20m 杭径1000mm	時間	660	120	170	15,200	95,300	39,800	154,000	10/1改定
TM2503	深層混合処理機〔二軸式〕	75~90kW×2 最大施工深度30m 杭径1000mm	時間	660	120	170	20,900	131,000	54,500	212,000	10/1改定
TM2504	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度40m 杭径1000mm	時間	660	120	170	29,800	186,000	77,600	302,000	10/1改定
TM2505	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度45m 杭径1000mm	時間	660	120	170	36,200	227,000	94,500	367,000	10/1改定
TM2509	深層混合処理機〔二軸式〕	75~90kW×2 最大施工深度10m 杭径1200mm	時間	660	120	170	17,000	107,000	44,400	173,000	10/1改定
TM2510	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度20m 杭径1200mm	時間	660	120	170	20,600	129,000	53,800	209,000	10/1改定
TM2511	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	24,600	154,000	64,200	249,000	10/1改定
TM2512	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	29,500	185,000	77,000	299,000	10/1改定
TM2515	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度10m 杭径1300mm	時間	660	120	170	19,400	122,000	50,700	197,000	10/1改定
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	23,500	147,000	61,300	238,000	10/1改定
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	25,100	157,000	65,400	254,000	10/1改定
TM2520	深層混合処理機〔単軸式〕	45kW×1 深度10m 杭径1000~1600mm	時間	660	120	170	10,100	63,200	26,400	103,000	10/1改定
TM2521	深層混合処理機〔単軸式〕	90~110kW×1 深度20m 杭径1000~1600mm	時間	660	120	170	19,200	120,000	50,100	195,000	10/1改定
TM2522	深層混合処理機〔単軸式〕	90~110kW×1 深度30m 杭径1000~1600mm	時間	660	120	170	22,200	139,000	57,900	225,000	10/1改定
TM2523	深層混合処理機〔単軸式〕	90kW×2 深度10m 杭径2000mm	時間	660	120	170	24,500	153,000	63,900	248,000	10/1改定
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0.6~0.8m	時間	860	160	190	4,650	27,900	10,800	48,800	10/1改定
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0.8~1.0m	時間	860	160	190	4,390	26,300	10,200	46,100	10/1改定
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0.8~1.3m	時間	860	160	190	5,620	33,700	13,100	59,000	10/1改定
TM2530	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量25~30tトルク71.1KN-m改良径1.2~1.4m	時間	860	160	190	8,430	50,500	19,600	88,500	10/1改定
TM2531	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量17.6t掘削トルク39.0KN-m改良径1.0~1.3m	時間	860	160	190	7,040	42,200	16,400	73,900	10/1改定
TM2534	スリッパラント(全自動)	10m ³ /h	時間	670	110	170	4,100	24,800	10,400	41,000	10/1改定
TM2535	スリッパラント(全自動)	20m ³ /h	時間	670	110	170	4,860	29,400	12,300	48,600	10/1改定
TM2536	スリッパラント(全自動)	40m ³ /h	時間	670	110	170	5,950	36,000	15,100	59,500	10/1改定
TM2540	高圧噴射攪拌用地盤改良機	掘削専用マシン油圧式11kW内径148mm	日		100	130	9,090	9,310	21,200	16,300	10/1改定
TM2541	高圧噴射攪拌用地盤改良機	二重管専用マシン11kW	日		100	130	8,680	8,890	20,200	15,600	10/1改定
TM2542	高圧噴射攪拌用地盤改良機	三重管専用マシン11kW	日		100	130	11,800	12,100	27,500	21,100	10/1改定
TM2543	集中アラントミキ	1m ³ アジテータ1.5m ³	日		80	170	4,950	2,610	10,500	4,940	10/1改定
TM2544	超高压ポンプ	19.6MPa(200kg/cm ²) 20~100リットル/min	日		80	170	14,600	7,710	31,000	14,600	10/1改定
TM2545	超高压ポンプ	39.2MPa(400kg/cm ²) 14~70リットル/min	日		80	170	15,700	8,280	33,300	15,700	10/1改定
TM2546	超高压ポンプ	39.2MPa(400kg/cm ²) 100~130リットル/min	日		80	170	29,200	15,400	62,000	29,200	10/1改定
TM2547	アジテータ	800~1000リットル	日		80	170	1,710	904	3,640	1,710	10/1改定
TM2548	固化材サイロ	30t 移動型	日		80	170	5,710	3,010	12,100	5,700	10/1改定
TM2552	全自動モルタルアラント	24m ³ /h	時間	670	120	180	3,420	17,500	8,150	30,300	10/1改定
TM2556	薬液注入ポンプ	5~20リットル/min×2 (9.8MPa)	日		90	170	2,330	1,380	4,950	2,620	10/1改定
TM2557	薬液注入ポンプ	0~20リットル/min×2 (9.8MPa)	日		90	170	8,150	4,830	17,300	9,150	10/1改定
TM2559	水ガラス積算流量計	0~50リットル/min	日		80	120	354	266	753	502	10/1改定
TM2562	ゲルミキ	300リットル×1槽	日		80	110	4,090	3,790	9,300	6,760	10/1改定
TM2564	ミキシングアラント	3000リットル/h	日		80	160	20,100	13,400	46,900	23,500	10/1改定

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
TM2567	深礎用ロータ吹付機	吹付能力1.3m ³ /h ホッパ容量0.6m ³	日		100	140	18,200	12,100	35,200	25,100	10/1改定
TM2570	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日			50		130,000		130,000	10/1改定
TM2571	水中切断機	鋼管外径900～1200mm	供用日			50		144,000		144,000	10/1改定
TM2574	杭抜き機〔ワイヤ式〕	最大引抜き力2942(300t)kN	時間	650	110	180	702	4,280	1,890	6,830	10/1改定
TM2577	杭破碎機	杭径300～600mm	日		60	120	2,580	1,580	5,750	2,870	10/1改定
TM2578	杭破碎機	杭径700～1000mm	日		60	120	3,470	2,130	7,740	3,870	10/1改定
TM2601	ボリングマシン〔油圧式〕	2.2KW級	日		90	130	1,020	991	2,450	1,690	10/1改定
TM2602	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2KW級	日		90	130	1,120	1,090	2,700	1,860	10/1改定
TM2603	ボリングマシン〔油圧式〕	3.7KW級	日		90	130	1,390	1,360	3,350	2,320	10/1改定
TM2604	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7KW級	日		90	130	1,530	1,500	3,690	2,550	10/1改定
TM2605	ボリングマシン〔油圧式〕	5.5KW級	日		90	130	2,340	2,280	5,630	3,900	10/1改定
TM2606	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 5.5KW級	日		90	130	2,570	2,510	6,190	4,290	10/1改定
TM2607	ボリングマシン〔油圧式〕	7.5KW級	日		90	130	3,420	3,340	8,240	5,710	10/1改定
TM2608	ボリングマシン〔油圧式〕	11KW級	日		90	130	3,700	3,610	8,910	6,170	10/1改定
TM2609	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 11KW級	日		90	130	4,070	3,970	9,800	6,790	10/1改定
TM2610	ボリングマシン〔油圧式〕	15KW級	日		90	130	4,360	4,250	10,500	7,270	10/1改定
TM2611	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 15KW級	日		90	130	4,800	4,680	11,600	8,000	10/1改定
TM2612	ボリングマシン〔油圧式〕	19KW級	日		90	130	6,360	6,200	15,300	10,600	10/1改定
TM2613	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 19KW級	日		90	130	7,000	6,820	16,800	11,700	10/1改定
TM2614	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関7.5KW級	日		90	130	3,760	3,670	9,060	6,280	10/1改定
TM2616	ボリングマシン〔大口徑〕	11KW級	時間	610	90	110	446	4,190	1,200	6,650	10/1改定
TM2617	ボリングマシン〔大口徑〕	19KW級	時間	610	90	110	789	7,400	2,120	11,800	10/1改定
TM2618	ボリングマシン〔大口徑〕	22KW級	時間	610	90	110	991	9,290	2,660	14,800	10/1改定
TM2619	ボリングマシン〔大口徑〕	30KW級	時間	610	90	110	2,360	22,100	6,330	35,100	10/1改定
TM2623	ボリングマシン〔ロータリーハークッション式〕	スキット型 55kw級	日		90	130	27,000	26,400	65,100	45,100	10/1改定
TM2625	ボリングマシン〔ロータリーハークッション式〕	クローラ型 81kw級	日		90	130	36,100	35,200	87,000	60,200	10/1改定
TM2627	削孔機	ロータリ軽量型インバータ制御	日		90	120	7,080	4,640	13,200	9,950	
TM2629	ダウサールハンマ	掘削孔径 86～101mm	日		70	120	1,380	958	3,020	1,760	
TM2630	ダウサールハンマ	掘削孔径 105～131mm	日		70	120	1,650	1,150	3,610	2,110	
TM2631	ダウサールハンマ	掘削孔径 250～300mm	日		70	120	2,450	1,700	5,370	3,130	
TM2632	ダウサールハンマ	掘削孔径 302～381mm	日		70	120	5,350	3,710	11,700	6,830	
TM2633	ダウサールハンマ	掘削孔径 382～457mm	日		70	120	8,120	5,630	17,800	10,400	
TM2634	ダウサールハンマ	掘削孔径 508～762mm	日		70	120	17,000	11,800	37,100	21,600	
TM2638	ハンドハンマ	15kg級	日		70	120	401	260	847	494	
TM2639	ハンドハンマ	20kg級	日		70	120	415	269	877	511	
TM2642	レックハンマ	30kg級	日		80	150	505	265	1,000	534	
TM2643	レックハンマ	40kg級	日		80	150	533	279	1,060	563	
TM2651	ドリフタ(カイトセルを含む)	油圧式100kg級 フィート長3.0m	日		70	120	9,100	6,310	19,900	11,600	10/1改定
TM2652	ドリフタ(カイトセルを含む)	油圧式100kg級 フィート長4.0m	日		70	120	10,600	7,380	23,300	13,600	10/1改定
TM2653	ドリフタ(カイトセルを含む)	油圧式150kg級 フィート長3.3m	日		70	120	10,100	6,980	22,000	12,900	10/1改定

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
TM2654	ドリフタ(カイトセルを含む)	油圧式150kg級 フィート長4.0m	日		70	120	11,600	8,040	25,400	14,800	10/1改定
TM2655	ドリフタ(カイトセルを含む)	油圧式170kg級 フィート長4.0m	日		70	120	15,300	10,600	33,400	19,500	10/1改定
TM2658	ビックハンマ	各種	日		80	140	73	39	140	80	10/1改定
TM2661	コンクリートブレーカ	20kg級	日		70	120	99	64	210	122	10/1改定
TM2662	コンクリートブレーカ	30kg級	日		70	120	123	80	260	152	10/1改定
TM2663	コンクリートブレーカ	40kg級	日		70	120	221	143	466	272	10/1改定
TM2667	大型ブレーカ	油圧式 600～800kg級	日		70	130	4,700	3,500	11,200	6,030	10/1改定
TM2668	大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	日		70	130	7,860	5,860	18,700	10,100	10/1改定
TM2669	大型ブレーカ	油圧式 2000kg級	日		70	130	11,100	8,300	26,600	14,300	10/1改定
TM2670	大型ブレーカ	油圧式 3000kg級	日		70	130	19,700	14,700	47,100	25,400	10/1改定
TM2671	大型ブレーカ	油圧式 4000kg級	日		70	130	20,600	15,300	49,000	26,400	10/1改定
TM2675	クローラドリル〔空気式〕	非搭乗式 トリフタ質量80kg級	時間	430	90	130	999	4,620	2,400	7,920	10/1改定
TM2676	クローラドリル〔空気式〕	非搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	430	90	130	1,360	6,270	3,250	10,800	10/1改定
TM2677	クローラドリル〔空気式〕	非搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	430	90	130	1,690	7,830	4,060	13,400	10/1改定
TM2681	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量100kg級	時間	430	90	130	5,170	23,900	12,400	41,000	10/1改定
TM2682	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	430	90	130	5,660	26,200	13,600	44,900	10/1改定
TM2683	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	430	90	130	6,600	30,500	15,800	52,300	10/1改定
TM2684	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量250kg級	時間	430	90	130	11,300	52,300	27,200	89,800	10/1改定
TM2688	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式600～800kg級 ヘースマシン12t級	日		170	230	13,900	8,260	25,100	18,500	10/1改定
TM2689	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式1300kg級 ヘースマシン20t級	日		170	230	24,200	14,400	43,700	32,300	10/1改定
TM2690	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式2000kg級 ヘースマシン30t級	日		170	230	45,200	26,900	81,600	60,300	10/1改定
TM2691	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式3000kg級 ヘースマシン30t級	日		170	230	52,200	31,100	94,200	69,600	10/1改定
TM2692	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式4000kg級 ヘースマシン46t級	日		170	230	74,100	44,200	134,000	98,900	10/1改定
TM2701	ドリルジヤンボ〔レール式〕	27°M トリフタ質量100kg級	時間	390	90	190	8,830	28,000	22,500	46,100	10/1改定
TM2703	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°M・1バースケット トリフタ質量100kg級	時間	870	150	210	12,000	49,200	23,900	98,900	10/1改定
TM2704	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°M・2バースケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	23,300	95,800	46,400	192,000	10/1改定
TM2705	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°M・2バースケット トリフタ質量170kg超級	時間	870	150	210	25,800	106,000	51,500	213,000	10/1改定
TM2711	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°M・1バースケット トリフタ質量100kg級	時間	870	150	210	15,300	59,900	29,800	123,000	10/1改定
TM2712	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°M・1バースケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	19,000	74,500	37,000	153,000	10/1改定
TM2713	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°M・2バースケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	20,600	80,600	40,100	166,000	10/1改定
TM2714	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°M・2バースケット トリフタ質量170kg超級	時間	870	150	210	22,800	89,400	44,500	184,000	10/1改定
TM2715	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	37°M・2バースケット トリフタ質量150kg級	時間	1200	150	210	24,400	114,000	44,400	254,000	10/1改定
TM2716	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	37°M・2バースケット トリフタ質量170kg超級	時間	1200	150	210	25,200	118,000	45,800	262,000	10/1改定
TM2717	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°M・2バースケット トリフタ質量170kg超級(第2次)	時間	870	150	210	26,700	105,000	52,000	215,000	10/1改定
TM2719	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	37°M・2バースケット トリフタ質量170kg超級(第2次)	時間	1200	150	210	29,400	137,000	53,300	305,000	10/1改定
TM2722	自由断面トンネル掘削機	掘削高4.2m 掘削幅4.7m カッタヘッド30～49kW	時間	880	140	190	9,150	38,100	17,400	80,500	10/1改定
TM2723	自由断面トンネル掘削機	掘削高3.8m 掘削幅4.2m カッタヘッド65kW	時間	880	140	190	12,300	51,400	23,400	109,000	10/1改定
TM2724	自由断面トンネル掘削機	掘削高6.0m 掘削幅5.9m カッタヘッド90～110kW	時間	960	150	210	15,500	60,800	28,800	132,000	10/1廃止
TM2725	自由断面トンネル掘削機	掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッタヘッド200～240kW	時間	880	140	190	23,800	99,200	45,200	209,000	10/1改定
TM2728	バックホウ〔クローラ型〕排ガス対策型(トンネル工専用)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	450	140	200	1,710	4,910	3,890	8,750	10/1改定

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
TM2729	バックホウ〔クローラ型〕排ガス対策型(トンネル工事用)	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	450	140	200	2,270	6,520	5,170	11,600	10/1改定
TM2730	バックホウ〔クローラ型〕排ガス対策型(トンネル工事用)	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	450	140	200	2,570	7,380	5,850	13,200	10/1改定
TM2731	バックホウ〔クローラ型〕排ガス対策型(トンネル工事用)	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	450	140	200	4,030	11,600	9,180	20,700	10/1改定
TM2732	バックホウ〔クローラ型〕排ガス対策型(トンネル工事用)	山積0.5m3(平積0.4m3)(第2次)	時間	450	140	200	2,620	7,530	5,970	13,400	10/1改定
TM2733	バックホウ〔クローラ型〕排ガス対策型(トンネル工事用)	山積0.8m3(平積0.6m3)(第2次)	時間	450	140	200	4,110	11,800	9,360	21,000	10/1改定
TM2734	バックホウ〔クローラ型・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	2,750	7,890	6,260	14,100	10/1改定
TM2735	バックホウ〔クローラ型・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	3,400	9,770	7,750	17,400	10/1改定
TM2736	バックホウ〔クローラ型・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	3,810	10,900	8,670	19,500	10/1改定
TM2737	バックホウ〔クローラ型・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	4,610	13,200	10,500	23,600	10/1改定
TM2738	バックホウ〔クローラ型・後方小旋回型〕(トンネル用)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策	時間	450	140	200	4,230	12,200	9,640	21,700	10/1改定
TM2739	バックホウ〔クローラ型・後方小旋回型〕(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	4,280	12,300	9,760	21,900	10/1改定
TM2741	クローラロータ〔サイドダンプ式・クローラ型〕(トンネル用)	バケット山積容量1.5～1.6m3 排出ガス対策	時間	680	150	210	2,350	10,500	5,590	18,100	10/1改定
TM2744	ホイールロータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕(トンネル用)	バケット山積容量2.3m3 排出ガス対策	時間	660	150	200	3,190	14,400	7,530	24,900	10/1改定
TM2745	ホイールロータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕(トンネル用)	バケット山積容量3.0m3 排出ガス対策	時間	660	150	200	4,760	21,500	11,200	37,200	10/1改定
TM2748	ホイールロータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕(トンネル用)	標準バケット山積1.9m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	660	150	200	3,160	14,200	7,460	24,700	10/1改定
TM2749	ホイールロータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕(トンネル用)	標準バケット山積2.3m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	660	150	200	3,230	14,600	7,640	25,300	10/1改定
TM2750	ホイールロータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕(トンネル用)	標準バケット山積2.5m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	660	150	200	3,450	15,600	8,150	26,900	10/1改定
TM2751	ホイールロータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕(トンネル用)	標準バケット山積3.0m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	660	150	200	4,820	21,800	11,400	37,700	10/1改定
TM2754	ズリ積機〔ロードホウルダンプ〕	バケット山積容量1.7m3	時間	660	100	140	3,420	17,600	7,160	33,700	10/1改定
TM2755	ズリ積機〔ロードホウルダンプ〕	バケット山積容量2.0m3	時間	660	100	140	4,300	22,100	9,000	42,400	10/1改定
TM2756	ズリ積機〔ロードホウルダンプ〕	バケット山積容量3.0m3	時間	660	100	140	5,080	26,100	10,600	50,100	10/1改定
TM2757	ズリ積機〔ロードホウルダンプ〕	バケット山積容量3.8m3	時間	660	100	140	6,910	35,500	14,500	68,200	10/1改定
TM2758	ズリ積機〔ロードホウルダンプ〕	バケット山積容量6.5m3	時間	660	100	140	9,630	49,400	20,200	94,900	10/1改定
TM2761	ズリ積機〔クローラ式・バックホウ・コンベア付〕	70m3/h	時間	660	100	140	4,010	20,600	8,400	39,500	10/1改定
TM2762	ズリ積機〔クローラ式・バックホウ・コンベア付〕	150m3/h	時間	660	100	140	4,950	25,400	10,400	48,800	10/1改定
TM2763	ズリ積機〔クローラ式・バックホウ・コンベア付〕	300m3/h	時間	660	100	140	9,240	47,500	19,400	91,100	10/1改定
TM2766	ローディングショベル電動式(ズリ積用)	クローラ型 山積3.0m3(平積2.34m3)	時間	650	100	180	14,100	58,000	30,200	109,000	10/1改定
TM2767	ローディングショベル(エンジン駆動式)排ガス	バケット山積要領2.6m3	時間	650	100	180	6,050	24,800	12,900	46,700	10/1改定
TM2768	ローディングショベル(エンジン駆動式)排ガス	バケット山積要領3.0m3	時間	650	100	180	9,600	39,400	20,500	74,100	10/1改定
TM2769	コンクリート吹付機〔湿式・R一体〕	6～20m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	12,600	36,900	23,100	81,400	10/1改定
TM2772	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載〕	8～22m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	24,200	70,900	44,300	156,000	10/1改定
TM2775	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載〕	6～22m3級 半径7m級 排ガス(第2次基準値)	時間	740	160	210	27,600	80,700	50,500	178,000	10/1改定
TM2778	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・Eタイプ〕	6～22m3級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	38,900	114,000	71,200	251,000	10/1改定
TM2780	ダンプトラック〔普通ディーゼル・トンネル工事用〕	積載質量10t積	時間	1280	180	230	1,400	9,620	3,130	17,400	10/1改定
TM2783	ダンプトラック〔オフロード・トンネル工事用〕	積載質量20t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	3,550	20,300	7,210	40,100	10/1改定
TM2784	ダンプトラック〔オフロード・トンネル工事用〕	積載質量23～25t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,060	23,300	8,260	45,900	10/1改定
TM2785	ダンプトラック〔オフロード・トンネル工事用〕	積載質量27t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,520	25,900	9,190	51,100	10/1改定
TM2788	ダンプトラック〔オフロード・トンネル工事用〕	積載質量23～25t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	4,270	24,500	8,690	48,300	10/1改定
TM2789	ダンプトラック〔オフロード・トンネル工事用〕	積載質量27t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	5,850	33,600	11,900	66,200	10/1改定
TM2791	ダンプトラック(コンテナ着脱式・トンネル工事用)	25t積 コンテナ山積15m3 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,450	25,500	9,040	50,300	10/1改定

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
TM2794	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15m ³ 排出カス対策型(第2次)	時間	1380	180	250	4,560	24,800	9,050	50,000	10/1廃止
TM2797	ダンプトラック[コンテナ着脱式用コンテナ]	容量(山積)15m ³	供用日			230		2,310		2,310	10/1改定
TM2801	トラック(トンネル工用)[普通]	積載質量2t積	時間	390	150	210	518	1,880	1,530	2,840	10/1改定
TM2803	トラック(トンネル工用)[クレーン装置付]	積載質量4t積 吊能力2.9t吊	時間	290	150	210	1,790	4,830	5,290	7,310	10/1改定
TM2805	支保工建込エレクタ [クローラ式]	1.0tX27 [°] -M	時間	580	110	160	17,500	69,200	36,600	133,000	10/1改定
TM2807	支保工建込エレクタ [ホイール式]	1.0tX27 [°] -M	時間	580	110	160	9,720	38,300	20,300	73,600	10/1改定
TM2811	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理脱水方式]	処理能力20m ³ /h	日		110	200	24,200	17,300	55,700	30,600	
TM2812	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理脱水方式]	処理能力30m ³ /h	日		110	200	29,100	20,900	67,100	36,900	
TM2813	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理脱水方式]	処理能力60m ³ /h	日		110	200	42,500	30,500	97,900	53,800	
TM2814	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理脱水方式]	処理能力100m ³ /h	日		110	200	48,900	35,100	113,000	62,000	
TM2815	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理脱水方式]	処理能力150m ³ /h	日		110	200	52,600	37,700	121,000	66,600	
TM2818	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m ³ /h	日		110	200	13,700	9,860	31,700	17,400	
TM2819	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力40m ³ /h	日		110	200	19,000	13,600	43,800	24,100	
TM2820	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m ³ /h	日		110	200	22,300	16,000	51,500	28,300	
TM2821	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力100m ³ /h	日		110	200	29,700	21,300	68,500	37,700	
TM2828	加圧脱水機(フィルターレス式)	ろ過面積17m ²	日		110	200	17,800	12,800	41,000	22,500	
TM2829	加圧脱水機(フィルターレス式)	ろ過面積34m ²	日		110	200	21,600	15,500	49,900	27,400	
TM2830	加圧脱水機(フィルターレス式)	ろ過面積49m ²	日		110	200	29,000	20,800	66,900	36,800	
TM2831	加圧脱水機(フィルターレス式)	ろ過面積63m ²	日		110	200	32,400	23,200	74,600	41,000	
TM2834	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m ³ /h	日		110	200	2,930	2,100	6,760	3,710	
TM2835	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m ³ /h	日		110	200	4,040	2,900	9,320	5,120	
TM2836	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m ³ /h	日		110	200	5,360	3,840	12,300	6,790	
TM2837	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m ³ /h	日		110	200	6,070	4,350	14,000	7,690	
TM2840	監視装置(定置記録式)	処理能力60m ³ /h	日		110	200	3,440	2,130	7,300	4,020	
TM2841	監視装置(定置記録式)	処理能力150m ³ /h	日		110	200	4,040	2,500	8,590	4,720	
TM2844	油圧式トンネル切削機(ハースマシン含まず)	1000Kg級	時間	600	90	170	1,620	4,330	2,850	10,000	10/1改定
TM2845	油圧式トンネル切削機(ハースマシン含まず)	1500Kg級	時間	600	90	170	1,980	5,300	3,490	12,300	10/1改定
TM2846	油圧式トンネル切削機(ハースマシン含まず)	2000Kg級	時間	600	90	170	2,780	7,420	4,880	17,200	10/1改定
TM2849	クレーンホップ	クレーン高10m ホップ容量10m ³ 平積0.6m ³	日		80	120	13,300	12,400	31,900	21,300	10/1改定
TM2850	クレーンホップ	クレーン高10m ホップ容量20m ³ 平積1.25m ³	日		80	120	15,100	14,000	36,000	24,000	10/1改定
TM2853	クレーンリフター	ホップ容量 1.0m ³	日		80	130	7,590	6,510	18,200	11,200	
TM2854	クレーンリフター	ホップ容量 1.6m ³	日		80	130	12,100	10,400	29,000	17,800	
TM2855	クレーンリフター	ホップ容量 2.2m ³	日		80	130	14,600	12,500	34,800	21,400	
TM2858	トンネル断面測定器	変形・変位測定	時間	520	100	150	1,300	4,070	2,470	8,580	10/1改定
TM2861	機関車[チョッパ式]	機関車質量1t	時間	770	110	170	782	4,240	1,720	7,780	
TM2862	機関車[チョッパ式]	機関車質量2t	時間	770	110	170	1,050	5,680	2,300	10,400	
TM2863	機関車[チョッパ式]	機関車質量3t	時間	770	110	170	1,390	7,530	3,050	13,800	
TM2864	機関車[チョッパ式]	機関車質量4t	時間	770	110	170	1,410	7,680	3,110	14,100	
TM2865	機関車[チョッパ式]	機関車質量6t	時間	770	110	170	2,390	13,000	5,260	23,800	
TM2866	機関車[チョッパ式]	機関車質量8t	時間	770	110	170	2,750	14,900	6,040	27,300	

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 ⑭欄	摘要
TM2867	機関車 [チョップ式]	機関車質量12t	時間	770	110	170	4,110	22,300	9,030	40,900	
TM2870	機関車 [サホモータ式]	機関車質量2t	時間	770	110	170	1,150	6,240	2,530	11,400	
TM2871	機関車 [サホモータ式]	機関車質量2.4t	時間	770	110	170	1,410	7,680	3,110	14,100	
TM2872	機関車 [サホモータ式]	機関車質量3t	時間	770	110	170	1,820	9,890	4,010	18,100	
TM2873	機関車 [サホモータ式]	機関車質量6t	時間	770	110	170	3,540	19,200	7,770	35,200	
TM2874	機関車 [サホモータ式]	機関車質量8t	時間	770	110	170	4,130	22,400	9,090	41,100	
TM2875	機関車 [サホモータ式]	機関車質量12t	時間	770	110	170	5,750	31,200	12,600	57,200	
TM2876	機関車 [サホモータ式]	機関車質量15t	時間	770	110	170	8,000	43,400	17,600	79,600	
TM2877	機関車 [サホモータ式]	機関車質量18t	時間	770	110	170	8,920	48,400	19,600	88,800	
TM2880	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 1m3	日		100	150	1,320	894	2,660	1,770	
TM2881	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 2m3	日		100	150	1,490	1,010	2,990	2,000	
TM2882	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 3m3	日		100	150	2,110	1,430	4,260	2,840	
TM2883	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	2,640	1,790	5,320	3,550	
TM2884	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量6~8m3	日		100	150	3,080	2,090	6,210	4,140	
TM2887	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 2m3	日		100	150	2,750	1,860	5,550	3,700	
TM2888	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 3m3	日		100	150	3,630	2,460	7,320	4,880	
TM2889	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	4,070	2,760	8,210	5,470	
TM2890	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 6m3	日		100	150	4,620	3,130	9,320	6,210	
TM2893	シャトルカー	積載容量10m3級	時間	770	110	200	2,630	13,300	6,090	23,400	
TM2894	シャトルカー	積載容量15m3級	時間	770	110	200	2,770	14,000	6,410	24,700	
TM2897	油圧転倒装置 [固定型]	適用鋼車2~8m3用	日		100	130	2,340	1,830	4,720	3,630	
TM2899	油圧転倒装置 [移動型]	適用鋼車3~8m3用	日		100	130	4,490	3,510	9,050	6,960	
TM2903	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量150m3/min級	日		120	180	9,120	8,080	21,200	14,200	10/1改定
TM2904	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量300m3/min級	日		120	180	11,300	10,000	26,300	17,500	10/1改定
TM2905	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量360m3/min級	日		120	180	12,900	11,400	30,000	20,000	10/1改定
TM2906	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量500m3/min級	日		120	180	14,400	12,700	33,500	22,300	10/1改定
TM2907	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量600m3/min級	日		120	180	15,900	14,100	37,000	24,700	10/1改定
TM2908	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量800m3/min級	日		120	180	23,500	20,800	54,700	36,500	10/1改定
TM2909	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1200m3/min級	日		120	180	29,100	25,800	67,800	45,200	10/1改定
TM2910	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1800m3/min級	日		120	180	42,700	37,800	99,300	66,200	10/1改定
TM2911	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		120	180	56,300	49,900	131,000	87,400	10/1改定
TM2912	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量3000m3/min級	日		120	180	73,500	65,100	171,000	114,000	10/1改定
TM2916	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2000m3/min級	日		120	180	41,400	36,700	96,400	64,300	10/1改定
TM2917	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		120	180	47,300	41,900	110,000	73,400	10/1改定
TM2920	NATM用機器 [吹付機]	乾式 最大吐出量5~10m3/h級	時間	500	100	180	2,530	7,250	5,140	14,300	10/1改定
TM2921	NATM用機器 [吹付機]	湿式 最大吐出量10~15m3/h級	時間	500	100	180	4,570	13,100	9,290	25,800	10/1改定
TM2924	NATM用機器 [急結剤供給装置]	各種	日		100	150	4,020	2,410	7,630	5,090	10/1改定
TM2928	NATM用機器 [吹付ノット]	吹付範囲 半径6m級	時間	460	100	170	2,890	8,210	5,930	16,000	10/1改定
TM2929	NATM用機器 [吹付ノット]	吹付範囲 半径8m級	時間	460	100	170	3,080	8,770	6,330	17,100	10/1改定
TM2932	NATM用機器 [コンクリートプラント]	連続ミキサー型 移動式 10m3/h	時間	210	150	220	14,600	14,600	29,900	28,600	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2933	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサー型 定置式 15m ³ /h	時間	210	150	220	12,400	12,500	25,500	24,300	10/1改定
TM2934	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサー型 定置式 25m ³ /h	時間	210	150	220	13,200	13,200	27,100	25,800	10/1改定
TM2935	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	バッチ型 定置式 25m ³ /h	時間	210	150	220	14,000	14,000	28,600	27,300	10/1改定
TM2936	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	バッチ型・高強度コンクリート 定置式 30m ³ /h	時間	210	150	220	14,800	14,800	30,300	28,900	10/1改定
TM2938	NATM用機器 [吹付ロボット台車]	レール式 吹付ロボット含まず	時間	460	100	170	704	2,000	1,440	3,910	10/1改定
TM2941	NATM用機器 [吹付機台車]	レール式 吹付機、急結材供給装置含まず	時間	500	100	180	697	2,000	1,420	3,940	10/1改定
TM2944	モルタル注入機	処理能力950リットル/h	日		150	210	1,940	1,000	3,340	2,390	10/1改定
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		872		872	10/1改定
TM2949	骨材ホッパー	15m ³ ×3 (ベルトコンベヤを含む)	供用日			150		9,960		9,960	10/1改定
TM2950	シールドジャッキ	推力600kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		751		751	
TM2951	シールドジャッキ	推力800kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		924		924	
TM2952	シールドジャッキ	推力1000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,060		1,060	
TM2953	シールドジャッキ	推力1250kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,430		1,430	
TM2954	シールドジャッキ	推力1500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,840		1,840	
TM2955	シールドジャッキ	推力2000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		2,440		2,440	
TM2956	シールドジャッキ	推力2500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		3,110		3,110	
TM2957	シールドジャッキ	推力3000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		3,830		3,830	
TM2961	パワユニット	吐出量10リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,630		1,630	
TM2962	パワユニット	吐出量20リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,860		1,860	
TM2963	パワユニット	吐出量30リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,090		2,090	
TM2964	パワユニット	吐出量60リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,790		2,790	
TM2965	パワユニット	吐出量80リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,250		3,250	
TM2966	パワユニット	吐出量100リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,700		3,700	
TM2967	パワユニット	吐出量130リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		4,400		4,400	
TM2968	パワユニット	吐出量160リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		5,080		5,080	
TM2969	パワユニット	吐出量200リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		6,010		6,010	
TM2970	パワユニット	吐出量270リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		7,630		7,630	
TM2971	パワユニット	吐出量320リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		8,760		8,760	
TM2975	減速機 (油圧モータ駆動)	トルク100kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		483		483	
TM2976	減速機 (油圧モータ駆動)	トルク300kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		836		836	
TM2977	減速機 (油圧モータ駆動)	トルク500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,180		1,180	
TM2978	減速機 (油圧モータ駆動)	トルク1000kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,990		1,990	
TM2979	減速機 (油圧モータ駆動)	トルク1500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		4,220		4,220	
TM2983	減速機 (電動モータ駆動)	11kW 減速比1/80	供用日			150		2,500		2,500	
TM2984	減速機 (電動モータ駆動)	15kW 減速比1/80	供用日			150		2,680		2,680	
TM2985	減速機 (電動モータ駆動)	22kW 減速比1/150	供用日			150		4,220		4,220	
TM2986	減速機 (電動モータ駆動)	30kW 減速比1/200	供用日			150		4,400		4,400	
TM2987	減速機 (電動モータ駆動)	45kW 減速比1/220	供用日			150		9,360		9,360	
TM2988	減速機 (電動モータ駆動)	55kW 減速比1/270	供用日			150		9,990		9,990	
TM2989	減速機 (電動モータ駆動)	75kW 減速比1/320	供用日			150		11,900		11,900	

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 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2990	減速機（電動モータ駆動）	90kW 減速比1/320	供用日			150		13,300		13,300	
TM2993	泥水槽	タンク容量 10m ³	供用日			150		2,830		2,830	
TM2994	泥水槽	タンク容量 20m ³	供用日			150		4,370		4,370	
TM2995	泥水槽	タンク容量 30m ³	供用日			150		7,320		7,320	
TM2996	泥水槽	タンク容量 50m ³	供用日			150		7,660		7,660	
TM2997	泥水槽	タンク容量 80m ³	供用日			150		9,550		9,550	
TM2998	泥水槽	タンク容量 120m ³	供用日			150		16,500		16,500	
TM3002	粘土溶解槽	タンク容量 3m ³	供用日			150		1,770		1,770	
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m ³	供用日			150		3,070		3,070	
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m ³	供用日			150		1,060		1,060	
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m ³	供用日			150		1,200		1,200	
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m ³	供用日			150		2,120		2,120	
TM3011	薬品槽（ポリエチレン製）	タンク容量 6m ³	供用日			150		925		925	
TM3012	薬品槽（ポリエチレン製）	タンク容量 10m ³	供用日			150		1,290		1,290	
TM3015	一次分離機	処理能力 2m ³ /min	供用日			150		30,500		30,500	
TM3016	一次分離機	処理能力 4m ³ /min	供用日			150		45,500		45,500	
TM3017	一次分離機	処理能力 8m ³ /min	供用日			150		64,600		64,600	
TM3020	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3,370		3,370	
TM3021	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6,040		6,040	
TM3022	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8,390		8,390	
TM3023	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4,100		4,100	
TM3024	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7,240		7,240	
TM3025	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5,020		5,020	
TM3026	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11,000		11,000	
TM3029	さく井機 [ハークッション式]	小型モータ式 15 k w	日		90	130	5,630	5,480	13,500	9,380	10/1改定
TM3030	さく井機 [ハークッション式]	中型モータ式 22 k w	日		90	130	7,400	7,220	17,800	12,300	10/1改定
TM3031	さく井機 [ハークッション式]	大型モータ式 30 k w	日		90	130	10,100	9,810	24,200	16,800	10/1改定
TM3034	掘削用ビット [さく井機用]	φ350	日		60	130	1,460	934	3,490	1,610	10/1改定
TM3035	掘削用ビット [さく井機用]	φ400	日		60	130	1,510	964	3,600	1,660	10/1改定
TM3036	掘削用ビット [さく井機用]	φ450	日		60	130	1,720	1,100	4,090	1,890	10/1改定
TM3037	掘削用ビット [さく井機用]	φ500	日		60	130	2,220	1,420	5,300	2,450	10/1改定
TM3038	掘削用ビット [さく井機用]	φ550	日		60	130	2,400	1,530	5,720	2,640	10/1改定
TM3050	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 2.8m	時間	380	70	110	1,070	8,520	3,530	12,200	10/1改定
TM3051	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 3.1m	時間	380	70	110	1,330	10,600	4,400	15,200	10/1改定
TM3052	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 3.4m	時間	380	70	110	1,580	12,600	5,230	18,100	10/1改定
TM3053	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 3.7m	時間	380	70	110	1,780	14,200	5,900	20,400	10/1改定
TM3054	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 4.0m	時間	380	70	110	2,300	18,300	7,600	26,300	10/1改定
TM3055	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 4.9m	時間	380	70	110	6,320	50,500	20,900	72,300	10/1改定
TM3060	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	ブレード幅 2.8m	時間	380	70	110	1,150	9,230	3,820	13,200	10/1改定
TM3061	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m	時間	380	70	110	1,330	10,700	4,420	15,300	10/1改定

