

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM0001	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	3t級	時間	450	90	160	607	3,070	1,700	4,780	10/1改定
TM0004	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	6t級	時間	450	90	160	1,010	5,120	2,840	7,980	10/1改定
TM0005	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	9t級	時間	450	90	160	1,280	6,480	3,590	10,100	10/1改定
TM0006	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	11t級	時間	450	90	160	1,520	7,680	4,260	12,000	10/1改定
TM0007	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	15t級	時間	450	90	160	1,990	10,100	5,580	15,700	10/1改定
TM0008	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	21t級	時間	800	120	200	3,320	17,200	7,610	30,500	10/1改定
TM0009	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	32t級	時間	800	120	200	3,920	20,300	9,000	36,000	10/1改定
TM0014	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	3t級	時間	450	90	160	657	3,320	1,840	5,180	10/1改定
TM0017	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	6t級	時間	450	90	160	1,110	5,620	3,120	8,760	10/1改定
TM0018	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	9t級	時間	450	90	160	1,360	6,860	3,810	10,700	10/1改定
TM0019	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	11t級	時間	450	90	160	1,750	8,870	4,920	13,800	10/1改定
TM0020	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	15t級	時間	450	90	160	2,280	11,500	6,380	17,900	10/1改定
TM0021	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	18t級	時間	800	120	200	2,450	12,700	5,620	22,500	10/1改定
TM0022	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	21t級	時間	800	120	200	3,640	18,800	8,350	33,400	10/1改定
TM0023	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	32t級	時間	800	120	200	4,320	22,400	9,920	39,700	10/1改定
TM0030	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	3 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	690	3,490	1,940	5,440	10/1改定
TM0031	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	6 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,180	5,950	3,300	9,280	10/1改定
TM0032	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	9 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,510	7,610	4,220	11,900	10/1改定
TM0033	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	11 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,960	9,910	5,490	15,400	10/1改定
TM0034	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	15 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,500	12,600	7,000	19,700	10/1改定
TM0035	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	18 t 級 第2次基準値	時間	800	120	200	2,750	14,200	6,300	25,200	10/1改定
TM0036	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	21 t 級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,990	20,600	9,150	36,600	10/1改定
TM0037	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	32 t 級 第2次基準値	時間	800	120	200	4,790	24,800	11,000	44,000	10/1改定
TM0050	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	15 t 級 第3次基準値	時間	450	90	160	2,620	13,300	7,350	20,700	10/1新設
TM0051	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	18 t 級 第3次基準値	時間	800	120	200	2,890	15,000	6,630	26,500	10/1新設
TM0060	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	3.5t級	時間	450	90	160	649	3,280	1,820	5,120	10/1改定
TM0061	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	7t級	時間	450	90	160	1,070	5,430	3,010	8,450	10/1改定
TM0062	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	10t級	時間	450	90	160	1,400	7,070	3,920	11,000	10/1改定
TM0063	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	13t級	時間	450	90	160	1,800	9,110	5,050	14,200	10/1改定
TM0064	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	16t級	時間	450	90	160	2,310	11,700	6,470	18,200	10/1改定
TM0065	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	20t級	時間	800	120	200	2,480	12,800	5,680	22,800	10/1改定
TM0066	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	28t級	時間	800	120	200	3,570	18,500	8,200	32,800	10/1改定
TM0073	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	3.5t級	時間	450	90	160	728	3,680	2,040	5,740	10/1改定
TM0074	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	7t級	時間	450	90	160	1,170	5,910	3,280	9,210	10/1改定
TM0075	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	10t級	時間	450	90	160	1,490	7,520	4,170	11,700	10/1改定
TM0076	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	13t級	時間	450	90	160	1,940	9,830	5,450	15,300	10/1改定
TM0077	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	16t級	時間	450	90	160	2,700	13,700	7,580	21,300	10/1改定
TM0078	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	20t級	時間	800	120	200	2,670	13,800	6,130	24,500	10/1改定
TM0079	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	28t級	時間	800	120	200	3,730	19,300	8,550	34,200	10/1改定
TM0086	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	3.5 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	788	3,990	2,210	6,210	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM0087	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	7 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,260	6,370	3,530	9,920	10/1改定
TM0088	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	10 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,740	8,790	4,870	13,700	10/1改定
TM0089	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	13t級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,050	10,400	5,760	16,200	10/1改定
TM0090	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	16 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,920	14,800	8,200	23,000	10/1改定
TM0091	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	20 t 級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,070	15,900	7,040	28,200	10/1改定
TM0092	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	28 t 級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,860	20,000	8,850	35,400	10/1改定
TM0102	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	13t級 第3次基準値	時間	450	90	160	2,200	11,100	6,160	17,300	10/1新設
TM0103	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	16 t 級 第3次基準値	時間	450	90	160	3,080	15,600	8,640	24,300	10/1新設
TM0104	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	20 t 級 第3次基準値	時間	800	120	200	3,230	16,700	7,400	29,600	10/1新設
TM0105	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	28 t 級 第3次基準値	時間	800	120	200	4,050	21,000	9,290	37,200	10/1新設
TM0112	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [超湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	4t級	時間	450	90	160	820	4,150	2,300	6,460	10/1改定
TM0113	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [超湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	10t級	時間	450	90	160	1,670	8,470	4,700	13,200	10/1改定
TM0114	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [超湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	18t級	時間	800	120	200	2,450	12,700	5,620	22,500	10/1改定
TM0121	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [超湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	4t級 第2次基準値	時間	450	90	160	912	4,610	2,560	7,180	10/1改定
TM0128	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [超々湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	4t級	時間	450	90	160	978	4,950	2,740	7,710	10/1改定
TM0129	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [超々湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	10t級	時間	450	90	160	1,990	10,100	5,580	15,700	10/1改定
TM0136	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [超々湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	4t級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,080	5,480	3,040	8,540	10/1改定
TM0137	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [超々湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	10t級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,280	11,500	6,380	17,900	10/1改定
TM0144	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付]	18t級	時間	800	120	200	2,400	12,400	5,510	22,900	10/1改定
TM0145	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付]	21t級	時間	800	120	200	3,620	18,800	8,320	33,300	10/1改定
TM0146	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付]	32t級	時間	800	120	200	4,000	20,700	9,180	36,700	10/1改定
TM0147	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付]	44t級	時間	800	120	200	5,520	28,600	12,700	50,700	10/1改定
TM0148	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付]	63t級	時間	800	120	200	7,440	38,500	17,100	68,400	10/1改定
TM0149	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付]	95t級	時間	800	120	200	15,000	77,500	34,300	137,000	10/1改定
TM0156	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	18t級	時間	800	120	200	2,860	14,800	6,570	26,300	10/1改定
TM0157	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	21t級	時間	800	120	200	3,840	19,900	8,820	35,300	10/1改定
TM0158	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	32t級	時間	800	120	200	4,680	24,200	10,700	43,000	10/1改定
TM0168	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	18t級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,150	16,300	7,220	28,900	10/1改定
TM0169	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	21t級 第2次基準値	時間	800	120	200	4,150	21,500	9,530	38,200	10/1改定
TM0170	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	32t級 第2次基準値	時間	800	120	200	5,110	26,500	11,700	46,900	10/1改定
TM0171	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	44t級 第2次基準値	時間	800	120	200	6,420	33,300	14,700	59,000	10/1改定
TM0172	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	63t級 第2次基準値	時間	800	120	200	8,780	45,500	20,200	80,700	10/1改定
TM0180	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	21t級 第3次基準値	時間	800	120	200	4,360	22,600	10,000	40,100	10/1新設
TM0181	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	32t級 第3次基準値	時間	800	120	200	5,420	28,100	12,400	49,800	10/1新設
TM0190	ﾌﾞﾙｰｰﾝ [水中用]	43t ﾓｼﾞｺﾝｼﾞﾀﾞﾑ(特定小電力: 429MHz)	時間	590	100	190	23,400	69,600	45,700	142,000	10/1改定
TM0195	ｽｸﾚｰﾌﾞｰﾝ	普通26tホﾞｸﾙ山積容量9.5m3(平積容量8m3)	時間	700	100	160	4,280	35,700	12,400	54,500	10/1改定
TM0202	被けん引式ｽｸﾚｰﾊﾞ	ホﾞｸﾙ山積容量15m3(平積容量12m3)	時間	720	100	160	1,280	7,800	3,010	13,600	10/1改定
TM0203	被けん引式ｽｸﾚｰﾊﾞ	ホﾞｸﾙ山積容量22m3(平積容量17m3)	時間	720	100	160	1,550	9,420	3,640	16,400	10/1改定
TM0210	ﾓｰﾀｰｽｸﾚｰﾊﾞ [ｼﾝｸﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ式]	ホﾞｸﾙ山積容量24m3(平積容量16m3)	時間	750	100	170	7,210	56,800	20,100	88,600	10/1改定
TM0215	ﾓｰﾀｰｽｸﾚｰﾊﾞ [ﾀｲﾝｴﾝｼﾞﾝ式]	ホﾞｸﾙ山積容量16m3(平積容量11m3)	時間	750	100	170	6,410	47,900	17,300	76,100	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
TW0216	モーターブレーハ [ツインエンジン式]	ボウ山積容量24m3(平積容量16m3)	時間	750	100	170	9,380	70,100	25,200	111,000	10/1改定
TW0217	モーターブレーハ [ツインエンジン式]	ボウ山積容量33m3(平積容量24m3)	時間	750	100	170	13,300	99,300	35,800	158,000	10/1改定
TW0230	小型ハックル [クロー型]	山積0.01m3(平積0.008m3)	日		100	180	1,050	843	2,570	1,430	10/1改定
TW0231	小型ハックル [クロー型]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		100	180	1,360	1,090	3,310	1,840	10/1改定
TW0232	小型ハックル [クロー型]	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	1,840	1,480	4,500	2,500	10/1改定
TW0233	小型ハックル [クロー型]	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,310	1,850	5,650	3,140	10/1改定
TW0234	小型ハックル [クロー型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,050	2,440	7,430	4,130	10/1改定
TW0235	小型ハックル [クロー型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,430	2,740	8,360	4,650	10/1改定
TW0236	小型ハックル [クロー型]	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	3,860	3,090	9,430	5,240	10/1改定
TW0244	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	1,970	1,580	4,810	2,670	10/1改定
TW0245	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,510	2,010	6,120	3,400	10/1改定
TW0246	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,260	2,610	7,960	4,420	10/1改定
TW0247	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,650	2,920	8,910	4,950	10/1改定
TW0248	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	4,210	3,370	10,300	5,710	10/1改定
TW0249	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		100	180	4,600	3,680	11,200	6,240	10/1改定
TW0258	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,370	2,690	8,220	4,570	10/1改定
TW0259	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		100	180	3,930	3,150	9,600	5,340	10/1改定
TW0260	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,500	3,600	11,000	6,100	10/1改定
TW0261	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	4,890	3,910	11,900	6,630	10/1改定
TW0267	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	2,000	1,600	4,880	2,710	10/1改定
TW0268	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,540	2,030	6,190	3,440	10/1改定
TW0269	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,360	2,690	8,190	4,550	10/1改定
TW0270	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,680	2,940	8,980	4,990	10/1改定
TW0271	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	4,420	3,540	10,800	6,000	10/1改定
TW0272	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		100	180	4,820	3,860	11,800	6,540	10/1改定
TW0278	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		100	180	2,240	1,790	5,450	3,030	10/1改定
TW0279	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		100	180	2,920	2,340	7,120	3,960	10/1改定
TW0280	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,670	2,940	8,960	4,980	10/1改定
TW0281	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 第2次	日		100	180	3,910	3,130	9,550	5,310	10/1改定
TW0282	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,680	3,750	11,400	6,360	10/1改定
TW0283	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	4,910	3,930	12,000	6,660	10/1改定
TW0289	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.022m3(平積0.015m3) 第3次基準値	日		100	180	1,750	1,400	4,260	2,370	10/1新設
TW0290	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3) 第3次基準値	日		100	180	3,140	2,510	7,670	4,260	10/1新設
TW0291	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3) 第3次基準値	日		100	180	3,940	3,160	9,620	5,350	10/1新設
TW0292	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 第3次	日		100	180	4,210	3,370	10,300	5,710	10/1新設
TW0293	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3) 第3次基準値	日		100	180	5,040	4,030	12,300	6,830	10/1新設
TW0294	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3) 第3次基準値	日		100	180	5,280	4,230	12,900	7,160	10/1新設
TW0300	小型ハックル [クロー型・超小旋回型・排対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,400	2,720	8,290	4,610	10/1改定
TW0301	小型ハックル [クロー型・超小旋回型・排対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	4,390	3,510	10,700	5,960	10/1改定
TW0302	小型ハックル [クロー型・超小旋回型・排対策型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日		100	180	5,650	4,520	13,800	7,670	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM0308	小型ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ ｸﾛｰﾌﾞ型・超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,620	2,900	8,840	4,910	10/1改定
TM0309	小型ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ ｸﾛｰﾌﾞ型・超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.11m3 (平積0.08m3) 第2次基準値	日		100	180	4,800	3,840	11,700	6,510	10/1改定
TM0310	小型ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ ｸﾛｰﾌﾞ型・超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.22m3 (平積0.16m3) 第2次基準値	日		100	180	6,010	4,810	14,700	8,160	10/1改定
TM0318	小型ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ ｸﾛｰﾌﾞ型・超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.22m3 (平積0.16m3) 第3次基準値	日		100	180	7,660	6,130	18,700	10,400	10/1新設
TM0324	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		100	180	2,950	2,360	7,190	4,000	10/1改定
TM0325	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		100	180	3,540	2,840	8,650	4,810	10/1改定
TM0326	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		100	180	4,650	3,720	11,300	6,300	10/1改定
TM0332	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.044m3 (平積0.03m3) 第2次基準値	日		100	180	2,300	1,840	5,620	3,120	10/1新設
TM0333	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.055m3 (平積0.04m3) 第2次基準値	日		100	180	3,090	2,480	7,550	4,200	10/1改定
TM0334	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.066m3 (平積0.05m3) 第2次基準値	日		100	180	3,320	2,660	8,100	4,500	10/1新設
TM0335	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,850	3,080	9,390	5,220	10/1改定
TM0336	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.09m3 (平積0.07m3) 第2次基準値	日		100	180	4,200	3,360	10,200	5,690	10/1新設
TM0337	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.11m3 (平積0.08m3) 第2次基準値	日		100	180	4,840	3,870	11,800	6,570	10/1改定
TM0338	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.16m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	5,930	4,750	14,500	8,050	10/1新設
TM0344	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.044m3 (平積0.03m3) 第3次基準値	日		100	180	2,480	1,980	6,050	3,360	10/1新設
TM0345	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.055m3 (平積0.04m3) 第3次基準値	日		100	180	3,340	2,670	8,150	4,530	10/1新設
TM0346	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.066m3 (平積0.05m3) 第3次基準値	日		100	180	3,570	2,860	8,720	4,850	10/1新設
TM0347	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第3次基準値	日		100	180	4,150	3,320	10,100	5,630	10/1新設
TM0348	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.09m3 (平積0.07m3) 第3次基準値	日		100	180	4,530	3,620	11,100	6,140	10/1新設
TM0349	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.11m3 (平積0.08m3) 第3次基準値	日		100	180	5,220	4,180	12,700	7,080	10/1新設
TM0355	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t 第2次基準	日		100	180	4,500	3,600	11,000	6,100	10/1改定
TM0356	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.13m3 (平積0.1m3) 吊能力0.9t 第2次基準	日		100	180	5,150	4,120	12,600	6,990	10/1改定
TM0357	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.16m3 (平積0.11m3) 吊能力0.9t 第2次基準	日		100	180	5,810	4,650	14,200	7,880	10/1改定
TM0358	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.22m3 (平積0.16m3) 吊能力0.9t 第2次基準	日		100	180	6,260	5,010	15,300	8,490	10/1改定
TM0364	小型BH CR型(超低騒音型)・クレーン機能付・排ｶﾞｽ	山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t 第2次基準	日		100	180	4,590	3,670	11,200	6,220	10/1改定
TM0365	小型BH CR型(超低騒音型)・クレーン機能付・排ｶﾞｽ	山積0.13～0.14m3 (平積0.1m3) 吊0.9t 第2次	日		100	180	5,910	4,730	14,400	8,020	10/1改定
TM0371	小型BH CR型(超低騒音型)・クレーン機能付・排ｶﾞｽ	山積0.22m3 (平積0.16m3) 吊能力0.9t 第2次基準	日		100	180	6,470	5,180	15,800	8,780	10/1改定
TM0377	小型BH CR型(超低騒音)・超小旋回型・クレーン付・排	山積0.11m3 (平積0.09m3) 吊能力0.8t 第2次基準	日		100	180	5,030	4,020	12,300	6,820	10/1改定
TM0378	小型BH CR型(超低騒音)・超小旋回型・クレーン付・排	山積0.16m3 (平積0.12m3) 吊能力0.9t 第2次基準	日		100	180	7,420	5,940	18,100	10,100	10/1改定
TM0384	小型BH CR型・後方超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,740	3,800	11,600	6,430	10/1新設
TM0385	小型BH CR型・後方超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.16m3 (平積0.12m3) 第2次基準値	日		100	180	5,990	4,800	14,600	8,130	10/1新設
TM0391	小型BH CR型(超低騒音)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.025m3 (平積0.02m3) 第2次基準値	日		100	180	2,170	1,730	5,290	2,940	10/1新設
TM0392	小型BH CR型(超低騒音)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.044m3 (平積0.03m3) 第2次基準値	日		100	180	2,580	2,060	6,290	3,500	10/1新設
TM0393	小型BH CR型(超低騒音)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.055m3 (平積0.04m3) 第2次基準値	日		100	180	2,920	2,340	7,120	3,960	10/1新設
TM0394	小型BH CR型(超低騒音)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.066m3 (平積0.05m3) 第2次基準値	日		100	180	2,640	2,110	6,430	3,570	10/1新設
TM0395	小型BH CR型(超低騒音)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,800	3,040	9,270	5,150	10/1新設
TM0396	小型BH CR型(超低騒音)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.09m3 (平積0.07m3) 第2次基準値	日		100	180	3,810	3,050	9,290	5,160	10/1新設
TM0397	小型BH CR型(超低騒音)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.11m3 (平積0.09m3) 第2次基準値	日		100	180	4,020	3,220	9,810	5,450	10/1新設
TM0398	小型BH CR型(超低騒音)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,900	3,920	12,000	6,650	10/1新設
TM0399	小型BH CR型(超低騒音)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.14m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	4,950	3,960	12,100	6,710	10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑤欄 供用 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM0400	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3)第2次基準値	日		100	180	4,980	3,980	12,100	6,750	10/1新設
TM0411	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3)第3次基準値	日		100	180	3,810	3,050	9,290	5,160	10/1新設
TM0412	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.09m3(平積0.07m3)第3次基準値	日		100	180	3,900	3,120	9,530	5,300	10/1新設
TM0413	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.11m3(平積0.09m3)第3次基準値	日		100	180	4,290	3,440	10,500	5,830	10/1新設
TM0423	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.08m3(平積0.06m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	4,480	3,580	10,900	6,080	10/1新設
TM0424	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.09m3(平積0.07m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	4,390	3,510	10,700	5,960	10/1新設
TM0425	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.11m3(平積0.09m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	5,230	4,190	12,800	7,100	10/1新設
TM0426	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.14m3(平積0.11m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	5,470	4,370	13,300	7,410	10/1新設
TM0427	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.16m3(平積0.12m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	5,950	4,760	14,500	8,080	10/1新設
TM0438	トラックバックホ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		110	200	6,480	5,130	15,800	8,690	10/1改定
TM0445	小型バックホ [クロー式・電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		100	180	2,930	2,340	7,150	3,970	10/1改定
TM0446	小型バックホ [クロー式・電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		100	180	3,900	3,120	9,530	5,300	10/1新設
TM0460	バックホ [クロー型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	657	3,520	1,550	6,120	10/1改定
TM0461	バックホ [クロー型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	940	5,040	2,210	8,750	10/1改定
TM0468	バックホ [クロー型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,040	5,580	2,450	9,690	10/1改定
TM0469	バックホ [クロー型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	750	120	190	1,140	6,100	2,680	10,600	10/1改定
TM0470	バックホ [クロー型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,640	8,810	3,870	15,300	10/1改定
TM0477	バックホ [クロー型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	750	120	190	1,740	9,320	4,100	16,200	10/1改定
TM0478	バックホ [クロー型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	750	120	190	2,060	11,000	4,840	19,100	10/1改定
TM0479	バックホ [クロー型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	750	120	190	2,500	13,400	5,880	23,300	10/1改定
TM0480	バックホ [クロー型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	750	120	190	2,870	15,400	6,760	26,700	10/1改定
TM0481	バックホ [クロー型]	山積2.1m3(平積1.5m3)	時間	750	120	190	3,770	20,200	8,870	35,100	10/1改定
TM0482	バックホ [クロー型]	山積2.6m3(平積2.0m3)	時間	750	120	190	4,830	25,900	11,400	45,000	10/1改定
TM0483	バックホ [クロー型]	山積3.1m3(平積2.4m3)	時間	750	120	190	7,700	41,300	18,100	71,700	10/1改定
TM0484	バックホ [クロー型]	山積4.0m3(平積3.0m3)	時間	750	120	190	8,710	46,700	20,500	81,100	10/1改定
TM0485	バックホ [クロー型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	750	120	190	18,900	101,000	44,500	176,000	10/1改定
TM0495	バックホ・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	741	3,970	1,750	6,900	10/1改定
TM0498	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	1,060	5,680	2,490	9,860	10/1改定
TM0503	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,150	6,150	2,700	10,700	10/1改定
TM0504	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	750	120	190	1,250	6,710	2,950	11,700	10/1改定
TM0505	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,840	9,840	4,320	17,100	10/1改定
TM0512	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	750	120	190	1,930	10,400	4,550	18,000	10/1改定
TM0513	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	750	120	190	2,180	11,700	5,140	20,300	10/1改定
TM0514	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	750	120	190	2,820	15,100	6,630	26,200	10/1改定
TM0515	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	750	120	190	3,190	17,100	7,510	29,700	10/1改定
TM0516	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3)	時間	750	120	190	4,250	22,800	10,000	39,600	10/1改定
TM0526	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	813	4,360	1,910	7,570	10/1改定
TM0527	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,100	5,910	2,600	10,300	10/1改定
TM0528	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,260	6,760	2,970	11,700	10/1改定
TM0529	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,310	7,020	3,080	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 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
TM0530	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,950	10,400	4,580	18,100	10/1改定
TM0531	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	2,040	11,000	4,810	19,000	10/1改定
TM0532	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積1.1m3(平積0.8m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	2,240	12,000	5,270	20,800	10/1改定
TM0533	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積1.4m3(平積1.0m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	2,880	15,500	6,790	26,900	10/1改定
TM0534	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 第2次基準	時間	750	120	190	4,330	23,200	10,200	40,300	10/1改定
TM0535	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	5,710	30,600	13,500	53,200	10/1改定
TM0536	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	7,820	42,000	18,400	72,900	10/1改定
TM0537	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積3.5m3(平積2.6m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	8,860	47,500	20,900	82,500	10/1改定
TM0538	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	10,000	53,900	23,700	93,500	10/1改定
TM0549	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	1,410	7,550	3,320	13,100	10/1新設
TM0550	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積0.6m3(平積0.5m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	1,460	7,840	3,450	13,600	10/1新設
TM0551	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,070	11,100	4,880	19,300	10/1新設
TM0552	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積1.0m3(平積0.7m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,540	13,600	5,980	23,600	10/1新設
TM0553	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積1.1m3(平積0.8m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,790	14,900	6,570	26,000	10/1新設
TM0554	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積1.4m3(平積1.0m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	3,670	19,700	8,650	34,200	10/1新設
TM0555	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 第3次基準	時間	750	120	190	5,370	28,800	12,600	50,000	10/1新設
TM0556	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積2.7m3(平積2.1m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	6,820	36,600	16,100	63,500	10/1新設
TM0557	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積3.1m3(平積2.4m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	8,420	45,100	19,800	78,400	10/1新設
TM0558	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積3.5m3(平積2.6m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	9,400	50,400	22,100	87,500	10/1新設
TM0559	ハ ック 〔クロー型・排出カ 対策型〕	山積5.0m3(平積3.8m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	11,200	60,000	26,400	104,000	10/1新設
TM0570	ハ ック 〔クロー型(超低騒音型)・排出カ 対策型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	753	4,040	1,770	7,020	10/1改定
TM0571	ハ ック 〔クロー型(超低騒音型)・排出カ 対策型〕	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,170	6,250	2,750	10,900	10/1改定
TM0573	ハ ック 〔クロー型(超低騒音型)・排出カ 対策型〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,880	10,100	4,420	17,500	10/1改定
TM0579	ハ ック 〔クロー型(超低騒音型)・排出カ 対策型〕	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	818	4,390	1,930	7,620	10/1改定
TM0580	ハ ック 〔クロー型(超低騒音型)・排出カ 対策型〕	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,260	6,760	2,970	11,700	10/1改定
TM0581	ハ ック 〔クロー型(超低騒音型)・排出カ 対策型〕	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,530	8,210	3,610	14,300	10/1改定
TM0582	ハ ック 〔クロー型(超低騒音型)・排出カ 対策型〕	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,970	10,600	4,650	18,400	10/1改定
TM0583	ハ ック 〔クロー型(超低騒音型)・排出カ 対策型〕	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	2,190	11,800	5,170	20,400	10/1改定
TM0589	ハ ック 〔クロー型(超低騒音型)・排出カ 対策型〕	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	1,410	7,550	3,320	13,100	10/1新設
TM0590	ハ ック 〔クロー型(超低騒音型)・排出カ 対策型〕	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,130	11,400	5,010	19,800	10/1新設
TM0595	ハ ック 〔クロー型・後方超小旋回型・排カ 対策型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	864	4,630	2,030	8,040	10/1改定
TM0596	ハ ック 〔クロー型・後方超小旋回型・排カ 対策型〕	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	1,150	6,160	2,710	10,700	10/1改定
TM0597	ハ ック 〔クロー型・後方超小旋回型・排カ 対策型〕	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,340	7,190	3,160	12,500	10/1改定
TM0598	ハ ック 〔クロー型・後方超小旋回型・排カ 対策型〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,900	10,200	4,490	17,700	10/1改定
TM0603	ハ ック 〔クロー型・後方超小旋回型・排カ 対策型〕	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	914	4,900	2,150	8,510	10/1改定
TM0604	ハ ック 〔クロー型・後方超小旋回型・排カ 対策型〕	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,250	6,680	2,930	11,600	10/1改定
TM0605	ハ ック 〔クロー型・後方超小旋回型・排カ 対策型〕	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,490	7,990	3,510	13,900	10/1改定
TM0606	ハ ック 〔クロー型・後方超小旋回型・排カ 対策型〕	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,920	10,300	4,520	17,900	10/1改定
TM0614	ハ ック 〔クロー型・後方超小旋回型・排カ 対策型〕	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,040	11,000	4,810	19,000	10/1新設
TM0619	ハ ック 〔クロー型・超小旋回型・排カ 対策型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	1,010	5,430	2,390	9,430	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
TM0620	ハック材 クロー型・超小旋回型・排出カース対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	1,460	7,840	3,450	13,600	10/1改定
TM0625	ハック材 クロー型・超小旋回型・排出カース対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,040	5,580	2,450	9,690	10/1改定
TM0626	ハック材 クロー型・超小旋回型・排出カース対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,480	7,920	3,480	13,700	10/1改定
TM0631	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排ガス・一般型	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	794	4,260	1,870	7,390	10/1改定
TM0632	ハック材 クロー型・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	750	120	190	1,140	6,130	2,690	10,700	10/1改定
TM0633	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,330	7,160	3,140	12,400	10/1改定
TM0634	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,950	10,400	4,580	18,100	10/1改定
TM0639	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	871	4,670	2,050	8,110	10/1改定
TM0640	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	1,200	6,450	2,830	11,200	10/1改定
TM0641	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	1,390	7,470	3,280	13,000	10/1改定
TM0642	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	2,000	10,700	4,710	18,600	10/1改定
TM0647	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力2.9t 第3次基準	時間	750	120	190	2,150	11,500	5,070	20,000	10/1新設
TM0652	ハック材 クロー型・超低速音/クレーン付 排ガス対策	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	2,030	10,900	4,780	18,900	10/1新設
TM0657	ハック材 クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	時間	750	120	190	1,080	5,800	2,550	10,100	10/1改定
TM0658	ハック材 クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,390	7,470	3,280	13,000	10/1改定
TM0659	ハック材 クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,500	8,070	3,540	14,000	10/1改定
TM0660	ハック材 クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	2,010	10,800	4,750	18,800	10/1改定
TM0665	ハック材 クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 第2次基準	時間	750	120	190	1,130	6,080	2,670	10,600	10/1改定
TM0666	ハック材 クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	1,420	7,620	3,350	13,200	10/1改定
TM0667	ハック材 クロー型・後方超小旋回・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	750	120	190	1,600	8,580	3,770	14,900	10/1改定
TM0668	ハック材 クロー型・後方超小旋回・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	750	120	190	2,100	11,200	4,940	19,500	10/1改定
TM0673	ハック材 クロー型・超小旋回・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	750	120	190	1,190	6,390	2,810	11,100	10/1改定
TM0674	ハック材 クロー型・超小旋回・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	750	120	190	1,640	8,810	3,870	15,300	10/1改定
TM0679	ハック材 クロー型・超小旋回・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次基準	時間	750	120	190	1,250	6,680	2,930	11,600	10/1改定
TM0680	ハック材 クロー型・超小旋回・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次基準	時間	750	120	190	1,750	9,400	4,130	16,300	10/1改定
TM0685	ハック材 [クロー型・超ロングアーム]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	750	120	190	1,990	10,700	4,680	18,500	10/1改定
TM0688	ハック材 [クロー型・超ロングアーム・排出カース対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	750	120	190	2,100	11,200	4,940	19,500	10/1改定
TM0691	ハック材 [クロー型・超ロングアーム・排出カース対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,170	11,600	5,100	20,200	10/1新設
TM0696	ハック材 [ホイール型・排出カース対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	720	120	150	894	5,820	2,110	10,100	10/1改定
TM0697	ハック材 [ホイール型・排出カース対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	720	120	150	1,350	8,760	3,170	15,200	10/1改定
TM0702	ハック材 [ホイール型・排出カース対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	720	120	150	1,430	9,280	3,360	16,100	10/1新設
TM0703	ハック材 [ホイール型・排出カース対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	720	120	150	1,700	11,100	4,000	19,200	10/1新設
TM0708	遠隔操作ハック材 [操作系：特定小電力無線]	山積0.8m3	時間	750	120	190	2,820	15,100	6,630	26,200	10/1新設
TM0709	遠隔操作ハック材 [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	750	120	190	3,670	19,700	8,650	34,200	10/1新設
TM0719	トラクタイン/クワムシユル [機械ロープ式・クロー型]	平積容量0.6m3	時間	690	110	160	2,240	16,700	6,130	26,500	10/1改定
TM0720	トラクタイン/クワムシユル [機械ロープ式・クロー型]	平積容量1.2m3	時間	690	110	160	3,200	22,400	8,200	35,400	10/1改定
TM0721	トラクタイン/クワムシユル [機械ロープ式・クロー型]	平積容量0.8m3	時間	690	110	160	4,270	31,900	11,700	50,400	10/1改定
TM0722	トラクタイン/クワムシユル [機械ロープ式・クロー型]	平積容量2.0m3	時間	690	110	160	8,040	60,000	22,000	94,900	10/1改定
TM0723	トラクタイン/クワムシユル [機械ロープ式・クロー型]	平積容量3.0m3	時間	690	110	160	10,300	76,900	28,200	122,000	10/1改定
TM0728	トラクタイン/クワムシユル [油圧ロープ式・クロー型]	平積容量0.6m3	時間	690	110	160	2,410	18,000	6,600	28,500	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
TM0729	ﾄﾞﾗｸﾞﾗｲﾝ・ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ [油圧ﾎﾟｰﾌﾟ式・ｸﾛｰﾗﾞ型]	平積容量0.8m3	時間	690	110	160	2,760	20,600	7,530	32,500	10/1改定
TM0730	ﾄﾞﾗｸﾞﾗｲﾝ・ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ [油圧ﾎﾟｰﾌﾟ式・ｸﾛｰﾗﾞ型]	平積容量1.0m3	時間	690	110	160	3,040	22,700	8,310	35,900	10/1改定
TM0735	油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ｸﾛｰﾗﾞ型	平積容量0.3m3	時間	740	120	180	1,090	5,440	2,410	9,900	10/1改定
TM0736	油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ｸﾛｰﾗﾞ型	平積容量0.6m3	時間	740	120	180	1,970	9,840	4,360	17,900	10/1改定
TM0737	油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ｸﾛｰﾗﾞ型	深掘用 平積容量0.6m3	時間	740	120	180	2,250	11,200	4,980	20,500	10/1改定
TM0742	油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・湿地ｸﾛｰﾗﾞ型	平積容量0.3m3	時間	740	120	180	1,590	7,970	3,530	14,500	10/1改定
TM0747	油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ﾎｲｰﾙ型	平積容量0.3m3	時間	740	120	180	1,450	7,250	3,210	13,200	10/1改定
TM0752	油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ﾚﾞﾙｽｺﾋﾞ ﾂｸ式	ｸﾛｰﾗﾞ型 平積容量0.15～0.2m3	時間	740	120	180	2,040	10,200	4,530	18,600	10/1改定
TM0753	油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ﾚﾞﾙｽｺﾋﾞ ﾂｸ式	ｸﾛｰﾗﾞ型 平積容量0.25m3	時間	740	120	180	2,750	13,700	6,090	25,000	10/1改定
TM0754	油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ﾚﾞﾙｽｺﾋﾞ ﾂｸ式	ｸﾛｰﾗﾞ型 平積容量0.26～0.3m3	時間	740	120	180	2,950	14,800	6,540	26,900	10/1改定
TM0755	油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ﾚﾞﾙｽｺﾋﾞ ﾂｸ式	ｸﾛｰﾗﾞ型 平積容量0.4m3	時間	740	120	180	3,570	17,900	7,920	32,600	10/1改定
TM0756	油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ﾚﾞﾙｽｺﾋﾞ ﾂｸ式	ｸﾛｰﾗﾞ型 平積容量0.6m3	時間	740	120	180	3,900	19,500	8,650	35,600	10/1改定
TM0757	油圧ｸﾞﾗﾝｼﾞｪﾙ・ﾚﾞﾙｽｺﾋﾞ ﾂｸ式	ｸﾛｰﾗﾞ型 平積容量1.0～1.3m3	時間	740	120	180	6,180	30,900	13,700	56,300	10/1改定
TM0762	泥上掘削機 [油圧式・ｸﾛｰﾗﾞ型]	平積0.4m3(ﾌﾟｰﾄ容量27m3)	時間	730	110	180	3,590	17,700	7,970	32,300	10/1改定
TM0763	泥上掘削機 [油圧式・ｸﾛｰﾗﾞ型]	平積0.7m3(ﾌﾟｰﾄ容量27m3)	時間	730	110	180	6,920	34,200	15,400	62,300	10/1改定
TM0768	ｸﾛｰﾗﾞ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量0.4m3	時間	460	100	140	775	3,600	1,880	6,150	10/1改定
TM0769	ｸﾛｰﾗﾞ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量0.8～1.0m3	時間	460	100	140	1,090	5,060	2,640	8,660	10/1改定
TM0770	ｸﾛｰﾗﾞ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量1.2～1.3m3	時間	460	100	140	1,450	6,720	3,500	11,500	10/1改定
TM0771	ｸﾛｰﾗﾞ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量1.4～1.6m3	時間	460	100	140	2,120	9,850	5,130	16,800	10/1改定
TM0772	ｸﾛｰﾗﾞ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量1.8～1.9m3	時間	460	100	140	2,730	12,700	6,610	21,700	10/1改定
TM0773	ｸﾛｰﾗﾞ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量2.2～2.5m3	時間	460	100	140	3,040	14,100	7,350	24,100	10/1改定
TM0774	ｸﾛｰﾗﾞ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量3.2m3	時間	460	100	140	4,950	23,000	12,000	39,300	10/1改定
TM0779	ｸﾛｰﾗﾞ型 [湿地]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量0.4m3	時間	460	100	140	894	4,150	2,160	7,090	10/1改定
TM0780	ｸﾛｰﾗﾞ型 [湿地]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量0.8～1.0m3	時間	460	100	140	1,200	5,590	2,910	9,550	10/1改定
TM0790	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量0.34～0.35m3	時間	570	120	190	494	1,910	1,130	3,390	10/1改定
TM0791	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量0.6m3	時間	570	120	190	663	2,570	1,520	4,550	10/1改定
TM0792	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量0.8m3	時間	570	120	190	796	3,080	1,820	5,460	10/1改定
TM0793	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量0.9～1.0m3	時間	570	120	190	910	3,520	2,080	6,250	10/1改定
TM0794	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量1.2m3	時間	570	120	190	1,030	4,000	2,360	7,100	10/1改定
TM0795	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量1.3～1.4m3	時間	570	120	190	1,050	4,070	2,400	7,220	10/1改定
TM0796	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量1.5～1.7m3	時間	570	120	190	1,540	5,970	3,530	10,600	10/1改定
TM0797	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量2.1m3	時間	570	120	190	2,190	8,460	5,000	15,000	10/1改定
TM0798	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量2.3m3	時間	570	120	190	2,400	9,270	5,480	16,500	10/1改定
TM0799	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量2.4～2.6m3	時間	570	120	190	2,490	9,610	5,680	17,100	10/1改定
TM0800	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量2.7～2.9m3	時間	570	120	190	2,500	9,680	5,720	17,200	10/1改定
TM0801	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量3.1～3.3m3	時間	640	130	200	3,180	12,400	7,050	22,600	10/1改定
TM0802	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量3.5m3	時間	640	130	200	3,470	13,500	7,690	24,600	10/1改定
TM0803	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量4.0m3	時間	640	130	200	4,110	16,000	9,120	29,200	10/1改定
TM0804	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量4.5m3	時間	640	130	200	4,640	18,100	10,300	33,000	10/1改定
TM0805	ｽﾀｲｰﾙ型 [普通]	ﾊﾞｯｸﾄ山積容量5.4m3	時間	640	130	200	7,910	30,800	17,500	56,100	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
TM0806	ホィローダ [普通]	ハット山積容量6.0m3	時間	640	130	200	8,810	34,300	19,500	62,500	10/1改定
TM0807	ホィローダ [トワタジヨハル]	標準ハット山積容量10.3m3	時間	640	130	200	15,700	61,000	34,800	111,000	10/1改定
TM0808	ホィローダ [普通]	ハット山積容量11~12m3	時間	640	130	200	16,500	64,400	36,700	117,000	10/1改定
TM0818	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量0.3m3	時間	570	120	190	492	1,900	1,120	3,370	10/1改定
TM0819	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量0.34~0.35m3	時間	570	120	190	595	2,300	1,360	4,080	10/1改定
TM0820	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量0.4m3	時間	570	120	190	602	2,330	1,380	4,130	10/1改定
TM0821	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量0.5m3	時間	570	120	190	726	2,810	1,660	4,980	10/1改定
TM0822	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量0.6m3	時間	570	120	190	751	2,900	1,720	5,150	10/1改定
TM0823	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量0.8m3	時間	570	120	190	887	3,430	2,030	6,090	10/1改定
TM0824	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量0.9~1.0m3	時間	570	120	190	1,010	3,910	2,310	6,930	10/1改定
TM0825	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量1.2m3	時間	570	120	190	1,090	4,220	2,490	7,480	10/1改定
TM0826	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量1.3~1.4m3	時間	570	120	190	1,210	4,670	2,760	8,290	10/1改定
TM0827	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量1.5~1.7m3	時間	570	120	190	1,860	7,180	4,240	12,700	10/1改定
TM0828	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量1.9~2.1m3	時間	570	120	190	2,350	9,070	5,360	16,100	10/1改定
TM0829	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量2.5~2.9m3	時間	570	120	190	2,750	10,600	6,280	18,900	10/1改定
TM0830	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量3.1~3.3m3	時間	640	130	200	3,380	13,200	7,500	24,000	10/1改定
TM0831	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量3.4~3.5m3	時間	640	130	200	3,660	14,200	8,110	26,000	10/1改定
TM0832	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量4.0m3	時間	640	130	200	4,440	17,300	9,840	31,500	10/1改定
TM0833	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量4.5m3	時間	640	130	200	5,370	20,900	12,300	39,200	10/1改定
TM0834	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量5.0m3	時間	640	130	200	5,530	21,500	12,900	38,900	10/1改定
TM0844	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	570	120	190	557	2,150	1,270	3,820	10/1改定
TM0845	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	570	120	190	746	2,880	1,700	5,120	10/1改定
TM0846	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	570	120	190	760	2,940	1,740	5,210	10/1改定
TM0847	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	570	120	190	807	3,120	1,840	5,540	10/1改定
TM0848	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量0.9~1.0m3 第2次基準値	時間	570	120	190	1,070	4,120	2,440	7,310	10/1改定
TM0849	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	570	120	190	1,250	4,830	2,850	8,560	10/1改定
TM0850	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量1.5~1.6m3 第2次基準値	時間	570	120	190	2,010	7,790	4,600	13,800	10/1改定
TM0851	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量1.9~2.2m3 第2次基準値	時間	570	120	190	2,450	9,480	5,600	16,800	10/1改定
TM0852	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量2.5~3.0m3 第2次基準値	時間	570	120	190	2,870	11,100	6,560	19,700	10/1改定
TM0853	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量3.2~3.4m3 第2次基準値	時間	640	130	200	3,640	14,200	8,070	25,800	10/1改定
TM0854	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量3.5~3.7m3 第2次基準値	時間	640	130	200	3,810	14,800	8,440	27,000	10/1改定
TM0855	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量4.0~4.1m3 第2次基準値	時間	640	130	200	4,690	18,300	10,400	33,300	10/1改定
TM0856	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量4.5~4.6m3 第2次基準値	時間	640	130	200	5,830	22,700	12,900	41,400	10/1改定
TM0857	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量5.0~5.6m3 第2次基準値	時間	640	130	200	6,020	23,400	13,300	42,700	10/1改定
TM0858	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量6.0~7.0m3 第2次基準値	時間	640	130	200	9,280	36,100	20,600	65,900	10/1改定
TM0866	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量1.9~2.2m3 第3次基準値	時間	570	120	190	2,560	9,880	5,840	17,500	10/1新設
TM0867	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量2.5~3.0m3 第3次基準値	時間	570	120	190	3,220	12,500	7,360	22,100	10/1新設
TM0868	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量3.2~3.4m3 第3次基準値	時間	640	130	200	3,840	15,000	8,520	27,300	10/1新設
TM0869	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量3.5~3.7m3 第3次基準値	時間	640	130	200	4,050	15,800	8,970	28,700	10/1新設
TM0870	ホィローダ [普通・排出カ 対策型]	ハット山積容量4.0~4.1m3 第3次基準値	時間	640	130	200	4,710	18,300	10,400	33,400	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 ⑮欄	摘要
TM0871	ホィローラダ〔普通・排出カ〕対策型〕	バット山積容量4.5～4.6m3 第3次基準値	時間	640	130	200	5,300	20,700	11,800	37,700	10/1新設
TM0872	ホィローラダ〔普通・排出カ〕対策型〕	バット山積容量5.0～5.6m3 第3次基準値	時間	640	130	200	6,240	24,300	13,800	44,300	10/1新設
TM0873	ホィローラダ〔普通・排出カ〕対策型〕	バット山積容量6.0～7.0m3 第3次基準値	時間	640	130	200	9,610	37,400	21,300	68,200	10/1新設
TM0883	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.34m3	時間	570	120	190	495	1,920	1,130	3,400	10/1改定
TM0884	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.6m3	時間	570	120	190	674	2,610	1,540	4,620	10/1改定
TM0885	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.8m3	時間	570	120	190	796	3,080	1,820	5,460	10/1改定
TM0886	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.9～1.0m3	時間	570	120	190	910	3,520	2,080	6,250	10/1改定
TM0887	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量1.2m3	時間	570	120	190	1,030	4,000	2,360	7,100	10/1改定
TM0888	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量1.3～1.4m3	時間	570	120	190	1,050	4,070	2,400	7,220	10/1改定
TM0889	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量1.5～1.7m3	時間	570	120	190	1,540	5,970	3,530	10,600	10/1改定
TM0896	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.3m3	時間	570	120	190	602	2,330	1,380	4,130	10/1改定
TM0897	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.4m3	時間	570	120	190	614	2,380	1,400	4,220	10/1改定
TM0898	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.5m3	時間	570	120	190	728	2,820	1,660	5,000	10/1改定
TM0899	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.6m3	時間	570	120	190	768	2,970	1,760	5,270	10/1改定
TM0900	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量1.3～1.4m3	時間	570	120	190	1,300	5,020	2,970	8,910	10/1改定
TM0906	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	570	120	190	751	2,900	1,720	5,150	10/1新設
TM0907	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	570	120	190	779	3,010	1,780	5,340	10/1新設
TM0908	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	570	120	190	821	3,180	1,880	5,630	10/1新設
TM0909	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.8m3 第2次基準値	時間	570	120	190	1,080	4,180	2,470	7,420	10/1新設
TM0910	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量1.3～1.4m3 第2次基準値	時間	570	120	190	1,340	5,190	3,070	9,210	10/1新設
TM0920	トンチャ〔自走式・ホイール型〕	掘削幅25cm 深さ70cm	日		70	110	2,110	1,430	4,360	2,780	10/1改定
TM0921	トンチャ〔自走式・ホイール型〕	掘削幅40cm 深さ50cm	日		70	110	2,320	1,580	4,800	3,050	10/1改定
TM0922	トンチャ〔自走式・ホイール型〕	掘削幅40cm 深さ80cm	日		70	110	3,200	2,170	6,620	4,210	10/1改定
TM0929	ダンプトラック〔普通・タイヤセル〕	積載質量 2t積	時間	900	150	190	300	2,240	772	3,650	10/1改定
TM0930	ダンプトラック〔普通・タイヤセル〕	積載質量 4t積	時間	900	150	190	452	3,370	1,160	5,500	10/1改定
TM0931	ダンプトラック〔普通・タイヤセル〕	積載質量 6～7t積	時間	900	150	190	862	6,410	2,210	10,500	10/1改定
TM0932	ダンプトラック〔普通・タイヤセル〕	積載質量 8t積	時間	900	150	190	947	7,040	2,430	11,500	10/1改定
TM0933	ダンプトラック〔普通・タイヤセル〕	積載質量 10t積	時間	900	150	190	1,280	9,490	3,280	15,500	10/1改定
TM0934	ダンプトラック〔普通・タイヤセル〕	積載質量 12t積	時間	900	150	190	1,360	10,100	3,490	16,500	10/1改定
TM0941	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 15t積	時間	830	130	210	1,900	9,700	4,360	17,200	10/1改定
TM0942	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 20t積	時間	830	130	210	3,510	17,900	8,060	31,800	10/1改定
TM0943	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 25t積	時間	830	130	210	3,530	18,000	8,090	32,000	10/1改定
TM0944	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 32t積	時間	830	130	210	5,290	27,000	12,100	47,900	10/1改定
TM0945	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 46t積	時間	830	130	210	7,110	36,300	16,300	64,500	10/1改定
TM0946	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 78～90t積	時間	830	130	210	12,200	62,300	28,000	111,000	10/1改定
TM0949	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 25t積 排出カ対策型	時間	830	130	210	3,540	18,100	8,120	32,100	10/1新設
TM0953	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 25t積 第2次基準値	時間	830	130	210	3,700	18,900	8,500	33,500	10/1新設
TM0954	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 32t積 第2次基準値	時間	830	130	210	5,540	28,300	12,700	50,200	10/1新設
TM0955	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 46t積 第2次基準値	時間	830	130	210	7,400	37,800	17,000	67,100	10/1新設
TM0956	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 32t積 第3次基準値	時間	830	130	210	5,780	29,500	13,300	52,300	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
TM0957	ダンプトラック [建設専用] 排出カース対策型	積載質量 46t積 第3次基準値	時間	830	130	210	7,760	39,600	17,800	70,400	10/1新設
TM0963	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用]	積載質量 22.5t積	時間	830	130	210	3,860	19,700	8,870	35,000	10/1改定
TM0964	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用]	積載質量 27t積	時間	830	130	210	4,500	23,000	10,300	40,800	10/1改定