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
TM3062	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.4m	時間	380	70	110	1,650	13,200	5,450	18,800	10/1改定
TM3063	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.7m	時間	380	70	110	1,940	15,500	6,440	22,200	10/1改定
TM3064	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	ブレード幅 4.0m	時間	380	70	110	2,520	20,200	8,360	28,900	10/1改定
TM3069	モータグレーダ [油圧式・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	1,510	12,100	5,010	17,300	10/1改定
TM3070	モータグレーダ [油圧式・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	1,730	13,800	5,720	19,800	10/1改定
TM3071	モータグレーダ [油圧式・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	2,080	16,600	6,880	23,800	10/1改定
TM3077	スタビライザ [路床改良用]	処理幅1.2m 処理深さ0.3m	時間	200	40	60	15,800	74,500	38,100	127,000	10/1改定
TM3078	スタビライザ [路床改良用]	処理幅1.6m 処理深さ0.6m	時間	200	40	60	17,200	80,900	41,400	138,000	10/1改定
TM3079	スタビライザ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ0.6m	時間	200	40	60	18,800	88,400	45,300	151,000	10/1改定
TM3080	スタビライザ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ0.7m	時間	200	40	60	18,900	89,100	45,600	152,000	10/1改定
TM3081	スタビライザ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ1.2m	時間	200	40	60	28,100	132,000	67,700	226,000	10/1改定
TM3084	スタビライザ [路盤再生用]	処理幅1.6m 処理深さ0.4m	時間	200	40	60	14,200	66,900	34,300	114,000	10/1改定
TM3085	スタビライザ [路盤再生用]	処理幅2.0m 処理深さ0.4m	時間	200	40	60	18,800	88,700	45,400	151,000	10/1改定
TM3088	スタビライザ [路床改良用・トレンチャ型]	処理幅2.0m 処理深さ1.0m	時間	200	40	60	26,600	125,000	64,100	214,000	10/1改定
TM3091	ミキシングプラント [中央混合ハグミル型]	混合能力100t/h	時間	250	60	100	5,010	21,400	13,500	33,900	10/1改定
TM3092	ミキシングプラント [中央混合ハグミル型]	混合能力200t/h	時間	250	60	100	6,810	29,100	18,400	46,100	10/1改定
TM3093	ミキシングプラント [中央混合ハグミル型]	混合能力300t/h	時間	250	60	100	8,070	34,400	21,800	54,600	10/1改定
TM3097	超軟弱地盤用混合機 [泥上履帯式・ロータ型]	混合幅1.5m 混合最大深さ2m	時間	180	40	70	26,500	101,000	65,900	169,000	10/1改定
TM3100	ロードローラ [マカダム]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,010	8,210	3,520	11,500	10/1改定
TM3103	ロードローラ [マカダム]	質量13～14t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,080	8,730	3,740	12,200	10/1改定
TM3108	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,030	8,340	3,570	11,700	10/1改定
TM3111	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型]	質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	360	70	110	1,140	9,200	3,940	12,900	10/1改定
TM3116	ロードローラ [タンデム]	質量8～10t 締固め幅1.7m	時間	360	70	110	1,110	8,950	3,840	12,600	10/1改定
TM3123	タイヤローラ	質量 3～4t	時間	380	70	130	476	2,940	1,480	4,320	10/1改定
TM3124	タイヤローラ	質量 8～20t	時間	380	70	130	1,060	6,550	3,300	9,640	10/1改定
TM3127	タイヤローラ	質量 21～30t	時間	380	70	130	1,290	7,960	4,020	11,700	10/1改定
TM3132	タイヤローラ [排出ガス対策型]	質量 3～4t	時間	380	70	130	534	3,300	1,660	4,860	10/1改定
TM3133	タイヤローラ [排出ガス対策型]	質量 8～20t	時間	380	70	130	1,190	7,320	3,690	10,800	10/1改定
TM3139	タイヤローラ [排出ガス対策型]	質量 3～4t 第2次基準値	時間	380	70	130	569	3,510	1,770	5,170	10/1改定
TM3140	タイヤローラ [排出ガス対策型]	質量 8～20t 第2次基準値	時間	380	70	130	1,400	8,610	4,340	12,700	10/1改定
TM3150	振動タイヤローラ [排出ガス対策型]	質量 9t 第2次基準値	時間	300	60	110	3,070	18,100	9,730	26,500	10/1改定
TM3160	振動ローラ [ハッドカイト式]	質量0.5～0.6t	時間	390	80	110	131	868	376	1,330	10/1改定
TM3161	振動ローラ [ハッドカイト式]	質量0.8～1.1t	時間	390	80	110	156	1,030	448	1,590	10/1改定
TM3166	振動ローラ [搭乗式・タンデム型]	質量1.2～1.5t	時間	300	70	110	287	1,740	924	2,520	10/1改定
TM3167	振動ローラ [搭乗式・タンデム型]	質量2.5～2.8t	時間	300	70	110	653	3,960	2,100	5,740	10/1改定
TM3168	振動ローラ [搭乗式・タンデム型]	質量3.0～4.0t	時間	300	70	110	768	4,650	2,470	6,750	10/1改定
TM3169	振動ローラ [搭乗式・タンデム型]	質量6.0～7.5t	時間	300	70	110	1,430	8,680	4,610	12,600	10/1改定
TM3170	振動ローラ [搭乗式・タンデム型]	質量8.0～10.0t	時間	300	70	110	2,130	12,900	6,850	18,700	10/1改定
TM3171	振動ローラ [搭乗式・タンデム型]	質量10.5～12.0t	時間	300	70	110	2,350	14,200	7,570	20,700	10/1改定
TM3172	振動ローラ [搭乗式・タンデム型]	質量15.0～18.0t	時間	300	70	110	3,370	20,400	10,800	29,600	10/1改定

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
TM3177	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	300	70	110	433	2,620	1,390	3,800	10/1改定
TM3178	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.8t	時間	300	70	110	734	4,450	2,370	6,460	10/1改定
TM3179	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t	時間	300	70	110	842	5,100	2,710	7,400	10/1改定
TM3180	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量6.0～7.5t	時間	300	70	110	1,580	9,570	5,090	13,900	10/1改定
TM3181	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量8.0～10.0t	時間	300	70	110	2,290	13,900	7,390	20,200	10/1改定
TM3182	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量11.0～12.0t	時間	300	70	110	2,570	15,600	8,280	22,600	10/1改定
TM3187	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	300	70	110	487	2,950	1,570	4,280	10/1改定
TM3188	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.8t 第2次基準値	時間	300	70	110	818	4,950	2,630	7,190	10/1改定
TM3189	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	955	5,780	3,080	8,390	10/1改定
TM3190	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量6.0～7.5t 第2次基準値	時間	300	70	110	1,830	11,100	5,890	16,100	10/1改定
TM3191	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量8.0～10.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	2,530	15,400	8,170	22,300	10/1改定
TM3192	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量11.0～12.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	2,830	17,200	9,120	24,900	10/1改定
TM3205	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型]	質量1.2～1.5t	時間	400	100	140	253	1,600	814	2,330	10/1改定
TM3206	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型]	質量2.5～2.6t	時間	400	100	140	525	3,330	1,690	4,830	10/1改定
TM3207	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型]	質量3.0～4.0t	時間	400	100	140	566	3,590	1,820	5,200	10/1改定
TM3208	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型]	質量5.5～6.5t	時間	400	100	140	1,000	6,360	3,230	9,230	10/1改定
TM3209	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型]	質量7.0～8.5t	時間	400	100	140	1,290	8,200	4,160	11,900	10/1改定
TM3210	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型]	質量11.0～12.0t	時間	400	100	140	1,850	11,700	5,950	17,000	10/1改定
TM3215	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	400	100	140	327	2,070	1,050	3,000	10/1改定
TM3216	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t	時間	400	100	140	562	3,560	1,810	5,160	10/1改定
TM3217	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型・排出ガス対策型]	質量3～4t	時間	400	100	140	641	4,060	2,060	5,890	10/1改定
TM3218	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型・排出ガス対策型]	質量5～7t	時間	400	100	140	1,120	7,120	3,610	10,300	10/1改定
TM3219	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型・排出ガス対策型]	質量8～10t	時間	400	100	140	1,420	8,990	4,560	13,000	10/1改定
TM3220	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型・排出ガス対策型]	質量11～12t	時間	400	100	140	1,970	12,500	6,350	18,100	10/1改定
TM3226	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	400	100	140	366	2,320	1,180	3,360	10/1改定
TM3227	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t 第2次基準値	時間	400	100	140	656	4,160	2,110	6,030	10/1改定
TM3228	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型・排出ガス対策型]	質量3～4t 第2次基準値	時間	400	100	140	728	4,620	2,340	6,700	10/1改定
TM3229	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型・排出ガス対策型]	質量5～7t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,210	7,680	3,900	11,100	10/1改定
TM3230	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型・排出ガス対策型]	質量8～10t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,560	9,870	5,010	14,300	10/1改定
TM3231	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型・排出ガス対策型]	質量11～12t 第2次基準値	時間	400	100	140	2,110	13,400	6,790	19,400	10/1改定
TM3232	振動ローラ [搭乗式・コンパインド型・排出ガス対策型]	質量15t 第2次基準値	時間	400	100	140	2,180	13,800	7,020	20,100	10/1改定
TM3240	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・水平振動式]	質量7.0t	時間	320	70	110	2,000	12,900	6,430	18,700	10/1改定
TM3243	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型	時間	320	70	110	2,040	13,100	6,540	19,000	10/1改定
TM3246	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	320	70	110	2,070	13,300	6,650	19,300	10/1改定
TM3253	タンパ 及びランマ	質量 60～80kg	日		80	110	328	244	664	483	
TM3255	タンパ 及びランマ	エアタンパ 18kg級 1.1m3/min	日		80	90	133	121	270	240	
TM3261	振動コンパクタ [前進型]	質量 40～60kg	日		90	130	216	145	425	294	
TM3262	振動コンパクタ [前進型]	質量 70～80kg	日		90	130	221	148	435	301	
TM3263	振動コンパクタ [前進型]	質量 90kg	日		90	130	265	177	521	361	
TM3267	振動コンパクタ [前後進型]	質量 60kg カソソ式	日		90	130	516	346	1,020	703	

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
TM3268	振動コンパクタ [前後進型]	質量 110kg ガソリン式	日		90	130	637	426	1,250	867	
TM3269	振動コンパクタ [前後進型]	質量 160kg デイゼル式	日		90	130	1,020	681	2,000	1,390	
TM3270	振動コンパクタ [前後進型]	質量 200kg デイゼル式	日		90	130	1,360	908	2,670	1,850	
TM3271	振動コンパクタ [前後進型]	質量 330kg デイゼル式	日		90	130	1,730	1,160	3,390	2,350	
TM3272	振動コンパクタ [前後進型]	質量 440kg デイゼル式	日		90	130	2,030	1,360	3,990	2,760	
TM3275	土工用振動ローラ [フラットロール]	質量11~12t 土工用シングルドラムローラ	時間	400	80	130	1,990	12,100	5,920	18,200	10/1改定
TM3276	土工用振動ローラ [フラットロール]	質量15~18t 土工用シングルドラムローラ	時間	400	80	130	2,950	17,800	8,760	26,900	10/1改定
TM3279	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量11~12t 土工用シングルドラムローラ	時間	400	80	130	2,170	13,100	6,430	19,800	10/1改定
TM3280	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量15~18t 土工用シングルドラムローラ	時間	400	80	130	3,060	18,500	9,090	27,900	10/1改定
TM3283	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量11~12t 土工用シングルドラムローラ(第2次)	時間	400	80	130	2,210	13,400	6,570	20,200	10/1改定
TM3284	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量15~18t 土工用シングルドラムローラ(第2次)	時間	400	80	130	3,330	20,100	9,880	30,400	10/1改定
TM3285	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量19~20t 土工用シングルドラムローラ(第2次)	時間	400	80	130	3,960	23,900	11,700	36,100	10/1改定
TM3288	土工用振動ローラ [タンビソングロール]	質量11~12t 土工用シングルドラムローラ	時間	340	70	110	2,520	15,200	7,450	23,000	10/1改定
TM3289	土工用振動ローラ [タンビソングロール]	質量15~18t 土工用シングルドラムローラ	時間	340	70	110	3,610	21,900	10,700	33,000	10/1改定
TM3292	土工用振動ローラ [タンビソングロール] 排出ガス対策型	質量11~12t 土工用シングルドラムローラ	時間	340	70	110	2,790	16,900	8,270	25,600	10/1改定
TM3293	土工用振動ローラ [タンビソングロール] 排出ガス対策型	質量15~18t 土工用シングルドラムローラ	時間	340	70	110	3,740	22,600	11,100	34,200	10/1改定
TM3294	タンビソングローラ [自走式]	自重30t	時間	340	70	110	9,210	55,800	27,300	84,400	10/1改定
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	1,340	8,270	3,400	13,600	10/1改定
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	1,420	8,800	3,620	14,500	10/1改定
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	1,440	8,900	3,660	14,600	10/1改定
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	1,910	11,800	4,850	19,400	10/1改定
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	2,040	12,600	5,190	20,800	10/1改定
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	2,800	15,600	7,580	24,800	10/1改定
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	4,490	25,100	12,100	39,700	10/1改定
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	5,180	28,900	14,000	45,900	10/1改定
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	6,030	33,600	16,300	53,300	10/1改定
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	6,130	34,200	16,600	54,200	10/1改定
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	7,300	40,800	19,700	64,600	10/1改定
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	4,610	26,700	12,500	42,300	10/1改定
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	5,100	29,500	13,900	46,800	10/1改定
TM3322	コンクリートプラント [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.5m3×2台	時間	710	130	210	5,660	32,800	15,400	51,900	10/1改定
TM3323	コンクリートプラント [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 2.0m3×2台	時間	710	130	210	7,540	43,700	20,500	69,200	10/1改定
TM3324	コンクリートプラント [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 3.0m3×2台	時間	710	130	210	10,100	58,400	27,400	92,600	10/1改定
TM3328	コンクリートプラント [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 1.0m3×1台	時間	710	120	200	5,550	33,800	15,100	53,500	10/1改定
TM3329	コンクリートプラント [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 1.5m3×1台	時間	710	120	200	6,480	39,400	17,600	62,400	10/1改定
TM3330	コンクリートプラント [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 2.0m3×1台	時間	710	120	200	7,200	43,800	19,600	69,300	10/1改定
TM3331	コンクリートプラント [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 2.5m3×1台	時間	710	120	200	7,590	46,200	20,600	73,100	10/1改定
TM3332	コンクリートプラント [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 3.0m3×1台	時間	710	120	200	9,040	55,000	24,600	87,000	10/1改定
TM3335	コンクリートプラント [強制練・ハグミル型・移動型]	混合能力120m3/h ミキサ容量2.0m3 1台	時間	510	90	120	12,100	88,100	32,800	140,000	10/1改定
TM3340	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 0.8~0.9m3	時間	780	160	190	277	1,920	746	3,060	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3341	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 1.6～1.7m ³	時間	780	160	190	421	2,920	1,130	4,640	10/1改定
TM3342	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 3.0～3.2m ³	時間	780	160	190	616	4,270	1,660	6,790	10/1改定
TM3343	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m ³	時間	780	160	190	1,030	7,130	2,770	11,300	10/1改定
TM3348	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 40～45m ³ /h	時間	720	100	130	1,550	10,900	3,510	19,500	10/1改定
TM3349	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 55m ³ /h	時間	720	100	130	2,230	15,700	5,060	28,100	10/1改定
TM3350	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 70m ³ /h	時間	720	100	130	2,250	15,800	5,100	28,300	10/1改定
TM3351	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力90～100m ³ /h	時間	720	100	130	3,040	21,300	6,880	38,200	10/1改定
TM3356	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 20m ³ /h	時間	960	140	160	992	7,510	2,250	13,400	10/1改定
TM3357	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 30m ³ /h	時間	960	140	160	1,860	14,100	4,210	25,200	10/1改定
TM3358	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 40～45m ³ /h	時間	960	140	160	1,960	14,800	4,430	26,500	10/1改定
TM3359	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 55～60m ³ /h	時間	960	140	160	2,170	16,400	4,910	29,400	10/1改定
TM3360	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m ³ /h	時間	960	140	160	2,940	22,200	6,650	39,800	10/1改定
TM3361	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	960	140	160	3,490	26,400	7,890	47,300	10/1改定
TM3362	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力115～125m ³ /h	時間	960	140	160	5,650	42,800	12,800	76,600	10/1改定
TM3369	コンクリートポンプ車 [油圧・定置式]	圧送能力30～35m ³ /h	時間	430	70	140	2,020	10,200	5,340	16,400	10/1改定
TM3370	コンクリートポンプ車 [油圧・定置式]	圧送能力40～75m ³ /h	時間	430	70	140	3,460	17,400	9,130	28,100	10/1改定
TM3373	コンクリートポンプ車 [油圧・定置式]	圧送能力95～150m ³ /h	時間	430	70	140	4,570	23,000	12,100	37,100	10/1改定
TM3384	コンクリート圧送管(ヒョウリツクンポイント含む)	径125mm 1m当り	時間	430	70	140	11	28	20	61	10/1改定
TM3388	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ1m	時間	430	70	140	9	24	16	51	10/1改定
TM3389	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ3m	時間	430	70	140	12	33	23	71	10/1改定
TM3390	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ1m	時間	430	70	140	11	28	20	61	10/1改定
TM3391	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ2m	時間	430	70	140	14	38	26	81	10/1改定
TM3392	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ3m	時間	430	70	140	16	42	30	91	10/1改定
TM3393	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ1m	時間	430	70	140	14	38	26	81	10/1改定
TM3394	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ3m	時間	430	70	140	21	56	39	121	10/1改定
TM3395	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ4m	時間	430	70	140	23	61	43	131	10/1改定
TM3399	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径100mm 長さ0.3m	時間	430	70	140	7	19	13	40	10/1改定
TM3400	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径100mm 長さ0.6m	時間	430	70	140	11	28	20	61	10/1改定
TM3401	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径125mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	19	52	36	111	10/1改定
TM3402	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径125mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	30	80	56	172	10/1改定
TM3403	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径150mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	33	89	63	192	10/1改定
TM3404	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径150mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	39	104	72	222	10/1改定
TM3409	中間ホース	径100mm 長さ3m	時間	430	70	140	79	212	148	455	10/1改定
TM3410	中間ホース	径125mm 長さ3m	時間	430	70	140	111	296	207	637	10/1改定
TM3415	先端ホース	径90mm 長さ7m	時間	430	70	140	90	240	168	515	10/1改定
TM3416	先端ホース	径100mm 長さ7m	時間	430	70	140	91	245	171	526	10/1改定
TM3417	先端ホース	径125mm 長さ5m	時間	430	70	140	104	278	194	596	10/1改定
TM3422	コンクリートレーサ [被けん引式]	バッチ容量2.0m ³	時間	450	90	190	971	3,400	2,410	5,710	10/1改定
TM3423	コンクリートレーサ [被けん引式]	バッチ容量3.0m ³	時間	450	90	190	1,100	3,840	2,720	6,450	10/1改定
TM3428	アジテータ [被けん引式]	運搬容量 2m ³	時間	450	90	120	821	4,560	2,040	7,650	10/1改定

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
TM3429	アシテータカ [被けん引式]	運搬容量 3m3	時間	450	90	120	932	5,170	2,310	8,670	10/1改定
TM3431	アシテータカ [被けん引式]	運搬容量 6m3	時間	450	90	120	1,750	9,720	4,350	16,300	10/1改定
TM3436	コンクリート圧砕機 [建物用]	開口幅735～850mm 破砕力549～981kN	日		80	120	12,000	9,550	26,300	17,600	10/1改定
TM3437	コンクリート圧砕機 [道路打換工用]	開口幅715mm 破砕力600kN	日		80	120	5,450	4,330	11,900	7,960	10/1改定
TM3440	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力30t/h 送料容量500kg	時間	590	170	230	8,030	30,900	20,100	51,600	10/1改定
TM3441	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力40t/h 送料容量600～700kg	時間	590	170	230	8,550	32,900	21,400	54,900	10/1改定
TM3442	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力50t/h 送料容量800kg	時間	590	170	230	11,300	43,600	28,400	72,800	10/1改定
TM3443	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力60t/h 送料容量1000kg	時間	590	170	230	23,000	88,400	57,500	147,000	10/1改定
TM3444	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力100t/h 送料容量1500～1600kg	時間	590	170	230	25,400	97,800	63,600	163,000	10/1改定
TM3445	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力120t/h 送料容量2000kg	時間	590	170	230	30,800	118,000	77,000	198,000	10/1改定
TM3446	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力180t/h 送料容量3000kg	時間	590	170	230	42,800	165,000	107,000	275,000	10/1改定
TM3447	アスファルトプラント [バッチ式・工事用]	混合能力120t/h 送料容量2000kg	時間	470	110	190	50,200	197,000	130,000	321,000	10/1改定
TM3448	アスファルトプラント [バッチ式・工事用]	混合能力180t/h 送料容量3000kg	時間	470	110	190	59,200	232,000	153,000	378,000	10/1改定
TM3453	併設加熱型サイクルプラント (工場用)	再生能力30t/h	時間	640	180	220	12,500	51,500	30,200	87,900	10/1改定
TM3454	併設加熱型サイクルプラント (工場用)	再生能力45t/h	時間	640	180	220	16,500	68,000	39,900	116,000	10/1改定
TM3455	併設加熱型サイクルプラント (工場用)	再生能力60t/h	時間	640	180	220	19,800	81,600	47,900	139,000	10/1改定
TM3456	併設加熱型サイクルプラント (工場用)	再生能力100t/h	時間	640	180	220	26,100	108,000	63,200	184,000	10/1改定
TM3470	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	400	80	140	1,860	9,450	5,160	14,700	10/1改定
TM3471	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	400	80	140	3,280	16,700	9,110	26,000	10/1改定
TM3472	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,900	24,900	13,600	38,900	10/1改定
TM3473	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅2.5～8.0m	時間	400	80	140	9,410	47,900	26,200	74,800	10/1改定
TM3474	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	11,400	58,200	31,800	91,000	10/1改定
TM3477	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	400	80	140	1,870	9,540	5,210	14,900	10/1改定
TM3478	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	400	80	140	2,020	10,300	5,620	16,100	10/1改定
TM3479	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3,310	16,900	9,210	26,300	10/1改定
TM3480	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,990	25,400	13,900	39,600	10/1改定
TM3481	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.5～8.0m	時間	400	80	140	6,620	33,700	18,400	52,600	10/1改定
TM3482	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	8,850	45,000	24,600	70,300	10/1改定
TM3484	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	1,950	9,910	5,410	15,500	10/1改定
TM3485	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,060	10,500	5,720	16,300	10/1改定
TM3486	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3,350	17,000	9,310	26,600	10/1改定
TM3487	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	5,040	25,700	14,000	40,100	10/1改定
TM3488	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.5～8.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	6,700	34,100	18,600	53,200	10/1改定
TM3489	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	8,940	45,500	24,800	71,000	10/1改定
TM3496	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	400	80	140	2,130	10,800	5,920	16,900	10/1改定
TM3497	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	400	80	140	3,790	19,300	10,500	30,100	10/1改定
TM3500	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,510	23,000	12,500	35,900	10/1改定
TM3501	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	400	80	140	9,140	46,500	25,400	72,600	10/1改定
TM3505	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3,800	19,400	10,600	30,200	10/1改定
TM3506	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m舗装版用	時間	308	80	140	3,800	19,400	12,600		10/1改定

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
TM3507	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.0～4.5m全層打換用	時間	252	80	140	3,800	19,400	14,600		10/1改定
TM3508	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,640	23,600	12,900	36,900	10/1改定
TM3509	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	400	80	140	9,260	47,100	25,800	73,600	10/1改定
TM3515	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,170	11,000	6,020	17,200	10/1改定
TM3516	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3,950	20,100	11,000	31,400	10/1改定
TM3517	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	4,800	24,400	13,400	38,200	10/1改定
TM3518	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅3.0～8.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	9,460	48,200	26,300	75,200	10/1改定
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	12,800	78,700	36,800	120,000	10/1改定
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	4,510	24,300	13,000	37,100	10/1改定
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	6,360	34,300	18,400	52,400	10/1改定
TM3536	二層式同時敷均ASフィニッシャー	舗装幅2.5～5.2m	時間	400	80	140	16,000	86,400	46,300	132,000	10/1改定
TM3537	二層式同時敷均ASフィニッシャー	舗装幅2.5～6.0m	時間	400	80	140	16,500	88,900	47,600	136,000	10/1改定
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	120	345	278	822	480	
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	120	928	749	2,210	1,290	
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	120	1,230	994	2,940	1,710	
TM3548	ディストリビュータ [積載式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		100	160	1,830	1,730	4,600	2,870	10/1改定
TM3549	ディストリビュータ [積載式]	タンク容量 3000～4500リットル	日		100	160	3,080	2,900	7,720	4,830	10/1改定
TM3553	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		100	160	4,540	4,280	11,400	7,120	10/1改定
TM3554	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 2000～3000リットル	日		100	160	5,490	5,180	13,800	8,610	10/1改定
TM3555	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 4000リットル	日		100	160	7,000	6,600	17,600	11,000	10/1改定
TM3556	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 6000リットル	日		100	160	8,420	7,940	21,100	13,200	10/1改定
TM3561	チップスプレッダ [ハンガリー式]	ホッパ容量0.4m ³ 散布幅2～5m	日		100	170	404	208	758	446	10/1改定
TM3563	チップスプレッダ [テールゲート式]	ホッパ容量0.25m ³ 散布幅1.6～2.2m	日		100	170	972	501	1,820	1,070	10/1改定
TM3569	アスファルトクッカ [自走式]	容量3.0～4.0m ³	時間	360	80	120	5,760	26,200	14,500	43,500	10/1改定
TM3572	コンクリートスプレッダ [プレート式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	340	60	120	3,430	18,600	10,000	28,300	10/1改定
TM3573	コンクリートスプレッダ [プレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	340	60	120	4,850	26,300	14,100	40,000	10/1改定
TM3576	コンクリートスプレッダ [勾配可変型・プレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	340	60	120	9,170	49,700	26,700	75,700	10/1改定
TM3579	コンクリートスプレッダ [ボックス式]	舗装幅3.0～7.5m ホックス容量4.0m ³	時間	340	60	120	6,930	37,600	20,200	57,200	10/1改定
TM3580	コンクリートスプレッダ [ボックス式]	舗装幅5.0～8.5m ホックス容量4.0m ³	時間	340	60	120	11,600	63,000	33,800	95,900	10/1改定
TM3586	コンクリートフィニッシャー [勾配固定式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	360	60	120	6,780	36,600	19,000	56,900	10/1改定
TM3587	コンクリートフィニッシャー [勾配固定式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	360	60	120	8,280	44,700	23,200	69,600	10/1改定
TM3588	コンクリートフィニッシャー [勾配可変式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	360	60	120	16,200	87,400	45,300	136,000	10/1改定
TM3592	コンクリートレベラー [勾配固定式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	360	60	110	5,050	29,700	14,100	46,300	10/1改定
TM3593	コンクリートレベラー [勾配固定式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	360	60	110	5,660	33,300	15,800	51,900	10/1改定
TM3594	コンクリートレベラー [勾配可変式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	360	60	110	8,870	52,200	24,800	81,300	10/1改定
TM3599	コンクリート簡易仕上げ機	舗装幅3.5～5.0m	日		60	110	617	405	1,360	741	10/1改定
TM3603	コンクリート横取機	最大供給能力350m ³ /h	時間	340	60	110	6,840	37,900	19,100	59,100	10/1改定
TM3608	振動目地切機 [普通]	舗装幅3.5～8.5m	日		60	110	1,890	1,340	4,340	2,370	10/1改定
TM3612	舗装用スチールフォーム	高20～25cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日					77		77	
TM3613	舗装用スチールフォーム	高28～30cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日					87		87	

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
TM3614	舗装用スチールフォーム	高42cm 長3m 下面幅30cm以上	供用日			110		134		134	
TM3619	インナーバ イブレータ [自走式]	舗装幅3.5～8.5m	時間	340	60	120	5,100	21,900	12,800	36,400	10/1改定
TM3625	アスファルトエンジンズブレーヤ [手押し式]	散布能力15リットル/min	日		70	120	425	206	778	454	10/1改定
TM3626	アスファルトエンジンズブレーヤ [手押し式]	散布能力25リットル/min	日		70	120	460	223	841	491	10/1改定
TM3629	アスファルトエンジンズブレーヤ [車載式]	散布能力15リットル/min	日		70	120	313	179	620	362	10/1改定
TM3630	アスファルトエンジンズブレーヤ [車載式]	散布能力25リットル/min	日		70	120	400	230	794	463	10/1改定
TM3635	アスファルトカーバ	能力4.0～4.5m ³ /h	日		60	100	1,810	1,250	3,890	2,330	10/1改定
TM3639	ブレースプレッタ	5～9.5m	時間	330	60	120	30,800	102,000	67,700	186,000	10/1改定
TM3642	スリッ フォームペーハ [コンクリート構造物用]	縁石、ガッタ、U字溝	時間	330	70	110	23,400	75,400	48,600	146,000	10/1改定
TM3643	スリッ フォームペーハ [コンクリート構造物用]	溝、防護柵、円形水路、パラペット	時間	330	70	110	29,300	94,300	60,700	182,000	10/1改定
TM3646	スリッ フォームペーハ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	時間	330	70	110	34,300	110,000	71,100	213,000	10/1改定
TM3647	スリッ フォームペーハ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅9m 最大舗装厚40cm	時間	330	70	110	62,800	202,000	130,000	390,000	10/1改定
TM3651	キューリソクマシン	舗装幅7～9.5m	時間	330	70	110	13,600	43,600	28,100	84,400	10/1改定
TM3655	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 5m ²	時間	290	60	100	1,060	5,140	2,830	8,210	10/1改定
TM3656	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 6m ²	時間	290	60	100	1,250	6,100	3,360	9,740	10/1改定
TM3657	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 7m ²	時間	290	60	100	1,470	7,130	3,920	11,400	10/1改定
TM3658	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 9m ²	時間	290	60	100	1,730	8,420	4,640	13,400	10/1改定
TM3662	路面ヒータ [ハンドガイト式]	加熱幅30cm 加熱長60cm 2本 8万KJ/h	時間	290	60	100	75	363	200	580	10/1改定
TM3663	路面ヒータ [ハンドガイト式]	加熱幅45cm 加熱長60cm 3本 12万KJ/h	時間	290	60	100	97	470	259	750	10/1改定
TM3664	路面ヒータ [ハンドガイト式]	加熱幅60cm 加熱長60cm 4本 16万KJ/h	時間	290	60	100	121	588	323	938	10/1改定
TM3668	ジョイントクリナ	切削深度35mm 切削幅8～17mm	日		80	110	745	830	1,890	1,370	10/1改定
TM3671	ジョイントシーラ [可搬式]	容量 100リットル	日		80	130	1,180	876	2,600	1,600	10/1改定
TM3676	路面清掃車 [フラス式・三輪式]	ホッパ容量2.2m ³	時間	670	100	180	1,900	12,200	5,180	19,300	10/1改定
TM3677	路面清掃車 [フラス式・四輪式]	ホッパ容量1.5m ³	時間	670	100	180	2,610	16,200	6,960	25,900	10/1改定
TM3678	路面清掃車 [フラス式・四輪式]	ホッパ容量2.5～3.1m ³	時間	670	100	180	3,150	19,600	8,390	31,200	10/1改定
TM3681	路面清掃車 [フラス式]	ホッパ容量1.8m ³ 都市型四輪式	時間	670	100	180	3,310	20,500	8,810	32,800	10/1改定
TM3683	路面清掃車 [真空式・リヤダンプ式]	ホッパ容量3.2m ³	時間	670	100	180	1,770	11,400	4,830	18,000	10/1改定
TM3684	路面清掃車 [真空式・リヤダンプ式]	ホッパ容量4.5m ³	時間	670	100	180	1,960	12,600	5,340	19,900	10/1改定
TM3686	路面清掃車 [真空式・リヤダンプ式]	ホッパ容量5.5～6.5m ³	時間	670	100	180	2,980	19,200	8,120	30,200	10/1改定
TM3687	路面清掃車 [真空式・リヤダンプ式]	ホッパ容量8.0m ³	時間	670	100	180	5,120	32,900	13,900	51,900	10/1改定
TM3688	路面清掃車 [真空式・リヤダンプ式]	ホッパ容量3.5m ³	時間	670	100	180	2,780	17,900	7,580	28,200	10/1改定
TM3690	路面清掃車 [真空式・リヤダンプ式]	ホッパ容量5.5～6.1m ³	時間	670	100	180	3,200	20,600	8,720	32,500	10/1改定
TM3698	ラインマカ [溶融・ハンドガイト式]	ライン幅15・20cm ホッパ容量80～130kg	時間	460	80	100	172	1,040	398	1,830	10/1改定
TM3699	ラインマカ [溶融・ハンドガイト式]	ライン幅30・45cm ホッパ容量60kg	時間	460	80	100	117	706	271	1,240	10/1改定
TM3702	ラインマカ [溶融・自走式]	ライン幅15・20cm ホッパ容量130kg	時間	370	60	100	3,570	22,800	9,740	36,000	10/1改定
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	490	70	160	1,900	8,570	4,700	14,400	10/1改定
TM3707	ラインマカ [ペイント・ハンドガイト式]	ライン幅15・20cm 吐出量1.3リットル/min	時間	460	80	100	204	1,230	473	2,180	10/1改定
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	430	90	130	4,310	24,600	11,700	38,800	10/1改定
TM3713	溶解槽 (ニータ)	200～350kg×2槽	時間	560	120	140	304	1,740	738	2,950	10/1改定
TM3719	区画線消去機	ハンドガイト式	日		60	90	865	622	1,800	1,200	10/1改定

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
TM3729	路面切削機 [ホイル式]	切削幅0.35m 切削深10cm	時間	330	70	100	2,280	16,400	7,240	23,900	10/1改定
TM3730	路面切削機 [ホイル式]	切削幅0.5m 切削深10cm	時間	330	70	100	3,690	26,500	11,700	38,700	10/1改定
TM3731	路面切削機 [ホイル式]	切削幅1.0m 切削深10cm	時間	330	70	100	5,590	40,200	17,800	58,700	10/1改定
TM3737	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅0.35m級 切削深10cm	時間	330	70	100	2,940	21,100	9,340	30,800	10/1改定
TM3738	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅0.5m級 切削深20cm	時間	330	70	100	4,930	35,400	15,700	51,700	10/1改定
TM3739	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 切削深10cm	時間	330	70	100	6,580	47,300	20,900	69,000	10/1改定
TM3740	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級 切削深15cm	時間	330	70	100	7,650	54,900	24,300	80,200	10/1改定
TM3741	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 切削深23cm	時間	330	70	100	11,200	80,600	35,600	118,000	10/1改定
TM3746	路面切削機 [クラウ式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 切削深32cm	時間	330	70	100	8,160	58,600	25,900	85,600	10/1改定
TM3747	路面切削機 [クラウ式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級 切削深32cm	時間	330	70	100	8,500	61,100	27,000	89,200	10/1改定
TM3748	路面切削機 [クラウ式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 切削深32cm	時間	330	70	100	12,800	91,800	40,600	134,000	10/1改定
TM3749	路面切削機 [クラウ式・廃材積込装置付]	切削幅2.1m級 切削深32cm	時間	330	70	100	15,300	110,000	48,600	160,000	10/1改定
TM3755	路上表層再生機 [リックス用]	施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	400	70	90	15,300	109,000	39,700	177,000	10/1改定
TM3756	路上表層再生機 [リックス用]	施工幅2.5～4.0m かきおこし深さ9.5cm	時間	400	70	90	19,100	136,000	49,700	221,000	10/1改定
TM3759	路上表層再生機 [リベア用]	施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	400	70	90	9,440	79,400	27,300	121,000	10/1改定
TM3764	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積13㎡ 発熱量335万kJ/h	時間	400	70	90	3,150	25,000	8,790	39,000	10/1改定
TM3765	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積20～23㎡ 502～586万kJ/h	時間	400	70	90	7,790	62,000	21,700	96,600	10/1改定
TM3766	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積38～40㎡ 879～1047万kJ/h	時間	400	70	90	8,260	65,700	23,000	102,000	10/1改定
TM3769	路面ヒータ [熱風循環方式]	加熱面積20～22㎡ 発熱量500～600万kJ/h	時間	400	70	90	12,800	102,000	35,700	159,000	10/1改定
TM3771	フォームトスタビライザ [ロー接続型]	切削深30cm 施工幅2.4m	時間	240	50	70	25,500	118,000	59,900	205,000	10/1改定
TM3772	フォームトスタビライザ [ロー接続型]	切削深50cm 施工幅2.4m	時間	240	50	70	51,700	238,000	121,000	416,000	10/1改定
TM3773	フォームトスタビライザ [アスファルトタンク搭載型]	切削深30cm 施工幅2.0m	時間	240	50	70	35,600	164,000	83,300	286,000	10/1改定
TM3774	ガードレール清掃車	片ブラシ	時間	410	90	100	1,340	11,900	4,240	17,400	10/1改定
TM3775	ガードレール清掃車	両ブラシ式	時間	410	90	100	3,150	27,900	9,960	40,900	10/1改定
TM3776	ガードレール清掃車	回転ブラシ式 自動追従	時間	410	90	100	3,060	27,200	9,680	39,700	10/1改定
TM3779	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 200mm	時間	540	110	130	800	2,540	1,410	5,860	10/1改定
TM3780	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 750mm	時間	540	110	130	14,500	46,000	25,600	106,000	10/1改定
TM3781	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 900mm	時間	540	110	130	15,500	49,100	27,300	113,000	10/1改定
TM3782	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 600mm	時間	540	110	130	4,870	15,500	8,590	35,700	10/1改定
TM3783	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 800mm	時間	540	110	130	7,920	25,100	14,000	58,000	10/1改定
TM3786	散水車	タンク容量1800リットル	時間	630	120	190	433	2,580	1,210	4,020	10/1改定
TM3787	散水車	タンク容量3800リットル	時間	630	120	190	673	4,000	1,880	6,240	10/1改定
TM3788	散水車	タンク容量5500～6500リットル	時間	630	120	190	878	5,220	2,460	8,140	10/1改定
TM3789	散水車	タンク容量7500～8000リットル	時間	630	120	190	1,120	6,640	3,130	10,400	10/1改定
TM3790	散水車	タンク容量10000リットル	時間	630	120	190	1,300	7,730	3,640	12,000	10/1改定
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	700	120	140	1,420	8,950	3,210	16,000	10/1改定
TM3800	ガードレール支柱打込機 [エアブレイカ式]	ブレイカ質量58kg/m 打撃数530bpm	時間	700	120	140	2,200	13,900	4,990	24,900	10/1改定
TM3801	ガードレール支柱打込機 [エアブレイカ式]	ブレイカ質量137kg/m 打撃数500bpm	時間	700	120	140	2,810	17,700	6,360	31,800	10/1改定
TM3807	高視認性区画線施工機	熔融式	時間	530	100	140	623	3,100	1,440	5,470	10/1改定
TM3808	高視認性区画線施工機	二液反応式	時間	530	100	140	3,900	22,800	9,950	37,700	10/1改定

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
TM3809	高視認性区画線施工機	テープ貼付機	時間	530	100	140	94	466	217	822	10/1改定
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	26,200	163,000	77,300	247,000	10/1改定
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	27,500	171,000	80,900	259,000	10/1改定
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	22,600	132,000	63,900	205,000	10/1改定
TM3831	排水性舗装機能回復機 [自走式]	作業幅2.0～2.1m	時間	190	40	60	24,700	170,000	78,300	248,000	10/1改定
TM3835	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深5cm級、プレート径20cm	日		60	100	190	131	408	245	
TM3836	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深10cm級、プレート径30cm	日		60	100	457	314	981	589	
TM3837	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深15cm級、プレート径45cm	日		60	100	805	553	1,730	1,040	
TM3840	コンクリートカッタ [油圧・走行式・湿式]	切削深20cm級、プレート径45～56cm	日		100	130	1,560	945	2,780	2,140	
TM3841	コンクリートカッタ [油圧・走行式・湿式]	切削深30cm級、プレート径75cm	日		100	130	4,880	2,970	8,740	6,720	
TM3842	コンクリートカッタ [油圧・走行式・湿式]	切削深40cm級、プレート径96～106cm	日		100	130	4,990	3,040	8,940	6,870	
TM3845	コンクリートカッタ [油圧・走行式(超低騒音型)湿式]	切削深30cm級、プレート径75cm	日		100	130	5,370	3,260	9,610	7,390	
TM3846	コンクリートカッタ [油圧・走行式(超低騒音型)湿式]	切削深40cm級、プレート径98cm	日		100	130	9,500	5,770	17,000	13,100	
TM3847	コンクリートカッタ [油圧・走行式(超低騒音型)湿式]	切削深50cm級、プレート径118cm	日		100	130	11,500	6,980	20,600	15,800	
TM3850	コンクリートカッタ [ハキューム式・湿式]	切削深20cm級、プレート径56cm	日		100	130	3,710	2,260	6,640	5,110	
TM3854	コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深30cm級、プレート径75cm	日		100	130	9,430	5,730	16,900	13,000	10/1改定
TM3855	コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深40cm級、プレート径96cm	日		100	130	10,100	6,110	18,000	13,800	10/1改定
TM3856	コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深50cm級、プレート径116cm	日		100	130	10,600	6,450	19,000	14,600	10/1改定
TM3857	コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深70～80cm級、プレート径178cm	日		100	130	15,600	9,480	27,900	21,500	10/1改定
TM3858	コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深60cm級、プレート径137cm	日		100	130	11,700	7,130	21,000	16,200	10/1改定
TM3860	コンクリートカッタ [乾式]	切削深20cm級、プレート径44～56cm	日		100	130	6,630	4,030	11,900	9,130	
TM3863	コンクリートカッタ [側溝水平切断機・湿式]	切削深20cm級、プレート径23～48cm	日		100	130	11,000	6,700	19,700	15,200	
TM3866	側溝清掃車 [フロア式]	ホッパー容量3.1m3 風量20m3/min	時間	630	100	130	1,330	11,200	3,630	17,600	10/1改定
TM3867	側溝清掃車 [フロア式]	ホッパー容量3.1m3 風量40m3/min	時間	630	100	130	1,560	13,100	4,270	20,700	10/1改定
TM3868	側溝清掃車 [フロア式]	ホッパー容量5.1m3 風量40m3/min	時間	630	100	130	1,830	15,400	5,010	24,300	10/1改定
TM3869	側溝清掃車 [フロア式]	ホッパー容量9.0m3 風量40m3/min	時間	630	100	130	2,770	23,200	7,560	36,700	10/1改定
TM3870	側溝清掃車 [フロア式]	ホッパー容量10.3m3 風量40m3/min	時間	630	100	130	3,040	25,500	8,300	40,300	10/1改定
TM3871	側溝清掃車	ロータフロア式 4.5～5.0m3	時間	630	100	130	1,560	13,100	4,270	20,700	10/1改定
TM3873	トンネル清掃車	回転ブラシ式	時間	410	90	100	3,000	26,700	9,500	39,000	10/1改定
TM3875	排水管清掃車	タンク容量2.0m3 圧力14MP	時間	630	100	130	1,620	13,600	4,440	21,500	10/1改定
TM3876	排水管清掃車	タンク容量2.8m3 圧力20MP	時間	630	100	130	2,130	17,900	5,810	28,200	10/1改定
TM3877	排水管清掃車	タンク容量2.2m3 圧力54MP	時間	630	100	130	2,470	20,800	6,750	32,800	10/1改定
TM3878	排水管清掃車 [ジェット式]	タンク容量5300～5800リットル	時間	630	100	130	1,560	13,100	4,270	20,700	10/1改定
TM3879	研掃機 [ショットブラスト機]	研掃幅 400mm	日		70	100	14,200	10,000	28,500	20,000	10/1廃止
TM3880	研掃機	研掃幅 600～700mm	時間	330	70	100	2,090	15,000	6,640	21,900	10/1改定
TM3881	研掃機 [ショットブラスト機]	研掃幅1000mm	日		70	100	25,700	18,200	51,700	36,200	10/1廃止
TM3883	集塵機 [薄層舗装工用]	風量 30～60m3/min	日		60	90	9,660	6,950	20,100	13,400	10/1改定
TM3884	集塵機 [研掃機(研掃幅700・1000mm)]	風量 75m3/min	日		70	100	11,100	7,810	22,200	15,600	10/1廃止
TM3892	ひび割れ読取装置 [レーザー方式]		供用日			200		7,770		7,770	10/1改定
TM3895	路面性状測定車 [レーザー方式]		時間	510	180	220	24,900	96,700	66,500	154,000	10/1改定

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
TM3913	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量25.5m3/min	日		80	140	20,200	21,100	57,200	32,700	10/1改定
TM3914	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量36m3/min	日		80	140	21,700	22,700	61,500	35,100	10/1改定
TM3915	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量1.4m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	677	706	1,910	1,090	10/1改定
TM3916	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量2.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	751	784	2,120	1,210	10/1改定
TM3917	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量2.5m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	859	897	2,430	1,390	10/1改定
TM3918	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,040	1,090	2,940	1,680	10/1改定
TM3919	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量5.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,510	1,580	4,270	2,440	10/1改定
TM3920	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量7.5～7.8m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	2,240	2,340	6,330	3,620	10/1改定
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量10.5～11m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	3,560	3,720	10,100	5,750	10/1改定
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量14.2m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	3,880	4,050	11,000	6,270	10/1改定
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量18.0～19m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	4,570	4,770	12,900	7,390	10/1改定
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量20～21m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	6,790	7,090	19,200	11,000	10/1改定
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m3/min 排ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,310	1,360	3,700	2,110	10/1改定
TM3930	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量5.0m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,960	2,040	5,530	3,160	10/1改定
TM3931	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量7.5～7.8m3/min 排ガス対策型(第2次)	日		80	140	2,690	2,810	7,620	4,350	10/1改定
TM3932	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量10.5～11m3/min 排ガス対策型(第2次)	日		80	140	3,940	4,120	11,100	6,370	10/1改定
TM3933	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量18～19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	4,850	5,070	13,700	7,840	10/1改定
TM3934	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛]	吐出量20～21m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	7,730	8,070	21,800	12,500	10/1改定
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛・排ガス]	吐出量2.0m3/min 超低騒音型	日		80	140	830	867	2,350	1,340	10/1改定
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛・排ガス]	吐出量7.5m3/min 超低騒音型	日		80	140	2,480	2,590	7,000	4,000	10/1改定
TM3968	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛・排ガス]	吐出量1.7m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	736	769	2,080	1,190	10/1改定
TM3969	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛・排ガス]	吐出量2.0m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,010	1,060	2,860	1,630	10/1改定
TM3970	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛・排ガス]	吐出量2.5m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,130	1,180	3,190	1,820	10/1改定
TM3971	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛・排ガス]	吐出量3.5～3.7m3/min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,360	1,430	3,860	2,210	10/1改定
TM3972	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛・排ガス]	吐出量5.0～5.1m3/min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,810	1,890	5,110	2,920	10/1改定
TM3973	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛・排ガス]	吐出量7.5～7.8m3/min 超低騒音型 第2次	日		80	140	2,870	2,990	8,110	4,630	10/1改定
TM3974	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛・排ガス]	吐出量10.5～11m3/min 超低騒音型 第2次	日		80	140	3,330	3,480	9,410	5,380	10/1改定
TM3975	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛・排ガス]	吐出量17m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	5,770	6,020	16,300	9,320	10/1改定
TM3976	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛・排ガス]	吐出量19.4m3/min 超低騒音型 第2次	日		80	140	6,430	6,710	18,200	10,400	10/1改定
TM3977	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛・排ガス]	吐出量22.7m3/min 超低騒音型 第2次	日		80	140	6,680	6,970	18,900	10,800	10/1改定
TM3978	空気圧縮機 [可搬式・スクリュ・エンジン掛・排ガス]	吐出量15m3/min 超低騒音型 第2次	日		80	140	6,410	6,700	18,100	10,400	10/1改定
TM3988	空気圧縮機 [定置式・スクリュ型]	1.9～2.4m3/min 0.7～0.88MPa	時間	930	130	170	98	981	278	1,520	10/1改定
TM3989	空気圧縮機 [定置式・スクリュ型]	1.4～1.7m3/min 0.7～0.88MPa	時間	930	130	170	72	720	204	1,110	10/1改定
TM3990	空気圧縮機 [定置式・スクリュ型]	3.0～3.7m3/min 0.7～0.88MPa	時間	930	130	170	115	1,150	326	1,780	10/1改定
TM3991	空気圧縮機 [定置式・スクリュ型]	5.2～6.1m3/min 0.7～0.88MPa	時間	930	130	170	133	1,340	378	2,070	10/1改定
TM3992	空気圧縮機 [定置式・スクリュ型]	8.1～9.1m3/min 0.7～0.85MPa	時間	930	130	170	219	2,190	621	3,390	10/1改定
TM3993	空気圧縮機 [定置式・スクリュ型]	11.0～12.4m3/min 0.7～0.85MPa	時間	930	130	170	280	2,800	794	4,330	10/1改定
TM3994	空気圧縮機 [定置式・スクリュ型]	20m3/min 0.7MPa	時間	930	130	170	496	4,970	1,410	7,690	10/1改定
TM3995	空気圧縮機 [定置式・スクリュ型]	28.5m3/min 0.7MPa	時間	930	130	170	732	7,330	2,080	11,300	10/1改定
TM3996	空気圧縮機 [定置式・スクリュ型]	37m3/min 1.27MPa	時間	930	130	170	1,490	15,000	4,240	23,200	10/1改定

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
TM3997	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	52m ³ /min 0.7MPa	時間	930	130	170	1,920	19,300	5,460	29,800	10/1改定
TM4007	空気圧縮機 [低圧・定置式・レゾナンス型]	11.5m ³ /min 0.2MPa	時間	2030	130	180	100	1,980	274	3,100	10/1廃止
TM4008	空気圧縮機 [低圧・定置式・レゾナンス型]	46.1m ³ /min 0.2MPa	時間	2030	130	180	372	7,370	1,020	11,500	10/1廃止
TM4009	空気圧縮機 [低圧・定置式・レゾナンス型]	20m ³ /min 0.4MPa	時間	2030	130	180	315	6,240	861	9,730	10/1廃止
TM4010	空気圧縮機 [低圧・定置式・レゾナンス型]	41m ³ /min 0.4MPa	時間	2030	130	180	438	8,670	1,200	13,500	10/1廃止
TM4027	送風機 [可変風量型ﾌﾞﾛ]	吐出量30(m ³ /min)	日		140	190	3,490	3,390	8,090	5,960	10/1改定
TM4028	送風機 [可変風量型ﾌﾞﾛ]	吐出量60(m ³ /min)	日		140	190	3,740	3,630	8,660	6,380	10/1改定
TM4029	送風機 [可変風量型ﾌﾞﾛ]	吐出量70～80(m ³ /min)	日		140	190	4,990	4,840	11,600	8,520	10/1改定
TM4030	送風機 [可変風量型ﾌﾞﾛ]	吐出量115(m ³ /min)	日		140	190	5,990	5,810	13,900	10,200	10/1改定
TM4031	送風機 [可変風量型ﾌﾞﾛ]	吐出量120(m ³ /min)	日		140	190	6,890	6,680	16,000	11,800	10/1改定
TM4037	ファン [軸流式・定風量型]	風量50/60m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa	日		130	190	62	51	136	93	10/1改定
TM4038	ファン [軸流式・定風量型]	風量120/144m ³ /min 風圧0.4/0.6kPa	日		130	190	116	95	255	174	10/1改定
TM4039	ファン [軸流式・定風量型]	風量150/180m ³ /min 風圧0.6/0.8kPa	日		130	190	145	119	319	218	10/1改定
TM4040	ファン [軸流式・定風量型]	風量1400m ³ /min 風圧0.2kPa(25mm/Aq)	日		130	190	3,080	2,520	6,760	4,630	10/1改定
TM4041	ファン [軸流式・定風量型]	風量2100m ³ /min 風圧0.3kPa(30mm/Aq)	日		130	190	4,150	3,390	9,110	6,230	10/1改定
TM4045	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量150m ³ /min 風圧2.5kPa(250mm/Aq)	日		130	190	911	744	2,000	1,370	10/1改定
TM4046	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量400m ³ /min 風圧3.4kPa(350mm/Aq)	日		130	190	1,740	1,420	3,830	2,620	10/1改定
TM4047	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量500m ³ /min 風圧5.4kPa(550mm/Aq)	日		130	200	2,540	1,910	5,480	3,560	10/1廃止
TM4048	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量750m ³ /min 風圧3.7kPa(375mm/Aq)	日		130	200	3,040	2,290	6,560	4,260	10/1廃止
TM4049	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量1000m ³ /min 風圧3.2kPa(325mm/Aq)	日		130	200	3,410	2,570	7,360	4,790	10/1廃止
TM4050	ファン [反転軸流式]	風量1200m ³ 風圧3.9kPa(400mm/Aq) 定風量型	日		130	190	8,690	7,090	19,100	13,000	10/1改定
TM4051	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量1500m ³ /min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	200	9,830	7,410	21,200	13,800	10/1廃止
TM4052	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量2000m ³ /min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	200	11,100	8,360	24,000	15,600	10/1廃止
TM4056	ファン [ターボ遠心式]	風量40m ³ /min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	日		130	190	534	436	1,170	802	10/1改定
TM4057	ファン [ターボ遠心式]	風量75m ³ /min 風圧10.8kPa(1100mm/Aq)	日		130	190	762	622	1,670	1,140	10/1改定
TM4058	ファン [ターボ遠心式]	風量115m ³ /min 風圧11.8kPa(1200mm/Aq)	日		130	190	1,170	935	2,550	1,750	10/1改定
TM4062	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1500m ³ /min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	190	10,600	8,660	23,300	15,900	10/1改定
TM4063	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量2000m ³ /min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	190	13,900	11,300	30,500	20,800	10/1改定
TM4065	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1000m ³ /min 風圧2.9kPa(300mm/Aq)	日		130	190	7,550	6,160	16,600	11,300	10/1改定
TM4066	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1200m ³ /min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	190	9,040	7,380	19,800	13,600	10/1改定
TM4067	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1500m ³ /min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	190	15,000	12,200	32,800	22,400	10/1改定
TM4068	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量2000m ³ /min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	190	17,200	14,100	37,800	25,900	10/1改定
TM4069	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量3000m ³ /min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	190	26,600	21,700	58,300	39,900	10/1改定
TM4070	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1800m ³ /min 風圧1.9kPa(200mm/Aq)	日		130	190	15,500	12,700	34,100	23,300	10/1改定
TM4074	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	132	70	241	155	
TM4075	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程15m	日		90	140	142	75	259	167	
TM4076	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程20m	日		90	140	182	96	332	213	
TM4077	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	217	115	396	255	
TM4078	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	148	78	269	173	
TM4079	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	170	90	311	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 ⑭欄	摘要
TM4080	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径50mm 全揚程20m	日		90	140	193	102	352	226	
TM4081	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	227	120	414	266	
TM4082	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4083	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	217	115	396	255	
TM4084	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径65mm 全揚程20m	日		90	140	221	117	404	260	
TM4085	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径65mm 全揚程30m	日		90	140	346	184	632	406	
TM4086	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	216	114	394	253	
TM4087	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	265	141	484	311	
TM4088	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径80mm 全揚程20m	日		90	140	302	160	552	355	
TM4089	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	363	193	663	426	
TM4090	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径100mm 全揚程10m	日		90	140	329	175	601	386	
TM4091	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	368	195	671	431	
TM4092	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径100mm 全揚程20m	日		90	140	412	218	751	483	
TM4093	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径100mm 全揚程30m	日		90	140	490	260	894	574	
TM4094	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径125mm 全揚程10m	日		90	140	438	233	800	514	
TM4095	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	534	283	974	626	
TM4096	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径125mm 全揚程20m	日		90	140	573	304	1,050	673	
TM4097	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径125mm 全揚程30m	日		90	140	627	333	1,140	736	
TM4098	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径150mm 全揚程10m	日		90	140	619	328	1,130	726	
TM4099	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	667	354	1,220	783	
TM4100	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径150mm 全揚程20m	日		90	140	710	377	1,300	833	
TM4101	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径150mm 全揚程30m	日		90	140	874	464	1,600	1,030	
TM4108	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径40mm 全揚程5m	日		90	140	104	55	189	122	
TM4109	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	119	63	218	140	10/1改定
TM4110	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径50mm 全揚程5m	日		90	140	115	61	210	135	
TM4111	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	123	66	225	145	
TM4112	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	190	101	347	223	
TM4113	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径65mm 全揚程5m	日		90	140	138	73	251	162	
TM4114	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4115	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	231	123	422	271	
TM4116	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径80mm 全揚程5m	日		90	140	175	93	319	205	
TM4117	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	231	123	422	271	
TM4118	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	274	145	500	321	
TM4119	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	312	166	570	366	
TM4120	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	602	319	1,100	706	
TM4121	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	624	331	1,140	733	
TM4128	小型うず巻ポンプ〔可搬自吸式〕	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	102	54	186	120	
TM4129	小型うず巻ポンプ〔可搬自吸式〕	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	140	75	256	165	
TM4130	小型うず巻ポンプ〔可搬自吸式〕	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4139	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径40mm 2段 全揚程15m	日		90	140	289	154	528	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 ⑭欄	摘要
TM4189	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	2,000	1,030	3,610	2,320	
TM4190	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2,060	1,060	3,710	2,390	
TM4191	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1,380	709	2,480	1,590	
TM4192	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	1,960	1,010	3,530	2,270	
TM4193	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2,430	1,250	4,370	2,810	
TM4194	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,300	4,550	2,930	
TM4195	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2,080	1,070	3,740	2,400	
TM4196	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,220	1,140	4,000	2,570	
TM4197	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,470	1,270	4,450	2,860	
TM4198	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2,970	1,530	5,340	3,430	
TM4199	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,390	2,260	7,900	5,080	
TM4207	真空ポンプ	口径40mm 排気量1.9m3/min	日		90	130	672	325	1,140	789	
TM4208	真空ポンプ	口径50mm 排気量3.2m3/min	日		90	130	985	476	1,670	1,160	
TM4209	真空ポンプ	口径65mm 排気量4.5m3/min	日		90	130	1,330	645	2,270	1,570	
TM4219	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程5m 0.4KW	日		100	140	52	26	89	63	10/1改定
TM4220	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程10m 0.8KW	日		100	140	73	37	125	89	10/1改定
TM4221	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程15m 1.5KW	日		100	140	163	81	277	198	10/1改定
TM4222	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程20m 2.2KW	日		100	140	178	89	302	215	10/1改定
TM4223	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程30m 3.7KW	日		100	140	264	132	448	320	10/1改定
TM4224	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程10m 1.5KW	日		100	140	202	101	343	245	10/1改定
TM4225	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程15m 3.7KW	日		100	140	275	137	468	334	10/1改定
TM4226	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程20m 5.5KW	日		100	140	339	169	576	411	10/1改定
TM4227	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程30m 5.5KW	日		100	140	368	184	625	447	10/1改定
TM4228	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程10m 3.7KW	日		100	140	311	155	528	377	10/1改定
TM4229	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程15m 5.5KW	日		100	140	375	187	636	454	10/1改定
TM4230	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程20m 7.5KW	日		100	140	526	263	894	638	10/1改定
TM4231	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程30m 11.0KW	日		100	140	728	363	1,240	883	10/1改定
TM4232	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程10m 7.5KW	日		100	140	450	224	764	545	10/1改定
TM4233	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程15m 11.0KW	日		100	140	461	230	783	559	10/1改定
TM4234	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程20m 15KW	日		100	140	816	407	1,390	990	10/1改定
TM4235	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程30m 22.0KW	日		100	140	942	470	1,600	1,140	10/1改定
TM4236	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程10m 11.0KW	日		100	140	627	313	1,070	761	10/1改定
TM4237	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程15m 15.0KW	日		100	140	964	481	1,640	1,170	10/1改定
TM4238	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程20m 22.0KW	日		100	140	1,120	559	1,900	1,360	10/1改定
TM4239	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程30m 37.0KW	日		100	140	1,290	642	2,190	1,560	10/1改定
TM4240	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径250mm 全揚程10m 22.0KW	日		100	140	1,420	707	2,410	1,720	10/1改定
TM4241	工事用水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	4,190	2,090	7,110	5,080	10/1改定
TM4252	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径80mm 全揚程10m	日		90	130	370	169	614	425	10/1改定
TM4253	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径80mm 全揚程15m	日		90	130	404	185	671	464	10/1改定
TM4254	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径80mm 全揚程20m	日		90	130	693	317	1,150	797	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4255	水中サントポンプ(攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径100mm 全揚程10m	日		90	130	404	185	671	464	10/1改定
TM4256	水中サントポンプ(攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径100mm 全揚程15m	日		90	130	507	232	843	583	10/1改定
TM4257	水中サントポンプ(攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径100mm 全揚程25m	日		90	130	881	403	1,460	1,010	10/1改定
TM4258	水中サントポンプ(攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径150mm 全揚程10m	日		90	130	620	284	1,030	713	10/1改定
TM4259	水中サントポンプ(攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径150mm 全揚程15m	日		90	130	787	360	1,310	905	10/1改定
TM4260	水中サントポンプ(攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径150mm 全揚程20m	日		90	130	1,050	481	1,750	1,210	10/1改定
TM4261	水中サントポンプ(攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径200mm 全揚程25m	日		90	130	4,160	1,900	6,900	4,780	10/1改定
TM4272	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径40mm 全揚程50m	日		110	140	1,850	745	2,800	2,200	
TM4273	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径80mm 全揚程50m	日		110	140	2,080	836	3,140	2,470	
TM4274	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径100mm 全揚程50m	日		110	140	3,130	1,260	4,730	3,720	
TM4275	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径150mm 全揚程50m	日		110	140	5,070	2,040	7,660	6,020	
TM4276	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径200mm 全揚程50m	日		110	140	9,080	3,650	13,700	10,800	
TM4287	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量10kVA	供用日			220		118		118	10/1改定
TM4288	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量20kVA	供用日			220		153		153	10/1改定
TM4289	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量30kVA	供用日			220		181		181	10/1改定
TM4290	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量50kVA	供用日			220		278		278	10/1改定
TM4291	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量75kVA	供用日			220		408		408	10/1改定
TM4292	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量100kVA	供用日			220		496		496	10/1改定
TM4293	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量150kVA	供用日			220		606		606	10/1改定
TM4294	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量200kVA	供用日			220		776		776	10/1改定
TM4295	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量300kVA	供用日			220		1,140		1,140	10/1改定
TM4296	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量500kVA	供用日			220		1,940		1,940	10/1改定
TM4304	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量20kVA	供用日			220		213		213	10/1改定
TM4305	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量30kVA	供用日			220		274		274	10/1改定
TM4306	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量50kVA	供用日			220		363		363	10/1改定
TM4307	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量75kVA	供用日			220		473		473	10/1改定
TM4308	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量100kVA	供用日			220		572		572	10/1改定
TM4309	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量150kVA	供用日			220		736		736	10/1改定
TM4310	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量200kVA	供用日			220		917		917	10/1改定
TM4311	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量300kVA	供用日			220		1,270		1,270	10/1改定
TM4312	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量500kVA	供用日			220		1,950		1,950	10/1改定
TM4319	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		244		244	10/1改定
TM4320	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		309		309	10/1改定
TM4321	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		375		375	10/1改定
TM4322	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		461		461	10/1改定
TM4323	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		545		545	10/1改定
TM4324	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		643		643	10/1改定
TM4325	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		866		866	10/1改定
TM4326	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,300		1,300	10/1改定
TM4327	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,820		1,820	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4328	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,880		2,880	10/1改定
TM4335	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		516		516	10/1改定
TM4336	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		678		678	10/1改定
TM4337	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		833		833	10/1改定
TM4338	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		995		995	10/1改定
TM4339	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,310		1,310	10/1改定
TM4340	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,570		1,570	10/1改定
TM4341	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,220		2,220	10/1改定
TM4342	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,540		3,540	10/1改定
TM4349	モールド形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		267		267	10/1改定
TM4350	モールド形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		339		339	10/1改定
TM4351	モールド形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		399		399	10/1改定
TM4352	モールド形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		512		512	10/1改定
TM4353	モールド形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		597		597	10/1改定
TM4354	モールド形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		704		704	10/1改定
TM4355	モールド形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		930		930	10/1改定
TM4356	モールド形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,180		1,180	10/1改定
TM4357	モールド形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,660		1,660	10/1改定
TM4358	モールド形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,620		2,620	10/1改定
TM4365	モールド形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			220		326		326	10/1改定
TM4366	モールド形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		402		402	10/1改定
TM4367	モールド形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		481		481	10/1改定
TM4368	モールド形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		597		597	10/1改定
TM4369	モールド形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		736		736	10/1改定
TM4370	モールド形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		898		898	10/1改定
TM4371	モールド形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,180		1,180	10/1改定
TM4372	モールド形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,430		1,430	10/1改定
TM4373	モールド形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,040		2,040	10/1改定
TM4374	モールド形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,190		3,190	10/1改定
TM4382	タイトランス・単相	定格容量75kVA	供用日			210		349		349	10/1改定
TM4383	タイトランス・単相	定格容量100kVA	供用日			210		429		429	10/1改定
TM4384	タイトランス・単相	定格容量150kVA	供用日			210		575		575	10/1改定
TM4385	タイトランス・単相	定格容量200kVA	供用日			210		695		695	10/1改定
TM4386	タイトランス・単相	定格容量300kVA	供用日			210		947		947	10/1改定
TM4387	タイトランス・単相	定格容量500kVA	供用日			210		1,280		1,280	10/1改定
TM4393	タイトランス・三相	定格容量75kVA	供用日			220		384		384	10/1改定
TM4394	タイトランス・三相	定格容量100kVA	供用日			220		492		492	10/1改定
TM4395	タイトランス・三相	定格容量150kVA	供用日			220		592		592	10/1改定
TM4396	タイトランス・三相	定格容量200kVA	供用日			220		789		789	10/1改定
TM4397	タイトランス・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,090		1,090	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4398	タイトランス・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,540		1,540	10/1改定
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		128		128	
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		141		141	
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		257		257	
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		259		259	
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		356		356	
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		558		558	
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		567		567	
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		682		682	
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		1,950		1,950	10/1改定
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		1,940		1,940	10/1改定
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		2,350		2,350	10/1改定
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		2,610		2,610	10/1改定
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		3,030		3,030	10/1改定
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		4,120		4,120	10/1改定
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		2,880		2,880	10/1改定
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		3,260		3,260	10/1改定
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		3,870		3,870	10/1改定
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		4,740		4,740	10/1改定
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		5,280		5,280	10/1改定
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		1,190		1,190	10/1改定
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		1,520		1,520	10/1改定
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		1,920		1,920	10/1改定
TM4443	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 50kVA	供用日			160		2,630		2,630	10/1改定
TM4444	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 100kVA	供用日			160		2,900		2,900	10/1改定
TM4445	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 150kVA	供用日			160		3,360		3,360	10/1改定
TM4446	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 200kVA	供用日			160		4,030		4,030	10/1改定
TM4447	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 300kVA	供用日			160		5,130		5,130	10/1改定
TM4448	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 500kVA	供用日			160		6,730		6,730	10/1改定
TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 1kVA	日		90	120	116	87	232	174	10/1改定
TM4461	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 2kVA	日		90	120	140	104	279	209	10/1改定
TM4462	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日		90	120	344	257	687	515	10/1改定
TM4463	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日		90	120	497	371	991	743	10/1改定
TM4469	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 2.7/3kVA	日		110	120	184	241	447	410	10/1改定
TM4470	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 4.5/5kVA	日		110	120	293	383	711	652	10/1改定
TM4486	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 350kVA	日		110	120	7,510	9,250	17,600	16,100	10/1廃止
TM4487	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 450kVA	日		110	120	14,500	17,800	33,900	31,100	10/1廃止
TM4488	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 550/600kVA	日		110	120	19,700	25,700	47,800	43,800	10/1改定
TM4489	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 700/800kVA	日		110	120	21,600	28,300	52,500	48,100	10/1改定
TM4490	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 1000/1100kVA	日		110	120	27,300	35,700	66,200	60,700	10/1改定

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
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 13/15kVA	日		110	120	775	1,010	1,880	1,720	10/1改定
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 17/20kVA	日		110	120	1,070	1,400	2,600	2,390	10/1改定
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 20/25kVA	日		110	120	1,100	1,430	2,660	2,440	10/1改定
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 37/45kVA	日		110	120	1,390	1,810	3,360	3,080	10/1改定
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 50/60kVA	日		110	120	1,600	2,100	3,890	3,560	10/1改定
TM4500	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 100/125kVA	日		110	120	2,470	3,230	5,990	5,490	10/1改定
TM4501	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 125/150kVA	日		110	120	3,240	4,240	7,870	7,210	10/1改定
TM4502	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 270/300kVA	日		110	120	7,080	9,260	17,200	15,800	10/1改定
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 65/75kVA	日		110	120	2,120	2,770	5,140	4,710	10/1改定
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 270/300kVA 第2次基準値	日		110	120	9,310	12,200	22,600	20,700	10/1改定
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 350/400kVA 第2次基準値	日		110	120	10,300	13,500	25,000	22,900	10/1改定
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 450/500kVA 第2次基準値	日		110	120	18,400	24,100	44,700	41,000	10/1改定
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 2.7/3kVA	日		110	120	255	333	619	567	10/1改定
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 4.5/5kVA	日		110	120	335	438	812	744	10/1改定
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 13/15kVA	日		110	120	901	1,180	2,190	2,010	10/1改定
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 17/20kVA	日		110	120	1,160	1,520	2,820	2,590	10/1改定
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 20/25kVA	日		110	120	1,340	1,760	3,260	2,980	10/1改定
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 30/35kVA	日		110	120	1,410	1,840	3,420	3,130	10/1改定
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 37/45kVA	日		110	120	1,460	1,910	3,550	3,250	10/1改定
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 50/60kVA	日		110	120	1,830	2,390	4,430	4,060	10/1改定
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 65/75kVA	日		110	120	2,160	2,830	5,250	4,810	10/1改定
TM4551	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 80/100kVA	日		110	120	2,350	3,080	5,720	5,240	10/1改定
TM4552	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 100/125kVA	日		110	120	3,230	4,230	7,850	7,200	10/1改定
TM4553	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 125/150kVA	日		110	120	3,770	4,930	9,150	8,390	10/1改定
TM4554	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 270/300kVA	日		110	120	7,450	9,750	18,100	16,600	10/1改定
TM4564	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 10.5/13kVA 第2次	日		110	120	849	1,110	2,060	1,890	10/1改定
TM4565	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 13/15kVA 第2次	日		110	120	1,420	1,850	3,440	3,150	10/1改定
TM4566	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 17/20kVA 第2次	日		110	120	1,680	2,190	4,070	3,730	10/1改定
TM4567	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 20/25kVA 第2次	日		110	120	1,820	2,380	4,410	4,050	10/1改定
TM4568	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 37/45kVA 第2次	日		110	120	1,970	2,570	4,780	4,380	10/1改定
TM4569	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 50/60kVA 第2次	日		110	120	2,410	3,160	5,860	5,370	10/1改定
TM4570	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 80/100kVA 第2次	日		110	120	3,300	4,320	8,010	7,340	10/1改定
TM4571	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 100/125kVA 第2次	日		110	120	4,230	5,540	10,300	9,420	10/1改定
TM4572	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 125/150kVA 第2次	日		110	120	4,960	6,490	12,000	11,000	10/1改定
TM4574	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 270/300kVA 第2次	日		110	120	6,820	8,930	16,600	15,200	10/1改定
TM4580	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀﾝｸ 排ガス 定格容量 20/25kVA 第2次	日		110	120	1,970	2,580	4,790	4,390	10/1改定
TM4581	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀﾝｸ 排ガス 定格容量 37/45kVA 第2次	日		110	120	2,290	2,990	5,550	5,090	10/1改定
TM4582	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀﾝｸ 排ガス 定格容量 50/60kVA 第2次	日		110	120	2,810	3,680	6,820	6,250	10/1改定
TM4585	電動ホイスト(電動ﾄﾛﾘｰ式) [低揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程6m	日		110	180	272	208	612	374	
TM4586	電動ホイスト(電動ﾄﾛﾘｰ式) [低揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程6m	日		110	180	334	255	751	459	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4662	チェーンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 3.00t 揚程6m	供用日			160		492		492	
TM4663	チェーンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 5.00t 揚程6m	供用日			160		678		678	
TM4668	トラックスケール	ひょう量20t 載台寸法2.7×6.5m	供用日			260		2,050		2,050	
TM4669	トラックスケール	ひょう量30～40t 載台寸法3.0×8.0m	供用日			260		2,530		2,530	
TM4670	トラックスケール	ひょう量50t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		4,030		4,030	
TM4671	トラックスケール	ひょう量60t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		5,220		5,220	
TM4675	計量器 [水個別計量・機械式]	100kg×1槽・1桿	日		100	150	406	275	817	545	
TM4676	計量器 [粉体個別計量・機械式]	200kg×1槽・1桿	日		100	150	285	193	575	383	
TM4677	計量器 [骨材累加算・機械式]	300kg×1槽・2桿	日		100	150	371	251	748	499	
TM4678	計量器 [骨材累加算・機械式]	500kg×1槽・2桿	日		100	150	402	272	811	541	
TM4681	CBR試験器 [スクリュージヤッキ式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			100		2,530		2,530	
TM4682	CBR試験器 [油圧ジャッキ式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			100		1,600		1,600	
TM4686	平板載荷試験装置 [油圧ジャッキ式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			140		982		982	
TM4693	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120リットル/min 0～5.88MPa(0～60kg/cm ²)	日		80	110	3,630	3,060	7,840	5,700	
TM4694	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	0～400リットル/min 0～3.92MPa(0～40kg/cm ²)	日		80	110	3,870	3,270	8,360	6,080	
TM4695	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	0～1000リットル/min 0～3.92MPa(0～40kg/cm ²)	日		80	110	4,240	3,570	9,150	6,650	
TM4698	グレート流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置]	0～120リットル/min 0～5.88MPa(0～60kg/cm ²)	日		80	110	5,080	4,290	11,000	7,980	
TM4701	ガス検知器 [携帯式]	測定ガス範囲 O ₂ 、HC、H ₂ S、CO	供用日			200		541		541	10/1改定
TM4708	ガス検知器 [定置式]	中央制御装置	供用日			220		3,310		3,310	
TM4709	ガス検知器 [定置式]	ガス検知センサ	供用日			220		325		325	
TM4710	ガス検知器 [定置式]	変換器 (3点まで接続可能)	供用日			220		496		496	
TM4714	低周波騒音計	測定レベル～143dB 測定周波数範囲1HZ～500HZ	供用日			150		1,320		1,320	10/1改定
TM4717	騒音計・普通型	測定レベル～130dB 測定周波数範囲20HZ～8KHZ	供用日			150		433		433	10/1改定
TM4722	振動レベル計	測定レベル～120dB 測定周波数範囲1HZ～80HZ	供用日			150		748		748	10/1改定
TM4728	レベルレコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		692		692	10/1改定
TM4729	レベルレコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1,210		1,210	10/1改定
TM4732	騒音・振動レベル演算処理機	2ch表示 測定範囲0～130dB	供用日			150		1,430		1,430	
TM4733	騒音・振動レベル演算処理機	4ch表示 測定範囲0～130dB	供用日			150		2,990		2,990	
TM4736	騒音・振動データレコーダ	測定周波数範囲～20KHZ	供用日			150		572		572	10/1改定
TM4739	沈下計	水盛式(本体) 範囲±20、50mm	供用日			160		349		349	10/1改定
TM4740	沈下計	水盛式(自動給水装置付水槽)	供用日			160		367		367	10/1改定
TM4741	沈下計	水圧式 ±50～500mm	供用日			160		440		440	10/1改定
TM4744	傾斜計	振り子式 範囲±1、5、10度	供用日			160		281		281	
TM4745	傾斜計	水管式 (2本/組)	基・日					407		407	10/1改定
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		3,000		3,000	
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		3,450		3,450	
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		1,310		1,310	
TM4755	粉塵計 [携帯用]	測定範囲0.001～4mg/m ³	供用日			140		921		921	10/1改定
TM4758	濁度計 [携帯用]	測定範囲0～400ppm	供用日			150		927		927	
TM4761	トータルステーション		供用日			220		943		943	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4764	透過性RI水分密度計	湿潤密度1~2.5t/m3	供用日			160		6,440		6,440	10/1改定
TM4767	超音波探傷装置 [携帯用]	チャンネル数1	供用日			160		1,840		1,840	10/1改定
TM4768	超音波探傷装置 [標準用]	チャンネル数2	供用日			170		12,200		12,200	10/1改定
TM4770	路面平坦性試験装置	計測分解能力0.25mm	供用日			170		3,210		3,210	10/1改定
TM4773	路面横断形状測定装置	計測精度-2~+2mm	供用日			170		9,480		9,480	10/1改定
TM4774	電気探査機		日					6,700		6,700	10/1改定
TM4775	触針式水位計 [計測時挿入用]		台・日					153		153	10/1改定
TM4776	自記観測データ回収器		台・日					356		356	10/1改定
TM4777	地下水検層器(比抵抗測定器)		基・日					1,020		1,020	10/1改定
TM4778	地下水検層器(ピックアップ)		回					15,000		15,000	10/1改定
TM4779	伸縮計	1週間巻き	基・日					305		305	10/1改定
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量)	(収納箱含む)	基・日					366		366	10/1改定
TM4781	静歪み指示計[携帯用]		台・日					512		512	10/1改定
TM4782	自記観測データ収録器(歪・水位)	(収納箱含む・センサ含まず)	基・日					1,190		1,190	10/1改定
TM4784	孔内傾斜計 [計測時挿入用]	(計測部+指示器)	台・日					5,480		5,480	10/1改定
TM4785	自記観測データ収録器(水位)	(収納箱含む・センサ含まず)	基・日					407		407	10/1改定
TM4786	水圧式水位センサー [自記観測用]	(データ収録器含まず)	基・日					434		434	10/1廃止
TM4787	飛行機	単発	時間				54,280		54,280		
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				41,900		41,900		
TM4791	弾性波探査器	24成分(発破法)	供用日			200		6,900		6,900	10/1廃止
TM4794	流速計	ブライズ電気式	供用日			180		377		377	
TM4801	架設桁	[ton当たり]	供用日			110		705		705	
TM4804	ベント	[ton当たり]	供用日			120		589		589	
TM4807	門型クレーンフーム	[ton当たり]	供用日			130		738		738	
TM4811	門型クレーン走行装置	定格荷重 98kN 10t用	供用日			140		3,770		3,770	10/1改定
TM4812	門型クレーン走行装置	定格荷重 147kN 15t用	供用日			140		4,770		4,770	10/1改定
TM4813	門型クレーン走行装置	定格荷重 196kN 20t用	供用日			140		5,400		5,400	10/1改定
TM4814	門型クレーン走行装置	定格荷重 294kN 30t用	供用日			140		9,580		9,580	10/1改定
TM4815	門型クレーン走行装置	定格荷重 392kN 40t用	供用日			140		14,400		14,400	10/1改定
TM4816	門型クレーン走行装置	定格荷重 588kN 60t用	供用日			140		17,300		17,300	10/1改定
TM4817	門型クレーン走行装置	定格荷重 784kN 80t用	供用日			140		22,800		22,800	10/1改定
TM4821	電動ホイス [普通型]	定格荷重49kN(5t) 揚程12m	供用日			140		2,580		2,580	
TM4822	電動ホイス [普通型]	定格荷重74kN(7.5t) 揚程12m	供用日			140		4,460		4,460	
TM4823	電動ホイス [普通型]	定格荷重98kN(10t) 揚程12m	供用日			140		5,640		5,640	
TM4824	電動ホイス [普通型]	定格荷重147kN(15t) 揚程12m	供用日			140		8,490		8,490	
TM4825	電動ホイス [普通型]	定格荷重196kN(20t) 揚程12m	供用日			140		10,500		10,500	
TM4828	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重49kN(5t) 揚程24m	供用日			140		4,810		4,810	
TM4829	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重74kN(7.5t) 揚程24m	供用日			140		7,380		7,380	
TM4830	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重98kN(10t) 揚程24m	供用日			140		8,830		8,830	
TM4831	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重147kN(15t) 揚程24m	供用日			140		12,200		12,200	