TM0965	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用]	積載質量 32t積	時間	830	130	210	5,030	25,600	11,500	45,500	10/1改定
TM0966	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用]	積載質量 36.3t積	時間	830	130	210	5,950	30,400	13,700	53,900	10/1改定
TM0970	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用・排出カース対	積載質量 27t積 第2次基準値	時間	830	130	210	4,890	24,900	11,200	44,300	10/1改定
TM0974	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用・排出カース対	積載質量 37t積 第2次基準値	時間	830	130	210	6,630	33,800	15,200	60,000	10/1改定
TM0980	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用・排出カース対	積載質量 37t積 第3次基準値	時間	830	130	210	6,690	34,100	15,400	60,600	10/1新設
TM0990	トラック [普通]	積載質量 1.5t積	時間	660	140	160	178	1,430	525	2,160	10/1改定
TM0991	トラック [普通]	積載質量 2.0t積	時間	660	140	160	306	2,460	904	3,730	10/1改定
TM0992	トラック [普通]	積載質量 3～3.5t積	時間	660	140	160	388	3,120	1,150	4,720	10/1改定
TM0993	トラック [普通]	積載質量 4～4.5t積	時間	660	140	160	513	4,130	1,510	6,240	10/1改定
TM0994	トラック [普通]	積載質量 5～5.5t積	時間	660	140	160	559	4,500	1,650	6,810	10/1改定
TM0995	トラック [普通]	積載質量 6～6.5t積	時間	660	140	160	571	4,590	1,690	6,950	10/1改定
TM0996	トラック [普通]	積載質量 8t積	時間	660	140	160	833	6,700	2,460	10,100	10/1改定
TM0997	トラック [普通]	積載質量 11t積	時間	660	140	160	1,260	10,100	3,720	15,300	10/1改定
TM0998	トラック [普通]	積載質量 15t積	時間	660	140	160	1,520	12,300	4,500	18,600	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	810	140	170	405	3,750	1,190	5,670	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	810	140	170	481	4,460	1,420	6,740	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	810	140	170	562	5,210	1,650	7,880	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	810	140	170	587	5,440	1,730	8,230	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	810	140	170	638	5,910	1,880	8,940	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	810	140	170	717	6,650	2,110	10,100	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	810	140	170	815	7,550	2,400	11,400	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	810	140	170	877	8,130	2,580	12,300	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	810	140	170	1,040	9,650	3,060	14,600	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	810	140	170	1,350	12,500	3,970	18,900	10/1改定
TM1027	トレー [セミ]	最大積載質量 15t積	時間	660	100	200	1,200	8,660	3,820	12,600	10/1改定
TM1028	トレー [セミ]	最大積載質量 20t積	時間	660	100	200	1,580	11,400	5,030	16,600	10/1改定
TM1029	トレー [セミ]	最大積載質量 25t積	時間	660	100	200	1,750	12,600	5,570	18,400	10/1改定
TM1030	トレー [セミ]	最大積載質量 28t積	時間	660	100	200	1,860	13,400	5,930	19,500	10/1改定
TM1031	トレー [セミ]	最大積載質量 32t積	時間	660	100	200	1,980	14,300	6,320	20,800	10/1改定
TM1032	トレー [セミ]	最大積載質量 40t積	時間	660	100	200	2,580	18,600	8,210	27,100	10/1改定
TM1033	トレー [セミ]	最大積載質量 50t積	時間	660	100	200	2,780	20,100	8,850	29,200	10/1改定
TM1040	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量1.0t	日		90	150	1,650	1,100	3,480	2,090	10/1改定
TM1041	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量2.0t	日		90	150	2,980	1,980	6,270	3,760	10/1改定
TM1042	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日		90	150	3,140	2,080	6,600	3,960	10/1改定
TM1043	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量3.0t	日		90	150	3,260	2,160	6,870	4,120	10/1改定
TM1044	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量3.5t	日		90	150	6,810	4,520	14,300	8,600	10/1改定
TM1045	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量4.0t	日		90	150	8,650	5,740	18,200	10,900	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TMI1046	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量5.0 t	日		90	150	9,950	6,600	20,900	12,600	10/1改定
TMI1047	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量6.0 t	日		90	150	12,900	8,520	27,100	16,200	10/1改定
TMI1048	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量8.0 t	日		90	150	13,300	8,850	28,100	16,800	10/1改定
TMI1049	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量12.0 t	日		90	150	19,400	12,900	40,800	24,500	10/1改定
TMI1053	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量2.0 t 排出ガス対策型	日		90	150	3,280	2,170	6,900	4,140	10/1改定
TMI1054	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量3.3～3.5 t 排出ガス対策型	日		90	150	6,850	4,550	14,400	8,660	10/1改定
TMI1055	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量4～5 t 排出ガス対策型	日		90	150	10,100	6,730	21,400	12,800	10/1改定
TMI1056	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量6.3～7 t 排出ガス対策型	日		90	150	13,000	8,600	27,300	16,400	10/1改定
TMI1057	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量8～11 t 排出ガス対策型	日		90	150	16,700	11,100	35,100	21,100	10/1改定
TMI1058	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量12.5～15 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	22,200	14,700	46,800	28,100	10/1改定
TMI1073	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量1 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	1,570	1,040	3,300	1,980	10/1新設
TMI1074	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量1.5 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	2,000	1,320	4,200	2,520	10/1新設
TMI1075	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量2.5 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	3,580	2,370	7,530	4,520	10/1改定
TMI1076	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量3.8 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	7,400	4,900	15,600	9,340	10/1改定
TMI1077	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量7.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	13,500	8,980	28,500	17,100	10/1新設
TMI1078	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量10.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	18,100	12,000	38,100	22,900	10/1新設
TMI1085	不整地運搬車 [クロー型・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		90	150	3,900	2,590	8,220	4,930	10/1改定
TMI1086	不整地運搬車 [クロー型・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		90	150	4,800	3,180	10,100	6,070	10/1改定
TMI1087	不整地運搬車 [クロー型・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		90	150	9,050	6,000	19,100	11,400	10/1改定
TMI1088	不整地運搬車 [クロー型・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		90	150	10,100	6,670	21,200	12,700	10/1改定
TMI1095	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量1.0 t	日		90	150	2,340	1,550	4,920	2,950	10/1改定
TMI1096	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量1.5 t	日		90	150	2,710	1,800	5,700	3,420	10/1改定
TMI1097	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量1.8 t	日		90	150	2,890	1,920	6,090	3,650	10/1改定
TMI1098	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量2.0 t	日		90	150	2,980	1,980	6,270	3,760	10/1改定
TMI1099	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量3.0 t	日		90	150	4,520	3,000	9,510	5,710	10/1改定
TMI1105	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		90	150	5,130	3,400	10,800	6,480	10/1改定
TMI1112	不整地運搬車 [被けん引式・油圧ダンプ式]	7.0m3積	日		90	150	6,470	3,690	12,600	7,570	10/1改定
TMI1119	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量1.0 t	日		90	150	2,550	1,690	5,370	3,220	10/1改定
TMI1120	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量3.0 t	日		90	150	5,900	3,910	12,400	7,450	10/1改定
TMI1121	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量4.0 t	日		90	150	9,210	6,100	19,400	11,600	10/1改定
TMI1122	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量6～7 t	日		90	150	13,700	9,090	28,900	17,300	10/1改定
TMI1123	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量10～11 t	日		90	150	18,500	12,300	39,000	23,400	10/1改定
TMI1126	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量3.0 t 排出ガス対策型	日		90	150	5,910	3,920	12,500	7,470	10/1改定
TMI1127	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量4.0 t 排出ガス対策型	日		90	150	9,260	6,140	19,500	11,700	10/1改定
TMI1128	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量6～7 t 排出ガス対策型	日		90	150	13,800	9,170	29,100	17,500	10/1改定
TMI1129	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量10～11 t 排出ガス対策型	日		90	150	20,700	13,700	43,500	26,100	10/1改定
TMI1134	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量1.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	2,640	1,750	5,550	3,330	10/1改定
TMI1135	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量3.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	6,160	4,080	13,000	7,780	10/1改定
TMI1136	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載質量4t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	9,760	6,470	20,600	12,300	10/1改定
TMI1137	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量6～7 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	14,400	9,540	30,300	18,200	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 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
TMI138	不整地運搬車 [クロー型・全周回式]	積載重量10～11 t 排出高さ対策型 第2次基準	日								
TMI149	クローラレーン [機械駆動式クハシ・チシジブ型]	16t吊	時間	580	110	170	22,800	15,100	48,000	28,800	10/1改定
TMI150	クローラレーン [機械駆動式クハシ・チシジブ型]	22.5t吊	時間	580	110	170	2,040	12,000	5,210	17,800	10/1改定
TMI151	クローラレーン [機械駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力35～40t吊	時間	580	110	170	3,590	21,000	5,550	18,900	10/1改定
TMI152	クローラレーン [機械駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力45～50t吊	時間	580	110	170	4,310	25,200	9,760	33,300	10/1改定
TMI153	クローラレーン [機械駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力80t吊	時間	580	110	170	8,420	49,300	22,900	39,900	10/1改定
TMI154	クローラレーン [機械駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力100t吊	時間	580	110	170	11,400	66,700	31,000	106,000	10/1改定
TMI155	クローラレーン [機械駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力150t吊	時間	580	110	170	15,400	89,900	41,700	142,000	10/1改定
TMI163	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力30～35t吊	時間	770	130	170	2,320	18,000	6,290	28,500	10/1改定
TMI164	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	770	130	170	3,110	24,100	8,420	38,100	10/1改定
TMI165	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力50～55t吊	時間	770	130	170	3,760	29,100	10,200	46,100	10/1改定
TMI166	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力60～65t吊	時間	770	130	170	4,800	37,200	13,000	58,800	10/1改定
TMI167	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力80t吊	時間	770	130	170	6,580	50,900	17,800	80,600	10/1改定
TMI168	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力100t吊	時間	770	130	170	8,650	66,900	23,400	106,000	10/1改定
TMI169	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力150t吊	時間	770	130	170	12,600	97,300	34,100	154,000	10/1改定
TMI170	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力200t吊	時間	770	130	170	16,700	129,000	45,200	205,000	10/1改定
TMI171	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力250t吊	時間	770	130	170	21,100	163,000	57,200	259,000	10/1改定
TMI172	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力300t吊	時間	770	130	170	32,400	250,000	87,600	396,000	10/1改定
TMI173	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力350t吊	時間	770	130	170	41,300	319,000	112,000	506,000	10/1改定
TMI174	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力450t吊	時間	770	130	170	54,000	418,000	146,000	662,000	10/1改定
TMI175	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力500t吊	時間	770	130	170	57,500	445,000	156,000	704,000	10/1改定
TMI176	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力650t吊	時間	770	130	170	87,100	674,000	236,000	1,070,000	10/1改定
TMI177	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力750t吊	時間	770	130	170	96,000	743,000	260,000	1,180,000	10/1改定
TMI181	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力30～35t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	3,560	27,600	9,650	43,600	10/1改定
TMI182	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力40～45t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	4,030	31,200	10,900	49,400	10/1改定
TMI183	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力50～55t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	4,540	35,100	12,300	55,600	10/1改定
TMI184	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力60～65t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	5,310	41,100	14,400	65,000	10/1改定
TMI185	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力80t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	6,970	53,900	18,900	85,400	10/1改定
TMI186	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力90t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	7,750	60,000	21,000	94,900	10/1改定
TMI187	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力100t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	9,120	70,600	24,700	112,000	10/1改定
TMI188	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力120t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	9,890	76,500	26,800	121,000	10/1改定
TMI189	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力150t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	13,700	106,000	37,200	168,000	10/1改定
TMI190	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力200t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	17,300	134,000	46,800	212,000	10/1改定
TMI191	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力300t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	40,500	314,000	110,000	496,000	10/1改定
TMI192	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型]	吊上能力650t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	88,300	684,000	239,000	1,080,000	10/1改定
TMI196	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型] 排ガス	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	4,850	37,500	13,100	59,400	10/1改定
TMI197	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型] 排ガス	吊上能力70t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	6,040	46,700	16,400	74,000	10/1改定
TMI198	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型] 排ガス	吊上能力90t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	8,300	64,300	22,500	102,000	10/1改定
TMI199	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型] 排ガス	吊上能力120t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	10,200	78,800	27,600	125,000	10/1改定
TMI200	クローラレーン [油圧駆動式クハシ・チシジブ型] 排ガス	吊上能力200t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	18,100	140,000	49,100	222,000	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
TMI221	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン11.4t吊り上げ型50t吊	時間	810	130	170	6,030	37,000	13,800	65,800	10/1改定
TMI222	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン13t吊り上げ型55t吊	時間	810	130	170	6,490	39,800	14,900	70,800	10/1改定
TMI223	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン13t吊り上げ型65t吊	時間	810	130	170	8,240	50,500	18,900	89,900	10/1改定
TMI224	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン15t吊り上げ型80t吊	時間	810	130	170	11,200	68,900	25,700	123,000	10/1改定
TMI225	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン17～20t吊り上げ型100t吊	時間	810	130	170	13,700	83,700	31,300	149,000	10/1改定
TMI226	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン20～25t吊り上げ型150t吊	時間	810	130	170	20,400	125,000	46,800	223,000	10/1新設
TMI227	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン60t吊り上げ型250t吊	時間	810	130	170	39,800	244,000	91,200	434,000	10/1新設
TMI228	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン80t吊り上げ型300t吊	時間	810	130	170	57,200	351,000	131,000	624,000	10/1改定
TMI229	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン100t吊り上げ型350t吊	時間	810	130	170	58,500	359,000	134,000	638,000	10/1改定
TMI230	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン110t吊り上げ型500t吊	時間	810	130	170	88,800	544,000	204,000	968,000	10/1新設
TMI234	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン170t吊り上げ型650t吊	時間	810	130	170	127,000	776,000	290,000	1,380,000	10/1改定
TMI235	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン230～250t吊り上げ型750t吊	時間	810	130	170	155,000	948,000	355,000	1,690,000	10/1改定
TMI246	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン11.4t吊り上げ型50t吊	時間	810	130	170	6,320	38,700	14,500	68,900	10/1改定
TMI247	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン13t吊り上げ型55t吊	時間	810	130	170	6,850	42,000	15,700	74,700	10/1改定
TMI248	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン13t吊り上げ型65t吊	時間	810	130	170	8,570	52,500	19,600	93,400	10/1改定
TMI249	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン15t吊り上げ型80t吊	時間	810	130	170	11,600	71,300	26,600	127,000	10/1改定
TMI250	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン15t吊り上げ型90t吊	時間	810	130	170	12,000	73,500	27,500	131,000	10/1改定
TMI251	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン20t吊り上げ型100t吊	時間	810	130	170	15,300	94,000	35,200	167,000	10/1改定
TMI252	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン25t吊り上げ型200t吊	時間	810	130	170	23,800	146,000	54,500	259,000	10/1改定
TMI253	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン80t吊り上げ型300t吊	時間	810	130	170	67,700	415,000	155,000	739,000	10/1改定
TMI254	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン170t吊り上げ型650t吊	時間	810	130	170	133,000	813,000	304,000	1,450,000	10/1改定
TMI257	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン13t吊り上げ型55t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	7,350	45,000	16,800	80,100	10/1改定
TMI258	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン13t吊り上げ型70t 第2次基準値	時間	810	130	170	9,450	57,900	21,700	103,000	10/1改定
TMI259	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン15t吊り上げ型90t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	13,400	82,100	30,700	146,000	10/1改定
TMI260	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン20t吊り上げ型120t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	16,000	98,000	36,700	174,000	10/1改定
TMI261	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン25t吊り上げ型200t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	25,200	155,000	57,800	275,000	10/1改定
TMI275	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力30t吊	時間	770	130	170	3,940	30,500	10,700	48,200	10/1改定
TMI276	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力50～55t吊	時間	770	130	170	4,840	37,400	13,100	59,300	10/1改定
TMI283	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力4.9t吊	時間	770	130	170	1,200	9,290	3,250	14,700	10/1改定
TMI284	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力35t吊	時間	770	130	170	4,040	31,300	10,900	49,500	10/1改定
TMI285	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力55t吊	時間	770	130	170	5,170	40,000	14,000	63,400	10/1改定
TMI290	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力4.9t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	1,290	9,960	3,480	15,800	10/1改定
TMI291	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	5,430	42,100	14,700	66,600	10/1改定
TMI292	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力75t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	7,810	60,500	21,200	95,700	10/1改定
TMI305	トラッククレーン	吊上能力35t吊	時間	720	120	160	3,260	28,400	9,560	42,900	10/1改定
TMI307	トラッククレーン	吊上能力50t吊	時間	720	120	160	5,640	49,100	16,500	74,400	10/1改定
TMI306	トラッククレーン	吊上能力200t吊	時間	680	110	150	25,300	223,000	74,600	338,000	10/1改定
TMI318	トラッククレーン	吊上能力4.9t吊	時間	720	120	160	741	6,460	2,180	9,780	10/1改定
TMI319	トラッククレーン	吊上能力7.0t吊	時間	720	120	160	977	8,510	2,870	12,900	10/1改定
TMI320	トラッククレーン	吊上能力10～11t吊	時間	720	120	160	1,120	9,720	3,280	14,700	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
TMI1321	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	720	120	160	1,530	13,300	4,480	20,100	10/1改定
TMI1322	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	720	120	160	1,640	14,300	4,800	21,600	10/1改定
TMI1323	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	720	120	160	1,960	17,100	5,760	25,900	10/1改定
TMI1324	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力30t吊	時間	720	120	160	2,590	22,600	7,620	34,200	10/1改定
TMI1325	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	720	120	160	2,860	24,900	8,380	37,700	10/1改定
TMI1326	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	720	120	160	3,590	31,300	10,500	47,400	10/1改定
TMI1327	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50t吊	時間	720	120	160	4,020	35,000	11,800	53,000	10/1改定
TMI1328	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力80t吊	時間	720	120	160	7,930	69,100	23,300	105,000	10/1改定
TMI1329	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	720	120	160	8,180	71,300	24,000	108,000	10/1改定
TMI1330	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	時間	720	120	160	12,100	105,000	35,500	160,000	10/1改定
TMI1331	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	時間	720	120	160	16,200	141,000	47,500	213,000	10/1改定
TMI1332	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200t吊	時間	680	110	150	19,300	170,000	56,900	258,000	10/1改定
TMI1333	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	680	110	150	34,300	302,000	101,000	458,000	10/1改定
TMI1334	トアッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力500t吊	時間	680	110	150	44,100	389,000	130,000	589,000	10/1改定
TMI1346	トアッククレーン [オ-ワレ-ンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	720	120	160	11,600	101,000	34,100	153,000	10/1改定
TMI1347	トアッククレーン [オ-ワレ-ンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120～130t吊	時間	720	120	160	14,100	123,000	41,500	187,000	10/1改定
TMI1348	トアッククレーン [オ-ワレ-ンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力150～170t吊	時間	720	120	160	17,900	156,000	52,400	236,000	10/1改定
TMI1349	トアッククレーン [オ-ワレ-ンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200～250t吊	時間	680	110	150	23,000	203,000	67,900	308,000	10/1改定
TMI1350	トアッククレーン [オ-ワレ-ンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力300t吊	時間	680	110	150	28,200	249,000	83,200	377,000	10/1改定
TMI1351	トアッククレーン [オ-ワレ-ンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	680	110	150	35,300	311,000	104,000	471,000	10/1改定
TMI1352	トアッククレーン [オ-ワレ-ンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力400t吊	時間	680	110	150	41,400	365,000	122,000	552,000	10/1改定
TMI1353	トアッククレーン [オ-ワレ-ンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力550t吊	時間	680	110	150	57,800	510,000	171,000	772,000	10/1改定
TMI1354	トアッククレーン [オ-ワレ-ンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力650t吊	時間	680	110	150	63,600	561,000	188,000	850,000	10/1改定
TMI1365	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	830	140	190	891	7,720	2,660	11,600	10/1改定
TMI1366	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力7t吊	時間	830	140	190	915	7,930	2,730	11,900	10/1改定
TMI1367	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	830	140	190	1,600	13,900	4,790	20,900	10/1改定
TMI1368	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	830	140	190	1,710	14,800	5,110	22,300	10/1改定
TMI1369	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	830	140	190	1,920	16,600	5,740	25,000	10/1改定
TMI1370	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	830	140	190	2,670	23,200	7,990	34,800	10/1改定
TMI1371	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40t吊	時間	830	140	190	3,260	28,200	9,730	42,400	10/1改定
TMI1372	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力45t吊	時間	830	140	190	3,520	30,500	10,500	45,800	10/1改定
TMI1373	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50～51t吊	時間	830	140	190	3,710	32,200	11,100	48,300	10/1改定
TMI1384	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出カ 対策型	吊上能力4.9 t 吊	時間	830	140	190	1,220	10,500	3,630	15,800	10/1改定
TMI1385	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出カ 対策型	吊上能力7 t 吊	時間	830	140	190	1,260	10,900	3,750	16,400	10/1改定
TMI1386	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出カ 対策型	吊上能力10 t 吊	時間	830	140	190	1,300	11,200	3,870	16,900	10/1改定
TMI1387	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出カ 対策型	吊上能力16 t 吊	時間	830	140	190	1,770	15,400	5,300	23,100	10/1改定
TMI1388	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出カ 対策型	吊上能力20 t 吊	時間	830	140	190	1,810	15,700	5,400	23,500	10/1改定
TMI1389	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出カ 対策型	吊上能力22t 吊	時間	830	140	190	1,900	16,500	5,690	24,800	10/1改定
TMI1390	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出カ 対策型	吊上能力25 t 吊	時間	830	140	190	2,020	17,500	6,030	26,300	10/1改定
TMI1391	ワアレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出カ 対策型	吊上能力35 t 吊	時間	830	140	190	2,790	24,200	8,350	36,400	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 ⑮欄	摘要
TMI1392	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力45 t 吊	時間	830	140	190	4,090	35,500	12,200	53,300	10/1改定
TMI1393	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力50～51t吊	時間	830	140	190	4,130	35,800	12,300	53,800	10/1改定
TMI1394	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力70t吊	時間	830	140	190	6,080	52,700	18,200	79,100	10/1改定
TMI1399	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力4.9 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	1,440	12,500	4,310	18,800	10/1改定
TMI1400	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力12～13 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	1,470	12,700	4,380	19,100	10/1改定
TMI1401	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力16t吊 第2次基準値	時間	830	140	190	1,940	16,800	5,780	25,200	10/1改定
TMI1402	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力20t吊 第2次基準値	時間	830	140	190	1,970	17,100	5,880	25,600	10/1改定
TMI1403	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力25 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	2,120	18,400	6,340	27,600	10/1改定
TMI1404	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力30 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	2,840	24,600	8,470	36,900	10/1改定
TMI1405	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力35t吊 第2次基準値	時間	830	140	190	2,950	25,600	8,810	38,400	10/1改定
TMI1406	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力50～51 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	4,240	36,800	12,700	55,300	10/1改定
TMI1407	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力60～65t吊 第2次基準値	時間	830	140	190	4,600	39,900	13,700	59,900	10/1改定
TMI1430	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]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		8,540		8,540	10/1改定
TMI1431	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	15(t×m)ﾌﾞｰム長15m揚程50m 1m当たり	供用日			170		87		87	10/1改定
TMI1432	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]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		9,540		9,540	10/1改定
TMI1433	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	20(t×m)ﾌﾞｰム長20m揚程65m 1m当たり	供用日			170		145		145	10/1改定
TMI1434	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]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		25,700		25,700	10/1改定
TMI1435	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	22(t×m)ﾌﾞｰム長22m揚程70m 1m当たり	供用日			170		343		343	10/1改定
TMI1436	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]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		32,200		32,200	10/1改定
TMI1437	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	30(t×m)ﾌﾞｰム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		366		366	10/1改定
TMI1438	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]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		42,600		42,600	10/1改定
TMI1439	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	33(t×m)ﾌﾞｰム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		412		412	10/1改定
TMI1440	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]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		44,200		44,200	10/1改定
TMI1441	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	40(t×m)ﾌﾞｰム長40m揚程95m 1m当たり	供用日			170		147		147	10/1改定
TMI1442	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]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		46,000		46,000	10/1改定
TMI1443	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	60(t×m)ﾌﾞｰム長30m揚程86m 1m当たり	供用日			170		190		190	10/1改定
TMI1444	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]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		47,700		47,700	10/1改定
TMI1445	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	80(t×m)ﾌﾞｰム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		316		316	10/1改定
TMI1446	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]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		58,100		58,100	10/1改定
TMI1447	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	100(t×m)ﾌﾞｰム長30m揚程100m 1m当たり	供用日			180		395		395	10/1改定
TMI1448	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]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		74,700		74,700	10/1改定
TMI1449	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	120(t×m)ﾌﾞｰム長35m揚程150m 1m当たり	供用日			180		513		513	10/1改定
TMI1450	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]本体	吊上能力150(t×m)ﾌﾞｰム長35m揚程250m	供用日			210		125,000		125,000	10/1改定
TMI1451	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	150(t×m)ﾌﾞｰム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		650		650	10/1改定
TMI1452	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]本体	吊上能力180(m×t)ﾌﾞｰム長40m揚程120m	供用日			210		132,000		132,000	10/1改定
TMI1453	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	180(m×t)ﾌﾞｰム長40m揚程120m 1m当たり	供用日			180		711		711	10/1改定
TMI1454	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]本体	吊上能力192(t×m)ﾌﾞｰム長40m揚程190m	供用日			210		139,000		139,000	10/1改定
TMI1455	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	192(t×m)ﾌﾞｰム長40m揚程190m 1m当たり	供用日			180		711		711	10/1改定
TMI1456	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]本体	吊上能力230(t×m)ﾌﾞｰム長40m揚程200m	供用日			210		147,000		147,000	10/1改定
TMI1457	ワテレンクレーン[クワイシツカ式]起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	230(t×m)ﾌﾞｰム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		821		821	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 換算値	摘要
TMI458	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型]本体	吊上能力320(t×m)ﾌﾞｰﾙ長40m揚程200m	供用日		210		154,000		154,000	10/1改定
TMI459	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型]中間ｸﾞｰ	320(t×m)ﾌﾞｰﾙ長40m揚程200m 1m当たり	供用日		180		914		914	10/1改定
TMI467	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・水平型]本体	吊上能力30(t×m)ﾌﾞｰﾙ長30m揚程50m	供用日		210		20,000		20,000	10/1改定
TMI468	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・水平型]中間ｸﾞｰ	30(t×m)ﾌﾞｰﾙ長30m揚程50m 1m当たり	供用日		170		158		158	10/1改定
TMI469	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・水平型]本体	吊上能力60(t×m)ﾌﾞｰﾙ長30m揚程75m	供用日		210		22,500		22,500	10/1改定
TMI470	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・水平型]中間ｸﾞｰ	60(t×m)ﾌﾞｰﾙ長30m揚程75m 1m当たり	供用日		170		191		191	10/1改定
TMI471	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・水平型]本体	吊上能力80(t×m)ﾌﾞｰﾙ長41.5m揚程100m	供用日		210		44,000		44,000	10/1改定
TMI472	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・水平型]中間ｸﾞｰ	80(t×m)ﾌﾞｰﾙ長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日		180		343		343	10/1改定
TMI473	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・水平型]本体	吊上能力150(t×m)ﾌﾞｰﾙ長50m揚程100m	供用日		210		108,000		108,000	10/1改定
TMI474	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・水平型]中間ｸﾞｰ	150(t×m)ﾌﾞｰﾙ長50m揚程100m 1m当たり	供用日		180		666		666	10/1改定
TMI482	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]本体	吊上能力200(t×m)ﾌﾞｰﾙ長32m揚程250m	供用日		210		162,000		162,000	10/1改定
TMI483	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	200(t×m)ﾌﾞｰﾙ長32m揚程250m 1m当たり	供用日		180		845		845	10/1改定
TMI484	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t×m)ﾌﾞｰﾙ長40m揚程250m	供用日		210		172,000		172,000	10/1改定
TMI485	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	230(t×m)ﾌﾞｰﾙ長40m揚程250m 1m当たり	供用日		180		845		845	10/1改定
TMI486	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t×m)ﾌﾞｰﾙ長40m揚程250m	供用日		210		176,000		176,000	10/1改定
TMI487	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	300(t×m)ﾌﾞｰﾙ長40m揚程250m 1m当たり	供用日		180		780		780	10/1改定
TMI488	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t×m)ﾌﾞｰﾙ長41m揚程215m	供用日		210		181,000		181,000	10/1改定
TMI489	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	350(t×m)ﾌﾞｰﾙ長41m揚程215m 1m当たり	供用日		180		845		845	10/1改定
TMI490	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t×m)ﾌﾞｰﾙ長40m揚程250m	供用日		210		220,000		220,000	10/1改定
TMI491	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	400(t×m)ﾌﾞｰﾙ長40m揚程250m 1m当たり	供用日		180		1,040		1,040	10/1改定
TMI492	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t×m)ﾌﾞｰﾙ長45m揚程250m	供用日		210		222,000		222,000	10/1改定
TMI493	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	450(t×m)ﾌﾞｰﾙ長45m揚程250m 1m当たり	供用日		180		1,040		1,040	10/1改定
TMI494	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t×m)ﾌﾞｰﾙ長52m揚程300m	供用日		210		232,000		232,000	10/1改定
TMI495	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	500(t×m)ﾌﾞｰﾙ長52m揚程300m 1m当たり	供用日		180		1,040		1,040	10/1改定
TMI496	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t×m)ﾌﾞｰﾙ長52m揚程250m	供用日		210		234,000		234,000	10/1改定
TMI497	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	600(t×m)ﾌﾞｰﾙ長52m揚程250m 1m当たり	供用日		180		1,080		1,080	10/1改定
TMI498	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t×m)ﾌﾞｰﾙ長52m揚程250m	供用日		210		245,000		245,000	10/1改定
TMI499	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	720(t×m)ﾌﾞｰﾙ長52m揚程250m 1m当たり	供用日		180		1,080		1,080	10/1改定
TMI500	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t×m)ﾌﾞｰﾙ長52m揚程300m	供用日		210		335,000		335,000	10/1改定
TMI501	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｼﾞｶﾞ式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	900(t×m)ﾌﾞｰﾙ長52m揚程300m 1m当たり	供用日		180		1,080		1,080	10/1改定
TMI509	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｰｸﾞｰﾝ解体用・分解型]本体	吊上能力60(t×m)ﾌﾞｰﾙ長30m揚程332m	供用日		210		39,400		39,400	10/1改定
TMI510	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｰｸﾞｰﾝ解体用・分解型]中間ｸﾞｰ	60(t×m)ﾌﾞｰﾙ長30m揚程332m 1m当たり	供用日		180		388		388	10/1改定
TMI511	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｰｸﾞｰﾝ解体用・分解型]本体	吊上能力150(t×m)ﾌﾞｰﾙ長35m揚程250m	供用日		210		134,000		134,000	10/1改定
TMI512	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｰｸﾞｰﾝ解体用・分解型]中間ｸﾞｰ	150(t×m)ﾌﾞｰﾙ長35m揚程250m 1m当たり	供用日		180		660		660	10/1改定
TMI513	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｰｸﾞｰﾝ解体用・分解型]本体	吊上能力190(t×m)ﾌﾞｰﾙ長35m揚程300m	供用日		210		157,000		157,000	10/1改定
TMI514	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｰｸﾞｰﾝ解体用・分解型]中間ｸﾞｰ	190(t×m)ﾌﾞｰﾙ長35m揚程300m 1m当たり	供用日		180		558		558	10/1改定
TMI522	ｼﾞﾌﾞｸﾞｰﾝ [移動型]	16.0t×m ﾌﾞｰﾙ長9.5m 揚程60m	供用日		200		7,210		7,210	10/1改定
TMI523	ｼﾞﾌﾞｸﾞｰﾝ [移動型]	22.4t×m ﾌﾞｰﾙ長9.5m 揚程70m	供用日		200		8,370		8,370	10/1改定
TMI524	ｼﾞﾌﾞｸﾞｰﾝ [移動型]	24.0t×m ﾌﾞｰﾙ長9.5m 揚程70m	供用日		200		8,840		8,840	10/1改定
TMI531	ｼﾞﾌﾞｸﾞｰﾝ[分解型]本体	吊上能力5(t×m)ﾌﾞｰﾙ長8m揚程150m	供用日		200		13,800		13,800	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TMI532	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力10(t×m)ブーム長10m揚程200m	供用日			200		15,500		15,500	10/1改定
TMI533	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力13(t×m)ブーム長12m揚程240m	供用日			200		16,400		16,400	10/1改定
TMI534	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力16(t×m)ブーム長8m揚程150m	供用日			200		16,600		16,600	10/1改定
TMI535	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力30(t×m)ブーム長18m揚程250m (機械質量2.5t)	供用日			200		16,900		16,900	10/1改定
TMI536	ジブクレーン[分解型]走行装置		供用日			200		2,960		2,960	10/1改定
TMI537	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力40(t×m)ブーム長17.5m揚程70m	供用日			200		26,100		26,100	10/1改定
TMI538	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力110(t×m)ブーム長25m揚程200m	供用日			200		90,600		90,600	10/1改定
TMI539	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力150(t×m)ブーム長35m揚程300m	供用日			200		104,000		104,000	10/1改定
TMI547	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力40(t×m)ブーム長24m揚程100m (機械質量9.7t)	供用日			140		20,000		20,000	10/1改定
TMI548	ジブクレーン[定置型]走行装置		供用日			140		11,000		11,000	10/1改定
TMI549	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力60(t×m)ブーム長28m揚程200m (機械質量10.6t)	供用日			140		34,000		34,000	10/1改定
TMI550	ジブクレーン[定置型]走行装置		供用日			140		13,400		13,400	10/1改定
TMI551	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力100(t×m)ブーム長30m揚程250m (機械質量20.0t)	供用日			140		78,200		78,200	10/1改定
TMI552	ジブクレーン[定置型]走行装置		供用日			140		26,300		26,300	10/1改定
TMI557	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		1,820		1,820	10/1改定
TMI558	二本構りト[普通型]中間カ、ト、レベル	1m当り	供用日			130		49		49	10/1改定
TMI559	二本構りト[普通型]モーター	単胴1.5t	日			140	965	667	1,870	1,380	10/1改定
TMI563	二本構りト[高速型]本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		19,100		19,100	10/1改定
TMI564	二本構りト[高速型]中間カ、ト、レベル	1m当り	供用日			130		266		266	10/1改定
TMI565	二本構りト[高速型]モーター		日			140	5,190	3,590	10,100	7,410	10/1改定
TMI569	一本構りト[シングル型]本体	積載質量1t 揚程76m	供用日			190		1,020		1,020	10/1改定
TMI570	一本構りト[シングル型]中間カ、ト、レベル	1m当り	供用日			130		17		17	10/1改定
TMI571	一本構りト[シングル型]モーター	単胴1.0t	日			140	671	499	1,350	993	10/1改定
TMI575	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		1,560		1,560	10/1改定
TMI576	一本構りト[ダブル型]中間カ、ト、レベル	1m当り	供用日			130		44		44	10/1改定
TMI577	一本構りト[ダブル型]モーター	単胴1.0t	日			140	671	499	1,350	993	10/1改定
TMI581	工事前用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7,520		7,520	10/1改定
TMI582	工事前用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		120		120	10/1改定
TMI583	工事前用エレベータ[ケージ型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		221		221	10/1改定
TMI584	工事前用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7,550		7,550	10/1改定
TMI585	工事前用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		133		133	10/1改定
TMI586	工事前用エレベータ[ケージ型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		229		229	10/1改定
TMI594	工事前用エレベータ[パンカス型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		10,300		10,300	10/1改定
TMI595	工事前用エレベータ[パンカス型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		155		155	10/1改定
TMI596	工事前用エレベータ[パンカス型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		249		249	10/1改定
TMI597	工事前用エレベータ[パンカス型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			170		18,800		18,800	10/1改定
TMI598	工事前用エレベータ[パンカス型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		160		160	10/1改定
TMI599	工事前用エレベータ[パンカス型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		256		256	10/1改定
TMI607	工事前用エレベータ[パンカス型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			170		26,400		26,400	10/1改定
TMI608	工事前用エレベータ[パンカス型・高速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		171		171	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TMI609	工事用エレベータ [ポンプ駆動] 高速	扉 1カ所当たり	供用日			140		292		292	10/1改定
TMI610	工事用エレベータ [ポンプ駆動] 高速	本体 積載質量2.8t	供用日			170		45,800		45,800	10/1改定
TMI611	工事用エレベータ [ポンプ駆動] 高速	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		184		184	10/1改定
TMI612	工事用エレベータ [ポンプ駆動] 高速	扉 1カ所当たり	供用日			140		306		306	10/1改定
TMI620	ポンプ駆動工事用エレベータ 本体	積載質量0.75t スパン6.0m	供用日			170		3,670		3,670	10/1改定
TMI621	ポンプ駆動工事用エレベータ 中間ホスト	1m当たり	供用日			140		63		63	10/1改定
TMI622	ポンプ駆動工事用エレベータ 本体	積載質量0.8t スパン6.0m	供用日			170		4,010		4,010	10/1改定
TMI623	ポンプ駆動工事用エレベータ 中間ホスト	1m当たり	供用日			140		63		63	10/1改定
TMI624	ポンプ駆動工事用エレベータ 本体	積載質量1.2t スパン9.2m	供用日			170		5,090		5,090	10/1改定
TMI625	ポンプ駆動工事用エレベータ 中間ホスト	1m当たり	供用日			140		91		91	10/1改定
TMI630	門型クレーン [3t吊地上操作型]	高さ8m 幅10m	供用日			190		4,400		4,400	10/1改定
TMI631	門型クレーン [3t吊地上操作型]	3t吊用組合せ電動ホスト	日			100	750	441	1,590	835	10/1改定
TMI635	門型クレーン [5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			190		8,900		8,900	10/1改定
TMI636	門型クレーン [5t吊地上操作型]	5t吊用組合せ電動ホスト	日			100	1,280	751	2,700	1,420	10/1改定
TMI640	門型クレーン [7.5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			190		9,200		9,200	10/1改定
TMI641	門型クレーン [7.5t吊地上操作型]	7.5t吊用組合せ電動ホスト	日			100	2,210	1,300	4,680	2,460	10/1改定
TMI645	門型クレーン [10t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			190		11,700		11,700	10/1改定
TMI646	門型クレーン [10t吊地上操作型]	10t吊用組合せ電動ホスト	日			100	2,450	1,440	5,190	2,730	10/1改定
TMI654	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重0.9t級	日			190	561	721	1,470	1,170	10/1改定
TMI655	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日			190	727	935	1,910	1,510	10/1改定
TMI656	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.0t級	日			190	763	981	2,000	1,580	10/1改定
TMI657	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日			190	1,140	1,460	2,980	2,360	10/1改定
TMI662	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.5t級	日			190	453	583	1,190	941	10/1改定
TMI663	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.9t級	日			190	503	646	1,320	1,040	10/1改定
TMI664	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重1.5t級	日			190	705	906	1,850	1,460	10/1改定
TMI665	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重2.5t級	日			190	849	1,090	2,220	1,760	10/1改定
TMI672	玉掛外しロボット	吊上能力10～15t	供用日			170		4,360		4,360	10/1改定
TMI678	高所作業車 [トック架装リフト・ブーム型 直伸・屈折]	作業床高12mX積載荷重200kgX定員2	時間	590	110	150	817	6,210	2,390	9,410	10/1改定
TMI679	高所作業車 [トック架装リフト・垂直型]	床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	590	110	150	622	4,730	1,820	7,170	10/1改定
TMI680	高所作業車 [トック架装リフト・垂直型]	床高13.2mX積載荷重1000kgX床幅4mX長さ2m	時間	590	110	150	1,840	14,000	5,400	21,200	10/1改定
TMI684	高所作業車 [リフト式]	揚程5m 荷重1.7t	時間	590	110	150	1,730	13,200	5,090	20,000	10/1改定
TMI685	高所作業車 [リフト式]	揚程5m 荷重3.2t	時間	590	110	150	2,140	16,200	6,260	24,600	10/1改定
TMI701	テレーセ・ルンタ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量1.3t	時間	410	70	110	1,170	6,440	2,900	10,800	10/1改定
TMI702	テレーセ・ルンタ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量1.5t	時間	410	70	110	1,440	7,950	3,580	13,300	10/1改定
TMI703	テレーセ・ルンタ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量2.5t	時間	410	70	110	1,810	9,980	4,490	16,700	10/1改定
TMI704	テレーセ・ルンタ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量3.5t	時間	410	70	110	2,290	12,600	5,280	21,200	10/1改定
TMI705	テレーセ・ルンタ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量4.5t	時間	410	70	110	3,340	18,400	8,280	30,800	10/1改定
TMI706	テレーセ・ルンタ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量6.0t	時間	410	70	110	5,080	28,000	12,600	46,900	10/1改定
TMI707	テレーセ・ルンタ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量7.2t	時間	410	70	110	6,470	35,700	16,000	59,700	10/1改定
TMI708	テレーセ・ルンタ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量8.0t	時間	410	70	110	6,590	36,300	16,300	60,800	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
TMI713	油圧ハヤ(単体) [直杭用]	汎質量2t	時間	480	80	110	3,800	24,500	9,430	41,100	10/1改定
TMI714	油圧ハヤ(単体) [直杭用]	汎質量4～4.5t	時間	480	80	110	5,720	36,900	14,200	61,900	10/1改定
TMI715	油圧ハヤ(単体) [直杭用]	汎質量6.5～8.0t	時間	480	80	110	6,830	44,100	16,900	73,900	10/1改定
TMI716	油圧ハヤ(単体) [直杭用]	汎質量10～12.5t	時間	480	80	110	8,060	52,000	20,000	87,100	10/1改定
TMI717	油圧ハヤ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量11.5～12.5t	時間	480	80	110	13,100	84,500	32,500	142,000	10/1改定
TMI718	油圧ハヤ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量15t	時間	480	80	110	14,400	92,700	35,600	155,000	10/1改定
TMI725	ハヤ(単体) [電動式・普通型]	225.6～235.4kN(23～24t)30kw	時間	510	80	120	1,240	6,310	2,720	11,600	10/1改定
TMI726	ハヤ(単体) [電動式・普通型]	274.6～294.2kN(28～30t)40kw	時間	510	80	120	1,440	7,320	3,160	13,400	10/1改定
TMI727	ハヤ(単体) [電動式・普通型]	343.2～362.8kN(35～37t)45kw	時間	510	80	120	1,580	8,040	3,470	14,800	10/1改定
TMI728	ハヤ(単体) [電動式・普通型]	460.9～480.5kN(47～49t)60kw	時間	510	80	120	2,460	12,500	5,400	23,000	10/1改定
TMI729	ハヤ(単体) [電動式・普通型]	666.9～725.7kN(68～74t)90kw	時間	510	80	120	2,600	13,200	5,710	24,300	10/1改定
TMI730	ハヤ(単体) [電動式・普通型]	748.2kN(76.2t)120kw	時間	510	80	120	4,370	22,200	9,600	40,800	10/1改定
TMI737	ハヤ(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	510	80	120	2,780	14,200	6,110	26,000	10/1改定
TMI738	ハヤ(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	510	80	120	3,220	16,400	7,070	30,100	10/1改定
TMI745	ハヤ(単体) [電動式・可変トルク型]	16.3～20.0Hz 0～331.3kN(0～33.8t)45kw	時間	510	80	120	3,100	17,400	7,210	30,600	10/1改定
TMI746	ハヤ(単体) [電動式・可変トルク型]	16.3～20.0Hz 0～475.5kN(0～48.5t)60kw	時間	510	80	120	3,390	19,100	7,890	33,500	10/1改定
TMI747	ハヤ(単体) [電動式・可変トルク型]	16.3～20.0Hz 0～567.9kN(0～57.9t)90kw	時間	510	80	120	4,160	23,400	9,680	41,100	10/1改定
TMI748	ハヤ(単体) [電動式・可変トルク型]	16.3～20.0Hz 0～681.1kN(0～69.5t)120kw	時間	510	80	120	5,180	29,200	12,100	51,200	10/1改定
TMI752	ハヤ(単体) [電動式・可変トルク型]ハット形	16.3～20.0Hz 0～475.5kN(0～48.5t)60kw	時間	510	80	120	5,350	30,100	12,400	52,800	10/1改定
TMI753	ハヤ(単体) [電動式・可変トルク型]ハット形	16.3～20.0Hz 0～567.9kN(0～57.9t)90kw	時間	510	80	120	6,120	34,400	14,200	60,400	10/1改定
TMI758	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	156.9kN(16t)(ヒスト式)88kw 排ガ対策型	時間	510	80	120	4,830	27,200	11,200	47,700	10/1改定
TMI759	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	245.2kN(25t)(ヒスト式)162kw 排ガ対策型	時間	510	80	120	6,120	34,400	14,200	60,400	10/1改定
TMI760	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	284.4kN(29t)振り子式)110kw 排ガ対策型	時間	510	80	120	4,740	26,700	11,000	46,900	10/1改定
TMI761	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	313.8kN(32t)(ヒスト式)232kw 排ガ対策型	時間	510	80	120	7,110	40,000	16,600	70,300	10/1改定
TMI762	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	441.3kN(45t)振り子式)223kw 排ガ対策型	時間	510	80	120	6,410	36,100	14,900	63,300	10/1改定
TMI763	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.7kN(48.3t)振り子式)224kw 排ガ対策型	時間	510	80	120	8,840	49,800	20,600	87,400	10/1改定
TMI770	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	347.3kN(35.4t)振り子式)排ガ対策(第2次)	時間	510	80	120	7,650	43,100	17,800	75,700	10/1改定
TMI771	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.7kN(48.3t)振り子式)排ガ対策(第2次)	時間	510	80	120	9,150	51,500	21,300	90,500	10/1改定
TMI772	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形473.4kN(48.3t)振り子式)排ガ対策 第2次	時間	510	80	120	11,500	65,000	26,900	114,000	10/1改定
TMI779	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	可変超高周波型 49.0kN(5t)(ヒスト式)	時間	510	80	120	4,160	23,400	9,680	41,100	10/1改定
TMI780	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	可変超高周波型 98.1kN(10t)(ヒスト式)	時間	510	80	120	4,990	28,100	11,600	49,300	10/1改定
TMI786	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	超低騒音型 58.8kN(6t級)	時間	510	80	120	1,050	5,940	2,450	10,400	10/1改定
TMI787	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	超低騒音型 88.3kN(9t)	時間	510	80	120	1,200	6,740	2,790	11,800	10/1改定
TMI788	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	超低騒音型 127.5kN(13t)	時間	510	80	120	1,280	7,190	2,970	12,600	10/1改定
TMI789	ハヤ	11t級	時間	510	80	120	800	4,080	1,760	7,480	10/1新設
TMI791	杭打ち用クォータージェット [電動式]	0.5～0.9MPa(5～9kg/cm <sup>2</sup> ) 1400リットル/分	時間	490	80	100	294	2,360	775	3,800	10/1改定
TMI796	杭打ち用クォータージェットエンジン式・排出ガ対策型	ポンプ圧力14.7MPa 吐出量325リットル/分	時間	460	70	90	2,590	24,600	7,400	37,800	10/1改定
TMI797	杭打ち用クォータージェットエンジン式・排出ガ対策型	ポンプ圧力14.7MPa 吐出量895リットル/分	時間	460	70	90	7,330	69,600	21,000	107,000	10/1改定
TMI798	杭打ち用クォータージェットエンジン式・排出ガ対策型	圧力10MPa 吐出量60～600リットル/分 第2次	時間	460	70	90	3,120	29,600	8,920	45,600	10/1新設
TMI801	アースガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径320～450mm 掘削長30m 22kw	時間	590	100	150	743	4,900	1,990	7,820	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
TMI802	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径320～600mm 掘削長35m 30kw	時間	590	100	150	909	6,000	2,430	9,570	10/1改定
TMI803	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径350～600mm 掘削長40m 37kw	時間	590	100	150	932	6,150	2,490	9,810	10/1改定
TMI804	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径350～800mm 掘削長50m 45kw	時間	590	100	150	1,300	8,550	3,470	13,700	10/1改定
TMI805	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450～1000mm 掘削長55m 55kw	時間	590	100	150	1,650	10,900	4,410	17,400	10/1改定
TMI806	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450～1000mm 掘削長60m 75kw	時間	590	100	150	1,780	11,700	4,750	18,700	10/1改定
TMI807	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450～1200mm 掘削長60m 90kw	時間	590	100	150	2,120	14,000	5,660	22,300	10/1改定
TMI808	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450～1200mm 掘削長60m 110kw	時間	590	100	150	2,140	14,100	5,740	22,600	10/1改定
TMI809	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径600～1200mm 掘削長60m 150kw	時間	590	100	150	2,570	17,000	6,880	27,100	10/1改定
TMI810	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径600～1800mm 掘削長70m 180kw	時間	590	100	150	4,500	29,700	12,000	47,400	10/1改定
TMI815	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260～600mm 掘削長16～26kN・m	時間	590	100	150	1,060	6,980	2,830	11,100	10/1改定
TMI816	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260～600mm 掘削長29～35kN・m	時間	590	100	150	1,700	11,200	4,560	18,000	10/1改定
TMI817	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・油圧式]	掘削径450～800mm 掘削長41～56kN・m	時間	590	100	150	3,830	25,300	10,300	40,400	10/1改定
TMI821	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径320～450mm 掘削長30m 22X2kw	時間	590	100	150	1,430	9,460	3,840	15,100	10/1改定
TMI822	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径320～600mm 掘削長35m 30X2kw	時間	590	100	150	1,930	12,700	5,170	20,300	10/1改定
TMI823	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径400～600mm 掘削長35m 37X2kw	時間	590	100	150	2,170	14,300	5,810	22,900	10/1改定
TMI824	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径400～800mm 掘削長40m 45X2kw	時間	590	100	150	2,290	15,100	6,120	24,100	10/1改定
TMI825	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1200mm 掘削長45m 55X2kw	時間	590	100	150	3,780	24,900	10,100	39,800	10/1改定
TMI826	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1200mm 掘削長45m 75X2kw	時間	590	100	150	4,470	29,500	12,000	47,100	10/1改定
TMI827	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1500mm 掘削長50m 90X2kw	時間	590	100	150	4,690	30,900	12,500	49,400	10/1改定
TMI831	ア-オ-ガ (単体) [三軸式]	掘削径300～450mm 掘削長20m 22X2kW	時間	590	100	150	1,720	11,300	4,600	18,100	10/1改定
TMI832	ア-オ-ガ (単体) [三軸式]	掘削径300～450mm 掘削長20m 30X2kW	時間	590	100	150	2,600	17,100	6,950	27,400	10/1改定
TMI833	ア-オ-ガ (単体) [三軸式]	掘削径500～650mm 掘削長35m 90kW	時間	590	100	150	3,050	20,100	8,170	32,200	10/1改定
TMI834	ア-オ-ガ (単体) [三軸式]	掘削径500～650mm 掘削長35m 110kW	時間	590	100	150	3,410	22,500	9,120	35,900	10/1改定
TMI835	ア-オ-ガ (単体) [三軸式]	掘削径650～850mm 掘削長45m 150kW	時間	590	100	150	4,690	30,900	12,500	49,400	10/1改定
TMI836	ア-オ-ガ (単体) [三軸式]	掘削径800～900mm 掘削長45m 180kW	時間	590	100	150	4,970	32,800	13,300	52,400	10/1改定
TMI842	ア-オ-ガ (単体) [ア-オ-ガ 中掘式]	杭径400～1000mm オ-ガ 出力45kw	時間	620	100	170	1,200	7,160	3,160	11,500	10/1改定
TMI843	ア-オ-ガ (単体) [ア-オ-ガ 中掘式]	杭径400～1200mm オ-ガ 出力55kw	時間	620	100	170	1,520	9,090	4,010	14,700	10/1改定
TMI844	ア-オ-ガ (単体) [ア-オ-ガ 中掘式]	杭径400～1200mm オ-ガ 出力90kw	時間	620	100	170	1,950	11,700	5,160	18,800	10/1改定
TMI845	ア-オ-ガ (単体) [ア-オ-ガ 中掘式]	杭径600～1200mm オ-ガ 出力110kw	時間	620	100	170	1,980	11,800	5,220	19,100	10/1改定
TMI853	ア-オ-ガ (単体) [ア-オ-ガ 併用鋼矢板圧入機]	オ-ガ 出力45kw 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	620	100	170	3,330	19,900	8,790	32,100	10/1改定
TMI854	ア-オ-ガ (単体) [ア-オ-ガ 併用鋼矢板圧入機]	オ-ガ 出力55kw 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	620	100	170	3,670	22,000	9,690	35,400	10/1改定
TMI860	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長11.5～15.5m 全装備重量30～40t	時間	650	110	180	5,750	32,000	14,600	52,700	10/1改定
TMI861	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長18～21m 全装備重量50～55t	時間	650	110	180	6,010	33,500	15,300	55,100	10/1改定
TMI862	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長18～21m 全装備重量60～65t	時間	650	110	180	8,020	44,700	20,400	73,600	10/1改定
TMI863	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長21～24m 全装備重量80～85t	時間	650	110	180	8,550	47,600	21,700	78,400	10/1改定
TMI864	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長21～30m 全装備重量90～95t	時間	650	110	180	10,400	57,800	26,400	95,200	10/1改定
TMI865	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長21～33m 全装備重量100～110t	時間	650	110	180	11,900	66,200	30,200	109,000	10/1改定
TMI866	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長21～33m 全装備重量120～125t	時間	650	110	180	13,400	74,800	34,100	123,000	10/1改定
TMI867	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長21～36m 全装備重量135～145t	時間	650	110	180	14,500	80,800	36,800	133,000	10/1改定
TMI868	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長21～36m 全装備重量170t	時間	650	110	180	21,800	122,000	55,400	200,000	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
TMI1876	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・直結三点支持式]	質量2.5t リーダ長18～21m 吊能力35～40t	時間	640	110	180	7,160	39,300	18,200	64,700	10/1改定
TMI1877	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・直結三点支持式]	質量3.5t リーダ長18～21m 吊能力35～40t	時間	640	110	180	7,440	40,800	18,900	67,200	10/1改定
TMI1878	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・直結三点支持式]	質量4.5t リーダ長18～21m 吊能力35～40t	時間	640	110	180	8,050	44,200	20,400	72,700	10/1改定
TMI1879	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・直結三点支持式]	質量6.0t リーダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	11,600	63,800	29,500	105,000	10/1改定
TMI1880	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・直結三点支持式]	質量7.2t リーダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	14,300	78,500	36,400	129,000	10/1改定
TMI1881	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・直結三点支持式]	質量8.0t リーダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	14,400	79,300	36,700	131,000	10/1改定
TMI1887	小型鋼管回転圧入機	重量6～9t トリム43.7 (4.5) KN-m 長さ6m	時間	760	130	180	5,210	29,600	12,200	51,700	10/1改定
TMI1888	小型鋼管回転圧入機	重量11～16t トリム67.9 (6.9) KN-m 長さ6m	時間	760	130	180	7,150	40,700	16,800	71,000	10/1改定
TMI1889	小型鋼管回転圧入機	重量25～30t トリム274 (28.1) KN-m 長さ10m	時間	760	130	180	11,700	66,800	27,600	116,000	10/1改定
TMI1901	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・ブーム式]	質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t	時間	640	110	180	4,790	26,300	12,200	43,300	10/1改定
TMI1902	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・ブーム式]	質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t	時間	640	110	180	5,200	28,500	13,200	47,000	10/1改定
TMI1905	CR式杭打機[Dyna・ブーム・併用・三点支持]	質量1.3t オーク径320～600mm 出力30kW 21m	時間	640	110	180	7,640	41,900	19,400	69,100	10/1改定
TMI1906	CR式杭打機[Dyna・ブーム・併用・三点支持]	質量1.3t オーク径320～800mm 出力45kW 21m	時間	640	110	180	10,100	55,200	25,600	90,900	10/1改定
TMI1910	CR式杭打機(スクリュー・ブーム・併用・三点支持)	質量22kW オーク径320～600mm 30kW 18～21m	時間	640	110	180	7,550	41,400	19,200	68,200	10/1改定
TMI1911	CR式杭打機(スクリュー・ブーム・併用・三点支持)	質量30kW オーク径320～600mm 30kW 18～21m	時間	640	110	180	7,700	42,200	19,600	69,500	10/1改定
TMI1912	CR式杭打機(スクリュー・ブーム・併用・三点支持)	質量45kW オーク径320～600mm 30kW 18～21m	時間	640	110	180	7,900	43,300	20,100	71,400	10/1改定
TMI1913	CR式杭打機(スクリュー・ブーム・併用・三点支持)	質量60kW オーク径320～600mm 30kW 18～21m	時間	640	110	180	8,410	46,200	21,400	76,000	10/1改定
TMI1917	CR式杭打機(スクリュー・ブーム・併用・リダース型)	起振力160kN オーク径400mm 26kN・m	時間	640	110	180	5,600	30,800	14,200	50,600	10/1改定
TMI1921	CR式杭打機(モック・ブーム・併用・三点支持式)	質量2t オーク径320～600mm 30kW 11.5～15.5m	時間	640	110	180	6,760	37,100	17,200	61,100	10/1改定
TMI1922	CR式杭打機(モック・ブーム・併用・三点支持式)	質量2t オーク径350～800mm 45kW 18～21m	時間	640	110	180	7,410	40,700	18,800	67,000	10/1改定
TMI1926	加圧式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	質量2.0t リーダ長11.5～15.5m 吊35～40t	時間	640	110	180	8,420	46,200	21,400	76,100	10/1改定
TMI1927	加圧式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	質量4.0～4.5t リーダ長18～21m 吊35～40t	時間	640	110	180	12,000	66,100	30,600	109,000	10/1改定
TMI1928	加圧式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	質量6.5～8.0t リーダ長21～24m 吊45～50t	時間	640	110	180	13,300	73,200	33,900	121,000	10/1改定
TMI1929	加圧式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	質量10～12.5t リーダ長21～33m 吊45～50t	時間	640	110	180	19,200	105,000	48,700	173,000	10/1改定
TMI1933	加圧式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハマ・直結]	質量11.5～12.5t リーダ長21～33m 吊60～65t	時間	640	110	180	23,200	127,000	59,000	210,000	10/1改定
TMI1934	加圧式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハマ・直結]	質量15t リーダ長21～36m 吊能力80t	時間	640	110	180	24,400	134,000	62,100	221,000	10/1改定
TMI1937	鋼管ソイルセメント杭打機	杭径800～1500mm 施工深度70m オーク出力110kW	時間	680	120	180	30,700	179,000	78,200	295,000	10/1改定
TMI1939	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1000mm	供用日			90		30,800		30,800	10/1改定
TMI1940	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1200mm	供用日			90		31,900		31,900	10/1改定
TMI1941	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1480mm	供用日			90		33,500		33,500	10/1改定
TMI1942	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1750mm	供用日			90		33,800		33,800	10/1改定
TMI1943	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)	圧980.7kN(100t) 引5884.0kN 管径1980mm	供用日			90		49,300		49,300	10/1改定
TMI1944	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径2250mm	供用日			90		35,900		35,900	10/1改定
TMI1950	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	24,400	24,700	68,300	38,400	10/1改定
TMI1955	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出カマ対策型	圧294.2kN(30t) 引392.3kN(40t)	日			90	33,400	33,700	93,400	52,500	10/1改定
TMI1956	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出カマ対策型	圧735.5～882.6kN 引784.5～980.7kN	日			90	43,600	44,000	122,000	68,500	10/1改定
TMI1957	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出カマ対策型	圧980.7～1471.0kN 引1078.7～1569.1kN	日			90	55,200	55,700	154,000	86,700	10/1改定
TMI1958	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出カマ幅鋼	圧980.7～1471.0kN 引1078.7～1569.1kN	日			90	55,500	56,000	155,000	87,300	10/1改定
TMI1959	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出カマ対策型	圧入力800kN 引抜力900kN 第2次基準値	日			90	57,900	58,500	162,000	91,100	10/1新設
TMI1963	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出カマ対策型	圧入力1000kN 引抜力1100kN 第2次基準値	日			90	63,000	63,600	176,000	99,000	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
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排吐口ノ対策型	900mm鋼矢板 圧1000kN 引1100kN 第2次基準	日		90	160	77,900	78,600	218,000	122,000	10/1新設
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 圧入力800kN 引抜力900kN	日		90	160	131,000	132,000	365,000	205,000	10/1新設
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 圧入力800kN 引抜力900kN	日		90	160	162,000	163,000	452,000	254,000	10/1新設
TM1970	加圧式サトノハハ打機 [ハ イ 式]	ハ イ 出力75kw リーダ長30m レン35～37t吊	時間	560	90	150	15,400	94,200	40,700	152,000	10/1改定
TM1971	加圧式サトノハハ打機 [ハ イ 式]	ハ イ 出力120kw リーダ長30m レン40t吊	時間	560	90	150	17,400	107,000	46,100	172,000	10/1改定
TM1972	加圧式サトノハハ打機 [ハ イ 式]	ハ イ 出力120kw リーダ長45m レン40t吊	時間	560	90	150	24,900	153,000	66,000	246,000	10/1改定
TM1973	加圧式サトノハハ打機 [ハ イ 式]	ハ イ 出力150kw リーダ長35m レン70t吊	時間	560	90	150	24,900	153,000	66,000	246,000	10/1新設
TM1976	加圧式サトノハハ打機 [袋詰式・サトノレン用]	ハ イ 出力60kw リーダ長30m レン35～37 t 吊	時間	560	90	150	9,480	61,500	26,000	96,900	10/1改定
TM1977	加圧式サトノハハ打機 [袋詰式・サトノレン用]	湿地型 ハ イ 出力60kw 30m 35～37t吊	時間	560	90	150	11,600	75,300	31,800	119,000	10/1改定
TM1978	加圧式サトノハハ打機 [袋詰式・サトノレン用]	湿地型 ハ イ 出力60～90kw 35～40m40～60t	時間	560	90	150	15,800	102,000	43,100	161,000	10/1改定
TM1981	深度計		日		90	160	1,520	2,260	3,760	2,110	10/1改定
TM1984	砂面計		日		90	160	2,610	2,170	6,460	3,640	10/1改定
TM1988	施工管理計		日		90	160	7,820	6,500	19,400	10,900	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	24,700	118,000	60,800	198,000	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	29,400	140,000	72,400	236,000	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	33,500	160,000	82,500	269,000	10/1改定
TM2004	粉体噴射攪拌機 (二軸式)	50KW×2 (油圧式) 標準改良深度16m	時間	620	110	190	23,500	112,000	57,900	189,000	10/1改定
TM2005	粉体噴射攪拌機 (二軸式)	70KW×2 (油圧式) 標準改良深度20m	時間	620	110	190	27,900	133,000	68,800	224,000	10/1改定
TM2010	粉体噴射攪拌機 (単軸式)	出力75KW×1 (油圧式) 標準改良深度20m	時間	620	110	190	14,400	68,800	35,500	116,000	10/1改定
TM2012	粉体噴射攪拌機 (二軸式・軸間拡大型)	出力90KW×2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	32,000	153,000	78,900	257,000	10/1新設
TM2013	粉体噴射攪拌機 (二軸式・軸間拡大型)	出力110KW×2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	36,000	172,000	88,700	289,000	10/1新設
TM2015	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力45KW 径350～800mm 18～21m	時間	630	110	170	7,580	43,400	19,200	71,400	10/1改定
TM2016	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力55KW 径450～1000mm 18～21m	時間	630	110	170	9,990	57,200	25,400	94,100	10/1改定
TM2017	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力75KW 径450～1000mm 21～30m	時間	630	110	170	12,500	71,700	31,800	118,000	10/1改定
TM2018	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力90KW 径450～1200mm 21～33m	時間	630	110	170	12,900	73,600	32,700	121,000	10/1改定
TM2019	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力110KW 径450～1200mm 21～33m	時間	630	110	170	14,500	83,100	36,900	137,000	10/1改定
TM2020	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力150KW 径600～1200mm 21～36m	時間	630	110	170	16,600	94,900	42,100	156,000	10/1改定
TM2021	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力180KW 径600～1800mm 21～36m	時間	630	110	170	18,600	107,000	47,300	176,000	10/1改定
TM2025	加圧式サトノハハ [単軸式(油圧式)・直結三点支持式]	掘削トル29～35kN-m 径260～600mm 18～21m	時間	630	110	170	9,430	53,900	23,900	88,800	10/1改定
TM2030	加圧式サトノハハ [二軸同軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力55kW リーダ長21～30m 径320～600mm	時間	630	110	170	12,600	72,200	32,100	119,000	10/1改定
TM2031	加圧式サトノハハ [二軸同軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力90kW リーダ長21～33m 径400～800mm	時間	630	110	170	14,500	83,100	36,900	137,000	10/1改定
TM2032	加圧式サトノハハ [二軸同軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力110kW リーダ長21～33m 径800～1200	時間	630	110	170	17,700	101,000	44,900	167,000	10/1改定
TM2033	加圧式サトノハハ [二軸同軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力150kW リーダ長21～36m 径800～1200	時間	630	110	170	19,500	111,000	49,400	183,000	10/1改定
TM2037	加圧式サトノハハ [三軸式・直結三点支持式]	出力90kW 径500～600mm 50～55t 21～33m	時間	620	100	160	15,600	93,300	39,600	154,000	10/1改定
TM2038	加圧式サトノハハ [三軸式・直結三点支持式]	出力110kW 径500～600mm 60～65t 21～33m	時間	620	100	160	17,500	105,000	44,600	173,000	10/1改定
TM2039	加圧式サトノハハ [三軸式・直結三点支持式]	出力150kW 径650～850mm 60～65t 21～36m	時間	620	100	160	20,000	120,000	51,000	198,000	10/1改定
TM2040	加圧式サトノハハ [三軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力180kW 径800～900mm 80t 21～36m	時間	620	100	160	27,900	167,000	71,200	276,000	10/1改定
TM2041	加圧式サトノハハ [三軸式(攪拌ロット)]	掘削径550～600mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	466	1,610	908	3,310	10/1改定
TM2042	加圧式サトノハハ [三軸式(攪拌ロット)]	掘削径550～600mm 長さ3.00m	時間	620	110	170	218	755	425	1,550	10/1改定
TM2043	加圧式サトノハハ [三軸式(攪拌ロット)]	掘削径550～600mm 長さ2.00m	時間	620	110	170	169	586	330	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 ⑮欄	摘要
TM2044	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径550～600mm 長さ1.00m	時間	620	110	170	144	497	280	1,020	10/1改定
TM2045	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	468	1,620	912	3,330	10/1改定
TM2046	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm 長さ3.00m	時間	620	110	170	255	884	498	1,820	10/1改定
TM2047	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm 長さ2.00m	時間	620	110	170	235	814	459	1,670	10/1改定
TM2048	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm 長さ1.00m	時間	620	110	170	212	735	414	1,510	10/1改定
TM2049	クロー式アースガ 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径550mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	855	2,960	1,670	6,080	10/1改定
TM2050	クロー式アースガ 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径600mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	913	3,160	1,780	6,490	10/1改定
TM2051	クロー式アースガ 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	941	3,260	1,840	6,690	10/1改定
TM2052	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径550mm	時間	620	110	170	511	1,620	955	3,480	10/1改定
TM2053	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径600mm	時間	620	110	170	620	1,960	1,160	4,220	10/1改定
TM2054	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm	時間	620	110	170	1,100	3,490	2,060	7,510	10/1改定
TM2060	アースガ 中掘機・直結三点支持式	ホガ 出力45kw 杭径400～1000mm 21～24m	時間	620	100	170	12,300	69,300	31,300	114,000	10/1改定
TM2061	アースガ 中掘機・直結三点支持式	ホガ 出力55kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	620	100	170	16,800	94,900	42,800	156,000	10/1改定
TM2062	アースガ 中掘機・直結三点支持式	ホガ 出力90kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	620	100	170	19,600	111,000	49,900	182,000	10/1改定
TM2063	アースガ 中掘機・直結三点支持式	ホガ 出力110kw 杭径600～1200mm 21～36m	時間	620	100	170	21,400	121,000	54,500	199,000	10/1改定
TM2069	中掘機 先端根固め管理装置		時間	620	100	170	584	3,290	1,490	5,420	10/1改定
TM2073	アースガ 併用圧入杭打機	ホガ 45KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リダ 長21～24	時間	620	100	170	12,500	70,300	31,800	116,000	10/1改定
TM2074	アースガ 併用圧入杭打機	ホガ 45KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リダ 長21～30	時間	620	100	170	14,300	80,800	36,500	133,000	10/1改定
TM2075	アースガ 併用圧入杭打機	ホガ 55KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リダ 長21～33	時間	620	100	170	16,300	91,700	41,400	151,000	10/1改定
TM2076	アースガ 併用圧入杭打機	ホガ 90KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リダ 長21～33	時間	620	100	170	16,700	94,100	42,500	155,000	10/1改定
TM2080	アースガ (油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク21kN・m リダ 長11.5～15.5m	時間	620	100	170	8,630	48,700	22,000	80,200	10/1改定
TM2081	アースガ (油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク34kN・m リダ 長18～21m	時間	620	100	170	11,000	62,100	28,000	102,000	10/1改定
TM2085	トラック式アースガ [建柱車]	ホガ 径450mm フーム長7.8m 吊能力2.0t	時間	620	110	170	886	5,300	2,340	8,540	10/1改定
TM2086	トラック式アースガ [建柱車]	ホガ 径450mm フーム長7.8m 吊能力2.9t	時間	620	110	170	1,020	6,080	2,680	9,790	10/1改定
TM2091	アフレックレン装着式アースガ 及びセンシタラダ	ホガ トルク2250kg・m 吊16t モンク1.2t 長16.4m	時間	620	100	170	4,700	26,500	12,000	43,600	10/1改定
TM2092	アフレックレン装着式アースガ 及びセンシタラダ	ホガ トルク3570kg・m 吊25t モンク2t リダ 長17.5m	時間	620	100	170	6,100	34,400	15,500	56,700	10/1改定
TM2093	アフレックレン装着式アースガ 及びセンシタラダ	ホガ トルク4350kg・m 吊35t モンク2t リダ 長22m	時間	620	100	170	9,240	52,100	23,500	85,900	10/1新設
TM2094	アフレックレン装着式アースガ 及びセンシタラダ	ホガ トルク6160kg・m 吊50t モンク2t リダ 長27.5m	時間	620	100	170	10,700	60,200	27,200	99,100	10/1新設
TM2095	アフレックレン装着式アースガ 併用圧入式	ホガ 径300mm リダ 長15.5m 686.5kN(70t)	時間	620	100	170	5,670	32,000	14,400	52,700	10/1改定
TM2097	揺動型オールケーシング掘削機 [クロー式]	最大掘削径1500mm	時間	610	90	130	7,240	55,800	19,100	89,900	10/1改定
TM2098	揺動型オールケーシング掘削機 [クロー式]	最大掘削径2000mm	時間	610	90	130	9,910	76,400	26,200	123,000	10/1改定
TM2101	ハマグラー	径800mm	供用日			130		10,700		10,700	10/1改定
TM2102	ハマグラー	径1000mm	供用日			130		11,700		11,700	10/1改定
TM2103	ハマグラー	径1100mm	供用日			130		12,100		12,100	10/1改定
TM2104	ハマグラー	径1200mm	供用日			130		12,300		12,300	10/1改定
TM2107	ハマグラー	径1200mm以下	供用日			130		2,860		2,860	10/1改定
TM2110	ベッセル	3.0m <sup>3</sup>	供用日			130		954		954	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)	クロー式 最大掘削径1500mm	時間	630	90	150	20,700	116,000	48,200	203,000	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)	クロー式 最大掘削径2000mm	時間	630	90	150	25,000	140,000	58,200	245,000	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	570	90	140	11,900	79,500	31,500	128,000	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
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 エンジノ式	時間	570	90	140	12,600	84,100	33,300	135,000	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	570	90	140	13,700	91,000	36,000	147,000	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 エンジノ式	時間	570	90	140	17,300	115,000	45,600	186,000	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 エンジノ式	時間	570	90	140	26,600	177,000	70,100	285,000	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 エンジノ式	時間	570	90	140	26,900	179,000	70,900	288,000	10/1改定
TM2128	アースリル [クロー型]	最大掘削径1500mm 最大掘削長35～43m	時間	610	90	130	4,730	36,500	12,500	58,800	10/1改定
TM2129	アースリル [クロー型]	最大掘削径1700mm 最大掘削長43～65m	時間	610	90	130	7,160	55,200	18,900	88,900	10/1改定
TM2130	アースリル [クロー型]	最大掘削径2000mm 最大掘削長41～58m	時間	610	90	130	7,940	61,300	21,000	98,600	10/1改定
TM2131	アースリル [クロー型]	最大掘削径2200mm 最大掘削長54～63m	時間	610	90	130	8,210	63,300	21,700	102,000	10/1改定
TM2132	アースリル [クロー型]	最大掘削径3000mm 最大掘削長60～71m	時間	610	90	130	15,200	117,000	40,100	188,000	10/1改定
TM2137	リハースキユレーショントリル エリアト式・ボンプ サジョノ式	最大掘削径3000mm 最大掘削長200m	時間	620	90	130	3,220	23,800	8,210	39,200	10/1改定
TM2138	リハースキユレーショントリル エリアト式・ボンプ サジョノ式	最大掘削径3200mm 最大掘削長200m	時間	620	90	130	3,520	26,000	8,960	42,700	10/1改定
TM2139	リハースキユレーショントリル エリアト式・ボンプ サジョノ式	最大掘削径4000mm 最大掘削長200m	時間	620	90	130	4,850	35,800	12,400	58,900	10/1改定
TM2142	リハースキユレーショントリル [トッポライア方式]	最大掘削径1500mm 最大掘削長50m	時間	620	90	130	2,640	19,500	6,730	32,100	10/1改定
TM2147	地下連続壁施工機用クローラレーン	吊上能力 100t吊	時間	580	90	140	20,100	122,000	49,400	205,000	10/1改定
TM2148	地下連続壁施工機用クローラレーン	吊上能力 150t吊	時間	580	90	140	21,600	131,000	53,100	220,000	10/1改定
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラレーン装	壁厚630～1500mm 掘削長100m 4X2t・m	時間	580	90	140	22,600	137,000	55,700	231,000	10/1改定
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラレーン装	壁厚650～1500mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	580	90	140	34,900	211,000	85,900	356,000	10/1改定
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラレーン装	壁厚1200～2400mm 掘削長150m 5X2t・m	時間	580	90	140	39,100	237,000	96,400	399,000	10/1改定
TM2154	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラレーン装	壁厚1500～3200mm 掘削長150m 13.5X2t・m	時間	580	90	140	48,700	295,000	120,000	497,000	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	580	90	140	55,000	333,000	135,000	561,000	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	580	90	140	43,600	265,000	108,000	445,000	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	580	90	140	7,390	44,800	18,200	75,500	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	580	90	140	8,210	49,800	20,200	83,800	10/1改定
TM2170	スワッシュヤク	10m3	供用日			140		769		769	10/1改定
TM2171	スワッシュヤク	20m3	供用日			140		990		990	10/1改定
TM2172	スワッシュヤク	30m3	供用日			140		1,650		1,650	10/1改定
TM2178	地下連続壁施工機 油圧カムシェル式・懸垂型	壁厚500～1200mm 掘削長55m	時間	580	90	110	7,050	54,400	17,400	91,600	10/1改定
TM2179	地下連続壁施工機 油圧カムシェル式・懸垂型	壁厚800～1200mm 掘削長130m	時間	580	90	110	12,500	96,500	30,800	162,000	10/1改定
TM2180	地下連続壁施工機 油圧カムシェル式・懸垂型	壁厚1000～1500mm 掘削長130m	時間	580	90	110	14,200	110,000	35,100	185,000	10/1改定
TM2181	地下連続壁施工機 油圧カムシェル式・懸垂型	壁厚1200～1800mm 掘削長130m	時間	580	90	110	15,900	122,000	39,100	206,000	10/1改定
TM2189	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	580	90	140	4,380	26,600	10,800	44,700	10/1改定
TM2190	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	580	90	140	5,460	33,100	13,500	55,700	10/1改定
TM2191	土砂分離装置	処理量10m3/min	時間	580	90	140	5,980	36,300	14,700	61,000	10/1改定
TM2192	土砂分離装置	処理量14m3/min	時間	580	90	140	6,560	39,800	16,200	67,000	10/1改定
TM2193	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	580	90	140	7,320	44,400	18,000	74,700	10/1改定
TM2196	等厚式ノイセキト地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧装置内蔵	時間	600	90	150	26,200	167,000	68,000	272,000	10/1改定
TM2197	等厚式ノイセキ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	600	90	150	25,800	165,000	66,900	268,000	10/1改定
TM2198	等厚式ノイセキ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	600	90	150	29,200	187,000	75,800	303,000	10/1改定
TM2201	アイドラーポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	600	90	150	2,360	8,050	4,370	17,500	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 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
TM2202	アイドラーポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	600	90	150	3,880	13,200	7,180	28,700	10/1改定
TM2203	アイドラーポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	600	90	150	4,680	15,900	8,660	34,600	10/1改定
TM2207	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	600	90	150	1,050	3,580	1,940	7,770	10/1改定
TM2208	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	600	90	150	1,780	6,060	3,290	13,200	10/1改定
TM2209	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	600	90	150	1,040	3,550	1,930	7,710	10/1改定
TM2210	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	600	90	150	1,960	6,670	3,620	14,500	10/1改定
TM2211	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	600	90	150	2,890	9,840	5,350	21,400	10/1改定
TM2212	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	600	90	150	1,120	3,810	2,070	8,280	10/1改定
TM2213	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	600	90	150	2,080	7,070	3,840	15,400	10/1改定
TM2214	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	600	90	150	2,970	10,100	5,500	22,000	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	600	90	150	3,260	11,100	6,030	24,100	10/1改定
TM2219	側壁測定装置	測定幅300～4000mm 最大測定深度108m	日		100	130	4,770	4,170	10,200	7,850	10/1改定
TM2220	側壁測定装置	四方向同時測定 測定深度100m	日		100	130	6,240	5,450	13,300	10,300	10/1改定
TM2221	側壁測定装置	四方向同時測定 測定深度150m	日		100	130	15,200	13,300	32,400	24,900	10/1改定
TM2225	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	91cm級 36インチ 60室 ろ過面積70㎡	時間	640	100	150	3,050	18,100	7,300	31,200	10/1改定
TM2226	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	91cm級 36インチ 90室 ろ過面積100㎡	時間	640	100	150	3,440	20,500	8,240	35,200	10/1改定
TM2227	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	122cm級 48インチ 60室 ろ過面積135㎡	時間	640	100	150	3,480	20,700	8,330	35,600	10/1改定
TM2228	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	122cm級 48インチ 90室 ろ過面積200㎡	時間	640	100	150	4,170	24,800	9,970	42,600	10/1改定
TM2229	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	122cm級 48インチ 120室 ろ過面積270㎡	時間	640	100	150	4,690	27,900	11,200	47,900	10/1改定
TM2230	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	165cm級 65インチ 100室 ろ過面積450㎡	時間	640	100	150	7,150	42,600	17,100	73,100	10/1改定
TM2231	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	165cm級 65インチ 125室 ろ過面積560㎡	時間	640	100	150	8,050	47,900	19,300	82,300	10/1改定
TM2235	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 1～2m3/h	時間	640	100	150	868	5,430	2,140	9,130	10/1改定
TM2236	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 2～4m3/h	時間	640	100	150	994	6,220	2,450	10,500	10/1改定
TM2237	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 4～8m3/h	時間	640	100	150	1,360	8,490	3,340	14,300	10/1改定
TM2238	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 8～14m3/h	時間	640	100	150	2,070	13,000	5,110	21,800	10/1改定
TM2239	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 20～30m3/h	時間	640	100	150	5,310	33,200	13,100	55,900	10/1改定
TM2240	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 60m3/h	時間	640	100	150	5,910	37,000	14,600	62,200	10/1改定
TM2241	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 300m3/h	時間	640	100	150	15,300	96,000	37,800	161,000	10/1改定
TM2245	遠心分離機・ハッチ式	容量0.44m3 泥水量7.0m3/h 乾土量1.7t/h	時間	640	100	150	6,260	39,200	15,400	65,900	10/1改定
TM2246	遠心分離機・ハッチ式	容量0.70m3 泥水量9.5m3/h 乾土量2.2t/h	時間	640	100	150	6,670	41,800	16,500	70,300	10/1改定
TM2247	遠心分離機・ハッチ式	容量1.00m3 泥水量12.0m3/h 乾土量2.8t/h	時間	640	100	150	7,110	44,500	17,500	74,900	10/1改定
TM2251	ワット・スクリュー	処理能力1.0m3/min 1.5kw	日		100	150	607	504	1,360	908	10/1改定
TM2255	ワルバ水中和装置	処理量 6m3/h級	時間	640	130	190	593	2,550	1,350	4,550	10/1改定
TM2256	ワルバ水中和装置	処理量 20m3/h級	時間	640	130	190	676	2,900	1,540	5,190	10/1改定
TM2257	ワルバ水中和装置	処理量 35m3/h級	時間	640	130	190	778	3,340	1,770	5,970	10/1改定
TM2261	汚泥吸排車	積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm	時間	620	100	120	1,230	11,800	3,510	18,100	10/1改定
TM2262	汚泥吸排車	積載質量8.0t 吸入管径75mm	時間	620	100	120	2,750	26,300	7,840	40,500	10/1改定
TM2266	ワラカボソフ [横型単筒]	吐出量 15～30リットル/min	日		90	130	738	527	1,500	1,040	10/1改定
TM2267	ワラカボソフ [横型単筒]	内燃機関 15～30リットル/min	日		90	130	812	580	1,650	1,140	10/1改定
TM2268	ワラカボソフ [横型単筒]	吐出量 30～70リットル/min	日		90	130	1,040	741	2,110	1,460	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑤欄 供用 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM2269	ノコギリ [横型単筒]	内燃機関 30~70リットル/min	日		90	130	1,140	815	2,320	1,610	10/1改定
TM2273	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	吐出量37~100リットル/min	日		90	130	1,500	1,070	3,050	2,110	10/1改定
TM2274	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	吐出量200リットル/min	日		90	130	1,990	1,420	4,050	2,800	10/1改定
TM2275	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	吐出量300リットル/min	日		90	130	3,300	2,360	6,710	4,640	10/1改定
TM2276	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	吐出量350~400リットル/min	日		90	130	4,090	2,920	8,310	5,750	10/1改定
TM2277	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	吐出量600~800リットル/min	日		90	130	5,590	3,990	11,400	7,860	10/1改定
TM2281	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	内燃機関 37~100リットル/min	日		90	130	1,650	1,180	3,360	2,320	10/1改定
TM2282	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	内燃機関 200リットル/min	日		90	130	2,190	1,560	4,460	3,080	10/1改定
TM2283	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	内燃機関 300リットル/min	日		90	130	3,630	2,600	7,380	5,100	10/1改定
TM2284	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	内燃機関 350~400リットル/min	日		90	130	4,500	3,210	9,140	6,330	10/1改定
TM2285	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	内燃機関 600~800リットル/min	日		90	130	6,150	4,390	12,500	8,650	10/1改定
TM2290	ノコギリ [横型三連フレンジヤ式]	吐出量 13~130リットル/min	日		90	130	2,340	1,670	4,760	3,290	10/1改定
TM2291	ノコギリ [横型三連フレンジヤ式]	吐出量 30~200リットル/min	日		90	130	4,910	3,510	9,970	6,900	10/1改定
TM2292	ノコギリ [横型三連フレンジヤ式]	吐出量 440リットル/min	日		90	130	6,930	4,960	14,100	9,750	10/1新設
TM2301	ノコギリ [立型1槽]	攪拌容量 100リットル×1	日		90	130	300	223	623	431	10/1改定
TM2302	ノコギリ [立型1槽]	攪拌容量 200リットル×1	日		90	130	601	447	1,250	862	10/1改定
TM2303	ノコギリ [立型1槽]	内燃機関 200リットル×1	日		90	130	691	514	1,440	991	10/1改定
TM2304	ノコギリ [立型1槽]	攪拌容量 500リットル×1	日		90	130	1,420	1,050	2,940	2,030	10/1改定
TM2305	ノコギリ [立型1槽]	内燃機関 500リットル×1	日		90	130	1,630	1,210	3,380	2,330	10/1改定
TM2309	ノコギリ [上下2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		90	130	936	696	1,940	1,340	10/1改定
TM2310	ノコギリ [上下2槽式]	攪拌容量 400リットル×2	日		90	130	1,240	921	2,570	1,780	10/1改定
TM2311	ノコギリ [上下2槽式]	攪拌容量 600リットル×2	日		90	130	1,540	1,150	3,200	2,210	10/1改定
TM2315	ノコギリ [上下2槽式]	内燃機関 200リットル×2	日		90	130	1,080	800	2,230	1,540	10/1改定
TM2316	ノコギリ [上下2槽式]	内燃機関 400リットル×2	日		90	130	1,430	1,060	2,960	2,050	10/1改定
TM2317	ノコギリ [上下2槽式]	内燃機関 600リットル×2	日		90	130	1,770	1,320	3,680	2,540	10/1改定
TM2321	ノコギリ [並列2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		90	130	774	576	1,610	1,110	10/1改定
TM2322	ノコギリ [並列2槽式]	攪拌容量 300リットル×2	日		90	130	905	673	1,880	1,300	10/1改定
TM2323	ノコギリ [並列2槽式]	攪拌容量 400リットル×2	日		90	130	1,260	937	2,610	1,810	10/1改定
TM2324	ノコギリ [並列2槽式]	攪拌容量 500リットル×2	日		90	130	2,100	1,570	4,360	3,020	10/1改定
TM2325	ノコギリ [並列2槽式]	攪拌容量 600リットル×2	日		90	130	2,140	1,590	4,430	3,070	10/1改定
TM2326	ノコギリ [並列2槽式]	攪拌容量 800リットル×2	日		90	130	2,620	1,950	5,440	3,760	10/1改定
TM2330	ノコギリ [並列2槽式]	内燃機関 200リットル×2	日		90	130	890	662	1,850	1,280	10/1改定
TM2331	ノコギリ [並列2槽式]	内燃機関 300リットル×2	日		90	130	1,040	774	2,160	1,500	10/1改定
TM2332	ノコギリ [並列2槽式]	内燃機関 400リットル×2	日		90	130	1,450	1,080	3,000	2,080	10/1改定
TM2333	ノコギリ [並列2槽式]	内燃機関 500リットル×2	日		90	130	2,420	1,810	5,010	3,470	10/1改定
TM2334	ノコギリ [並列2槽式]	内燃機関 600リットル×2	日		90	130	2,460	1,830	5,090	3,530	10/1改定
TM2335	ノコギリ [並列2槽式]	内燃機関 800リットル×2	日		90	130	3,010	2,240	6,260	4,320	10/1改定
TM2341	ノコギリ [モーター付]	攪拌容量 500リットル×2	日		80	170	10,200	5,380	21,600	10,200	10/1改定
TM2361	ノコギリ [モーター付]	容量1.0m3 0.4MPa 径1.8~1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		22,900		22,900	10/1改定
TM2362	ノコギリ [モーター付]	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8~1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		25,300		25,300	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM2365	マシロック	立型10~12人用 圧力0.4MPa	供用日		150		14,100		14,100	10/1改定
TM2366	マシロック	立型10~12人用 圧力0.7MPa	供用日		150		15,500		15,500	10/1改定
TM2369	マリアンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日		120		881		881	10/1改定
TM2370	マリアンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日		120		954		954	10/1改定
TM2373	マシヤフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日		120		881		881	10/1改定
TM2374	マシヤフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日		120		1,040		1,040	10/1改定
TM2375	円型ハチ	圧力0.7MPa	供用日		150		3,050		3,050	10/1新設
TM2376	スバルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日		120		905		905	10/1改定
TM2377	スバルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日		120		1,010		1,010	10/1改定
TM2379	ボットA1了	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日		120		690		690	10/1改定
TM2380	ボットA1了	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日		120		766		766	10/1改定
TM2382	自動ボットA1了 マリアンロック用	圧力0.7MPa	供用日		150		7,280		7,280	10/1改定
TM2383	自動ボットA1了 マシロック用	圧力0.7MPa	供用日		150		7,110		7,110	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		49,300		49,300	10/1新設
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		54,300		54,300	10/1新設
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		1,440		1,440	10/1新設
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		1,590		1,590	10/1新設
TM2394	ハケット	0.5m3級	供用日		120		453		453	10/1新設
TM2395	ハケット	1m3級	供用日		120		546		546	10/1改定
TM2398	排土用キャリヤ	AB型タタ式 1m3級	供用日		150		58,400		58,400	10/1改定
TM2400	土砂ホッパ	10m3級	供用日		150		4,820		4,820	10/1改定
TM2401	土砂ホッパ	30m3級	供用日		150		8,900		8,900	10/1改定
TM2402	土砂ホッパ	50m3級	供用日		150		9,830		9,830	10/1新設
TM2407	潜函用ジョハール	ハケット山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日		120		10,700		10,700	10/1改定
TM2411	天井走行式シヨベル	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日		120		52,400		52,400	10/1改定
TM2412	天井走行式シヨベル	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日		120		71,000		71,000	10/1新設
TM2413	天井走行式シヨベル	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日		120		81,700		81,700	10/1新設
TM2416	無人掘削用天井走行式シヨベル	山積0.15m3(平積0.13m3) 遠隔操作型	供用日		120		57,200		57,200	10/1改定
TM2417	無人掘削用天井走行式シヨベル	山積0.25m3(平積0.2m3) 遠隔操作型	供用日		120		75,600		75,600	10/1新設
TM2418	無人掘削用天井走行式シヨベル	山積0.3m3(平積0.25m3) 遠隔操作型	供用日		120		90,800		90,800	10/1新設
TM2421	遠隔操作用設備	I式	供用日		120		57,300		57,300	10/1改定
TM2423	天井走行レベル 天井走行式掘削機用	長さ2m級	供用日		120		366		366	10/1改定
TM2426	圧気専用ドリフター	空気式 100kg級 10MPa	供用日		120		29,400		29,400	10/1新設
TM2427	圧気専用ドリフター	油圧式 350kg級 21MPa	供用日		120		34,300		34,300	10/1新設
TM2429	圧気専用ブローカー	油圧式 200kg級 14MPa	供用日		120		7,340		7,340	10/1新設
TM2430	圧気専用ブローカー	油圧式 300kg級 14MPa	供用日		120		9,050		9,050	10/1新設
TM2434	ブローカークラフター	リフト力2000kg	供用日		110		2,870		2,870	10/1新設
TM2435	ブローカークラフター(自走式)	リフト力2000kg	供用日		110		13,100		13,100	10/1新設
TM2438	空気圧縮機	吐出量 29m3/50Hz 36m3/60Hz 圧力0.4MPa	供用日		120		32,000		32,000	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		45,700		45,700	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
TM2440	空気圧縮機	吐出量 20m <sup>3</sup> /50Hz 26m <sup>3</sup> /60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		50,600		50,600	10/1改定
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.8MPa	供用日			120		6,010		6,010	10/1改定
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,320		6,320	10/1改定
TM2447	レシーバタンク	2.5m <sup>3</sup> 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1,510		1,510	10/1改定
TM2449	高压ホース	径100mm 長さ10m 圧力10MPa	供用日			120		348		348	10/1改定
TM2452	送気管	径100mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		43		43	10/1改定
TM2453	送気管	径150mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		108		108	10/1改定
TM2454	送気管	径200mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		128		128	10/1新設
TM2455	送気管 [つる巻鋼管]	径150mm 長さ1.6mm 100m当り	供用日			120		901		901	10/1改定
TM2458	圧力調整装置	径100mm 圧力0.4MPa	供用日			150		1,970		1,970	10/1改定
TM2459	圧力調整装置	径100mm 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		2,280		2,280	10/1改定
TM2462	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9,890		9,890	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		11,300		11,300	10/1改定
TM2466	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			150		322		322	10/1改定
TM2469	クーリング ター	40~60t/h	供用日			120		1,880		1,880	10/1改定
TM2472	混合ガスモニター	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		78,400		78,400	10/1新設
TM2473	混合ガスモニター	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		168,000		168,000	10/1新設
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		232,000		232,000	10/1新設
TM2477	混合ガス設備(カート・ルーフ)		供用日			90		3,140		3,140	10/1新設
TM2480	ホースレ・クルック	中型 径1.9m級 長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		11,200		11,200	10/1改定
TM2481	ホースレ・クルック	大型 径2.0m級 長さ5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		16,100		16,100	10/1新設
TM2482	ホースレ・クルック	大型 径2.9m級 長さ6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14,500		14,500	10/1改定
TM2485	高压下用空気呼吸器(ホッパ式)	圧力0.1MPa 使用時間30min 8リットル級	供用日			120		369		369	10/1改定
TM2486	高压下用空気呼吸器(半閉鎖循環式)	圧力0.4MPa 時間30min 3リットル級	供用日			120		1,780		1,780	10/1改定
TM2489	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		9,000		9,000	10/1改定
TM2490	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		10,400		10,400	10/1改定
TM2493	酸素集合装置	酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日			150		7,410		7,410	10/1改定
TM2496	ニューマチックケーン専用ガス検知機 3点測定用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,220		2,220	10/1新設
TM2497	ニューマチックケーン専用ガス検知機 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		7,840		7,840	10/1新設
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用)	載荷容量50kN 200mm 径300mm 1300~1800mm	供用日			30		38,800		38,800	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	680	120	180	14,400	83,700	36,500	138,000	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	680	120	180	16,100	94,100	41,000	155,000	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	680	120	180	21,100	123,000	53,600	203,000	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	680	120	180	31,500	184,000	80,100	303,000	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	680	120	180	38,400	224,000	97,500	368,000	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	680	120	180	18,000	105,000	45,900	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	680	120	180	21,800	127,000	55,600	210,000	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	680	120	180	25,800	150,000	65,600	248,000	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	680	120	180	31,200	182,000	79,500	300,000	10/1新設
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	680	120	180	19,600	114,000	49,700	188,000	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
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	680	120	180	24,600	144,000	62,700	237,000	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	680	120	180	26,500	155,000	67,500	255,000	10/1新設
TM2520	深層混合処理機〔単軸式〕	45kW×1 深度10m 杭径1000～1600mm	時間	680	120	180	10,700	62,500	27,500	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	680	120	180	20,300	119,000	51,700	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	680	120	180	23,500	137,000	59,800	226,000	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	680	120	180	25,900	151,000	65,900	249,000	10/1改定
TM2527	深層混合処理機〔単軸式〕	重量6～9t掘削トル11.2KN-m改良径0.6～0.8m	時間	880	160	200	4,970	27,300	11,200	49,300	10/1改定
TM2528	深層混合処理機〔単軸式〕	重量11t掘削トル72.2KN-m改良径0.8～1.0m	時間	880	160	200	4,700	25,800	10,600	46,500	10/1改定
TM2529	深層混合処理機〔単軸式〕	重量13t掘削トル77.4KN-m改良径0.8～1.3m	時間	880	160	200	6,010	33,100	13,500	59,600	10/1改定
TM2530	深層混合処理機〔単軸式〕	重量25～30t掘削トル77.1KN-m改良径1.2～1.4m	時間	880	160	200	9,030	49,600	20,300	89,400	10/1改定
TM2534	スクリュー フント(全自動)	10m3/h	時間	680	120	180	4,670	24,500	11,200	42,100	10/1改定
TM2535	スクリュー フント(全自動)	20m3/h	時間	680	120	180	5,530	29,000	13,200	49,900	10/1改定
TM2536	スクリュー フント(全自動)	40m3/h	時間	680	120	180	6,770	35,600	16,200	61,100	10/1改定
TM2540	高圧噴射攪拌用地盤改良機	掘削専用マシ油圧式11kW内径148mm	日		110	140	8,300	8,670	19,300	15,200	10/1改定
TM2541	高圧噴射攪拌用地盤改良機	二重管専用マシ11kW	日		100	130	8,720	8,920	20,300	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11kW	日		100	130	11,800	12,100	27,600	21,200	10/1改定
TM2543	集中フントミキサ1m3 フンテ-1.5m3		日		80	170	4,970	2,620	10,500	4,960	10/1改定
TM2544	超高圧ポンプ	19.6MPa(200kg/cm2) 20～100リットル/min	日		80	170	14,700	7,750	31,100	14,700	10/1改定
TM2545	超高圧ポンプ	39.2MPa(400kg/cm2) 14～70リットル/min	日		80	170	15,800	8,320	33,400	15,700	10/1改定
TM2546	超高圧ポンプ	39.2MPa(400kg/cm2) 100～130リットル/min	日		80	170	29,400	15,500	62,300	29,300	10/1改定
TM2547	ポンプ	800～1000リットル	日		80	170	1,720	908	3,650	1,720	10/1改定
TM2548	固化材料	30t 移動型	日		80	170	5,740	3,030	12,200	5,730	10/1改定
TM2552	全自動マルチポンプ	24m3/h	時間	700	120	180	3,470	17,900	8,050	31,300	10/1改定
TM2556	薬液注入ポンプ	5～20リットル/min×2	日		90	170	2,340	1,390	4,970	2,630	10/1改定
TM2557	薬液注入ポンプ	0～20リットル/min×2 0～9.8MPa(0～100kg/cm2)	日		90	170	8,180	4,860	17,400	9,190	10/1改定
TM2559	水リソース積算流量計	0～50リットル/min	日		80	120	355	267	756	504	10/1改定
TM2562	マルチポンプ	300リットル×1槽	日		80	110	4,100	3,800	9,330	6,790	10/1改定
TM2564	ポンプ	3000リットル/h	日		80	160	20,200	13,400	47,100	23,500	10/1改定
TM2567	深層用マルチ吹付機	吹付能力1.3m3/h ホッパ容量0.6m3	日		100	140	19,400	12,500	36,900	26,300	10/1改定
TM2570	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日			50		131,000		131,000	10/1改定
TM2571	水中切断機	鋼管外径900～1200mm	供用日			50		145,000		145,000	10/1改定
TM2574	杭抜き機〔ワイヤ式〕	最大引抜力2942(300t)kN	時間	680	120	180	708	4,360	1,870	7,040	10/1改定
TM2577	杭破砕機	杭径300～600mm	日		60	120	2,760	1,630	6,030	3,010	10/1改定
TM2578	杭破砕機	杭径700～1000mm	日		60	120	3,710	2,200	8,110	4,060	10/1改定
TM2585	ハートレーン打機〔湿地理型〕	打設長～30m	時間	560	90	150	8,210	53,300	22,500	83,900	10/1改定
TM2586	ハートレーン打機〔湿地理型〕	打設長30m～40m	時間	560	90	150	10,700	69,300	29,200	109,000	10/1改定
TM2601	ホーリックマシン〔油圧式〕	2.2KW級	日		100	130	952	1,000	2,250	1,730	10/1改定
TM2602	ホーリックマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2KW級	日		100	130	1,050	1,100	2,480	1,900	10/1改定
TM2603	ホーリックマシン〔油圧式〕	3.7KW級	日		100	130	1,300	1,370	3,090	2,370	10/1改定
TM2604	ホーリックマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7KW級	日		100	130	1,430	1,510	3,400	2,610	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
TM2605	ボ-リソグマシ (油圧式)	5.5KW級	日		100	130	2,190	2,300	5,190	3,990	10/1改定
TM2606	ボ-リソグマシ (油圧式)	内燃機関 5.5KW級	日		100	130	2,410	2,530	5,710	4,390	10/1改定
TM2607	ボ-リソグマシ (油圧式)	7.5KW級	日		100	130	3,210	3,370	7,590	5,840	10/1改定
TM2608	ボ-リソグマシ (油圧式)	11KW級	日		100	130	3,470	3,650	8,210	6,310	10/1改定
TM2609	ボ-リソグマシ (油圧式)	内燃機関 11KW級	日		100	130	3,820	4,020	9,030	6,940	10/1改定
TM2610	ボ-リソグマシ (油圧式)	15KW級	日		100	130	4,080	4,300	9,670	7,440	10/1改定
TM2611	ボ-リソグマシ (油圧式)	内燃機関 15KW級	日		100	130	4,490	4,730	10,600	8,180	10/1改定
TM2612	ボ-リソグマシ (油圧式)	19KW級	日		100	130	5,950	6,260	14,100	10,800	10/1改定
TM2613	ボ-リソグマシ (油圧式)	内燃機関 19KW級	日		100	130	6,550	6,890	15,500	11,900	10/1新設
TM2616	ボ-リソグマシ (大口徑)	11KW級	時間	670	100	120	443	3,940	1,150	6,410	10/1改定
TM2617	ボ-リソグマシ (大口徑)	19KW級	時間	670	100	120	782	6,960	2,030	11,300	10/1改定
TM2618	ボ-リソグマシ (大口徑)	22KW級	時間	670	100	120	983	8,750	2,550	14,200	10/1改定
TM2619	ボ-リソグマシ (大口徑)	30KW級	時間	670	100	120	2,340	20,800	6,060	33,800	10/1改定
TM2623	ボ-リソグマシ (ロータ-ハ-カウジョン式)	スキ-ト型 55kw級	日		100	130	25,300	26,600	60,000	46,100	10/1改定
TM2625	ボ-リソグマシ (ロータ-ハ-カウジョン式)	クロー型 81kW級	日		100	130	33,800	35,600	80,100	61,600	10/1改定
TM2627	削孔機	ロータ-軽量型イン-タチセル	日		90	120	7,080	4,640	13,200	9,950	10/1新設
TM2629	ダ-ウサ-ホ-ルハ-マ	掘削孔徑 86~101mm	日		70	120	1,380	958	3,020	1,760	10/1改定
TM2630	ダ-ウサ-ホ-ルハ-マ	掘削孔徑 105~131mm	日		70	120	1,650	1,150	3,610	2,110	10/1改定
TM2631	ダ-ウサ-ホ-ルハ-マ	掘削孔徑 250~300mm	日		70	120	2,450	1,700	5,370	3,130	10/1改定
TM2632	ダ-ウサ-ホ-ルハ-マ	掘削孔徑 302~381mm	日		70	120	5,350	3,710	11,700	6,830	10/1改定
TM2633	ダ-ウサ-ホ-ルハ-マ	掘削孔徑 382~457mm	日		70	120	8,120	5,630	17,800	10,400	10/1改定
TM2634	ダ-ウサ-ホ-ルハ-マ	掘削孔徑 508~762mm	日		70	120	17,000	11,800	37,100	21,600	10/1改定
TM2638	バ-ト-ハ-マ	15kg級	日		70	120	268	174	566	330	10/1改定
TM2639	バ-ト-ハ-マ	20kg級	日		70	120	286	185	604	352	10/1改定
TM2642	レッグ-ハ-マ	30kg級	日		80	150	505	265	1,000	534	10/1改定
TM2643	レッグ-ハ-マ	40kg級	日		80	150	533	279	1,060	563	10/1改定
TM2647	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	空気式100kg級 7-ト-長2.5m	日		70	120	3,470	2,410	7,600	4,430	10/1改定
TM2648	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	空気式100kg級 7-ト-長4.0m	日		70	120	4,590	3,180	10,000	5,860	10/1改定
TM2649	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	空気式150kg級 7-ト-長2.5m	日		70	120	3,990	2,770	8,740	5,100	10/1改定
TM2650	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	空気式150kg級 7-ト-長4.0m	日		70	120	5,110	3,540	11,200	6,520	10/1改定
TM2651	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	油圧式100kg級 7-ト-長2.5m	日		70	120	6,610	4,590	14,500	8,440	10/1改定
TM2652	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	油圧式100kg級 7-ト-長4.0m	日		70	120	7,730	5,360	16,900	9,860	10/1改定
TM2653	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	油圧式150kg級 7-ト-長2.5m	日		70	120	7,300	5,060	16,000	9,320	10/1改定
TM2654	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	油圧式150kg級 7-ト-長4.0m	日		70	120	8,410	5,830	18,400	10,700	10/1改定
TM2655	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	油圧式170kg級 7-ト-長4.0m	日		70	120	11,100	7,690	24,300	14,200	10/1改定
TM2658	ピ-クハ-マ	各種	日		80	140	62	33	120	69	10/1改定
TM2661	コンク-リ-トブレーカ	20kg級	日		70	120	91	59	193	113	10/1改定
TM2662	コンク-リ-トブレーカ	30kg級	日		70	120	113	73	239	139	10/1改定
TM2663	コンク-リ-トブレーカ	40kg級	日		70	120	205	133	432	252	10/1改定
TM2667	大型ブレーカ	油圧式 600~800kg級	日		70	130	3,660	2,630	8,550	4,610	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
TM2668	大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	日		70	130	6,620	4,760	15,500	8,330	10/1改定
TM2669	大型ブレーカ	油圧式 2000kg級	日		70	130	12,700	9,120	29,600	15,900	10/1改定
TM2670	大型ブレーカ	油圧式 3000kg級	日		70	130	19,100	13,700	44,600	24,000	10/1改定
TM2671	大型ブレーカ	油圧式 4000kg級	日		70	130	20,400	14,700	47,700	25,700	10/1改定
TM2675	加圧ドリル (空気式)	非搭載式 トリフ質量80kg級	時間	470	100	140	897	4,050	2,100	7,050	10/1改定
TM2676	加圧ドリル (空気式)	非搭載式 トリフ質量150kg級	時間	470	100	140	1,220	5,500	2,860	9,590	10/1改定
TM2677	加圧ドリル (空気式)	非搭載式 トリフ質量180kg級	時間	470	100	140	1,520	6,870	3,560	12,000	10/1改定
TM2681	加圧ドリル (油圧式)	搭載式 トリフ質量100kg級	時間	470	100	140	4,650	21,000	10,900	36,600	10/1改定
TM2682	加圧ドリル (油圧式)	搭載式 トリフ質量150kg級	時間	470	100	140	5,080	23,000	11,900	40,000	10/1改定
TM2683	加圧ドリル (油圧式)	搭載式 トリフ質量180kg級	時間	470	100	140	5,920	26,800	13,900	46,600	10/1改定
TM2684	加圧ドリル (油圧式)	搭載式 トリフ質量250kg級	時間	470	100	140	10,200	45,900	23,800	80,000	10/1改定
TM2688	大型ブレーカ (バースタン含) トリル専用機	ブレーカ油圧式600～800kg級 バースタン12t級	日		170	230	12,800	7,600	23,000	17,000	10/1改定
TM2689	大型ブレーカ (バースタン含) トリル専用機	ブレーカ油圧式1300kg級 バースタン20t級	日		170	230	22,800	13,600	41,100	30,400	10/1改定
TM2690	大型ブレーカ (バースタン含) トリル専用機	ブレーカ油圧式2000kg級 バースタン30t級	日		170	230	41,300	24,600	74,500	55,100	10/1改定
TM2691	大型ブレーカ (バースタン含) トリル専用機	ブレーカ油圧式3000kg級 バースタン30t級	日		170	230	46,600	27,800	84,200	62,200	10/1改定
TM2692	大型ブレーカ (バースタン含) トリル専用機	ブレーカ油圧式4000kg級 バースタン46t級	日		170	230	72,200	43,000	130,000	96,300	10/1改定
TM2701	トリル・ヤンボ (ホイル式)	27'-A トリフ質量100kg級	時間	430	110	200	8,040	26,600	20,400	43,800	10/1改定
TM2703	トリル・ヤンボ [クロー式] (トシ工専用・排ガス対策)	27'-A・1' スカット トリフ質量100kg級	時間	960	170	220	11,800	48,900	23,100	101,000	10/1改定
TM2704	トリル・ヤンボ [クロー式] (トシ工専用・排ガス対策)	27'-A・2' スカット トリフ質量150kg級	時間	960	170	220	23,000	95,200	44,900	196,000	10/1改定
TM2705	トリル・ヤンボ [クロー式] (トシ工専用・排ガス対策)	27'-A・2' スカット トリフ質量170kg超級	時間	960	170	220	25,500	105,000	49,700	217,000	10/1改定
TM2708	トリル・ヤンボ (ホイル式)	27'-A トリフ質量150kg級	時間	960	170	220	15,400	60,300	29,200	127,000	10/1改定
TM2709	トリル・ヤンボ (ホイル式)	37'-A トリフ質量150kg級	時間	1310	170	220	19,400	89,600	34,500	205,000	10/1改定
TM2711	トリル・ヤンボ [ホイル式] (トシ工専用・排ガス対策)	27'-A・1' スカット トリフ質量100kg級	時間	960	170	220	14,700	57,700	28,000	122,000	10/1改定
TM2712	トリル・ヤンボ [ホイル式] (トシ工専用・排ガス対策)	27'-A・1' スカット トリフ質量150kg級	時間	960	170	220	18,300	71,800	34,800	152,000	10/1改定
TM2713	トリル・ヤンボ [ホイル式] (トシ工専用・排ガス対策)	27'-A・2' スカット トリフ質量150kg級	時間	960	170	220	19,900	78,000	37,700	165,000	10/1改定
TM2714	トリル・ヤンボ [ホイル式] (トシ工専用・排ガス対策)	27'-A・2' スカット トリフ質量170kg超級	時間	960	170	220	22,000	86,400	41,900	182,000	10/1改定
TM2715	トリル・ヤンボ [ホイル式] (トシ工専用・排ガス対策)	37'-A・2' スカット トリフ質量150kg級	時間	1310	170	220	24,400	113,000	43,300	258,000	10/1改定
TM2716	トリル・ヤンボ [ホイル式] (トシ工専用・排ガス対策)	37'-A・2' スカット トリフ質量170kg超級	時間	1310	170	220	25,700	116,000	44,800	266,000	10/1改定
TM2717	トリル・ヤンボ [ホイル式] (トシ工専用・排ガス対策)	27'-A・2' スカット トリフ質量170kg超級	時間	960	170	220	25,700	101,000	48,800	213,000	10/1改定
TM2719	トリル・ヤンボ [ホイル式] 排出ガス対策型 (第2次)	37'-A・2' スカット トリフ質量170kg超級	時間	1310	170	220	29,400	136,000	52,300	311,000	10/1改定
TM2722	自由断面トシネル掘削機	掘削高4.2m 掘削幅4.7m カッター30～49kW	時間	970	160	210	8,950	35,400	16,600	76,600	
TM2723	自由断面トシネル掘削機	掘削高3.8m 掘削幅4.2m カッター65kW	時間	970	160	210	12,100	47,700	22,400	103,000	
TM2724	自由断面トシネル掘削機	掘削高6.0m 掘削幅5.9m カッター90～110kW	時間	970	160	210	15,400	60,800	28,500	132,000	
TM2725	自由断面トシネル掘削機	掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッター200～240kW	時間	970	160	210	23,300	92,100	43,200	200,000	
TM2728	バックホ (油圧式・クロー型) 排出ガス対策型	山積0.28～0.34m <sup>3</sup> (平積0.21～0.26m <sup>3</sup> )	時間	490	160	210	1,670	4,780	3,720	8,680	10/1改定
TM2729	バックホ (油圧式・クロー型) 排出ガス対策型	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	490	160	210	2,220	6,350	4,940	11,500	10/1改定
TM2730	バックホ (油圧式・クロー型) 排出ガス対策型	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	時間	490	160	210	2,510	7,190	5,590	13,100	10/1改定
TM2731	バックホ (油圧式・クロー型) 排出ガス対策型	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	時間	490	160	210	3,940	11,300	8,770	20,500	10/1改定
TM2734	バックホ (油圧式・クロー型・後方超小旋回型)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.21m <sup>3</sup> ) 排ガス対策 (第2次)	時間	490	160	210	2,870	7,890	6,250	14,600	10/1改定
TM2735	バックホ (油圧式・クロー型・後方超小旋回型)	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 排ガス対策 (第2次)	時間	490	160	210	3,550	9,770	7,740	18,000	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
TM2736	バックホウ [油圧式・クロー型・後方超小旋回型]	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )排出ガス対策(第2次)	時間	490	160	210	3,970	10,900	8,650	20,200	10/1改定
TM2737	バックホウ [油圧式・クロー型・後方超小旋回型]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )排出ガス対策(第2次)	時間	490	160	210	4,810	13,200	10,500	24,500	10/1改定
TM2738	バックホウ [油圧式・クロー型・後方超小旋回型]	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )排出ガス対策(第2次)	時間	490	160	210	13,200	36,200	28,700	66,900	10/1改定
TM2741	クローラークラウ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	バックホウ山積容量1.5~1.6m <sup>3</sup>	時間	740	170	220	2,290	10,200	5,310	17,900	10/1改定
TM2744	クローラークラウ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	バックホウ山積容量2.3m <sup>3</sup>	時間	730	160	220	3,040	13,300	7,060	23,400	10/1改定
TM2745	クローラークラウ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	バックホウ山積容量3.0m <sup>3</sup>	時間	730	160	220	4,540	19,900	10,500	34,900	10/1改定
TM2748	クローラークラウ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	標準バックホウ山積1.9m <sup>3</sup> 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	3,010	13,200	6,990	23,200	10/1改定