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 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4832	電動ホイスト [タフ・ルール型]	定格荷重196kN(20t) 揚程24m	供用日			140		13,100		13,100	
TM4835	チェーンブロック [手動式]	定格荷重20kN(2t) 揚程3m	供用日			140		79		79	10/1改定
TM4836	チェーンブロック [手動式]	定格荷重29kN(3t) 揚程3m	供用日			140		113		113	10/1改定
TM4837	チェーンブロック [手動式]	定格荷重49kN(5t) 揚程3m	供用日			140		163		163	10/1改定
TM4838	チェーンブロック [手動式]	定格荷重98kN(10t) 揚程3.5m	供用日			140		299		299	10/1改定
TM4839	チェーンブロック [手動式]	定格荷重147kN(15t) 揚程3.5m	供用日			140		564		564	10/1改定
TM4840	チェーンブロック [手動式]	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			140		1,060		1,060	10/1改定
TM4841	チェーンブロック [手動式]	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			140		1,820		1,820	10/1改定
TM4842	チェーンブロック [手動式]	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			140		2,650		2,650	10/1改定
TM4843	チェーンブロック [手動式]	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			140		3,510		3,510	10/1改定
TM4846	電動チェーンブロック	定格荷重49kN(5t) 揚程7m	供用日			110		1,830		1,830	
TM4847	電動チェーンブロック	定格荷重98kN(10t) 揚程7m	供用日			110		3,140		3,140	
TM4848	電動チェーンブロック	定格荷重147kN(15t) 揚程7m	供用日			110		4,510		4,510	
TM4849	電動チェーンブロック	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			110		5,680		5,680	
TM4850	電動チェーンブロック	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			110		8,650		8,650	
TM4851	電動チェーンブロック	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			110		11,300		11,300	
TM4852	電動チェーンブロック	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			110		16,500		16,500	
TM4855	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重49kN(5t) 揚程50m	供用日			120		2,840		2,840	10/1改定
TM4856	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重98kN(10t) 揚程50m	供用日			120		4,750		4,750	10/1改定
TM4857	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重147kN(15t) 揚程50m	供用日			120		7,110		7,110	10/1改定
TM4858	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重196kN(20t) 揚程50m	供用日			120		10,100		10,100	10/1改定
TM4861	ギヤードトロー(手動横行式)	定格荷重20kN(2t)	供用日			100		72		72	10/1改定
TM4862	ギヤードトロー(手動横行式)	定格荷重29kN(3t)	供用日			100		94		94	10/1改定
TM4863	ギヤードトロー(手動横行式)	定格荷重49kN(5t)	供用日			100		158		158	10/1改定
TM4867	巻上機	定格荷重196kN(20t) 揚程20m	供用日			90		16,900		16,900	
TM4868	巻上機	定格荷重294kN(30t) 揚程20m	供用日			90		23,300		23,300	10/1改定
TM4869	巻上機	定格荷重392kN(40t) 揚程20m	供用日			90		31,300		31,300	10/1改定
TM4870	巻上機	定格荷重588kN(60t) 揚程20m	供用日			90		47,600		47,600	10/1改定
TM4871	巻上機	定格荷重785kN(80t) 揚程20m	供用日			90		65,100		65,100	10/1改定
TM4875	ウインチ [単胴]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			110		1,410		1,410	10/1改定
TM4876	ウインチ [単胴]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			110		2,380		2,380	10/1改定
TM4877	ウインチ [単胴]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			110		5,300		5,300	10/1改定
TM4881	ウインチ [複胴]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			90		10,500		10,500	10/1改定
TM4882	ウインチ [複胴]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			90		14,200		14,200	10/1改定
TM4883	ウインチ [複胴]	直引能力 39kN(4.0t)	供用日			90		18,200		18,200	10/1改定
TM4884	ウインチ [複胴]	直引能力 49kN(5.0t)	供用日			90		24,100		24,100	10/1改定
TM4885	ウインチ [複胴]	直引能力 59kN(6.0t)	供用日			90		34,800		34,800	10/1改定
TM4888	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 29kN(3.0t) 45m/min	供用日			140		17,500		17,500	10/1改定
TM4889	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 39kN(4.0t) 45m/min	供用日			140		24,700		24,700	10/1改定
TM4890	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 59kN(6.0t) 45m/min	供用日			140		30,100		30,100	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4893	油圧式ウインチ遠隔操作・制御盤操作制御	鋼橋用 ウインチ操作台数2台用	供用日			150		4,080		4,080	
TM4894	油圧式ウインチ遠隔操作・制御盤操作制御	鋼橋用 ウインチ操作台数3台用	供用日			150		6,130		6,130	
TM4897	ウインチ[単胴・PC鋼引込み用]	直引能力29kN インバータ搭載(3.0t)	供用日			90		25,300		25,300	
TM4901	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	復動196kN(20t)×200ST	供用日			120		525		525	
TM4902	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	復動294kN(30t)×200ST	供用日			120		632		632	
TM4903	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	復動490kN(50t)×200ST	供用日			120		879		879	
TM4904	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	復動736kN(75t)×200ST	供用日			120		1,090		1,090	
TM4905	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	復動981kN(100t)×200ST	供用日			120		1,310		1,310	
TM4906	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	復動1470kN(150t)×200ST	供用日			120		1,900		1,900	
TM4907	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	復動1960kN(200t)×200ST	供用日			120		2,470		2,470	
TM4908	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	復動2940kN(300t)×200ST	供用日			120		3,560		3,560	10/1改定
TM4909	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	復動3920kN(400t)×200ST	供用日			120		5,910		5,910	
TM4913	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動196kN(20t)×200ST	供用日			120		450		450	
TM4914	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動294kN(30t)×200ST	供用日			120		548		548	
TM4915	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動490kN(50t)×200ST	供用日			120		676		676	
TM4916	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動736kN(75t)×200ST	供用日			120		863		863	
TM4917	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動981kN(100t)×200ST	供用日			120		1,010		1,010	
TM4918	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動1470kN(150t)×200ST	供用日			120		1,330		1,330	
TM4919	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動1960kN(200t)×200ST	供用日			120		1,830		1,830	
TM4920	油圧シヤッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動5880kN(600t)×100ST	供用日			120		5,070		5,070	
TM4924	油圧シヤッキ [ポンプ内蔵型・安全ナット付]	単動196kN(20t)×175ST	供用日			120		386		386	
TM4925	油圧シヤッキ [ポンプ内蔵型・安全ナット付]	単動294kN(30t)×175ST	供用日			120		463		463	
TM4926	油圧シヤッキ [ポンプ内蔵型・安全ナット付]	単動490kN(50t)×175ST	供用日			120		600		600	
TM4927	油圧シヤッキ [ポンプ内蔵型・安全ナット付]	単動981kN(100t)×175ST	供用日			120		1,030		1,030	
TM4931	油圧シヤッキ [支承取替え用]	単動スワリング戻り型 981kN(100t)30ST	供用日			120		1,260		1,260	10/1改定
TM4932	油圧シヤッキ [支承取替え用]	単動スワリング戻り型 1470kN(150t)30ST	供用日			120		1,930		1,930	10/1改定
TM4933	油圧シヤッキ [支承取替え用]	単動スワリング戻り型 1960kN(200t)50ST	供用日			120		2,560		2,560	10/1改定
TM4934	油圧シヤッキ [支承取替え用]	単動スワリング戻り型 2940kN(300t)50ST	供用日			120		3,810		3,810	10/1改定
TM4935	油圧シヤッキ [支承取替え用]	復動油圧戻り型 3920kN(400t)50ST	供用日			120		4,550		4,550	10/1改定
TM4936	油圧シヤッキ [支承取替え用]	復動油圧戻り型 4900kN(500t)50ST	供用日			120		5,190		5,190	10/1改定
TM4940	センターホルジヤッキ	343kN(35t)×200ST	供用日			120		1,530		1,530	
TM4941	センターホルジヤッキ	490kN(50t)×200ST	供用日			120		1,890		1,890	
TM4942	センターホルジヤッキ	981kN(100t)×200ST	供用日			120		2,650		2,650	
TM4943	センターホルジヤッキ	1180kN(120t)×200ST	供用日			120		2,780		2,780	
TM4944	センターホルジヤッキ	1960kN(200t)×200ST	供用日			120		4,340		4,340	
TM4948	ジャーナルジヤッキ	爪付 245kN(25t)×250ST	供用日			120		589		589	
TM4949	ジャーナルジヤッキ	爪付 343kN(35t)×250ST	供用日			120		774		774	
TM4953	油圧シヤッキ送り台	196kN(20t)×150ST	供用日			90		281		281	
TM4954	油圧シヤッキ送り台	294kN(30t)×150ST	供用日			90		419		419	
TM4955	油圧シヤッキ送り台	490kN(50t)×150ST	供用日			90		666		666	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4956	油圧シヤッキ送り台	736kN(75t)×150ST	供用日			90		933		933	
TM4957	油圧シヤッキ送り台	981kN(100t)×150ST	供用日			90		1,140		1,140	
TM4961	油圧ポンプ [手動式]	復動シヤッキ用	供用日			150		736		736	10/1改定
TM4966	油圧ポンプ [電動式]	2連動 1.5KW	供用日			130		2,700		2,700	
TM4967	油圧ポンプ [電動式]	2連動 2.2KW	供用日			130		3,600		3,600	
TM4968	油圧ポンプ [電動式]	2連動 3.7KW	供用日			130		5,040		5,040	
TM4981	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 98kN(10t)	供用日			100		854		854	10/1改定
TM4982	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 147kN(15t)	供用日			100		901		901	10/1改定
TM4983	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 196kN(20t)	供用日			100		1,030		1,030	10/1改定
TM4984	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		1,460		1,460	10/1改定
TM4985	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		1,680		1,680	10/1改定
TM4986	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,110		2,110	10/1改定
TM4987	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		2,800		2,800	10/1改定
TM4988	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 981kN(100t)	供用日			100		3,480		3,480	10/1改定
TM4989	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日			100		4,480		4,480	10/1改定
TM4994	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,570		2,570	10/1改定
TM4995	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		3,570		3,570	10/1改定
TM4996	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		5,250		5,250	10/1改定
TM5000	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		2,020		2,020	10/1改定
TM5001	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,390		2,390	10/1改定
TM5002	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,760		2,760	10/1改定
TM5003	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		3,420		3,420	10/1改定
TM5007	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		3,510		3,510	10/1改定
TM5008	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		5,010		5,010	10/1改定
TM5009	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		7,130		7,130	10/1改定
TM5013	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	直線型 耐力 98kN(10t)	供用日			100		2,890		2,890	10/1改定
TM5014	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	直線型 耐力 147kN(15t)	供用日			100		3,120		3,120	10/1改定
TM5015	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 294kN(30t)	供用日			100		4,670		4,670	10/1改定
TM5016	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 392kN(40t)	供用日			100		5,010		5,010	10/1改定
TM5017	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 490kN(50t)	供用日			100		5,400		5,400	10/1改定
TM5018	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 588kN(60t)	供用日			100		5,880		5,880	10/1改定
TM5019	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 687kN(70t)	供用日			100		6,240		6,240	10/1改定
TM5020	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 785kN(80t)	供用日			100		6,630		6,630	10/1改定
TM5024	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		10,800		10,800	10/1改定
TM5025	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		14,800		14,800	10/1改定
TM5026	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		18,200		18,200	10/1改定
TM5027	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日			100		24,800		24,800	10/1改定
TM5028	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 1570kN(160t)	供用日			100		32,200		32,200	10/1改定
TM5029	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	クレーン搭載用台車 耐力 196kN(20t)	供用日			100		13,100		13,100	10/1改定
TM5034	発電機積載台車(ゼネラータ台車)	自走台車 耐力 588kN(60t用)	供用日			110		8,080		8,080	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5035	発電機積載台車(ゼネラータ台車)	自走台車 耐力 785kN(80t用)	供用日			110		10, 100		10, 100	10/1改定
TM5039	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力1620kN(165t)	供用日			90		407, 000		407, 000	
TM5040	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力2450kN(250t)	供用日			90		455, 000		455, 000	
TM5044	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力833kN(85t)	供用日			70		200, 000		200, 000	
TM5045	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力1720kN(175t)	供用日			70		356, 000		356, 000	
TM5048	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力1470kN(150t) 揚程1. 4～3. 5m	供用日			30		321, 000		321, 000	
TM5049	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力1960kN(200t) 揚程1. 4～3. 5m	供用日			30		458, 000		458, 000	
TM5053	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	昇降能力1470kN(150t) 用ポンプユニット	供用日			30		111, 000		111, 000	10/1改定
TM5054	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	昇降能力1960kN(200t) 用ポンプユニット	供用日			30		130, 000		130, 000	10/1改定
TM5055	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	3連動式	供用日			30		45, 800		45, 800	
TM5059	多軸式特殊台車用クレーンテーブル	積載能力2940kN(300t)	供用日			60		33, 300		33, 300	
TM5063	送り出しローラ	シングル(鋼橋用・PC橋用) 耐力98kN(10t)	供用日			110		210		210	10/1改定
TM5064	送り出しローラ	シングル(鋼橋用・PC橋用) 耐力196kN(20t)	供用日			110		352		352	10/1改定
TM5065	送り出しローラ	シングル(PC橋用) 耐力294kN(30t)	供用日			110		532		532	10/1改定
TM5066	送り出しローラ	シングル(PC橋用) 耐力392kN(40t)	供用日			110		944		944	10/1改定
TM5067	送り出しローラ	シングル(PC橋用) 耐力490kN(50t)	供用日			110		1, 420		1, 420	10/1改定
TM5068	送り出しローラ	ダブル(PC橋用) 耐力588kN(60t)	供用日			110		1, 890		1, 890	10/1改定
TM5072	鉄塔(鋼橋用)	ton当たり	供用日			120		622		622	10/1改定
TM5076	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重49kN(5t)	供用日			120		2, 550		2, 550	
TM5077	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重98kN(10t)	供用日			120		3, 420		3, 420	
TM5078	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重147kN(15t)	供用日			120		4, 560		4, 560	
TM5079	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重196kN(20t)	供用日			120		5, 570		5, 570	
TM5080	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重245kN(25t)	供用日			120		6, 420		6, 420	
TM5081	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			120		7, 640		7, 640	
TM5085	サドル(鋼橋用)シブ型	定格荷重49kN(5t)	供用日			120		268		268	10/1改定
TM5086	サドル(鋼橋用)シブ型	定格荷重98kN(10t)	供用日			120		394		394	10/1改定
TM5087	サドル(鋼橋用)シブ型	定格荷重147kN(15t)	供用日			120		493		493	10/1改定
TM5088	サドル(鋼橋用)シブ型	定格荷重196kN(20t)	供用日			120		645		645	10/1改定
TM5089	サドル(鋼橋用)シブ型	定格荷重245kN(25t)	供用日			120		803		803	10/1改定
TM5090	サドル(鋼橋用)シブ型	定格荷重294kN(30t)	供用日			120		937		937	10/1改定
TM5095	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力490kN(50t)	供用日			140		1, 500		1, 500	10/1改定
TM5096	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力981kN(100t)	供用日			140		1, 870		1, 870	10/1改定
TM5099	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力490kN(50t)	供用日			130		346		346	10/1改定
TM5100	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力981kN(100t)	供用日			130		583		583	10/1改定
TM5104	ターンバックル(鋼橋用)	耐力98kN(10t)	供用日			130		189		189	10/1改定
TM5105	ターンバックル(鋼橋用)	耐力147kN(15t)	供用日			130		218		218	10/1改定
TM5106	ターンバックル(鋼橋用)	耐力196kN(20t)	供用日			130		267		267	10/1改定
TM5107	ターンバックル(鋼橋用)	耐力245kN(25t)	供用日			130		313		313	10/1改定
TM5108	ターンバックル(鋼橋用)	耐力294kN(30t)	供用日			130		341		341	10/1改定
TM5112	ロープハンカ(鋼橋用)	シングル用 Max60mm	供用日			110		1, 450		1, 450	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5113	ロープハンカ(鋼橋用)	ダブル用 Max60mm	供用日			110		1,800		1,800	10/1改定
TM5117	アムロー(油圧式)(鋼橋用)	20kN(2t) ドラム外径2400mm 幅1600mm	供用日			100		25,700		25,700	
TM5121	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力980kN(100t)型	供用日			100		37,500		37,500	
TM5122	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t)型	供用日			100		59,700		59,700	
TM5123	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力2940kN(300t)型	供用日			100		69,400		69,400	
TM5127	送り出し装置エントレスローラ式(鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t)型 2連	供用日			100		59,300		59,300	
TM5128	送り出し装置エントレスローラ式(鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t)型 2連	供用日			100		76,100		76,100	
TM5129	送り出し装置エントレスローラ式(鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t)型 2連	供用日			100		83,500		83,500	
TM5132	送り出し装置エントレスローラ駆動装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)型 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)	1連当たり	供用日			110		46,400		46,400	10/1改定
TM5139	送り出し装置エントレスローラ用安全装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)型 対応	供用日			110		35,700		35,700	10/1改定
TM5143	横取装置エントレスローラ型(鋼橋用)	呼称能力245kN(25t)	供用日			90		439		439	
TM5144	横取装置エントレスローラ型(鋼橋用)	呼称能力490kN(50t)	供用日			90		491		491	
TM5145	横取装置エントレスローラ型(鋼橋用)	呼称能力736kN(75t)	供用日			90		607		607	
TM5146	横取装置エントレスローラ型(鋼橋用)	呼称能力981kN(100t)	供用日			90		733		733	
TM5149	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力1270kN(130t)	供用日			120		41,200		41,200	
TM5150	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力2550kN(260t)	供用日			120		44,300		44,300	
TM5151	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力3920kN(400t)	供用日			120		48,600		48,600	
TM5155	降下装置ジャッキングホスト(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 揚程3.5m	供用日			110		19,300		19,300	10/1改定
TM5156	降下装置ジャッキングホスト(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 揚程3.5m	供用日			110		36,800		36,800	10/1改定
TM5159	降下装置油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ4連用	供用日			110		77,800		77,800	10/1改定
TM5163	操作システム装置(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 1橋台・脚当たり	供用日			110		98,400		98,400	10/1改定
TM5164	操作システム装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 1橋台・脚当たり	供用日			110		115,000		115,000	10/1改定
TM5168	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 1連動用	供用日			110		14,700		14,700	10/1改定
TM5169	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 2連動用	供用日			110		17,300		17,300	10/1改定
TM5172	手延機(鋼橋用)	ton当たり	供用日			120		715		715	10/1改定
TM5174	トラベラクレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 78kN(8t) 作業半径 13.0m	供用日			110		111,000		111,000	10/1改定
TM5175	トラベラクレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 196kN(20t) 作業半径 17.5m	供用日			110		158,000		158,000	10/1改定
TM5176	トラベラクレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 245(25t) 作業半径 25.0m	供用日			110		206,000		206,000	10/1改定
TM5184	移動型枠工(鋼橋用)	主桁間隔6m 施工長さ10m	供用日			130		79,700		79,700	
TM5191	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重147kN(15t)	供用日			100		7,320		7,320	10/1改定
TM5192	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重196kN(20t)	供用日			100		8,230		8,230	10/1改定
TM5193	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		10,500		10,500	10/1改定
TM5194	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		13,200		13,200	10/1改定
TM5195	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		16,400		16,400	10/1改定
TM5196	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		19,300		19,300	10/1改定
TM5197	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		23,100		23,100	10/1改定
TM5198	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		26,500		26,500	10/1改定
TM5202	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		18,500		18,500	10/1改定
TM5203	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		22,700		22,700	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5204	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		29,200		29,200	10/1改定
TM5205	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		39,000		39,000	10/1改定
TM5206	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		44,100		44,100	10/1改定
TM5207	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		51,900		51,900	10/1改定
TM5211	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重147kN(15t)	供用日			100		165		165	10/1改定
TM5212	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重196kN(20t)	供用日			100		182		182	10/1改定
TM5213	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		252		252	10/1改定
TM5214	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		327		327	10/1改定
TM5215	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		399		399	10/1改定
TM5216	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		515		515	10/1改定
TM5217	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		617		617	10/1改定
TM5218	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		719		719	10/1改定
TM5222	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 294kN(30t)以下用	供用日			110		4,940		4,940	10/1改定
TM5223	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 392kN(40t)以下用	供用日			110		9,430		9,430	10/1改定
TM5233	横取装置スチールボウル型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日			110		1,420		1,420	10/1改定
TM5234	横取装置スチールボウル型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日			110		1,690		1,690	10/1改定
TM5235	横取装置スチールボウル型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日			110		1,840		1,840	10/1改定
TM5236	横取装置スチールボウル型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日			110		2,010		2,010	10/1改定
TM5237	横取装置スチールボウル型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日			110		2,130		2,130	10/1改定
TM5238	横取装置スチールボウル型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日			110		2,290		2,290	10/1改定
TM5242	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型2主桁 14m以下	供用日			170		45,800		45,800	10/1改定
TM5243	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型3主桁 17m以下	供用日			170		60,200		60,200	10/1改定
TM5244	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型4主桁 20m以下	供用日			170		81,300		81,300	10/1改定
TM5245	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型4主桁 24m以下	供用日			170		88,100		88,100	10/1改定
TM5246	片持架設用移動作業車(PC橋用)	大型2主桁 14m以下	供用日			170		63,500		63,500	10/1改定
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	供用日			180		61,100		61,100	10/1改定
TM5251	押し出し手延桁(PC橋用)	ton当たり	供用日			160		710		710	10/1改定
TM5254	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	490kN(50t)×250st複動、安全ナット付2台	供用日			120		2,030		2,030	10/1改定
TM5258	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110		1,570		1,570	
TM5259	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110		2,090		2,090	
TM5260	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110		2,620		2,620	
TM5264	アンカー(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110		646		646	
TM5265	アンカー(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110		2,450		2,450	
TM5266	アンカー(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110		3,010		3,010	
TM5269	押し出しジャッキ(PC橋用)	1960kN(200t) 200st	供用日			110		6,410		6,410	
TM5270	押し出しジャッキ(PC橋用)	2940kN(300t) 200st	供用日			110		7,780		7,780	
TM5271	押し出しジャッキ(PC橋用)	3920kN(400t) 200st	供用日			110		8,770		8,770	
TM5274	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式	供用日			110		11,700		11,700	10/1改定
TM5277	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	5880kN(600t) 500st	供用日			110		2,440		2,440	10/1改定
TM5278	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	7850kN(800t) 500st	供用日			110		2,880		2,880	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5281	水平シヤッキ(PC橋用)	490kN(50t) 500st	供用日			150		1,230		1,230	10/1改定
TM5284	鉛直シヤッキ(PC橋用)	5880kN(600t) 50st	供用日			140		3,110		3,110	
TM5285	鉛直シヤッキ(PC橋用)	7850kN(800t) 50st	供用日			140		3,860		3,860	
TM5288	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式4連動	供用日			140		7,520		7,520	
TM5291	中央制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日			140		4,960		4,960	
TM5294	現場制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力1台	供用日			130		1,120		1,120	10/1改定
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		262,000		262,000	10/1改定
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		286,000		286,000	10/1改定
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		320,000		320,000	10/1改定
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		312,000		312,000	10/1改定
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		333,000		333,000	10/1改定
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		375,000		375,000	10/1改定
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		345,000		345,000	10/1改定
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		367,000		367,000	10/1改定
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		424,000		424,000	10/1改定
TM5310	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日			120		9,650		9,650	10/1改定
TM5311	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 可変式	供用日			120		16,100		16,100	10/1改定
TM5314	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		34,100		34,100	10/1改定
TM5315	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		43,600		43,600	10/1改定
TM5318	仮受梁	ton当たり	供用日			150		377		377	
TM5321	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 300A	供用日			140		212		212	
TM5322	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日			140		493		493	
TM5323	電気溶接機 [サブマージン溶接機]	定格電流 1500A	供用日			120		4,520		4,520	10/1改定
TM5324	電気溶接機 [CO2半自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		1,210		1,210	10/1改定
TM5325	電気溶接機 [CO2自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		3,480		3,480	10/1改定
TM5329	整流器(直流溶接機)	ガウジング用 600A	供用日			120		971		971	10/1改定
TM5332	フラックス回収器		供用日			120		686		686	10/1改定
TM5336	溶接棒乾燥機	乾燥量 981N(100kg)	供用日			120		461		461	10/1改定
TM5339	溶接裏当材取付治具	マグネット式	供用日			170		34		34	
TM5342	レバークロック	15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			150		88		88	10/1改定
TM5343	レバークロック	29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			150		135		135	10/1改定
TM5344	レバークロック	49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			150		207		207	10/1改定
TM5347	チルホール	7.4kN(0.75t)	供用日			130		132		132	10/1改定
TM5348	チルホール	16kN(1.6t)	供用日			130		183		183	10/1改定
TM5349	チルホール	29kN(3.0t)	供用日			130		306		306	10/1改定
TM5353	電動油圧チルホール	1ウェイ 16kN(1.6t)	供用日			120		2,130		2,130	10/1改定
TM5354	電動油圧チルホール	1ウェイ 31kN(3.2t)	供用日			120		3,610		3,610	10/1改定
TM5355	電動油圧チルホール	2ウェイ 16kN(1.6t)	供用日			120		3,030		3,030	10/1改定
TM5356	電動油圧チルホール	2ウェイ 31kN(3.2t)	供用日			120		5,270		5,270	10/1改定
TM5359	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日			140		50		50	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5360	仮締めボルト	M19×90 100本当たり	供用日			140		20		20	10/1改定
TM5363	ドリフトピン	φ21.5×150 100本当たり	供用日			140		97		97	10/1改定
TM5364	ドリフトピン	φ22.5×150 100本当たり	供用日			140		105		105	10/1改定
TM5365	ドリフトピン	φ24.5×150 100本当たり	供用日			140		110		110	10/1改定
TM5366	ドリフトピン	φ26.5×150 100本当たり	供用日			140		147		147	10/1改定
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		174		174	
TM5371	電気ドリル	マグネット式孔明け機(円形R対応形)	供用日			90		4,740		4,740	
TM5374	コンクリートカッタ	水平せん断用	供用日			140		30,900		30,900	
TM5377	インパクトレンチ	空気式 M24用	供用日			130		342		342	
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日			110		1,280		1,280	
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日			140		284		284	
TM5386	トルクシャレンチ	M24用	供用日			120		1,050		1,050	
TM5387	トルクシャレンチ	M24用 狭小用	供用日			120		1,310		1,310	
TM5390	キャリブレータ	電気式	供用日			150		1,450		1,450	10/1改定
TM5394	高力ボルト締付自動記録計		供用日			150		3,590		3,590	10/1改定
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			80		56,000		56,000	
TM5398	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日			110		6,980		6,980	
TM5401	電気グラインダー	φ125	供用日			160		75		75	10/1改定
TM5402	電気グラインダー	φ180 高周波グラインダー	供用日			130		151		151	10/1改定
TM5406	ディスクサンダー	φ150	供用日			160		75		75	
TM5409	ハンマードリル	φ14	供用日			160		150		150	
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	予熱用バーナー	1号プロパン用	供用日			170		90		90	
TM5423	酸素ホース	φ9 100mあたり	供用日			170		55		55	
TM5426	アセチレンホース	φ9 100mあたり	供用日			170		49		49	
TM5428	炭酸ガスホース	φ6 100mあたり	供用日			170		60		60	
TM5430	エアホース	φ12 100mあたり	供用日			170		85		85	
TM5433	台付けワイヤ	φ18 6m	供用日			160		28		28	
TM5434	台付けワイヤ	φ25 6m	供用日			160		79		79	
TM5435	台付けワイヤ	φ30 6m	供用日			160		158		158	
TM5436	台付けワイヤ	φ33.5 6m	供用日			160		231		231	
TM5439	送風機	φ280 6m ³ /min	供用日			190		127		127	10/1改定
TM5443	滑車	オフ式 φ300 1車	供用日			120		121		121	
TM5444	滑車	ジャックル式 φ300 2車	供用日			120		176		176	
TM5445	滑車	ジャックル式 φ300 3車	供用日			120		240		240	
TM5446	滑車	ジャックル式 φ300 4車	供用日			120		307		307	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5447	滑車	オフ式φ400 1車	供用日			120		305		305	
TM5448	滑車	ジャックル式φ400 2車	供用日			120		416		416	
TM5449	滑車	ジャックル式φ400 3車	供用日			120		571		571	
TM5450	滑車	ジャックル式φ400 4車	供用日			120		827		827	
TM5451	滑車	ジャックル式φ400 5車	供用日			120		971		971	
TM5452	滑車	ジャックル式φ400 6車	供用日			120		1,270		1,270	
TM5453	滑車	オフ式φ450 1車	供用日			120		446		446	
TM5454	滑車	ジャックル式φ450 2車	供用日			120		537		537	
TM5455	滑車	ジャックル式φ450 3車	供用日			120		711		711	
TM5456	滑車	ジャックル式φ450 4車	供用日			120		946		946	
TM5457	滑車	ジャックル式φ450 5車	供用日			120		1,270		1,270	
TM5458	滑車	ジャックル式φ450 6車	供用日			120		1,490		1,490	
TM5459	滑車	ジャックル式φ450 8車	供用日			120		1,880		1,880	
TM5464	ワイヤロープ	φ12 100mあたり	供用日			170		139		139	
TM5465	ワイヤロープ	φ16 100mあたり	供用日			170		204		204	
TM5466	ワイヤロープ	φ18 100mあたり	供用日			170		255		255	
TM5467	ワイヤロープ	φ20 100mあたり	供用日			170		325		325	
TM5468	ワイヤロープ	φ22 100mあたり	供用日			170		379		379	
TM5469	ワイヤロープ	φ26 100mあたり	供用日			170		518		518	
TM5470	ワイヤロープ	φ28 100mあたり	供用日			170		605		605	
TM5471	ワイヤロープ	φ30 100mあたり	供用日			180		615		615	
TM5472	ワイヤロープ	φ34 100mあたり	供用日			180		656		656	
TM5473	ワイヤロープ	φ36 100mあたり	供用日			180		748		748	
TM5474	ワイヤロープ	φ38 100mあたり	供用日			180		828		828	
TM5475	ワイヤロープ	φ40 100mあたり	供用日			180		959		959	
TM5476	ワイヤロープ	φ44 100mあたり	供用日			180		1,200		1,200	
TM5477	ワイヤロープ	φ46 100mあたり	供用日			180		1,380		1,380	
TM5478	ワイヤロープ	φ48 100mあたり	供用日			180		1,500		1,500	
TM5479	ワイヤロープ	φ50 100mあたり	供用日			180		1,640		1,640	
TM5480	ワイヤロープ	φ52 100mあたり	供用日			180		1,690		1,690	
TM5481	ワイヤロープ	φ54 100mあたり	供用日			180		1,900		1,900	
TM5482	ワイヤロープ	φ56 100mあたり	供用日			180		2,060		2,060	
TM5483	ワイヤロープ	φ58 100mあたり	供用日			180		2,320		2,320	
TM5484	ワイヤロープ	φ60 100mあたり	供用日			180		2,800		2,800	
TM5488	玉掛けワイヤ	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日			180		40		40	10/1改定
TM5489	玉掛けワイヤ	耐力 74kN(7.5t) 6m	供用日			180		52		52	10/1改定
TM5490	玉掛けワイヤ	耐力 98kN(10.0t) 6m	供用日			180		86		86	10/1改定
TM5491	玉掛けワイヤ	耐力 147kN(15.0t) 6m	供用日			180		130		130	10/1改定
TM5495	軌条	1軌条 294N/m(30kg/m級) 100mあたり	供用日			210		1,020		1,020	10/1改定
TM5496	軌条	1軌条 362N/m(37kg/m級) 100mあたり	供用日			210		1,240		1,240	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5497	軌条	1軌道 294N/m(30kg/m級) 100mあたり	供用日			210		2,040		2,040	10/1改定
TM5498	軌条	1軌道 362N/m(37kg/m級) 100mあたり	供用日			210		2,480		2,480	10/1改定
TM5501	枕木	並枕木100本あたり	供用日			170		1,760		1,760	10/1改定
TM5502	枕木	半枕木100本あたり	供用日			170		881		881	10/1改定
TM5507	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 5.5mm ² 100mあたり	供用日			180		67		67	10/1改定
TM5508	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 14.0mm ² 100mあたり	供用日			180		132		132	10/1改定
TM5509	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 22.0mm ² 100mあたり	供用日			180		198		198	10/1改定
TM5510	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 38.0mm ² 100mあたり	供用日			180		334		334	10/1改定
TM5511	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 50.0mm ² 100mあたり	供用日			180		412		412	10/1改定
TM5512	電線	溶接用ケーブル 単芯 30.0mm ² 100mあたり	供用日			180		59		59	10/1改定
TM5513	電線	溶接用ケーブル 単芯 38.0mm ² 100mあたり	供用日			180		69		69	10/1改定
TM5514	電線	溶接用ケーブル 単芯 80.0mm ² 100mあたり	供用日			180		135		135	10/1改定
TM5515	電線	溶接用ケーブル 単芯 100.0mm ² 100mあたり	供用日			180		164		164	10/1改定
TM5519	ハットミキサ	φ115×390	供用日			160		56		56	
TM5522	グレート注入機	手動式	供用日			130		252		252	
TM5523	グレート注入機	スクイズ式インハータ搭載	供用日			120		4,120		4,120	10/1改定
TM5527	グレートミキサ	1000rpm 100リットル	供用日			120		1,430		1,430	10/1改定
TM5530	グレート流量計	流量0~30/min 圧力0~3MPa	供用日			110		8,610		8,610	
TM5534	小型渦巻ポンプ	口径 50mm	供用日			130		217		217	
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	390 k N (40 t)	供用日			70		16,000		16,000	
TM5551	コンクリートミキサ [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.08m ³	日		80	130	220	209	560	345	10/1改定
TM5552	コンクリートミキサ [簡易傾胴型・モータ付]	0.2m ³	日		80	130	2,150	2,050	5,490	3,380	10/1改定
TM5553	コンクリートミキサ [簡易傾胴型・モータ付]	0.3m ³	日		80	130	2,370	2,260	6,040	3,720	10/1改定
TM5554	コンクリートミキサ [可傾式手動傾胴型・エンジン付]	0.08m ³	日		80	130	285	272	727	448	10/1改定
TM5557	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.50m ³	日		100	160	2,520	1,400	4,760	2,980	
TM5558	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.60m ³	日		100	160	2,650	1,480	5,020	3,140	
TM5559	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.75m ³	日		100	160	3,200	1,780	6,050	3,780	
TM5560	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 1.00m ³	日		100	160	4,240	2,360	8,020	5,010	
TM5564	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.05m ³	日		100	160	813	453	1,540	961	
TM5565	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.10m ³	日		100	160	1,320	738	2,500	1,560	
TM5566	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.20m ³	日		100	160	2,120	1,180	4,010	2,510	
TM5567	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.35m ³	日		100	160	3,540	1,980	6,710	4,190	
TM5568	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.50m ³	日		100	160	4,170	2,330	7,890	4,930	
TM5569	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.75m ³	日		100	160	5,660	3,160	10,700	6,700	
TM5570	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.00m ³	日		100	160	6,140	3,430	11,600	7,270	
TM5571	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.50m ³	日		100	160	7,380	4,120	14,000	8,730	
TM5572	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 2.00m ³	日		100	160	12,000	6,720	22,800	14,200	
TM5576	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.50m ³	日		100	160	6,130	3,420	11,600	7,250	
TM5577	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.75m ³	日		100	160	7,500	4,180	14,200	8,870	
TM5578	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.00m ³	日		100	160	7,950	4,440	15,100	9,410	