TM2749	クローラークラウ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	標準バックホウ山積2.3m <sup>3</sup> 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	3,090	13,500	7,160	23,800	10/1改定
TM2750	クローラークラウ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	標準バックホウ山積2.5m <sup>3</sup> 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	3,290	14,400	7,640	25,300	10/1改定
TM2751	クローラークラウ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	標準バックホウ山積3.0m <sup>3</sup> 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	4,690	20,500	10,900	36,100	10/1改定
TM2754	スリ積機 [ポット・ボウルタンク]	バックホウ山積容量1.7m <sup>3</sup>	時間	720	110	150	3,310	16,700	6,900	32,600	10/1改定
TM2755	スリ積機 [ポット・ボウルタンク]	バックホウ山積容量2.0m <sup>3</sup>	時間	720	110	150	4,160	21,000	8,550	41,000	10/1改定
TM2756	スリ積機 [ポット・ボウルタンク]	バックホウ山積容量3.0m <sup>3</sup>	時間	720	110	150	4,920	24,800	10,100	48,500	10/1改定
TM2757	スリ積機 [ポット・ボウルタンク]	バックホウ山積容量3.8m <sup>3</sup>	時間	720	110	150	6,700	33,800	13,800	66,000	10/1改定
TM2758	スリ積機 [ポット・ボウルタンク]	バックホウ山積容量6.5m <sup>3</sup>	時間	720	110	150	9,320	47,000	19,200	91,800	10/1改定
TM2761	スリ積機 [クロー式・バックホウ・コンベア付]	70m <sup>3</sup> /h	時間	720	110	150	3,890	19,600	7,980	38,300	10/1改定
TM2762	スリ積機 [クロー式・バックホウ・コンベア付]	150m <sup>3</sup> /h	時間	720	110	150	4,790	24,200	9,840	47,200	10/1改定
TM2763	スリ積機 [クロー式・バックホウ・コンベア付]	300m <sup>3</sup> /h	時間	720	110	150	8,950	45,200	18,400	88,200	10/1改定
TM2766	電動油圧ショベル (スリ積用)	クロー型 山積3.0m <sup>3</sup> (平積2.34m <sup>3</sup> )	時間	710	120	190	13,700	56,000	28,700	107,000	10/1改定
TM2769	コンクリート吹付機 [湿式・一体型]	6~20m <sup>3</sup> 級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	800	170	230	12,700	34,900	22,700	79,000	10/1改定
TM2772	コンクリート吹付機 [湿式・一体型・コンパレタ搭載型]	8~22m <sup>3</sup> 級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	800	170	230	24,300	67,100	43,600	152,000	10/1改定
TM2775	コンクリート吹付機 [湿式・一体型・コンパレタ搭載型]	6~22m <sup>3</sup> 級 半径7m級 排出ガス(第2次基準値)	時間	800	170	230	27,700	76,400	49,700	173,000	10/1改定
TM2778	コンクリート吹付機 [湿式・一体型・エレクトリック]	6~22m <sup>3</sup> 級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	800	170	230	39,100	108,000	70,000	243,000	10/1改定
TM2780	バックホウ [クロー型・クロー型] 普通タイプ	積載質量10t積	時間	1400	190	250	1,250	8,260	2,730	15,300	10/1改定
TM2783	バックホウ [クロー型・クロー型] 坑内用タイプ	積載質量20t積 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	3,480	19,300	6,940	38,900	10/1改定
TM2784	バックホウ [クロー型・クロー型] 坑内用タイプ	積載質量23~25t積 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	3,990	22,100	7,950	44,500	10/1改定
TM2785	バックホウ [クロー型・クロー型] 坑内用タイプ	積載質量27t積 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	4,440	24,600	8,840	49,500	10/1改定
TM2788	バックホウ [クロー型・クロー型] 坑内用タイプ	積載質量23~25t積 第2次基準値	時間	1400	190	250	4,200	23,300	8,360	46,800	10/1改定
TM2789	バックホウ [クロー型・クロー型] 坑内用タイプ	積載質量27t積 第2次基準値	時間	1400	190	250	5,750	31,900	11,500	64,200	10/1改定
TM2791	バックホウ [クロー型・クロー型] 坑内用タイプ	25t積 コンテナ容量山積15m <sup>3</sup> 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	4,370	24,200	8,700	48,800	10/1改定
TM2792	バックホウ [クロー型・クロー型] 坑内用タイプ	33t積 コンテナ容量山積20m <sup>3</sup> 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	9,200	51,000	18,300	103,000	10/1改定
TM2794	バックホウ [クロー型・クロー型] 坑内用タイプ	25t積 コンテナ容量15m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第2次)	時間	1400	190	250	4,490	24,800	8,930	50,000	10/1改定
TM2797	バックホウ [クロー型・クロー型] 坑内用タイプ	容量(山積)15m <sup>3</sup>	供用日			250		2,240		2,240	10/1改定
TM2798	バックホウ [クロー型・クロー型] 坑内用タイプ	容量(山積)20m <sup>3</sup>	供用日			250		5,600		5,600	10/1改定
TM2801	トラック [トラック工事用] [普通]	積載質量2t積	時間	430	170	220	469	1,790	1,390	2,710	10/1改定
TM2803	トラック [トラック工事用] [クレーン装置付]	積載質量4t積 吊能力2.9t吊	時間	310	170	220	1,640	4,510	4,840	6,820	10/1改定
TM2805	支保工建設エレクタ [クロー型]	1.0tX27'-4	時間	630	130	170	17,100	66,300	34,900	130,000	10/1改定
TM2807	支保工建設エレクタ [クロー型]	1.0tX27'-4	時間	630	130	170	9,450	36,800	19,400	71,800	10/1改定
TM2811	濁水処理装置 [ボーター型・機械処理脱水方式]	処理能力20m <sup>3</sup> /h	日			200	24,200	17,300	55,700	30,600	10/1改定
TM2812	濁水処理装置 [ボーター型・機械処理脱水方式]	処理能力30m <sup>3</sup> /h	日			200	29,100	20,900	67,100	36,900	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 ⑮欄	摘要
TM2813	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力60m <sup>3</sup> /h	日		110	200	42,500	30,500	97,900	53,800	10/1改定
TM2814	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力100m <sup>3</sup> /h	日		110	200	48,900	35,100	113,000	62,000	10/1改定
TM2815	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力150m <sup>3</sup> /h	日		110	200	52,600	37,700	121,000	66,600	10/1改定
TM2818	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m <sup>3</sup> /h	日		110	200	13,700	9,860	31,700	17,400	10/1改定
TM2819	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	処理能力40m <sup>3</sup> /h	日		110	200	19,000	13,600	43,800	24,100	10/1改定
TM2820	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m <sup>3</sup> /h	日		110	200	22,300	16,000	51,500	28,300	10/1改定
TM2821	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理沈殿方式]	処理能力100m <sup>3</sup> /h	日		110	200	29,700	21,300	68,500	37,700	10/1改定
TM2824	濁水処理装置	処理能力10~20m <sup>3</sup> /h(脱水装置含まず)	日		110	200	13,500	9,720	31,200	17,200	10/1改定
TM2825	濁水処理装置	処理能力20~30m <sup>3</sup> /h(脱水装置含まず)	日		110	200	16,700	12,000	38,400	21,100	10/1改定
TM2828	加圧脱水機(フィルタ-レス式)	ろ過面積17m <sup>2</sup>	日		110	200	17,800	12,800	41,000	22,500	10/1改定
TM2829	加圧脱水機(フィルタ-レス式)	ろ過面積34m <sup>2</sup>	日		110	200	21,600	15,500	49,900	27,400	10/1改定
TM2830	加圧脱水機(フィルタ-レス式)	ろ過面積49m <sup>2</sup>	日		110	200	29,000	20,800	66,900	36,800	10/1改定
TM2831	加圧脱水機(フィルタ-レス式)	ろ過面積63m <sup>2</sup>	日		110	200	32,400	23,200	74,600	41,000	10/1改定
TM2834	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m <sup>3</sup> /h	日		110	200	2,930	2,100	6,760	3,710	10/1改定
TM2835	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m <sup>3</sup> /h	日		110	200	4,040	2,900	9,320	5,120	10/1改定
TM2836	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m <sup>3</sup> /h	日		110	200	5,360	3,840	12,300	6,790	10/1改定
TM2837	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m <sup>3</sup> /h	日		110	200	6,070	4,350	14,000	7,690	10/1改定
TM2840	監視装置(定置記録式)	処理能力60m <sup>3</sup> /h	日		110	200	3,440	2,130	7,300	4,020	10/1改定
TM2841	監視装置(定置記録式)	処理能力150m <sup>3</sup> /h	日		110	200	4,040	2,500	8,590	4,720	10/1改定
TM2844	油圧式シロ切削機(ハ-ス-ン/含まず)	ハ-ス-ン/機械質量13t	時間	650	90	180	1,580	4,160	2,730	9,870	10/1改定
TM2845	油圧式シロ切削機(ハ-ス-ン/含まず)	ハ-ス-ン/機械質量20t	時間	650	90	180	1,940	5,090	3,350	12,100	10/1改定
TM2846	油圧式シロ切削機(ハ-ス-ン/含まず)	ハ-ス-ン/機械質量30t	時間	650	90	180	2,710	7,120	4,690	16,900	10/1改定
TM2849	ク-ラ-ホ-ッパ	ク-高10m ホ-ッパ容量10m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup>	日		80	130	13,300	11,400	31,900	19,600	10/1改定
TM2850	ク-ラ-ホ-ッパ	ク-高10m ホ-ッパ容量20m <sup>3</sup> 平積1.25m <sup>3</sup>	日		80	130	15,100	12,900	36,000	22,200	10/1改定
TM2853	ク-ラ-ホ-ッパ/リタ-	ホ-ッパ容量 1.0m <sup>3</sup>	日		80	130	7,590	6,510	18,200	11,200	10/1改定
TM2854	ク-ラ-ホ-ッパ/リタ-	ホ-ッパ容量 1.6m <sup>3</sup>	日		80	130	12,100	10,400	29,000	17,800	10/1改定
TM2855	ク-ラ-ホ-ッパ/リタ-	ホ-ッパ容量 2.2m <sup>3</sup>	日		80	130	14,600	12,500	34,800	21,400	10/1改定
TM2858	トンネル断面測定器	変形・変位測定	時間	570	110	160	1,260	3,910	2,350	8,390	10/1改定
TM2861	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量1t	時間	780	120	170	771	4,240	1,700	7,780	10/1改定
TM2862	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量2t	時間	780	120	170	1,030	5,680	2,270	10,400	10/1改定
TM2863	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量3t	時間	780	120	170	1,370	7,530	3,010	13,800	10/1改定
TM2864	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量4t	時間	780	120	170	1,390	7,680	3,070	14,100	10/1改定
TM2865	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量6t	時間	780	120	170	2,360	13,000	5,190	23,800	10/1改定
TM2866	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量8t	時間	780	120	170	2,710	14,900	5,960	27,300	10/1改定
TM2867	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量12t	時間	780	120	170	4,050	22,300	8,910	40,900	10/1改定
TM2870	機関車(整流器付)[ハ-ボ-モ-タ-式]	機関車質量2t	時間	780	120	170	1,130	6,240	2,500	11,400	10/1改定
TM2871	機関車(整流器付)[ハ-ボ-モ-タ-式]	機関車質量2.4t	時間	780	120	170	1,390	7,680	3,070	14,100	10/1改定
TM2872	機関車(整流器付)[ハ-ボ-モ-タ-式]	機関車質量3t	時間	780	120	170	1,800	9,890	3,950	18,100	10/1改定
TM2873	機関車(整流器付)[ハ-ボ-モ-タ-式]	機関車質量6t	時間	780	120	170	3,480	19,200	7,670	35,200	10/1改定
TM2874	機関車(整流器付)[ハ-ボ-モ-タ-式]	機関車質量8t	時間	780	120	170	4,070	22,400	8,970	41,100	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 ⑮欄	摘要
TM2875	機関車(整流器付) [サボモータ式]	機関車質量12t	時間	780	120	170	5,670	31,200	12,500	57,200	10/1改定
TM2876	機関車(整流器付) [サボモータ式]	機関車質量15t	時間	780	120	170	7,880	43,400	17,300	79,600	10/1改定
TM2877	機関車(整流器付) [サボモータ式]	機関車質量18t	時間	780	120	170	8,790	48,400	19,400	88,800	10/1新設
TM2880	スリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 1m3	日		100	150	1,320	894	2,660	1,770	10/1改定
TM2881	スリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 2m3	日		100	150	1,490	1,010	2,990	2,000	10/1改定
TM2882	スリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 3m3	日		100	150	2,110	1,430	4,260	2,840	10/1改定
TM2883	スリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	2,640	1,790	5,320	3,550	10/1改定
TM2884	スリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量6~8m3	日		100	150	3,080	2,090	6,210	4,140	10/1改定
TM2887	スリ鋼車 [エアハック式]	積載容量 2m3	日		100	150	2,750	1,860	5,550	3,700	10/1新設
TM2888	スリ鋼車 [エアハック式]	積載容量 3m3	日		100	150	3,630	2,460	7,320	4,880	10/1新設
TM2889	スリ鋼車 [エアハック式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	4,070	2,760	8,210	5,470	10/1新設
TM2890	スリ鋼車 [エアハック式]	積載容量6m3	日		100	150	4,620	3,130	9,320	6,210	10/1新設
TM2893	シャトルカー	積載容量10m3級	時間	780	110	200	2,590	13,300	6,010	23,400	10/1改定
TM2894	シャトルカー	積載容量15m3級	時間	780	110	200	2,730	14,000	6,330	24,700	10/1改定
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	10/1改定
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	10/1改定
TM2903	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量150m3/min級	日		130	190	9,280	8,420	21,600	14,800	10/1改定
TM2904	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量300m3/min級	日		130	190	11,500	10,500	26,800	18,300	10/1改定
TM2905	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量360m3/min級	日		130	190	13,100	11,900	30,600	20,900	10/1改定
TM2906	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量500m3/min級	日		130	190	14,700	13,300	34,200	23,400	10/1改定
TM2907	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量600m3/min級	日		130	190	16,200	14,700	37,800	25,900	10/1改定
TM2908	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量800m3/min級	日		130	190	24,000	21,800	55,800	38,200	10/1改定
TM2909	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量1200m3/min級	日		130	190	29,700	27,000	69,100	47,300	10/1改定
TM2910	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量1800m3/min級	日		130	190	43,500	39,500	101,000	69,300	10/1改定
TM2911	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		130	190	57,500	52,200	134,000	91,600	10/1改定
TM2912	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量3000m3/min級	日		130	190	75,000	68,100	175,000	119,000	10/1改定
TM2915	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量1800m3/min級	日		130	190	36,500	33,100	84,900	58,100	10/1改定
TM2916	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2000m3/min級	日		130	190	38,300	34,700	89,100	60,900	10/1改定
TM2917	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		130	190	43,700	39,700	102,000	69,600	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	550	110	180	2,300	7,250	4,670	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	550	110	180	4,160	13,100	8,440	25,800	10/1改定
TM2924	NATM用機器 [急結剤供給装置]	各種	日		110	160	3,870	2,320	7,240	4,970	10/1改定
TM2928	NATM用機器 [吹付ロボット]	吹付範囲 半径6m級	時間	510	110	180	2,760	7,910	5,550	15,700	10/1改定
TM2929	NATM用機器 [吹付ロボット]	吹付範囲 半径8m級	時間	510	110	180	2,950	8,450	5,930	16,800	10/1改定
TM2932	NATM用機器 [コンクリートブレード]	連続シヤ-型 移動式 10m3/h	時間	230	170	230	14,100	14,300	28,400	28,400	10/1改定
TM2933	NATM用機器 [コンクリートブレード]	連続シヤ-型 定置式 15m3/h	時間	230	170	230	12,000	12,200	24,200	24,200	10/1改定
TM2934	NATM用機器 [コンクリートブレード]	連続シヤ-型 定置式 25m3/h	時間	230	170	230	12,800	12,900	25,700	25,700	10/1改定
TM2935	NATM用機器 [コンクリートブレード]	ハ-型 定置式 25m3/h	時間	230	170	230	13,500	13,700	27,200	27,200	10/1改定
TM2936	NATM用機器 [コンクリートブレード]	ハ-型・高強度コンクリート 定置式 30m3/h	時間	230	170	230	14,300	14,500	28,800	28,800	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	510	110	180	673	1,930	1,350	3,840	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
TM2941	NA1M用機器 [吹付機台車]	レ-ワ式 吹付機、急結材供給機含まず	時間	550	110	180	635	2,000	1,290	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		170	220	1,840	992	3,130	2,420	10/1改定
TM2950	シ-ルトシ-ヤッキ	推力600kN ストロ-7900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日		150	150		751		751	10/1改定
TM2951	シ-ルトシ-ヤッキ	推力800kN ストロ-7900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日		150	150		924		924	10/1改定
TM2952	シ-ルトシ-ヤッキ	推力1000kN ストロ-71050～1550mm 29.4～34.3M	供用日		150	150		1,060		1,060	10/1改定
TM2953	シ-ルトシ-ヤッキ	推力1250kN ストロ-71050～1550mm 29.4～34.3M	供用日		150	150		1,430		1,430	10/1改定
TM2954	シ-ルトシ-ヤッキ	推力1500kN ストロ-71050～1550mm 29.4～34.3M	供用日		150	150		1,840		1,840	10/1改定
TM2955	シ-ルトシ-ヤッキ	推力2000kN ストロ-71050～1550mm 29.4～34.3M	供用日		150	150		2,440		2,440	10/1改定
TM2956	シ-ルトシ-ヤッキ	推力2500kN ストロ-71050～1550mm 29.4～34.3M	供用日		150	150		3,110		3,110	10/1改定
TM2957	シ-ルトシ-ヤッキ	推力3000kN ストロ-71050～1550mm 29.4～34.3M	供用日		150	150		3,830		3,830	10/1改定
TM2961	ハ-ウ-ユニット	吐出量10リットル/min 圧力14～34MPa	供用日		150	150		1,630		1,630	10/1改定
TM2962	ハ-ウ-ユニット	吐出量20リットル/min 圧力14～34MPa	供用日		150	150		1,860		1,860	10/1改定
TM2963	ハ-ウ-ユニット	吐出量30リットル/min 圧力14～34MPa	供用日		150	150		2,090		2,090	10/1改定
TM2964	ハ-ウ-ユニット	吐出量60リットル/min 圧力14～34MPa	供用日		150	150		2,790		2,790	10/1改定
TM2965	ハ-ウ-ユニット	吐出量80リットル/min 圧力14～34MPa	供用日		150	150		3,250		3,250	10/1改定
TM2966	ハ-ウ-ユニット	吐出量100リットル/min 圧力14～34MPa	供用日		150	150		3,700		3,700	10/1改定
TM2967	ハ-ウ-ユニット	吐出量130リットル/min 圧力14～34MPa	供用日		150	150		4,400		4,400	10/1改定
TM2968	ハ-ウ-ユニット	吐出量160リットル/min 圧力14～34MPa	供用日		150	150		5,080		5,080	10/1改定
TM2969	ハ-ウ-ユニット	吐出量200リットル/min 圧力14～34MPa	供用日		150	150		6,010		6,010	10/1改定
TM2970	ハ-ウ-ユニット	吐出量270リットル/min 圧力14～34MPa	供用日		150	150		7,630		7,630	10/1改定
TM2971	ハ-ウ-ユニット	吐出量320リットル/min 圧力14～34MPa	供用日		150	150		8,760		8,760	10/1改定
TM2975	減速機 (油圧モ-タ駆動)	トルク100kg・m以下 圧力14MPa	供用日		150	150		483		483	10/1改定
TM2976	減速機 (油圧モ-タ駆動)	トルク300kg・m以下 圧力14MPa	供用日		150	150		836		836	10/1改定
TM2977	減速機 (油圧モ-タ駆動)	トルク500kg・m以下 圧力14MPa	供用日		150	150		1,180		1,180	10/1改定
TM2978	減速機 (油圧モ-タ駆動)	トルク1000kg・m以下 圧力14MPa	供用日		150	150		1,990		1,990	10/1改定
TM2979	減速機 (油圧モ-タ駆動)	トルク1500kg・m以下 圧力14MPa	供用日		150	150		4,220		4,220	10/1改定
TM2983	減速機 (電動モ-タ駆動)	11kW 減速比1/80	供用日		150	150		2,500		2,500	10/1改定
TM2984	減速機 (電動モ-タ駆動)	15kW 減速比1/80	供用日		150	150		2,680		2,680	10/1改定
TM2985	減速機 (電動モ-タ駆動)	22kW 減速比1/150	供用日		150	150		4,220		4,220	10/1改定
TM2986	減速機 (電動モ-タ駆動)	30kW 減速比1/200	供用日		150	150		4,400		4,400	10/1改定
TM2987	減速機 (電動モ-タ駆動)	45kW 減速比1/220	供用日		150	150		9,360		9,360	10/1改定
TM2988	減速機 (電動モ-タ駆動)	55kW 減速比1/270	供用日		150	150		9,990		9,990	10/1改定
TM2989	減速機 (電動モ-タ駆動)	75kW 減速比1/320	供用日		150	150		11,900		11,900	10/1改定
TM2990	減速機 (電動モ-タ駆動)	90kW 減速比1/320	供用日		150	150		13,300		13,300	10/1改定
TM2993	泥水槽	タンク容量 10m3	供用日		150	150		2,830		2,830	10/1改定
TM2994	泥水槽	タンク容量 20m3	供用日		150	150		4,370		4,370	10/1改定
TM2995	泥水槽	タンク容量 30m3	供用日		150	150		7,320		7,320	10/1改定
TM2996	泥水槽	タンク容量 50m3	供用日		150	150		7,660		7,660	10/1改定
TM2997	泥水槽	タンク容量 80m3	供用日		150	150		9,550		9,550	10/1改定
TM2998	泥水槽	タンク容量 120m3	供用日		150	150		16,500		16,500	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM3002	粘土溶解槽	タンク容量 3m3	供用日		150			1,770		1,770	10/1改定
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m3	供用日		150			3,070		3,070	10/1改定
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m3	供用日		150			1,060		1,060	10/1改定
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m3	供用日		150			1,200		1,200	10/1改定
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m3	供用日		150			2,120		2,120	10/1改定
TM3011	薬品槽 (ホリエレン製)	タンク容量 6m3	供用日		150			925		925	10/1改定
TM3012	薬品槽 (ホリエレン製)	タンク容量 10m3	供用日		150			1,290		1,290	10/1改定
TM3015	一次分離機	処理能力 2m3/min	供用日		150			30,500		30,500	10/1改定
TM3016	一次分離機	処理能力 4m3/min	供用日		150			45,500		45,500	10/1改定
TM3017	一次分離機	処理能力 8m3/min	供用日		150			64,600		64,600	10/1改定
TM3020	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長10m	供用日		150			3,370		3,370	10/1改定
TM3021	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長20m	供用日		150			6,040		6,040	10/1改定
TM3022	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長30m	供用日		150			8,390		8,390	10/1改定
TM3023	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長10m	供用日		150			4,100		4,100	10/1改定
TM3024	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長20m	供用日		150			7,240		7,240	10/1改定
TM3025	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長10m	供用日		150			5,020		5,020	10/1改定
TM3026	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長30m	供用日		150			11,000		11,000	10/1改定
TM3029	さく井機 [ハ-カッシュ式]	小型モータ式 15 k w	日		100	130	3,880	4,080	9,190	7,070	10/1改定
TM3030	さく井機 [ハ-カッシュ式]	中型モータ式 22 k w	日		100	130	5,390	5,670	12,800	9,810	10/1改定
TM3031	さく井機 [ハ-カッシュ式]	大型モータ式 30 k w	日		100	130	9,610	10,100	22,800	17,500	10/1改定
TM3034	掘削用ビット [さく井機用]	φ 350	日		70	130	1,280	923	3,000	1,610	10/1改定
TM3035	掘削用ビット [さく井機用]	φ 400	日		70	130	1,590	1,140	3,710	2,000	10/1改定
TM3036	掘削用ビット [さく井機用]	φ 450	日		70	130	1,790	1,290	4,190	2,260	10/1改定
TM3037	掘削用ビット [さく井機用]	φ 500	日		70	130	2,010	1,450	4,700	2,530	10/1改定
TM3038	掘削用ビット [さく井機用]	φ 550	日		70	130	2,230	1,600	5,210	2,810	10/1改定
TM3050	圧入機 [油圧式]	ブレード幅 2.8m	時間	430	80	120	1,130	8,200	3,420	12,300	10/1改定
TM3051	圧入機 [油圧式]	ブレード幅 3.1m	時間	430	80	120	1,410	10,200	4,260	15,300	10/1改定
TM3052	圧入機 [油圧式]	ブレード幅 3.4m	時間	430	80	120	1,670	12,100	5,070	18,100	10/1改定
TM3053	圧入機 [油圧式]	ブレード幅 3.7m	時間	430	80	120	1,890	13,700	5,720	20,500	10/1改定
TM3054	圧入機 [油圧式]	ブレード幅 4.0m	時間	430	80	120	2,430	17,600	7,360	26,400	10/1改定
TM3055	圧入機 [油圧式]	ブレード幅 4.9m	時間	430	80	120	6,690	48,600	20,300	72,600	10/1改定
TM3060	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 2.8m	時間	430	80	120	1,220	8,870	3,700	13,300	10/1改定
TM3061	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 3.1m	時間	430	80	120	1,530	11,100	4,630	16,600	10/1改定
TM3062	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 3.4m	時間	430	80	120	1,740	12,700	5,280	18,900	10/1改定
TM3063	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 3.7m	時間	430	80	120	2,060	14,900	6,240	22,300	10/1改定
TM3064	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 4.0m	時間	430	80	120	2,670	19,400	8,100	29,000	10/1改定
TM3069	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 3.1m 第2次基準値	時間	430	80	120	1,590	11,500	4,810	17,200	10/1改定
TM3070	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 3.4m 第2次基準値	時間	430	80	120	1,830	13,300	5,540	19,900	10/1改定
TM3071	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 3.7m 第2次基準値	時間	430	80	120	2,150	15,600	6,500	23,300	10/1改定
TM3077	スクリュー [路床改良用]	処理幅1.2m 処理深さ0.3m	時間	230	50	70	17,500	68,200	38,200	126,000	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
TM3078	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [路床改良用]	処理幅1.6m 処理深さ0.6m	時間	230	50	70	19,000	74,100	41,500	137,000	10/1改定
TM3079	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ0.6m	時間	230	50	70	20,800	81,000	45,400	149,000	10/1改定
TM3080	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ0.7m	時間	230	50	70	***	***	***	***	10/1改定
TM3081	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ1.2m	時間	230	50	70	31,100	121,000	67,800	223,000	10/1改定
TM3084	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [路盤再生用]	処理幅1.6m 処理深さ0.4m	時間	230	50	70	15,700	61,300	34,400	113,000	10/1改定
TM3085	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [路盤再生用]	処理幅2.0m 処理深さ0.4m	時間	230	50	70	20,800	81,200	45,500	150,000	10/1改定
TM3088	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [路床改良用・ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ型]	処理幅2.0m 処理深さ1.0m	時間	230	50	70	29,400	115,000	64,300	211,000	10/1改定
TM3091	ﾐｯｼﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝﾄﾞ [中央混合ﾊﾞｯｸﾞｼｰﾙ型]	混合能力100t/h	時間	280	60	110	5,230	20,400	13,200	33,700	10/1改定
TM3092	ﾐｯｼﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝﾄﾞ [中央混合ﾊﾞｯｸﾞｼｰﾙ型]	混合能力200t/h	時間	280	60	110	7,120	27,700	18,000	45,800	10/1改定
TM3093	ﾐｯｼﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝﾄﾞ [中央混合ﾊﾞｯｸﾞｼｰﾙ型]	混合能力300t/h	時間	280	60	110	8,430	32,800	21,300	54,300	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	210	40	70	***	***	***	***	10/1改定
TM3100	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏｶﾀﾞﾑ]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	410	80	120	1,050	7,720	3,310	11,300	10/1改定
TM3101	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏｶﾀﾞﾑ]	質量10～12t 締固め幅2.1m 全層打換用	時間	408	80	120	1,050	7,720	3,320		10/1改定
TM3102	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏｶﾀﾞﾑ]	質量10～12t 締固め幅2.1m 舗装版用	時間	408	80	120	1,050	7,720	3,320		10/1改定
TM3103	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏｶﾀﾞﾑ]	質量13～14t 締固め幅2.1m	時間	410	80	120	1,120	8,210	3,520	12,000	10/1改定
TM3108	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏｶﾀﾞﾑ・排出ｶﾞｽ対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	410	80	120	1,070	7,840	3,360	11,500	10/1改定
TM3109	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏｶﾀﾞﾑ・排出ｶﾞｽ対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m 全層打換用	時間	408	80	120	1,070	7,840	3,380		10/1改定
TM3110	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏｶﾀﾞﾑ・排出ｶﾞｽ対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m 舗装版用	時間	408	80	120	1,070	7,840	3,380		10/1改定
TM3111	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏｶﾀﾞﾑ・排出ｶﾞｽ対策型]	質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	410	80	120	1,180	8,650	3,710	12,700	10/1改定
TM3116	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ｸﾝﾃﾞｰﾙ]	質量8～10t 締固め幅1.7m	時間	410	80	120	1,150	8,420	3,610	12,300	10/1改定
TM3123	ﾀｲﾛｰ	質量 3～4t	時間	430	90	140	476	2,770	1,380	4,240	10/1改定
TM3124	ﾀｲﾛｰ	質量 8～20t	時間	430	90	140	1,060	6,190	3,080	9,450	10/1改定
TM3125	ﾀｲﾛｰ	質量 8～20t 全層打換用	時間	434	90	140	1,060	6,190	3,060		10/1改定
TM3126	ﾀｲﾛｰ	質量 8～20t 舗装版用	時間	434	90	140	1,060	6,190	3,060		10/1改定
TM3127	ﾀｲﾛｰ	質量 21～30t	時間	430	90	140	1,290	7,530	3,740	11,500	10/1改定
TM3132	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 3～4t	時間	430	90	140	531	3,100	1,540	4,730	10/1改定
TM3133	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 8～20t	時間	430	90	140	1,180	6,890	3,420	10,500	10/1改定
TM3134	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 8～20t 全層打換用	時間	434	90	140	1,180	6,890	3,400		10/1改定
TM3135	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 8～20t 舗装版用	時間	434	90	140	1,180	6,890	3,400		10/1改定
TM3139	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 3～4t 第2次基準値	時間	430	90	140	569	3,320	1,650	5,070	10/1改定
TM3140	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 8～20t 第2次基準値	時間	430	90	140	1,260	7,360	3,660	11,200	10/1改定
TM3144	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 3～4t 第3次基準値	時間	430	90	140	600	3,500	1,740	5,350	10/1新設
TM3150	振動ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 9t 第2次基準値	時間	340	70	110	3,140	18,500	9,140	28,200	10/1新設
TM3160	振動ﾛｰ [ﾊﾞｯｸﾞｲﾄﾞ式]	質量0.5～0.6t	時間	430	90	120	134	776	351	1,260	10/1改定
TM3161	振動ﾛｰ [ﾊﾞｯｸﾞｲﾄﾞ式]	質量0.8～1.1t	時間	430	90	120	160	923	417	1,490	10/1改定
TM3166	振動ﾛｰ [搭乗式・ｸﾝﾃﾞｰﾙ型]	質量1.2～1.5t	時間	340	70	110	304	1,800	885	2,740	10/1改定
TM3167	振動ﾛｰ [搭乗式・ｸﾝﾃﾞｰﾙ型]	質量2.5～2.8t	時間	340	70	110	692	4,090	2,020	6,230	10/1改定
TM3168	振動ﾛｰ [搭乗式・ｸﾝﾃﾞｰﾙ型]	質量3.0～4.0t	時間	340	70	110	813	4,810	2,370	7,320	10/1改定
TM3169	振動ﾛｰ [搭乗式・ｸﾝﾃﾞｰﾙ型]	質量6.0～7.5t	時間	340	70	110	1,520	8,970	4,420	13,700	10/1改定
TM3170	振動ﾛｰ [搭乗式・ｸﾝﾃﾞｰﾙ型]	質量8.0～10.0t	時間	340	70	110	2,250	13,300	6,570	20,300	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
TM3171	振動ロー [搭乗式・クレーン型]	質量10.5～12.0t	時間	340	70	110	2,490	14,700	7,250	22,400	10/1改定
TM3172	振動ロー [搭乗式・クレーン型]	質量15.0～18.0t	時間	340	70	110	3,570	21,100	10,400	32,100	10/1改定
TM3177	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量1.2～1.5t	時間	340	70	110	459	2,710	1,340	4,130	10/1改定
TM3178	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量2.4～2.8t	時間	340	70	110	778	4,600	2,270	7,010	10/1改定
TM3179	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量3.0～5.0t	時間	340	70	110	892	5,270	2,600	8,030	10/1改定
TM3180	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量6.0～7.5t	時間	340	70	110	1,670	9,900	4,880	15,100	10/1改定
TM3181	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量8.0～10.0t	時間	340	70	110	2,430	14,400	7,080	21,900	10/1改定
TM3182	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量11.0～12.0t	時間	340	70	110	2,720	16,100	7,940	24,500	10/1改定
TM3187	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量11.2～1.5t 第2次基準値	時間	340	70	110	504	2,980	1,470	4,540	10/1改定
TM3188	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量2.4～2.8t 第2次基準値	時間	340	70	110	847	5,010	2,470	7,620	10/1改定
TM3189	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量3.0～5.0t 第2次基準値	時間	340	70	110	990	5,850	2,880	8,910	10/1改定
TM3190	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量6.0～7.5t 第2次基準値	時間	340	70	110	1,900	11,200	5,520	17,100	10/1改定
TM3191	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量8.0～10.0t 第2次基準値	時間	340	70	110	2,630	15,500	7,650	23,700	10/1改定
TM3192	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量11.0～12.0t 第2次基準値	時間	340	70	110	5,040	29,800	14,700	45,400	10/1改定
TM3198	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量2.4～2.8t 第3次基準値	時間	340	70	110	1,000	5,910	2,910	9,000	10/1新設
TM3199	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が対策型]	質量3.0～5.0t 第3次基準値	時間	340	70	110	1,210	7,130	3,510	10,900	10/1新設
TM3205	振動ロー [搭乗式・コンバイン型]	質量1.2～1.5t	時間	450	100	150	269	1,550	784	2,360	10/1改定
TM3207	振動ロー [搭乗式・コンバイン型]	質量2.5～2.6t	時間	450	100	150	559	3,210	1,630	4,890	10/1改定
TM3208	振動ロー [搭乗式・コンバイン型]	質量3.0～4.0t	時間	450	100	150	602	3,460	1,750	5,270	10/1改定
TM3209	振動ロー [搭乗式・コンバイン型]	質量5.5～6.5t	時間	450	100	150	1,070	6,140	3,110	9,340	10/1改定
TM3210	振動ロー [搭乗式・コンバイン型]	質量7.0～8.5t	時間	450	100	150	1,380	7,910	4,010	12,000	10/1改定
TM3211	振動ロー [搭乗式・コンバイン型]	質量11.0～12.0t	時間	450	100	150	1,970	11,300	5,730	17,200	10/1改定
TM3215	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が対策型]	質量1.2～1.5t	時間	450	100	150	348	2,000	1,010	3,040	10/1改定
TM3216	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が対策型]	質量2.4～2.6t	時間	450	100	150	598	3,430	1,740	5,230	10/1改定
TM3217	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が対策型]	質量3～4t	時間	450	100	150	682	3,920	1,990	5,970	10/1改定
TM3218	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が対策型]	質量5～7t	時間	450	100	150	1,200	6,870	3,480	10,500	10/1改定
TM3219	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が対策型]	質量8～10t	時間	450	100	150	1,510	8,670	4,400	13,200	10/1改定
TM3220	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が対策型]	質量11～12t	時間	450	100	150	2,100	12,100	6,120	18,400	10/1改定
TM3226	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	450	100	150	380	2,180	1,110	3,330	10/1改定
TM3227	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が対策型]	質量2.4～2.6t 第2次基準値	時間	450	100	150	684	3,930	1,990	5,980	10/1改定
TM3228	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が対策型]	質量3～4t 第2次基準値	時間	450	100	150	759	4,360	2,210	6,640	10/1改定
TM3229	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が対策型]	質量5～7t 第2次基準値	時間	450	100	150	1,260	7,250	3,680	11,000	10/1改定
TM3230	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が対策型]	質量8～10t 第2次基準値	時間	450	100	150	1,630	9,350	4,740	14,200	10/1新設
TM3235	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が対策型]	質量2.4～2.6t 第3次基準値	時間	450	100	150	725	4,170	2,110	6,340	10/1新設
TM3236	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が対策型]	質量3～4t 第3次基準値	時間	450	100	150	910	5,230	2,650	7,960	10/1新設
TM3240	振動ロー [搭乗式・クレーン型・水平振動式]	質量7.0t 排出が対策型	時間	340	80	110	2,690	15,900	7,820	24,200	10/1改定
TM3243	振動ロー [搭乗式・クレーン型・水平振動式]	質量7.0t 排出が対策型	時間	340	80	110	2,720	16,100	7,940	24,500	10/1改定
TM3246	振動ロー [搭乗式・クレーン型・水平振動式]	質量7.0t 排出が対策型 第2次基準値	時間	340	80	110	2,980	17,600	8,680	26,800	10/1改定
TM3253	クハ及びワゴン	質量 60～80kg	日		80	110	354	253	702	510	10/1改定
TM3255	クハ及びワゴン	エアクハ 18kg級 1.1m <sup>3</sup> /min	日		80	90	145	127	288	256	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM3261	振動コンパクタ [前進型]	質量 40～60kg	日		90	130	247	150	464	321	10/1改定
TM3262	振動コンパクタ [前進型]	質量 70～80kg	日		90	130	251	183	471	326	10/1改定
TM3263	振動コンパクタ [前進型]	質量 90kg	日		90	130	301	183	566	392	10/1改定
TM3267	振動コンパクタ [前後進型]	質量 60kg カリソ式	日		90	130	586	357	1,100	763	10/1新設
TM3268	振動コンパクタ [前後進型]	質量 110kg カリソ式	日		90	130	725	442	1,360	944	10/1改定
TM3269	振動コンパクタ [前後進型]	質量 160kg デイゼルス式	日		90	130	1,160	705	2,180	1,510	10/1新設
TM3270	振動コンパクタ [前後進型]	質量 200kg デイゼルス式	日		90	130	1,540	940	2,900	2,010	10/1改定
TM3271	振動コンパクタ [前後進型]	質量 330kg デイゼルス式	日		90	130	1,970	1,200	3,700	2,560	10/1新設
TM3272	振動コンパクタ [前後進型]	質量 440kg デイゼルス式	日		90	130	2,310	1,410	4,350	3,010	10/1新設
TM3275	土工用振動ローラー [フラットローラー]	質量11～12t 土工用シグナルフラットローラー	時間	420	80	140	2,150	11,600	5,990	18,000	10/1新設
TM3276	土工用振動ローラー [フラットローラー]	質量15～18t 土工用シグナルフラットローラー	時間	420	80	140	3,180	17,100	8,870	26,600	10/1新設
TM3279	土工用振動ローラー [フラットローラー] 排出カス対策型	質量11～12t 土工用シグナルフラットローラー	時間	420	80	140	2,330	12,600	6,510	19,600	10/1新設
TM3280	土工用振動ローラー [フラットローラー] 排出カス対策型	質量15～18t 土工用シグナルフラットローラー	時間	420	80	140	3,300	17,800	9,200	27,600	10/1新設
TM3283	土工用振動ローラー [フラットローラー] 排出カス対策型	質量11～12t 土工用シグナルフラットローラー(第2次)	時間	420	80	140	2,380	12,800	6,660	20,000	10/1新設
TM3284	土工用振動ローラー [フラットローラー] 排出カス対策型	質量15～18t 土工用シグナルフラットローラー(第2次)	時間	420	80	140	3,580	19,300	10,000	30,000	10/1新設
TM3285	土工用振動ローラー [フラットローラー] 排出カス対策型	質量19～20t 土工用シグナルフラットローラー(第2次)	時間	420	80	140	4,260	23,000	11,900	35,700	10/1新設
TM3288	土工用振動ローラー [クビシローラー]	質量11～12t 土工用シグナルフラットローラー	時間	360	70	120	2,680	14,500	7,490	22,500	10/1新設
TM3289	土工用振動ローラー [クビシローラー]	質量15～18t 土工用シグナルフラットローラー	時間	360	70	120	3,840	20,700	10,700	32,200	10/1新設
TM3292	土工用振動ローラー [クビシローラー] 排出カス対策型	質量11～12t 土工用シグナルフラットローラー	時間	360	70	120	2,970	16,100	8,320	25,000	10/1新設
TM3293	土工用振動ローラー [クビシローラー] 排出カス対策型	質量15～18t 土工用シグナルフラットローラー	時間	360	70	120	3,980	21,500	11,100	33,400	10/1新設
TM3301	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	シヤ容量 0.4m3×1台	時間	550	90	140	1,560	8,090	3,610	14,200	10/1改定
TM3302	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	シヤ容量 0.5m3×1台	時間	550	90	140	1,660	8,610	3,840	15,100	10/1改定
TM3303	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	シヤ容量 0.6m3×1台	時間	550	90	140	1,670	8,700	3,880	15,300	10/1改定
TM3304	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	シヤ容量 0.8m3×1台	時間	550	90	140	2,220	11,500	5,150	20,300	10/1改定
TM3305	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	シヤ容量 1.0m3×1台	時間	550	90	140	2,370	12,300	5,510	21,700	10/1改定
TM3310	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力30m3/h シヤ容量0.5m3×1台	時間	780	150	230	3,370	15,700	8,040	27,200	10/1改定
TM3311	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力45m3/h シヤ容量0.75m3×1台	時間	780	150	230	5,400	25,200	12,900	43,600	10/1改定
TM3312	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力60m3/h シヤ容量1.0m3×1台	時間	780	150	230	6,240	29,100	14,900	50,300	10/1改定
TM3313	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力90m3/h シヤ容量1.5m3×1台	時間	780	150	230	7,260	33,800	17,300	58,500	10/1改定
TM3314	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力105m3/h シヤ容量1.75m3×1台	時間	780	150	230	7,380	34,400	17,600	59,400	10/1改定
TM3315	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力120m3/h シヤ容量2.0m3×1台	時間	780	150	230	8,790	41,000	20,900	70,800	10/1改定
TM3320	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	シヤ容量 1.0m3×1台	時間	760	140	220	5,410	26,800	13,200	45,500	10/1改定
TM3321	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	シヤ容量 1.0m3×2台	時間	760	140	220	5,970	29,600	14,600	50,300	10/1改定
TM3322	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	シヤ容量 1.5m3×2台	時間	760	140	220	6,640	32,900	16,200	55,800	10/1改定
TM3323	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	シヤ容量 2.0m3×2台	時間	760	140	220	8,840	43,800	21,600	74,400	10/1改定
TM3324	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	シヤ容量 3.0m3×2台	時間	760	140	220	11,800	58,700	28,900	99,600	10/1新設
TM3328	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	シヤ容量 1.0m3×1台	時間	760	130	210	6,510	33,800	15,900	57,400	10/1改定
TM3329	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	シヤ容量 1.5m3×1台	時間	760	130	210	7,600	39,400	18,500	67,000	10/1改定
TM3330	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	シヤ容量 2.0m3×1台	時間	760	130	210	8,430	43,800	20,600	74,400	10/1改定
TM3331	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	シヤ容量 2.5m3×1台	時間	760	130	210	8,900	46,200	21,700	78,500	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑤欄 供用 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM3332	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	容量 3.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	760	130	210	10,600	55,000	25,800	93,400	10/1改定
TM3335	コンクリートポンプ [強制練・パングル型・移動型]	混合能力120m <sup>3</sup> /h 容量2.0m <sup>3</sup> 1台	時間	540	100	130	14,400	85,300	34,900	145,000	10/1改定
TM3340	トラックミキサー及びポンプ用トラック	混合容量 0.8~0.9m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	326	1,840	787	3,150	10/1改定
TM3341	トラックミキサー及びポンプ用トラック	混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	495	2,800	1,190	4,770	10/1改定
TM3342	トラックミキサー及びポンプ用トラック	混合容量 3.0~3.2m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	724	4,100	1,750	6,990	10/1改定
TM3343	トラックミキサー及びポンプ用トラック	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	1,210	6,840	2,920	11,700	10/1改定
TM3348	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 40~45m <sup>3</sup> /h	時間	770	110	140	1,690	10,600	3,630	19,900	10/1改定
TM3349	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 55m <sup>3</sup> /h	時間	770	110	140	2,430	15,400	5,230	28,800	10/1改定
TM3350	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 70m <sup>3</sup> /h	時間	770	110	140	2,450	15,500	5,270	29,000	10/1改定
TM3351	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力90~100m <sup>3</sup> /h	時間	770	110	140	3,310	20,900	7,110	39,100	10/1改定
TM3356	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 20m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	1,020	7,110	2,200	13,300	10/1改定
TM3357	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 30m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	1,920	13,300	4,120	24,900	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 <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	2,020	14,100	4,350	26,300	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 <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	2,240	15,500	4,810	29,100	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 <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	3,020	21,000	6,500	39,300	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 <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	3,590	25,000	7,730	46,800	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 <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	5,830	40,500	12,500	75,900	10/1改定
TM3369	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力30~35m <sup>3</sup> /h	時間	460	70	150	2,210	10,000	5,480	16,800	10/1改定
TM3370	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力40~75m <sup>3</sup> /h	時間	460	70	150	3,790	17,100	9,370	28,700	10/1改定
TM3373	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力95~150m <sup>3</sup> /h	時間	460	70	150	5,010	22,700	12,400	38,000	10/1改定
TM3384	コンクリート圧送管	径125mm 長さ1m	時間	460	70	160	8	22	15	47	10/1改定
TM3388	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ1m	時間	460	70	150	8	22	15	47	10/1改定
TM3389	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ3m	時間	460	70	150	12	31	22	66	10/1改定
TM3390	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ1m	時間	460	70	150	10	26	18	57	10/1改定
TM3391	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ2m	時間	460	70	150	13	35	25	75	10/1改定
TM3392	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ3m	時間	460	70	150	15	40	28	85	10/1改定
TM3393	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ1m	時間	460	70	150	13	35	25	75	10/1改定
TM3394	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ3m	時間	460	70	150	20	53	37	113	10/1改定
TM3395	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ4m	時間	460	70	150	21	57	40	123	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	460	70	150	7	18	12	38	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	460	70	150	10	26	18	57	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	460	70	150	18	48	34	104	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	460	70	150	28	75	52	160	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	460	70	150	31	83	58	179	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	460	70	150	36	97	68	208	10/1改定
TM3409	中間ホース	径100mm 長さ3m	時間	460	70	150	74	198	138	424	10/1改定
TM3410	中間ホース	径125mm 長さ3m	時間	460	70	150	104	277	194	594	10/1改定
TM3415	先端ホース	径90mm 長さ7m	時間	460	70	150	84	224	157	481	10/1改定
TM3416	先端ホース	径100mm 長さ7m	時間	460	70	150	85	228	160	491	10/1改定
TM3417	先端ホース	径125mm 長さ5m	時間	460	70	150	97	259	181	557	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
TM3422	コンクリートブレード [被けん引式]	バッチ容量2.0m3	時間	480	100	200	1,130	3,440	2,560	6,160	10/1改定
TM3423	コンクリートブレード [被けん引式]	バッチ容量3.0m3	時間	480	100	200	1,280	3,890	2,900	6,950	10/1改定
TM3428	コンクリートブレード [被けん引式]	運搬容量 2m3	時間	480	100	130	956	4,480	2,170	8,010	10/1改定
TM3429	コンクリートブレード [被けん引式]	運搬容量 3m3	時間	480	100	130	1,090	5,080	2,460	9,090	10/1改定
TM3431	コンクリートブレード [被けん引式]	運搬容量 6m3	時間	480	100	130	2,040	9,550	4,620	17,100	10/1改定
TM3435	コンクリート圧砕機 [道路用]	開口幅580～700mm 破砕力843～981kN	日	90	90	130	6,880	5,430	14,700	10,200	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	90	90	130	8,310	6,560	17,800	12,300	10/1改定
TM3437	コンクリート圧砕機	開口幅715～740mm 破砕力600kN	日	90	90	130	4,650	3,680	9,970	6,900	10/1新設
TM3440	コンクリートブレード [バッチ式・工場用]	混合能力30t/h 送料容量500kg	時間	660	180	250	7,980	29,000	19,000	50,100	10/1改定
TM3441	コンクリートブレード [バッチ式・工場用]	混合能力40t/h 送料容量600～700kg	時間	660	180	250	8,500	30,900	20,200	53,300	10/1改定
TM3442	コンクリートブレード [バッチ式・工場用]	混合能力50t/h 送料容量800kg	時間	660	180	250	11,300	40,900	26,800	70,700	10/1改定
TM3443	コンクリートブレード [バッチ式・工場用]	混合能力60t/h 送料容量1000kg	時間	660	180	250	22,800	82,800	54,200	143,000	10/1改定
TM3444	コンクリートブレード [バッチ式・工場用]	混合能力100t/h 送料容量1500～1600kg	時間	660	180	250	25,200	91,600	59,900	158,000	10/1改定
TM3445	コンクリートブレード [バッチ式・工場用]	混合能力120t/h 送料容量2000kg	時間	660	180	250	30,600	111,000	72,600	192,000	10/1改定
TM3446	コンクリートブレード [バッチ式・工場用]	混合能力180t/h 送料容量3000kg	時間	660	180	250	42,600	155,000	101,000	267,000	10/1改定
TM3447	コンクリートブレード [バッチ式・工所用]	混合能力120t/h 送料容量2000kg	時間	510	120	200	51,600	190,000	126,000	322,000	10/1改定
TM3448	コンクリートブレード [バッチ式・工所用]	混合能力180t/h 送料容量3000kg	時間	510	120	200	60,800	224,000	149,000	379,000	10/1改定
TM3453	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力30t/h	時間	730	200	250	12,200	46,100	27,900	81,600	10/1改定
TM3454	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力45t/h	時間	730	200	250	16,100	60,900	36,900	108,000	10/1改定
TM3455	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力60t/h	時間	730	200	250	19,300	73,100	44,200	129,000	10/1改定
TM3456	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力100t/h	時間	730	200	250	25,400	96,400	58,300	170,000	10/1改定
TM3470	コンクリートブレード [加圧型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	420	80	140	1,960	9,570	5,140	15,400	10/1改定
TM3471	コンクリートブレード [加圧型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	420	80	140	3,460	16,900	9,070	27,200	10/1改定
TM3472	コンクリートブレード [加圧型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	5,160	25,200	13,600	40,700	10/1改定
TM3473	コンクリートブレード [加圧型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	420	80	140	9,930	48,500	26,100	78,200	10/1改定
TM3474	コンクリートブレード [加圧型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	420	80	140	12,100	59,000	31,700	95,100	10/1改定
TM3477	コンクリートブレード [加圧型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	420	80	140	1,980	9,660	5,190	15,600	10/1改定
TM3478	コンクリートブレード [加圧型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	420	80	140	2,130	10,400	5,590	16,800	10/1改定
TM3479	コンクリートブレード [加圧型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	420	80	140	3,490	17,100	9,170	27,500	10/1改定
TM3480	コンクリートブレード [加圧型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	5,260	25,700	13,800	41,400	10/1改定
TM3481	コンクリートブレード [加圧型・排出ガス対策型]	舗装幅2.5～8.0m	時間	420	80	140	6,990	34,100	18,300	55,000	10/1新設
TM3482	コンクリートブレード [加圧型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	420	80	140	9,330	45,600	24,500	73,500	10/1新設
TM3484	コンクリートブレード [加圧型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	2,050	10,000	5,390	16,200	10/1改定
TM3485	コンクリートブレード [加圧型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	420	80	140	2,170	10,600	5,700	17,100	10/1改定
TM3486	コンクリートブレード [加圧型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	3,530	17,300	9,270	27,800	10/1新設
TM3487	コンクリートブレード [加圧型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	5,320	26,000	14,000	41,900	10/1新設
TM3488	コンクリートブレード [加圧型・排出ガス対策型]	舗装幅2.5～8.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	7,070	34,500	18,500	55,600	10/1新設
TM3489	コンクリートブレード [加圧型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	9,430	46,100	24,700	74,200	10/1新設
TM3496	コンクリートブレード [ホイル型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	420	80	140	2,250	11,000	5,900	17,700	10/1改定
TM3497	コンクリートブレード [ホイル型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	420	80	140	3,990	19,500	10,500	31,400	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 ⑮欄	摘要
TM3500	アスファルトフィニッシャー [ホイル型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	4,760	23,300	12,500	37,500	10/1改定
TM3501	アスファルトフィニッシャー [ホイル型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	420	80	140	9,640	47,100	25,300	75,900	10/1改定
TM3505	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	420	80	140	4,010	19,600	10,500	31,600	10/1改定
TM3506	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅2.0～4.5m 舗装版用	時間	308	80	140	4,010	19,600	12,900		10/1改定
TM3507	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅2.0～4.5m 全層打換用	時間	252	80	140	4,010	19,600	14,900		10/1改定
TM3508	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	4,900	23,900	12,900	38,600	10/1改定
TM3509	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	420	80	140	9,770	47,700	25,700	77,000	10/1新設
TM3515	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	2,280	11,200	6,000	18,000	10/1新設
TM3516	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	4,170	20,400	10,900	32,800	10/1改定
TM3517	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	5,070	24,800	13,300	39,900	10/1改定
TM3518	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅3.0～8.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	9,980	48,800	26,200	78,600	10/1新設
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	370	80	110	13,800	79,800	37,500	126,000	10/1改定
TM3529	アスファルトフィニッシャー	舗装幅2.5～4.5m	時間	420	80	140	4,740	24,600	12,900	38,800	10/1改定
TM3530	クレーンアスファルトフィニッシャー (歩道用)	舗装幅1.7m	時間	420	80	140	6,700	34,700	18,300	54,800	10/1新設
TM3536	二層式同時敷均AS7フィニッシャー	舗装幅2.5～5.2m	時間	420	80	140	16,900	87,500	46,100	138,000	10/1新設
TM3537	二層式同時敷均AS7フィニッシャー	舗装幅2.5～6.0m	時間	420	80	140	17,400	90,000	47,400	142,000	10/1新設
TM3542	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 2000リットル	日		70	120	345	278	822	480	10/1改定
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	10/1改定
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	10/1改定
TM3548	アスファルトヒューター [積載式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		110	170	1,750	1,650	4,300	2,780	10/1改定
TM3549	アスファルトヒューター [積載式]	タンク容量 3000～4500リットル	日		110	170	2,930	2,770	7,220	4,670	10/1改定
TM3553	アスファルトヒューター [自走式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		110	170	4,330	4,090	10,700	6,890	10/1改定
TM3554	アスファルトヒューター [自走式]	タンク容量 2000～3000リットル	日		110	170	5,230	4,950	12,900	8,330	10/1改定
TM3555	アスファルトヒューター [自走式]	タンク容量 4000リットル	日		110	170	6,660	6,300	16,400	10,600	10/1改定
TM3556	アスファルトヒューター [自走式]	タンク容量 6000リットル	日		110	170	8,020	7,580	19,700	12,800	10/1改定
TM3561	チップスブレッダ [ハンカ一式]	ホッパー容量0.4m <sup>3</sup> 散布幅2～5m	日		100	180	435	199	794	441	10/1改定
TM3563	チップスブレッダ [テールゲート式]	ホッパー容量0.25m <sup>3</sup> 散布幅1.6～2.2m	日		100	180	1,050	479	1,910	1,060	10/1改定
TM3569	アスファルトツカ [自走式]	容量4.0m <sup>3</sup>	時間	390	80	120	5,650	26,800	13,900	45,200	10/1改定
TM3572	コンクリートスプレッダ [フレート式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	380	60	120	3,430	18,900	9,400	29,800	10/1改定
TM3573	コンクリートスプレッダ [フレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	380	60	120	4,850	26,700	13,300	42,000	10/1改定
TM3576	コンクリートスプレッダ [勾配可変型・フレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	380	60	120	9,170	50,400	25,100	79,500	10/1改定
TM3579	コンクリートスプレッダ [ホックス式]	舗装幅3.0～7.5m ホックス容量4.0m <sup>3</sup>	時間	380	60	120	6,930	38,100	19,000	60,000	10/1改定
TM3580	コンクリートスプレッダ [ホックス式]	舗装幅5.0～8.5m ホックス容量4.0m <sup>3</sup>	時間	380	60	120	11,600	63,900	31,800	101,000	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	400	60	130	6,810	34,300	17,900	55,200	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	400	60	130	8,320	41,900	21,900	67,400	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	400	60	130	16,300	81,900	42,900	132,000	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	380	60	110	5,030	30,200	13,800	47,500	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	380	60	110	5,640	33,800	15,400	53,300	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	380	60	110	8,830	53,000	24,200	83,400	10/1改定
TM3599	コンクリート簡易仕上機	舗装幅3.5～5.0m	日		60	110	630	410	1,380	753	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
TM3603	コンクリート横取機	最大供給能力350m <sup>3</sup> /h	時間	370	60	120	7,050	35,400	18,500	57,100	10/1改定
TM3608	振動目地切機 [普通]	舗装幅3.5～8.5m	日		60	120	2,130	1,260	4,650	2,320	10/1改定
TM3612	舗装用スローホム	高20～25cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		77		77	
TM3613	舗装用スローホム	高28～30cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		87		87	
TM3614	舗装用スローホム	高42cm 長3m 下面幅30cm以上	供用日			110		134		134	
TM3619	イナハ ｲﾌﾞﾚｯﾀ [自走式]	舗装幅3.5～8.5m	時間	350	60	120	5,460	22,200	13,100	38,200	10/1改定
TM3625	ｱｽﾌﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝｽﾌﾞﾚｯﾀ [手押し式]	散布能力15リットル/min	日		70	130	434	192	791	426	10/1新設
TM3626	ｱｽﾌﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝｽﾌﾞﾚｯﾀ [手押し式]	散布能力25リットル/min	日		70	130	469	208	856	461	10/1改定
TM3629	ｱｽﾌﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝｽﾌﾞﾚｯﾀ [車載式]	散布能力15リットル/min	日		70	130	320	168	631	340	10/1新設
TM3630	ｱｽﾌﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝｽﾌﾞﾚｯﾀ [車載式]	散布能力25リットル/min	日		70	130	409	215	807	434	10/1改定
TM3635	ｱｽﾌﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝｽﾌﾞﾚｯﾀ	能力4.0～4.5m <sup>3</sup> /h	日		60	100	1,910	1,270	4,030	2,420	10/1改定
TM3639	ﾌﾞﾚｯﾀｽﾌﾞﾚｯﾀ	5～10m	時間	360	70	120	31,200	104,000	65,900	197,000	10/1改定
TM3642	ｽﾘｯﾌﾟﾌｫｰﾑﾊﾞｰﾝ [コンクリート構造物用]	縁石、ガッタ、U字溝	時間	370	70	120	23,500	71,100	46,600	144,000	10/1改定
TM3643	ｽﾘｯﾌﾟﾌｫｰﾑﾊﾞｰﾝ [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	370	70	120	29,400	88,900	58,200	179,000	10/1改定
TM3646	ｽﾘｯﾌﾟﾌｫｰﾑﾊﾞｰﾝ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	時間	370	70	120	34,400	104,000	68,100	210,000	10/1改定
TM3647	ｽﾘｯﾌﾟﾌｫｰﾑﾊﾞｰﾝ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅9m 最大舗装厚40cm	時間	370	70	120	62,900	190,000	125,000	384,000	10/1改定
TM3651	ｷﾞｬﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ	舗装幅7～10m	時間	370	70	120	13,600	41,200	26,900	83,000	10/1改定
TM3655	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 5m <sup>2</sup>	時間	320	70	110	1,200	4,980	2,910	8,460	10/1改定
TM3656	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 6m <sup>2</sup>	時間	320	70	110	1,420	5,910	3,450	10,000	10/1改定
TM3657	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 7m <sup>2</sup>	時間	320	70	110	1,660	6,900	4,030	11,700	10/1改定
TM3658	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 9m <sup>2</sup>	時間	320	70	110	1,960	8,150	4,760	13,800	10/1改定
TM3662	路面ヒータ [ソトガイト式]	加熱幅30cm 加熱長60cm 2本 8万KJ/h	時間	320	70	110	67	277	162	470	10/1改定
TM3663	路面ヒータ [ソトガイト式]	加熱幅45cm 加熱長60cm 3本 12万KJ/h	時間	320	70	110	85	354	207	601	10/1新設
TM3664	路面ヒータ [ソトガイト式]	加熱幅60cm 加熱長60cm 4本 16万KJ/h	時間	320	70	110	106	442	258	752	10/1改定
TM3668	ｼﾞｮｲﾝﾄｸﾘｰﾅ	切削深度35mm 切削幅8～17mm	日		90	120	850	825	1,950	1,460	10/1改定
TM3671	ｼﾞｮｲﾝﾄｸﾗ [可搬式]	容量 100リットル	日		90	140	1,300	871	2,650	1,710	10/1改定
TM3676	路面清掃車 [ﾌﾞﾗｯｼ式・三輪式]	ホッパ容量2.2m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	1,980	11,900	5,090	19,600	10/1改定
TM3677	路面清掃車 [ﾌﾞﾗｯｼ式・四輪式]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	2,750	16,000	6,930	26,600	10/1新設