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
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	10,400	5,800	19,700	12,300	
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	15,200	8,470	28,700	18,000	
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	28,000	15,600	52,900	33,100	
TM5597	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.3~0.4m3 600kg×2	日		90	160	665	365	1,310	738	
TM5598	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg×2	日		90	160	671	369	1,330	746	
TM5599	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.6m3 1000kg×2	日		90	160	707	388	1,400	785	
TM5600	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.75~1.0m3 1200kg×2	日		90	160	814	447	1,610	905	
TM5604	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.3~0.4m3 500kg×3	日		90	160	1,050	578	2,080	1,170	
TM5605	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg×3	日		90	160	1,060	583	2,100	1,180	
TM5606	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.6~0.75m3 1000kg×3	日		90	160	1,110	610	2,190	1,230	
TM5607	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	1.0m3 1500kg×3	日		90	160	1,320	723	2,600	1,460	
TM5611	コンクリートバケツ [両開コムシール付ローゲート型]	バケツ容量 0.6m3	日		50	100	746	378	1,500	751	
TM5612	コンクリートバケツ [両開コムシール付ローゲート型]	バケツ容量 0.8m3	日		50	100	859	435	1,730	865	
TM5613	コンクリートバケツ [両開コムシール付ローゲート型]	バケツ容量 1.0m3	日		50	100	1,020	517	2,060	1,030	
TM5617	コンクリートバケツ [エアタンク付開閉型]	バケツ容量 1.5m3	日		50	100	2,860	1,450	5,770	2,880	
TM5618	コンクリートバケツ [エアタンク付開閉型]	バケツ容量 2.0m3	日		50	100	5,330	2,700	10,700	5,360	
TM5621	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 0.2m3	日		50	100	232	118	468	234	
TM5622	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 0.3m3	日		50	100	263	133	529	265	
TM5623	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 0.5m3	日		50	100	352	178	709	354	
TM5624	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 1.0m3	日		50	100	674	341	1,360	678	
TM5627	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格1.5m3 質量4.2t	日		50	100	1,220	534	2,290	1,140	
TM5628	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日		50	100	2,030	886	3,800	1,900	
TM5629	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格5.0m3 質量13.4t	日		50	100	2,950	1,290	5,530	2,760	
TM5634	コンクリートバンプ [肩掛け (軽便) バンプ]	23~32mm 全長1m	日		90	120	161	88	279	209	10/1改定
TM5635	コンクリートバンプ [肩掛け (軽便) バンプ]	38~46mm 全長1.2m	日		90	120	230	126	399	299	10/1改定
TM5636	コンクリートバンプ [肩掛け (軽便) バンプ]	60mm	日		90	120	357	196	618	463	
TM5639	コンクリートバンプ [高周波バンプ (インバンプ)]	40mm 0.50kVA 6.0A	日		90	110	298	206	550	450	10/1改定
TM5640	コンクリートバンプ [高周波バンプ (インバンプ)]	50mm 0.79kVA 9.5A	日		90	110	313	216	578	472	10/1改定
TM5641	コンクリートバンプ [高周波バンプ (インバンプ)]	60mm 1.50kVA 18.0A	日		90	110	343	237	633	518	10/1改定
TM5642	コンクリートバンプ [高周波バンプ (インバンプ)]	70mm 2.30kVA 28.0A	日		90	110	379	262	700	573	10/1改定
TM5645	コンクリートバンプ [高周波型枠用バンプ]	0.18kVA 2.2A	日		80	110	245	178	489	356	10/1改定
TM5649	コンクリートバンプ [高周波発電機 (エンジン式)]	1.3kVA 15.6A	日		80	120	342	238	698	465	10/1改定
TM5650	コンクリートバンプ [高周波発電機 (エンジン式)]	2.0kVA 23A	日		80	120	384	267	785	523	10/1改定
TM5652	コンクリートバンプ [高周波発電機 (エンジン式)]	3.0kVA 37A	日		80	120	444	309	908	605	10/1改定
TM5656	コンクリートバンプ [高周波コンバート]	1.0kVA 12A	日		70	100	459	249	815	571	
TM5657	コンクリートバンプ [高周波コンバート]	2.0kVA 24A	日		70	100	555	302	986	690	
TM5658	コンクリートバンプ [高周波コンバート]	3.0kVA 36A	日		70	100	656	357	1,170	816	
TM5659	コンクリートバンプ [高周波コンバート]	3.8kVA 46A	日		70	100	773	420	1,370	961	
TM5660	コンクリートバンプ [高周波コンバート]	6.0kVA 72A	日		70	100	945	514	1,680	1,180	
TM5664	コンクリートバンプ [高周波インバンプ]	0.7kVA 8.4A	日		70	100	170	92	302	211	

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
TM5666	コンクリートポンプ [高周波インバータ]	1.2kVA 14.4A	日		70	100	257	140	457	320	
TM5668	コンクリートポンプ [高周波インバータ]	1.6kVA 19.2A	日		70	100	351	191	624	437	
TM5669	コンクリートポンプ [高周波インバータ]	3.0kVA 36.0A	日		70	100	491	267	872	611	
TM5675	ジョークラッシャ [シグナルツグル定置式]	供給口180mm×開き幅250mm	時間	720	110	190	471	922	715	2,710	
TM5676	ジョークラッシャ [シグナルツグル定置式]	供給口250mm×開き幅410mm	時間	720	110	190	681	1,330	1,030	3,920	
TM5677	ジョークラッシャ [シグナルツグル定置式]	供給口250mm×開き幅510mm	時間	720	110	190	950	1,860	1,440	5,460	
TM5678	ジョークラッシャ [シグナルツグル定置式]	供給口380mm×開き幅610mm	時間	720	110	190	1,380	2,690	2,090	7,910	
TM5679	ジョークラッシャ [シグナルツグル定置式]	供給口460mm×開き幅760mm	時間	720	110	190	2,190	4,290	3,320	12,600	
TM5683	インパクトクラッシャ [定置式]	処理量 9t/h	時間	650	110	180	1,170	2,500	1,860	6,730	10/1改定
TM5684	インパクトクラッシャ [定置式]	処理量 18t/h	時間	650	110	180	1,910	4,080	3,040	11,000	10/1改定
TM5685	インパクトクラッシャ [定置式]	処理量 40t/h	時間	650	110	180	2,930	6,240	4,650	16,800	10/1改定
TM5686	インパクトクラッシャ [定置式]	処理量 53t/h	時間	650	110	180	4,000	8,530	6,360	23,000	10/1改定
TM5687	インパクトクラッシャ [定置式]	処理量 95t/h	時間	650	110	180	5,180	11,000	8,230	29,700	10/1改定
TM5691	電気溶接機 [直流アーク式]	定格電流 500A	日		80	130	572	409	1,240	761	10/1改定
TM5695	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 150A 電撃防止器内臓型	日		80	130	80	57	173	106	10/1改定
TM5696	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 200A 電撃防止器内臓型	日		80	130	84	60	182	112	10/1改定
TM5697	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 250A 電撃防止器内臓型	日		80	130	87	62	189	116	10/1改定
TM5698	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 300A 電撃防止器内臓型	日		80	130	99	71	214	132	10/1改定
TM5699	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 400A 電撃防止器内臓型	日		80	130	141	101	304	187	10/1改定
TM5700	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 500A 電撃防止器内臓型	日		80	130	169	121	366	225	10/1改定
TM5708	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 135A	日		100	160	309	224	667	417	
TM5709	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 150A	日		100	160	414	300	895	559	
TM5710	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 180A	日		100	160	536	389	1,160	724	
TM5716	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 180A	日		100	180	498	405	1,230	681	
TM5718	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 250A	日		100	180	783	638	1,930	1,070	
TM5719	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A	日		100	180	813	662	2,000	1,110	
TM5723	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 200A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	691	563	1,700	946	10/1改定
TM5724	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	944	769	2,330	1,290	10/1改定
TM5725	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 400A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	1,250	1,020	3,080	1,710	10/1改定
TM5726	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 500A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	1,370	1,110	3,370	1,870	10/1改定
TM5729	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		100	160	244	184	538	336	
TM5730	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	283	212	623	389	
TM5731	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	301	226	662	414	
TM5732	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		100	160	308	231	678	424	
TM5733	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	425	320	937	586	
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	348	273	785	491	
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	434	341	979	612	
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	549	431	1,240	775	
TM5744	溶接棒乾燥機 [ホータブル形]	5kg用	供用日			190		32		32	
TM5745	溶接棒乾燥機 [ホータブル形]	10kg用	供用日			190		40		40	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5750	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 196kN(20t) スﾄｰｸ15～20cm	供用日			110		552		552	10/1改定
TM5751	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 294kN(30t) スﾄｰｸ15～20cm	供用日			110		578		578	10/1改定
TM5752	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 490kN(50t) スﾄｰｸ15～20cm	供用日			110		724		724	10/1改定
TM5753	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 981kN(100t) スﾄｰｸ15～20cm	供用日			110		1,080		1,080	10/1改定
TM5754	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 1471kN(150t) スﾄｰｸ15～20cm	供用日			110		1,430		1,430	10/1改定
TM5755	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 1961kN(200t) スﾄｰｸ15～20cm	供用日			110		1,950		1,950	10/1改定
TM5760	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 196kN(20t) スﾄｰｸ15～20cm	供用日			120		1,470		1,470	
TM5761	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 294kN(30t) スﾄｰｸ15～20cm	供用日			120		1,510		1,510	
TM5762	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 490kN(50t) スﾄｰｸ15～20cm	供用日			120		1,700		1,700	
TM5763	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 981kN(100t) スﾄｰｸ15～20cm	供用日			120		2,170		2,170	
TM5764	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 1471kN(150t) スﾄｰｸ15～20cm	供用日			120		2,540		2,540	
TM5765	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 1961kN(200t) スﾄｰｸ15～20cm	供用日			120		4,470		4,470	
TM5770	モンケン	質量 0.50t	供用日			100		204		204	
TM5771	モンケン	質量 0.75t	供用日			100		304		304	
TM5772	モンケン	質量 1.00t	供用日			100		405		405	
TM5773	モンケン	質量 2.00t	供用日			100		640		640	
TM5774	モンケン	質量 3.00t	供用日			100		1,010		1,010	
TM5775	モンケン	質量 5.00t	供用日			100		1,480		1,480	
TM5776	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ装着式モンケン[二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リｰﾀﾞｰ長8m	時間	750	130	170	1,150	11,000	3,650	16,100	10/1改定
TM5777	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ装着式モンケン[二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リｰﾀﾞｰ長10m	時間	750	130	170	1,180	11,300	3,740	16,500	10/1改定
TM5779	軌条 [単線]	15kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		78		78	
TM5780	軌条 [単線]	22kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		116		116	
TM5781	軌条 [単線]	30kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		168		168	
TM5785	分岐線 [固定式片開き]	15kg/m	供用日			230		337		337	
TM5786	分岐線 [固定式片開き]	22kg/m	供用日			230		504		504	
TM5787	分岐線 [固定式片開き]	30kg/m	供用日			230		656		656	
TM5791	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日			230		468		468	
TM5792	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 亘線 (N形)	供用日			230		781		781	
TM5793	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		1,660		1,660	
TM5796	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日			230		655		655	
TM5797	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 亘線 (N形)	供用日			230		1,310		1,310	
TM5798	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		2,840		2,840	
TM5802	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日			230		1,890		1,890	
TM5803	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 亘線 (N形)	供用日			230		2,600		2,600	
TM5804	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		3,760		3,760	
TM5807	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日			230		3,080		3,080	
TM5808	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 亘線 (N形)	供用日			230		3,520		3,520	
TM5809	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		5,550		5,550	
TM5813	ﾀｰﾝﾃｰﾌﾞﾙ[ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ等用・電動式]	積載質量4t車用	供用日			180		5,820		5,820	
TM5814	ﾀｰﾝﾃｰﾌﾞﾙ[ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ等用・電動式]	積載質量8t車用	供用日			180		6,460		6,460	

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
TM5815	ターンテーブル[ターントラック等用・電動式]	積載質量10t車用	供用日			180		7,020		7,020	
TM5816	ターンテーブル[ターントラック等用・電動式]	積載質量30t車用	供用日			180		7,980		7,980	
TM5819	ベルトコンベヤ(ホータブル) [エンジン駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		120	180	581	263	975	650	
TM5822	ベルトコンベヤ(ホータブル) [モータ駆動]	機長5m ベルト幅350mm	日		110	160	453	212	761	523	
TM5823	ベルトコンベヤ(ホータブル) [モータ駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		110	160	495	231	831	571	
TM5824	ベルトコンベヤ(ホータブル) [モータ駆動]	機長10m ベルト幅350mm	日		110	160	633	296	1,060	731	
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 ³ /h 空気量10~17m ³ /min	時間	740	100	160	997	4,460	1,960	9,080	
TM5831	コンクリート吹付機 [湿式]	能力6m ³ /h 空気量10m ³ /min	時間	770	110	170	777	3,670	1,580	7,190	
TM5832	コンクリート吹付機 [湿式]	能力10m ³ /h 空気量17m ³ /min	時間	770	110	170	1,830	8,660	3,740	17,000	
TM5833	コンクリート吹付機 [乾式]	能力4m ³ /h 空気量10m ³ /min	時間	670	110	150	511	3,110	1,210	5,390	
TM5834	コンクリート吹付機 [乾式]	能力10m ³ /h 空気量17m ³ /min	時間	670	110	150	1,270	7,740	3,000	13,400	
TM5838	急結剤供給装置(吹付機用) [液体用]	2.4リットル/min	日		120	170	683	468	1,340	949	
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	429	294	845	597	
TM5840	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ロータリーフィーダ(加圧タンク)	日		120	170	2,400	1,650	4,730	3,340	
TM5844	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 1.0m ³	時間	660	100	130	307	1,620	626	3,180	10/1改定
TM5845	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.0m ³	時間	660	100	130	616	3,260	1,260	6,380	10/1改定
TM5846	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.5m ³	時間	660	100	130	709	3,750	1,450	7,350	10/1改定
TM5847	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 3.0m ³	時間	660	100	130	802	4,240	1,640	8,310	10/1改定
TM5848	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 4.0m ³	時間	660	100	130	844	4,470	1,720	8,750	10/1改定
TM5852	種子吹付機 [車載式(客土用)]	タンク容量 4.0m ³	時間	660	100	130	1,350	7,160	2,760	14,000	10/1改定
TM5854	種子吹付機 [車載式(厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 2.5+0.3m ³	時間	660	100	130	1,130	5,990	2,310	11,700	10/1改定
TM5858	種子吹付機 [車載式(厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 4.6+0.4m ³	時間	660	100	130	1,700	8,980	3,460	17,600	10/1改定
TM5859	種子吹付機 [車載式(厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 5.0+0.5m ³	時間	660	100	130	1,960	10,400	4,000	20,300	10/1改定
TM5862	ベルトナイトミキサ [1槽型]	攪拌容量0.1m ³ ×1槽	供用日			170		493		493	
TM5863	ベルトナイトミキサ [1槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×1槽	供用日			170		706		706	
TM5866	ベルトナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×2槽	供用日			170		1,030		1,030	
TM5867	ベルトナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.3m ³ ×2槽	供用日			170		1,140		1,140	
TM5868	ベルトナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.4m ³ ×2槽	供用日			170		1,580		1,580	
TM5871	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 3m ³	供用日			160		211		211	
TM5872	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 5m ³	供用日			160		335		335	
TM5873	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 10m ³	供用日			160		477		477	
TM5874	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 20m ³	供用日			160		850		850	
TM5875	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 30m ³	供用日			160		1,210		1,210	
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	139	557	330	963	10/1改定
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	199	798	473	1,380	10/1改定
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	211	846	501	1,460	10/1改定
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	242	1,020	577	1,750	10/1改定
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	281	1,180	669	2,040	10/1改定
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	359	1,500	855	2,600	10/1改定
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	604	2,530	1,440	4,370	10/1改定

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
TM5891	ライトバン	乗車定員5名 排気量1500cc	時間	760	210	250	168	825	439	1,330	10/1改定
TM5892	ライトバン	乗車定員5名 排気量2000cc	時間	760	210	250	249	1,220	651	1,980	10/1改定
TM5896	四輪駆動車 [カワソリエンジン駆動]	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	620	180	250	287	1,110	735	1,820	10/1改定
TM5899	マイクロバス	乗車定員 15名	時間	510	180	220	268	1,040	716	1,660	10/1改定
TM5900	マイクロバス	乗車定員 26名	時間	510	180	220	505	1,960	1,350	3,130	10/1改定
TM5901	マイクロバス	乗車定員 29名	時間	510	180	220	526	2,040	1,410	3,260	10/1改定
TM5902	草刈車 [ホイール式]	ロングリーチア装置付	時間	440	70	130	5,500	16,700	10,400	35,300	
TM5903	草刈車	法面自走式・アルミ履帯式 カッター含む	時間	440	70	130	3,880	11,700	7,350	24,900	
TM5904	草刈機 [肩掛式]	カッター径230mm 0.6kW(0.82PS)	日		70	130	134	55	236	127	10/1改定
TM5905	草刈機 [肩掛式]	カッター径255mm 1.3kW(1.8PS)	日		70	130	149	61	263	142	10/1改定
TM5908	草刈機 [ハトガイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 70cm	日		70	130	902	435	1,710	921	
TM5909	草刈機 [ハトガイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 95cm	日		70	130	1,630	787	3,090	1,670	
TM5910	草刈機 [ハトガイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 150cm	日		70	130	7,580	3,660	14,400	7,750	
TM5911	草刈機 [ハトガイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 170cm	日		70	130	8,370	4,040	15,900	8,550	
TM5914	草刈機 [ハトガイト式・芝用]	刈幅 55～65cm	日		70	130	530	256	1,010	542	10/1改定
TM5915	草刈機 [ハトガイト式・芝用]	刈幅 77cm	日		70	130	734	355	1,390	750	10/1改定
TM5918	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	8,890	4,290	16,900	9,080	
TM5919	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3,530	10,700	6,690	22,600	
TM5920	刈草梱包機械	梱包50cm×70cm	日		70	130	3,460	1,590	6,420	3,460	
TM5921	チェーンソー	鋸長350mm 34cc	日		60	150	232	67	400	160	
TM5922	チェーンソー	鋸長500mm 60cc	日		60	150	576	167	995	398	
TM5923	チェーンソー	鋸長600mm 80cc	日		60	150	636	185	1,100	439	
TM5928	フオート(組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1,410		1,410	
TM5929	フオート(組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1,640		1,640	
TM5932	フオート(組立式) [船首]	10t用	供用日			150		690		690	
TM5933	フオート(組立式) [船首]	13t用	供用日			150		855		855	
TM5936	フオート(組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1,700		1,700	
TM5937	フオート(組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2,020		2,020	
TM5940	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		86		86	
TM5941	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		138		138	
TM5942	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 2565～2845mm	供用日			150		183		183	
TM5943	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		210		210	
TM5946	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		103		103	
TM5947	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		156		156	
TM5948	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 2565～2845mm	供用日			150		197		197	
TM5949	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		222		222	
TM5953	工事用信号機	2灯式60W×2	供用日			100		430		430	
TM5956	電気ドリル	鉄工用 10～20mm	日		80	140	55	31	109	62	10/1改定
TM5959	ハンマドリル	38mm	日		80	140	233	129	459	262	10/1改定
TM5962	工事用高圧洗浄機 [モータ駆動]	吐出量30.1リットル/min 圧力4.9MPa 3.7kW	日		110	150	548	273	920	675	

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
TM5963	工用高圧洗浄機 [モータ駆動]	吐出量30.8リットル/min 圧力7.8MPa 5.5kW	日		110	150	1,060	527	1,770	1,300	
TM5966	工用高圧洗浄機 [エンジン駆動]	吐出量35~70リットル/min 圧力14.7MPa 18kW	日		110	150	4,800	2,390	8,070	5,910	10/1改定
TM5969	薬剤散布機 [背負式]	1.5(2PS級)KW級	日		50	100	166	77	321	160	
TM5970	薬剤散布機 [背負式]	2.2(3PS級)KW級	日		50	100	192	89	370	185	
TM5972	集草機 [法面自走式・アルミ履帯式]	集草幅200cm	時間	440	60	150	4,260	9,830	7,610	22,300	
TM5973	集草機 [ハトカバ式]	集草幅160cm	日		60	150	2,470	778	4,420	1,770	
TM5974	集草機 [ハトカバ式]	集草幅200cm	日		60	150	12,800	4,030	22,900	9,160	
TM5975	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅160cm	日		60	150	13,600	4,280	24,300	9,710	
TM5976	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅180cm	日		60	150	28,900	9,100	51,700	20,700	
TM5977	ジェットヒータ	126(30000kcal/h)MJ/h	日		100	120	75	105	200	167	
TM5980	パッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	680	110	190	533	3,760	1,590	5,670	10/1改定
TM5981	パッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	680	110	190	891	6,290	2,650	9,480	10/1改定
TM5984	自走式破砕機	クラッシャー寸法開き600mm 幅325mm	時間	560	100	160	3,290	16,000	7,870	27,500	10/1改定
TM5985	自走式破砕機	クラッシャー寸法開き750mm 幅375mm	時間	560	100	160	5,740	27,800	13,700	48,000	10/1改定
TM5986	自走式破砕機	クラッシャー寸法開き925mm 幅450mm	時間	560	100	160	8,400	40,800	20,100	70,200	10/1改定
TM5987	自走式破砕機	クラッシャー寸法開き1000mm 幅980mm	時間	560	100	160	8,600	41,800	20,600	71,900	10/1改定
TM5990	自走式土質改良機	10 t 級	時間	310	50	80	11,600	58,900	26,900	104,000	10/1改定
TM5991	自走式土質改良機	20 t 級	時間	310	50	80	15,700	79,600	36,300	141,000	10/1改定
TM5992	自走式土質改良機	30 t 級	時間	310	50	80	21,200	107,000	48,800	189,000	10/1改定
TM5999	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]	25cm級	日		100	140	1,810	829	2,970	2,120	
TM6000	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]	35cm級	日		100	140	2,680	1,230	4,390	3,140	
TM6001	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]	50cm級	日		100	140	4,410	2,020	7,240	5,170	
TM6002	コンクリート穿孔機 [油圧式コアローリングマシン]	60cm級	日		70	90	10,400	6,120	18,300	14,200	
TM6005	コンクリート穿孔機(コアローリングマシン)	アンカー固定式・穿孔径2.54~15cm 穿孔深100cm	日		100	140	1,310	599	2,140	1,530	10/1改定
TM6006	コンクリート穿孔機(コアローリングマシン)	真空吸着式・穿孔径2.54~15cm 穿孔深100cm	日		100	140	1,930	887	3,170	2,270	10/1改定
TM6009	コアローリングマシン[電動式]	穿孔径 φ52~250mm	日		100	140	607	279	998	712	10/1改定
TM6012	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	30cm級 単相120V	日		70	90	5,290	3,410	9,670	7,520	
TM6013	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	30cm級 三相200V	日		70	90	12,200	7,870	22,400	17,400	
TM6015	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	30cm級	日		70	90	11,100	7,110	20,200	15,700	
TM6016	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	70cm級	日		70	90	33,300	21,400	60,800	47,300	
TM6019	コンクリート壁面カッタ [レベルソーカッタ]	50cm級	日		70	90	40,500	26,100	74,500	57,600	
TM6022	コンクリート壁面カッタ [直付式ワイヤソー]	2m	日		70	90	24,900	16,000	45,400	35,300	10/1改定
TM6024	コンクリート壁面カッタ [ガバ式走行式ワイヤソー]	4m	日		70	90	35,000	22,500	64,000	49,700	10/1改定
TM6026	コンクリート壁面カッタ [自走式ワイヤソー]	6m	日		70	90	33,000	21,200	60,300	46,900	
TM6032	掘み装置	1.0m級	時間	690	110	180	275	1,580	686	2,630	10/1改定
TM6033	掘み装置	0.7m級	時間	690	110	180	213	1,220	531	2,040	10/1改定
TM6036	簡易ヤぐら [モーターイン付]	0.5t	日		90	160	339	222	734	412	
TM6037	簡易ヤぐら [モーター付]	鋼製φ60.5×4.0m 2.0t 2.2kw	日		90	160	1,510	984	3,260	1,830	10/1改定
TM6042	コンクリート静的破壊装置	板ジャッキ専用ポンプ (エンジン式) 10MPa	日		50	80	2,670	1,380	4,880	3,050	
TM6043	コンクリート静的破壊装置	板ジャッキ専用ポンプ (エンジン式) 30MPa	日		50	80	7,570	3,920	13,800	8,650	

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
TM6045	コンクリート静的破壊装置	板ジャッキ専用ポンプ (モーター式) 10MPa	日		50	80	2,750	1,420	5,030	3,150	
TM6046	コンクリート静的破壊装置	板ジャッキ専用ポンプ (モーター式) 30MPa	日		50	80	7,570	3,920	13,800	8,650	
TM6047	ダンプトラック用泥落とし装置	乾式前後輪型	供用日			180		5,930		5,930	10/1廃止
TM6048	ダンプトラック用泥落とし装置	湿式乾式併用型前後輪型	供用日			180		6,180		6,180	10/1廃止
TM6049	ダンプトラック用泥落とし装置	乾式後輪型	供用日			180		3,930		3,930	10/1廃止
TM6051	自走スクリーン[振動スクリーン(2分別)]	0.9×2.4m 3×87フィート	時間	380	70	100	3,670	17,300	8,210	31,200	
TM6052	自走スクリーン[振動スクリーン(2分別)]	2.0×2.0m 6×67フィート	時間	380	70	100	4,560	21,400	10,200	38,700	
TM6053	自走スクリーン[振動スクリーン(2分別)]	2.0×3.5m 6×117フィート	時間	380	70	100	7,470	35,100	16,700	63,400	
TM6054	自走スクリーン[振動スクリーン(3分別)]	1.5×4.9m 5×167フィート	時間	380	70	100	14,900	70,200	33,400	127,000	10/1改定
TM6056	自走スクリーン[トロンメルスクリーン(自走式)]	1.5×3.6m 5×117フィート	時間	380	70	100	6,890	32,400	15,400	58,500	
TM6058	自走スクリーン[トロンメルスクリーン(けん引式)]	2.0×4.9m 6×167フィート	時間	380	70	100	9,180	43,100	20,500	78,000	
TM6061	グラウトテータレコダ	流量0～120リットル/分 0～5.9MPa(0～60kg/cm2)	日		1200	1900	1,280	1,100	3,010	1,900	10/1改定
TM6064	グラウトテータ処理装置	日報・日計・週計・月計表等の作成用	供用日			1000		7,790		7,790	10/1改定
TM6067	無停電電源装置	グラウトテータレコダ用	日		1200	1900	160	137	337	238	10/1改定
TM6069	トラック	1t級	時間	520	110	170	344	1,540	847	2,590	10/1改定
TM6072	ディスクハロ	作業幅 1.9～2.7m	時間	520	110	170	53	236	130	396	10/1改定
TM6074	ブロードキャスタ	作業幅 3～12m	時間	520	110	170	47	210	115	353	10/1改定
TM6076	ライムソウ [PTO駆動]	作業幅 1.6～1.8m	時間	520	110	170	55	247	136	416	10/1改定
TM6078	自走式木材破砕機 [横入れ式]	100kW	時間	380	70	100	5,570	26,200	12,400	47,300	10/1改定
TM6079	自走式木材破砕機 [横入れ式]	130～160kW	時間	380	70	100	10,400	48,900	23,300	88,400	10/1改定
TM6080	自走式木材破砕機 [横入れ式]	230～270kW	時間	380	70	100	14,000	66,000	31,400	119,000	10/1改定
TM6081	自走式木材破砕機 [横入れ式]	330～350kW	時間	380	70	100	14,800	69,500	33,000	126,000	10/1改定
TM6082	自走式木材破砕機 [横入れ式]	370～400kW	時間	380	70	100	15,900	74,600	35,500	135,000	10/1改定
TM6083	自走式木材破砕機 [タブ式]	130～150kW	時間	380	70	100	7,830	36,800	17,500	66,600	10/1改定
TM6084	自走式木材破砕機 [タブ式]	230～270kW	時間	380	70	100	15,900	74,500	35,400	135,000	10/1改定
TM6085	自走式木材破砕機 [タブ式]	290～300kW	時間	380	70	100	17,200	80,800	38,400	146,000	10/1改定
TM6086	自走式木材破砕機 [タブ式]	370～400kW	時間	380	70	100	18,000	84,700	40,300	153,000	10/1改定
TM6087	鋼製槽	槽高7m 質量8.4t	供用日			120		12,100		12,100	
TM6088	鋼製槽	槽高10m 質量14.6t	供用日			120		18,500		18,500	
TM6089	鋼製槽	槽高12m 質量16.5t	供用日			120		20,300		20,300	
TM6090	鋼製槽	槽高15m 質量18.4t	供用日			120		22,100		22,100	
TM6091	鋼製槽	槽高20m 質量23.0t	供用日			120		26,200		26,200	
TM6092	鋼製槽	槽高25m 質量26.7t	供用日			120		29,300		29,300	
TM6093	鋼製槽	槽高30m 質量29.0t	供用日			120		31,300		31,300	
TM6094	鋼製槽	槽高35m 質量31.4t	供用日			120		33,300		33,300	
TM6097	単管足場 (海上)	使用水深 1 m未満	供用日					61,000		61,000	
TM6098	単管足場 (海上)	使用水深 1～3 m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	9,340	162,000	31,200	231,000	10/1改定
TM6102	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-500PS型 E-368KW	時間	520	40	70	24,000	417,000	80,200	596,000	10/1改定
TM6103	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-1000PS型 E-736KW	時間	520	40	70	45,200	783,000	151,000	1,120,000	10/1改定

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
TM6107	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-250PS型 D-184KW	時間	520	40	70	11,800	204,000	39,200	291,000	10/1改定
TM6108	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-420PS型 D-309KW	時間	520	40	70	19,900	345,000	66,400	493,000	10/1改定
TM6109	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-600PS型 D-441KW	時間	520	40	70	27,000	468,000	90,000	669,000	10/1改定
TM6110	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-800PS型 D-588KW	時間	520	40	70	29,300	509,000	97,800	726,000	10/1改定
TM6111	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-1350PS型 D-993KW	時間	640	40	70	24,200	768,000	108,000	989,000	10/1改定
TM6112	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-2250PS型 D-1655KW	時間	640	40	70	42,300	1,350,000	190,000	1,730,000	10/1改定
TM6113	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-3200PS型 D-2354KW	時間	640	40	70	60,100	1,910,000	269,000	2,460,000	10/1改定
TM6114	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-4000PS型 D-2942KW	時間	640	40	70	78,200	2,490,000	350,000	3,200,000	10/1改定
TM6115	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	40	70	111,000	3,520,000	496,000	4,530,000	10/1改定
TM6116	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-8000PS型 D-5884KW	時間	640	40	70	139,000	4,410,000	621,000	5,680,000	10/1改定
TM6119	ポンプ 浚渫船 [タービン式]	T-4000PS型 T-2942KW	時間	640	40	70	79,400	2,530,000	356,000	3,250,000	10/1改定
TM6120	ポンプ 浚渫船 [タービン式]	T-5000PS型 T-3678KW	時間	640	40	70	94,500	3,010,000	423,000	3,870,000	10/1改定
TM6121	ポンプ 浚渫船 [タービン式]	T-9000PS型 T-6620KW	時間	640	40	70	156,000	4,950,000	698,000	6,380,000	10/1改定
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	110,000	3,490,000	491,000	4,490,000	10/1改定
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	144,000	4,590,000	647,000	5,910,000	10/1改定
TM6128	汚泥浚渫船 [ウーザー型]	180PS型 132KW	時間	700	70	120	16,100	188,000	48,300	282,000	10/1改定
TM6129	汚泥浚渫船 [ウーザー型]	850PS型 625KW	時間	700	70	120	84,500	986,000	254,000	1,480,000	10/1改定
TM6132	汚泥浚渫船 [カッタ型]	100PS型 74KW	時間	700	70	120	20,400	238,000	61,200	357,000	10/1改定
TM6133	汚泥浚渫船 [カッタ型]	320PS型 235KW	時間	700	70	120	71,100	830,000	213,000	1,250,000	10/1改定
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	6,140	57,000	18,200	86,100	10/1改定
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	13,500	125,000	39,900	189,000	10/1改定
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	21,300	245,000	71,600	349,000	10/1改定
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	41,600	478,000	140,000	681,000	10/1改定
TM6140	グラブ 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 15.0m3 D-1397KW	時間	560	70	115	74,800	861,000	252,000	1,230,000	10/1改定
TM6141	グラブ 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 23.0m3 D-1912KW	時間	560	70	115	123,000	1,410,000	412,000	2,010,000	10/1改定
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	36,100	415,000	121,000	591,000	10/1改定
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	61,900	712,000	208,000	1,010,000	10/1改定
TM6146	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 15m3 DE-1692KW	時間	560	70	115	92,000	1,060,000	309,000	1,510,000	10/1改定
TM6147	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 20m3 DE-2059KW	時間	560	70	115	117,000	1,350,000	394,000	1,920,000	10/1改定
TM6148	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 25m3 DE-2207KW	時間	560	70	115	144,000	1,650,000	484,000	2,360,000	10/1改定
TM6149	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 32m3 DE-3678KW	時間	560	70	115	202,000	2,320,000	679,000	3,310,000	10/1改定
TM6153	グラブ 浚渫船(普通地盤用)スパッド方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	18,500	171,000	54,600	259,000	10/1改定
TM6154	グラブ 浚渫船(普通地盤用)スパッド方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456KW	時間	560	70	115	29,200	335,000	98,100	477,000	10/1改定
TM6155	グラブ 浚渫船(普通地盤用)スパッド方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883KW	時間	560	70	115	51,700	595,000	174,000	847,000	10/1改定
TM6156	グラブ 浚渫船(普通地盤用)スパッド方式	ディーゼル式 15.0m3 D-1397KW	時間	560	70	115	84,100	968,000	283,000	1,380,000	10/1改定
TM6157	グラブ 浚渫船(普通地盤用)スパッド方式	ディーゼル式 23.0m3 D-1912KW	時間	560	70	115	128,000	1,470,000	431,000	2,100,000	10/1改定
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	23,300	268,000	78,200	381,000	10/1改定
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	44,600	513,000	150,000	730,000	10/1改定
TM6162	グラブ 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 7.5m3 D-1397KW	時間	560	70	115	78,600	904,000	264,000	1,290,000	10/1改定
TM6163	グラブ 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 11.5m3 D-1912KW	時間	560	70	115	130,000	1,490,000	436,000	2,120,000	10/1改定

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
TM6166	クレーン 浚渫船(硬土盤用)スラット方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456KW	時間	560	70	115	30,700	353,000	103,000	502,000	10/1改定
TM6167	クレーン 浚渫船(硬土盤用)スラット方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883KW	時間	560	70	115	54,000	621,000	182,000	884,000	10/1改定
TM6168	クレーン 浚渫船(硬土盤用)スラット方式	ディーゼル式 7.5m3 D-1397KW	時間	560	70	115	88,000	1,010,000	296,000	1,440,000	10/1改定
TM6169	クレーン 浚渫船(硬土盤用)スラット方式	ディーゼル式 11.5m3 D-1912KW	時間	560	70	115	133,000	1,530,000	447,000	2,180,000	10/1改定
TM6173	クレーン 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	25,100	288,000	84,300	411,000	10/1改定
TM6174	クレーン 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	47,800	550,000	161,000	782,000	10/1改定
TM6175	クレーン 浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	560	70	115	84,100	968,000	283,000	1,380,000	10/1改定
TM6178	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式 [ディーゼル式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	560	70	115	31,500	363,000	106,000	516,000	10/1改定
TM6179	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式 [ディーゼル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	560	70	115	55,300	636,000	186,000	905,000	10/1改定
TM6180	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式 [ディーゼル式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	560	70	115	89,600	1,030,000	301,000	1,470,000	10/1改定
TM6184	バックホウ 浚渫船	1.0m3 D-206KW	時間	800	100	165	9,710	81,000	26,400	128,000	10/1改定
TM6185	バックホウ 浚渫船	2.0m3 D-302KW	時間	800	100	165	19,600	163,000	53,300	258,000	10/1改定
TM6186	バックホウ 浚渫船	3.0m3 D-397KW	時間	800	100	165	29,400	245,000	79,900	387,000	10/1改定
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	7,760	82,100	21,700	128,000	10/1改定
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	11,100	118,000	31,100	183,000	10/1改定
TM6205	揚土船(リクレーマ船) [クレーン式]	DE-860PS型 DE-633KW	時間	960	120	200	25,300	245,000	76,400	367,000	10/1改定
TM6206	揚土船(リクレーマ船) [クレーン式]	DE-4600PS型 DE-3383KW	時間	960	120	200	117,000	1,130,000	353,000	1,700,000	10/1改定
TM6207	揚土船(リクレーマ船) [クレーン式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	960	120	200	217,000	2,110,000	656,000	3,150,000	10/1改定
TM6210	揚土船(リクレーマ船) [チェーンハケット式]	DE-3700PS型 DE-2721KW	時間	960	120	200	136,000	1,320,000	410,000	1,970,000	10/1改定
TM6213	揚土船(リクレーマ船) [バックホウ式]	DE-1200PS型 DE-883KW	時間	960	120	200	69,200	671,000	209,000	1,000,000	10/1改定
TM6214	揚土船(リクレーマ船) [バックホウ式]	DE-2800PS型 DE-2059KW	時間	960	120	200	105,000	1,020,000	318,000	1,530,000	10/1改定
TM6215	揚土船(リクレーマ船) [バックホウ式]	DE-3200PS型 DE-2354KW	時間	960	120	200	121,000	1,170,000	364,000	1,750,000	10/1改定
TM6218	バージアンローダ 船	D-420PS型 D-309KW	時間	720	90	150	29,500	280,000	88,000	422,000	10/1改定
TM6219	バージアンローダ 船	D-1000PS型 D-736KW	時間	720	90	150	59,800	568,000	178,000	855,000	10/1改定
TM6220	バージアンローダ 船	D-1600PS型 D-1177KW	時間	720	90	150	71,900	683,000	214,000	1,030,000	10/1改定
TM6221	バージアンローダ 船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	720	90	150	80,600	765,000	240,000	1,150,000	10/1改定
TM6222	バージアンローダ 船	D-2500PS型 D-1839KW	時間	720	90	150	90,200	857,000	269,000	1,290,000	10/1改定
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	640	80	135	83,400	782,000	248,000	1,180,000	10/1改定
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207KW	時間	640	80	135	167,000	1,570,000	499,000	2,370,000	10/1改定
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	80	135	211,000	1,980,000	630,000	2,990,000	10/1改定
TM6230	自航起重機船 [固定・ディーゼル式]	30t吊 D-184KW	時間	780	130	215	7,610	57,800	23,500	85,400	10/1改定
TM6231	自航起重機船 [固定・ディーゼル式]	50t吊 D-294KW	時間	780	130	215	19,700	149,000	60,800	221,000	10/1改定
TM6234	自航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	50t吊 D-405KW	時間	780	130	215	25,000	190,000	77,400	281,000	10/1改定
TM6235	自航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	70t吊 D-515KW	時間	780	130	215	31,900	242,000	98,700	358,000	10/1改定
TM6236	自航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	100t吊 D-736KW	時間	780	130	215	42,300	321,000	131,000	474,000	10/1改定
TM6237	自航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	120t吊 D-809KW	時間	780	130	215	45,300	344,000	140,000	508,000	10/1改定
TM6238	自航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	150t吊 D-883KW	時間	780	130	215	50,600	384,000	156,000	568,000	10/1改定
TM6239	自航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	200t吊 D-1030KW	時間	780	130	215	59,300	450,000	183,000	665,000	10/1改定
TM6243	非航起重機船 [固定・ディーゼル式]	50t吊 D-92KW	時間	600	100	165	8,070	64,600	25,800	94,000	10/1改定
TM6244	非航起重機船 [固定・ディーゼル式]	70t吊 D-114KW	時間	600	100	165	11,100	88,700	35,500	129,000	10/1改定