TM3678	路面清掃車 [ﾌﾞﾗｯｼ式・四輪式]	ホッパ容量2.5～3.1m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	3,310	19,300	8,350	32,000	10/1改定
TM3683	路面清掃車 [真空式・ﾘｸﾞﾝﾌﾞ式]	ホッパ容量3.2m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	1,860	11,200	4,770	18,300	10/1新設
TM3684	路面清掃車 [真空式・ﾘｸﾞﾝﾌﾞ式]	ホッパ容量4.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	2,050	12,300	5,250	20,200	10/1改定
TM3686	路面清掃車 [真空式・ﾘｸﾞﾝﾌﾞ式]	ホッパ容量5.5～6.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	10/1改定
TM3687	路面清掃車 [真空式・ﾘｸﾞﾝﾌﾞ式]	ホッパ容量8.0m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	5,330	32,100	13,700	52,500	10/1新設
TM3688	路面清掃車	真空式ホッパ容量3.5m <sup>3</sup> 級 ﾘｸﾞﾘﾄﾞﾗﾝﾌﾟ	時間	730	100	190	3,520	21,200	9,030	34,700	10/1改定
TM3690	路面清掃車 [真空式・ﾘｸﾞﾘﾄﾞ式]	ホッパ容量5.5～6.1m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	10/1新設
TM3698	ﾗｲﾝﾏｰｶ [溶融・ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄ式]	ﾗｲﾝ幅15・20cm ホッパ容量80～130kg	時間	520	90	110	156	837	333	1,580	10/1改定
TM3699	ﾗｲﾝﾏｰｶ [溶融・ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄ式]	ﾗｲﾝ幅30・45cm ホッパ容量60kg	時間	520	90	110	86	460	183	866	10/1改定
TM3702	ﾗｲﾝﾏｰｶ [溶融・自走式]	ﾗｲﾝ幅15・20cm ホッパ容量130kg	時間	420	70	110	3,530	19,800	8,720	33,300	10/1改定
TM3703	ﾗｲﾝﾏｰｶ [溶融・車載式]	ﾗｲﾝ幅15・20・30cm ホッパ容量800kg	時間	550	80	180	2,190	8,450	4,950	15,100	10/1新設
TM3707	ﾗｲﾝﾏｰｶ [ﾊﾞｲﾄﾞ・ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄ式]	ﾗｲﾝ幅15・20cm 吐出量1.3リットル/min	時間	520	90	110	104	557	222	1,050	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
TM3709	ライノマカ [ハット車載式]	刃幅15・20・30・45cm 吐出量8.0リットル/min	時間	490	100	150	4,660	22,500	11,500	37,700	10/1改定
TM3713	溶解槽 (ニード)	200～350kg×2槽	時間	620	130	150	350	1,760	776	3,210	10/1改定
TM3719	区画線消去機	ハットカト式	日		70	100	939	611	1,810	1,270	10/1改定
TM3729	路面切削機 [ホイール式]	切削幅0.35m 切削深10cm	時間	360	70	110	2,520	14,700	7,030	23,000	10/1新設
TM3730	路面切削機 [ホイール式]	切削幅0.5m 切削深10cm	時間	360	70	110	4,060	23,800	11,300	37,100	10/1改定
TM3731	路面切削機 [ホイール式]	切削幅1.0m 切削深10cm	時間	360	70	110	6,140	35,900	17,100	56,100	10/1改定
TM3737	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.35m級 切削深10cm	時間	360	70	110	3,000	17,600	8,370	27,400	10/1新設
TM3738	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.5m級 切削深20cm	時間	360	70	110	5,800	33,900	16,200	53,000	10/1新設
TM3739	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 切削深10cm	時間	360	70	110	7,740	45,300	21,600	70,700	10/1新設
TM3740	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級 切削深15cm	時間	360	70	110	8,600	50,300	24,000	78,500	10/1新設
TM3741	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 切削深23cm	時間	360	70	110	13,100	76,900	36,700	120,000	10/1改定
TM3746	路面切削機 [ローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 切削深32cm	時間	360	70	110	9,600	56,200	26,800	87,600	10/1新設
TM3747	路面切削機 [ローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級 切削深32cm	時間	360	70	110	10,000	58,500	27,900	91,300	10/1新設
TM3748	路面切削機 [ローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 切削深32cm	時間	360	70	110	15,000	88,000	42,000	137,000	10/1改定
TM3749	路面切削機 [ローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.1m級 切削深32cm	時間	360	70	110	18,000	105,000	50,200	164,000	10/1新設
TM3755	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	440	80	100	16,700	102,000	39,900	176,000	10/1改定
TM3756	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.5～4.0m かきおこし深さ9.5cm	時間	440	80	100	20,900	128,000	49,900	220,000	10/1改定
TM3759	路上表層再生機 [リベージ用]	施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	430	70	90	10,700	82,800	28,000	134,000	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	430	70	90	3,550	26,100	9,010	43,100	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㎡ 発熱量502～586万kJ/h	時間	430	70	90	8,790	64,600	22,300	107,000	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	430	70	90	9,320	68,500	23,600	113,000	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	430	70	90	14,400	106,000	36,600	175,000	10/1改定
TM3774	カート・レール清掃車	片ブレード	時間	450	90	110	1,390	11,300	4,150	17,000	10/1改定
TM3779	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 200mm	時間	610	120	140	914	2,570	1,510	6,560	10/1改定
TM3780	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 750mm	時間	610	120	140	16,600	46,700	27,300	119,000	10/1改定
TM3781	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 900mm	時間	610	120	140	17,700	49,800	29,100	127,000	10/1改定
TM3782	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 600mm	時間	610	120	140	5,570	15,700	9,170	39,900	10/1新設
TM3783	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 800mm	時間	610	120	140	9,050	25,500	14,900	64,900	10/1新設
TM3786	散水車	タンク容量1800リットル	時間	670	140	210	416	2,040	1,060	3,370	10/1改定
TM3787	散水車	タンク容量3800リットル	時間	670	140	210	646	3,180	1,640	5,240	10/1改定
TM3788	散水車	タンク容量5500～6500リットル	時間	670	140	210	852	4,190	2,160	6,900	10/1改定
TM3789	散水車	タンク容量7500～8000リットル	時間	670	140	210	1,080	5,290	2,730	8,730	10/1改定
TM3790	散水車	タンク容量10000リットル	時間	670	140	210	1,260	6,170	3,190	10,200	10/1改定
TM3797	カート・レール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	時間	790	130	160	1,530	8,260	3,200	15,800	10/1改定
TM3800	カート・レール支柱打込機 [エアブレード式]	ブレード質量58kg/m 打撃数530bpm	時間	790	130	160	2,380	12,800	4,970	24,600	10/1改定
TM3801	カート・レール支柱打込機 [エアブレード式]	ブレード質量137kg/m 打撃数500bpm	時間	790	130	160	3,030	16,400	6,350	31,300	10/1改定
TM3807	高視認性区画線施工機	溶融式	時間	600	110	150	680	3,080	1,450	5,800	10/1新設
TM3808	高視認性区画線施工機	二液反応式	時間	600	110	150	4,260	22,500	9,880	39,500	10/1新設
TM3809	高視認性区画線施工機	テープ貼付機	時間	600	110	150	102	463	218	871	10/1新設
TM3820	床版上面増厚機 [オンレール式]	施工幅3.0～5.5m	時間	170	30	50	30,400	174,000	81,400	277,000	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
TM3821	床版上面増厚機 [オフレール式]	施工幅2.5～3.6m	時間	170	30	50	31,800	182,000	85,300	290,000	10/1改定
TM3828	マイクログラブエースマシン [自走式]	積載質量9.0 t	時間	160	30	50	27,700	141,000	71,700	229,000	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	210	40	60	27,000	179,000	78,200	274,000	10/1改定
TM3835	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深5cm級、ブレード径20cm	日		60	100	204	135	429	257	10/1改定
TM3836	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深10cm級、ブレード径30cm	日		60	100	408	270	858	515	10/1改定
TM3837	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深15cm級、ブレード径45cm	日		60	100	857	567	1,800	1,080	10/1改定
TM3840	コンクリートカッタ [油圧・走行式・湿式]	切削深20cm級、ブレード径45～56cm	日		100	130	1,710	991	3,000	2,310	10/1改定
TM3841	コンクリートカッタ [油圧・走行式・湿式]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	5,370	3,110	9,410	7,240	10/1改定
TM3842	コンクリートカッタ [油圧・走行式・湿式]	切削深40cm級、ブレード径96～106cm	日		100	130	5,490	3,180	9,630	7,410	10/1改定
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、ブレード径75cm	日		100	130	5,900	3,420	10,400	7,960	10/1改定
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、ブレード径98cm	日		100	130	10,400	6,050	18,300	14,100	10/1新設
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、ブレード径118cm	日		100	130	12,600	7,320	22,200	17,000	10/1新設
TM3850	コンクリートカッタ [ハキヤム式・湿式]	切削深20cm級、ブレード径56cm	日		100	130	4,110	2,380	7,200	5,540	10/1新設
TM3854	コンクリートカッタ [ハキヤム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	9,380	5,430	16,400	12,600	10/1新設
TM3855	コンクリートカッタ [ハキヤム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深40cm級、ブレード径98cm	日		100	130	10,000	5,800	17,600	13,500	10/1新設
TM3856	コンクリートカッタ [ハキヤム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深50cm級、ブレード径116cm	日		100	130	10,500	6,110	18,500	14,200	10/1新設
TM3857	コンクリートカッタ [ハキヤム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深80cm級、ブレード径178cm	日		100	130	15,500	8,980	27,200	20,900	10/1新設
TM3860	コンクリートカッタ [乾式]	切削深20cm級、ブレード径44～56cm	日		100	130	7,070	4,100	12,400	9,540	10/1新設
TM3866	側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量3.1m3 風量20m3/min	時間	680	110	140	1,650	12,500	4,240	20,600	10/1新設
TM3867	側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量3.1m3 風量40m3/min	時間	680	110	140	1,930	14,700	4,960	24,100	10/1新設
TM3868	側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量5.1m3 風量40m3/min	時間	680	110	140	2,270	17,300	5,850	28,400	10/1新設
TM3869	側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量9.0m3 風量40m3/min	時間	680	110	140	3,420	26,000	8,790	42,600	10/1新設
TM3870	側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量10.3m3 風量40m3/min	時間	680	110	140	3,750	28,500	9,640	46,800	10/1新設
TM3875	排水管清掃車	タンク容量2.0m3 圧力14MP	時間	680	110	140	2,000	15,200	5,130	24,900	10/1新設
TM3876	排水管清掃車	タンク容量2.8m3 圧力20MP	時間	680	110	140	2,630	20,000	6,770	32,800	10/1新設
TM3877	排水管清掃車	タンク容量2.2m3 圧力54MP	時間	680	110	140	3,060	23,300	7,870	38,200	10/1新設
TM3882	研掃機	研掃幅 600～700mm	日		70	110	8,390	9,540	23,400	14,900	10/1改定
TM3885	集塵機 [薄層舗装工用]	風量 30～60m3/min	日		70	110	4,040	4,590	11,200	7,160	10/1改定
TM3887	路面性状測定装置 [牽引式]	3要素同時測定、カメラ測定	日		190	220	61,000	78,700	152,000	131,000	10/1改定
TM3890	ひび割れ確認装置 [レーザ方式]		供用日			200		43,800		43,800	10/1改定
TM3891	ひび割れ確認装置 [フィルム方式]		供用日			200		2,930		2,930	10/1改定
TM3895	路面性状測定車 [レーザ方式]		日		190	220	83,900	108,000	209,000	181,000	10/1改定
TM3901	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量1.7m3/min	日		80	140	692	669	1,860	1,060	10/1改定
TM3902	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量2.0m3/min	日		80	140	771	745	2,070	1,190	10/1改定
TM3903	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量2.5m3/min	日		80	140	902	872	2,430	1,390	10/1改定
TM3904	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m3/min	日		80	140	1,020	990	2,760	1,580	10/1改定
TM3905	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量5.0m3/min	日		80	140	1,580	1,520	4,240	2,430	10/1改定
TM3906	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量7.5m3/min	日		80	140	2,290	2,220	6,170	3,530	10/1改定
TM3907	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量10.5～11m3/min	日		80	140	3,560	3,440	9,580	5,480	10/1改定
TM3908	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量14.3m3/min	日		80	140	3,960	3,830	10,700	6,090	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 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
TM3909	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量17.0m <sup>3</sup> /min	日		80	140	4,020	3,880	10,800	6,180	10/1改定
TM3910	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量18～19m <sup>3</sup> /min	日		80	140	4,670	4,520	12,600	7,190	10/1改定
TM3911	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量20～21m <sup>3</sup> /min	日		80	140	6,930	6,700	18,700	10,700	10/1改定
TM3912	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量30m <sup>3</sup> /min	日		80	140	24,500	23,700	65,900	37,600	10/1新設
TM3915	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量1.4m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	762	736	2,050	1,170	10/1改定
TM3916	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量2.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	846	817	2,280	1,300	10/1改定
TM3917	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量2.5m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	967	935	2,600	1,490	10/1改定
TM3918	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	1,170	1,130	3,150	1,800	10/1改定
TM3919	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	1,700	1,640	4,570	2,610	10/1改定
TM3920	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	2,520	2,440	6,780	3,880	10/1改定
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量10.5～11m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	4,010	3,870	10,800	6,160	10/1改定
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量14.2m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	4,370	4,220	11,700	6,710	10/1改定
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量18.0～19m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	5,150	4,980	13,900	7,910	10/1改定
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量20～21m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	7,640	7,390	20,600	11,800	10/1改定
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量3.7m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,630	1,580	4,400	2,510	10/1新設
TM3937	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量1.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	734	710	1,980	1,130	10/1改定
TM3938	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	821	794	2,210	1,260	10/1改定
TM3939	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量2.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	935	904	2,520	1,440	10/1改定
TM3940	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	1,150	1,110	3,090	1,760	10/1改定
TM3941	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量5.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	1,630	1,580	4,400	2,510	10/1改定
TM3942	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	2,430	2,350	6,540	3,740	10/1改定
TM3943	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量10.5～11.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	3,790	3,660	10,200	5,830	10/1改定
TM3944	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量14.3m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	4,200	4,060	11,300	6,460	10/1改定
TM3945	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量17m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	4,260	4,120	11,500	6,550	10/1改定
TM3946	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量18～19m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	4,930	4,770	13,300	7,590	10/1改定
TM3947	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量20～21m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	7,360	7,110	19,800	11,300	10/1改定
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	935	904	2,520	1,440	10/1改定
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	2,790	2,700	7,500	4,290	10/1改定
TM3968	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量1.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	886	857	2,380	1,360	10/1新設
TM3969	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,020	990	2,760	1,580	10/1改定
TM3970	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量2.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,320	1,270	3,540	2,030	10/1新設
TM3971	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,630	1,580	4,400	2,510	10/1新設
TM3972	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量5.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	2,020	1,950	5,430	3,100	10/1新設
TM3973	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	2,880	2,780	7,750	4,430	10/1改定
TM3974	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量10.5～11m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	4,040	3,910	10,900	6,210	10/1新設
TM3975	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量17m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	6,740	6,520	18,100	10,400	10/1新設
TM3976	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量19.4m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	7,020	6,780	18,900	10,800	10/1新設
TM3977	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量22.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	7,880	7,620	21,200	12,100	10/1新設
TM3989	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	1.5m <sup>3</sup> /min 0.8MPa (8.5kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	83	753	224	1,200	10/1改定
TM3990	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	120	1,080	322	1,720	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
TM3991	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	5.8～6m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	165	1,490	444	2,380	10/1改定
TM3992	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	8.7～9m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	230	2,080	619	3,320	10/1改定
TM3993	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	12.0～12.3m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	303	2,740	815	4,370	10/1改定
TM3994	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	20m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	524	4,740	1,410	7,530	10/1改定
TM3995	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	28.5m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	755	6,830	2,030	10,900	10/1改定
TM3996	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	37m <sup>3</sup> /min 1.27MPa (13kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	1,540	14,000	4,150	22,200	10/1新設
TM3997	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	52m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	1,980	17,900	5,330	28,600	10/1新設
TM4007	空気圧縮機 [低圧・定置式・V型]	11.5m <sup>3</sup> /min 0.2MPa (2kg/cm <sup>2</sup> )	時間	2070	130	180	104	2,040	284	3,250	10/1改定
TM4008	空気圧縮機 [低圧・定置式・V型]	46.1m <sup>3</sup> /min 0.2MPa (2kg/cm <sup>2</sup> )	時間	2070	130	180	384	7,580	1,050	12,100	10/1改定
TM4009	空気圧縮機 [低圧・定置式・V型]	20m <sup>3</sup> /min 0.4MPa (4kg/cm <sup>2</sup> )	時間	2070	130	180	326	6,420	893	14,200	10/1改定
TM4010	空気圧縮機 [低圧・定置式・V型]	41m <sup>3</sup> /min 0.4MPa (4kg/cm <sup>2</sup> )	時間	2070	130	180	453	8,920	1,240	14,200	10/1改定
TM4017	送風機 [V型]	吐血量65m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.1MPa (1.1kg/cm <sup>2</sup> )	日		140	190	12,500	11,100	27,500	20,300	10/1改定
TM4018	送風機 [V型]	吐血量100m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.1MPa (1.1kg/cm <sup>2</sup> )	日		140	190	15,500	13,800	34,200	25,200	10/1改定
TM4023	送風機 [定風量インター制御型V型]	吐血量30m <sup>3</sup> /min	日		140	190	3,100	2,760	6,840	5,040	10/1改定
TM4024	送風機 [定風量インター制御型V型]	吐血量60m <sup>3</sup> /min	日		140	190	3,510	3,130	7,760	5,720	10/1改定
TM4025	送風機 [定風量インター制御型V型]	吐血量80m <sup>3</sup> /min	日		140	190	4,090	3,640	9,020	6,650	10/1改定
TM4026	送風機 [定風量インター制御型V型]	吐血量120 (m <sup>3</sup> /min)	日		140	190	5,930	5,270	13,100	9,640	10/1改定
TM4037	V型 [軸流式]	風量50/60m <sup>3</sup> /min 風圧0.3/0.4kPa	日		140	200	66	51	139	97	10/1改定
TM4038	V型 [軸流式]	風量120/144m <sup>3</sup> /min 風圧0.4/0.6kPa	日		140	200	124	95	260	182	10/1改定
TM4039	V型 [軸流式]	風量150/180m <sup>3</sup> /min 風圧0.6/0.8kPa	日		140	200	155	119	325	227	10/1改定
TM4045	V型 [反転軸流式]	風量150m <sup>3</sup> /min 風圧2.5kPa (250mm/Aq)	日		140	200	974	746	2,040	1,430	10/1改定
TM4046	V型 [反転軸流式]	風量400m <sup>3</sup> /min 風圧3.4kPa (350mm/Aq)	日		140	200	1,860	1,430	3,900	2,730	10/1改定
TM4047	V型 [反転軸流式]	風量500m <sup>3</sup> /min 風圧5.4kPa (550mm/Aq)	日		140	200	2,600	1,990	5,430	3,800	10/1改定
TM4048	V型 [反転軸流式]	風量750m <sup>3</sup> /min 風圧3.7kPa (375mm/Aq)	日		140	200	3,100	2,380	6,500	4,550	10/1改定
TM4049	V型 [反転軸流式]	風量1000m <sup>3</sup> /min 風圧3.2kPa (325mm/Aq)	日		140	200	3,490	2,670	7,300	5,110	10/1改定
TM4050	V型 [反転軸流式]	風量1200m <sup>3</sup> /min 風圧3.9kPa (400mm/Aq)	日		140	200	5,770	4,420	12,100	8,450	10/1改定
TM4051	V型 [反転軸流式]	風量1500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	10,000	7,700	21,000	14,700	10/1改定
TM4052	V型 [反転軸流式]	風量2000m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	11,300	8,690	23,000	16,600	10/1改定
TM4056	V型 [ターボ遠心式]	風量40m <sup>3</sup> /min 風圧6.9kPa (700mm/Aq)	日		140	200	571	437	1,190	836	10/1改定
TM4057	V型 [ターボ遠心式]	風量75m <sup>3</sup> /min 風圧10.8kPa (1100mm/Aq)	日		140	200	814	624	1,700	1,190	10/1改定
TM4058	V型 [ターボ遠心式]	風量115m <sup>3</sup> /min 風圧11.8kPa (1200mm/Aq)	日		140	200	1,250	956	2,610	1,830	10/1改定
TM4062	V型 [可変風量型]	風量1500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	11,300	8,690	23,700	16,600	10/1改定
TM4063	V型 [可変風量型]	風量2000m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	14,800	11,400	31,100	21,700	10/1改定
TM4066	V型 [可変風量型・イレッサ型]	風量1500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	9,130	7,000	19,100	13,400	10/1改定
TM4067	V型 [可変風量型・イレッサ型]	風量1500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	15,100	11,500	31,500	22,100	10/1改定
TM4068	V型 [可変風量型・イレッサ型]	風量2000m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	17,400	13,300	36,300	25,400	10/1改定
TM4069	V型 [可変風量型・イレッサ型]	風量3000m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	26,800	20,500	56,100	39,200	10/1改定
TM4074	小型うず巻ホッパ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	132	70	241	155	10/1改定
TM4075	小型うず巻ホッパ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程15m	日		90	140	142	75	259	167	10/1改定
TM4076	小型うず巻ホッパ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程20m	日		90	140	182	96	332	213	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4077	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	217	115	396	255	10/1改定
TM4078	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	148	78	269	173	10/1改定
TM4079	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	170	90	311	200	10/1改定
TM4080	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程20m	日		90	140	193	102	352	226	10/1改定
TM4081	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	227	120	414	266	10/1改定
TM4082	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	10/1改定
TM4083	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	217	115	396	255	10/1改定
TM4084	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程20m	日		90	140	221	117	404	260	10/1改定
TM4085	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程30m	日		90	140	346	184	632	406	10/1改定
TM4086	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	216	114	394	253	10/1改定
TM4087	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	265	141	484	311	10/1改定
TM4088	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程20m	日		90	140	302	160	552	355	10/1改定
TM4089	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	363	193	663	426	10/1改定
TM4090	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程10m	日		90	140	329	175	601	386	10/1改定
TM4091	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	368	195	671	431	10/1改定
TM4092	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程20m	日		90	140	412	218	751	483	10/1改定
TM4093	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程30m	日		90	140	490	260	894	574	10/1改定
TM4094	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程10m	日		90	140	438	233	800	514	10/1改定
TM4095	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	534	283	974	626	10/1改定
TM4096	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程20m	日		90	140	573	304	1,050	673	10/1改定
TM4097	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程30m	日		90	140	627	333	1,140	736	10/1改定
TM4098	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程10m	日		90	140	619	328	1,130	726	10/1改定
TM4099	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	667	354	1,220	783	10/1改定
TM4100	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程20m	日		90	140	710	377	1,300	833	10/1改定
TM4101	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程30m	日		90	140	874	464	1,600	1,030	10/1改定
TM4108	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径40mm 全揚程5m	日		90	140	104	55	189	122	10/1改定
TM4109	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	148	78	269	173	10/1改定
TM4110	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径50mm 全揚程5m	日		90	140	115	61	210	135	10/1改定
TM4111	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	123	66	225	145	10/1改定
TM4112	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	190	101	347	223	10/1改定
TM4113	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径65mm 全揚程5m	日		90	140	138	73	251	162	10/1改定
TM4114	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	10/1改定
TM4115	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	231	123	422	271	10/1改定
TM4116	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径80mm 全揚程5m	日		90	140	175	93	319	205	10/1改定
TM4117	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	231	123	422	271	10/1改定
TM4118	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	274	145	500	321	10/1改定
TM4119	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	312	166	570	366	10/1改定
TM4120	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	602	319	1,100	706	10/1改定
TM4121	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	624	331	1,140	733	10/1改定
TM4128	小型うず巻バツ [可搬自吸式]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	102	54	186	120	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
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	10/1改定
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	10/1改定
TM4139	小型多段遠心ポンプ	口径40mm 2段 全揚程15m	日		90	140	289	154	528	340	10/1改定
TM4140	小型多段遠心ポンプ	口径40mm 3段 全揚程25m	日		90	140	322	171	588	378	10/1改定
TM4141	小型多段遠心ポンプ	口径40mm 4段 全揚程30m	日		90	140	404	215	738	475	10/1改定
TM4142	小型多段遠心ポンプ	口径40mm 5段 全揚程40m	日		90	140	453	240	826	531	10/1改定
TM4143	小型多段遠心ポンプ	口径50mm 2段 全揚程20m	日		90	140	324	172	591	380	10/1改定
TM4144	小型多段遠心ポンプ	口径50mm 3段 全揚程30m	日		90	140	373	198	681	438	10/1改定
TM4145	小型多段遠心ポンプ	口径50mm 4段 全揚程35m	日		90	140	475	252	868	558	10/1改定
TM4146	小型多段遠心ポンプ	口径50mm 5段 全揚程45m	日		90	140	563	299	1,030	661	10/1改定
TM4147	小型多段遠心ポンプ	口径65mm 2段 全揚程20m	日		90	140	399	212	728	468	10/1改定
TM4148	小型多段遠心ポンプ	口径65mm 2段 全揚程25m	日		90	140	416	221	759	488	10/1改定
TM4149	小型多段遠心ポンプ	口径65mm 3段 全揚程35m	日		90	140	501	266	914	588	10/1改定
TM4150	小型多段遠心ポンプ	口径65mm 4段 全揚程45m	日		90	140	624	331	1,140	733	10/1改定
TM4151	小型多段遠心ポンプ	口径65mm 5段 全揚程60m	日		90	140	800	425	1,460	939	10/1改定
TM4152	小型多段遠心ポンプ	口径80mm 2段 全揚程30m	日		90	140	497	264	907	583	10/1改定
TM4153	小型多段遠心ポンプ	口径80mm 3段 全揚程40m	日		90	140	604	321	1,100	709	10/1改定
TM4154	小型多段遠心ポンプ	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	795	422	1,450	932	10/1改定
TM4155	小型多段遠心ポンプ	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	949	504	1,730	1,110	10/1改定
TM4156	小型多段遠心ポンプ	口径80mm 6段 全揚程80m	日		90	140	1,100	585	2,010	1,290	10/1改定
TM4157	小型多段遠心ポンプ	口径100mm 2段 全揚程40m	日		90	140	826	438	1,510	969	10/1改定
TM4158	小型多段遠心ポンプ	口径100mm 3段 全揚程60m	日		90	140	1,070	567	1,950	1,250	10/1改定
TM4159	小型多段遠心ポンプ	口径100mm 4段 全揚程70m	日		90	140	1,300	687	2,360	1,520	10/1改定
TM4160	小型多段遠心ポンプ	口径100mm 5段 全揚程85m	日		90	140	1,530	813	2,800	1,800	10/1改定
TM4161	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 2段 全揚程45m	日		90	140	1,180	627	2,160	1,390	10/1改定
TM4162	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 3段 全揚程70m	日		90	140	1,550	821	2,820	1,810	10/1改定
TM4163	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 4段 全揚程95m	日		90	140	1,750	926	3,190	2,050	10/1改定
TM4164	小型多段遠心ポンプ	口径150mm 2段 全揚程60m	日		90	140	1,890	1,000	3,440	2,210	10/1改定
TM4165	小型多段遠心ポンプ	口径150mm 3段 全揚程75m	日		90	140	2,410	1,280	4,400	2,830	10/1改定
TM4166	小型多段遠心ポンプ	口径150mm 3段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,340	4,610	2,960	10/1改定
TM4176	深井戸用水中ポンプ	口径65mm 4段 全揚程20m	日		90	140	737	380	1,330	853	10/1改定
TM4177	深井戸用水中ポンプ	口径65mm 6段 全揚程35m	日		90	140	817	421	1,470	946	10/1改定
TM4178	深井戸用水中ポンプ	口径65mm 7段 全揚程45m	日		90	140	883	455	1,590	1,020	10/1改定
TM4179	深井戸用水中ポンプ	口径80mm 2段 全揚程20m	日		90	140	958	493	1,720	1,110	10/1改定
TM4180	深井戸用水中ポンプ	口径80mm 3段 全揚程35m	日		90	140	975	502	1,760	1,130	10/1改定
TM4181	深井戸用水中ポンプ	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	1,040	537	1,880	1,210	10/1改定
TM4182	深井戸用水中ポンプ	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1,190	611	2,130	1,370	10/1改定
TM4183	深井戸用水中ポンプ	口径80mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,350	697	2,440	1,570	10/1改定
TM4184	深井戸用水中ポンプ	口径80mm 7段 全揚程100m	日		90	140	1,550	798	2,790	1,790	10/1改定
TM4185	深井戸用水中ポンプ	口径100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1,020	525	1,830	1,180	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
TM4186	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 3段 全揚程30m	日		90	140	1,040	534	1,870	1,200	10/1改定
TM4187	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 4段 全揚程40m	日		90	140	1,180	608	2,130	1,370	10/1改定
TM4188	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 5段 全揚程55m	日		90	140	1,750	904	3,160	2,030	10/1改定
TM4189	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	2,000	1,030	3,610	2,320	10/1改定
TM4190	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2,060	1,060	3,710	2,390	10/1改定
TM4191	深井戸用水中モーターポンプ	口径125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1,380	709	2,480	1,590	10/1改定
TM4192	深井戸用水中モーターポンプ	口径125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	1,960	1,010	3,530	2,270	10/1改定
TM4193	深井戸用水中モーターポンプ	口径125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2,430	1,250	4,370	2,810	10/1改定
TM4194	深井戸用水中モーターポンプ	口径125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,300	4,550	2,930	10/1改定
TM4195	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2,080	1,070	3,740	2,400	10/1改定
TM4196	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,220	1,140	4,000	2,570	10/1改定
TM4197	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,470	1,270	4,450	2,860	10/1改定
TM4198	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2,970	1,530	5,340	3,430	10/1改定
TM4199	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,390	2,260	7,900	5,080	10/1改定
TM4207	真空ポンプ	口径40mm 排気量1.9m <sup>3</sup> /min	日		90	130	672	325	1,140	789	10/1改定
TM4208	真空ポンプ	口径50mm 排気量3.2m <sup>3</sup> /min	日		90	130	985	476	1,670	1,160	10/1改定
TM4209	真空ポンプ	口径65mm 排気量4.5m <sup>3</sup> /min	日		90	130	1,330	645	2,270	1,570	10/1改定
TM4210	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程5m 0.4KW	日		100	140	52	27	90	64	10/1改定
TM4220	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程10m 0.8KW	日		100	140	73	37	89	10/1改定	
TM4221	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程15m 1.5KW	日		100	140	150	77	258	184	10/1改定
TM4222	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程20m 2.2KW	日		100	140	164	85	283	202	10/1改定
TM4223	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程30m 3.7KW	日		100	140	245	126	421	301	10/1改定
TM4224	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程10m 1.5KW	日		100	140	187	96	321	229	10/1改定
TM4225	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程15m 3.7KW	日		100	140	255	131	438	313	10/1改定
TM4226	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程20m 5.5KW	日		100	140	315	162	541	386	10/1改定
TM4227	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程30m 5.5KW	日		100	140	341	176	587	419	10/1改定
TM4228	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程10m 3.7KW	日		100	140	288	148	495	353	10/1改定
TM4229	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程15m 5.5KW	日		100	140	348	179	598	427	10/1改定
TM4230	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程20m 7.5KW	日		100	140	487	250	837	598	10/1改定
TM4231	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程30m 11.0KW	日		100	140	675	347	1,160	829	10/1改定
TM4232	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程10m 7.5KW	日		100	140	416	214	715	511	10/1改定
TM4233	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程15m 11.0KW	日		100	140	427	220	734	524	10/1改定
TM4234	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程20m 15KW	日		100	140	756	389	1,300	928	10/1改定
TM4235	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程30m 22.0KW	日		100	140	873	449	1,500	1,070	10/1改定
TM4236	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程10m 11.0KW	日		100	140	580	298	998	713	10/1改定
TM4237	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程15m 15.0KW	日		100	140	893	459	1,540	1,100	10/1改定
TM4238	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程20m 22.0KW	日		100	140	1,040	534	1,790	1,280	10/1改定
TM4239	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程30m 37.0KW	日		100	140	1,190	613	2,050	1,460	10/1改定
TM4240	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径250mm 全揚程10m 22.0KW	日		100	140	1,310	675	2,260	1,610	10/1改定
TM4241	工事用水中モーターポンプ (大型)	口径400mm 揚程10m 45.0KW 1.03t	日		100	140	3,870	1,990	6,660	4,760	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4252	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径80mm 全揚程10m	日		90	130	350	160	582	403	10/1改定
TM4253	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径80mm 全揚程15m	日		90	130	383	175	636	440	10/1改定
TM4254	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径80mm 全揚程20m	日		90	130	657	300	1,090	755	10/1改定
TM4255	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径100mm 全揚程10m	日		90	130	383	175	636	440	10/1改定
TM4256	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径100mm 全揚程15m	日		90	130	481	220	798	552	10/1改定
TM4257	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径100mm 全揚程25m	日		90	130	835	382	1,390	960	10/1改定
TM4258	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径150mm 全揚程10m	日		90	130	588	269	976	676	10/1改定
TM4259	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径150mm 全揚程15m	日		90	130	747	341	1,240	858	10/1改定
TM4260	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径150mm 全揚程20m	日		90	130	1,000	457	1,660	1,150	10/1改定
TM4261	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径200mm 全揚程25m	日		90	130	3,940	1,800	6,550	4,530	10/1改定
TM4272	スリポンプ [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	10/1改定
TM4273	スリポンプ [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	10/1改定
TM4274	スリポンプ [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	10/1改定
TM4275	スリポンプ [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	10/1改定
TM4276	スリポンプ [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	10/1改定
TM4287	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量10kVA	供用日			220		89		89	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		116		116	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		137		137	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		211		211	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		310		310	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		376		376	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		459		459	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		586		586	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		866		866	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		1,470		1,470	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		161		161	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		207		207	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		275		275	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		359		359	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		434		434	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		559		559	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		693		693	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		966		966	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		1,480		1,480	10/1改定
TM4319	シヨ形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		255		255	10/1改定
TM4320	シヨ形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		323		323	10/1改定
TM4321	シヨ形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		392		392	10/1改定
TM4322	シヨ形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		482		482	10/1改定
TM4323	シヨ形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		570		570	10/1改定
TM4324	シヨ形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		672		672	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4325	シヨコ形乾式変圧器・单相	定格容量150kVA	供用日		220		905		905	10/1改定
TM4326	シヨコ形乾式変圧器・单相	定格容量200kVA	供用日		220		1,360		1,360	10/1改定
TM4327	シヨコ形乾式変圧器・单相	定格容量300kVA	供用日		220		1,900		1,900	10/1改定
TM4328	シヨコ形乾式変圧器・单相	定格容量500kVA	供用日		220		3,010		3,010	10/1改定
TM4335	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日		220		539		539	10/1改定
TM4336	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日		220		709		709	10/1改定
TM4337	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日		220		871		871	10/1改定
TM4338	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日		220		1,040		1,040	10/1改定
TM4339	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日		220		1,370		1,370	10/1改定
TM4340	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日		220		1,640		1,640	10/1改定
TM4341	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日		220		2,320		2,320	10/1改定
TM4342	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日		220		3,700		3,700	10/1改定
TM4349	E-ト形乾式変圧器・单相	定格容量10kVA	供用日		220		261		261	10/1改定
TM4350	E-ト形乾式変圧器・单相	定格容量20kVA	供用日		220		331		331	10/1改定
TM4351	E-ト形乾式変圧器・单相	定格容量30kVA	供用日		220		389		389	10/1改定
TM4352	E-ト形乾式変圧器・单相	定格容量50kVA	供用日		220		500		500	10/1改定
TM4353	E-ト形乾式変圧器・单相	定格容量75kVA	供用日		220		583		583	10/1改定
TM4354	E-ト形乾式変圧器・单相	定格容量100kVA	供用日		220		689		689	10/1改定
TM4355	E-ト形乾式変圧器・单相	定格容量150kVA	供用日		220		911		911	10/1改定
TM4356	E-ト形乾式変圧器・单相	定格容量200kVA	供用日		220		1,150		1,150	10/1改定
TM4357	E-ト形乾式変圧器・单相	定格容量300kVA	供用日		220		1,620		1,620	10/1改定
TM4358	E-ト形乾式変圧器・单相	定格容量500kVA	供用日		220		2,560		2,560	10/1改定
TM4365	E-ト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日		220		318		318	10/1改定
TM4366	E-ト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日		220		393		393	10/1改定
TM4367	E-ト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日		220		470		470	10/1改定
TM4368	E-ト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日		220		583		583	10/1改定
TM4369	E-ト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日		220		722		722	10/1改定
TM4370	E-ト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日		220		878		878	10/1改定
TM4371	E-ト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日		220		1,150		1,150	10/1改定
TM4372	E-ト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日		220		1,400		1,400	10/1改定
TM4373	E-ト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日		220		1,990		1,990	10/1改定
TM4374	E-ト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日		220		3,120		3,120	10/1改定
TM4382	イトワツク・单相	定格容量75kVA	供用日		210		370		370	10/1改定
TM4383	イトワツク・单相	定格容量100kVA	供用日		210		456		456	10/1改定
TM4384	イトワツク・单相	定格容量150kVA	供用日		210		611		611	10/1改定
TM4385	イトワツク・单相	定格容量200kVA	供用日		210		738		738	10/1改定
TM4386	イトワツク・单相	定格容量300kVA	供用日		210		1,010		1,010	10/1改定
TM4387	イトワツク・单相	定格容量500kVA	供用日		210		1,360		1,360	10/1改定
TM4393	イトワツク・三相	定格容量75kVA	供用日		220		407		407	10/1改定
TM4394	イトワツク・三相	定格容量100kVA	供用日		220		521		521	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
TM4395	タイフーン・三相	定格容量150kVA	供用日			220		628		628	10/1改定
TM4396	タイフーン・三相	定格容量200kVA	供用日			220		836		836	10/1改定
TM4397	タイフーン・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,150		1,150	10/1改定
TM4398	タイフーン・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,630		1,630	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		135		135	10/1改定
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		148		148	10/1改定
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		270		270	10/1改定
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		272		272	10/1改定
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		374		374	10/1改定
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		586		586	10/1改定
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		596		596	10/1改定
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		716		716	10/1改定
TM4417	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受電専用(屋外式) 500kVA以下	供用日			130		2,040		2,040	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		2,080		2,080	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		2,510		2,510	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		2,780		2,780	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		3,240		3,240	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		4,400		4,400	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		3,020		3,020	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		3,420		3,420	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		4,070		4,070	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		4,980		4,980	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		5,550		5,550	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		1,270		1,270	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		1,630		1,630	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		2,050		2,050	10/1改定
TM4443	キュービクル式高圧受変電設備	トシ坑内用モルトタイプ 乾式CB 50kVA	供用日			160		2,810		2,810	10/1改定
TM4444	キュービクル式高圧受変電設備	トシ坑内用モルトタイプ 乾式CB 100kVA	供用日			160		3,100		3,100	10/1改定
TM4445	キュービクル式高圧受変電設備	トシ坑内用モルトタイプ 乾式CB 150kVA	供用日			160		3,590		3,590	10/1改定
TM4446	キュービクル式高圧受変電設備	トシ坑内用モルトタイプ 乾式CB 200kVA	供用日			160		4,300		4,300	10/1改定
TM4447	キュービクル式高圧受変電設備	トシ坑内用モルトタイプ 乾式CB 300kVA	供用日			160		5,470		5,470	10/1改定
TM4448	キュービクル式高圧受変電設備	トシ坑内用モルトタイプ 乾式CB 500kVA	供用日			160		7,180		7,180	10/1改定
TM4460	発動発電機 [カ、リエンジン、駆動]	定格容量 1kVA	日		90	120	151	103	289	217	10/1改定
TM4461	発動発電機 [カ、リエンジン、駆動]	定格容量 2kVA	日		90	120	200	137	383	287	10/1改定
TM4462	発動発電機 [カ、リエンジン、駆動]	定格容量 3kVA	日		90	120	393	268	751	563	10/1改定
TM4463	発動発電機 [カ、リエンジン、駆動]	定格容量 5kVA	日		90	120	538	367	1,030	771	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 3kVA	日		110	120	217	246	486	445	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 5kVA	日		110	120	346	391	773	709	10/1改定
TM4471	発動発電機 [ディーゼルエンジン、駆動]	定格容量 8kVA	日		110	120	533	604	1,190	1,090	10/1改定
TM4472	発動発電機 [ディーゼルエンジン、駆動]	定格容量 10kVA	日		110	120	757	857	1,690	1,550	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4473	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 15kVA	日		110	120	889	1,010	1,990	1,820	10/1改定
TM4474	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 20kVA	日		110	120	1,220	1,380	2,730	2,510	10/1改定
TM4475	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 25kVA	日		110	120	1,250	1,410	2,790	2,560	10/1改定
TM4476	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 35kVA	日		110	120	1,340	1,510	2,990	2,740	10/1改定
TM4477	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 45kVA	日		110	120	1,580	1,790	3,540	3,250	10/1改定
TM4478	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 60kVA	日		110	120	1,840	2,080	4,110	3,770	10/1改定
TM4479	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 75kVA	日		110	120	2,430	2,750	5,430	4,980	10/1改定
TM4480	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 100kVA	日		110	120	2,460	2,790	5,510	5,050	10/1改定
TM4481	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 125kVA	日		110	120	2,830	3,210	6,330	5,810	10/1改定
TM4482	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 150kVA	日		110	120	3,710	4,200	8,300	7,610	10/1改定
TM4483	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 200kVA	日		110	120	4,880	5,520	10,900	9,990	10/1改定
TM4484	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 250kVA	日		110	120	6,720	7,610	15,000	13,800	10/1改定
TM4485	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 300kVA	日		110	120	7,770	8,790	17,400	15,900	10/1改定
TM4486	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 350kVA	日		110	120	8,350	9,450	18,700	17,100	10/1改定
TM4487	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 450kVA	日		110	120	16,100	18,200	36,000	33,000	10/1改定
TM4488	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 600kVA	日		110	120	19,800	22,400	44,300	40,600	10/1改定
TM4489	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 800kVA	日		110	120	22,900	25,900	51,100	46,900	10/1新設
TM4495	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 15kVA	日		110	120	915	1,040	2,050	1,880	10/1改定
TM4496	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 20kVA	日		110	120	1,270	1,430	2,830	2,600	10/1改定
TM4497	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 25kVA	日		110	120	1,290	1,460	2,890	2,650	10/1改定
TM4498	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 45kVA	日		110	120	1,640	1,850	3,660	3,350	10/1改定
TM4499	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 60kVA	日		110	120	1,890	2,140	4,230	3,880	10/1改定
TM4500	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 125kVA	日		110	120	2,910	3,300	6,510	5,970	10/1改定
TM4501	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 150kVA	日		110	120	3,830	4,330	8,560	7,840	10/1改定
TM4502	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 300kVA	日		110	120	8,360	9,460	18,700	17,100	10/1改定
TM4514	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動・排外・対策]	定格容量 300kVA 第2次基準値	日		110	120	9,860	11,200	22,000	20,200	10/1新設
TM4515	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動・排外・対策]	定格容量 400kVA 第2次基準値	日		110	120	10,900	12,400	24,400	22,400	10/1新設
TM4516	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動・排外・対策]	定格容量 500kVA 第2次基準値	日		110	120	19,200	21,700	42,900	39,300	10/1新設
TM4517	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動・排外・対策]	定格容量 600kVA 第2次基準値	日		110	120	20,400	23,100	45,600	41,800	10/1新設
TM4518	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動・排外・対策]	定格容量 800kVA 第2次基準値	日		110	120	23,900	27,100	53,500	49,000	10/1新設
TM4529	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 3kVA	日		110	120	301	341	673	617	10/1改定
TM4530	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 5kVA	日		110	120	395	447	883	810	10/1改定
TM4531	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 10kVA	日		110	120	761	862	1,700	1,560	10/1改定
TM4532	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 60kVA	日		110	120	2,100	2,380	4,700	4,310	10/1改定
TM4544	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	排出が対策型 定格容量 15kVA	日		110	120	1,060	1,210	2,380	2,180	10/1改定
TM4545	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	排出が対策型 定格容量 20kVA	日		110	120	1,370	1,550	3,070	2,810	10/1改定
TM4546	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	排出が対策型 定格容量 25kVA	日		110	120	1,580	1,790	3,540	3,250	10/1改定
TM4547	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	排出が対策型 定格容量 35kVA	日		110	120	1,660	1,880	3,720	3,410	10/1改定
TM4548	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	排出が対策型 定格容量 45kVA	日		110	120	1,720	1,950	3,860	3,530	10/1改定
TM4549	発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	排出が対策型 定格容量 60kVA	日		110	120	2,160	2,440	4,820	4,420	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4550	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 75kVA	日		110	120	2,550	2,890	5,700	5,230	10/1改定
TM4551	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 100kVA	日		110	120	2,780	3,150	6,220	5,700	10/1改定
TM4552	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 125kVA	日		110	120	3,820	4,320	8,540	7,830	10/1改定
TM4553	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 150kVA	日		110	120	4,450	5,040	9,950	9,120	10/1改定
TM4554	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 300kVA	日		110	120	8,800	9,960	19,700	18,000	10/1改定
TM4564	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 10kVA 第2次基準	日		110	120	942	1,070	2,100	1,930	10/1新設
TM4565	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 15kVA 第2次基準	日		110	120	1,460	1,650	3,270	2,990	10/1新設
TM4566	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 20kVA 第2次基準	日		110	120	1,610	1,820	3,600	3,300	10/1新設
TM4567	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 25kVA 第2次基準	日		110	120	1,740	1,970	3,890	3,570	10/1改定
TM4568	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 45kVA 第2次基準	日		110	120	2,020	2,290	4,520	4,150	10/1改定
TM4569	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 60kVA 第2次基準	日		110	120	2,460	2,780	5,490	5,030	10/1改定
TM4570	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 100kVA 第2次基準	日		110	120	3,340	3,780	7,470	6,850	10/1改定
TM4571	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 125kVA 第2次基準	日		110	120	4,340	4,910	9,700	8,890	10/1改定
TM4572	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 150kVA 第2次基準	日		110	120	4,520	5,120	10,100	9,270	10/1改定
TM4573	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 220kVA 第2次基準	日		110	120	6,350	7,190	14,200	13,000	10/1新設
TM4585	電動ホスト(電動トリプ式) [低揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程6m	日		110	180	272	208	612	374	10/1改定
TM4586	電動ホスト(電動トリプ式) [低揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程6m	日		110	180	334	255	751	459	10/1改定
TM4587	電動ホスト(電動トリプ式) [低揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程6m	日		110	180	446	341	1,000	614	10/1改定
TM4588	電動ホスト(電動トリプ式) [低揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程6m	日		110	180	531	406	1,190	731	10/1改定
TM4589	電動ホスト(電動トリプ式) [低揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程8m	日		110	180	877	671	1,980	1,210	10/1改定
TM4590	電動ホスト(電動トリプ式) [低揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程8m	日		110	180	1,490	1,140	3,350	2,050	10/1改定
TM4591	電動ホスト(電動トリプ式) [低揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程8m	日		110	180	1,760	1,350	3,970	2,430	10/1改定
TM4592	電動ホスト(電動トリプ式) [低揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程8m	日		110	180	2,560	1,960	5,760	3,520	10/1改定
TM4598	電動ホスト(電動トリプ式) [高揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程12m	日		110	180	300	229	675	413	10/1改定
TM4599	電動ホスト(電動トリプ式) [高揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程12m	日		110	180	331	253	745	455	10/1改定
TM4600	電動ホスト(電動トリプ式) [高揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程12m	日		110	180	475	363	1,070	653	10/1改定
TM4601	電動ホスト(電動トリプ式) [高揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程12m	日		110	180	612	468	1,380	842	10/1改定
TM4602	電動ホスト(電動トリプ式) [高揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程12m	日		110	180	928	710	2,090	1,280	10/1改定
TM4603	電動ホスト(電動トリプ式) [高揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程12m	日		110	180	1,540	1,180	3,460	2,120	10/1改定
TM4604	電動ホスト(電動トリプ式) [高揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程12m	日		110	180	1,910	1,460	4,310	2,630	10/1改定
TM4605	電動ホスト(電動トリプ式) [高揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程12m	日		110	180	2,660	2,040	5,990	3,660	10/1改定
TM4606	電動ホスト(電動トリプ式) [高揚程・普通型]	巻上20.0t 揚程12m	日		110	180	3,190	2,440	7,170	4,390	10/1改定
TM4615	ワイチ [単胴開放式]	巻上1.8t×30m/min 巻代16mm×260m	日		100	160	1,320	658	2,380	1,480	10/1改定
TM4616	ワイチ [単胴開放式]	巻上2.8t×30m/min 巻代22mm×200m	日		100	160	1,980	987	3,560	2,230	10/1改定
TM4617	ワイチ [単胴開放式]	巻上4.2t×35m/min 巻代25mm×200m	日		100	160	3,080	1,540	5,540	3,460	10/1改定
TM4620	ワイチ [複胴開放式]	巻上1.5t×42m/min 巻代12mm×850m×2	日		100	160	1,460	729	2,630	1,640	10/1改定
TM4621	ワイチ [複胴開放式]	巻上1.5t×42m/min 巻代12mm×850m×2	エンジン式		100	160	1,980	987	3,560	2,230	10/1改定
TM4622	ワイチ [複胴開放式]	巻上1.8t×30m/min 巻代16mm×260m×2	日		100	160	1,890	942	3,400	2,120	10/1改定
TM4623	ワイチ [複胴開放式]	巻上2.8t×30m/min 巻代22mm×200m×2	日		100	160	2,970	1,480	5,330	3,330	10/1改定
TM4624	ワイチ [複胴開放式]	巻上4.2t×35m/min 巻代25mm×200m×2	日		100	160	4,410	2,190	7,920	4,950	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4634	ウインチ [単胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m	日		100	160	7,740	3,850	13,900	8,690	10/1改定
TM4635	ウインチ [単胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m	日		100	160	10,300	5,110	18,400	11,500	10/1改定
TM4636	ウインチ [複胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m×2	日		100	160	11,100	5,540	20,000	12,500	10/1改定
TM4637	ウインチ [複胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m×2	日		100	160	15,700	7,800	28,200	17,600	10/1改定
TM4640	ウインチ [油圧複胴式]	巻上2.2t×100m/min 巻代14mm×300m	日		100	160	19,200	9,550	34,500	21,500	10/1改定
TM4641	ウインチ [油圧複胴式]	巻上3.0t×100m/min 巻代16mm×300m	日		100	160	25,400	12,600	45,600	28,500	10/1改定
TM4645	モーターウインチ [単胴・普通型]	巻上0.5t×40m/min 巻代10mm×150m	日		90	160	314	205	678	381	10/1改定
TM4646	モーターウインチ [単胴・普通型]	巻上1.0t×40m/min 巻代14mm×150m	日		90	160	564	368	1,220	685	10/1改定
TM4647	モーターウインチ [単胴・普通型]	巻上1.5t×40m/min 巻代16mm×200m	日		90	160	770	503	1,660	935	10/1改定
TM4648	モーターウインチ [単胴・普通型]	巻上2.0t×50m/min 巻代16mm×200m	日		90	160	957	625	2,070	1,160	10/1改定
TM4649	モーターウインチ [単胴・普通型]	巻上3.0t×50m/min 巻代18mm×250m	日		90	160	2,140	1,400	4,630	2,600	10/1改定
TM4650	モーターウインチ [単胴・普通型]	巻上4.0t×50m/min 巻代20mm×200m	日		90	160	3,010	1,970	6,520	3,660	10/1改定
TM4654	エアホース [単胴]	巻上0.5t×45m/min 巻代8mm×100m	日		100	160	751	360	1,330	830	10/1改定
TM4655	エアホース [単胴]	巻上1.0t×45m/min 巻代14mm×400m	日		100	160	1,230	590	2,170	1,360	10/1改定
TM4659	チェンブック (電動式) [高揚程]	巻上 0.25t 揚程6m	供用日					210		210	10/1改定
TM4660	チェンブック (電動式) [高揚程]	巻上 1.00t 揚程6m	供用日					287		287	10/1改定
TM4661	チェンブック (電動式) [高揚程]	巻上 2.00t 揚程6m	供用日					378		378	10/1改定
TM4662	チェンブック (電動式) [高揚程]	巻上 3.00t 揚程6m	供用日					492		492	10/1改定
TM4663	チェンブック (電動式) [高揚程]	巻上 5.00t 揚程6m	供用日					678		678	10/1改定
TM4668	トックスカール	ひょう量20t 載台寸法2.7×6.5m	供用日			270		2,130		2,130	10/1改定
TM4669	トックスカール	ひょう量30~40t 載台寸法3.0×8.0m	供用日			270		2,630		2,630	10/1改定
TM4670	トックスカール	ひょう量50t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			270		4,190		4,190	10/1新設
TM4671	トックスカール	ひょう量60t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			270		5,420		5,420	10/1新設
TM4675	計量器 [水個別計量・機械式]	100kg×1槽・1桿	日		110	160	439	267	828	569	10/1改定
TM4676	計量器 [粉体個別計量・機械式]	200kg×1槽・1桿	日		110	160	308	188	582	400	10/1改定
TM4677	計量器 [骨材累加算・機械式]	300kg×1槽・2桿	日		110	160	402	245	758	521	10/1改定
TM4678	計量器 [骨材累加算・機械式]	500kg×1槽・2桿	日		110	160	435	265	821	564	10/1改定
TM4681	CBR試験器 [スクリュー式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			100		2,700		2,700	10/1改定
TM4682	CBR試験器 [油圧式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			100		1,700		1,700	10/1改定
TM4686	平板載荷試験装置 [油圧式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			140		1,050		1,050	10/1改定
TM4693	ワット流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120リットル/min 0~5.88MPa (0~60kg/cm2)	日		80	120	3,990	2,910	8,360	5,570	10/1改定
TM4694	ワット流量・圧力測定装置 [記録式]	0~400リットル/min 0~3.92MPa (0~40kg/cm2)	日		80	120	4,260	3,110	8,920	5,950	10/1改定
TM4695	ワット流量・圧力測定装置 [記録式]	0~1000リットル/min 0~3.92MPa (0~40kg/cm2)	日		80	120	4,660	3,400	9,760	6,500	10/1改定
TM4698	ワット流量・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/cm2)	日		80	120	5,590	4,080	11,700	7,800	10/1改定
TM4701	ガス検知器 [携帯式]	測定ガス範囲 02、HC、H2S、CO	供用日			210		550		550	10/1改定
TM4708	ガス検知器 [定置式]	中央制御装置	供用日			230		276		276	10/1新設
TM4709	ガス検知器 [定置式]	ガス検知センサ	供用日			230		221		221	10/1新設
TM4710	ガス検知器 [定置式]	変換器 (3点まで接続可能)	供用日			230		442		442	10/1新設
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		1,460		1,460	10/1新設
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		452		452	10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
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			1,070		1,070	10/1改定
TM4728	レベルコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日		150			757		757	10/1改定
TM4729	レベルコーダ	2ch 50dB	供用日		150			1,320		1,320	10/1改定
TM4732	騒音・振動レベル演算処理器	2ch表示 測定範囲0～130dB	供用日		150			1,330		1,330	10/1改定
TM4733	騒音・振動レベル演算処理器	4ch表示 測定範囲0～130dB	供用日		150			3,250		3,250	10/1改定
TM4736	騒音・振動データコーダ	測定周波数範囲～20KHz	供用日		150			778		778	10/1新設
TM4739	沈下計	水盛式(本体) 範囲±20、50mm	供用日		160			348		348	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	振子式 範囲±1.5、10度	供用日		160			312		312	10/1改定
TM4745	傾斜計		日					85			
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			3,200		3,200	10/1改定
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			3,680		3,680	10/1改定
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 測定範囲0.001～4mg/m3 測定範囲0～400ppm	供用日		140			1,140		1,140	10/1改定
TM4755	粉塵計 [携帯用]	測角表示単位10秒 測距精度5mm+5ppm×D	供用日		150			1,010		1,010	10/1改定
TM4758	濁度計 [携帯用]	測角表示単位10秒 測距精度5mm+5ppm×D	供用日		220			1,480		1,480	10/1新設
TM4761	トータルステーション	測角表示単位10秒 測距精度5mm+5ppm×D	供用日		160			5,870		5,870	10/1新設
TM4764	透過性RI水分密度計	測角表示単位10秒 測距精度5mm+5ppm×D	供用日		160			2,650		2,650	10/1新設
TM4767	超音波探傷装置 [携帯用]	超音波密度1～2.5t/m3	供用日		180			18,800		18,800	10/1新設
TM4768	超音波探傷装置 [標準用]	チャンネル数2	供用日		160			3,140		3,140	10/1新設
TM4770	路面平坦性試験装置	計測分解能力0.25mm	供用日		180			11,000		11,000	10/1新設
TM4773	路面横断形状測定装置	計測精度-2～+2mm	供用日		180			167		167	
TM4779	伸縮計	7日巻き	基・日					217			
TM4781	静歪み指示計		台・日					1,180			
TM4784	孔内傾斜計		台・日								
TM4787	飛行機	単発	時間				54,280				10/1改定
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付	時間				41,900				10/1改定
TM4791	弾性波探査器	24成分(発破法)	供用日		200			7,300		7,300	10/1改定
TM4794	流速計	7ライン電気式	供用日		160			532		532	10/1改定
TM4797	ゴンドラ	4～5人乗り	日		160	160	36	35	93	56	10/1改定
TM4798	ゴンドラ	6人乗り	日		160	160	39	38	102	61	10/1改定
TM4799	ゴンドラ	FRP製 5.2m 5人乗 船外機付	日		265	265	872	832	2,250	1,360	10/1改定
TM4801	架設桁	[ton当たり]	供用日		110			705		705	10/1改定
TM4804	ハン	[ton当たり]	供用日		120			605		605	10/1改定
TM4807	門型クレーン	[ton当たり]	供用日		130			738		738	10/1改定
TM4811	門型クレーン走行装置	定格荷重 98kN 10t用	供用日		130			3,530		3,530	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		130			4,490		4,490	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		130			5,070		5,070	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		130			9,000		9,000	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		130			13,500		13,500	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4816	門型クレーン走行装置	定格荷重 588kN 60t用	供用日		130		16,200		16,200	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		130		21,500		21,500	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	10/1改定
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	10/1改定
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	10/1改定
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	10/1改定
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	10/1改定
TM4828	電動ホイス [ダブレル型]	定格荷重49kN(5t) 揚程2.4m	供用日		140		4,810		4,810	10/1改定
TM4829	電動ホイス [ダブレル型]	定格荷重74kN(7.5t) 揚程2.4m	供用日		140		7,380		7,380	10/1改定
TM4830	電動ホイス [ダブレル型]	定格荷重98kN(10t) 揚程2.4m	供用日		140		8,830		8,830	10/1改定
TM4831	電動ホイス [ダブレル型]	定格荷重147kN(15t) 揚程2.4m	供用日		140		12,200		12,200	10/1改定
TM4832	電動ホイス [ダブレル型]	定格荷重196kN(20t) 揚程2.4m	供用日		140		13,100		13,100	10/1改定
TM4835	チェーンブック [手動式]	定格荷重20kN(2t) 揚程3m	供用日		130		86		86	10/1改定
TM4836	チェーンブック [手動式]	定格荷重29kN(3t) 揚程3m	供用日		130		122		122	10/1改定
TM4837	チェーンブック [手動式]	定格荷重49kN(5t) 揚程3m	供用日		130		176		176	10/1改定
TM4838	チェーンブック [手動式]	定格荷重98kN(10t) 揚程3.5m	供用日		130		322		322	10/1改定
TM4839	チェーンブック [手動式]	定格荷重147kN(15t) 揚程3.5m	供用日		130		608		608	10/1改定
TM4840	チェーンブック [手動式]	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日		130		1,150		1,150	10/1改定
TM4841	チェーンブック [手動式]	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日		130		1,960		1,960	10/1改定
TM4842	チェーンブック [手動式]	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日		130		2,860		2,860	10/1改定
TM4843	チェーンブック [手動式]	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日		130		3,780		3,780	10/1改定
TM4846	電動チェーンブック	定格荷重49kN(5t) 揚程7m	供用日		115		1,750		1,750	10/1改定
TM4847	電動チェーンブック	定格荷重98kN(10t) 揚程7m	供用日		115		3,000		3,000	10/1改定
TM4848	電動チェーンブック	定格荷重147kN(15t) 揚程7m	供用日		115		4,320		4,320	10/1改定
TM4849	電動チェーンブック	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日		115		5,430		5,430	10/1改定
TM4850	電動チェーンブック	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日		115		8,270		8,270	10/1改定
TM4851	電動チェーンブック	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日		115		10,800		10,800	10/1改定
TM4852	電動チェーンブック	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日		115		15,800		15,800	10/1改定
TM4855	電動チェーンブック [高揚程型]	定格荷重49kN(5t) 揚程50m	供用日		120		2,910		2,910	10/1改定
TM4856	電動チェーンブック [高揚程型]	定格荷重98kN(10t) 揚程50m	供用日		120		4,870		4,870	10/1改定
TM4857	電動チェーンブック [高揚程型]	定格荷重147kN(15t) 揚程50m	供用日		120		7,290		7,290	10/1改定
TM4858	電動チェーンブック [高揚程型]	定格荷重196kN(20t) 揚程50m	供用日		120		10,300		10,300	10/1改定
TM4861	キヤード・トリール(手動横行式)	定格荷重20kN(2t)	供用日		90		80		80	10/1改定
TM4862	キヤード・トリール(手動横行式)	定格荷重29kN(3t)	供用日		90		104		104	10/1改定
TM4863	キヤード・トリール(手動横行式)	定格荷重49kN(5t)	供用日		90		175		175	10/1改定
TM4867	巻上機	定格荷重196kN(20t) 揚程20m	供用日		95		16,400		16,400	10/1改定
TM4868	巻上機	定格荷重294kN(30t) 揚程20m	供用日		95		22,700		22,700	10/1改定
TM4869	巻上機	定格荷重392kN(40t) 揚程20m	供用日		95		30,400		30,400	10/1改定
TM4870	巻上機	定格荷重588kN(60t) 揚程20m	供用日		95		46,200		46,200	10/1改定
TM4871	巻上機	定格荷重785kN(80t) 揚程20m	供用日		95		63,200		63,200	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4875	ウインチ [単胴]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日		95		1,610		1,610	10/1改定
TM4876	ウインチ [単胴]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日		95		2,750		2,750	10/1改定
TM4877	ウインチ [単胴]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日		95		6,130		6,130	10/1改定
TM4881	ウインチ [複胴]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日		100		9,430		9,430	10/1改定
TM4882	ウインチ [複胴]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日		100		12,700		12,700	10/1改定
TM4883	ウインチ [複胴]	直引能力 39kN(4.0t)	供用日		100		16,300		16,300	10/1改定
TM4884	ウインチ [複胴]	直引能力 49kN(5.0t)	供用日		100		21,700		21,700	10/1改定
TM4885	ウインチ [複胴]	直引能力 59kN(6.0t)	供用日		100		31,300		31,300	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		130		18,500		18,500	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		130		26,000		26,000	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		130		31,700		31,700	10/1改定
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		140		4,290		4,290	10/1改定
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		140		6,430		6,430	10/1改定
TM4897	ウインチ [単胴・PC鋼引込み用]	直引能力29kN (1/4t) 搭載(3.0t)	供用日		90		25,300		25,300	10/1改定
TM4901	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット付]	復動196kN(20t) × 200ST	供用日		115		548		548	10/1改定
TM4902	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット付]	復動294kN(30t) × 200ST	供用日		115		660		660	10/1改定
TM4903	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット付]	復動490kN(50t) × 200ST	供用日		115		917		917	10/1改定
TM4904	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット付]	復動736kN(75t) × 200ST	供用日		115		1,130		1,130	10/1改定
TM4905	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット付]	復動981kN(100t) × 200ST	供用日		115		1,370		1,370	10/1改定
TM4906	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット付]	復動1470kN(150t) × 200ST	供用日		115		1,990		1,990	10/1改定
TM4907	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット付]	復動1960kN(200t) × 200ST	供用日		115		2,570		2,570	10/1改定
TM4908	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット付]	復動2940kN(300t) × 200ST	供用日		115		3,720		3,720	10/1改定
TM4909	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット付]	復動3920kN(400t) × 200ST	供用日		115		6,170		6,170	10/1改定
TM4913	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット無]	復動196kN(20t) × 200ST	供用日		115		469		469	10/1改定
TM4914	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット無]	復動294kN(30t) × 200ST	供用日		115		572		572	10/1改定
TM4915	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット無]	復動490kN(50t) × 200ST	供用日		115		705		705	10/1改定
TM4916	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット無]	復動736kN(75t) × 200ST	供用日		115		901		901	10/1改定
TM4917	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット無]	復動981kN(100t) × 200ST	供用日		115		1,060		1,060	10/1改定
TM4918	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット無]	復動1470kN(150t) × 200ST	供用日		115		1,390		1,390	10/1改定
TM4919	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット無]	復動1960kN(200t) × 200ST	供用日		115		1,910		1,910	10/1改定
TM4920	油圧式ウインチ [ボックﾞ分離型・安全ナット無]	復動5880kN(600t) × 100ST	供用日		115		5,290		5,290	10/1改定
TM4924	油圧式ウインチ [ボックﾞ内蔵型・安全ナット付]	単動196kN(20t) × 175ST	供用日		115		403		403	10/1改定
TM4925	油圧式ウインチ [ボックﾞ内蔵型・安全ナット付]	単動294kN(30t) × 175ST	供用日		115		484		484	10/1改定
TM4926	油圧式ウインチ [ボックﾞ内蔵型・安全ナット付]	単動490kN(50t) × 175ST	供用日		115		627		627	10/1改定
TM4927	油圧式ウインチ [ボックﾞ内蔵型・安全ナット付]	単動981kN(100t) × 175ST	供用日		115		1,070		1,070	10/1改定
TM4931	油圧式ウインチ [支承取替え用]	単動スワック 戻り型 981kN(100t) 30ST	供用日		110		1,450		1,450	10/1改定
TM4932	油圧式ウインチ [支承取替え用]	単動スワック 戻り型 1470kN(150t) 30ST	供用日		110		2,220		2,220	10/1改定
TM4933	油圧式ウインチ [支承取替え用]	単動スワック 戻り型 1960kN(200t) 50ST	供用日		110		2,940		2,940	10/1改定
TM4934	油圧式ウインチ [支承取替え用]	単動スワック 戻り型 2940kN(300t) 50ST	供用日		110		4,380		4,380	10/1改定
TM4935	油圧式ウインチ [支承取替え用]	復動油圧戻り型 3920kN(400t) 50ST	供用日		110		5,240		5,240	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4936	油圧ジ ャッキ [支取替え用]	複動油圧戻り型 4900kN(500t) 50ST	供用日		110		5,970		5,970	10/1改定
TM4940	ヒタホ-ルジ ャッキ	343kN( 35t) × 200ST	供用日		115		1,600		1,600	10/1改定
TM4941	ヒタホ-ルジ ャッキ	490kN( 50t) × 200ST	供用日		115		1,970		1,970	10/1改定
TM4942	ヒタホ-ルジ ャッキ	981kN(100t) × 200ST	供用日		115		2,770		2,770	10/1改定
TM4943	ヒタホ-ルジ ャッキ	1180kN(120t) × 200ST	供用日		115		2,900		2,900	10/1改定
TM4944	ヒタホ-ルジ ャッキ	1960kN(200t) × 200ST	供用日		115		4,530		4,530	10/1改定
TM4948	シ ャチルジ ャッキ	爪付 245kN(25t) × 250ST	供用日		115		615		615	10/1改定
TM4949	シ ャチルジ ャッキ	爪付 343kN(35t) × 250ST	供用日		115		808		808	10/1改定
TM4953	油圧ジ ャッキ送り台	196kN(20t) × 150ST	供用日		95		274		274	10/1改定
TM4954	油圧ジ ャッキ送り台	294kN(30t) × 150ST	供用日		95		408		408	10/1改定
TM4955	油圧ジ ャッキ送り台	490kN(50t) × 150ST	供用日		95		649		649	10/1改定
TM4956	油圧ジ ャッキ送り台	736kN(75t) × 150ST	供用日		95		909		909	10/1改定
TM4957	油圧ジ ャッキ送り台	981kN(100t) × 150ST	供用日		95		1,110		1,110	10/1改定
TM4961	油圧ポンプ [手動式]	復動ジ ャッキ用	供用日		135		818		818	10/1改定
TM4966	油圧ポンプ [電動式]	2連動 1.5KW	供用日		125		2,810		2,810	10/1改定
TM4967	油圧ポンプ [電動式]	2連動 2.2KW	供用日		125		3,750		3,750	10/1改定
TM4968	油圧ポンプ [電動式]	2連動 3.7KW	供用日		125		5,240		5,240	10/1改定
TM4981	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 98kN(10t)	供用日		95		868		868	10/1改定
TM4982	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 147kN(15t)	供用日		95		916		916	10/1改定
TM4983	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 196kN(20t)	供用日		95		1,050		1,050	10/1改定
TM4984	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日		95		1,480		1,480	10/1改定
TM4985	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日		95		1,710		1,710	10/1改定
TM4986	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日		95		2,140		2,140	10/1改定
TM4987	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日		95		2,850		2,850	10/1改定
TM4988	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 981kN(100t)	供用日		95		3,550		3,550	10/1改定
TM4989	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日		95		4,560		4,560	10/1改定
TM4994	重量台車 [シカクジ ャッキ・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日		95		2,610		2,610	10/1改定
TM4995	重量台車 [シカクジ ャッキ・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日		95		3,620		3,620	10/1改定
TM4996	重量台車 [シカクジ ャッキ・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日		95		5,350		5,350	10/1改定
TM5000	重量台車 [ダブジ ャッキ・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日		95		2,120		2,120	10/1改定
TM5001	重量台車 [ダブジ ャッキ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日		95		2,520		2,520	10/1改定
TM5002	重量台車 [ダブジ ャッキ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日		95		2,900		2,900	10/1改定
TM5003	重量台車 [ダブジ ャッキ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日		95		3,600		3,600	10/1改定
TM5007	重量台車 [ダブジ ャッキ・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日		95		3,690		3,690	10/1改定
TM5008	重量台車 [ダブジ ャッキ・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日		95		5,280		5,280	10/1改定
TM5009	重量台車 [ダブジ ャッキ・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日		95		7,510		7,510	10/1改定
TM5013	重量台車 [ダブジ ャッキ・可変型]	直線型 耐力 98kN(10t)	供用日		95		3,050		3,050	10/1改定
TM5014	重量台車 [ダブジ ャッキ・可変型]	直線型 耐力 147kN(15t)	供用日		95		3,290		3,290	10/1改定
TM5015	重量台車 [ダブジ ャッキ・可変型]	簡易回転型 耐力 294kN(30t)	供用日		95		4,920		4,920	10/1改定
TM5016	重量台車 [ダブジ ャッキ・可変型]	簡易回転型 耐力 392kN(40t)	供用日		95		5,280		5,280	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5017	重量台車 [ダブメージ・可変型]	簡易回転型 耐力 490kN (50t)	供用日			95		5,680		5,680	10/1改定
TM5018	重量台車 [ダブメージ・可変型]	簡易回転型 耐力 588kN (60t)	供用日			95		6,190		6,190	10/1改定
TM5019	重量台車 [ダブメージ・可変型]	簡易回転型 耐力 687kN (70t)	供用日			95		6,570		6,570	10/1改定
TM5020	重量台車 [ダブメージ・可変型]	簡易回転型 耐力 785kN (80t)	供用日			95		6,980		6,980	10/1改定
TM5024	自走台車 [シガメージ・直線型]	耐力 392kN (40t)	供用日			100		10,700		10,700	10/1改定
TM5025	自走台車 [シガメージ・直線型]	耐力 588kN (60t)	供用日			100		14,600		14,600	10/1改定
TM5026	自走台車 [シガメージ・直線型]	耐力 785kN (80t)	供用日			100		18,000		18,000	10/1改定
TM5027	自走台車 [シガメージ・直線型]	耐力 1180kN (120t)	供用日			100		24,600		24,600	10/1改定
TM5028	自走台車 [シガメージ・直線型]	耐力 1570kN (160t)	供用日			100		32,000		32,000	10/1改定
TM5029	自走台車 [シガメージ・直線型]	クレーン搭載用台車 耐力 196kN (20t)	供用日			100		13,000		13,000	10/1改定
TM5034	発電機積載台車 (セクタ台車)	自走台車 耐力 588kN (60t用)	供用日			115		7,300		7,300	10/1改定
TM5035	発電機積載台車 (セクタ台車)	自走台車 耐力 785kN (80t用)	供用日			115		9,120		9,120	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	10/1改定
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	10/1改定
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	10/1改定
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	10/1改定
TM5048	油圧式昇降ジャッキ本体 (ユニットジャッキ)	昇降能力1470kN (150t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		321,000		321,000	10/1改定
TM5049	油圧式昇降ジャッキ本体 (ユニットジャッキ)	昇降能力1960kN (200t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		458,000		458,000	10/1改定
TM5053	油圧式昇降ジャッキ・ボンプユニット	昇降能力1470kN (150t) 用ボンプユニット	供用日			30		123,000		123,000	10/1改定
TM5054	油圧式昇降ジャッキ・ボンプユニット	昇降能力1960kN (200t) 用ボンプユニット	供用日			30		144,000		144,000	10/1改定
TM5055	油圧式昇降ジャッキ・ボンプユニット	3車動式	供用日			30		45,800		45,800	10/1改定
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	10/1改定
TM5063	送り出しロー	シガメ (鋼橋用・PC橋用) 耐力98kN (10t)	供用日			100		229		229	10/1改定
TM5064	送り出しロー	シガメ (鋼橋用・PC橋用) 耐力196kN (20t)	供用日			100		383		383	10/1改定
TM5065	送り出しロー	シガメ (PC橋用) 耐力294kN (30t)	供用日			100		579		579	10/1改定
TM5066	送り出しロー	シガメ (PC橋用) 耐力392kN (40t)	供用日			100		1,030		1,030	10/1改定
TM5067	送り出しロー	シガメ (PC橋用) 耐力490kN (50t)	供用日			100		1,540		1,540	10/1改定
TM5068	送り出しロー	ダブメ (PC橋用) 耐力588kN (60t)	供用日			100		2,050		2,050	10/1改定
TM5072	鉄塔 (鋼橋用)	ton当たり	供用日			135		539		539	10/1改定
TM5076	キャリヤ (鋼橋用)	定格荷重49kN (5t)	供用日			125		2,450		2,450	10/1改定
TM5077	キャリヤ (鋼橋用)	定格荷重98kN (10t)	供用日			125		3,280		3,280	10/1改定
TM5078	キャリヤ (鋼橋用)	定格荷重147kN (15t)	供用日			125		4,380		4,380	10/1改定
TM5079	キャリヤ (鋼橋用)	定格荷重196kN (20t)	供用日			125		5,350		5,350	10/1改定
TM5080	キャリヤ (鋼橋用)	定格荷重245kN (25t)	供用日			125		6,160		6,160	10/1改定
TM5081	キャリヤ (鋼橋用)	定格荷重294kN (30t)	供用日			125		7,340		7,340	10/1改定
TM5085	パドル (鋼橋用) シープ型	定格荷重49kN (5t)	供用日			115		266		266	10/1改定
TM5086	パドル (鋼橋用) シープ型	定格荷重98kN (10t)	供用日			115		392		392	10/1改定
TM5087	パドル (鋼橋用) シープ型	定格荷重147kN (15t)	供用日			115		490		490	10/1改定
TM5088	パドル (鋼橋用) シープ型	定格荷重196kN (20t)	供用日			115		641		641	10/1改定
TM5089	パドル (鋼橋用) シープ型	定格荷重245kN (25t)	供用日			115		798		798	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5090	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重294kN(30t)	供用日		115		932		932	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		135		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		135		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		135		333		333	10/1改定
TM5100	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力981kN(100t)	供用日		135		561		561	10/1改定
TM5104	ターンハックル(鋼橋用)	耐力98kN(10t)	供用日		130		189		189	10/1改定
TM5105	ターンハックル(鋼橋用)	耐力147kN(15t)	供用日		130		218		218	10/1改定
TM5106	ターンハックル(鋼橋用)	耐力196kN(20t)	供用日		130		267		267	10/1改定
TM5107	ターンハックル(鋼橋用)	耐力245kN(25t)	供用日		130		313		313	10/1改定
TM5108	ターンハックル(鋼橋用)	耐力294kN(30t)	供用日		130		341		341	10/1改定
TM5112	ロープハカ(鋼橋用)	シゲル用 Max60mm	供用日		115		1,440		1,440	10/1改定
TM5113	ロープハカ(鋼橋用)	ダブル用 Max60mm	供用日		115		1,800		1,800	10/1改定
TM5117	アンリラー(油圧式)(鋼橋用)	20kN(2t) ドラム外径2400mm 幅1600mm	供用日		100		25,700		25,700	10/1改定
TM5121	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力980kN(100t)型	供用日		100		36,500		36,500	10/1改定
TM5122	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t)型	供用日		100		58,100		58,100	10/1改定
TM5123	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力2940kN(300t)型	供用日		100		67,600		67,600	10/1改定
TM5127	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t)型 2連	供用日		100		59,300		59,300	10/1改定
TM5128	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t)型 2連	供用日		100		76,100		76,100	10/1改定
TM5129	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t)型 2連	供用日		100		83,500		83,500	10/1改定
TM5132	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)型 2連	供用日		110		108,000		108,000	10/1改定
TM5136	送り出し装置・操作システム(鋼橋用)	1連当たり	供用日		115		44,300		44,300	10/1改定
TM5139	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)型 対芯	供用日		115		34,100		34,100	10/1改定
TM5143	横取装置(鋼橋用)	呼称能力245kN(25t)	供用日		100		395		395	10/1改定
TM5144	横取装置(鋼橋用)	呼称能力490kN(50t)	供用日		100		442		442	10/1改定
TM5145	横取装置(鋼橋用)	呼称能力736kN(75t)	供用日		100		547		547	10/1改定
TM5146	横取装置(鋼橋用)	呼称能力981kN(100t)	供用日		100		660		660	10/1改定
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	10/1改定
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	10/1改定
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	10/1改定
TM5155	降下装置(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 揚程3.5m	供用日		115		18,500		18,500	10/1改定
TM5156	降下装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 揚程3.5m	供用日		115		35,200		35,200	10/1改定
TM5159	降下装置(鋼橋用)	ジャッキ4連用	供用日		115		74,500		74,500	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		115		94,100		94,100	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		115		110,000		110,000	10/1改定
TM5168	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 1連動用	供用日		115		14,100		14,100	10/1改定
TM5169	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 2連動用	供用日		115		16,600		16,600	10/1改定
TM5172	手延機(鋼橋用)	ton当たり	供用日		110		723		723	10/1改定
TM5174	トラバレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 78kN(8t) 作業半径 13.0m	供用日		115		104,000		104,000	10/1改定
TM5175	トラバレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 196kN(20t) 作業半径 17.5m	供用日		115		148,000		148,000	10/1改定
TM5176	トラバレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 245(25t) 作業半径 25.0m	供用日		115		194,000		194,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5180	トワベリソグ エレクションクレーン	定格荷重440kN(45t)	供用日		105		155,000		155,000	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	10/1改定
TM5185	移動型枠工 (鋼橋用)	主桁間隔8m 施工長さ10m	供用日		130		96,000		96,000	10/1改定
TM5186	移動型枠工 (鋼橋用)	主桁間隔10m 施工長さ10m	供用日		130		115,000		115,000	10/1改定
TM5187	移動型枠工 (鋼橋用)	主桁間隔12m 施工長さ10m	供用日		130		134,000		134,000	10/1改定
TM5191	桁吊り装置(PC橋用) [電動1連式]	定格荷重147kN(15t)	供用日		105		6,710		6,710	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		105		7,530		7,530	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		105		9,620		9,620	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		105		12,100		12,100	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		105		15,000		15,000	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		105		17,700		17,700	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		105		21,200		21,200	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		105		24,200		24,200	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		105		16,600		16,600	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		105		20,500		20,500	10/1改定
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		105		26,300		26,300	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		105		33,800		33,800	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		105		39,700		39,700	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		105		45,000		45,000	10/1改定
TM5211	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重147kN(15t)	供用日		105		137		137	10/1改定
TM5212	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重196kN(20t)	供用日		105		152		152	10/1改定
TM5213	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日		105		210		210	10/1改定
TM5214	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日		105		273		273	10/1改定
TM5215	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日		105		331		331	10/1改定
TM5216	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日		105		428		428	10/1改定
TM5217	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日		105		513		513	10/1改定
TM5218	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日		105		598		598	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		4,600		4,600	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		8,620		8,620	10/1改定
TM5233	横取装置対-ルボ-ル型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日		120		1,290		1,290	10/1改定
TM5234	横取装置対-ルボ-ル型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日		120		1,530		1,530	10/1改定
TM5235	横取装置対-ルボ-ル型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日		120		1,670		1,670	10/1改定
TM5236	横取装置対-ルボ-ル型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日		120		1,820		1,820	10/1改定
TM5237	横取装置対-ルボ-ル型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日		120		1,940		1,940	10/1改定
TM5238	横取装置対-ルボ-ル型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日		120		2,080		2,080	10/1改定
TM5243	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		44,000		44,000	10/1改定
TM5244	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		57,800		57,800	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		78,100		78,100	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		84,700		84,700	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		61,000		61,000	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5247	片架設用移動作業車(PC橋用)	波型プレート主桁 14m以下	供用日		180		58,700		58,700	10/1改定
TM5251	押し出し手延桁(PC橋用)	ton当たり	供用日		150		685		685	10/1改定
TM5254	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	490kN(50t)×250st複数、安全ネット付2台	供用日		115		2,070		2,070	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	10/1改定
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	10/1改定
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	10/1改定
TM5264	ブッカー(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日		110		646		646	10/1改定
TM5265	ブッカー(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日		110		2,450		2,450	10/1改定
TM5266	ブッカー(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日		110		3,010		3,010	10/1改定
TM5269	押し出しジャッキ(PC橋用)	1960kN(200t) 200st	供用日		110		6,410		6,410	10/1改定
TM5270	押し出しジャッキ(PC橋用)	2940kN(300t) 200st	供用日		110		7,780		7,780	10/1改定
TM5271	押し出しジャッキ(PC橋用)	3920kN(400t) 200st	供用日		110		8,770		8,770	10/1改定
TM5274	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式	供用日		110		11,400		11,400	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		2,500		2,500	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		2,960		2,960	10/1改定
TM5281	水平ジャッキ(PC橋用)	490kN(50t) 500st	供用日		150		1,260		1,260	10/1改定
TM5284	鉛直ジャッキ(PC橋用)	5880kN(600t) 50st	供用日		130		3,180		3,180	10/1改定
TM5285	鉛直ジャッキ(PC橋用)	7850kN(800t) 50st	供用日		130		3,950		3,950	10/1改定
TM5288	中央制御盤(PC橋用)	電動式4連動	供用日		145		6,870		6,870	10/1改定
TM5291	油圧ポンプ 制御能力20台	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日		135		4,920		4,920	10/1改定
TM5294	現場制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力1台	供用日		125		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		254,000		254,000	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		278,000		278,000	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		311,000		311,000	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		303,000		303,000	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		324,000		324,000	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		364,000		364,000	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		335,000		335,000	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		357,000		357,000	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		412,000		412,000	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		125		8,900		8,900	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		125		14,800		14,800	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		105		30,800		30,800	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		105		39,600		39,600	10/1改定
TM5318	仮受梁	ton当たり	供用日		150		377		377	10/1改定
TM5321	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 300A	供用日		130		228		228	10/1改定
TM5322	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日		130		530		530	10/1改定
TM5323	電気溶接機 [アーク溶接機]	定格電流 1500A	供用日		110		4,930		4,930	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		115		1,230		1,230	10/1改定
TM5325	電気溶接機 [CO2自動溶接機]	定格電流 500A	供用日		115		3,630		3,630	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5329	整流器	ガソリン用 600A	供用日		125		932		932	10/1改定
TM5332	フラスコ回収器		供用日		100		824		824	10/1改定
TM5336	溶接棒乾燥機	乾燥量 981N(100kg)	供用日		125		420		420	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	10/1改定
TM5342	レバノブロック	15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日		140		89		89	10/1改定
TM5343	レバノブブロック	29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日		140		138		138	10/1改定
TM5344	レバノブブロック	49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日		140		211		211	10/1改定
TM5347	チルホール	7.4kN(0.75t)	供用日		120		140		140	10/1改定
TM5348	チルホール	16kN(1.6t)	供用日		120		196		196	10/1改定
TM5349	チルホール	29kN(3.0t)	供用日		120		330		330	10/1改定
TM5353	電動油圧チルホール	1t 16kN(1.6t)	供用日		120		2,030		2,030	10/1改定
TM5354	電動油圧チルホール	1t 31kN(3.2t)	供用日		120		3,440		3,440	10/1改定
TM5355	電動油圧チルホール	2t 16kN(1.6t)	供用日		120		2,880		2,880	10/1改定
TM5356	電動油圧チルホール	2t 31kN(3.2t)	供用日		120		5,020		5,020	10/1改定
TM5359	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日		135		52		52	
TM5363	ドリフトピン	φ21.5×150 100本当たり	供用日		135		100		100	10/1改定
TM5364	ドリフトピン	φ22.5×150 100本当たり	供用日		135		109		109	10/1改定
TM5365	ドリフトピン	φ24.5×150 100本当たり	供用日		135		114		114	10/1改定
TM5366	ドリフトピン	φ26.5×150 100本当たり	供用日		135		152		152	10/1改定
TM5369	電気ドリル	中型 φ20	供用日		160		61		61	10/1改定
TM5370	電気ドリル	大型 φ32	供用日		160		174		174	10/1改定
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	10/1改定
TM5374	コンクリートカット	水平せん断用	供用日		140		30,900		30,900	10/1改定
TM5377	インパクトレンチ	空気式 M24用	供用日		130		342		342	10/1改定
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日		120		1,170		1,170	10/1改定
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日		150		265		265	10/1改定
TM5386	トルクチェレンチ	M24用	供用日		130		969		969	10/1改定
TM5387	トルクチェレンチ	M24用 狭小用	供用日		130		1,210		1,210	10/1改定
TM5390	キャリブレート	電気式	供用日		145		1,500		1,500	10/1改定
TM5394	高力ボルト締付自動記録計		供用日		155		3,480		3,480	10/1改定
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日		75		59,700		59,700	10/1改定
TM5398	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日		110		6,980		6,980	10/1改定
TM5401	電気ケーブルガン	φ125	供用日		155		77		77	10/1改定
TM5402	電気ケーブルガン	φ180 高周波ケーブルガン	供用日		125		157		157	10/1改定
TM5406	ケーブルガン	φ150	供用日		160		75		75	10/1改定
TM5409	ハンマドリル	φ14	供用日		160		150		150	10/1改定
TM5412	ガス調整器	1号酸素用	供用日		170		27		27	10/1改定
TM5413	ガス調整器	2号アセチレン用	供用日		170		30		30	10/1改定
TM5414	ガス調整器	プロパン用	供用日		170		27		27	10/1改定
TM5417	ガス切断機	2号アセチレン	供用日		170		27		27	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5420	予熱用バート	1号 <sup>ろ</sup> ロハ <sup>ン</sup> 用	供用日		170		90		90	10/1改定
TM5423	酸素ホース	φ9 100mあたり	供用日		170		55		55	10/1改定
TM5426	アセチレンホース	φ9 100mあたり	供用日		170		49		49	10/1改定
TM5428	炭酸ガスホース	φ6 100mあたり	供用日		170		60		60	10/1改定
TM5430	エブホース	φ12 100mあたり	供用日		170		85		85	10/1改定
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 <sup>3</sup> /min	供用日		205		118		118	10/1改定
TM5443	滑車	ホ-7式 φ300 1車	供用日		115		123		123	10/1改定
TM5444	滑車	ジャックル式 φ300 2車	供用日		115		179		179	10/1改定
TM5445	滑車	ジャックル式 φ300 3車	供用日		115		245		245	10/1改定
TM5446	滑車	ジャックル式 φ300 4車	供用日		115		312		312	10/1改定
TM5447	滑車	ホ-7式 φ400 1車	供用日		115		310		310	10/1改定
TM5448	滑車	ジャックル式 φ400 2車	供用日		115		424		424	10/1改定
TM5449	滑車	ジャックル式 φ400 3車	供用日		115		581		581	10/1改定
TM5450	滑車	ジャックル式 φ400 4車	供用日		115		842		842	10/1改定
TM5451	滑車	ジャックル式 φ400 5車	供用日		115		989		989	10/1改定
TM5452	滑車	ジャックル式 φ400 6車	供用日		115		1,290		1,290	10/1改定
TM5453	滑車	ホ-7式 φ450 1車	供用日		115		454		454	10/1改定
TM5454	滑車	ジャックル式 φ450 2車	供用日		115		547		547	10/1改定
TM5455	滑車	ジャックル式 φ450 3車	供用日		115		724		724	10/1改定
TM5456	滑車	ジャックル式 φ450 4車	供用日		115		963		963	10/1改定
TM5457	滑車	ジャックル式 φ450 5車	供用日		115		1,290		1,290	10/1改定
TM5458	滑車	ジャックル式 φ450 6車	供用日		115		1,510		1,510	10/1改定
TM5459	滑車	ジャックル式 φ450 8車	供用日		115		1,910		1,910	10/1改定
TM5464	ワイヤロープ	φ12 100mあたり	供用日		170		139		139	10/1改定
TM5465	ワイヤロープ	φ16 100mあたり	供用日		170		204		204	10/1改定
TM5466	ワイヤロープ	φ18 100mあたり	供用日		170		255		255	10/1改定
TM5467	ワイヤロープ	φ20 100mあたり	供用日		170		325		325	10/1改定
TM5468	ワイヤロープ	φ22 100mあたり	供用日		170		379		379	10/1改定
TM5469	ワイヤロープ	φ26 100mあたり	供用日		170		518		518	10/1改定
TM5470	ワイヤロープ	φ28 100mあたり	供用日		170		605		605	10/1改定
TM5471	ワイヤロープ	φ30 100mあたり	供用日		180		615		615	10/1改定
TM5472	ワイヤロープ	φ34 100mあたり	供用日		180		656		656	10/1改定
TM5473	ワイヤロープ	φ36 100mあたり	供用日		180		748		748	10/1改定
TM5474	ワイヤロープ	φ38 100mあたり	供用日		180		828		828	10/1改定
TM5475	ワイヤロープ	φ40 100mあたり	供用日		180		959		959	10/1改定
TM5476	ワイヤロープ	φ44 100mあたり	供用日		180		1,200		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	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5477	ワイヤロープ	φ46 100mあたり	供用日		180		1,380		1,380	10/1改定
TM5478	ワイヤロープ	φ48 100mあたり	供用日		180		1,500		1,500	10/1改定
TM5479	ワイヤロープ	φ50 100mあたり	供用日		180		1,640		1,640	10/1改定
TM5480	ワイヤロープ	φ52 100mあたり	供用日		180		1,690		1,690	10/1改定
TM5481	ワイヤロープ	φ54 100mあたり	供用日		180		1,900		1,900	10/1改定
TM5482	ワイヤロープ	φ56 100mあたり	供用日		180		2,060		2,060	10/1改定
TM5483	ワイヤロープ	φ58 100mあたり	供用日		180		2,320		2,320	10/1改定
TM5484	ワイヤロープ	φ60 100mあたり	供用日		180		2,800		2,800	10/1改定
TM5488	玉掛けワイヤ	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日		175		41		41	
TM5489	玉掛けワイヤ	耐力 74kN(7.5t) 6m	供用日		175		53		53	
TM5490	玉掛けワイヤ	耐力 98kN(10.0t) 6m	供用日		175		88		88	
TM5491	玉掛けワイヤ	耐力 147kN(15.0t) 6m	供用日		175		134		134	
TM5495	軌条	1軌条 294N/m(30kg/m級) 100mあたり	供用日		205		1,040		1,040	10/1改定
TM5496	軌条	1軌条 362N/m(37kg/m級) 100mあたり	供用日		205		1,270		1,270	10/1改定
TM5497	軌条	1軌条 294N/m(30kg/m級) 100mあたり	供用日		205		2,090		2,090	10/1改定
TM5498	軌条	1軌条 362N/m(37kg/m級) 100mあたり	供用日		205		2,540		2,540	10/1改定
TM5501	枕木	並枕木100本あたり	供用日		165		1,820		1,820	
TM5502	枕木	半枕木100本あたり	供用日		165		908		908	
TM5507	電線	キャブタイアケーブル 3芯 5.5mm2 100mあたり	供用日		175		69		69	10/1改定
TM5508	電線	キャブタイアケーブル 3芯 14.0mm2 100mあたり	供用日		175		135		135	10/1改定
TM5509	電線	キャブタイアケーブル 3芯 22.0mm2 100mあたり	供用日		175		204		204	10/1改定
TM5510	電線	キャブタイアケーブル 3芯 38.0mm2 100mあたり	供用日		175		343		343	10/1改定
TM5511	電線	キャブタイアケーブル 3芯 50.0mm2 100mあたり	供用日		175		424		424	10/1改定
TM5512	電線	溶接用ケーブル 単芯 30.0mm2 100mあたり	供用日		175		61		61	10/1改定
TM5513	電線	溶接用ケーブル 単芯 38.0mm2 100mあたり	供用日		175		71		71	10/1改定
TM5514	電線	溶接用ケーブル 単芯 80.0mm2 100mあたり	供用日		175		139		139	10/1改定
TM5515	電線	溶接用ケーブル 単芯 100.0mm2 100mあたり	供用日		175		169		169	10/1改定
TM5519	パッドキヤ	φ115×390	供用日		160		56		56	10/1改定
TM5522	グアウト注入機	手動式	供用日		130		252		252	10/1改定
TM5523	グアウト注入機	スライズ式(パバ)搭載	供用日		120		4,120		4,120	10/1改定
TM5527	グラウトミキサー	1000rpm 100リットル	供用日		110		1,560		1,560	10/1改定
TM5530	グアウト流量計	流量0~30/min 圧力0~3MPa	供用日		110		8,690		8,690	10/1改定
TM5534	小型渦巻ポンプ	口径 50mm	供用日		130		217		217	10/1改定
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	390 k N (40 t)	供用日		80		14,000		14,000	10/1改定
TM5551	コンクリートミキサ [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.08m3	日		90	250	213	581	374	10/1改定
TM5552	コンクリートミキサ [簡易傾胴型・モータ付]	0.2m3	日		90	2,000	1,710	4,660	3,000	10/1改定
TM5553	コンクリートミキサ [簡易傾胴型・モータ付]	0.3m3	日		90	2,240	1,910	5,210	3,350	10/1改定
TM5554	コンクリートミキサ [可搬式手動傾胴型・エンジン付]	0.08m3	日		90	262	223	609	391	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 0.50m3	日		100	2,760	1,440	5,060	3,160	10/1改定
TM5558	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.60m3	日		100	2,910	1,510	5,330	3,330	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
TM5559	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	3,510	1,820	6,430	4,020	10/1改定
TM5560	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	4,650	2,420	8,520	5,320	10/1改定
TM5564	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 0.05m3	日		100	160	891	464	1,630	1,020	10/1改定
TM5565	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 0.10m3	日		100	160	1,450	755	2,660	1,660	10/1改定
TM5566	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 0.20m3	日		100	160	2,320	1,210	4,260	2,660	10/1改定
TM5567	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 0.35m3	日		100	160	3,890	2,020	7,120	4,450	10/1改定
TM5568	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	4,570	2,380	8,380	5,240	10/1改定
TM5569	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	6,210	3,230	11,400	7,110	10/1改定
TM5570	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	8,740	3,500	12,300	7,720	10/1改定
TM5571	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	8,090	4,210	14,800	9,270	10/1改定
TM5572	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	13,200	6,870	24,200	15,100	10/1改定
TM5576	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	6,720	3,500	12,300	7,700	10/1改定
TM5577	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	8,230	4,280	15,100	9,420	10/1改定
TM5578	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	8,720	4,540	16,000	9,990	10/1改定
TM5579	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	11,400	5,940	20,900	13,100	10/1改定
TM5580	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	16,700	8,660	30,500	19,100	10/1改定
TM5581	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 3.00m3	日		100	160	30,700	16,000	56,200	35,200	10/1新設
TM5597	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.3~0.4m3 600kg×2	日		90	160	724	371	1,380	778	10/1改定
TM5598	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg×2	日		90	160	731	375	1,400	786	10/1改定
TM5599	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.6m3 1000kg×2	日		90	160	770	395	1,470	828	10/1改定
TM5600	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.75~1.0m3 1200kg×2	日		90	160	887	455	1,700	954	10/1改定
TM5604	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.3~0.4m3 500kg×3	日		90	160	1,150	588	2,190	1,230	10/1改定
TM5605	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg×3	日		90	160	1,160	593	2,210	1,240	10/1改定
TM5606	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.6~0.75m3 1000kg×3	日		90	160	1,210	620	2,310	1,300	10/1改定
TM5607	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	1.0m3 1500kg×3	日		90	160	1,430	735	2,740	1,540	10/1改定
TM5611	コンクリートバケット [両開コンシール付ローゲート型]	バケット容量 0.6m3	日		50	100	788	387	1,560	781	10/1改定
TM5612	コンクリートバケット [両開コンシール付ローゲート型]	バケット容量 0.8m3	日		50	100	907	445	1,800	899	10/1改定
TM5613	コンクリートバケット [両開コンシール付ローゲート型]	バケット容量 1.0m3	日		50	100	1,080	529	2,140	1,070	10/1改定
TM5617	コンクリートバケット [エアタンク付開閉型]	バケット容量 1.5m3	日		50	100	2,550	1,250	5,060	2,530	10/1改定
TM5618	コンクリートバケット [エアタンク付開閉型]	バケット容量 2.0m3	日		50	100	5,630	2,760	11,100	5,580	10/1改定
TM5621	コンクリートバケット [標準型]	バケット容量 0.2m3	日		50	100	245	120	486	243	10/1新設
TM5622	コンクリートバケット [標準型]	バケット容量 0.3m3	日		50	100	278	136	550	275	10/1新設
TM5623	コンクリートバケット [標準型]	バケット容量 0.5m3	日		50	100	372	183	737	368	10/1新設
TM5624	コンクリートバケット [標準型]	バケット容量 1.0m3	日		50	100	701	344	1,390	695	10/1新設
TM5627	コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格1.5m3 質量4.2 t	日		50	100	1,220	534	2,290	1,140	10/1改定
TM5628	コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格3.0m3 質量8.1 t	日		50	100	2,030	886	3,800	1,900	10/1改定
TM5629	コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格5.0m3 質量13.4 t	日		50	100	2,950	1,290	5,530	2,760	10/1改定
TM5634	コンクリートバケット [鋼製]	23~32mm 全長1m	日		100	130	212	118	365	281	10/1改定
TM5635	コンクリートバケット [鋼製]	38~46mm 全長1.2m	日		100	130	225	126	388	299	10/1改定
TM5639	コンクリートバケット [高周波バケット(インバート)]	40mm 0.50kVA 6.0A	日		100	120	213	148	391	326	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
TM5640	コンクリートポンプ機 [高周波ポンプ機(インバーター)]	50mm 0.79kVA 9.5A	日		100	120	224	157	412	344	10/1改定
TM5641	コンクリートポンプ機 [高周波ポンプ機(インバーター)]	60mm 1.50kVA 18.0A	日		100	120	250	174	459	383	10/1改定
TM5642	コンクリートポンプ機 [高周波ポンプ機(インバーター)]	70mm 2.30kVA 28.0A	日		100	120	315	220	579	482	10/1改定
TM5645	コンクリートポンプ機 [高周波型枠用ポンプ機]	0.18kVA 2.2A	日		90	120	139	103	276	207	10/1改定
TM5649	コンクリートポンプ機 [高周波発電機(エンジン式)]	1.3kVA 15.6A	日		90	130	289	201	580	402	10/1改定
TM5650	コンクリートポンプ機 [高周波発電機(エンジン式)]	2.0kVA 23A	日		90	130	343	238	687	476	10/1改定
TM5652	コンクリートポンプ機 [高周波発電機(エンジン式)]	3.0kVA 37A	日		90	130	432	301	866	599	10/1新設
TM5656	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	1.0kVA 12A	日		80	110	442	233	763	555	10/1改定
TM5657	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	2.0kVA 24A	日		80	110	535	282	923	671	10/1改定
TM5658	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	3.0kVA 36A	日		80	110	632	333	1,090	793	10/1改定
TM5659	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	3.8kVA 46A	日		80	110	745	393	1,280	935	10/1改定
TM5660	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	6.0kVA 72A	日		80	110	911	480	1,570	1,140	10/1改定
TM5664	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	0.7kVA 8.4A	日		80	110	164	86	282	205	10/1改定
TM5666	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	1.2kVA 14.4A	日		80	110	248	130	427	311	10/1改定
TM5668	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	1.6kVA 19.2A	日		80	110	338	178	583	424	10/1改定
TM5669	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	3.0kVA 36.0A	日		80	110	473	249	816	593	10/1改定
TM5675	ジョークラック [シカトルック(ル定置式)]	供給口180mm×開き幅250mm	時間	730	110	200	496	885	738	2,690	10/1改定
TM5676	ジョークラック [シカトルック(ル定置式)]	供給口250mm×開き幅410mm	時間	730	110	200	717	1,280	1,070	3,890	10/1改定
TM5677	ジョークラック [シカトルック(ル定置式)]	供給口250mm×開き幅510mm	時間	730	110	200	1,000	1,790	1,490	5,430	10/1改定
TM5678	ジョークラック [シカトルック(ル定置式)]	供給口380mm×開き幅610mm	時間	730	110	200	1,450	2,590	2,160	7,860	10/1改定
TM5679	ジョークラック [シカトルック(ル定置式)]	供給口460mm×開き幅760mm	時間	730	110	200	2,300	4,120	3,430	12,500	10/1改定
TM5683	インバクタラック [定置式]	処理量 9t/h	時間	660	110	190	1,300	2,520	2,030	7,050	10/1改定
TM5684	インバクタラック [定置式]	処理量 18t/h	時間	660	110	190	2,130	4,120	3,310	11,500	10/1改定
TM5685	インバクタラック [定置式]	処理量 40t/h	時間	660	110	190	3,250	6,290	5,060	17,600	10/1改定
TM5686	インバクタラック [定置式]	処理量 53t/h	時間	660	110	190	4,440	8,580	6,900	24,000	10/1改定
TM5687	インバクタラック [定置式]	処理量 95t/h	時間	660	110	190	5,760	11,100	8,960	31,100	10/1改定
TM5691	電気溶接機 [直流アーク溶接機]	定格電流 500A	日		90	160	564	336	1,160	653	10/1改定
TM5695	電気溶接機 (手動) [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 150A 電撃防止器内臓型	日		90	160	92	55	190	107	10/1改定
TM5696	電気溶接機 (手動) [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 200A 電撃防止器内臓型	日		90	160	98	58	201	113	10/1改定
TM5697	電気溶接機 (手動) [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 250A 電撃防止器内臓型	日		90	160	101	60	207	117	10/1改定
TM5698	電気溶接機 (手動) [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 300A 電撃防止器内臓型	日		90	160	114	68	236	133	10/1改定
TM5699	電気溶接機 (手動) [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 400A 電撃防止器内臓型	日		90	160	163	97	335	188	10/1改定
TM5700	電気溶接機 (手動) [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 500A 電撃防止器内臓型	日		90	160	195	116	402	226	10/1改定
TM5708	電気溶接機 [ガリウム付]	定格電流 135A	日		100	160	321	216	666	416	10/1新設
TM5709	電気溶接機 [ガリウム付]	定格電流 150A	日		100	160	350	236	728	455	10/1改定
TM5710	電気溶接機 [ガリウム付]	定格電流 180A	日		100	160	510	343	1,060	661	10/1新設
TM5716	電気溶接機 [ダイヤモンド付]	定格電流 180A	日		100	180	513	385	1,210	671	10/1新設
TM5718	電気溶接機 [ダイヤモンド付]	定格電流 250A	日		100	180	860	646	2,020	1,120	10/1改定
TM5719	電気溶接機 [ダイヤモンド付]	定格電流 300A	日		100	180	1,200	900	2,820	1,570	10/1改定
TM5723	電気溶接機 [ダイヤモンド付]排出ガス対策型	定格電流 200A 第2次基準値	日		100	180	756	568	1,780	988	10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5724	電気溶接機 [アイゼン・エンジン付] 排出カス対策型	定格電流 300A 第2次基準値	日		100	180	933	701	2,190	1,220	10/1新設
TM5725	電気溶接機 [アイゼン・エンジン付] 排出カス対策型	定格電流 400A 第2次基準値	日		100	180	1,290	966	3,030	1,680	10/1新設
TM5726	電気溶接機 [アイゼン・エンジン付] 排出カス対策型	定格電流 500A 第2次基準値	日		100	180	1,500	1,120	3,520	1,950	10/1新設
TM5729	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		100	160	266	186	564	352	10/1改定
TM5730	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	308	216	652	408	10/1改定
TM5731	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	327	229	694	433	10/1改定
TM5732	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		100	160	335	235	710	444	10/1改定
TM5733	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	463	324	982	613	10/1改定
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	379	277	823	514	10/1改定
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	473	346	1,030	641	10/1改定
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	598	438	1,300	811	10/1改定
TM5744	溶接棒乾燥機 [ボーター形]	5kg用	供用日		200			33		33	10/1改定
TM5745	溶接棒乾燥機 [ボーター形]	10kg用	供用日		200			41		41	10/1改定
TM5750	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 196kN(20t) ストローク15~20cm	供用日		110			600		600	10/1改定
TM5751	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 294kN(30t) ストローク15~20cm	供用日		110			630		630	10/1改定
TM5752	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 490kN(50t) ストローク15~20cm	供用日		110			865		865	10/1改定
TM5753	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 981kN(100t) ストローク15~20cm	供用日		110			1,040		1,040	10/1改定
TM5754	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク15~20cm	供用日		110			1,560		1,560	10/1改定
TM5755	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク15~20cm	供用日		110			2,120		2,120	10/1改定
TM5760	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 196kN(20t) ストローク15~20cm	供用日		120			1,560		1,560	10/1改定
TM5761	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 294kN(30t) ストローク15~20cm	供用日		120			1,610		1,610	10/1改定
TM5762	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 490kN(50t) ストローク15~20cm	供用日		120			1,800		1,800	10/1改定
TM5763	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 981kN(100t) ストローク15~20cm	供用日		120			2,300		2,300	10/1改定
TM5764	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク15~20cm	供用日		120			2,700		2,700	10/1改定
TM5765	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク15~20cm	供用日		120			4,750		4,750	10/1改定
TM5770	ポンプ	質量 0.50t	供用日		100			209		209	10/1改定
TM5771	ポンプ	質量 0.75t	供用日		100			311		311	10/1改定
TM5772	ポンプ	質量 1.00t	供用日		100			415		415	10/1改定
TM5773	ポンプ	質量 2.00t	供用日		100			655		655	10/1改定
TM5774	ポンプ	質量 3.00t	供用日		100			1,040		1,040	10/1改定
TM5775	ポンプ	質量 5.00t	供用日		100			1,510		1,510	10/1改定
TM5779	軌条 [単線]	15kg/m(100m当り 供用日損料)	供用日		240			77		77	10/1改定
TM5780	軌条 [単線]	22kg/m(100m当り 供用日損料)	供用日		240			113		113	10/1改定
TM5781	軌条 [単線]	30kg/m(100m当り 供用日損料)	供用日		240			165		165	10/1改定
TM5785	分岐線 [固定式片開き]	15kg/m	供用日		240			343		343	10/1改定
TM5786	分岐線 [固定式片開き]	22kg/m	供用日		240			514		514	10/1改定
TM5787	分岐線 [固定式片開き]	30kg/m	供用日		240			668		668	10/1改定
TM5791	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日		240			477		477	10/1改定
TM5792	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 亘線 (N形)	供用日		240			796		796	10/1改定
TM5793	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日		240			1,690		1,690	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5796	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日		240		667		667	10/1改定
TM5797	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 亘線 (N形)	供用日		240		1,330		1,330	10/1改定
TM5798	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日		240		2,900		2,900	10/1改定
TM5802	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日		240		1,920		1,920	10/1改定
TM5803	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 亘線 (N形)	供用日		240		2,650		2,650	10/1改定
TM5804	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日		240		3,830		3,830	10/1改定