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
TM6245	非航起重機船 [固定・ディーゼル式]	100t吊 D-143KW	時間	600	100	165	15,700	125,000	50,100	182,000	10/1改定
TM6246	非航起重機船 [固定・ディーゼル式]	150t吊 D-191KW	時間	600	100	165	22,200	178,000	71,200	259,000	10/1改定
TM6247	非航起重機船 [固定・ディーゼル式]	200t吊 D-243KW	時間	600	100	165	28,700	230,000	92,000	335,000	10/1改定
TM6250	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	25t吊 D-88KW	時間	600	100	165	7,580	60,700	24,300	88,200	10/1改定
TM6251	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	30t吊 D-103KW	時間	600	100	165	8,220	65,800	26,300	95,700	10/1改定
TM6252	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	40t吊 D-143KW	時間	600	100	165	9,660	77,300	30,900	112,000	10/1改定
TM6253	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	50t吊 D-177KW	時間	600	100	165	11,000	88,000	35,200	128,000	10/1改定
TM6254	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	70t吊 D-235KW	時間	600	100	165	13,700	109,000	43,700	159,000	10/1改定
TM6255	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	80t吊 D-265KW	時間	600	100	165	15,100	121,000	48,300	176,000	10/1改定
TM6256	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	100t吊 D-313KW	時間	600	100	165	18,100	145,000	57,900	210,000	10/1改定
TM6257	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	120t吊 D-353KW	時間	600	100	165	20,700	166,000	66,400	241,000	10/1改定
TM6258	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	150t吊 D-405KW	時間	600	100	165	24,700	198,000	79,200	288,000	10/1改定
TM6259	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	180t吊 D-515KW	時間	600	100	165	31,600	253,000	101,000	368,000	10/1改定
TM6260	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	200t吊 D-588KW	時間	600	100	165	35,100	281,000	112,000	408,000	10/1改定
TM6261	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	250t吊 D-736KW	時間	600	100	165	44,100	353,000	141,000	513,000	10/1改定
TM6262	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	300t吊 D-883KW	時間	600	100	165	52,700	422,000	169,000	614,000	10/1改定
TM6265	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	50t吊 DE-110KW	時間	600	100	165	10,800	86,700	34,700	126,000	10/1改定
TM6266	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	150t吊 DE-221KW	時間	600	100	165	26,700	213,000	85,300	310,000	10/1改定
TM6267	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	300t吊 DE-324KW	時間	600	100	165	44,600	357,000	143,000	520,000	10/1改定
TM6268	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	500t吊 DE-441KW	時間	480	80	135	94,300	701,000	292,000	1,040,000	10/1改定
TM6269	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	1300t吊 DE-956KW	時間	480	80	135	188,000	1,400,000	581,000	2,070,000	10/1改定
TM6270	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	2000t吊 DE-1324KW	時間	480	80	135	319,000	2,370,000	985,000	3,500,000	10/1改定
TM6271	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	2200t吊 DE-1397KW	時間	480	80	135	355,000	2,640,000	1,100,000	3,900,000	10/1改定
TM6272	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	3000t吊 DE-1765KW	時間	480	80	135	501,000	3,720,000	1,550,000	5,500,000	10/1改定
TM6273	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	3700t吊 DE-2721KW	時間	480	80	135	606,000	4,510,000	1,870,000	6,660,000	10/1改定
TM6274	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	4100t吊 DE-3089KW	時間	480	80	135	656,000	4,870,000	2,030,000	7,200,000	10/1改定
TM6277	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	100t吊 DE-368KW	時間	600	100	165	29,600	237,000	94,700	344,000	10/1改定
TM6278	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	200t吊 DE-736KW	時間	600	100	165	43,900	351,000	141,000	511,000	10/1改定
TM6279	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	400t吊 DE-1471KW	時間	480	80	135	124,000	920,000	383,000	1,360,000	10/1改定
TM6282	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	600t吊 DH-647KW	時間	480	80	135	117,000	869,000	361,000	1,280,000	10/1改定
TM6283	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	700t吊 DH-699KW	時間	480	80	135	148,000	1,100,000	457,000	1,620,000	10/1改定
TM6284	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	1300t吊 DH-1000KW	時間	480	80	135	238,000	1,770,000	737,000	2,620,000	10/1改定
TM6285	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	3000t吊 DH-1861KW	時間	480	80	135	533,000	3,960,000	1,650,000	5,860,000	10/1改定
TM6301	クローラークレーン(クレーン付台船)	35～40t吊	日		100	150	16,800	22,800	50,900	34,000	10/1改定
TM6302	クローラークレーン(クレーン付台船)	45～50t吊	日		100	150	20,100	27,300	61,000	40,700	10/1改定
TM6303	クローラークレーン(クレーン付台船)	80t吊	日		100	150	39,300	53,400	119,000	79,600	10/1改定
TM6304	クローラークレーン(クレーン付台船)	100t吊	日		100	150	53,300	72,300	162,000	108,000	10/1改定
TM6305	クローラークレーン(クレーン付台船)	150t吊	日		100	150	71,800	97,400	218,000	145,000	10/1改定
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		43,300		43,300	10/1改定
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		53,500		53,500	10/1改定

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
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		65,400		65,400	10/1改定
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		86,200		86,200	10/1改定
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	16,800	66,100	50,900	77,300	10/1改定
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	20,100	80,800	61,000	94,200	10/1改定
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	39,300	118,800	119,000	145,000	10/1改定
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	53,300	158,500	162,000	194,200	10/1改定
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	71,800	183,600	218,000	231,200	10/1改定
TM6318	杭打船 [重錘式]	モンケン3.0t D-15KW	時間	480	80	135	1,580	12,400	5,070	18,000	10/1改定
TM6322	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-25 103KW	時間	480	80	135	17,900	140,000	57,300	204,000	10/1改定
TM6323	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-45 221KW	時間	480	80	135	38,200	299,000	122,000	435,000	10/1改定
TM6324	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-72 405KW	時間	480	80	135	73,800	585,000	238,000	847,000	10/1改定
TM6325	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-80 515KW	時間	480	80	135	93,800	744,000	303,000	1,080,000	10/1改定
TM6328	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-65 221KW	時間	480	80	135	38,800	308,000	125,000	446,000	10/1改定
TM6329	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-125 405KW	時間	480	80	135	74,700	592,000	241,000	858,000	10/1改定
TM6330	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-150 515KW	時間	480	80	135	95,000	753,000	307,000	1,090,000	10/1改定
TM6333	杭打船 [スチームハンマ式]	S-1500 353KW	時間	480	80	135	98,900	784,000	319,000	1,140,000	10/1改定
TM6337	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	0.5m3 DE-147KW	時間	480	80	135	13,500	114,000	45,500	162,000	10/1改定
TM6338	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	0.75m3 DE-177KW	時間	480	80	135	20,100	170,000	67,900	241,000	10/1改定
TM6339	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	1.0m3 DE-338KW	時間	480	80	135	35,900	303,000	121,000	430,000	10/1改定
TM6340	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	1.5m3 DE-530KW	時間	480	80	135	56,400	476,000	190,000	676,000	10/1改定
TM6341	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	2.0m3 DE-633KW	時間	480	80	135	62,600	528,000	211,000	751,000	10/1改定
TM6342	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	2.5m3 DE-736KW	時間	480	80	135	68,400	577,000	231,000	821,000	10/1改定
TM6345	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	25型 DE-177KW	時間	480	80	135	19,200	162,000	64,800	231,000	10/1改定
TM6346	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	45型 DE-279KW	時間	480	80	135	34,600	292,000	117,000	415,000	10/1改定
TM6347	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	90型 DE-434KW	時間	480	80	135	57,200	483,000	193,000	686,000	10/1改定
TM6350	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1300t積	供用日			120		245,000		245,000	10/1改定
TM6351	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1500t積	供用日			120		289,000		289,000	10/1改定
TM6352	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2000t積	供用日			120		362,000		362,000	10/1改定
TM6353	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2500t積	供用日			120		429,000		429,000	10/1改定
TM6354	ケーン製作用台船 [フローティング式]	3200t積	供用日			120		521,000		521,000	10/1改定
TM6355	ケーン製作用台船 [フローティング式]	4000t積	供用日			120		643,000		643,000	10/1改定
TM6356	ケーン製作用台船 [フローティング式]	5000t積	供用日			120		801,000		801,000	10/1改定
TM6357	ケーン製作用台船 [フローティング式]	6000t積	供用日			120		958,000		958,000	10/1改定
TM6358	ケーン製作用台船 [フローティング式]	7000t積	供用日			120		1,130,000		1,130,000	10/1改定
TM6359	ケーン製作用台船 [フローティング式]	10000t積	供用日			120		1,550,000		1,550,000	10/1改定
TM6360	ケーン製作用台船 [フローティング式]	12000t積	供用日					1,850,000		1,850,000	10/1改定
TM6361	ケーン製作用台船 [フローティング式]	14500t積	供用日					2,230,000		2,230,000	10/1改定
TM6365	ケーン製作用台船 [トルフィン式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		201,000		201,000	10/1改定
TM6366	ケーン製作用台船 [トルフィン式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		224,000		224,000	10/1改定
TM6367	ケーン製作用台船 [トルフィン式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		300,000		300,000	10/1改定

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
TM6368	ケーツ製作用台船 [トールフィン式(ケーツ付)]	5000t積	供用日			120		816,000		816,000	10/1改定
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,450,000		1,450,000	10/1改定
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,850,000		2,850,000	10/1改定
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,300,000		3,300,000	10/1改定
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2㎡ 809KW	時間	980	70	120	36,900	560,000	106,000	862,000	10/1改定
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6㎡ 2059KW	時間	980	70	120	123,000	1,860,000	351,000	2,870,000	10/1改定
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7㎡ 3457KW	時間	980	70	120	158,000	2,390,000	451,000	3,680,000	10/1改定
TM6406	サントレーン船	6連装 DE-625KW	時間	400	50	85	43,000	485,000	146,000	687,000	10/1改定
TM6407	サントレーン船	12連装 DE-3052KW	時間	400	50	85	203,000	2,290,000	690,000	3,250,000	10/1改定
TM6411	サントコンバクション船	2連装 長さ35m DE-1640KW	時間	560	70	120	74,300	680,000	220,000	1,030,000	10/1改定
TM6412	サントコンバクション船	2連装 長さ40m DE-1876KW	時間	560	70	120	82,500	754,000	244,000	1,140,000	10/1改定
TM6415	サントコンバクション船	3連装 長さ35m DE-2618KW	時間	560	70	120	124,000	1,130,000	367,000	1,710,000	10/1改定
TM6416	サントコンバクション船	3連装 長さ40m DE-2993KW	時間	560	70	120	143,000	1,310,000	423,000	1,970,000	10/1改定
TM6417	サントコンバクション船	3連装 長さ45m DE-3369KW	時間	560	70	120	153,000	1,400,000	453,000	2,110,000	10/1改定
TM6418	サントコンバクション船	3連装 長さ50m DE-3744KW	時間	560	70	120	165,000	1,510,000	489,000	2,280,000	10/1改定
TM6419	サントコンバクション船	3連装 長さ55m DE-4119KW	時間	560	70	120	169,000	1,540,000	499,000	2,330,000	10/1改定
TM6425	捨石均し船	機械式	時間	600	100	165	120,000	707,000	315,000	1,150,000	10/1改定
TM6427	自航揚錨船	1t吊 D-110KW	日		100	165	6,330	7,430	18,600	11,300	10/1改定
TM6428	自航揚錨船	3t吊 D-161KW	日		100	165	18,200	21,400	53,600	32,500	10/1改定
TM6429	自航揚錨船	5t吊 D-202KW	日		100	165	30,200	35,500	88,700	53,800	10/1改定
TM6430	自航揚錨船	10t吊 D-238KW	日		100	165	59,800	70,200	176,000	106,000	10/1改定
TM6431	自航揚錨船	15t吊 D-284KW	日		100	165	89,000	104,000	261,000	158,000	10/1改定
TM6432	自航揚錨船	20t吊 D-303KW	日		100	165	119,000	140,000	350,000	212,000	10/1改定
TM6433	自航揚錨船	25t吊 D-306KW	日		100	165	148,000	174,000	434,000	263,000	10/1改定
TM6434	自航揚錨船	30t吊 D-334KW	日		100	165	172,000	201,000	504,000	305,000	10/1改定
TM6435	自航揚錨船	35t吊 D-340KW	日		100	165	196,000	230,000	575,000	349,000	10/1改定
TM6436	自航揚錨船	40t吊 D-348KW	日		100	165	217,000	255,000	637,000	386,000	10/1改定
TM6437	自航揚錨船	50t吊 D-351KW	日		100	165	273,000	321,000	803,000	487,000	10/1改定
TM6441	引船 [鋼製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	時間	1040	130	215	638	5,930	1,860	9,010	10/1改定
TM6442	引船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 10GT	時間	1040	130	215	925	8,600	2,700	13,100	10/1改定
TM6443	引船 [鋼製]	D-200PS型 147KW 15GT	時間	1040	130	215	1,220	11,300	3,560	17,200	10/1改定
TM6444	引船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20GT	時間	1040	130	215	1,510	14,100	4,420	21,400	10/1改定
TM6445	引船 [鋼製]	D-300PS型 221KW 25GT	時間	1040	130	215	1,740	16,200	5,080	24,600	10/1改定
TM6446	引船 [鋼製]	D-350PS型 257KW 30GT	時間	1040	130	215	1,990	18,500	5,830	28,200	10/1改定
TM6447	引船 [鋼製]	D-450PS型 331KW 35GT	時間	1040	130	215	2,480	23,000	7,230	35,000	10/1改定
TM6448	引船 [鋼製]	D-500PS型 368KW 40GT	時間	1040	130	215	2,750	25,600	8,040	38,900	10/1改定
TM6449	引船 [鋼製]	D-550PS型 405KW 45GT	時間	1040	130	215	2,980	27,700	8,710	42,200	10/1改定
TM6450	引船 [鋼製]	D-600PS型 441KW 50GT	時間	1040	130	215	3,230	30,000	9,430	45,600	10/1改定
TM6451	引船 [鋼製]	D-700PS型 515KW 60GT	時間	1040	130	215	3,700	34,400	10,800	52,300	10/1改定
TM6452	引船 [鋼製]	D-800PS型 588KW 70GT	時間	1040	130	215	4,140	38,500	12,100	58,500	10/1改定

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
TM6453	引船 [鋼製]	D-1000PS型 736KW 90GT	時間	1040	130	215	5,230	48,700	15,300	74,000	10/1改定
TM6454	引船 [鋼製]	D-1200PS型 883KW 100GT	時間	1040	130	215	5,990	55,700	17,500	84,700	10/1改定
TM6455	引船 [鋼製]	D-1500PS型 1103KW 130GT	時間	1040	130	215	7,250	67,400	21,200	103,000	10/1改定
TM6456	引船 [鋼製]	D-2000PS型 1471KW 180GT	時間	1040	130	215	9,500	88,400	27,800	134,000	10/1改定
TM6457	引船 [鋼製]	D-2500PS型 1839KW 220GT	時間	1040	130	215	11,900	110,000	34,700	168,000	10/1改定
TM6458	引船 [鋼製]	D-3000PS型 2207KW 330GT	時間	1040	130	215	16,400	152,000	47,900	232,000	10/1改定
TM6459	引船 [鋼製]	D-4000PS型 2942KW 450GT	時間	1040	130	215	21,600	201,000	63,000	305,000	10/1改定
TM6464	押船	D-600PS型 441KW 100GT	時間	1040	130	215	6,080	54,600	17,400	84,000	10/1改定
TM6465	押船	D-1000PS型 736KW 130GT	時間	1040	130	215	8,480	76,200	24,200	117,000	10/1改定
TM6466	押船	D-1300PS型 956KW 150GT	時間	1040	130	215	10,200	91,300	29,000	140,000	10/1改定
TM6467	押船	D-1600PS型 1177KW 170GT	時間	1040	130	215	12,100	109,000	34,600	167,000	10/1改定
TM6468	押船	D-2000PS型 1471KW 200GT	時間	1040	130	215	13,300	120,000	38,100	184,000	10/1改定
TM6469	押船	D-3000PS型 2207KW 300GT	時間	1040	130	215	20,100	181,000	57,500	278,000	10/1改定
TM6470	押船	D-4000PS型 2942KW 400GT	時間	1040	130	215	26,500	238,000	75,800	366,000	10/1改定
TM6501	交通船 [鋼製]	D-30PS型 22KW 3.0GT	日		120	200	1,600	1,500	4,100	2,460	10/1改定
TM6502	交通船 [鋼製]	D-50PS型 37KW 4.9GT	日		120	200	2,890	2,710	7,400	4,440	10/1改定
TM6503	交通船 [鋼製]	D-60PS型 44KW 6.0GT	日		120	200	3,640	3,400	9,300	5,580	10/1改定
TM6504	交通船 [鋼製]	D-130PS型 96KW 13.0GT	日		120	200	7,500	7,010	19,200	11,500	10/1改定
TM6505	交通船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 15.0GT	日		120	200	9,320	8,710	23,800	14,300	10/1改定
TM6506	交通船 [鋼製]	D-180PS型 132KW 18.0GT	日		120	200	11,900	11,100	30,500	18,300	10/1改定
TM6507	交通船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20.0GT	日		120	200	14,000	13,100	35,800	21,500	10/1改定
TM6511	交通船 [FRP製]	D-70PS型 51KW 3.0GT	日		160	265	3,020	2,850	7,740	4,670	10/1改定
TM6512	交通船 [FRP製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	日		160	265	4,630	4,360	11,900	7,160	10/1改定
TM6513	交通船 [FRP製]	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		160	265	8,870	8,360	22,700	13,700	10/1改定
TM6514	交通船 [FRP製]	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		160	265	13,200	12,500	33,800	20,400	10/1改定
TM6515	交通船 [FRP製]	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		160	265	17,400	16,400	44,600	26,900	10/1改定
TM6518	自航潜水土船	D-70PS型 51KW 3~5t吊 4.9GT	日		110	185	5,320	7,050	17,200	10,200	10/1廃止
TM6519	自航潜水土船	D-180PS型 132KW 3~5t吊 4.9GT	日		110	185	6,950	9,100	22,300	13,200	10/1改定
TM6522	ガット船	1.8m3 400m3積 199GT D-588KW	時間	880	110	185	18,600	159,000	52,000	247,000	10/1改定
TM6523	ガット船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103KW	時間	880	110	185	30,600	262,000	85,700	408,000	10/1改定
TM6526	ガットバース	500m3積 2.0m3 D-272KW	日		140	235	83,600	89,600	234,000	139,000	10/1改定
TM6527	ガットバース	1000m3積 3.0m3 D-294KW	日		140	235	137,000	147,000	384,000	229,000	10/1改定
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		47,200		47,200	10/1改定
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		77,000		77,000	10/1改定
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		141,000		141,000	10/1改定
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		270,000		270,000	10/1改定
TM6538	土運船 [開閉式]	100m3積	供用日			160		24,700		24,700	10/1改定
TM6539	土運船 [開閉式]	300m3積	供用日			160		63,700		63,700	10/1改定
TM6540	土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			160		106,000		106,000	10/1改定
TM6541	土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			160		168,000		168,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6544	土運船 [密閉式]	100m3積	供用日			160		17,400		17,400	10/1改定
TM6545	土運船 [密閉式]	300m3積	供用日			160		44,600		44,600	10/1改定
TM6546	土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			160		74,300		74,300	10/1改定
TM6547	土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			160		117,000		117,000	10/1改定
TM6550	押航土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			180		212,000		212,000	10/1改定
TM6551	押航土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			180		286,000		286,000	10/1改定
TM6552	押航土運船 [開閉式]	2000m3積	供用日			180		362,000		362,000	10/1改定
TM6553	押航土運船 [開閉式]	3000m3積	供用日			180		478,000		478,000	10/1改定
TM6554	押航土運船 [開閉式]	5000m3積	供用日			180		708,000		708,000	10/1改定
TM6558	押航土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			180		144,000		144,000	10/1改定
TM6559	押航土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			180		199,000		199,000	10/1改定
TM6560	押航土運船 [密閉式]	2000m3積	供用日			180		254,000		254,000	10/1改定
TM6561	押航土運船 [密閉式]	3000m3積	供用日			180		333,000		333,000	10/1改定
TM6562	押航土運船 [密閉式]	5000m3積	供用日			180		495,000		495,000	10/1改定
TM6566	台船	20t積	供用日			130		4,550		4,550	10/1改定
TM6567	台船	30t積	供用日			130		6,550		6,550	10/1改定
TM6568	台船	100t積	供用日			130		13,900		13,900	10/1改定
TM6569	台船	150t積	供用日			130		20,300		20,300	10/1改定
TM6570	台船	200t積	供用日			130		26,400		26,400	10/1改定
TM6571	台船	300t積	供用日			130		36,000		36,000	10/1改定
TM6572	台船	400t積	供用日			130		41,900		41,900	10/1改定
TM6573	台船	500t積	供用日			130		47,900		47,900	10/1改定
TM6574	台船	600t積	供用日			130		54,200		54,200	10/1改定
TM6575	台船	700t積	供用日			130		60,600		60,600	10/1改定
TM6576	台船	1000t積	供用日			130		84,500		84,500	10/1改定
TM6577	台船	1500t積	供用日			130		123,000		123,000	10/1改定
TM6578	台船	2000t積	供用日			130		158,000		158,000	10/1改定
TM6579	台船	6000t積	供用日			130		455,000		455,000	10/1改定
TM6580	台船	10000t積	供用日			130		758,000		758,000	10/1改定
TM6585	スパット台船	水深5m用	供用日			90		17,200		17,200	10/1改定
TM6586	スパット台船	水深10m用	供用日			90		23,800		23,800	10/1改定
TM6587	スパット台船	水深15m用	供用日			90		30,300		30,300	10/1改定
TM6588	スパット台船	水深20m用	供用日			90		36,800		36,800	10/1改定
TM6589	スパット台船	水深25m用	供用日					43,300		43,300	10/1改定
TM6591	スパット台船 (油圧式)	200～240t 昇降能力800～1000t積	供用日			90		475,000		475,000	10/1改定
TM6592	ゴムボート[オール型]	4～5人乗り	日		160	265	80	75	205	124	10/1改定
TM6593	ゴムボート[オール型]	6人乗り	日		160	265	100	94	256	155	10/1改定
TM6595	測量船 (作業船)	FRP製 10PS級 4～5人乗り	日		160	265	659	621	1,690	1,020	10/1改定
TM6596	測量船 (作業船)	FRP製 30PS級 6人乗り	日		160	265	1,090	1,030	2,800	1,690	10/1改定
TM6598	船外機船 5.5m [FRP]	11KW	日		160	265	479	452	1,230	741	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6600	調査台船 (磁気探査用)	FRP製	供用日			70		34,000		34,000	10/1改定
TM6601	排砂管 [鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日			70		149		149	10/1改定
TM6602	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日			70		177		177	10/1改定
TM6603	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日			70		213		213	10/1改定
TM6604	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日			70		284		284	10/1改定
TM6605	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日			70		335		335	10/1改定
TM6606	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日			70		384		384	10/1改定
TM6607	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日			70		448		448	10/1改定
TM6608	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日			70		523		523	10/1改定
TM6609	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日			70		621		621	10/1改定
TM6613	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径300mm	供用日			120		772		772	10/1改定
TM6614	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径350mm	供用日			120		811		811	10/1改定
TM6615	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径400mm	供用日			120		855		855	10/1改定
TM6616	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径510mm	供用日			120		940		940	10/1改定
TM6617	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径560mm	供用日			120		987		987	10/1改定
TM6618	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径610mm	供用日			120		1,030		1,030	10/1改定
TM6619	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径660mm	供用日			120		1,080		1,080	10/1改定
TM6620	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径710mm	供用日			120		1,130		1,130	10/1改定
TM6621	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径760mm	供用日			120		1,170		1,170	10/1改定
TM6625	曲管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		83		83	10/1改定
TM6626	曲管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		106		106	10/1改定
TM6627	曲管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		135		135	10/1改定
TM6628	曲管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		193		193	10/1改定
TM6629	曲管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		237		237	10/1改定
TM6630	曲管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		280		280	10/1改定
TM6631	曲管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		348		348	10/1改定
TM6632	曲管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		434		434	10/1改定
TM6633	曲管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		544		544	10/1改定
TM6637	分岐管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		82		82	10/1改定
TM6638	分岐管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		104		104	10/1改定
TM6639	分岐管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		127		127	10/1改定
TM6640	分岐管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		177		177	10/1改定
TM6641	分岐管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		208		208	10/1改定
TM6642	分岐管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		249		249	10/1改定
TM6643	分岐管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		303		303	10/1改定
TM6644	分岐管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		383		383	10/1改定
TM6645	分岐管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		555		555	10/1改定
TM6649	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			90		806		806	10/1改定
TM6650	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			90		878		878	10/1改定
TM6651	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			90		1,130		1,130	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6652	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			90		1,350		1,350	10/1改定
TM6653	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			90		1,710		1,710	10/1改定
TM6654	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			90		2,140		2,140	10/1改定
TM6655	フロッタ [鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			90		2,460		2,460	10/1改定
TM6656	フロッタ [鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			90		2,650		2,650	10/1改定
TM6657	フロッタ [鋼製]	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			90		2,780		2,780	10/1改定
TM6661	ジョイント [コム製]	長900mm 排砂管径300mm	供用日			125		226		226	10/1改定
TM6662	ジョイント [コム製]	長1000mm 排砂管径350mm	供用日			125		272		272	10/1改定
TM6663	ジョイント [コム製]	長1000mm 排砂管径400mm	供用日			125		360		360	10/1改定
TM6664	ジョイント [コム製]	長1200mm 排砂管径510mm	供用日			125		523		523	10/1改定
TM6665	ジョイント [コム製]	長1300mm 排砂管径560mm	供用日			125		663		663	10/1改定
TM6666	ジョイント [コム製]	長1300mm 排砂管径610mm	供用日			125		812		812	10/1改定
TM6667	ジョイント [コム製]	長1500mm 排砂管径660mm	供用日			125		964		964	10/1改定
TM6668	ジョイント [コム製]	長1600mm 排砂管径710mm	供用日			125		1,170		1,170	10/1改定
TM6669	ジョイント [コム製]	長1700mm 排砂管径760mm	供用日			125		1,410		1,410	10/1改定
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		35,400		35,400	10/1改定
TM6702	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		40,700		40,700	10/1改定
TM6703	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		41,900		41,900	10/1改定
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		31,300		31,300	10/1改定
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		36,600		36,600	10/1改定
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		37,800		37,800	10/1改定
TM6713	汚濁防止柵	1~2m3D	供用日			120		4,330		4,330	10/1改定
TM6715	ケーシングパイプ	400φ×1m	供用日			140		767		767	
TM6717	ケーシングパイプ [鋼製・サントレーン船用]	長さ30m 出来上り径400mm	供用日			80		10,200		10,200	10/1改定
TM6718	ケーシングパイプ [鋼製・サントレーン船用]	長さ40m 出来上り径400mm	供用日			80		13,300		13,300	10/1改定
TM6719	ケーシングパイプ [鋼製・サントレーン船用]	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14,800		14,800	10/1改定
TM6723	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	液状化対策用 長さ35m 造成杭径1000mm	供用日			95		77,300		77,300	10/1改定
TM6727	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ35m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		74,000		74,000	
TM6728	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ40m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		81,200		81,200	
TM6729	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ45m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		87,800		87,800	
TM6730	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		93,900		93,900	
TM6731	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ55m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		101,000		101,000	
TM6732	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ35m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		76,800		76,800	
TM6733	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ40m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		82,900		82,900	
TM6734	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ45m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		89,000		89,000	
TM6735	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		95,000		95,000	
TM6736	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ55m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		102,000		102,000	
TM6739	気中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		879		879	10/1改定
TM6741	引込盤 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1,380		1,380	10/1改定
TM6744	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 200A	供用日			90		3,470		3,470	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6745	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		4,050		4,050	10/1改定
TM6749	タトランス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		664		664	10/1改定
TM6750	タトランス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1,360		1,360	10/1改定
TM6751	タトランス	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1,970		1,970	10/1改定
TM6754	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4,350		4,350	10/1改定
TM6755	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4,820		4,820	10/1改定
TM6756	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8,290		8,290	10/1改定
TM6759	被覆硬銅線(100m当たり)	22mm ²	供用日			90		128		128	10/1改定
TM6760	被覆硬銅線(100m当たり)	50mm ²	供用日			90		251		251	10/1改定
TM6761	被覆硬銅線(100m当たり)	100mm ²	供用日			90		405		405	10/1改定
TM6764	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 22mm ²	供用日			90		425		425	10/1改定
TM6765	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 50mm ²	供用日			90		601		601	10/1改定
TM6766	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 100mm ²	供用日			90		980		980	10/1改定
TM6769	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 38mm ²	供用日			90		1,190		1,190	10/1改定
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm ²	供用日			90		1,900		1,900	10/1改定
TM6771	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm ²	供用日			90		2,600		2,600	10/1改定
TM6774	灯浮標 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日			160		508		508	10/1改定
TM6775	灯浮標 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日			160		669		669	10/1改定
TM6780	灯浮標 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日			160		2,500		2,500	10/1改定
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3,310		3,310	10/1改定
TM6785	標識灯 光度24cd	B-1型、E-10型	供用日			210		514		514	10/1改定
TM6786	標識灯 光度12 14cd	E-1型、E-8型	供用日			210		316		316	10/1改定
TM6787	標識灯 光度12 14cd	D-1型、P-3BS型	供用日			210		773		773	10/1改定
TM6801	音響測深機	1方向 100kHz	供用日			50		4,020		4,020	10/1改定
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			50		4,020		4,020	10/1改定
TM6803	音響測深機	2方向 90～230kHz	供用日			50		7,920		7,920	10/1改定
TM6804	音響測深機	4方向 90～230kHz	供用日			50		8,930		8,930	10/1改定
TM6805	マルチbeam音響測深機	36～455kHz	供用日			60		130,000		130,000	10/1改定
TM6808	電波測位機	20km用	供用日			70		40,700		40,700	10/1改定
TM6809	電波測位機	100km用	供用日			70		47,800		47,800	10/1改定
TM6813	光波式位置測定器	10～1000m用	供用日			100		55,500		55,500	10/1改定
TM6817	地層探査機	36ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		16,100		16,100	10/1改定
TM6818	地層探査機	200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		26,000		26,000	10/1改定
TM6819	地層探査機	400ｼﾞｬｰﾙ(大水深用)	供用日			110		47,300		47,300	10/1改定
TM6822	機雷探査機	潜水式20型	供用日			65		11,500		11,500	10/1改定
TM6823	G P S 測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日			70		51,200		51,200	10/1改定
TM6824	G P S 測位装置	サンドドレーン船用	供用日			85		42,100		42,100	10/1改定
TM6825	G P S 測位装置	サンドコンパクション船用	供用日			120		29,900		29,900	10/1改定
TM6826	G P S 測位装置	R T K G P S (特定省電力方式)	供用日			100		51,100		51,100	
TM6827	G P S 測位装置	D G P S (海上保安庁方式)	供用日			70		4,520		4,520	

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
TM6828	G P S 施工管理装置	グラフ浚渫船用	供用日			125		39,600		39,600	10/1改定
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			50		5,120		5,120	
TM6896	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			40		1,940		1,940	
TM6901	コンクリートプラント [傾胴型]	容量0.75m ³ 台数2基	時間	6300	760	1700	6,440	31,000	14,800	54,800	10/1改定
TM6902	コンクリートプラント [傾胴型]	容量0.75m ³ 台数3基	時間	6300	760	1700	7,340	35,300	16,900	62,500	10/1改定
TM6903	コンクリートプラント [傾胴型]	容量1.0m ³ 台数2基	時間	6300	760	1700	7,430	35,700	17,100	63,300	10/1改定
TM6904	コンクリートプラント [傾胴型]	容量1.5m ³ 台数2基	時間	6700	800	1800	8,610	43,100	20,200	75,200	10/1改定
TM6905	コンクリートプラント [傾胴型]	容量1.5m ³ 台数3基	時間	7200	890	1800	10,300	52,900	23,500	94,000	10/1改定
TM6906	コンクリートプラント [傾胴型]	容量3.0m ³ 台数2基	時間	8400	1100	2100	11,400	64,400	27,500	110,000	10/1改定
TM6907	コンクリートプラント [傾胴型]	容量3.0m ³ 台数3基	時間	8400	1100	2100	13,700	77,600	33,100	133,000	10/1改定
TM6911	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	容量1.0m ³ 台数1基	時間	7400	660	1600	6,870	42,900	16,200	74,700	10/1改定
TM6912	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	容量1.0m ³ 台数2基	時間	7400	660	1600	10,300	64,200	24,200	112,000	10/1改定
TM6913	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	容量1.5m ³ 台数1基	時間	7400	660	1600	11,900	74,100	27,900	129,000	10/1改定
TM6914	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	容量1.5m ³ 台数2基	時間	8800	810	1800	14,600	92,000	33,500	164,000	10/1改定
TM6915	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	容量2.0m ³ 台数1基	時間	7400	660	1600	14,900	93,200	35,000	162,000	10/1改定
TM6916	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	容量2.0m ³ 台数2基	時間	8800	810	1800	18,200	114,000	41,600	203,000	10/1改定
TM6917	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	容量2.25m ³ 台数1基	時間	8800	810	1800	17,600	111,000	40,200	196,000	10/1改定
TM6918	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	容量2.25m ³ 台数2基	時間	10100	960	2100	18,400	125,000	44,400	214,000	10/1改定
TM6919	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	容量2.5m ³ 台数1基	時間	8800	810	1800	18,100	114,000	41,400	202,000	10/1改定
TM6920	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	容量3.0m ³ 台数1基	時間	8800	810	1800	18,600	117,000	42,600	208,000	10/1改定
TM6921	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	容量3.0m ³ 台数2基	時間	10100	960	2100	20,000	136,000	48,300	233,000	10/1改定
TM6922	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	容量4.5m ³ 台数1基	時間	8800	810	1800	24,500	154,000	56,100	274,000	10/1改定
TM6928	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ワイヤステアード方式 定格荷重5t	時間	12900	1300	2200	14,100	121,000	34,800	204,000	10/1改定
TM6929	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ワイヤステアード方式 定格荷重6.5t	時間	12900	1300	2200	16,600	142,000	40,800	239,000	10/1改定
TM6930	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ワイヤステアード方式 定格荷重9.5t	時間	12900	1300	2200	23,100	198,000	56,900	334,000	10/1改定
TM6931	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ワイヤステアード方式 定格荷重13.5t	時間	12900	1300	2200	35,600	305,000	87,700	514,000	10/1改定
TM6934	ケーブルクレーン [両側走行式・ワイヤステアード方式]	定格荷重13.5t	時間	17700	1800	2900	35,300	344,000	91,700	559,000	10/1改定
TM6935	ケーブルクレーン [両側走行式・ワイヤステアード方式]	定格荷重20t	時間	17700	1800	2900	42,700	416,000	111,000	677,000	10/1改定
TM6938	ケーブルクレーン [弧動式・ワイヤステアード方式]	定格荷重13.5t	時間	17700	1800	2900	26,700	260,000	69,400	423,000	10/1改定
TM6939	ケーブルクレーン [弧動式・ワイヤステアード方式]	定格荷重20t	時間	17700	1800	2900	36,600	356,000	95,000	580,000	10/1改定
TM6943	ケーブルクレーン [固定式・ワイヤステアード方式]	定格荷重9.5t	時間	12900	1400	2200	9,560	82,100	23,600	138,000	10/1改定
TM6944	ケーブルクレーン [固定式・ワイヤステアード方式]	定格荷重13.5t	時間	12900	1400	2200	12,400	106,000	30,500	179,000	10/1改定
TM6945	ケーブルクレーン [固定式・ワイヤステアード方式]	定格荷重20t	時間	12900	1400	2200	25,200	216,000	62,000	364,000	10/1改定
TM6956	ジブクレーン [走行式・ワイヤステアード方式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	21,100	155,000	50,500	267,000	10/1改定
TM6957	ジブクレーン [走行式・ワイヤステアード方式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	22,700	178,000	56,200	298,000	10/1改定
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	12700	1200	1700	9,160	95,400	21,900	164,000	10/1改定
TM6964	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			1700		932		932	10/1改定
TM6965	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径60m	時間	12700	1200	1700	13,900	144,000	33,200	248,000	10/1改定
TM6966	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			1700		1,640		1,640	10/1改定