TM5807	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日		240		3,140		3,140	10/1改定
TM5808	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 亘線 (N形)	供用日		240		3,590		3,590	10/1改定
TM5809	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日		240		5,650		5,650	10/1改定
TM5813	タンテール[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量4t車用	供用日		180		6,000		6,000	10/1改定
TM5814	タンテール[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量8t車用	供用日		180		6,660		6,660	10/1改定
TM5815	タンテール[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量10t車用	供用日		180		7,240		7,240	10/1改定
TM5816	タンテール[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量30t車用	供用日		180		8,230		8,230	10/1改定
TM5819	ベルトコンベヤ(ホークタイプ) [エンジン駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		120	614	273	1,020	682	10/1改定
TM5822	ベルトコンベヤ(ホークタイプ) [モータ駆動]	機長5m ベルト幅350mm	日		110	479	219	798	548	10/1改定
TM5823	ベルトコンベヤ(ホークタイプ) [モータ駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		110	523	240	871	599	10/1改定
TM5824	ベルトコンベヤ(ホークタイプ) [モータ駆動]	機長10m ベルト幅350mm	日		110	669	307	1,120	767	10/1改定
TM5827	コンクリート吹付機(法面用) [湿式]	能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 空気量10~17m <sup>3</sup> /min	時間	750	110	1,040	4,280	2,010	8,870	10/1改定
TM5831	コンクリート吹付機 [湿式]	能力16m <sup>3</sup> /h 空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	780	110	840	3,740	1,660	7,600	10/1改定
TM5832	コンクリート吹付機 [湿式]	能力10m <sup>3</sup> /h 空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	780	110	1,980	8,830	3,910	17,900	10/1改定
TM5833	コンクリート吹付機 [乾式]	能力4m <sup>3</sup> /h 空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	531	3,170	1,230	5,570	10/1改定
TM5834	コンクリート吹付機 [乾式]	能力10m <sup>3</sup> /h 空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	1,320	7,890	3,060	13,900	10/1改定
TM5838	急結剤供給装置(吹付機用) [液体用]	2.4リットル/min	日		120	721	478	1,400	987	10/1改定
TM5839	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ベルトタイプ	日		120	453	301	879	620	10/1改定
TM5840	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ローリィタイプ(加圧タイプ)	日		120	2,540	1,680	4,920	3,470	10/1改定
TM5844	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 1.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	314	1,570	619	3,190	10/1改定
TM5845	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	628	3,140	1,240	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 <sup>3</sup>	時間	670	90	724	3,620	1,430	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 <sup>3</sup>	時間	670	90	818	4,090	1,610	8,300	10/1改定
TM5848	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	861	4,310	1,700	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 <sup>3</sup>	時間	670	90	1,460	7,300	2,880	14,800	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 <sup>3</sup>	時間	670	90	1,220	6,100	2,410	12,400	10/1新設
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 <sup>3</sup>	時間	670	90	1,830	9,160	3,610	18,600	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 <sup>3</sup>	時間	670	90	2,110	10,600	4,170	21,500	10/1改定
TM5862	バントナイトシヤ [1槽型]	攪拌容量0.1m <sup>3</sup> ×1槽	供用日		170		511		511	10/1改定
TM5863	バントナイトシヤ [1槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×1槽	供用日		170		732		732	10/1改定
TM5866	バントナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×2槽	供用日		170		1,070		1,070	10/1改定
TM5867	バントナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.3m <sup>3</sup> ×2槽	供用日		170		1,190		1,190	10/1改定
TM5868	バントナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.4m <sup>3</sup> ×2槽	供用日		170		1,640		1,640	10/1改定
TM5871	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 3m <sup>3</sup>	供用日		160		219		219	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
TM5872	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 5m3	供用日			160		348		348	10/1改定
TM5873	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 10m3	供用日			160		496		496	10/1改定
TM5874	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 20m3	供用日			160		882		882	10/1改定
TM5875	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 30m3	供用日			160		1,250		1,250	10/1改定
TM5879	中小型トラック [カリンエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	700	190	240	153	590	355	1,040	10/1改定
TM5880	中小型トラック [カリンエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	700	190	240	219	845	509	1,480	10/1改定
TM5881	中小型トラック [カリンエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間	700	190	240	232	895	539	1,570	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	180	230	256	1,030	596	1,810	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	180	230	297	1,200	692	2,110	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	180	230	380	1,530	883	2,690	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	180	230	516	2,080	1,200	3,650	10/1改定
TM5889	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員5名 排気量1500cc	時間	720	210	250	172	770	438	1,260	10/1改定
TM5892	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員5名 排気量2000cc	時間	720	210	250	219	984	560	1,610	10/1改定
TM5895	総輪駆動車 [カリンエンジン駆動]	乗車定員2(4)名 最大積載質量200(100)kg	時間	620	180	280	227	785	581	1,290	10/1改定
TM5896	総輪駆動車 [カリンエンジン駆動]	定員2/5名 最大積載質量300/150/kg	時間	620	180	280	287	994	735	1,630	10/1改定
TM5899	マイクロバス	乗車定員 15名	時間	510	190	220	309	1,070	768	1,780	10/1改定
TM5900	マイクロバス	乗車定員 26名	時間	510	190	220	583	2,010	1,450	3,360	10/1改定
TM5901	マイクロバス	乗車定員 29名	時間	510	190	220	607	2,100	1,510	3,500	10/1改定
TM5904	草刈機 [肩掛式]	カッター径230mm 0.6kW(0.82PS)	日		70	130	156	61	270	145	10/1改定
TM5905	草刈機 [肩掛式]	カッター径255mm 1.3kW(1.8PS)	日		70	130	188	74	325	175	10/1改定
TM5908	草刈機 [バトカト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 70cm	日		70	130	1,020	452	1,860	999	10/1改定
TM5909	草刈機 [バトカト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 95cm	日		70	130	1,840	817	3,350	1,810	10/1改定
TM5910	草刈機 [バトカト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 150cm	日		70	130	8,550	3,800	15,600	8,400	10/1改定
TM5911	草刈機 [バトカト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 170cm	日		70	130	9,440	4,190	17,200	9,270	10/1新設
TM5914	草刈機 [バトカト式・芝用]	刈幅 55～65cm	日		70	130	740	329	1,350	727	10/1改定
TM5915	草刈機 [バトカト式・芝用]	刈幅 77cm	日		70	130	1,030	456	1,870	1,010	10/1改定
TM5918	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	10,000	4,450	18,300	9,850	10/1改定
TM5921	チェーンソー	鋸長350mm 34cc	日		70	150	222	70	372	173	10/1改定
TM5922	チェーンソー	鋸長500mm 60cc	日		70	150	552	174	924	431	10/1改定
TM5923	チェーンソー	鋸長600mm 80cc	日		70	150	609	192	1,020	476	10/1改定
TM5928	7p-ト(組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1,440		1,440	10/1改定
TM5929	7p-ト(組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1,680		1,680	10/1改定
TM5932	7p-ト(組立式) [船首]	10t用	供用日			150		709		709	10/1改定
TM5933	7p-ト(組立式) [船首]	13t用	供用日			150		879		879	10/1改定
TM5936	7p-ト(組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1,750		1,750	10/1改定
TM5937	7p-ト(組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2,070		2,070	10/1改定
TM5940	7p-ト(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		89		89	10/1改定
TM5941	7p-ト(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		142		142	10/1改定
TM5942	7p-ト(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 2565～2845mm	供用日			150		188		188	10/1改定
TM5943	7p-ト(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		215		215	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5946	7ポ-ト(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		105		105	10/1改定
TM5947	7ポ-ト(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		160		160	10/1改定
TM5948	7ポ-ト(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		202		202	10/1改定
TM5949	7ポ-ト(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		229		229	10/1改定
TM5953	工事用信号機	2灯式60W×2	供用日			100		437		437	10/1改定
TM5956	電気ドリル	鉄工用 10~20mm	日			90	30	17	59	35	10/1改定
TM5959	バ-トドリル	38mm	日			90	79	45	153	92	10/1改定
TM5962	工事用高圧洗浄機 [モ-タ駆動]	吐出量30.1リットル/min 圧力4.9MPa 3.7kW	日			110	589	278	969	710	10/1改定
TM5963	工事用高圧洗浄機 [モ-タ駆動]	吐出量30.8リットル/min 圧力7.8MPa 5.5kW	日			110	1,140	536	1,870	1,370	10/1改定
TM5966	工事用高圧洗浄機 [エンジン駆動]	吐出量35~70リットル/min 圧力14.7MPa 18kW	日			110	5,360	2,530	8,810	6,460	10/1改定
TM5969	薬剤散布機 [背負式]	1.5(2PS級)KW級	日			50	183	79	341	170	10/1改定
TM5970	薬剤散布機 [背負式]	2.2(3PS級)KW級	日			50	211	91	393	197	10/1改定
TM5973	集草機 [バ-トカ-ト式]	集草幅160cm	日			60	2,770	807	4,790	1,920	10/1改定
TM5974	集草機 [バ-トカ-ト式]	集草幅200cm	日			60	14,400	4,180	24,800	9,930	10/1改定
TM5977	ゾ-ットセ-タ	126(30000kcal/h)MJ/h	日			100	78	106	206	172	10/1改定
TM5980	バ-ッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	720		100	533	3,820	1,540	5,840	10/1改定
TM5981	バ-ッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	720		100	891	6,390	2,570	9,760	10/1改定
TM5984	自走式破砕機	クランチャー寸法開き600mm 幅325mm	時間	580		100	3,290	15,800	7,650	27,700	10/1改定
TM5985	自走式破砕機	クランチャー寸法開き750mm 幅375mm	時間	580		100	5,730	27,600	13,400	48,400	10/1改定
TM5986	自走式破砕機	クランチャー寸法開き925mm 幅450mm	時間	580		100	8,380	40,400	19,500	70,800	10/1改定
TM5987	自走式破砕機	クランチャー寸法開き1000mm 幅980mm	時間	580		100	8,600	41,400	20,000	72,600	10/1新設
TM5990	自走式土質改良機	10 t 級	時間	310		50	12,100	58,800	27,200	106,000	10/1改定
TM5991	自走式土質改良機	20 t 級	時間	310		50	16,300	79,400	36,800	143,000	10/1改定
TM5992	自走式土質改良機	30 t 級	時間	310		50	21,900	107,000	49,500	192,000	10/1新設
TM5995	自走式木材破砕機 [ダブ式]	130~150kW	時間	390		70	7,890	36,500	17,300	67,300	10/1改定
TM5996	自走式木材破砕機 [ダブ式]	230~270kW	時間	390		70	13,900	64,400	30,400	119,000	10/1改定
TM5999	コンクリ-ト穿孔機 [電動式コアボ-リングマシン]	25cm級	日			100	2,880	1,290	4,690	3,350	10/1改定
TM6000	コンクリ-ト穿孔機 [電動式コアボ-リングマシン]	35cm級	日			100	2,920	1,310	4,760	3,400	10/1改定
TM6001	コンクリ-ト穿孔機 [電動式コアボ-リングマシン]	50cm級	日			100	4,680	2,090	7,610	5,430	10/1改定
TM6002	コンクリ-ト穿孔機 [油圧式コアボ-リングマシン]	60cm級	日			70	18,400	10,700	32,200	25,000	10/1改定
TM6005	コンクリ-ト穿孔機(コアボ-リングマシン)	7ノカ固定式・穿孔径2.54~15cm 穿孔深100cm	日			100	1,460	655	2,380	1,700	10/1改定
TM6006	コンクリ-ト穿孔機(コアボ-リングマシン)	真空吸着式・穿孔径2.54~15cm 穿孔深100cm	日			100	2,030	909	3,300	2,360	10/1改定
TM6009	コアボ-リングマシン	穿孔径 φ52~250mm	日			100	994	445	1,620	1,160	10/1改定
TM6012	コンクリ-ト壁面カッタ [電動式ウォ-ルソー]	30cm級 単相120V	日			70	4,640	2,570	8,300	5,810	10/1新設
TM6013	コンクリ-ト壁面カッタ [電動式ウォ-ルソー]	30cm級 三相200V	日			70	12,200	6,720	21,700	15,200	10/1新設
TM6015	コンクリ-ト壁面カッタ [油圧式ウォ-ルソー]	30cm級	日			70	12,800	7,070	22,900	16,000	10/1新設
TM6016	コンクリ-ト壁面カッタ [油圧式ウォ-ルソー]	70cm級	日			70	36,300	20,100	65,000	45,500	10/1新設
TM6019	コンクリ-ト壁面カッタ [レバ-ルソーカッタ]	50cm級	日			70	44,200	24,400	79,100	55,400	10/1新設
TM6022	コンクリ-ト壁面カッタ [直付式ワイ-ソー]	2m	日			70	27,100	15,000	48,600	34,000	10/1新設
TM6024	コンクリ-ト壁面カッタ [カ-ト走行式ワイ-ソー]	4m	日			70	37,600	20,800	67,200	47,100	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 ⑮欄	摘要
TM6026	コンクリート壁面カッタ [自走式ワイヤー]	6m	日		70	100	36,000	19,900	64,400	45,100	10/1新設
TM6029	XJ草梱包機械	梱包50cm×70cm	日		70	130	3,730	1,660	6,800	3,660	10/1新設
TM6032	梱み装置	1.0m級	時間	750	120	190	294	1,580	692	2,740	10/1改定
TM6036	簡易やぐら [ウインチ付]	0.5t	日		90	160	338	221	731	411	10/1改定
TM6037	簡易やぐら [チェーン付]	鋼製φ60.5×4.0m 2.0t 2.2kw	日		90	160	1,550	1,010	3,340	1,880	10/1改定
TM6040	骨材ホッパー	15m3×3	供用日		150			10,200		10,200	10/1改定
TM6047	ポンプドック用泥落し装置	乾式前後輪型	供用日		180			5,890		5,890	10/1新設
TM6048	ポンプドック用泥落し装置	湿式乾式併用型前後輪型	供用日		180			6,100		6,100	10/1新設
TM6049	ポンプドック用泥落し装置	乾式後輪型	供用日		180			3,880		3,880	10/1新設
TM6055	カビソングロー [自走式]	自重30t	時間	360	70	120	9,810	52,900	27,400	82,300	10/1改定
TM6058	ワフレンドレン装着式モンケン [二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リード長8m	時間	830	140	190	1,240	10,700	3,700	16,100	10/1改定
TM6059	ワフレンドレン装着式モンケン [二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リード長10m	時間	830	140	190	1,270	11,000	3,800	16,600	10/1改定
TM6061	リトラクター	流量0~120リットル/分 0~5.9MPa (0~60kg/cm2)	日		1400	2200	935	853	2,280	1,450	10/1改定
TM6064	ワットテータ処理装置	日報・日計・週計・月計表等の作成用	供用日		1200			3,940		3,940	10/1改定
TM6067	無停電電源装置 (ワットテータ用)		日		1400	2200	101	92	247	157	10/1改定
TM6069	トラクタ	1t級	時間	570	120	190	338	1,310	772	2,320	10/1改定
TM6072	ディスクハブ	作業幅 1.9~2.7m	時間	570	120	190	103	398	235	706	10/1改定
TM6074	プロトキヤタ	作業幅 3~12m	時間	570	120	190	41	160	94	283	10/1改定
TM6076	ライムリ [PTO駆動]	作業幅 1.8m	時間	570	120	190	51	197	116	349	10/1改定
TM6087	鋼製槽損料	槽高7m 質量8.4t	供用日		120			12,100			10/1改定
TM6088	鋼製槽損料	槽高10m 質量14.6t	供用日		120			18,500			10/1改定
TM6089	鋼製槽損料	槽高12m 質量16.5t	供用日		120			20,300			10/1改定
TM6090	鋼製槽損料	槽高15m 質量18.4t	供用日		120			22,100			10/1改定
TM6091	鋼製槽損料	槽高20m 質量23.0t	供用日		120			26,200			10/1改定
TM6092	鋼製槽損料	槽高25m 質量26.7t	供用日		120			29,300			10/1改定
TM6093	鋼製槽損料	槽高30m 質量29.0t	供用日		120			31,300			10/1改定
TM6094	鋼製槽損料	槽高35m 質量31.4t	供用日		120			33,300			10/1改定
TM6097	單管足場損料 (海上)	使用水深 1 m未滿	供用日					61,000			
TM6098	單管足場損料 (海上)	使用水深 1 ~ 3 m未滿	供用日					76,000			
TM6101	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-200PS型 E-147KW	時間	520	40	70	9,140	160,000	30,700	228,000	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	23,400	412,000	78,800	586,000	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	44,000	773,000	148,000	1,100,000	10/1改定
TM6107	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-250PS型 D-184KW	時間	520	40	70	11,500	202,000	38,700	288,000	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	19,400	340,000	65,200	484,000	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	26,300	462,000	88,500	658,000	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	27,300	474,000	91,200	677,000	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	23,300	758,000	106,000	971,000	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	40,900	1,330,000	187,000	1,710,000	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	58,000	1,890,000	265,000	2,420,000	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	75,200	2,450,000	343,000	3,140,000	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
TM6115	ボンプ浚渫船 [ディゼール式]	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	40	70	107,000	3,480,000	487,000	4,450,000	10/1改定
TM6116	ボンプ浚渫船 [ディゼール式]	D-8000PS型 D-5884KW	時間	640	40	70	134,000	4,360,000	610,000	5,580,000	10/1改定
TM6119	ボンプ浚渫船 [タービン式]	T-4000PS型 T-2942KW	時間	640	40	70	76,300	2,490,000	348,000	3,180,000	10/1改定
TM6120	ボンプ浚渫船 [タービン式]	T-5000PS型 T-3678KW	時間	640	40	70	90,900	2,960,000	415,000	3,790,000	10/1改定
TM6121	ボンプ浚渫船 [タービン式]	T-9000PS型 T-6620KW	時間	640	40	70	150,000	4,890,000	685,000	6,260,000	10/1改定
TM6124	ボンプ浚渫船 [ディゼール発電式]	DE-5000PS型 DE-3678KW	時間	640	40	70	105,000	3,440,000	482,000	4,400,000	10/1改定
TM6125	ボンプ浚渫船 [ディゼール発電式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	640	40	70	139,000	4,540,000	635,000	5,810,000	10/1改定
TM6128	汚泥浚渫船 [ウエー型]	180PS型 132KW	時間	700	70	120	15,600	184,000	47,200	275,000	10/1改定
TM6129	汚泥浚渫船 [ウエー型]	850PS型 625KW	時間	700	70	120	81,900	969,000	248,000	1,450,000	10/1改定
TM6132	汚泥浚渫船 [カッパ型]	100PS型 74KW	時間	700	70	120	69,000	816,000	209,000	1,220,000	10/1改定
TM6133	汚泥浚渫船 [カッパ型]	320PS型 235KW	時間	700	70	120	19,700	234,000	59,800	349,000	10/1改定
TM6136	クワ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディゼール式 1.0m3 D-74KW	時間	640	80	135	5,870	55,600	17,600	83,500	10/1改定
TM6137	クワ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディゼール式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	12,900	123,000	38,800	184,000	10/1改定
TM6138	クワ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディゼール式 5.0m3 D-456KW	時間	640	80	135	22,700	228,000	70,700	335,000	10/1改定
TM6139	クワ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディゼール式 9.0m3 D-883KW	時間	640	80	135	44,300	444,000	138,000	654,000	10/1改定
TM6140	クワ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディゼール式 15.0m3 D-1397KW	時間	640	80	135	79,700	800,000	248,000	1,180,000	10/1改定
TM6141	クワ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディゼール式 23.0m3 D-1912KW	時間	640	80	135	131,000	1,310,000	408,000	1,940,000	10/1改定
TM6144	クワ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディゼール発電式 6m3 DE-736KW	時間	640	80	135	38,500	386,000	120,000	568,000	10/1改定
TM6145	クワ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディゼール発電式 10m3 DE-1206KW	時間	640	80	135	65,900	661,000	205,000	974,000	10/1改定
TM6146	クワ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディゼール発電式 15m3 DE-1692KW	時間	640	80	135	98,300	986,000	306,000	1,450,000	10/1改定
TM6147	クワ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディゼール発電式 20m3 DE-2059KW	時間	640	80	135	125,000	1,260,000	390,000	1,850,000	10/1改定
TM6148	クワ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディゼール発電式 25m3 DE-2207KW	時間	640	80	135	153,000	1,530,000	476,000	2,260,000	10/1改定
TM6149	クワ浚渫船(普通地盤用)アッカー方式	ディゼール発電式 32m3 DE-3678KW	時間	640	80	135	215,000	2,160,000	670,000	3,180,000	10/1改定
TM6153	クワ浚渫船(普通地盤用)スラット方式	ディゼール式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	17,600	167,000	52,900	251,000	10/1改定
TM6154	クワ浚渫船(普通地盤用)スラット方式	ディゼール式 5.0m3 D-456KW	時間	640	80	135	31,100	312,000	96,800	459,000	10/1改定
TM6155	クワ浚渫船(普通地盤用)スラット方式	ディゼール式 9.0m3 D-883KW	時間	640	80	135	55,100	553,000	172,000	814,000	10/1改定
TM6156	クワ浚渫船(普通地盤用)スラット方式	ディゼール式 15.0m3 D-1397KW	時間	640	80	135	89,900	902,000	280,000	1,330,000	10/1改定
TM6157	クワ浚渫船(普通地盤用)スラット方式	ディゼール式 23.0m3 D-1912KW	時間	640	80	135	137,000	1,370,000	427,000	2,020,000	10/1改定
TM6160	クワ浚渫船(硬土盤用)アッカー方式	ディゼール式 3.5m3 D-456KW	時間	640	80	135	24,800	249,000	77,200	366,000	10/1改定
TM6161	クワ浚渫船(硬土盤用)アッカー方式	ディゼール式 5.5m3 D-883KW	時間	640	80	135	47,500	476,000	148,000	701,000	10/1改定
TM6162	クワ浚渫船(硬土盤用)アッカー方式	ディゼール式 7.5m3 D-1397KW	時間	640	80	135	84,000	843,000	262,000	1,240,000	10/1改定
TM6163	クワ浚渫船(硬土盤用)アッカー方式	ディゼール式 11.5m3 D-1912KW	時間	640	80	135	139,000	1,390,000	432,000	2,050,000	10/1改定
TM6166	クワ浚渫船(硬土盤用)スラット方式	ディゼール式 3.5m3 D-456KW	時間	640	80	135	32,700	328,000	102,000	483,000	10/1改定
TM6167	クワ浚渫船(硬土盤用)スラット方式	ディゼール式 5.5m3 D-883KW	時間	640	80	135	57,500	577,000	179,000	850,000	10/1改定
TM6168	クワ浚渫船(硬土盤用)スラット方式	ディゼール式 7.5m3 D-1397KW	時間	640	80	135	94,100	944,000	293,000	1,390,000	10/1改定
TM6169	クワ浚渫船(硬土盤用)スラット方式	ディゼール式 11.5m3 D-1912KW	時間	640	80	135	141,000	1,420,000	440,000	2,080,000	10/1改定
TM6173	クワ浚渫船(岩盤用)アッカー方式 [ディゼール式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	640	80	135	26,700	268,000	83,200	395,000	10/1改定
TM6174	クワ浚渫船(岩盤用)アッカー方式 [ディゼール式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	640	80	135	50,900	511,000	159,000	752,000	10/1改定
TM6175	クワ浚渫船(岩盤用)アッカー方式 [ディゼール式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	640	80	135	89,900	902,000	280,000	1,330,000	10/1改定
TM6178	クワ浚渫船(岩盤用)スラット方式 [ディゼール式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	640	80	135	33,600	337,000	105,000	496,000	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
TM6179	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(岩盤用)ｽｯｯﾄ方式[ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	640	80	135	58,900	591,000	183,000	870,000	10/1改定
TM6180	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(岩盤用)ｽｯｯﾄ方式[ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	640	80	135	95,800	961,000	298,000	1,410,000	10/1改定
TM6184	ﾊﾞｯｸﾙ浚渫船	1. 0m3 D-206KW	時間	800	100	165	9,290	78,800	25,500	124,000	10/1改定
TM6185	ﾊﾞｯｸﾙ浚渫船	2. 0m3 D-302KW	時間	800	100	165	18,700	159,000	51,400	249,000	10/1改定
TM6186	ﾊﾞｯｸﾙ浚渫船	3. 0m3 D-397KW	時間	800	100	165	28,100	238,000	77,300	375,000	10/1改定
TM6201	ﾏｲｸﾛﾎﾞﾝﾌﾞ 船 [ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	D-150PS型 D-110KW	時間	500	50	85	7,560	80,800	21,300	125,000	10/1改定
TM6202	ﾏｲｸﾛﾎﾞﾝﾌﾞ 船 [ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	D-200PS型 D-147KW	時間	500	50	85	10,800	116,000	30,500	180,000	10/1改定
TM6205	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-860PS型 DE-633KW	時間	960	120	200	24,700	242,000	75,100	361,000	10/1改定
TM6206	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-4600PS型 DE-3383KW	時間	960	120	200	114,000	1,120,000	346,000	1,660,000	10/1改定
TM6207	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	960	120	200	212,000	2,080,000	645,000	3,100,000	10/1改定
TM6210	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-3700PS型 DE-2721KW	時間	960	120	200	132,000	1,300,000	403,000	1,930,000	10/1改定
TM6213	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-1200PS型 DE-883KW	時間	960	120	200	67,700	664,000	206,000	989,000	10/1改定
TM6214	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-2800PS型 DE-2059KW	時間	960	120	200	102,000	1,000,000	312,000	1,500,000	10/1改定
TM6215	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-3200PS型 DE-2354KW	時間	960	120	200	117,000	1,150,000	357,000	1,720,000	10/1改定
TM6218	ﾊﾞｰｼﾞｱﾝﾛｰﾀﾞ 船	D-420PS型 D-309KW	時間	720	90	150	28,200	274,000	85,300	409,000	10/1改定
TM6219	ﾊﾞｰｼﾞｱﾝﾛｰﾀﾞ 船	D-1000PS型 D-736KW	時間	720	90	150	57,200	555,000	173,000	829,000	10/1改定
TM6220	ﾊﾞｰｼﾞｱﾝﾛｰﾀﾞ 船	D-1600PS型 D-1177KW	時間	720	90	150	68,700	667,000	208,000	996,000	10/1改定
TM6221	ﾊﾞｰｼﾞｱﾝﾛｰﾀﾞ 船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	720	90	150	77,000	747,000	233,000	1,120,000	10/1改定
TM6222	ﾊﾞｰｼﾞｱﾝﾛｰﾀﾞ 船	D-2500PS型 D-1839KW	時間	720	90	150	86,500	839,000	261,000	1,250,000	10/1改定
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	640	80	135	79,700	763,000	241,000	1,140,000	10/1改定
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207KW	時間	640	80	135	160,000	1,530,000	483,000	2,290,000	10/1改定
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	80	135	202,000	1,940,000	610,000	2,890,000	10/1改定
TM6230	自航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	30t吊 D-184KW	時間	780	130	215	7,440	57,100	23,200	84,100	10/1改定
TM6231	自航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	50t吊 D-294KW	時間	780	130	215	19,200	147,000	59,700	217,000	10/1改定
TM6234	自航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	50t吊 D-405KW	時間	780	130	215	24,400	187,000	76,000	276,000	10/1改定
TM6235	自航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	70t吊 D-515KW	時間	780	130	215	31,100	239,000	97,000	352,000	10/1改定
TM6236	自航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	100t吊 D-736KW	時間	780	130	215	41,200	316,000	128,000	466,000	10/1改定
TM6237	自航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	120t吊 D-809KW	時間	780	130	215	44,200	339,000	138,000	499,000	10/1改定
TM6238	自航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	150t吊 D-883KW	時間	780	130	215	49,300	379,000	154,000	558,000	10/1改定
TM6239	自航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	200t吊 D-1030KW	時間	780	130	215	57,700	443,000	180,000	653,000	10/1改定
TM6243	非航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	50t吊 D-92KW	時間	600	100	165	7,850	63,700	25,400	92,200	10/1改定
TM6244	非航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	70t吊 D-114KW	時間	600	100	165	10,800	87,700	34,900	127,000	10/1改定
TM6245	非航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	100t吊 D-143KW	時間	600	100	165	15,200	123,000	49,100	178,000	10/1改定
TM6246	非航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	150t吊 D-191KW	時間	600	100	165	21,600	175,000	69,800	254,000	10/1改定
TM6247	非航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	200t吊 D-243KW	時間	600	100	165	28,000	227,000	90,300	328,000	10/1改定
TM6250	非航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	25t吊 D-88KW	時間	600	100	165	7,370	59,800	23,800	86,600	10/1改定
TM6251	非航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	30t吊 D-103KW	時間	600	100	165	8,000	64,900	25,800	93,900	10/1改定
TM6252	非航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	40t吊 D-143KW	時間	600	100	165	9,430	76,500	30,500	111,000	10/1改定
TM6253	非航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	50t吊 D-177KW	時間	600	100	165	10,700	87,000	34,700	126,000	10/1改定
TM6254	非航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰﾂﾞﾙ式]	70t吊 D-235KW	時間	600	100	165	13,300	108,000	43,100	157,000	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
TM6255	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	80t吊 D-265KW	時間	600	100	165	14,600	119,000	47,300	172,000	10/1改定
TM6256	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	100t吊 D-313KW	時間	600	100	165	17,600	142,000	56,700	206,000	10/1改定
TM6257	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	120t吊 D-353KW	時間	600	100	165	20,200	163,000	65,100	237,000	10/1改定
TM6258	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	150t吊 D-405KW	時間	600	100	165	24,100	195,000	77,700	283,000	10/1改定
TM6259	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	180t吊 D-515KW	時間	600	100	165	30,700	249,000	99,200	361,000	10/1改定
TM6260	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	200t吊 D-588KW	時間	600	100	165	34,100	277,000	110,000	401,000	10/1改定
TM6261	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	250t吊 D-736KW	時間	600	100	165	42,800	347,000	138,000	503,000	10/1改定
TM6262	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	300t吊 D-883KW	時間	600	100	165	51,300	416,000	166,000	602,000	10/1改定
TM6265	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	50t吊 DE-110KW	時間	600	100	165	10,600	85,700	34,100	124,000	10/1改定
TM6266	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	150t吊 DE-221KW	時間	600	100	165	25,900	210,000	83,700	304,000	10/1改定
TM6267	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	300t吊 DE-324KW	時間	600	100	165	43,400	352,000	140,000	510,000	10/1改定
TM6268	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	500t吊 DE-441KW	時間	480	80	135	92,000	692,000	287,000	1,020,000	10/1改定
TM6269	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	1300t吊 DE-956KW	時間	480	80	135	184,000	1,380,000	572,000	2,030,000	10/1改定
TM6270	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	2000t吊 DE-1324KW	時間	480	80	135	310,000	2,330,000	967,000	3,440,000	10/1改定
TM6271	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	2200t吊 DE-1397KW	時間	480	80	135	346,000	2,600,000	1,080,000	3,830,000	10/1改定
TM6272	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	3000t吊 DE-1765KW	時間	480	80	135	488,000	3,670,000	1,520,000	5,410,000	10/1改定
TM6273	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	3700t吊 DE-2721KW	時間	480	80	135	590,000	4,440,000	1,840,000	6,540,000	10/1改定
TM6274	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	4100t吊 DE-3089KW	時間	480	80	135	638,000	4,800,000	1,990,000	7,070,000	10/1改定
TM6277	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル発電式]	100t吊 DE-368KW	時間	600	100	165	28,800	233,000	92,900	378,000	10/1改定
TM6278	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル発電式]	200t吊 DE-736KW	時間	600	100	165	42,700	346,000	138,000	501,000	10/1改定
TM6279	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル発電式]	400t吊 DE-1471KW	時間	480	80	135	121,000	910,000	377,000	1,340,000	10/1改定
TM6282	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル油圧式]	600t吊 DH-647KW	時間	480	80	135	114,000	859,000	356,000	1,270,000	10/1改定
TM6283	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル油圧式]	700t吊 DH-699KW	時間	480	80	135	144,000	1,090,000	450,000	1,600,000	10/1改定
TM6284	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル油圧式]	1300t吊 DH-1000KW	時間	480	80	135	232,000	1,740,000	722,000	2,570,000	10/1改定
TM6285	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル油圧式]	3000t吊 DH-1861KW	時間	480	80	135	520,000	3,910,000	1,620,000	5,760,000	10/1改定
TM6301	クローレン(クレーン付台船)	35～40t吊	日		110	170	19,000	21,000	51,400	33,300	10/1改定
TM6302	クローレン(クレーン付台船)	45～50t吊	日		110	170	22,700	25,200	61,600	39,900	10/1改定
TM6303	クローレン(クレーン付台船)	80t吊	日		110	170	44,400	49,300	121,000	78,000	10/1改定
TM6304	クローレン(クレーン付台船)	100t吊	日		110	170	60,200	66,700	163,000	106,000	10/1改定
TM6305	クローレン(クレーン付台船)	150t吊	日		110	170	81,100	89,900	220,000	142,000	10/1改定
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		42,500		42,500	10/1改定
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		52,500		52,500	10/1改定
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		64,200		64,200	10/1改定
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		84,600		84,600	10/1改定
TM6310	クレーン付台船	クローレン35～40t吊 台船300t積	供用日		110	170	19,000	63,500	51,400	75,800	10/1改定
TM6311	クレーン付台船	クローレン45～50t吊 台船500t積	供用日		110	170	22,700	77,700	61,600	92,400	10/1改定
TM6312	クレーン付台船	クローレン80t吊 台船700t積	供用日		110	170	44,400	113,500	121,000	142,200	10/1改定
TM6313	クレーン付台船	クローレン100t吊 台船1000t積	供用日		110	170	60,200	151,300	163,000	190,600	10/1改定
TM6314	クレーン付台船	クローレン150t吊 台船1000t積	供用日		110	170	81,100	174,500	220,000	226,600	10/1改定
TM6318	杭打船 [重錘式]	モンカ3.0t D-15KW	時間	480	80	135	1,540	12,200	4,990	17,700	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
TM6322	杭打船 [テ、イ、セ、ルハンマ式]	D-25 103KW	時間	480	80	135	17,400	138,000	56,100	200,000	10/1改定
TM6323	杭打船 [テ、イ、セ、ルハンマ式]	D-45 221KW	時間	480	80	135	37,200	295,000	120,000	427,000	10/1改定
TM6324	杭打船 [テ、イ、セ、ルハンマ式]	D-72 405KW	時間	480	80	135	71,700	577,000	234,000	831,000	10/1改定
TM6325	杭打船 [テ、イ、セ、ルハンマ式]	D-80 515KW	時間	480	80	135	91,100	733,000	297,000	1,060,000	10/1改定
TM6328	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-65 221KW	時間	480	80	135	37,700	303,000	123,000	437,000	10/1改定
TM6329	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-125 405KW	時間	480	80	135	72,600	584,000	237,000	842,000	10/1改定
TM6330	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-150 515KW	時間	480	80	135	92,300	742,000	301,000	1,070,000	10/1改定
TM6333	杭打船 [オ、ハ、ムハンマ式]	S-1500 353KW	時間	480	80	135	96,000	772,000	313,000	1,110,000	10/1改定
TM6337	コンクリートミキサ船 [ハ、ツチ式]	0.5m3 DE-147KW	時間	480	80	135	13,100	112,000	44,700	159,000	10/1改定
TM6338	コンクリートミキサ船 [ハ、ツチ式]	0.75m3 DE-177KW	時間	480	80	135	19,500	167,000	66,500	236,000	10/1改定
TM6339	コンクリートミキサ船 [ハ、ツチ式]	1.0m3 DE-338KW	時間	480	80	135	34,800	298,000	119,000	422,000	10/1改定
TM6340	コンクリートミキサ船 [ハ、ツチ式]	1.5m3 DE-530KW	時間	480	80	135	54,600	468,000	186,000	663,000	10/1改定
TM6341	コンクリートミキサ船 [ハ、ツチ式]	2.0m3 DE-633KW	時間	480	80	135	60,600	520,000	207,000	736,000	10/1改定
TM6342	コンクリートミキサ船 [ハ、ツチ式]	2.5m3 DE-736KW	時間	480	80	135	66,300	569,000	226,000	805,000	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	18,600	159,000	63,400	226,000	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	33,500	288,000	114,000	407,000	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	55,400	475,000	189,000	672,000	10/1改定
TM6350	ケーン製作用台船 [ポ、テ、イン、グ、式]	1300t積	供用日			120		239,000		239,000	10/1改定
TM6351	ケーン製作用台船 [ポ、テ、イン、グ、式]	1500t積	供用日			120		283,000		283,000	10/1改定
TM6352	ケーン製作用台船 [ポ、テ、イン、グ、式]	2000t積	供用日			120		354,000		354,000	10/1改定
TM6353	ケーン製作用台船 [ポ、テ、イン、グ、式]	2500t積	供用日			120		420,000		420,000	10/1改定
TM6354	ケーン製作用台船 [ポ、テ、イン、グ、式]	3200t積	供用日			120		510,000		510,000	10/1改定
TM6355	ケーン製作用台船 [ポ、テ、イン、グ、式]	4000t積	供用日			120		629,000		629,000	10/1改定
TM6356	ケーン製作用台船 [ポ、テ、イン、グ、式]	5000t積	供用日			120		783,000		783,000	10/1改定
TM6357	ケーン製作用台船 [ポ、テ、イン、グ、式]	6000t積	供用日			120		936,000		936,000	10/1改定
TM6358	ケーン製作用台船 [ポ、テ、イン、グ、式]	7000t積	供用日			120		1,110,000		1,110,000	10/1改定
TM6359	ケーン製作用台船 [ポ、テ、イン、グ、式]	10000t積	供用日			120		1,520,000		1,520,000	10/1改定
TM6360	ケーン製作用台船 [ポ、テ、イン、グ、式]	12000t積	供用日					1,820,000		1,820,000	10/1改定
TM6361	ケーン製作用台船 [ポ、テ、イン、グ、式]	14500t積	供用日					2,190,000		2,190,000	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		197,000		197,000	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		219,000		219,000	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		293,000		293,000	10/1改定
TM6368	ケーン製作用台船 [ト、ル、フィン、式(ゲート付)]	5000t積	供用日			120		798,000		798,000	10/1改定
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,430,000		1,430,000	10/1改定
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,790,000		2,790,000	10/1改定
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,230,000		3,230,000	10/1改定
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2m <sup>2</sup> 809KW	時間	980	70	120	35,900	551,000	103,000	844,000	10/1改定
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6m <sup>2</sup> 2059KW	時間	980	70	120	119,000	1,830,000	343,000	2,800,000	10/1改定
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7m <sup>2</sup> 3457KW	時間	980	70	120	153,000	2,350,000	442,000	3,610,000	10/1改定
TM6406	サントレーン船	6連装 DE-625KW	時間	400	50	85	41,900	479,000	144,000	676,000	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
TM6407	ポイントレーン船	12連装 DE-3052KW	時間	400	50	85	197,000	2,260,000	677,000	3,180,000	10/1改定
TM6411	ポイントコンパ クラヨン船	2連装 長さ35m DE-1640KW	時間	560	70	120	71,100	664,000	213,000	996,000	10/1改定
TM6412	ポイントコンパ クラヨン船	2連装 長さ40m DE-1876KW	時間	560	70	120	78,900	737,000	237,000	1,110,000	10/1改定
TM6415	ポイントコンパ クラヨン船	3連装 長さ35m DE-2618KW	時間	560	70	120	119,000	1,110,000	357,000	1,670,000	10/1改定
TM6416	ポイントコンパ クラヨン船	3連装 長さ40m DE-2993KW	時間	560	70	120	137,000	1,280,000	411,000	1,920,000	10/1改定
TM6417	ポイントコンパ クラヨン船	3連装 長さ45m DE-3369KW	時間	560	70	120	147,000	1,370,000	440,000	2,060,000	10/1改定
TM6418	ポイントコンパ クラヨン船	3連装 長さ50m DE-3744KW	時間	560	70	120	159,000	1,480,000	476,000	2,220,000	10/1改定
TM6419	ポイントコンパ クラヨン船	3連装 長さ55m DE-4119KW	時間	560	70	120	162,000	1,510,000	485,000	2,270,000	10/1改定
TM6423	船外機船 5.5m [FRP]	11KW	日		160	265	462	441	1,190	721	10/1改定
TM6427	自航揚船	1t吊 D-110KW	日		100	165	6,110	7,290	18,100	11,000	10/1改定
TM6428	自航揚船	3t吊 D-161KW	日		100	165	17,600	21,000	52,300	31,700	10/1改定
TM6429	自航揚船	5t吊 D-202KW	日		100	165	29,200	34,800	86,700	52,500	10/1改定
TM6430	自航揚船	10t吊 D-238KW	日		100	165	57,700	68,800	171,000	104,000	10/1改定
TM6431	自航揚船	15t吊 D-284KW	日		100	165	86,200	103,000	256,000	155,000	10/1改定
TM6432	自航揚船	20t吊 D-303KW	日		100	165	115,000	137,000	340,000	206,000	10/1改定
TM6433	自航揚船	25t吊 D-306KW	日		100	165	143,000	170,000	423,000	256,000	10/1改定
TM6434	自航揚船	30t吊 D-334KW	日		100	165	166,000	197,000	491,000	298,000	10/1改定
TM6435	自航揚船	35t吊 D-340KW	日		100	165	189,000	226,000	561,000	340,000	10/1改定
TM6436	自航揚船	40t吊 D-348KW	日		100	165	210,000	250,000	622,000	377,000	10/1改定
TM6437	自航揚船	50t吊 D-351KW	日		100	165	264,000	315,000	784,000	475,000	10/1改定
TM6441	引船 [鋼製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	時間	1040	130	215	613	5,810	1,810	8,780	10/1改定
TM6442	引船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 10GT	時間	1040	130	215	889	8,430	2,630	12,700	10/1改定
TM6443	引船 [鋼製]	D-200PS型 147KW 15GT	時間	1040	130	215	1,170	11,100	3,450	16,700	10/1改定
TM6444	引船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20GT	時間	1040	130	215	1,450	13,700	4,290	20,700	10/1改定
TM6445	引船 [鋼製]	D-300PS型 221KW 25GT	時間	1040	130	215	1,660	15,800	4,930	23,800	10/1改定
TM6446	引船 [鋼製]	D-350PS型 257KW 30GT	時間	1040	130	215	1,910	18,100	5,660	27,400	10/1改定
TM6447	引船 [鋼製]	D-450PS型 331KW 35GT	時間	1040	130	215	2,370	22,500	7,030	34,000	10/1改定
TM6448	引船 [鋼製]	D-500PS型 368KW 40GT	時間	1040	130	215	2,640	25,000	7,810	37,800	10/1改定
TM6449	引船 [鋼製]	D-550PS型 405KW 45GT	時間	1040	130	215	2,860	27,100	8,470	41,000	10/1改定
TM6450	引船 [鋼製]	D-600PS型 441KW 50GT	時間	1040	130	215	3,090	29,300	9,140	44,200	10/1改定
TM6451	引船 [鋼製]	D-700PS型 515KW 60GT	時間	1040	130	215	3,550	33,600	10,500	50,800	10/1改定
TM6452	引船 [鋼製]	D-800PS型 588KW 70GT	時間	1040	130	215	3,970	37,600	11,700	56,800	10/1改定
TM6453	引船 [鋼製]	D-1000PS型 736KW 90GT	時間	1040	130	215	5,010	47,500	14,800	71,800	10/1改定
TM6454	引船 [鋼製]	D-1200PS型 883KW 100GT	時間	1040	130	215	5,740	54,400	17,000	82,200	10/1改定
TM6455	引船 [鋼製]	D-1500PS型 1103KW 130GT	時間	1040	130	215	6,970	66,100	20,600	99,800	10/1改定
TM6456	引船 [鋼製]	D-2000PS型 1471KW 180GT	時間	1040	130	215	9,140	86,600	27,000	131,000	10/1改定
TM6457	引船 [鋼製]	D-2500PS型 1839KW 220GT	時間	1040	130	215	11,400	108,000	33,600	163,000	10/1改定
TM6458	引船 [鋼製]	D-3000PS型 2207KW 330GT	時間	1040	130	215	15,700	149,000	46,400	225,000	10/1改定
TM6459	引船 [鋼製]	D-4000PS型 2942KW 450GT	時間	1040	130	215	20,700	196,000	61,200	296,000	10/1改定
TM6464	押船	D-600PS型 441KW 100GT	時間	1040	130	215	5,840	53,400	16,900	81,600	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 ⑮欄	摘要
TM6465	押船	D-1000PS型 736KW 130GT	時間	1040	130	215	8,180	74,700	23,600	114,000	10/1改定
TM6466	押船	D-1300PS型 956KW 150GT	時間	1040	130	215	9,800	89,500	28,300	137,000	10/1改定
TM6467	押船	D-1600PS型 1177KW 170GT	時間	1040	130	215	11,600	106,000	33,600	162,000	10/1改定
TM6468	押船	D-2000PS型 1471KW 200GT	時間	1040	130	215	12,800	117,000	36,900	179,000	10/1改定
TM6469	押船	D-3000PS型 2207KW 300GT	時間	1040	130	215	19,300	177,000	55,900	270,000	10/1改定
TM6470	押船	D-4000PS型 2942KW 400GT	時間	1040	130	215	25,500	233,000	73,700	356,000	10/1改定
TM6501	交通船 [鋼製]	D-30PS型 22KW 3.0GT	日		120	200	1,560	1,470	4,010	2,400	10/1改定
TM6502	交通船 [鋼製]	D-50PS型 37KW 4.9GT	日		120	200	2,820	2,660	7,250	4,350	10/1改定
TM6503	交通船 [鋼製]	D-60PS型 44KW 6.0GT	日		120	200	3,540	3,340	9,110	5,470	10/1改定
TM6504	交通船 [鋼製]	D-130PS型 96KW 13.0GT	日		120	200	7,300	6,880	18,800	11,300	10/1改定
TM6505	交通船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 15.0GT	日		120	200	9,100	8,580	23,400	14,000	10/1改定
TM6506	交通船 [鋼製]	D-180PS型 132KW 18.0GT	日		120	200	11,600	11,000	29,900	18,000	10/1改定
TM6507	交通船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20.0GT	日		120	200	13,700	12,900	35,100	21,100	10/1改定
TM6511	交通船 [FRP製]	D-70PS型 51KW 3.0GT	日		160	265	2,920	2,790	7,530	4,550	10/1改定
TM6512	交通船 [FRP製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	日		160	265	4,470	4,270	11,500	6,960	10/1改定
TM6513	交通船 [FRP製]	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		160	265	8,590	8,200	22,200	13,400	10/1改定
TM6514	交通船 [FRP製]	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		160	265	12,700	12,100	32,800	19,800	10/1改定
TM6515	交通船 [FRP製]	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		160	265	16,800	16,000	43,300	26,200	10/1改定
TM6518	自航潜水士船	D-70PS型 51KW 3～5t吊 4.9GT	日		110	185	5,320	7,050	17,200	10,200	10/1改定
TM6519	自航潜水士船	D-180PS型 132KW 3～5t吊 6.1GT	日		110	185	6,780	8,990	21,900	13,000	10/1新設
TM6522	カッター船	1.8m3 400m3積 199GT D-588KW	時間	880	110	185	18,100	156,000	51,000	242,000	10/1改定
TM6523	カッター船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103KW	時間	880	110	185	29,800	258,000	84,100	400,000	10/1改定
TM6526	カッター船	500m3積 2.0m3 D-272KW	日		140	235	81,700	88,500	230,000	137,000	10/1改定
TM6527	カッター船	1000m3積 3.0m3 D-294KW	日		140	235	134,000	145,000	376,000	224,000	10/1改定
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		46,000		46,000	10/1改定
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		75,200		75,200	10/1改定
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		139,000		139,000	10/1改定
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		264,000		264,000	10/1改定
TM6538	土運船 [開閉式]	100m3積	供用日			160		24,200		24,200	10/1改定
TM6539	土運船 [開閉式]	300m3積	供用日			160		62,500		62,500	10/1改定
TM6540	土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			160		104,000		104,000	10/1改定
TM6541	土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			160		164,000		164,000	10/1改定
TM6544	土運船 [密閉式]	100m3積	供用日			160		17,000		17,000	10/1改定
TM6545	土運船 [密閉式]	300m3積	供用日			160		43,800		43,800	10/1改定
TM6546	土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			160		72,900		72,900	10/1改定
TM6547	土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			160		115,000		115,000	10/1改定
TM6550	押航土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			180		207,000		207,000	10/1改定
TM6551	押航土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			180		281,000		281,000	10/1改定
TM6552	押航土運船 [開閉式]	2000m3積	供用日			180		356,000		356,000	10/1改定
TM6553	押航土運船 [開閉式]	3000m3積	供用日			180		469,000		469,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM6554	押航土運船 [開閉式]	5000m <sup>3</sup> 積	供用日		180		695,000		695,000	10/1改定
TM6558	押航土運船 [密閉式]	650m <sup>3</sup> 積	供用日		180		142,000		142,000	10/1改定
TM6559	押航土運船 [密閉式]	1300m <sup>3</sup> 積	供用日		180		196,000		196,000	10/1改定
TM6560	押航土運船 [密閉式]	2000m <sup>3</sup> 積	供用日		180		249,000		249,000	10/1改定
TM6561	押航土運船 [密閉式]	3000m <sup>3</sup> 積	供用日		180		327,000		327,000	10/1改定
TM6562	押航土運船 [密閉式]	5000m <sup>3</sup> 積	供用日		180		486,000		486,000	10/1改定
TM6566	台船	20t積	供用日		130		4,470		4,470	10/1改定
TM6567	台船	30t積	供用日		130		6,450		6,450	10/1改定
TM6568	台船	100t積	供用日		130		13,700		13,700	10/1改定
TM6569	台船	150t積	供用日		130		20,100		20,100	10/1改定
TM6570	台船	200t積	供用日		130		25,800		25,800	10/1改定
TM6571	台船	300t積	供用日		130		35,400		35,400	10/1改定
TM6572	台船	400t積	供用日		130		41,200		41,200	10/1改定
TM6573	台船	500t積	供用日		130		47,100		47,100	10/1改定
TM6574	台船	600t積	供用日		130		53,300		53,300	10/1改定
TM6575	台船	700t積	供用日		130		59,600		59,600	10/1改定
TM6576	台船	1000t積	供用日		130		83,100		83,100	10/1改定
TM6577	台船	1500t積	供用日		130		121,000		121,000	10/1改定
TM6578	台船	2000t積	供用日		130		156,000		156,000	10/1改定
TM6579	台船	6000t積	供用日		130		447,000		447,000	10/1改定
TM6580	台船	10000t積	供用日		130		744,000		744,000	10/1改定
TM6585	スゝト台船	水深5m用	供用日		90		16,700		16,700	10/1改定
TM6586	スゝト台船	水深10m用	供用日		90		23,200		23,200	10/1改定
TM6587	スゝト台船	水深15m用	供用日		90		29,600		29,600	10/1改定
TM6588	スゝト台船	水深20m用	供用日		90		36,000		36,000	10/1改定
TM6589	スゝト台船	水深25m用	供用日		90		42,400		42,400	10/1改定
TM6592	コゝト	4～5人乗り	日		160	36	35	93	56	10/1新設
TM6593	コゝト	6人乗り	日		160	39	38	102	61	10/1新設
TM6595	測量船 (作業船)	FRP製、4～5人乗り	日		160	596	569	1,540	929	10/1新設
TM6596	測量船 (作業船)	FRP製、6人乗り	日		160	743	709	1,920	1,160	10/1新設
TM6599	船外機船	7.4kw	日		160	108	103	278	168	10/1新設
TM6601	排砂管 [鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日		125		122		122	
TM6602	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日		125		144		144	
TM6603	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日		125		174		174	
TM6604	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日		125		232		232	
TM6605	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日		125		273		273	
TM6606	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日		125		313		313	
TM6607	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日		125		366		366	
TM6608	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日		125		427		427	
TM6609	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日		125		507		507	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM6613	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径300mm	供用日		120		744		744	
TM6614	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径350mm	供用日		120		782		782	
TM6615	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径400mm	供用日		120		824		824	
TM6616	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径510mm	供用日		120		906		906	
TM6617	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径560mm	供用日		120		951		951	
TM6618	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径610mm	供用日		120		998		998	
TM6619	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径660mm	供用日		120		1,040		1,040	
TM6620	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径710mm	供用日		120		1,090		1,090	
TM6621	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径760mm	供用日		120		1,130		1,130	
TM6625	曲管 [鋼製]	径300mm	供用日		120		80		80	
TM6626	曲管 [鋼製]	径350mm	供用日		120		102		102	
TM6627	曲管 [鋼製]	径400mm	供用日		120		130		130	
TM6628	曲管 [鋼製]	径510mm	供用日		120		186		186	
TM6629	曲管 [鋼製]	径560mm	供用日		120		229		229	
TM6630	曲管 [鋼製]	径610mm	供用日		120		270		270	
TM6631	曲管 [鋼製]	径660mm	供用日		120		335		335	
TM6632	曲管 [鋼製]	径710mm	供用日		120		419		419	
TM6633	曲管 [鋼製]	径760mm	供用日		120		525		525	
TM6637	分岐管 [鋼製]	径300mm	供用日		120		79		79	
TM6638	分岐管 [鋼製]	径350mm	供用日		120		100		100	
TM6639	分岐管 [鋼製]	径400mm	供用日		120		122		122	
TM6640	分岐管 [鋼製]	径510mm	供用日		120		170		170	
TM6641	分岐管 [鋼製]	径560mm	供用日		120		201		201	
TM6642	分岐管 [鋼製]	径610mm	供用日		120		240		240	
TM6643	分岐管 [鋼製]	径660mm	供用日		120		292		292	
TM6644	分岐管 [鋼製]	径710mm	供用日		120		369		369	
TM6645	分岐管 [鋼製]	径760mm	供用日		120		534		534	
TM6649	ワーク [鋼製]	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日		105		666		666	
TM6650	ワーク [鋼製]	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日		105		725		725	
TM6651	ワーク [鋼製]	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日		105		934		934	
TM6652	ワーク [鋼製]	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日		105		1,110		1,110	
TM6653	ワーク [鋼製]	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日		105		1,420		1,420	
TM6654	ワーク [鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日		105		1,770		1,770	
TM6655	ワーク [鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日		105		2,030		2,030	
TM6656	ワーク [鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日		105		2,190		2,190	
TM6657	ワーク [鋼製]	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日		105		2,300		2,300	
TM6661	ジョイント [コム製]	長900mm 排砂管径300mm	供用日		125		218		218	
TM6662	ジョイント [コム製]	長1000mm 排砂管径350mm	供用日		125		263		263	
TM6663	ジョイント [コム製]	長1000mm 排砂管径400mm	供用日		125		347		347	
TM6664	ジョイント [コム製]	長1200mm 排砂管径510mm	供用日		125		504		504	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM6665	シヨイト [コム製]	長1300mm 排砂管径560mm	供用日			125		640		640	
TM6666	シヨイト [コム製]	長1300mm 排砂管径610mm	供用日			125		783		783	
TM6667	シヨイト [コム製]	長1500mm 排砂管径660mm	供用日			125		929		929	
TM6668	シヨイト [コム製]	長1600mm 排砂管径710mm	供用日			125		1,130		1,130	
TM6669	シヨイト [コム製]	長1700mm 排砂管径760mm	供用日			125		1,360		1,360	
TM6701	汚濁防止枠 (巻上クインチ有) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		34,700		34,700	
TM6702	汚濁防止枠 (巻上クインチ有) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		40,000		40,000	
TM6703	汚濁防止枠 (巻上クインチ無・簡易型) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		41,100		41,100	
TM6707	汚濁防止枠 (巻上クインチ無・簡易型) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		30,700		30,700	
TM6708	汚濁防止枠 (巻上クインチ無・簡易型) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		35,900		35,900	
TM6709	汚濁防止枠 (巻上クインチ無・簡易型) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		37,100		37,100	
TM6713	汚濁防止枠	1~2m3D	供用日			120		4,250		4,250	
TM6717	クヱンクハ イ [鋼製・サント・トレン船用]	長さ30m 出来上り径400mm	供用日			80		9,960		9,960	
TM6718	クヱンクハ イ [鋼製・サント・トレン船用]	長さ40m 出来上り径400mm	供用日			80		13,000		13,000	
TM6719	クヱンクハ イ [鋼製・サント・トレン船用]	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14,500		14,500	
TM6723	クヱンクハ イ [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			100		71,800		71,800	
TM6727	クヱンクハ イ [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	クヱンクハ イ [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	クヱンクハ イ [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	クヱンクハ イ [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	クヱンクハ イ [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	クヱンクハ イ [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	クヱンクハ イ [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	クヱンクハ イ [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	クヱンクハ イ [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	クヱンクハ イ [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	氣中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		839		839	
TM6741	引込盤 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1,350		1,350	
TM6744	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 200A	供用日			90		3,400		3,400	
TM6745	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		3,970		3,970	
TM6749	タイラックス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		649		649	
TM6750	タイラックス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1,330		1,330	
TM6751	タイラックス	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1,930		1,930	
TM6754	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4,250		4,250	
TM6755	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4,720		4,720	
TM6756	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8,110		8,110	
TM6759	被覆硬銅線 (100m当たり)	22mm <sup>2</sup>	供用日			90		122		122	
TM6760	被覆硬銅線 (100m当たり)	50mm <sup>2</sup>	供用日			90		241		241	
TM6761	被覆硬銅線 (100m当たり)	100mm <sup>2</sup>	供用日			90		388		388	
TM6764	キャブ タイケブール (100m当たり)	高圧2種単心3kV 22mm <sup>2</sup>	供用日			90		406		406	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM6765	キャブタイヤケープ(100m当たり)	高压2種単心3kV 50mm2	供用日		90			574		574	
TM6766	キャブタイヤケープ(100m当たり)	高压2種単心3kV 100mm2	供用日		90			936		936	
TM6769	水底ケープ(100m当たり)	3心3kV 38mm2	供用日		90			1,140		1,140	
TM6770	水底ケープ(100m当たり)	3心3kV 80mm2	供用日		90			1,820		1,820	
TM6771	水底ケープ(100m当たり)	3心3kV 125mm2	供用日		90			2,490		2,490	
TM6774	灯浮標 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日		160			499		499	
TM6775	灯浮標 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日		160			657		657	
TM6780	灯浮標 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日		160			2,460		2,460	
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日		160			3,250		3,250	
TM6785	標識灯 光度24cd	B-1型、E-10型	供用日		210			505		505	
TM6786	標識灯 光度12 14cd	E-1型、E-8型	供用日		210			311		311	
TM6787	標識灯 光度12 14cd	D-1型、P-3BS型	供用日		210			760		760	
TM6801	音響測深機	1方向 100kHz	供用日		50			4,370		4,370	
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日		50			4,370		4,370	
TM6803	音響測深機	2方向 90~230kHz	供用日		50			8,590		8,590	
TM6804	音響測深機	4方向 90~230kHz	供用日		50			9,690		9,690	
TM6808	電波測位機	20km用	供用日		70			39,500		39,500	
TM6809	電波測位機	100km用	供用日		70			46,400		46,400	
TM6813	光波式位置測定器	10~1000m用	供用日		100			53,700		53,700	
TM6817	地層探査機	36メートル(浅海用)	供用日		110			15,500		15,500	
TM6818	地層探査機	200メートル(浅海用)	供用日		110			25,000		25,000	
TM6819	地層探査機	400メートル(大水深用)	供用日		110			45,500		45,500	
TM6822	機雷探査機	潜水式20型	供用日		65			11,100		11,100	
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	10/1改定
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	
TM6828	G P S 施工管理装置	グラブ浚渫船用	供用日		135			35,800		35,800	
TM6831	電気探査機		日						1,260		
TM6834	地下水検層機(比抵抗測定機)	ME-48 150点	日						728		
TM6837	レバール	1級	日						1,890		10/1改定
TM6838	レバール	2級	日						1,030		10/1改定
TM6839	レバール	3級	日						210		10/1改定
TM6842	トータルステーション	2級	日						1,840		10/1改定
TM6843	トータルステーション	3級	日						1,230		10/1改定
TM6849	パーソナルコンピュータ		日						220		10/1改定
TM6852	座標展開機		日						1,310		10/1改定
TM6901	コンクリートノット [傾胴型]	容量0.75m3 台数2基	時間	6200	770	1800	6,720	28,100	14,900	51,300	10/1改定
TM6902	コンクリートノット [傾胴型]	容量0.75m3 台数3基	時間	6200	770	1800	7,660	32,100	17,000	58,400	10/1改定
TM6903	コンクリートノット [傾胴型]	容量1.0m3 台数2基	時間	6200	770	1800	7,750	32,400	17,200	59,100	10/1改定
TM6904	コンクリートノット [傾胴型]	容量1.5m3 台数2基	時間	6600	810	1900	8,980	39,300	20,300	70,500	10/1改定
TM6905	コンクリートノット [傾胴型]	容量1.5m3 台数3基	時間	7100	910	2000	10,700	45,800	23,500	83,600	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM6906	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量3.0m3 台数2基	時間	8200	1100	2300	11,900	56,400	27,700	98,800	10/1改定
TM6907	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量3.0m3 台数3基	時間	8200	1100	2300	14,400	67,900	33,400	119,000	10/1改定
TM6911	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.0m3 台数1基	時間	7200	660	1700	6,540	34,900	14,800	62,600	10/1改定
TM6912	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.0m3 台数2基	時間	7200	660	1700	9,820	52,400	22,200	94,000	10/1改定
TM6913	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.5m3 台数1基	時間	7200	660	1700	11,300	60,500	25,600	108,000	10/1改定
TM6914	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.5m3 台数2基	時間	8600	820	2000	13,800	71,700	30,500	131,000	10/1改定
TM6915	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.0m3 台数1基	時間	7200	660	1700	14,200	75,700	32,100	136,000	10/1改定
TM6916	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.0m3 台数2基	時間	8600	820	2000	17,100	88,900	37,800	162,000	10/1改定
TM6917	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.25m3 台数1基	時間	8600	820	2000	16,500	85,900	36,500	157,000	10/1改定
TM6918	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.25m3 台数2基	時間	9900	970	2300	17,300	98,700	40,200	173,000	10/1改定
TM6919	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.5m3 台数1基	時間	8600	820	2000	17,000	88,400	37,500	161,000	
TM6920	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量3.0m3 台数1基	時間	8600	820	2000	17,500	90,900	38,600	166,000	10/1改定
TM6921	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量3.0m3 台数2基	時間	9900	970	2300	18,800	107,000	43,800	188,000	10/1改定
TM6922	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量4.5m3 台数1基	時間	8600	820	2000	23,100	120,000	51,100	220,000	
TM6928	ケーブレス[軌索式・片側移動]	リフト方式 定格荷重5t	時間	11400	1300	2200	13,900	105,000	34,200	177,000	10/1改定
TM6929	ケーブレス[軌索式・片側移動]	リフト方式 定格荷重6.5t	時間	11400	1300	2200	16,300	124,000	40,100	208,000	10/1改定
TM6930	ケーブレス[軌索式・片側移動]	リフト方式 定格荷重9.5t	時間	11400	1300	2200	22,700	172,000	56,000	290,000	10/1改定
TM6931	ケーブレス[軌索式・片側移動]	リフト方式 定格荷重13.5t	時間	11400	1300	2200	35,000	265,000	86,200	447,000	10/1改定
TM6934	ケーブレス [両側走行式・リフト方式]	定格荷重13.5t	時間	15600	1800	2900	38,800	333,000	101,000	542,000	10/1改定
TM6935	ケーブレス [両側走行式・リフト方式]	定格荷重20t	時間	15600	1800	2900	47,100	404,000	122,000	657,000	10/1改定
TM6938	ケーブレス [弧動式・リフト方式]	定格荷重13.5t	時間	15600	1800	2900	29,300	252,000	76,100	409,000	10/1改定
TM6939	ケーブレス [弧動式・リフト方式]	定格荷重20t	時間	15600	1800	2900	40,200	345,000	104,000	561,000	10/1改定
TM6943	ケーブレス [固定式・リフト方式]	定格荷重9.5t	時間	11400	1400	2200	9,920	75,200	24,400	127,000	10/1改定
TM6944	ケーブレス [固定式・リフト方式]	定格荷重13.5t	時間	11400	1400	2200	12,900	97,600	31,700	164,000	10/1改定
TM6945	ケーブレス [固定式・リフト方式]	定格荷重20t	時間	11400	1400	2200	26,200	199,000	64,600	335,000	10/1改定
TM6949	両端固定式ケーブレス [ディメンション式]	2.9t吊り	日		100	160	7,180	3,570	12,900	8,060	10/1改定
TM6952	簡易ケーブレス [エンジン付]	1.0t	日		100	160	2,050	1,020	3,680	2,300	10/1改定
TM6956	ジブケーブレス [走行式・リフト方式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	20,400	150,000	48,900	258,000	10/1改定
TM6957	ジブケーブレス [走行式・リフト方式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	21,900	172,000	54,400	288,000	10/1改定
TM6963	ターケーブレス [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径40m	時間	15300	1200	2100	7,480	75,900	17,900	130,000	10/1改定
TM6964	ターケーブレス [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2100		740		740	10/1改定
TM6965	ターケーブレス [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径60m	時間	15300	1200	2100	11,300	115,000	27,100	197,000	10/1改定
TM6966	ターケーブレス [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,300		1,300	10/1改定
TM6967	ターケーブレス [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径40m	時間	15300	1200	2100	8,600	87,200	20,600	150,000	10/1改定
TM6968	ターケーブレス [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2100		982		982	10/1改定
TM6969	ターケーブレス [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径50m	時間	15300	1200	2100	14,900	151,000	35,600	259,000	10/1改定
TM6970	ターケーブレス [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径50m 1m当たり	供用日			2100		1,300		1,300	10/1改定
TM6971	ターケーブレス [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径60m	時間	15300	1200	2100	16,800	170,000	40,200	293,000	10/1改定
TM6972	ターケーブレス [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,410		1,410	10/1改定
TM6973	ターケーブレス [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径75m	時間	15300	1200	2100	20,300	206,000	48,500	354,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
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			2100		1,710		1,710	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	15300	1200	2100	8,600	87,200	20,600	150,000	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			2100		1,120		1,120	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	15300	1200	2100	18,000	182,000	42,900	313,000	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			2100		1,880		1,880	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	15300	1200	2100	20,800	211,000	49,700	362,000	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			2100		1,880		1,880	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	17600	1400	2500	22,200	219,000	53,200	374,000	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			2500		1,850		1,850	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	17600	1400	2500	28,300	279,000	67,900	478,000	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			2500		1,970		1,970	10/1改定
TM7001	トランスファーカー [シャフト式]	バケット容量 3.0m3	時間	8900	890	1800	2,270	12,700	4,840	23,900	10/1改定
TM7002	トランスファーカー [シャフト式]	バケット容量 4.5m3	時間	8900	890	1800	2,520	14,200	5,390	26,600	10/1改定
TM7003	トランスファーカー [シャフト式]	バケット容量 6.0m3	時間	8900	890	1800	3,130	17,600	6,680	33,100	10/1改定
TM7007	クレーン [ラジコン] [タボ式]	冷却能力386kW (100JRT)	時間	17300	1000	2800	1,570	12,000	3,520	21,700	10/1改定
TM7008	クレーン [ラジコン] [タボ式]	冷却能力579kW (150JRT)	時間	17300	1000	2800	1,860	14,300	4,170	25,700	10/1改定
TM7009	クレーン [ラジコン] [タボ式]	冷却能力772kW (200JRT)	時間	17300	1000	2800	2,150	16,500	4,810	29,800	10/1改定
TM7010	クレーン [ラジコン] [タボ式]	冷却能力965kW (250JRT)	時間	17300	1000	2800	2,370	18,100	5,300	32,800	10/1改定
TM7011	クレーン [ラジコン] [タボ式]	冷却能力1158kW (300JRT)	時間	17300	1000	2800	2,610	20,000	5,840	36,100	10/1改定
TM7016	クレーン [ラジコン] [タボ式]	冷却能力116kW (30JRT)	時間	5700	480	2200	1,350	4,340	3,020	7,830	10/1新設
TM7017	クレーン [ラジコン] [タボ式]	冷却能力232kW (60JRT)	時間	5700	480	2200	2,450	7,870	5,480	14,200	10/1新設
TM7018	クレーン [ラジコン] [タボ式]	冷却能力347kW (90JRT)	時間	5700	480	2200	3,560	11,500	7,980	20,700	10/1新設
TM7021	ジョークレーン [シグナルトラック型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7500	990	3300	3,070	6,630	5,980	13,600	10/1改定
TM7022	ジョークレーン [シグナルトラック型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7500	990	3300	3,970	8,570	7,740	17,600	10/1改定
TM7023	ジョークレーン [シグナルトラック型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	7500	990	3300	5,100	11,000	9,960	22,600	10/1改定
TM7024	ジョークレーン [シグナルトラック型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7500	990	3300	6,050	13,100	11,800	26,800	10/1改定
TM7025	ジョークレーン [シグナルトラック型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	7500	990	3300	7,050	15,200	13,800	31,200	10/1改定
TM7029	ジョークレーン [タボトラック型]	供給口開き500×幅750mm	時間	7600	1100	3300	2,760	8,090	6,270	14,400	10/1改定
TM7030	ジョークレーン [タボトラック型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7600	1100	3300	3,900	11,400	8,870	20,400	10/1改定
TM7031	ジョークレーン [タボトラック型]	供給口開き700×幅900mm	時間	7600	1100	3300	4,480	13,100	10,200	23,500	10/1改定
TM7032	ジョークレーン [タボトラック型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7600	1100	3300	6,190	18,200	14,100	32,400	10/1改定
TM7033	ジョークレーン [タボトラック型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7600	1100	3300	8,650	25,400	19,700	45,300	10/1改定
TM7034	ジョークレーン [タボトラック型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7600	1100	3300	11,900	34,800	27,000	62,200	10/1改定
TM7035	ジョークレーン [タボトラック型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	7600	1100	3300	21,400	62,800	48,700	112,000	10/1改定
TM7039	ジョークレーン [自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7600	1100	3300	19,200	56,300	43,700	101,000	10/1改定
TM7040	ジョークレーン [自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7600	1100	3300	30,700	90,200	69,900	161,000	10/1改定
TM7044	ロータリー [油圧式]	マトル径 600mm	時間	7500	990	2900	1,470	4,880	3,360	8,680	10/1改定
TM7045	ロータリー [油圧式]	マトル径 750mm	時間	7500	990	2900	2,480	8,250	5,670	14,700	10/1改定
TM7046	ロータリー [油圧式]	マトル径 900mm	時間	7500	990	2900	2,830	9,400	6,460	16,700	10/1改定
TM7047	ロータリー [油圧式]	マトル径 1000mm	時間	7500	990	2900	3,110	10,300	7,100	18,400	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑤欄 供用 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM7048	コーンクラッシャー [油圧式]	マトル径 1200mm	時間	7500	990	2900	4,390	14,600	10,000	25,900	10/1改定
TM7049	コーンクラッシャー [油圧式]	マトル径 1300mm	時間	8300	1300	3300	4,370	14,800	10,300	25,800	10/1改定
TM7050	コーンクラッシャー [油圧式]	マトル径 1500mm	時間	8300	1300	3300	5,600	19,000	13,200	33,100	10/1改定
TM7051	コーンクラッシャー [油圧式]	マトル径 1800mm	時間	8300	1300	3300	8,510	28,900	20,000	50,300	10/1改定
TM7052	コーンクラッシャー [油圧式]	マトル径 2100mm	時間	8300	1300	3300	12,000	40,600	28,100	70,700	10/1改定
TM7056	ポットミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	8000	1200	2900	1,130	4,000	2,580	7,110	10/1改定
TM7057	ポットミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	8000	1200	2900	1,490	5,290	3,410	9,410	10/1改定
TM7058	ポットミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	8000	1200	2900	2,130	7,550	4,870	13,400	10/1改定
TM7059	ポットミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8000	1200	2900	2,980	10,500	6,800	18,800	10/1改定
TM7060	ポットミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8000	1200	2900	3,360	11,900	7,680	21,200	10/1改定
TM7061	ポットミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	3,830	13,900	8,990	24,300	10/1改定
TM7062	ポットミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	8900	1300	3300	4,390	16,000	10,300	27,800	10/1改定
TM7063	ポットミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	5,300	19,300	12,500	33,600	10/1改定
TM7064	ポットミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	8900	1300	3300	5,670	20,700	13,300	36,000	10/1改定
TM7065	ポットミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	6,260	22,800	14,700	39,700	10/1改定
TM7066	ポットミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	8900	1300	3300	6,990	25,400	16,400	44,300	10/1改定
TM7067	ポットミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	7,540	27,500	17,700	47,800	10/1改定
TM7068	ポットミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	8900	1300	3300	8,220	29,900	19,300	52,100	10/1改定
TM7071	スクリヤ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8100	990	2900	3,700	6,990	6,200	17,300	10/1改定
TM7074	スクリヤ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8100	990	2900	3,700	6,990	6,200	17,300	10/1改定
TM7075	スクリヤ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9000	1100	3300	4,190	8,130	7,170	19,600	10/1改定
TM7076	スクリヤ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	9000	1100	3300	4,810	9,320	8,230	22,400	10/1改定
TM7077	スクリヤ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9000	1100	3300	5,930	11,500	10,200	27,700	10/1改定
TM7078	スクリヤ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	6,180	12,000	10,600	28,800	10/1改定
TM7079	スクリヤ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9000	1100	3300	7,540	14,600	12,900	35,200	10/1改定
TM7080	スクリヤ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	8,010	15,500	13,700	37,400	10/1改定
TM7081	スクリヤ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	9,100	17,700	15,600	42,500	10/1改定
TM7082	スクリヤ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	11,100	21,600	19,100	52,000	10/1改定
TM7101	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径450×長さ4000mm	時間	8100	770	2900	531	1,290	991	2,770	10/1改定
TM7102	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径600×長さ5000mm	時間	8100	770	2900	642	1,560	1,200	3,350	10/1改定
TM7103	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径750×長さ5500mm	時間	8100	770	2900	819	1,990	1,530	4,270	10/1改定
TM7104	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径900×長さ6500mm	時間	8100	770	2900	1,070	2,590	1,990	5,570	10/1改定
TM7105	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径1050×長さ7500mm	時間	9000	850	3300	1,260	3,020	2,370	6,470	10/1改定
TM7106	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径1200×長さ8000mm	時間	9000	850	3300	1,540	3,690	2,890	7,890	10/1改定
TM7107	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径1350×長さ9000mm	時間	9000	850	3300	1,880	4,510	3,540	9,650	10/1改定
TM7108	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径1500×長さ9000mm	時間	9000	850	3300	2,340	5,600	4,400	12,000	10/1改定
TM7109	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径1650×長さ9500mm	時間	9000	850	3300	2,540	6,080	4,770	13,000	10/1改定
TM7110	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径1800×長さ10000mm	時間	9000	850	3300	3,160	7,550	5,920	16,200	10/1改定
TM7111	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径2100×長さ11000mm	時間	9000	850	3300	4,160	9,940	7,800	21,300	10/1改定
TM7115	分級機 [水平式バケット排出型]	ス°イム径3000×長さ6000mm	時間	8900	900	3300	2,340	6,590	4,780	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 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
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	8100	770	2900	2,690	6,730	5,100	14,300	10/1改定
TM7123	振動ワイヤ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1300	3400	392	172	842	322	10/1改定
TM7124	振動ワイヤ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1300	3400	455	199	975	373	10/1改定
TM7125	振動ワイヤ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1300	3400	562	246	1,210	461	10/1改定
TM7126	振動ワイヤ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1300	3400	633	277	1,360	519	10/1改定
TM7127	振動ワイヤ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1300	3400	917	401	1,970	752	10/1改定
TM7128	振動ワイヤ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1300	3400	1,140	497	2,440	932	10/1改定
TM7129	振動ワイヤ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力440t/h	日		1300	3400	1,490	650	3,180	1,220	10/1改定
TM7130	振動ワイヤ <sup>※</sup> [電磁式]	50Hz 能力600t/h	日		1300	3400	2,270	991	4,860	1,860	10/1改定
TM7131	振動ワイヤ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力800t/h	日		1600	3300	2,910	1,270	6,240	2,390	10/1改定
TM7135	振動ワイヤ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力50t/h	日		1600	3300	241	149	547	265	10/1改定
TM7136	振動ワイヤ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力65t/h	日		1600	3300	290	179	660	320	10/1改定
TM7137	振動ワイヤ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力100t/h	日		1600	3300	392	242	890	432	10/1改定
TM7138	振動ワイヤ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力130t/h	日		1600	3300	466	288	1,060	514	10/1改定
TM7139	振動ワイヤ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力220t/h	日		1600	3300	592	365	1,350	652	10/1改定
TM7140	振動ワイヤ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力330t/h	日		1600	3300	741	458	1,690	817	10/1改定
TM7141	振動ワイヤ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力440t/h	日		1600	3300	918	567	2,090	1,010	10/1改定
TM7142	振動ワイヤ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力600t/h	日		1600	3300	1,120	693	2,550	1,240	10/1改定
TM7143	振動ワイヤ <sup>※</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力800t/h	日		1600	3300	1,520	936	3,450	1,670	10/1改定
TM7147	振動ワイヤ <sup>※</sup> [機械式]	50Hz 能力100t/h	時間	8100	1100	2900	512	1,560	1,070	2,990	10/1改定
TM7148	振動ワイヤ <sup>※</sup> [機械式]	50Hz 能力200t/h	時間	8100	1100	2900	855	2,600	1,790	4,990	10/1改定
TM7149	振動ワイヤ <sup>※</sup> [機械式]	50Hz 能力300t/h	時間	8100	1100	2900	1,200	3,650	2,510	7,000	10/1改定
TM7150	振動ワイヤ <sup>※</sup> [機械式]	50Hz 能力400t/h	時間	8100	1100	2900	1,470	4,480	3,070	8,590	10/1改定
TM7151	振動ワイヤ <sup>※</sup> [機械式]	50Hz 能力500t/h	時間	8100	1100	2900	1,750	5,330	3,660	10,200	10/1改定
TM7155	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅600×長さ1500mm	時間	9000	1200	3300	677	1,620	1,270	3,460	10/1改定
TM7156	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅700×長さ1500mm	時間	9000	1200	3300	723	1,730	1,360	3,700	10/1改定
TM7157	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅800×長さ2000mm	時間	9000	1200	3300	851	2,040	1,600	4,360	10/1改定
TM7158	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅900×長さ2000mm	時間	9000	1200	3300	965	2,310	1,810	4,940	10/1改定
TM7159	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅1000×長さ2500mm	時間	9000	1200	3300	1,080	2,590	2,030	5,550	10/1改定
TM7160	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅1100×長さ2500mm	時間	9000	1200	3300	1,310	3,140	2,470	6,720	10/1改定
TM7161	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅1200×長さ2500mm	時間	9000	1200	3300	1,490	3,550	2,790	7,600	10/1改定
TM7162	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅1200×長さ3000mm	時間	9000	1200	3300	1,600	3,820	3,000	8,190	10/1改定
TM7163	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅1400×長さ4000mm	時間	9000	1200	3300	1,870	4,470	3,510	9,570	10/1改定
TM7164	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [標準型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅1500×長さ3000mm	時間	9000	1200	3300	1,770	4,230	3,320	9,060	10/1改定
TM7169	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [特重型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅800×長さ2500mm	時間	8100	1100	2900	845	3,030	1,930	5,390	10/1改定
TM7170	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [特重型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅900×長さ2500mm	時間	8100	1100	2900	928	3,330	2,120	5,920	10/1改定
TM7171	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [特重型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅1000×長さ3000mm	時間	8100	1100	2900	1,380	4,960	3,160	8,820	10/1改定
TM7172	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [特重型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅1000×長さ3500mm	時間	8100	1100	2900	1,460	5,250	3,350	9,340	10/1改定
TM7173	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [特重型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅1200×長さ4500mm	時間	9000	1200	3300	1,820	6,320	4,140	11,300	10/1改定
TM7174	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> イ <sup>7</sup> <sup>※</sup> [特重型]	エ <sup>7</sup> ロ <sup>7</sup> 幅1400×長さ4000mm	時間	9000	1200	3300	2,090	7,270	4,760	13,000	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
TM7175	エブ ロンタイプダ [特重型]	エブ ロン幅1400×長さ5000mm	時間	9000	1200	3300	2,290	7,960	5,210	14,200	10/1改定
TM7176	エブ ロンタイプダ [特重型]	エブ ロン幅1500×長さ4000mm	時間	9000	1200	3300	2,440	8,470	5,550	15,100	10/1改定
TM7177	エブ ロンタイプダ [特重型]	エブ ロン幅1600×長さ5000mm	時間	9000	1200	3300	2,890	10,000	6,570	17,900	10/1改定
TM7178	エブ ロンタイプダ [特重型]	エブ ロン幅1600×長さ6000mm	時間	9000	1200	3300	3,150	10,900	7,160	19,500	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	8100	1100	2900	652	1,410	1,160	3,230	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	8100	1100	2900	705	1,520	1,250	3,490	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	8100	1100	2900	787	1,700	1,400	3,900	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	8100	1100	2900	872	1,890	1,550	4,320	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	9000	1200	3300	995	2,060	1,750	4,770	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	9000	1200	3300	1,060	2,190	1,860	5,080	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	9000	1200	3300	1,130	2,340	1,980	5,410	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	9000	1200	3300	1,230	2,550	2,160	5,900	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	9000	1200	3300	1,330	2,750	2,330	6,360	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	9000	1200	3300	1,750	3,620	3,080	8,390	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	9000	1200	3300	2,160	4,470	3,800	10,400	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	9000	1200	3300	2,330	4,820	4,090	11,200	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	9000	1200	3300	2,390	4,950	4,210	11,500	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	7100	850	2900	556	1,290	1,080	2,650	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	7100	850	2900	614	1,420	1,190	2,920	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	7100	850	2900	731	1,690	1,420	3,480	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	7100	850	2900	811	1,880	1,580	3,860	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	7800	900	3300	896	2,010	1,750	4,130	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	7800	900	3300	968	2,180	1,890	4,460	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	7800	900	3300	1,070	2,400	2,080	4,930	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	7800	900	3300	1,300	2,930	2,540	6,010	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	7800	900	3300	1,530	3,450	2,990	7,080	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	7800	900	3300	1,910	4,300	3,730	8,830	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	7800	900	3300	2,200	4,950	4,300	10,200	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	7800	900	3300	2,490	5,600	4,860	11,500	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	7800	900	3300	2,580	5,810	5,040	11,900	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	4500	590	1300	293	1,240	652	2,260	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	4500	590	1300	135	575	301	1,040	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	4500	590	1300	103	440	230	797	10/1改定
TM7238	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	79	335	175	607	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	4500	590	1300	377	1,600	840	2,910	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	4500	590	1300	165	702	368	1,270	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	4500	590	1300	122	519	272	941	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	4500	590	1300	90	384	201	696	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	4500	590	1300	489	2,080	1,090	3,770	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	4500	590	1300	192	819	429	1,480	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
TM7245	ハルトコバヤ(ハルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	140	597	313	1,080	10/1改定
TM7246	ハルトコバヤ(ハルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	102	433	227	784	10/1改定
TM7247	ハルトコバヤ(ハルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	589	2,510	1,310	4,540	10/1改定
TM7248	ハルトコバヤ(ハルト幅900mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	234	996	522	1,810	10/1改定
TM7249	ハルトコバヤ(ハルト幅900mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	170	725	380	1,310	10/1改定
TM7250	ハルトコバヤ(ハルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	123	523	274	948	10/1改定
TM7251	ハルトコバヤ(ハルト幅1050mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	724	3,080	1,610	5,590	10/1改定
TM7252	ハルトコバヤ(ハルト幅1050mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	280	1,190	623	2,160	10/1改定
TM7253	ハルトコバヤ(ハルト幅1050mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	202	857	449	1,550	10/1改定
TM7254	ハルトコバヤ(ハルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	142	603	316	1,090	10/1改定
TM7255	ハルトコバヤ(ハルト幅1200mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	807	3,430	1,800	6,230	10/1改定
TM7256	ハルトコバヤ(ハルト幅1200mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	311	1,320	693	2,400	10/1改定
TM7257	ハルトコバヤ(ハルト幅1200mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	221	940	493	1,710	10/1改定
TM7258	ハルトコバヤ(ハルト幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	156	664	348	1,200	10/1改定
TM7266	スリコバヤ [水平型]	能力 20t/h	時間	6700	540	1300	70	433	153	791	10/1改定
TM7267	スリコバヤ [水平型]	能力 30t/h	時間	6700	540	1300	75	465	165	851	10/1改定
TM7268	スリコバヤ [水平型]	能力 40t/h	時間	6700	540	1300	88	549	195	1,000	10/1改定
TM7269	スリコバヤ [水平型]	能力 50t/h	時間	6700	540	1300	96	598	212	1,090	10/1改定
TM7270	スリコバヤ [水平型]	能力 60t/h	時間	6700	540	1300	111	691	245	1,260	10/1改定
TM7271	スリコバヤ [水平型]	能力 80t/h	時間	6700	540	1300	130	810	287	1,480	10/1改定
TM7301	ハケットエレベータ [ハルト型]	能力 20t/h	時間	6400	590	1300	176	963	371	1,830	10/1改定
TM7302	ハケットエレベータ [ハルト型]	能力 30t/h	時間	6400	590	1300	185	1,010	390	1,920	10/1改定
TM7303	ハケットエレベータ [ハルト型]	能力 40t/h	時間	6400	590	1300	194	1,070	411	2,020	10/1改定
TM7304	ハケットエレベータ [ハルト型]	能力 50t/h	時間	6400	590	1300	204	1,120	432	2,130	10/1改定
TM7305	ハケットエレベータ [ハルト型]	能力 60t/h	時間	6400	590	1300	213	1,170	451	2,220	10/1改定
TM7306	ハケットエレベータ [ハルト型]	能力 80t/h	時間	6400	590	1300	245	1,340	518	2,550	10/1改定
TM7310	ピストン [鋼製溶接構造]	容量30t 排出能力20t/h	供用日			2000		2,110		2,110	10/1改定
TM7311	ピストン [鋼製溶接構造]	容量50t 排出能力20t/h	供用日			2000		2,770		2,770	10/1改定
TM7312	ピストン [鋼製溶接構造]	容量100t 排出能力30t/h	供用日			2000		3,820		3,820	10/1改定
TM7313	ピストン [鋼製溶接構造]	容量200t 排出能力30t/h	供用日			2000		6,100		6,100	10/1改定
TM7314	ピストン [鋼製溶接構造]	容量300t 排出能力30t/h	供用日			2000		7,850		7,850	10/1改定
TM7315	ピストン [鋼製溶接構造]	容量400t 排出能力40t/h	供用日			2000		10,600		10,600	10/1改定
TM7316	ピストン [鋼製溶接構造]	容量500t 排出能力40t/h	供用日			2000		13,000		13,000	10/1改定
TM7317	ピストン [鋼製溶接構造]	容量600t 排出能力40t/h	供用日			2000		14,300		14,300	10/1改定
TM7318	ピストン [鋼製溶接構造]	容量800t 排出能力60t/h	供用日			2000		17,700		17,700	10/1改定
TM7319	ピストン [鋼製溶接構造]	容量1000t 排出能力60t/h	供用日			2000		22,300		22,300	10/1改定
TM7320	ピストン [鋼製溶接構造]	容量1500t 排出能力60t/h	供用日			2000		31,100		31,100	10/1改定
TM7324	涵管ホヅ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	96	801	206	1,500	10/1改定
TM7325	涵管ホヅ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	114	950	244	1,780	10/1改定
TM7326	涵管ホヅ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	147	1,220	315	2,290	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
TW7327	渦巻ホップ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	147	1,230	316	2,300	10/1改定
TW7328	渦巻ホップ	口径250mm 全揚程14.5m	時間	15300	1500	2100	165	1,380	355	2,580	10/1改定
TW7329	渦巻ホップ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	335	2,800	719	5,240	10/1改定
TW7330	渦巻ホップ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	189	1,580	405	2,950	10/1改定
TW7331	渦巻ホップ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	354	2,960	761	5,540	10/1改定
TW7332	渦巻ホップ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	506	4,220	1,090	7,910	10/1改定
TW7333	渦巻ホップ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	687	5,740	1,480	10,700	10/1改定
TW7338	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	22000	1800	2300	1,310	14,900	2,870	27,400	10/1改定
TW7339	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	22000	1800	2300	1,550	17,600	3,390	32,500	10/1改定
TW7340	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	22000	1800	2300	1,820	20,700	3,980	38,100	10/1改定
TW7341	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	22000	1800	2300	1,990	22,700	4,360	41,700	10/1改定
TW7342	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力300m3/h	時間	22000	1800	2300	2,300	26,200	5,040	48,200	10/1改定
TW7343	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力400m3/h	時間	22000	1800	2300	2,950	33,600	6,460	61,800	10/1改定
TW7344	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力500m3/h	時間	22000	1800	2300	3,340	38,000	7,320	70,000	10/1改定
TW7345	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力600m3/h	時間	22000	1800	2300	3,750	42,700	8,210	78,500	10/1改定
TW7346	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力800m3/h	時間	22000	1800	2300	4,530	51,600	9,930	95,000	10/1改定
TW7347	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	22000	1800	2300	5,390	61,400	11,800	113,000	10/1改定
TW7351	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	22000	1800	2300	703	8,010	1,540	14,700	10/1改定
TW7352	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	22000	1800	2300	1,040	11,900	2,280	21,800	10/1改定
TW7353	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	22000	1800	2300	1,280	14,600	2,810	26,800	10/1改定
TW7354	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	22000	1800	2300	1,620	18,500	3,550	34,000	10/1改定
TW7355	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	22000	1800	2300	2,050	23,300	4,490	42,900	10/1改定
TW7359	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	47000	2000	2300	660	16,100	1,450	29,500	10/1改定
TW7360	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	47000	2000	2300	780	19,000	1,710	34,900	10/1改定
TW7361	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	47000	2000	2300	915	22,300	2,010	41,000	10/1改定
TW7362	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	47000	2000	2300	1,000	24,400	2,200	44,900	10/1改定
TW7363	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力300m3/h	時間	47000	2000	2300	1,150	28,000	2,530	51,600	10/1改定
TW7364	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力400m3/h	時間	47000	2000	2300	1,480	36,000	3,240	66,300	10/1改定
TW7365	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力500m3/h	時間	47000	2000	2300	1,690	41,100	3,700	75,500	10/1改定
TW7366	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力600m3/h	時間	47000	2000	2300	1,920	46,700	4,210	86,000	10/1改定
TW7367	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力800m3/h	時間	47000	2000	2300	2,320	56,500	5,090	104,000	10/1改定
TW7368	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	47000	2000	2300	2,760	67,100	6,040	123,000	10/1改定
TW7372	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	47000	2000	2300	397	9,670	871	17,800	10/1改定
TW7373	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	47000	2000	2300	576	14,000	1,260	25,800	10/1改定
TW7374	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	47000	2000	2300	718	17,500	1,570	32,200	10/1改定
TW7375	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	47000	2000	2300	908	22,100	1,990	40,700	10/1改定
TW7376	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	47000	2000	2300	1,150	27,900	2,510	51,400	10/1改定
TW7381	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フルタイプレ式	ろ過面積100㎡	時間	22000	1800	2300	1,450	15,500	3,080	29,400	10/1改定
TW7382	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フルタイプレ式	ろ過面積150㎡	時間	22000	1800	2300	1,660	17,700	3,510	33,600	10/1改定
TW7383	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フルタイプレ式	ろ過面積200㎡	時間	22000	1800	2300	1,840	19,700	3,900	37,300	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 ⑮欄	摘要
TW7384	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積250m <sup>2</sup>	時間	22000	1800	2300	2,400	25,700	5,090	48,600	10/1改定
TW7385	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積300m <sup>2</sup>	時間	22000	1800	2300	2,590	27,700	5,490	52,500	10/1改定
TW7386	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積400m <sup>2</sup>	時間	22000	1800	2300	2,840	30,400	6,020	57,600	10/1新設
TW7387	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積600m <sup>2</sup>	時間	22000	1800	2300	4,140	44,300	8,770	83,900	10/1新設
TW7388	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積900m <sup>2</sup>	時間	22000	1800	2300	6,120	65,400	13,000	124,000	10/1新設
TW7401	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積50m <sup>2</sup>	時間	47000	2000	2300	497	11,300	1,050	21,500	10/1新設
TW7402	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積100m <sup>2</sup>	時間	47000	2000	2300	625	14,300	1,320	27,000	10/1改定
TW7403	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積150m <sup>2</sup>	時間	47000	2000	2300	714	16,300	1,510	30,900	10/1改定
TW7404	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積200m <sup>2</sup>	時間	47000	2000	2300	794	18,100	1,680	34,300	10/1改定
TW7405	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積250m <sup>2</sup>	時間	47000	2000	2300	1,030	23,600	2,190	44,600	10/1改定
TW7406	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積300m <sup>2</sup>	時間	47000	2000	2300	1,110	25,400	2,360	48,200	10/1改定
TW7410	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力25m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	329	3,330	676	6,470	10/1改定
TW7411	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力50m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	410	4,150	844	8,070	10/1改定
TW7412	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力100m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	523	5,280	1,080	10,300	10/1改定
TW7413	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力150m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	675	6,830	1,390	13,300	10/1改定
TW7414	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力200m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	764	7,720	1,570	15,000	10/1改定
TW7419	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力25m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	148	3,200	305	6,230	10/1改定
TW7420	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力50m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	185	4,000	381	7,790	10/1改定
TW7421	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力100m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	235	5,080	484	9,890	10/1改定
TW7422	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力150m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	305	6,590	627	12,800	10/1改定
TW7423	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力200m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	344	7,440	708	14,500	10/1改定
TW7424	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力300m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	472	10,200	971	19,900	10/1新設
TW7425	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力400m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	602	13,000	1,240	25,300	10/1新設
TW7433	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.2m <sup>3</sup> 級ハック付	時間	5500	550	1100	2,460	7,350	3,930	19,600	10/1改定
TW7434	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.3m <sup>3</sup> 級ハック付	時間	5500	550	1100	3,170	9,470	5,060	25,300	10/1改定
TW7437	コンクリート締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m <sup>3</sup> 級ハック付	時間	4600	430	1100	4,390	12,000	7,250	30,300	10/1改定
TW7440	コンクリート締固機 [振動ローラー (RCD用)]	質量11t	時間	5100	400	1100	5,150	15,600	8,510	39,500	10/1改定
TW7443	コンクリート表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			700		234		234	10/1改定
TW7447	コンクリート回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分	時間	5800	680	1100	2,410	12,300	4,730	25,000	10/1改定
TW7450	コンクリート中央ブレード	供給量100リットル/min	日		1400	2200	14,700	11,700	33,100	21,100	10/1改定
TW7451	コンクリート中央ブレード	供給量150リットル/min	日		1400	2200	15,100	12,100	34,100	21,700	10/1改定
TW7457	振動目地切機	振動力255kN(26t) [平積み0.4m <sup>3</sup> 級]	時間	3900	840	2100	4,130	10,000	9,510	17,700	10/1改定
TW7499	機械経費		%								
TW7701	コンクリートミキサー		供用日							56	10/1改定
TW7702	コンクリート注入機		供用日							252	10/1改定
TW7703	高速カッター		供用日							83	10/1改定
TW7706	架設工具		供用日							9,320	10/1改定
TW7710	仮締め具		供用日							21	
TW7713	鋼床版現場溶接工		供用日							11,600	10/1改定
TW7716	コンクリート現場溶接工		供用日							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	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM7719	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼棒 17mm φ17 (1B17A、1B17B)	供用日							1,500	
TM7720	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼棒 23mm φ23 (1B23A、1B23B)	供用日							3,300	
TM7721	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼棒 26mm φ26 (1B26A、1B26B)	供用日							3,300	
TM7722	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼棒 32mm φ32 (1B32A、1B32B)	供用日							3,700	
TM7725	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼より線 390kN(40t)型 (1S17.8)	供用日							3,500	
TM7726	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼より線 450kN(50t)型 (1S19.3)	供用日							3,500	
TM7727	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼より線 570kN(60t)型 (1S21.8)	供用日							3,500	
TM7731	緊張シヤッキ・ボソソ	380kN、400kN(40t)型 (12W5A、12W5B)	供用日							3,200	
TM7732	緊張シヤッキ・ボソソ	700kN(70t)、750kN(80t)型 (12W7A、12W7B)	供用日							3,800	
TM7733	緊張シヤッキ・ボソソ	890kN(95t)、950kN(95t)型 (12W8A、12W8B)	供用日							4,200	
TM7737	緊張シヤッキ・ボソソ	1300kN(130t)型 (8S12.4A、7S12.7B)	供用日							5,000	
TM7738	緊張シヤッキ・ボソソ	1900kN(195t)、2200kN(225t)型	供用日							5,800	
TM7739	緊張シヤッキ・ボソソ	2900kN(290t)、3100kN(320t)型	供用日							8,600	
TM7743	主桁製作用機械器具損料	門型クレーン工：3t吊(電動ホスト含む)	供用日							11,000	10/1改定
TM7744	主桁製作用機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠	供用日							368	10/1改定
TM7748	PC橋架設工	7°レキャスト桁架設工具	供用日							5,470	10/1改定
TM7753	主桁応力導入用機械	L<22m	供用日							11,300	
TM7754	主桁応力導入用機械	22m≤L<30m	供用日							15,300	
TM7755	主桁応力導入用機械	30m≤L<40m	供用日							22,200	
TM7756	主桁応力導入用機械	L≥40m	供用日							31,600	
TM7757	主桁製作用雑機具		供用日							8,300	10/1改定
TM7758	主桁製作用足場		供用日							32	
TM7761	柱頭部仮支承工		供用日							1,830	10/1改定
TM7762	作業車組立解体工(場所打桁架設工具)		供用日							8,470	10/1改定
TM7763	作業車クレーン工		供用日							176	10/1改定
TM7764	主桁製作用雑器具	型枠工	供用日							209	10/1改定
TM7765	主桁製作用雑器具	鉄筋工	供用日							1,950	10/1改定
TM7766	主桁製作用雑器具	コンクリート工	供用日							1,150	10/1改定
TM7767	PC工(緊張シヤッキ・ボソソを除く)		供用日							7,170	10/1改定
TM7768	発動発電機		供用日							3,350	10/1改定
TM7771	鋼橋架設工具損料	組立工具及びボルト締付用工具	供用日							10,100	
TM7776	鉄筋スタッド施工機械	2000A	供用日							90,400	
TM7801	ブランチボソソ1現場当り損料	φ150×18.5kw	現場						291,000		
TM7802	ブランチボソソ1現場当り損料	φ150×18.5kw	供用月							97,000	
TM7803	ブランチボソソ1現場当り損料	φ150	現場						15,800		
TM7804	ブランチボソソ1現場当り損料	φ150	供用月							4,160	
TM7805	ブランチボソソ1現場当り損料		現場						6,970		
TM7806	ブランチボソソ1現場当り損料		供用月							4,980	
TM7811	ウエルト・イント現場当り損料	φ50×0.7m	現場						1,270		
TM7812	ウエルト・イント現場当り損料	φ50×0.7m	供用月							405	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑤欄 供用 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM7813	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ40×5.5m	現場						258		
TM7814	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ40×5.5m	供用月							294	
TM7815	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ40×3.6m	現場						188		
TM7816	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ40×3.6m	供用月							214	
TM7817	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ40×1.8m	現場						109		
TM7818	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ40×1.8m	供用月							125	
TM7819	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ40×1.0m	現場						68		
TM7820	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ40×1.0m	供用月							78	
TM7821	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ40	現場						15		
TM7822	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							15	
TM7823	スイングショベル 1現場当り損料	φ40	現場						882		
TM7824	スイングショベル 供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							311	
TM7831	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ150×1m	現場						230		
TM7832	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ150×1m	供用月							230	
TM7833	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ150	現場						350		
TM7834	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							188	
TM7835	ワイヤロープ (90° 曲管) 1現場当り損料	φ150	現場						213		
TM7836	ワイヤロープ (90° 曲管) 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							213	
TM7837	ワイヤロープ (135° 曲管) 1現場当り損料	φ150	現場						213		
TM7838	ワイヤロープ (135° 曲管) 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							213	
TM7839	ワイヤロープ (T字管) 1現場当り損料	φ150	現場						218		
TM7840	ワイヤロープ (T字管) 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							218	
TM7841	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ150	現場						174		
TM7842	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							174	
TM7851	シットボンプ 1現場当り損料	φ80×15kw	現場						91,400		
TM7852	シットボンプ 供用1ヶ月当り損料	φ80×15kw	供用月							45,700	
TM7853	ワグゾノホース 1現場当り損料	φ80×4.5m	現場						4,940		
TM7854	ワグゾノホース 供用1ヶ月当り損料	φ80×4.5m	供用月							1,980	
TM7855	シットボンプ 1現場当り損料	φ50×20m	現場						9,870		
TM7856	シットボンプ 供用1ヶ月当り損料	φ50×20m	供用月							4,940	
TM7857	ブートロー 1現場当り損料	φ80	現場						770		
TM7858	ブートロー 供用1ヶ月当り損料	φ80	供用月							770	
TM7859	スリッパロー 1現場当り損料	φ50	現場						2,060		
TM7860	スリッパロー 供用1ヶ月当り損料	φ50	供用月							411	
TM7861	圧力計 1現場当り損料	φ50	現場						3,080		
TM7862	スクrapper 1現場当り損料	φ50	現場						772		
TM7863	スクrapper 供用1ヶ月当り損料		供用月							772	
TM8001	排水管清掃車	シットボンプ式 5300～5800リットル	時間	680	110	140	1,660	12,700	4,280	20,700	10/1改定
TM8002	排水管清掃車	シットボンプ式 5300～5800リットル CNG	時間	680	110	140	2,470	18,800	6,360	30,900	10/1新設
TM8006	側溝清掃車	ローラー式 4.5～5m3	時間	680	110	140	1,440	10,900	3,690	17,900	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 ⑮欄	摘要
TM8007	側溝清掃車	ローラブレード式 4.5m3 CNG	時間	680	110	140	2,270	17,300	5,850	28,400	10/1新設
TM8011	管内点検機	エアチューブ式	日		80	140	1,540	1,490	4,160		10/1改定
TM8015	トンネル点検車 [トラック架装型・ブーム型]	直伸・屈伸式 最大地上高9.9~12m	時間	600	120	160	2,030	13,700	5,670	21,300	10/1改定
TM8016	トンネル点検車 [トラック架装型・リフト式]	最大地上高9.9m	時間	600	120	160	1,960	13,300	5,490	20,600	10/1新設
TM8020	トンネル清掃車	回転ブレード式 2本ブレード自動追従	時間	450	90	110	7,160	57,900	21,300	87,200	10/1新設
TM8021	トンネル清掃車	回転ブレード式 3本ブレード自動追従	時間	450	90	110	6,540	52,900	19,500	79,700	10/1新設
TM8022	トンネル清掃車	回転ブレード式	時間	450	90	110	3,130	25,300	9,320	38,100	10/1改定
TM8023	トンネル清掃車	回転ブレード式 自動追従	時間	450	90	110	6,420	51,900	19,100		10/1改定
TM8026	カッターレーン清掃車	両ブレード式	時間	450	90	110	1,770	14,300	5,270	21,500	10/1改定
TM8027	カッターレーン清掃車	回転ブレード式 自動追従	時間	450	90	110	3,080	24,900	9,180	37,500	10/1改定
TM8031	カッターレーン清掃車 [CNG]	回転ブレード式 自動追従	時間	450	90	110	5,930	48,000	17,700		10/1改定
TM8035	標識清掃車	回転ブレード式	時間	450	90	110	4,410	35,700	13,100	53,700	10/1改定
TM8039	作業車	3人乗 3t積 2.9t吊クレン装置付	時間	810	140	170	562	5,210	1,650		10/1改定
TM8044	作業車 I~2tクレン装置付	ダンプ式7人乗 2.75~3.5t積	時間	900	150	190	1,090	8,110	2,800	13,300	10/1改定
TM8045	作業車 1~2tクレン装置付 標識装置付	ダンプ式7人乗 2.75~3.5t積	時間	900	150	190	1,020	7,590	2,620	12,400	10/1改定
TM8051	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型]	作業床高11.5m 積載荷重800kg	時間	590	110	150	1,850	14,100	5,430		10/1改定
TM8052	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸・屈折)]	作業床高12m 積載荷重200kg 定員2人	時間	590	110	150	817	6,210	2,390		10/1改定
TM8053	高所作業車 [トラック架装リフト・垂直型]	床高13.2m X 積載荷重1000kg X 床幅4m X 長さ2m	時間	590	110	150	1,840	14,000	5,400		10/1改定
TM8058	散水車	タンク容量1800リットル	時間	670	140	210	416	2,040	1,060		10/1改定
TM8059	散水車	5500~6500リットル	時間	670	140	210	852	4,190	2,160		10/1改定
TM8060	散水車	タンク容量7,500~8,000リットル	時間	670	140	210	1,080	5,290	2,730		10/1改定
TM8062	散水車	6500リットル 4×2 耐塩式	時間	670	140	210	1,090	5,370	2,770	8,850	10/1新設
TM8065	ハローカ-	4×4D	時間	720	210	250	628	2,820	1,600	4,620	10/1改定
TM8066	ハローカ-	4×2G	時間	720	210	250	537	2,410	1,370	3,950	10/1改定
TM8067	ハローカ-	4×4G	時間	720	210	250	669	3,000	1,710	4,930	10/1改定
TM8071	ハローカ-	4×4D LED標識装置付	時間	720	210	250	948	4,250	2,420		10/1改定
TM8072	ハローカ-	4×4G LED標識装置付	時間	720	210	250	954	4,280	2,440		10/1改定
TM8073	ハローカ-	4×4G 小型	時間	720	210	250	455	2,040	1,160		10/1改定
TM8074	ハローカ-	4×4G CNG	時間	720	210	250	1,110	5,000	2,850		10/1新設
TM8075	ハローカ-	4×4G CNG LED標識装置付	時間	720	210	250	1,420	6,380	3,630		10/1改定
TM8078	標識車	ダンプ式2.9t吊クレン付	時間	900	150	190	1,230	9,150	3,160		10/1改定
TM8079	標識車	スノウブレード付	時間	900	150	190	1,830	13,600	4,710		10/1改定
TM8087	路面清掃車 [ブレード式]	三輪式 ホッチャ 容量2.2m3	時間	730	100	190	1,980	11,900	5,090	19,600	10/1新設
TM8088	路面清掃車 [ブレード式]	ホッチャ 容量0.4m3 三輪全油圧駆動	時間	730	100	190	1,350	8,130	3,470		10/1改定
TM8089	路面清掃車 [ブレード式]	ホッチャ 容量2.5~3.1m3四輪式	時間	730	100	190	3,210	19,300	8,350	32,000	10/1改定
TM8090	路面清掃車 [ブレード式]	ホッチャ 容量2.5m3 四輪式	時間	730	100	190	3,250	18,900	8,180		10/1改定
TM8091	路面清掃車 [都市型ブレード式]	ホッチャ 容量1.8m3 四輪操舵	時間	730	100	190	3,460	20,100	8,710		10/1改定
TM8092	路面清掃車 [ブレード式]	都市型4輪 1.8m3	時間	730	100	190	4,170	24,200	10,500	40,300	10/1改定
TM8096	路面清掃車 [真空式]	ホッチャ 容量 3.5m3 リヤリフト・ダンプ	時間	730	100	190	3,520	21,200	9,030	34,700	10/1改定
TM8099	路面清掃車	ホッチャ 容量2.5m3	時間	730	100	190	3,620	21,800	9,290		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
TM8100	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量5.5～6.5m <sup>3</sup> リアダンブ式	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	10/1新設
TM8101	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量5.5～6.1m <sup>3</sup> リアブ式	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	10/1新設
TM8103	路面整正機 [バトガバト式加熱装置付]	切削幅 0.6m	時間	360	70	110	1,190	6,950	3,310	10,800	10/1改定
TM8107	路面切削機 [ホイール式]	切削幅 0.3m	時間	360	70	110	1,070	6,270	2,990	9,790	10/1改定
TM8111	橋梁点検車 [歩廊式]	幅0.5～0.9m長6～15.2m積載荷重200～300kg	時間	590	110	150	9,950	75,600	29,200	115,000	10/1改定
TM8113	橋梁点検車 [バケット式]	積載荷重300kg	時間	590	110	150	10,900	83,100	32,000	126,000	10/1新設
TM8115	低騒音舗装機能測定車	路面反射音・特殊マイク音測定装置	時間	740	220	260	5,490	22,200	13,300	37,800	10/1改定
TM8118	刈草梱包機械 (自走式) [ガソリンエンジン駆動]	梱包φ50cm×63cm	日		70	130	1,920	854	3,510		10/1改定
TM8119	刈草梱包機械 (自走式) [ガソリンエンジン駆動]	梱包φ50cm×70cm	日		70	130	3,650	1,620	6,660	3,590	10/1改定
TM8120	刈草梱包機械 (自走式) [ディーゼルエンジン駆動]	梱包φ85cm×85cm	日		70	130	11,300	5,000	20,500	3,660	10/1改定
TM8126	草刈機	法面自走式・ロープ式	時間	440	70	130	2,650	7,410	4,840	16,400	10/1改定
TM8127	草刈機	法面自走式・アム履帯式	時間	440	70	130	4,370	12,200	7,970	27,000	10/1改定
TM8128	草刈機 [ホイール式]	ロングリッチ装置付	時間	440	70	130	6,200	17,300	11,300	38,300	10/1改定
TM8129	集草機 [法面自走式・アム履帯式]	集草幅200cm	時間	440	60	150	4,770	10,200	8,250	24,200	10/1改定
TM8130	集草機 [遠隔縦式]	集草幅160cm	日		60	150	15,200	4,440	26,300	10,500	10/1改定
TM8131	集草機 [遠隔縦式]	集草幅180cm	日		60	150	32,400	9,440	56,000	22,400	10/1改定
TM8132	草刈機	遠隔縦式 刈幅120cm	日		70	130	10,000	4,450	18,300	9,850	10/1改定
TM8133	草刈機 [遠隔縦式]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3,980	11,100	7,260	24,600	10/1改定
TM8137	移動草刈焼却車	処理能力 1t/日 ローカル式	日		70	130	48,200	37,100	117,000		10/1改定
TM8158	凍結防止剤散布装置 [自然流下式]	機関出力0.2 機械質量0.16	時間	170	40	140	386	681	947		10/1改定
TM8159	凍結防止剤散布装置 [自然流下式]	機関出力0.2 機械質量0.26	時間	170	40	140	579	1,020	1,420		10/1改定
TM8163	凍結防止剤散布装置 [自然流下式]	機関出力2.0 機械質量0.2	時間	170	40	140	322	568	789		10/1改定
TM8164	凍結防止剤散布装置 [自然流下式]	機関出力2.0 機械質量0.24	時間	170	40	140	429	757	1,050		10/1改定
TM8173	水陸画用車	4×4C	時間	720	210	250	3,450	15,500	8,810		10/1改定
TM8193	非航ディハク 浚渫船	バケット容量山積7m <sup>3</sup> (平積6.1m <sup>3</sup> )	時間	800	100	165	42,900	364,000	118,000		10/1改定
TM8197	水面清掃船	チェーンバリア式双胴型 15.7m×3.7m	時間	880	110	185	9,080	78,600	25,600		10/1改定
TM8198	水面清掃船	自航式 双胴型9.4×3.5m	時間	880	110	185	2,990	25,900	8,430		10/1改定
TM8203	塵芥陸揚装置	油圧駆動コンバース式	日		120	180	103,000	44,300	169,000		10/1改定
TM8207	調査船	FRP製	日		160	265	12,300	11,700	31,700		10/1改定
TM8211	カタ土除去装置	作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t	時間	880	110	185	5,410	46,800	15,300		10/1改定
TM8212	カタ土除去装置	作業船 耐食アルミニウム合金製	時間	880	110	185	8,310	71,900	23,400		10/1改定
TM8217	小型土のう造成機	油圧式ローラ 自走式180袋/h	時間	440	70	130	3,510	9,800	6,410		10/1改定
TM8221	照明車	4X4D 機械質量7.6	時間	660	140	160	2,370	19,100	6,990		10/1改定
TM8222	照明車	4X4D 機械質量5.8	時間	660	140	160	2,100	16,900	6,210		10/1改定
TM8223	照明車	4X4D 機械質量5.8	時間	660	140	160	1,940	15,600	5,730		10/1改定
TM8224	照明車	4X4D 機械質量7.8	時間	660	140	160	3,020	24,300	8,930		10/1改定
TM8225	照明車	4X4D 機械質量7.8	時間	660	140	160	2,940	23,600	8,670		10/1改定
TM8226	照明車	4X4D 機械質量7.9	時間	660	140	160	3,530	28,400	10,400		10/1改定
TM8241	タンクトラック	積載重量4t	時間	900	150	190	452	3,370	1,160		10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄	④欄	⑤欄	⑨欄	⑪欄	⑬欄	⑮欄	摘要
TM9001	タイヤ 良好	ダンプトラック 2t積	供用日						43	208	
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2t積	供用日						70	341	
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2t積	供用日						164	796	
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	供用日						62	299	
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	供用日						100	483	
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	供用日						229	1,110	
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6~7t積	供用日						84	408	
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6~7t積	供用日						134	650	
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6~7t積	供用日						305	1,480	
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	供用日						100	484	
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	供用日						159	772	
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	供用日						363	1,760	
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	供用日						177	857	
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	供用日						281	1,370	
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	供用日						641	3,110	
TM9031	フェール	600~800kg級用	本						50,800		
TM9032	フェール	1300kg級	本						97,100		10/1改定
TM9051	ダンプメントプレート	径30cm	枚				***	***	***	***	
TM9052	ダンプメントプレート	径40cm	枚				***	***	***	***	
TM9053	ダンプメントプレート	径56cm	枚				***	***	***	***	
TM9054	ダンプメントプレート	径65cm	枚				***	***	***	***	
TM9055	ダンプメントプレート	径75cm	枚				***	***	***	***	
TM9056	ダンプメントプレート	径106cm	枚				***	***	***	***	
TM9071	ビット(路面切削機)	ホイール式 0.7m	本						1,300		
TM9072	ビット(路面切削機)	ホイール式 1.0m	本						1,300		
TM9073	ビット(路面切削機)	ローラー式 2.1m	本						1,300		
TM9074	ビット(路面切削機)	ホイール式 2.0m	本						1,300		