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
TM6967	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径40m	時間	12700	1200	1700	10,500	109,000	25,200	188,000	10/1改定
TM6968	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			1700		1,230		1,230	10/1改定
TM6969	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径50m	時間	12700	1200	1700	18,200	189,000	43,500	325,000	10/1改定
TM6970	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径50m 1m当たり	供用日			1700		1,640		1,640	10/1改定
TM6971	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径60m	時間	12700	1200	1700	20,500	214,000	49,200	367,000	10/1改定
TM6972	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			1700		1,770		1,770	10/1改定
TM6973	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径75m	時間	12700	1200	1700	24,800	258,000	59,400	443,000	10/1改定
TM6974	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			1700		2,140		2,140	10/1改定
TM6975	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径35m	時間	12700	1200	1700	10,500	109,000	25,200	188,000	10/1改定
TM6976	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径35m 1m当たり	供用日			1700		1,400		1,400	10/1改定
TM6977	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径60m	時間	12700	1200	1700	21,900	228,000	52,500	392,000	10/1改定
TM6978	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			1700		2,350		2,350	10/1改定
TM6979	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径75m	時間	12700	1200	1700	25,400	264,000	60,800	454,000	10/1改定
TM6980	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			1700		2,350		2,350	10/1改定
TM6981	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重13.5t 作業半径75m	時間	14700	1400	2000	26,900	277,000	64,600	475,000	10/1改定
TM6982	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重13.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2000		2,350		2,350	10/1改定
TM6983	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重21t 作業半径75m	時間	14700	1400	2000	34,400	354,000	82,500	607,000	10/1改定
TM6984	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重21t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2000		2,490		2,490	10/1改定
TM7001	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 3.0m3	時間	8900	890	1800	2,400	13,500	5,120	25,300	10/1改定
TM7002	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 4.5m3	時間	8900	890	1800	2,660	14,900	5,690	28,100	10/1改定
TM7003	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 6.0m3	時間	8900	890	1800	3,310	18,600	7,060	34,900	10/1改定
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	1,620	12,400	3,640	22,500	10/1改定
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	1,920	14,700	4,310	26,600	10/1改定
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	2,220	17,000	4,980	30,800	10/1改定
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	2,440	18,700	5,470	33,800	10/1改定
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	2,700	20,700	6,040	37,300	10/1改定
TM7016	クーリングプラント [スクルー式]	冷却能力116kW(30JRT)	時間	5700	460	2400	1,020	3,410	2,460	5,830	10/1改定
TM7017	クーリングプラント [スクルー式]	冷却能力232kW(60JRT)	時間	5700	460	2400	1,840	6,180	4,450	10,600	10/1改定
TM7018	クーリングプラント [スクルー式]	冷却能力347kW(90JRT)	時間	5700	460	2400	2,690	9,030	6,500	15,400	10/1改定
TM7021	ジョークラッシャ [シンク・ルトックル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7900	1000	3000	3,000	7,510	5,850	15,400	10/1改定
TM7022	ジョークラッシャ [シンク・ルトックル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7900	1000	3000	3,890	9,730	7,580	20,000	10/1改定
TM7023	ジョークラッシャ [シンク・ルトックル型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	7900	1000	3000	5,010	12,500	9,780	25,700	10/1改定
TM7024	ジョークラッシャ [シンク・ルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7900	1000	3000	5,940	14,900	11,600	30,500	10/1改定
TM7025	ジョークラッシャ [シンク・ルトックル型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	7900	1000	3000	6,920	17,300	13,500	35,500	10/1改定
TM7029	ジョークラッシャ [ダブ・ルトックル型]	供給口開き500×幅750mm	時間	8000	1100	3000	2,610	8,870	5,940	15,800	10/1改定
TM7030	ジョークラッシャ [ダブ・ルトックル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	8000	1100	3000	3,690	12,500	8,400	22,400	10/1改定
TM7031	ジョークラッシャ [ダブ・ルトックル型]	供給口開き700×幅900mm	時間	8000	1100	3000	4,240	14,400	9,630	25,700	10/1改定
TM7032	ジョークラッシャ [ダブ・ルトックル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	8000	1100	3000	5,860	19,900	13,300	35,500	10/1改定
TM7033	ジョークラッシャ [ダブ・ルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	8000	1100	3000	8,180	27,800	18,600	49,600	10/1改定
TM7034	ジョークラッシャ [ダブ・ルトックル型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	8000	1100	3000	11,300	38,300	25,700	68,400	10/1改定

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
TM7035	ｼﾞｮｰｸﾌﾗｯｼﾞ [ﾀﾞﾌﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	8000	1100	3000	20,200	68,800	46,000	123,000	10/1改定
TM7039	ｼﾞｮｰｸﾌﾗｯｼﾞ [自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	8000	1100	3000	18,800	63,900	42,800	114,000	10/1改定
TM7040	ｼﾞｮｰｸﾌﾗｯｼﾞ [自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	8000	1100	3000	30,200	103,000	68,700	183,000	10/1改定
TM7044	ｺｰﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 600mm	時間	7800	880	2800	1,500	5,340	3,410	9,510	10/1改定
TM7045	ｺｰﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 750mm	時間	7800	880	2800	2,530	9,020	5,770	1,610	10/1改定
TM7046	ｺｰﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 900mm	時間	7800	880	2800	2,880	10,300	6,570	18,300	10/1改定
TM7047	ｺｰﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 1000mm	時間	7800	880	2800	3,170	11,300	7,220	20,100	10/1改定
TM7048	ｺｰﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 1200mm	時間	7800	880	2800	4,470	15,900	10,200	28,400	10/1改定
TM7049	ｺｰﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 1300mm	時間	8700	1200	3200	4,410	16,200	10,400	28,200	10/1改定
TM7050	ｺｰﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 1500mm	時間	8700	1200	3200	5,660	20,800	13,300	36,200	10/1改定
TM7051	ｺｰﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 1800mm	時間	8700	1200	3200	8,600	31,500	20,200	54,900	10/1改定
TM7052	ｺｰﾝｸﾞﾗｯｼﾞ [油圧式]	マントル径 2100mm	時間	8700	1200	3200	12,100	44,400	28,400	77,300	10/1改定
TM7056	ﾛｯﾄﾞﾐﾙ	胴体直径900×長さ2400mm	時間	8300	1100	2800	1,180	4,490	2,700	8,000	10/1改定
TM7057	ﾛｯﾄﾞﾐﾙ	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	8300	1100	2800	1,560	5,910	3,550	10,500	10/1改定
TM7058	ﾛｯﾄﾞﾐﾙ	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	8300	1100	2800	2,230	8,460	5,080	15,100	10/1改定
TM7059	ﾛｯﾄﾞﾐﾙ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8300	1100	2800	3,120	11,900	7,120	21,100	10/1改定
TM7060	ﾛｯﾄﾞﾐﾙ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8300	1100	2800	3,530	13,400	8,050	23,900	10/1改定
TM7061	ﾛｯﾄﾞﾐﾙ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9300	1200	3200	3,980	15,600	9,340	27,100	10/1改定
TM7062	ﾛｯﾄﾞﾐﾙ	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	9300	1200	3200	4,570	17,900	10,700	31,200	10/1改定
TM7063	ﾛｯﾄﾞﾐﾙ	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	9300	1200	3200	5,520	21,600	13,000	37,700	10/1改定
TM7064	ﾛｯﾄﾞﾐﾙ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9300	1200	3200	5,910	23,200	13,900	40,300	10/1改定
TM7065	ﾛｯﾄﾞﾐﾙ	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	9300	1200	3200	6,510	25,500	15,300	44,400	10/1改定
TM7066	ﾛｯﾄﾞﾐﾙ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9300	1200	3200	7,270	28,500	17,100	49,600	10/1改定
TM7067	ﾛｯﾄﾞﾐﾙ	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	9300	1200	3200	7,850	30,800	18,400	53,600	10/1改定
TM7068	ﾛｯﾄﾞﾐﾙ	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	9300	1200	3200	8,550	33,500	20,100	58,300	10/1改定
TM7071	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8400	880	2800	3,100	6,070	5,120	15,400	10/1改定
TM7074	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8400	880	2800	3,780	7,400	6,250	18,700	10/1改定
TM7075	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9400	980	3200	4,260	8,610	7,200	21,100	10/1改定
TM7076	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	9400	980	3200	4,890	9,880	8,250	24,200	10/1改定
TM7077	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9400	980	3200	6,020	12,200	10,200	29,800	10/1改定
TM7078	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	9400	980	3200	6,280	12,700	10,600	31,100	10/1改定
TM7079	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9400	980	3200	7,640	15,400	12,900	37,900	10/1改定
TM7080	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	9400	980	3200	8,140	16,400	13,700	40,400	10/1改定
TM7081	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	9400	980	3200	9,230	18,600	15,600	45,800	10/1改定
TM7082	ｽｸﾗﾊﾞ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	9400	980	3200	11,300	22,900	19,100	56,100	10/1改定
TM7101	分級機 [ｽﾊﾟｲﾙ式・ﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｯﾁ]	ｽﾊﾟｲﾙ径450×長さ4000mm	時間	8400	690	2800	555	1,410	1,030	3,080	10/1改定
TM7102	分級機 [ｽﾊﾟｲﾙ式・ﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｯﾁ]	ｽﾊﾟｲﾙ径600×長さ5000mm	時間	8400	690	2800	669	1,700	1,240	3,710	10/1改定
TM7103	分級機 [ｽﾊﾟｲﾙ式・ﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｯﾁ]	ｽﾊﾟｲﾙ径750×長さ5500mm	時間	8400	690	2800	855	2,180	1,580	4,740	10/1改定
TM7104	分級機 [ｽﾊﾟｲﾙ式・ﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｯﾁ]	ｽﾊﾟｲﾙ径900×長さ6500mm	時間	8400	690	2800	1,110	2,830	2,060	6,170	10/1改定
TM7105	分級機 [ｽﾊﾟｲﾙ式・ﾀﾞﾌﾞﾙﾍﾞｯﾁ]	ｽﾊﾟｲﾙ径1050×長さ7500mm	時間	9400	760	3200	1,300	3,300	2,430	7,130	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7106	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^レ ッチ]	ス ^ハ イ ^ル 径1200×長さ8000mm	時間	9400	760	3200	1,610	4,060	2,990	8,780	10/1改定
TM7107	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^レ ッチ]	ス ^ハ イ ^ル 径1350×長さ9000mm	時間	9400	760	3200	1,940	4,920	3,620	10,600	10/1改定
TM7108	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^レ ッチ]	ス ^ハ イ ^ル 径1500×長さ9000mm	時間	9400	760	3200	2,420	6,110	4,500	13,200	10/1改定
TM7109	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^レ ッチ]	ス ^ハ イ ^ル 径1650×長さ9500mm	時間	9400	760	3200	2,620	6,640	4,880	14,300	10/1改定
TM7110	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^レ ッチ]	ス ^ハ イ ^ル 径1800×長さ10000mm	時間	9400	760	3200	3,260	8,240	6,060	17,800	10/1改定
TM7111	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^レ ッチ]	ス ^ハ イ ^ル 径2100×長さ11000mm	時間	9400	760	3200	4,290	10,800	7,980	23,400	10/1改定
TM7115	分級機 [水平式バケツト排出型]	ス ^ハ イ ^ル 径3000×長さ6000mm	時間	9300	800	3200	2,500	7,340	5,020	14,600	10/1改定
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	8400	690	2800	2,910	7,610	5,440	16,300	10/1改定
TM7123	振動フィーダ ^ダ [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1200	3300	556	223	1,200	436	10/1改定
TM7124	振動フィーダ ^ダ [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1200	3300	643	270	1,390	504	10/1改定
TM7125	振動フィーダ ^ダ [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1200	3300	796	334	1,710	623	10/1改定
TM7126	振動フィーダ ^ダ [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1200	3300	897	376	1,930	702	10/1改定
TM7127	振動フィーダ ^ダ [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1200	3300	1,300	546	2,800	1,020	10/1改定
TM7128	振動フィーダ ^ダ [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1200	3300	1,610	676	3,470	1,260	10/1改定
TM7129	振動フィーダ ^ダ [電磁式]	50Hz 能力440t/h	日		1200	3300	2,100	882	4,530	1,650	10/1改定
TM7130	振動フィーダ ^ダ [電磁式]	50Hz 能力600t/h	日		1200	3300	3,210	1,340	6,910	2,510	10/1改定
TM7131	振動フィーダ ^ダ [電磁式]	50Hz 能力800t/h	日		1200	3300	4,110	1,720	8,860	3,220	10/1改定
TM7135	振動フィーダ ^ダ [振動電動機式]	50Hz 能力50t/h	日		1500	3200	273	163	621	291	10/1改定
TM7136	振動フィーダ ^ダ [振動電動機式]	50Hz 能力65t/h	日		1500	3200	329	197	749	351	10/1改定
TM7137	振動フィーダ ^ダ [振動電動機式]	50Hz 能力100t/h	日		1500	3200	444	266	1,010	474	10/1改定
TM7138	振動フィーダ ^ダ [振動電動機式]	50Hz 能力130t/h	日		1500	3200	529	317	1,200	565	10/1改定
TM7139	振動フィーダ ^ダ [振動電動機式]	50Hz 能力220t/h	日		1500	3200	673	403	1,530	718	10/1改定
TM7140	振動フィーダ ^ダ [振動電動機式]	50Hz 能力330t/h	日		1500	3200	841	503	1,920	898	10/1改定
TM7141	振動フィーダ ^ダ [振動電動機式]	50Hz 能力440t/h	日		1500	3200	1,040	623	2,370	1,110	10/1改定
TM7142	振動フィーダ ^ダ [振動電動機式]	50Hz 能力600t/h	日		1500	3200	1,270	761	2,890	1,360	10/1改定
TM7143	振動フィーダ ^ダ [振動電動機式]	50Hz 能力800t/h	日		1500	3200	1,710	1,030	3,900	1,830	10/1改定
TM7147	振動フィーダ ^ダ [機械式]	50Hz 能力100t/h	時間	8400	980	2800	541	1,780	1,130	3,400	10/1改定
TM7148	振動フィーダ ^ダ [機械式]	50Hz 能力200t/h	時間	8400	980	2800	904	2,970	1,890	5,680	10/1改定
TM7149	振動フィーダ ^ダ [機械式]	50Hz 能力300t/h	時間	8400	980	2800	1,270	4,170	2,660	7,980	10/1改定
TM7150	振動フィーダ ^ダ [機械式]	50Hz 能力400t/h	時間	8400	980	2800	1,550	5,100	3,250	9,760	10/1改定
TM7151	振動フィーダ ^ダ [機械式]	50Hz 能力500t/h	時間	8400	980	2800	1,850	6,070	3,870	11,600	10/1改定
TM7155	エ ^プ ロンフィーダ ^ダ [標準型]	エ ^プ ロン幅600×長さ1500mm	時間	9400	1100	3200	723	1,830	1,350	3,960	10/1改定
TM7156	エ ^プ ロンフィーダ ^ダ [標準型]	エ ^プ ロン幅700×長さ1500mm	時間	9400	1100	3200	770	1,950	1,430	4,210	10/1改定
TM7157	エ ^プ ロンフィーダ ^ダ [標準型]	エ ^プ ロン幅800×長さ2000mm	時間	9400	1100	3200	909	2,300	1,690	4,970	10/1改定
TM7158	エ ^プ ロンフィーダ ^ダ [標準型]	エ ^プ ロン幅900×長さ2000mm	時間	9400	1100	3200	1,030	2,610	1,920	5,640	10/1改定
TM7159	エ ^プ ロンフィーダ ^ダ [標準型]	エ ^プ ロン幅1000×長さ2500mm	時間	9400	1100	3200	1,160	2,930	2,160	6,330	10/1改定
TM7160	エ ^プ ロンフィーダ ^ダ [標準型]	エ ^プ ロン幅1100×長さ2500mm	時間	9400	1100	3200	1,400	3,550	2,610	7,670	10/1改定
TM7161	エ ^プ ロンフィーダ ^ダ [標準型]	エ ^プ ロン幅1200×長さ2500mm	時間	9400	1100	3200	1,590	4,030	2,960	8,700	10/1改定
TM7162	エ ^プ ロンフィーダ ^ダ [標準型]	エ ^プ ロン幅1200×長さ3000mm	時間	9400	1100	3200	1,710	4,320	3,180	9,340	10/1改定
TM7163	エ ^プ ロンフィーダ ^ダ [標準型]	エ ^プ ロン幅1400×長さ4000mm	時間	9400	1100	3200	2,000	5,070	3,730	11,000	10/1改定

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
TM7164	エブロンファイター〔標準型〕	エブロン幅1500×長さ3000mm	時間	9400	1100	3200	1,900	4,810	3,540	10,400	10/1改定
TM7169	エブロンファイター〔特重型〕	エブロン幅800×長さ2500mm	時間	8400	980	2800	833	3,200	1,900	5,690	10/1改定
TM7170	エブロンファイター〔特重型〕	エブロン幅900×長さ2500mm	時間	8400	980	2800	914	3,510	2,080	6,250	10/1改定
TM7171	エブロンファイター〔特重型〕	エブロン幅1000×長さ3000mm	時間	8400	980	2800	1,360	5,220	3,100	9,300	10/1改定
TM7172	エブロンファイター〔特重型〕	エブロン幅1000×長さ3500mm	時間	8400	980	2800	1,430	5,500	3,270	9,800	10/1改定
TM7173	エブロンファイター〔特重型〕	エブロン幅1200×長さ4500mm	時間	9400	1100	3200	1,770	6,640	4,030	11,800	10/1改定
TM7174	エブロンファイター〔特重型〕	エブロン幅1400×長さ4000mm	時間	9400	1100	3200	2,040	7,640	4,640	13,600	10/1改定
TM7175	エブロンファイター〔特重型〕	エブロン幅1400×長さ5000mm	時間	9400	1100	3200	2,230	8,350	5,070	14,900	10/1改定
TM7176	エブロンファイター〔特重型〕	エブロン幅1500×長さ4000mm	時間	9400	1100	3200	2,380	8,910	5,410	15,900	10/1改定
TM7177	エブロンファイター〔特重型〕	エブロン幅1600×長さ5000mm	時間	9400	1100	3200	2,820	10,600	6,410	18,800	10/1改定
TM7178	エブロンファイター〔特重型〕	エブロン幅1600×長さ6000mm	時間	9400	1100	3200	3,060	11,500	6,970	20,500	10/1改定
TM7201	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	8400	980	2800	688	1,570	1,210	3,640	10/1改定
TM7202	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	8400	980	2800	746	1,710	1,320	3,950	10/1改定
TM7203	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	8400	980	2800	831	1,900	1,460	4,390	10/1改定
TM7204	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	8400	980	2800	923	2,110	1,630	4,880	10/1改定
TM7205	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	9400	1100	3200	1,070	2,300	1,850	5,440	10/1改定
TM7206	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	9400	1100	3200	1,140	2,450	1,980	5,810	10/1改定
TM7207	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	9400	1100	3200	1,220	2,610	2,110	6,190	10/1改定
TM7208	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	9400	1100	3200	1,330	2,840	2,300	6,740	10/1改定
TM7209	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	9400	1100	3200	1,430	3,060	2,470	7,260	10/1改定
TM7210	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	9400	1100	3200	1,880	4,030	3,250	9,550	10/1改定
TM7211	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	9400	1100	3200	2,330	5,000	4,030	11,800	10/1改定
TM7212	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	9400	1100	3200	2,500	5,370	4,330	12,700	10/1改定
TM7213	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	9400	1100	3200	2,570	5,520	4,450	13,100	10/1改定
TM7218	振動ふるい〔水平標準型二床式〕	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	7400	760	2800	596	1,440	1,140	3,020	10/1改定
TM7219	振動ふるい〔水平標準型二床式〕	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	7400	760	2800	659	1,600	1,260	3,340	10/1改定
TM7220	振動ふるい〔水平標準型二床式〕	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	7400	760	2800	783	1,900	1,500	3,970	10/1改定
TM7221	振動ふるい〔水平標準型二床式〕	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	7400	760	2800	870	2,110	1,670	4,410	10/1改定
TM7222	振動ふるい〔水平標準型二床式〕	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	8100	800	3200	961	2,260	1,850	4,690	10/1改定
TM7223	振動ふるい〔水平標準型二床式〕	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	8100	800	3200	1,040	2,440	2,000	5,060	10/1改定
TM7224	振動ふるい〔水平標準型二床式〕	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	8100	800	3200	1,150	2,700	2,210	5,600	10/1改定
TM7225	振動ふるい〔水平標準型二床式〕	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	8100	800	3200	1,400	3,290	2,700	6,830	10/1改定
TM7226	振動ふるい〔水平標準型二床式〕	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	8100	800	3200	1,650	3,880	3,180	8,050	10/1改定
TM7227	振動ふるい〔水平標準型二床式〕	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	8100	800	3200	2,060	4,850	3,980	10,100	10/1改定
TM7228	振動ふるい〔水平標準型二床式〕	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	8100	800	3200	2,360	5,550	4,560	11,500	10/1改定
TM7229	振動ふるい〔水平標準型二床式〕	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	8100	800	3200	2,660	6,260	5,140	13,000	10/1改定
TM7230	振動ふるい〔水平標準型二床式〕	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	8100	800	3200	2,760	6,490	5,320	13,500	10/1改定
TM7235	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	257	1,180	570	2,150	10/1改定
TM7236	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	118	544	263	991	10/1改定
TM7237	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	91	417	202	760	10/1改定

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
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	580	1300	69	317	153	577	10/1改定
TM7239	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	331	1,520	734	2,770	10/1改定
TM7240	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	146	669	323	1,220	10/1改定
TM7241	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	107	492	238	896	10/1改定
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	580	1300	79	364	176	662	10/1改定
TM7243	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	430	1,970	954	3,590	10/1改定
TM7244	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	170	779	376	1,420	10/1改定
TM7245	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	123	565	273	1,030	10/1改定
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	580	1300	89	410	198	746	10/1改定
TM7247	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	517	2,380	1,150	4,320	10/1改定
TM7248	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	205	943	456	1,720	10/1改定
TM7249	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	150	691	334	1,260	10/1改定
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	580	1300	108	495	239	902	10/1改定
TM7251	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	636	2,920	1,410	5,320	10/1改定
TM7252	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	246	1,130	546	2,060	10/1改定
TM7253	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	177	812	392	1,480	10/1改定
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	580	1300	124	570	275	1,040	10/1改定
TM7255	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	708	3,250	1,570	5,920	10/1改定
TM7256	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	273	1,260	607	2,290	10/1改定
TM7257	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	195	894	432	1,630	10/1改定
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	580	1300	136	625	302	1,140	10/1改定
TM7266	スクレコンベヤ [水平型]	能力 20t/h	時間	5400	660	1300	81	408	180	746	10/1改定
TM7267	スクレコンベヤ [水平型]	能力 30t/h	時間	5400	660	1300	88	439	193	803	10/1改定
TM7268	スクレコンベヤ [水平型]	能力 40t/h	時間	5400	660	1300	103	518	228	947	10/1改定
TM7269	スクレコンベヤ [水平型]	能力 50t/h	時間	5400	660	1300	113	566	249	1,030	10/1改定
TM7270	スクレコンベヤ [水平型]	能力 60t/h	時間	5400	660	1300	130	653	287	1,190	10/1改定
TM7271	スクレコンベヤ [水平型]	能力 80t/h	時間	5400	660	1300	153	767	337	1,400	10/1改定
TM7301	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 20t/h	時間	6000	670	1300	194	995	409	1,890	10/1改定
TM7302	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 30t/h	時間	6000	670	1300	203	1,040	430	1,980	10/1改定
TM7303	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 40t/h	時間	6000	670	1300	214	1,100	452	2,090	10/1改定
TM7304	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 50t/h	時間	6000	670	1300	225	1,160	476	2,200	10/1改定
TM7305	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 60t/h	時間	6000	670	1300	235	1,210	497	2,290	10/1改定
TM7306	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 80t/h	時間	6000	670	1300	270	1,390	570	2,630	10/1改定
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			1800		2,530		2,530	10/1改定
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			1800		3,310		3,310	10/1改定
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			1800		4,560		4,560	10/1改定
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			1800		7,280		7,280	10/1改定
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			1800		9,330		9,330	10/1改定
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			1800		12,700		12,700	10/1改定
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			1800		15,500		15,500	10/1改定

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
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			1800		17,000		17,000	10/1改定
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			1800		21,200		21,200	10/1改定
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			1800		26,700		26,700	10/1改定
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			1800		37,100		37,100	10/1改定
TM7324	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	99	826	212	1,550	10/1改定
TM7325	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	117	980	252	1,840	10/1改定
TM7326	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	151	1,260	325	2,370	10/1改定
TM7327	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	152	1,270	326	2,370	10/1改定
TM7328	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程14.5m	時間	15300	1500	2100	171	1,430	367	2,670	10/1改定
TM7329	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	346	2,890	743	5,410	10/1改定
TM7330	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	195	1,630	418	3,050	10/1改定
TM7331	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	366	3,060	786	5,730	10/1改定
TM7332	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	523	4,370	1,120	8,180	10/1改定
TM7333	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	708	5,910	1,520	11,100	10/1改定
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	19800	1500	2600	1,510	14,900	3,470	26,400	10/1改定
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	19800	1500	2600	1,790	17,600	4,100	31,200	10/1改定
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	19800	1500	2600	2,090	20,600	4,800	36,600	10/1改定
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	19800	1500	2600	2,300	22,600	5,270	40,100	10/1改定
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	19800	1500	2600	2,650	26,100	6,080	46,300	10/1改定
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	19800	1500	2600	3,400	33,500	7,800	59,400	10/1改定
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	19800	1500	2600	3,850	37,900	8,830	67,300	10/1改定
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	19800	1500	2600	4,320	42,500	9,900	75,400	10/1改定
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	19800	1500	2600	5,230	51,400	12,000	91,300	10/1改定
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	19800	1500	2600	6,220	61,200	14,300	109,000	10/1改定
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	19800	1500	2600	808	7,950	1,850	14,100	10/1改定
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	19800	1500	2600	1,200	11,800	2,740	20,900	10/1改定
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	19800	1500	2600	1,470	14,500	3,370	25,700	10/1改定
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	19800	1500	2600	1,860	18,300	4,260	32,400	10/1改定
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	19800	1500	2600	2,350	23,100	5,380	41,000	10/1改定
TM7359	濁水処理プラント(タムサ用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	49900	2200	2700	549	16,500	1,440	26,600	10/1改定
TM7360	濁水処理プラント(タムサ用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	49900	2200	2700	648	19,400	1,700	31,400	10/1改定
TM7361	濁水処理プラント(タムサ用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	49900	2200	2700	760	22,800	2,000	36,900	10/1改定
TM7362	濁水処理プラント(タムサ用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	49900	2200	2700	833	25,000	2,190	40,400	10/1改定
TM7363	濁水処理プラント(タムサ用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m3/h	時間	49900	2200	2700	959	28,700	2,520	46,500	10/1改定
TM7364	濁水処理プラント(タムサ用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m3/h	時間	49900	2200	2700	1,230	36,900	3,230	59,700	10/1改定
TM7365	濁水処理プラント(タムサ用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m3/h	時間	49900	2200	2700	1,410	42,300	3,710	68,400	10/1改定
TM7366	濁水処理プラント(タムサ用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m3/h	時間	49900	2200	2700	1,590	47,600	4,180	77,100	10/1改定
TM7367	濁水処理プラント(タムサ用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m3/h	時間	49900	2200	2700	1,930	57,900	5,080	93,700	10/1改定
TM7368	濁水処理プラント(タムサ用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	49900	2200	2700	2,290	68,600	6,010	111,000	10/1改定
TM7372	濁水処理プラント(タムサ用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	49900	2200	2700	329	9,860	864	15,900	10/1改定

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
TM7373	濁水処理プラント(タムサト用)	角型ソックナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	4990	2200	2700	477	14,300	1,250	23,100	10/1改定
TM7374	濁水処理プラント(タムサト用)	角型ソックナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	4990	2200	2700	593	17,800	1,560	28,800	10/1改定
TM7375	濁水処理プラント(タムサト用)	角型ソックナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	4990	2200	2700	751	22,500	1,970	36,400	10/1改定
TM7376	濁水処理プラント(タムサト用)	角型ソックナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	4990	2200	2700	949	28,500	2,490	46,000	10/1改定
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	1980	1500	2600	1,580	14,600	3,490	26,600	10/1改定
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	1980	1500	2600	1,800	16,600	3,980	30,400	10/1改定
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	1980	1500	2600	2,000	18,500	4,430	33,800	10/1改定
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	1980	1500	2600	2,610	24,100	5,780	44,000	10/1改定
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	1980	1500	2600	2,820	26,000	6,230	47,500	10/1改定
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	1980	1500	2600	3,090	28,600	6,840	52,100	10/1改定
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	1980	1500	2600	4,520	41,700	9,980	76,100	10/1改定
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	1980	1500	2600	6,670	61,600	14,700	112,000	10/1改定
TM7401	加圧脱水機(タムサト用)フィルタプレス式	ろ過面積50㎡	時間	4990	2200	2700	438	12,200	1,100	20,400	10/1改定
TM7402	加圧脱水機(タムサト用)フィルタプレス式	ろ過面積100㎡	時間	4990	2200	2700	550	15,400	1,380	25,500	10/1改定
TM7403	加圧脱水機(タムサト用)フィルタプレス式	ろ過面積150㎡	時間	4990	2200	2700	629	17,600	1,580	29,200	10/1改定
TM7404	加圧脱水機(タムサト用)フィルタプレス式	ろ過面積200㎡	時間	4990	2200	2700	700	19,500	1,760	32,500	10/1改定
TM7405	加圧脱水機(タムサト用)フィルタプレス式	ろ過面積250㎡	時間	4990	2200	2700	910	25,400	2,290	42,300	10/1改定
TM7406	加圧脱水機(タムサト用)フィルタプレス式	ろ過面積300㎡	時間	4990	2200	2700	982	27,400	2,470	45,600	10/1改定
TM7410	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	1980	1500	2600	378	3,290	810	6,170	10/1改定
TM7411	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	1980	1500	2600	469	4,090	1,010	7,670	10/1改定
TM7412	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	1980	1500	2600	599	5,220	1,290	9,780	10/1改定
TM7413	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	1980	1500	2600	778	6,780	1,670	12,700	10/1改定
TM7414	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	1980	1500	2600	876	7,640	1,880	14,300	10/1改定
TM7419	中和処理設備(タムサト用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	4990	2200	2700	120	3,340	301	5,560	10/1改定
TM7420	中和処理設備(タムサト用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	4990	2200	2700	150	4,190	377	6,970	10/1改定
TM7421	中和処理設備(タムサト用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	4990	2200	2700	190	5,300	477	8,810	10/1改定
TM7422	中和処理設備(タムサト用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	4990	2200	2700	245	6,860	618	11,400	10/1改定
TM7423	中和処理設備(タムサト用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	4990	2200	2700	278	7,760	699	12,900	10/1改定
TM7424	中和処理設備(タムサト用)炭酸ガス式	処理能力300m3/h	時間	4990	2200	2700	382	10,700	962	17,800	10/1改定
TM7425	中和処理設備(タムサト用)炭酸ガス式	処理能力400m3/h	時間	4990	2200	2700	488	13,600	1,230	22,700	10/1改定
TM7433	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.2m3級ハック付	時間	4100	460	800	2,830	10,500	4,880	25,000	10/1改定
TM7434	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.3m3級ハック付	時間	4100	460	800	3,650	13,500	6,280	32,200	10/1改定
TM7437	コンクリート締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m3級ハック付	時間	3400	360	800	5,060	16,300	8,900	37,800	10/1改定
TM7440	コンクリート締固機 [振動ローラ(RCD用)]	質量11t	時間	3800	330	800	8,340	30,000	14,700	69,700	10/1改定
TM7443	コンクリート表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			600		296		296	10/1改定
TM7447	スリム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	6100	680	1100	1,900	11,600	4,000	22,200	10/1改定
TM7450	グラウト中央プラント	供給量100リットル/min	日		1200	1900	17,600	13,200	38,400	24,300	10/1改定
TM7451	グラウト中央プラント	供給量150リットル/min	日		1200	1900	18,100	13,500	39,600	25,000	10/1改定
TM7457	振動目地切機	振動力255kN(26t) [平積0.4m3級]	時間	2700	810	2100	5,320	8,920	12,300	15,800	10/1改定
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
TM7701	洞門工 機械器具損料	ハットミキ	供用日							56	
TM7702	洞門工 機械器具損料	グラウト注入機	供用日							252	
TM7703	洞門工 機械器具損料	高速カッタ	供用日							83	
TM7706	鋼橋架設工 架設工具損料	1組当り	供用日							9,380	10/1改定
TM7713	鋼床版現場溶接工 機械器具損料		供用日							11,100	10/1改定
TM7716	UP工 現場溶接工 機械器具損料		供用日							3,400	10/1改定
TM7719	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 17mm φ17 (1B17A、1B17B)	供用日							1,500	
TM7720	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 23mm φ23 (1B23A、1B23B)	供用日							3,300	
TM7721	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 26mm φ26 (1B26A、1B26B)	供用日							3,300	
TM7722	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 32mm φ32 (1B32A、1B32B)	供用日							3,700	
TM7725	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日							3,500	
TM7726	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日							3,500	
TM7727	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日							3,500	
TM7731	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	380kN、400kN(40t)型(12W5A、12W5B)	供用日							3,200	
TM7732	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	700kN(70t)、750kN(80t)型(12W7A、12W7B)	供用日							3,800	
TM7733	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	890kN(95t)、950kN(95t)型(12W8A、12W8B)	供用日							4,200	
TM7737	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							5,000	
TM7738	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1900kN(195t)、2200kN(225t)型	供用日							5,800	
TM7739	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	2900kN(290t)、3100kN(320t)型	供用日							8,600	
TM7743	ボクステーション桁製作工 機械器具損料	門型クレーン工：3t吊(電動ホイスト含む)	供用日							11,000	
TM7744	ボクステーション桁製作工 機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠(m2当り)	供用日							369	10/1改定
TM7748	PC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							11,300	
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							15,300	
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							22,200	
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							31,600	
TM7757	プレーム桁製作工 主桁製作用雑器具損料		供用日							8,300	
TM7758	プレーム桁製作工 主桁製作用足場損料	1m当り	供用日							32	
TM7761	PC橋片持架設工 機械器具損料	柱頭部仮支承工	供用日							1,900	10/1改定
TM7762	PC橋片持架設工 機械器具損料	作業車組立解体工(場所打桁架設工具)	供用日							8,370	10/1改定
TM7763	PC橋片持架設工 機械器具損料	作業車クレーン工	供用日							163	10/1改定
TM7764	PC橋片持架設工 機械器具損料	型枠工	供用日							238	
TM7765	PC橋片持架設工 機械器具損料	鉄筋工	供用日							3,440	10/1改定
TM7766	PC橋片持架設工 機械器具損料	コンクリート工	供用日							1,700	
TM7767	PC橋片持架設工 機械器具損料	PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)	供用日							4,370	10/1改定
TM7768	PC橋片持架設工 機械器具損料	発動発電機	供用日							2,790	
TM7776	鉄筋スタッド施工機械 複合損料	2000A 1組当り	供用日							94,400	10/1改定
TM7801	プレントンプ 1現場当り損料	φ150×18.5kw	現場						291,000		
TM7802	プレントンプ 供用1ヶ月当り損料	φ150×18.5kw	供用月							97,000	
TM7803	ゲートバルブ 1現場当り損料	φ150	現場						15,800		

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
TM7862	スターカッター1現場当り損料		現場						772		
TM7863	スターカッター供用1ヶ月当り損料		供用月							772	
TM8001	排水管清掃車(無償貸付)	ジェット式 5300～5800リットル	時間	630	100	130	1,560	13,100	4,270	20,700	10/1改定
TM8002	排水管清掃車(無償貸付)	ジェット式 5300～5800リットル CNG	時間	630	100	130	2,390	20,000	6,520	31,600	10/1改定
TM8003	排水管清掃車[水循環式](無償貸付)	4×2 洗浄タンク3900L 汚泥タンク4700L	時間	630	100	130	4,320	36,300	11,800	57,200	10/1改定
TM8004	排水管清掃車[水循環式](無償貸付)	4×2 洗浄タンク900L 汚泥タンク1700L	時間	670	110	140	4,150	32,100	10,900	52,000	10/1廃止
TM8006	側溝清掃車(無償貸付)	ロータリー式 4.5～5.0m3	時間	630	100	130	1,560	13,100	4,270	20,700	10/1改定
TM8007	側溝清掃車(無償貸付)	ロータリー式 4.5～5.0m3 CNG	時間	630	100	130	2,100	17,700	5,750	27,900	10/1改定
TM8015	トンネル点検車[トラック架装リフト・ブーム型](無償貸付)	直伸・屈伸式 最大地上高12m	時間	520	100	140	1,950	16,800	6,460	24,000	10/1改定
TM8016	トンネル点検車[トラック架装リフト・ブーム型](無償貸付)	直伸・屈伸式 最大地上高9.9m	時間	520	100	140	1,490	12,900	4,960	18,400	10/1改定
TM8020	トンネル清掃車(無償貸付)	2本ブラシ式 自動追従	時間	410	90	100	6,990	62,100	22,100	90,800	10/1改定
TM8021	トンネル清掃車(無償貸付)	3本ブラシ式 自動追従	時間	410	90	100	6,280	55,800	19,900	81,500	10/1改定
TM8022	トンネル清掃車(無償貸付)	回転ブラシ式	時間	410	90	100	3,000	26,700	9,500	39,000	10/1改定
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	440	90	110	6,080	49,400	18,400		10/1改定
TM8025	ガードレール清掃車(無償貸付) 長崎県	片ブラシ	時間	410	90	100			4,240		10/1改定
TM8026	ガードレール清掃車(無償貸付)	両ブラシ式	時間	410	90	100	3,150	27,900	9,960	40,900	10/1改定
TM8027	ガードレール清掃車(無償貸付)	回転ブラシ式 自動追従	時間	410	90	100	3,060	27,200	9,680	39,700	10/1改定
TM8032	ガードレール清掃車[CNG](無償貸付)	両ブラシ式 自動追従	時間	410	90	100	5,030	44,700	15,900	65,300	10/1改定
TM8035	標識清掃車(無償貸付)	回転ブラシ式	時間	410	90	100	4,360	38,800	13,800	56,700	10/1改定
TM8044	作業車 1～2tクレーン装置付(無償貸付)	ダンプ式7人乗 2.75～3.5t積	時間	830	140	180	789	6,860	2,280	10,500	10/1改定
TM8045	作業車 1～2tクレーン装置付(無償貸付)	ダンプ式7人乗 2.75～3.5t積 標識装置付	時間	830	140	180	1,010	8,750	2,910	13,400	10/1改定
TM8052	高所作業車[トラック架装リフト・ブーム型](無償貸付)	作業床高12m 積載荷重200kg 定員2人	時間	520	100	140	695	5,990	2,310		10/1改定
TM8053	高所作業車[トラック架装リフト・垂直型](無償貸付)	床高13.2mX積載荷重1000kgX床幅4mX長さ2m	時間	520	100	140	1,610	13,800	5,340		10/1改定
TM8058	散水車(無償貸付)	タンク容量1800リットル	時間	630	120	190	433	2,580	1,210		10/1改定
TM8059	散水車(無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル	時間	630	120	190	878	5,220	2,460		10/1改定
TM8060	散水車(無償貸付)	タンク容量7500～8000リットル	時間	630	120	190	1,120	6,640	3,130		10/1改定
TM8062	散水車(無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル 4×2 耐塩式	時間	630	120	190	1,000	5,950	2,800	9,280	10/1改定
TM8063	散水車(無償貸付)	タンク容量6500リットル 4×2 CNG	時間	630	120	190	1,900	11,300	5,330	17,700	10/1改定
TM8065	パトロールカー(無償貸付)	4×4D	時間	620	180	250	640	2,480	1,640	4,060	10/1改定
TM8066	パトロールカー(無償貸付)	4×2G	時間	760	210	250	479	2,360	1,250	3,800	10/1改定
TM8067	パトロールカー(無償貸付)	4×4G	時間	620	180	250	700	2,710	1,790	4,440	10/1改定
TM8071	パトロールカー(無償貸付)	4×4D 標識装置付	時間	620	180	250	1,040	4,020	2,650	6,580	10/1改定
TM8072	パトロールカー(無償貸付)	4×4G 標識装置付	時間	620	180	250	932	3,610	2,380	5,920	10/1改定
TM8073	パトロールカー(無償貸付)	4×4G 小型	時間	620	180	250	509	1,970	1,300	3,230	10/1改定
TM8075	パトロールカー(無償貸付)	4×4G CNG 標識装置付	時間	620	180	250	1,460	5,660	3,740	9,280	10/1改定
TM8076	パトロールカー(無償貸付)	4×4G 小型サチャイト 標識装置付	時間	620	180	250	784	3,040	2,010	4,980	10/1改定
TM8078	標識車(無償貸付)	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	900	150	190	1,040	8,760	2,890		10/1改定
TM8079	標識車(無償貸付)	スリッパ付	時間	900	150	190	1,560	13,100	4,340		10/1改定
TM8084	歩道清掃車[ブラシ・吸引併用式](無償貸付)	ホッパ容量0.6m3 フロントリフト式 四輪式	時間	410	90	100	1,540	13,700	4,870	20,000	10/1改定
TM8087	路面清掃車 [ブラシ式] (無償貸付)	ホッパ容量2.0～3.1m3 三輪式	時間	670	100	180	1,900	12,200	5,180	19,300	10/1改定

建設機械等損料表（無償貸付）

コード	名称	規格・形状	単位	運転1時間 当り換算値 無償貸付	適用
TM8001	排水管清掃車(無償貸付)	ジェット式 5300～5800リットル	時間	623	10/1無償貸付追記
TM8002	排水管清掃車(無償貸付)	ジェット式 5300～5800リットル CNG	時間	757	10/1無償貸付追記
TM8003	排水管清掃車[水循環式](無償貸付)	4×2 洗浄タンク3900L 汚泥タンク4700L	時間	1,720	10/1無償貸付追記
TM8006	側溝清掃車(無償貸付)	ロータリー式 4.5～5.0m3	時間	623	10/1無償貸付追記
TM8007	側溝清掃車(無償貸付)	ロータリー式 4.5～5.0m3 CNG	時間	667	10/1無償貸付追記
TM8015	トンネル点検車[トラック架装リフト・フォーム型](無償貸付)	直伸・屈伸式 最大地上高12m	時間	1,090	10/1無償貸付追記
TM8016	トンネル点検車[トラック架装リフト・フォーム型](無償貸付)	直伸・屈伸式 最大地上高9.9m	時間	836	10/1無償貸付追記
TM8020	トンネル清掃車(無償貸付)	2本ブラシ式 自動追従	時間	2,600	10/1無償貸付追記
TM8021	トンネル清掃車(無償貸付)	3本ブラシ式 自動追従	時間	2,330	10/1無償貸付追記
TM8022	トンネル清掃車(無償貸付)	回転ブラシ式	時間	1,120	10/1無償貸付追記
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	2,250	10/1無償貸付追記
TM8025	ガードレール清掃車(無償貸付) 長崎県	片ブラシ	時間	497	10/1無償貸付追記
TM8026	ガードレール清掃車(無償貸付)	両ブラシ式	時間	1,170	10/1無償貸付追記
TM8027	ガードレール清掃車(無償貸付)	回転ブラシ式 自動追従	時間	1,140	10/1無償貸付追記
TM8032	ガードレール清掃車[CNG](無償貸付)	両ブラシ式 自動追従	時間	1,520	10/1無償貸付追記
TM8035	標識清掃車(無償貸付)	回転ブラシ式	時間	1,620	10/1無償貸付追記
TM8044	作業車 1～2tクレーン装置付(無償貸付)	ダンプ式7人乗 2.75～3.5t積	時間	357	10/1無償貸付追記
TM8045	作業車 1～2tクレーン装置付(無償貸付)	ダンプ式7人乗 2.75～3.5t積 標識装置付	時間	458	10/1無償貸付追記
TM8052	高所作業車[トラック架装リフト・フォーム型](無償貸付)	作業床高12m 積載荷重200kg 定員2人	時間	322	10/1無償貸付追記
TM8053	高所作業車[トラック架装リフト・垂直型](無償貸付)	床高13.2mX積載荷重1000kgX床幅4mX長さ2m	時間	742	10/1無償貸付追記
TM8058	散水車(無償貸付)	タンク容量1800リットル	時間	217	10/1無償貸付追記
TM8059	散水車(無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル	時間	440	10/1無償貸付追記
TM8060	散水車(無償貸付)	タンク容量7500～8000リットル	時間	559	10/1無償貸付追記
TM8062	散水車(無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル 4×2 耐塩式	時間	502	10/1無償貸付追記
TM8063	散水車(無償貸付)	タンク容量6500リットル 4×2 CNG	時間	954	10/1無償貸付追記
TM8065	パトローカー(無償貸付)	4×4D	時間	285	10/1無償貸付追記
TM8066	パトローカー(無償貸付)	4×2G	時間	222	10/1無償貸付追記
TM8067	パトローカー(無償貸付)	4×4G	時間	313	10/1無償貸付追記
TM8071	パトローカー(無償貸付)	4×4D 標識装置付	時間	464	10/1無償貸付追記
TM8072	パトローカー(無償貸付)	4×4G 標識装置付	時間	416	10/1無償貸付追記
TM8073	パトローカー(無償貸付)	4×4G 小型	時間	228	10/1無償貸付追記
TM8075	パトローカー(無償貸付)	4×4G CNG 標識装置付	時間	653	10/1無償貸付追記
TM8076	パトローカー(無償貸付)	4×4G 小型サチャ付 標識装置付	時間	351	10/1無償貸付追記
TM8078	標識車(無償貸付)	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	474	10/1無償貸付追記
TM8079	標識車(無償貸付)	スリッパ付	時間	711	10/1無償貸付追記
TM8084	歩道清掃車[ブラシ・吸引併用式](無償貸付)	ホッパー容量0.6m3 フロントリフト式 四輪式	時間	571	10/1無償貸付追記
TM8087	路面清掃車 [ブラシ式](無償貸付)	ホッパー容量2.0～3.1m3 三輪式	時間	944	10/1無償貸付追記

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
TM8088	路面清掃車〔ﾌﾞﾗｼ式〕(無償貸付)	ホｯﾌﾟ容量0.4m3 三輪全油圧駆動 フロントリフト	時間	710	100	190	1,270	7,680	3,330		10/1改定
TM8089	路面清掃車〔ﾌﾞﾗｼ式〕(無償貸付)長崎県	ホｯﾌﾟ容量2.0～3.1m3 四輪式	時間	670	100	180	3,150	19,600	8,390	31,200	10/1改定
TM8090	路面清掃車〔ﾌﾞﾗｼ式〕(無償貸付)	ホｯﾌﾟ容量2.5m3 四輪式 省散水型	時間	710	100	190	3,330	19,400	8,500		10/1改定
TM8091	路面清掃車〔都市型ﾌﾞﾗｼ式〕(無償貸付)	ホｯﾌﾟ容量1.8m3 四輪操舵 降灰強化型	時間	710	100	190	3,580	20,900	9,160		10/1改定
TM8092	路面清掃車〔ﾌﾞﾗｼ式〕(無償貸付)	ホｯﾌﾟ容量1.8m3 都市型四輪式	時間	670	100	180	3,310	20,500	8,810	32,800	10/1改定
TM8096	路面清掃車〔真空式〕(無償貸付)	ホｯﾌﾟ容量3.5m3 リヤリフト式	時間	670	100	180	2,780	17,900	7,580	28,200	10/1改定
TM8100	路面清掃車〔真空式〕(無償貸付)	ホｯﾌﾟ容量5.5～6.5m3 リヤリフト式	時間	670	100	180	2,980	19,200	8,120	30,200	10/1改定
TM8101	路面清掃車〔真空式〕(無償貸付)	ホｯﾌﾟ容量5.5～6.5m3 リヤリフト式	時間	670	100	180	3,200	20,600	8,720	32,500	10/1改定
TM8102	路面清掃車〔真空還流〕(無償貸付)	ホｯﾌﾟ容量6.1m3 リヤリフト式	時間	670	100	180	2,920	18,800	7,960	29,700	10/1改定
TM8103	路面整正機〔ﾊｯﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式〕(無償貸付)	切削幅 0.6m 加熱装置付	時間	330	70	100	923	6,630	2,930	9,680	10/1改定
TM8107	路面切削機〔ホイール式〕(無償貸付)	切削幅 0.3m	時間	330	70	100	911	6,540	2,890	9,560	10/1改定
TM8111	橋梁点検車〔歩廊式〕(無償貸付)	幅0.5～0.9m長6～15.2m積載荷重200～300kg	時間	520	100	140	8,670	74,700	28,800	107,000	10/1改定
TM8113	橋梁点検車〔ﾊﾞｯकेｯﾄ式〕(無償貸付)	積載荷重300kg	時間	520	100	140	8,040	69,300	26,700	99,100	10/1改定
TM8115	低騒音舗装機能測定車(無償貸付)	路面反射音・特殊ﾀｲﾁ音測定装置	時間	760	210	250	4,350	21,400	11,400	34,500	10/1改定
TM8119	刈草梱包機械〔ﾊｯﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式〕(無償貸付)	梱包φ50cm×70cm〔ｶﾞﾘﾝ〕	日		70	130	3,640	1,680	6,760	3,640	10/1改定
TM8120	刈草梱包機械〔ﾊｯﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式〕(無償貸付)	梱包φ50cm×70cm〔ﾃﾞｲﾃﾞﾙ〕	日		70	130	3,460	1,590	6,420	3,460	
TM8122	刈草梱包機械〔ﾊｯﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式〕(無償貸付)	梱包φ32cm×42cm	日		70	130	10,200	4,690	18,900	10,200	
TM8126	草刈車(無償貸付)	法面自走式・ｸﾛｰﾗ式 ｶｯﾀｰ含む	時間	440	70	130	1,720	5,210	3,260	11,000	10/1改定
TM8127	草刈車(無償貸付)	法面自走式・ｱﾙﾐ履帯式 ｶｯﾀｰ含む	時間	440	70	130	3,880	11,700	7,350	24,900	
TM8128	草刈車〔ホイール式〕(無償貸付)	ﾛﾝｸﾞﾘｰﾁｴﾝｼﾞ装置付	時間	440	70	130	5,500	16,700	10,400	35,300	
TM8129	集草機〔法面自走式・ｱﾙﾐ履帯式〕(無償貸付)	集草幅200cm	時間	440	60	150	4,260	9,830	7,610	22,300	
TM8130	集草機〔遠隔操縦式〕(無償貸付)	集草幅160cm	日		60	150	13,600	4,280	24,300	9,710	
TM8131	集草機〔遠隔操縦式〕(無償貸付)	集草幅180cm	日		60	150	28,900	9,100	51,700	20,700	
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	8,890	4,290	16,900	9,080	
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	3,530	10,700	6,690	22,600	
TM8141	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	ﾊﾞｯｸﾎﾟｰﾙ用 HMD・ｶﾏﾗ付	日		80	140	11,100	11,300	30,900		10/1改定
TM8142	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	ﾊﾞｯｸﾎﾟｰﾙ用 HMD・ｶﾏﾗなし	日		80	140	9,830	10,000	27,300	15,600	10/1廃止
TM8143	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ用 HMD・ｶﾏﾗ付	日		80	140	18,400	18,700	51,100		10/1改定
TM8144	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	ｸﾛｰﾗﾀﾞﾝﾌﾞ用 HMD・ｶﾏﾗ付	日		80	140	14,100	14,400	39,200		10/1改定
TM8147	遠隔操作ﾊﾞｯｸﾎﾟｰﾙ(無償貸付)	山積1.4m3 特定小電力無線局 2.4GHz帯	時間	730	120	190	5,090	27,600	12,300	47,100	10/1廃止
TM8148	遠隔操作ﾊﾞｯｸﾎﾟｰﾙ(無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線局 2.4GHz帯	時間	690	110	180	3,510	20,200	8,780	33,600	10/1改定
TM8149	遠隔操作ﾊﾞｯｸﾎﾟｰﾙ(無償貸付)	山積0.45m3 特定小電力無線局	時間	730	120	190	1,460	7,900	3,520	13,500	10/1廃止
TM8167	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.20〔車両ﾊﾞｯﾃﾘｰ式〕	時間	170	40	140	386	681	947		10/1改定
TM8168	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.3〔ｶﾞﾘﾝｾﾝｼﾞﾝ式〕	時間	170	40	140	450	795	1,100		10/1改定
TM8197	水面清掃船(無償貸付)	ﾁｬｰﾝｺﾝﾊﾞｰｽ式双胴型 15.7m×3.7m	時間	880	110	185	8,080	69,900	22,800		10/1改定
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	3,500	30,300	9,860		10/1改定
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	10,200	9,650	26,200		10/1改定
TM8211	ｶﾞﾀ土除去装置(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	2,570	22,200	7,230		10/1改定
TM8212	ｶﾞﾀ土除去装置(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	5,500	47,600	15,500		10/1改定
TM8241	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ(無償貸付)	積載重量4t	時間	830	140	180	439	3,810	1,270		10/1改定

建設機械等損料表（無償貸付）

コード	名称	規格・形状	単位	運転1時間 当り換算値 無償貸付	適用
TM8088	路面清掃車〔ﾌﾞﾗｼ式〕（無償貸付）	ホｯﾌﾟ容量0.4m3 三輪全油圧駆動 フロントリフト	時間	605	10/1無償貸付追記
TM8089	路面清掃車〔ﾌﾞﾗｼ式〕（無償貸付）長崎県	ホｯﾌﾟ容量2.0～3.1m3 四輪式	時間	1,490	10/1無償貸付追記
TM8090	路面清掃車〔ﾌﾞﾗｼ式〕（無償貸付）	ホｯﾌﾟ容量2.5m3 四輪式 省散水型	時間	1,500	10/1無償貸付追記
TM8091	路面清掃車〔都市型ﾌﾞﾗｼ式〕（無償貸付）	ホｯﾌﾟ容量1.8m3 四輪操舵 降灰強化型	時間	1,610	10/1無償貸付追記
TM8092	路面清掃車〔ﾌﾞﾗｼ式〕（無償貸付）	ホｯﾌﾟ容量1.8m3 都市型四輪式	時間	1,560	10/1無償貸付追記
TM8096	路面清掃車〔真空式〕（無償貸付）	ホｯﾌﾟ容量3.5m3 リヤリフト式	時間	1,380	10/1無償貸付追記
TM8100	路面清掃車〔真空式〕（無償貸付）	ホｯﾌﾟ容量5.5～6.5m3 リヤﾀﾝﾌﾞ式	時間	1,480	10/1無償貸付追記
TM8101	路面清掃車〔真空式〕（無償貸付）	ホｯﾌﾟ容量5.5～6.5m3 リヤリフト式	時間	1,590	10/1無償貸付追記
TM8102	路面清掃車〔真空還流〕（無償貸付）	ホｯﾌﾟ容量6.1m3 リヤリフト式	時間	1,450	10/1無償貸付追記
TM8103	路面整正機〔ﾊｯﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式〕（無償貸付）	切削幅 0.6m 加熱装置付	時間	300	10/1無償貸付追記
TM8107	路面切削機〔ﾎｲｰﾙ式〕（無償貸付）	切削幅 0.3m	時間	296	10/1無償貸付追記
TM8111	橋梁点検車〔歩廊式〕（無償貸付）	幅0.5～0.9m長6～15.2m積載荷重200～300kg	時間	4,000	10/1無償貸付追記
TM8113	橋梁点検車〔ﾊﾞｯｹｯﾄ式〕（無償貸付）	積載荷重300kg	時間	3,730	10/1無償貸付追記
TM8115	低騒音舗装機能測定車（無償貸付）	路面反射音・特殊ﾀｲﾁﾝｸﾞ音測定装置	時間	2,010	10/1無償貸付追記
TM8119	刈草梱包機械（ﾊｯﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式）（無償貸付）	梱包φ50cm×70cm〔ｶﾞﾛﾘﾝ〕	日	567	10/1無償貸付追記
TM8120	刈草梱包機械（ﾊｯﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式）（無償貸付）	梱包φ50cm×70cm〔ﾃﾞｲﾍﾞﾙ〕	日	538	10/1無償貸付追記
TM8122	刈草梱包機械（ﾊｯﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式）（無償貸付）	梱包φ32cm×42cm	日	1,580	10/1無償貸付追記
TM8126	草刈車（無償貸付）	法面自走式・ｸﾛｰﾗﾞ式 ｶｯﾀｰ含む	時間	345	10/1無償貸付追記
TM8127	草刈車（無償貸付）	法面自走式・ｱﾙﾐ履帯式 ｶｯﾀｰ含む	時間	778	10/1無償貸付追記
TM8128	草刈車〔ﾎｲｰﾙ式〕（無償貸付）	ﾛﾝｸﾞﾘｰﾓｰ装置付	時間	945	10/1無償貸付追記
TM8129	集草機〔法面自走式・ｱﾙﾐ履帯式〕（無償貸付）	集草幅200cm	時間	795	10/1無償貸付追記
TM8130	集草機〔遠隔操縦式〕（無償貸付）	集草幅160cm	日	1,920	10/1無償貸付追記
TM8131	集草機〔遠隔操縦式〕（無償貸付）	集草幅180cm	日	4,080	10/1無償貸付追記
TM8132	草刈機〔遠隔操縦式〕（無償貸付）	刈幅120cm ｶｯﾀｰ含む	日	1,450	10/1無償貸付追記
TM8133	草刈機〔遠隔操縦式〕（無償貸付）	刈幅185cm ｶｯﾀｰ含む	時間	708	10/1無償貸付追記
TM8141	簡易遠隔操縦装置（無償貸付）	ﾊﾞｯｸﾎﾟ用 HMD・ｶﾏﾗ付	日	2,160	10/1無償貸付追記
TM8143	簡易遠隔操縦装置（無償貸付）	ﾌﾞﾙｰｰﾞ用 HMD・ｶﾏﾗ付	日	3,560	10/1無償貸付追記
TM8144	簡易遠隔操縦装置（無償貸付）	ｸﾛｰﾗﾞﾀﾝﾌﾞ用 HMD・ｶﾏﾗ付	日	2,740	10/1無償貸付追記
TM8148	遠隔操作ﾊﾞｯｸﾎﾟ（無償貸付）	山積0.8m3 特定小電力無線局 2.4GHz帯	時間	974	10/1無償貸付追記
TM8167	凍結防止剤散布装置（無償貸付）	自然流下式 機械質量0.20〔車両ﾊﾞｯﾃﾘｰ式〕	時間	118	10/1無償貸付追記
TM8168	凍結防止剤散布装置（無償貸付）	自然流下式 機械質量0.3〔ｶﾞﾛﾘﾝｴﾝｼﾞﾝ式〕	時間	137	10/1無償貸付追記
TM8197	水面清掃船（無償貸付）	ﾁｬｰﾝｺﾝﾊﾞｰ式双胴型 15.7m×3.7m	時間	842	10/1無償貸付追記
TM8198	水面清掃船（無償貸付）	自航式 双胴型9.4×3.5m	時間	365	10/1無償貸付追記
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	1,080	10/1無償貸付追記
TM8211	ｶﾞﾀ土除去装置（無償貸付）	作業船 軽合金製単胴型 総ﾄﾝ数4.9t	時間	267	10/1無償貸付追記
TM8212	ｶﾞﾀ土除去装置（無償貸付）	作業船 耐食ｱﾙﾐﾆｳﾑ合金製 総ﾄﾝ数7.9t	時間	573	10/1無償貸付追記
TM8241	ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ（無償貸付）	積載重量4t	時間	199	10/1無償貸付追記

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
TM9001	タイヤ 良好	ダンプトラック 2t積	時間						39	178	10/1改定
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2t積	時間						63	292	10/1改定
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2t積	時間						148	681	10/1改定
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	時間						55	255	10/1改定
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	時間						90	414	10/1改定
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	時間						206	952	10/1改定
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6～7t積	時間						76	351	10/1改定
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6～7t積	時間						121	556	10/1改定
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6～7t積	時間						275	1,270	10/1改定
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	時間						90	416	10/1改定
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	時間						143	660	10/1改定
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	時間						327	1,510	10/1改定
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	時間						160	736	10/1改定
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	時間						253	1,170	10/1改定
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	時間						578	2,660	10/1改定
TM9222	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打設長～30m	時間	550	80	150	7,910	52,300	22,200	81,300	10/1改定
TM9223	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打設長30m～40m	時間	550	80	150	10,300	68,000	28,800	106,000	10/1改定
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	6,430	42,500	18,000	66,100	10/1改定
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	7,060	46,700	19,800	72,700	10/1改定
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	9,440	62,400	26,500	97,100	10/1改定
TM9228	ペーパードレーン施工機	施工管理計	日		80	160	5,820	4,440	14,700	7,350	10/1改定
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	7,020	46,400	19,700	72,200	10/1改定
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	9,520	62,900	26,700	97,900	10/1改定
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	10,500	69,500	29,500	108,000	10/1改定
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	5,410	4,210	13,700	6,830	10/1改定
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	87,800	37,500	143,000	
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	99,300	42,400	162,000	
TM9247	グラベルドレーン施工機	施工管理計	日		110	160	6,220	6,510	15,700	10,800	
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	117,000	50,100	191,000	
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	129,000	55,000	210,000	
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	15,300	36,900	25,400	
TM9261	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力107t 質量10.1t	時間	470	80	120	6,880	36,300	16,200	63,200	10/1改定
TM9262	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力146t 質量13.5t	時間	470	80	120	9,310	49,200	21,900	85,600	10/1改定
TM9263	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力186t 質量16.7t	時間	470	80	120	10,100	53,400	23,800	93,000	10/1改定
TM9271	バイブロ用鋼管チャック	60、90KW用 φ500～1200 2.6t	時間	470	80	120	2,660	14,100	6,250	24,500	10/1改定
TM9272	バイブロ用鋼管チャック	120KW用 φ500～1200 3.9t	時間	470	80	120	3,090	16,300	7,250	28,400	10/1改定
TM9273	バイブロ用鋼管チャック	150KW用 φ600～1500 4.5t	時間	470	80	120	3,470	18,300	8,150	31,900	10/1改定
TM9274	バイブロ用鋼管チャック	200KW用 φ700～1700t 6.5t	時間	470	80	120	4,220	22,300	9,900	38,800	10/1改定
TM9275	バイブロ用鋼管チャック	240kw用 φ1000～2000 10.2t	時間	470	80	120	4,710	24,900	11,100	43,300	10/1改定
TM9281	事前混合処理設備	B500型 標準タイプ	時間	620	110	160	27,600	71,600	46,100	178,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM9282	事前混合処理設備	B500型 中継コンバヤ追加型	時間	620	110	160	28,900	75,100	48,300	187,000	10/1改定
TM9283	事前混合処理設備	B900型 標準タイプ	時間	620	110	160	54,100	140,000	90,300	350,000	10/1改定
TM9284	事前混合処理設備	B900型 中継コンバヤ追加型	時間	620	110	160	59,500	154,000	99,300	385,000	10/1改定
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	7,440	53,500	20,800	83,300	10/1改定
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	8,480	61,000	23,700	95,000	10/1改定
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	9,820	70,700	27,500	110,000	10/1改定
TM9301	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径700mm-0.3t	供用日			150		7,400		7,400	10/1廃止
TM9302	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径800mm-0.3t	供用日			150		8,430		8,430	10/1廃止
TM9303	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径900mm-0.4t	供用日			150		9,090		9,090	10/1廃止
TM9304	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1000mm-0.4t	供用日			150		10,100		10,100	10/1廃止
TM9305	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1100mm-0.4t	供用日			150		10,900		10,900	10/1廃止
TM9306	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1200mm-0.5t	供用日			150		11,800		11,800	10/1廃止
TM9307	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1300mm-0.5t	供用日			150		14,100		14,100	10/1廃止
TM9308	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1400mm-0.5t	供用日			150		15,500		15,500	10/1廃止
TM9309	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1500mm-0.6t	供用日			150		16,800		16,800	10/1廃止
TM9315	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×3	供用日			150		9,250		9,250	10/1廃止
TM9316	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×5	供用日			150		10,700		10,700	10/1廃止
TM9317	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×8	供用日			150		12,800		12,800	10/1廃止
TM9318	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×10	供用日			150		14,500		14,500	10/1廃止
TM9319	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×3	供用日			150		10,400		10,400	10/1廃止
TM9320	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×5	供用日			150		12,000		12,000	10/1廃止
TM9321	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×8	供用日			150		14,500		14,500	10/1廃止
TM9322	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×10	供用日			150		16,000		16,000	10/1廃止
TM9323	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×3	供用日			150		11,400		11,400	10/1廃止
TM9324	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×5	供用日			150		13,300		13,300	10/1廃止
TM9325	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×8	供用日			150		16,200		16,200	10/1廃止
TM9326	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×10	供用日			150		17,800		17,800	10/1廃止
TM9327	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×3	供用日			150		12,500		12,500	10/1廃止
TM9328	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×5	供用日			150		15,200		15,200	10/1廃止
TM9329	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×8	供用日			150		17,500		17,500	10/1廃止
TM9330	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×10	供用日			150		19,500		19,500	10/1廃止
TM9331	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×3	供用日			150		13,500		13,500	10/1廃止
TM9332	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×5	供用日			150		16,200		16,200	10/1廃止
TM9333	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×8	供用日			150		18,500		18,500	10/1廃止
TM9334	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×10	供用日			150		19,900		19,900	10/1廃止
TM9335	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×3	供用日			150		14,500		14,500	10/1廃止
TM9336	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×5	供用日			150		16,800		16,800	10/1廃止
TM9337	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×8	供用日			150		18,500		18,500	10/1廃止
TM9338	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×10	供用日			150		20,600		20,600	10/1廃止
TM9339	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×3	供用日			150		14,800		14,800	10/1廃止

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
TM9340	三軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×5	供用日			150		17,200		17,200	10/1廃止
TM9341	三軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×8	供用日			150		19,900		19,900	10/1廃止
TM9342	三軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×10	供用日			150		21,500		21,500	10/1廃止
TM9343	三軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×3	供用日			150		15,800		15,800	10/1廃止
TM9344	三軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×5	供用日			150		18,200		18,200	10/1廃止
TM9345	三軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×8	供用日			150		20,900		20,900	10/1廃止
TM9346	三軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×10	供用日			150		22,600		22,600	10/1廃止
TM9347	三軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×3	供用日			150		16,800		16,800	10/1廃止
TM9348	三軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×5	供用日			150		19,200		19,200	10/1廃止
TM9349	三軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×8	供用日			150		21,900		21,900	10/1廃止
TM9350	三軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×10	供用日			150		23,600		23,600	10/1廃止
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	
TM9381	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ80mm	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 φ90mm	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 φ100mm	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 φ120mm	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		1,120		1,120	
TM9392	平衡滑車 (1基当り) [起重機船用]	250t型	供用日			130		2,070		2,070	

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
TM0689	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,160	12,400	5,410	20,700	10/1新設
TM1295	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミニクレーン	吊上能力1t×1.1m級	時間	700	120	150	349	3,310	1,060	4,930	10/1新設
TM1296	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミニクレーン	吊上能力1.7t×1.2m級	時間	700	120	150	353	3,340	1,070	4,980	10/1新設
TM1297	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミニクレーン	吊上能力2.4t×1.4m級	時間	700	120	150	422	4,000	1,280	5,960	10/1新設
TM1298	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミニクレーン	吊上能力2.8t×1.4m級	時間	700	120	150	456	4,320	1,380	6,440	10/1新設
TM1299	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミニクレーン	吊上能力3t×2.5m級	時間	700	120	150	787	7,450	2,380	11,100	10/1新設
TM1300	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミニクレーン	吊上能力3t×3.5m級	時間	700	120	150	995	9,420	3,010	14,000	10/1新設
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600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7,920	44,700	20,200	73,600	10/1新設
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600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	8,340	47,000	21,200	77,500	10/1新設
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700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,550	48,200	21,800	79,400	10/1新設
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700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	9,040	51,000	23,000	83,900	10/1新設
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750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	9,380	52,900	23,900	87,100	10/1新設
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750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	10,800	60,800	27,400	100,000	10/1新設
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800mm 長22.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12,900	72,500	32,700	119,000	10/1新設
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800mm 長26.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	13,300	74,900	33,800	123,000	10/1新設
TM2656	ドリフト(カイトセルを含む)	油圧式170kg級 フィード長3.3m	日		70	120	14,200	9,830	31,000	18,100	10/1新設
TM2695	大型ブレイカ(ベースマシン含)トンネル専用機・排ガス	油圧式600～800kg級 ベースマシン12t級 第2次	日		170	230	15,400	9,190	27,900	20,600	10/1新設
TM2696	大型ブレイカ(ベースマシン含)トンネル専用機・排ガス	油圧式1300kg級 ベースマシン20t級 第2次	日		170	230	24,500	14,600	44,300	32,700	10/1新設
TM2720	自由断面トンネル掘削機	掘削高7.5～8.8m 掘削幅7.5～8.3m 300kW	時間	880	140	190	42,000	175,000	79,900	370,000	10/1新設
TM2721	自由断面トンネル掘削機	掘削高8.5～8.7m 掘削幅8.5～9.5m 330kW	時間	880	140	190	50,100	209,000	95,300	441,000	10/1新設
TM2726	自由断面トンネル掘削機	掘削高8.8m 掘削幅8.8m カッタヘッド350kW	時間	880	140	190	56,100	234,000	107,000	494,000	10/1新設
TM2779	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C登載・エレクト型]	6～22m3級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	41,600	122,000	76,000	268,000	10/1新設
TM2847	油圧式トンネル切削機(ベースマシン含まず)	4000Kg級	時間	600	90	170	4,690	12,500	8,230	29,100	10/1新設
TM2895	シャトルカー	積載容量20m3級	時間	770	110	200	4,730	24,000	10,900	42,100	10/1新設
TM3115	ポートローラ [振動カガム]	質量8～9t	時間	360	70	110	1,860	15,100	6,450	21,100	10/1新設
TM3296	土工用振動ローラ[タンピングロール]排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シグナルドラムローラ 第2次	時間	400	80	130	2,640	15,900	7,830	24,100	10/1新設
TM3297	土工用振動ローラ[タンピングロール]排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シグナルドラムローラ 第2次	時間	400	80	130	3,280	19,800	9,740	29,900	10/1新設
TM3298	土工用振動ローラ[タンピングロール]排出ガス対策型	質量19～20t 土工用シグナルドラムローラ 第2次	時間	400	80	130	3,890	23,500	11,600	35,500	10/1新設
TM3648	スリップフォームベーク [コンクリート舗装用]	最大舗装幅10m 最大舗装厚45cm	時間	330	70	110	72,100	232,000	149,000	448,000	10/1新設
TM3770	乳剤スチライザ [ポリ接続型]	切削深43cm 施工幅2.0m	時間	240	50	70	31,500	145,000	73,900	253,000	10/1新設
TM3862	コンクリートカッタ [人孔外周切断機]	最大切断線直径1800mm	日		100	130	1,550	940	2,770	9,130	10/1新設
TM4059	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量500m3/min 風圧5.4kPA(550mm/Aq)	日		130	190	2,780	2,270	6,090	4,170	10/1新設
TM4060	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量750m3/min 風圧3.7kPA(375mm/Aq)	日		130	190	4,660	3,800	10,200	6,990	10/1新設
TM4061	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1000m3/min 風圧3.2kPA(325mm/Aq)	日		130	190	5,980	4,880	13,100	8,980	10/1新設
TM4071	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量500m3/min 風圧5.4kPA(550mm/Aq)	日		130	190	3,450	2,810	7,560	5,170	10/1新設
TM4072	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量750m3/min 風圧3.7kPA(375mm/Aq)	日		130	190	5,780	4,720	12,700	8,680	10/1新設
TM4555	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 200/220kVA	日		110	120	5,450	7,130	13,200	12,100	10/1新設
TM4573	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 200/220kVA 第2次	日		110	120	6,180	8,080	15,000	13,700	10/1新設
TM4576	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 80/100kVA 第2	日		110	120	3,580	4,680	8,680	7,960	10/1新設
TM4577	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 100/125kVA 第2	日		110	120	4,760	6,230	11,600	10,600	10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要	
TM3457	フリッカ補償装置	6600v 300kvar	供用日			150		19,800		19,800	10/1新設	
TM3458	フリッカ補償装置	6600v 400kvar	供用日			150		30,300		30,300	10/1新設	
TM3459	フリッカ補償装置	6600v 500kvar	供用日			150		30,500		30,500	10/1新設	
TM3460	フリッカ補償装置	6600v 600kvar	供用日			150		35,900		35,900	10/1新設	
TM3461	フリッカ補償装置	6600v 700kvar	供用日			150		43,300		43,300	10/1新設	
TM3462	フリッカ補償装置	6600v 800kvar	供用日			150		48,300		48,300	10/1新設	
TM3463	フリッカ補償装置	6600v 900kvar	供用日			150		48,800		48,800	10/1新設	
TM3464	フリッカ補償装置	6600v 1000kvar	供用日			150		56,900		56,900	10/1新設	
TM3465	フリッカ補償装置	6600v 1100kvar	供用日			150		57,400		57,400	10/1新設	
TM3466	フリッカ補償装置	6600v 1200kvar	供用日			150		60,500		60,500	10/1新設	
TM3467	フリッカ補償装置	6600v 1300kvar	供用日			150		72,700		72,700	10/1新設	
TM4578	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 125/150kVA 第2	日		110	120	5,510	7,220	13,400	12,300	10/1新設	
TM4579	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 200/220kVA 第2	日		110	120	6,910	9,040	16,800	15,400	10/1新設	
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					475		475	10/1新設	
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					543		543	10/1新設	
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					746		746	10/1新設	
TM5125	送り出し装置用逃走防止装置(鋼橋用)	レールクランプ ジャッキ クランプ ジャッキ490kN(50t)×2台	供用日			120		25,600		25,600	10/1新設	
TM5152	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力2550kN(260t)(回転対応型)	供用日			80		126,000		126,000	10/1新設	
TM5154	降下装置ジャッキングホスト(鋼橋用)	呼称能力ワイヤ型730kN(74t) 揚程10mワイヤ付	供用日			110		43,100		43,100	10/1新設	
TM5225	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		28,100		28,100	10/1新設	
TM5226	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		30,500		30,500	10/1新設	
TM5227	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		33,000		33,000	10/1新設	
TM5228	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		35,400		35,400	10/1新設	
TM5229	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		38,600		38,600	10/1新設	
TM5230	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		41,700		41,700	10/1新設	
TM5712	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 250A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	849	691	2,090	1,160	10/1新設	
TM5713	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	878	715	2,160	1,200	10/1新設	
TM5714	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 400A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	1,160	948	2,870	1,590	10/1新設	
TM5715	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 500A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	1,270	1,040	3,140	1,740	10/1新設	
TM6004	コンクリート穿孔機 [手持式コアローリングマシン]	穿孔径35mm 穿孔長300mm	日			100	140	1,250	573	2,050	1,470	10/1新設
TM6263	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	400t吊 D-1178KW	時間	480	80	135	93,300	693,000	288,000	1,010,000	10/1新設	
TM6281	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	400t吊 DH-546KW	時間	480	80	135	88,500	658,000	273,000	958,000	10/1新設	
TM6287	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	3700t吊 DH-2216KW	時間	480	80	135	652,000	4,850,000	2,020,000	7,060,000	10/1新設	
TM7728	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 950kN(1S28.6)	供用日					4,110		4,110	10/1新設	
TM7740	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	4950kN(19S15.2B)	供用日					13,500		13,500	10/1新設	
TM8064	散水車(無償貸付)	タンク容量6500リットル 4×4 プラウ懸架機構付き	時間	630	120	190	2,190	13,000	6,120	20,300	10/1新設	
TM8077	パトロールカー(無償貸付)	4×4G 軽	時間	620	180	250	356	1,380	911	2,260	10/1新設	
TM8086	路面清掃車 [ブラシ式] (無償貸付)	ホップ容量0.4m3 三輪全油圧駆動 リヤリフト	時間	710	100	190	895	5,410	2,350		10/1新設	
TM8160	路面下空洞探査車(無償貸付)	電磁波地中レーザ方式	時間	710	150	170	5,810	50,700	18,000	75,000	10/1新設	
TM8175	排水ポンプ車(無償貸付)	水車ポンプ 30m3/min	時間	710	150	170	5,450	47,500	16,800	70,300	10/1新設	

建設機械等損料表（無償貸付）

コード	名称	規格・形状	単位	運転1時間 当り換算値 無償貸付	適用
TM8064	散水車(無償貸付)	タンク容量6500リットル 4×4 プラウ懸架機構付き	時間	1,100	10/1新設
TM8077	パトローラー(無償貸付)	4×4G 軽	時間	159	10/1新設
TM8086	路面清掃車 [ブラシ式] (無償貸付)	ホップ容量0.4m3 三輪全油圧駆動 リヤリフト	時間	426	10/1新設
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	2,700	10/1新設
TM8175	排水ポンプ車(無償貸付)	水車ポンプ 30m ³ /min	時間	3,550	10/1新設

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
TM8176	排水ポンプ車(無償貸付)	水中ポンプ 30m ³ /min	時間	710	150	170	5,940	51,800	18,400	76,700	10/1新設
TM8177	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m ³ /min	時間	710	150	170	3,970	34,700	12,300	51,300	10/1新設
TM8178	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m ³ /min (揚程20m)	時間	710	150	170	7,230	63,100	22,400	93,400	10/1新設
TM8180	照明車(無償貸付)	屈折ブーム式 2kw×6灯	時間	710	150	170	2,610	22,800	8,080	33,700	10/1新設
TM8213	ガタ土除去装置(無償貸付)	作業船 耐食アルミウム合金製 総トン数5.4t	時間	880	110	185	6,220	53,800	17,500		10/1新設

建設機械等損料表（無償貸付）

コード	名称	規格・形状	単位	運転1時間 当り換算値 無償貸付	適用
TM8176	排水ポンプ車(無償貸付)	水中ポンプ 30m ³ /min	時間	3,870	10/1新設
TM8177	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m ³ /min	時間	2,590	10/1新設
TM8178	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m ³ /min (揚程20m)	時間	4,720	10/1新設
TM8180	照明車(無償貸付)	屈折ブーム式 2kw×6灯	時間	1,700	10/1新設
TM8213	ガタ土除去装置(無償貸付)	作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数5.4t	時間	648	10/1新設