

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TMO001	ブルドーザ [普通]	3t級	時間	450	90	160	607	3,070	1,700	4,780	1/1廃止
TMO004	ブルドーザ [普通]	6t級	時間	450	90	160	1,010	5,120	2,840	7,980	1/1廃止
TMO005	ブルドーザ [普通]	9t級	時間	450	90	160	1,280	6,480	3,590	10,100	1/1廃止
TMO006	ブルドーザ [普通]	11t級	時間	450	90	160	1,520	7,680	4,260	12,000	1/1廃止
TMO007	ブルドーザ [普通]	15t級	時間	450	90	160	1,990	10,100	5,580	15,700	1/1廃止
TMO008	ブルドーザ [普通]	21t級	時間	800	120	200	3,320	17,200	7,610	30,500	1/1廃止
TMO009	ブルドーザ [普通]	32t級	時間	800	120	200	3,920	20,300	9,000	36,000	1/1廃止
TMO014	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級	時間	430	80	150	624	3,510	1,850	5,290	1/1改定
TMO017	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級	時間	430	80	150	1,060	5,930	3,130	8,950	1/1改定
TMO018	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級	時間	430	80	150	1,290	7,240	3,810	10,900	1/1改定
TMO019	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級	時間	430	80	150	1,670	9,360	4,930	14,100	1/1改定
TMO020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	時間	430	80	150	2,160	12,100	6,390	18,300	1/1改定
TMO021	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級	時間	760	110	190	2,240	13,000	5,470	21,900	1/1改定
TMO022	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級	時間	760	110	190	3,330	19,200	8,120	32,500	1/1改定
TMO023	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級	時間	760	110	190	3,950	22,800	9,650	38,600	1/1改定
TMO030	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3 t 級 第2次基準値	時間	430	80	150	656	3,680	1,940	5,560	1/1改定
TMO031	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6 t 級 第2次基準値	時間	430	80	150	1,120	6,280	3,310	9,480	1/1改定
TMO032	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9 t 級 第2次基準値	時間	430	80	150	1,430	8,030	4,230	12,100	1/1改定
TMO033	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11 t 級 第2次基準値	時間	430	80	150	1,860	10,500	5,510	15,800	1/1改定
TMO034	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15 t 級 第2次基準値	時間	430	80	150	2,370	13,300	7,020	20,100	1/1改定
TMO035	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18 t 級 第2次基準値	時間	760	110	190	2,510	14,500	6,130	24,600	1/1改定
TMO036	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21 t 級 第2次基準値	時間	760	110	190	3,650	21,100	8,900	35,600	1/1改定
TMO037	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32 t 級 第2次基準値	時間	760	110	190	4,380	25,300	10,700	42,800	1/1改定
TMO050	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15 t 級 第3次基準値	時間	430	80	150	2,490	14,000	7,370	21,100	1/1廃止
TMO051	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18 t 級 第3次基準値	時間	760	110	190	2,640	15,300	6,450	25,800	1/1廃止
TMO060	ブルドーザ [湿地]	3.5t級	時間	450	90	160	649	3,280	1,820	5,120	1/1廃止
TMO061	ブルドーザ [湿地]	7t級	時間	450	90	160	1,070	5,430	3,010	8,450	1/1廃止
TMO062	ブルドーザ [湿地]	10t級	時間	450	90	160	1,400	7,070	3,920	11,000	1/1廃止
TMO063	ブルドーザ [湿地]	13t級	時間	450	90	160	1,800	9,110	5,050	14,200	1/1廃止
TMO064	ブルドーザ [湿地]	16t級	時間	450	90	160	2,310	11,700	6,470	18,200	1/1廃止
TMO065	ブルドーザ [湿地]	20t級	時間	800	120	200	2,480	12,800	5,680	22,800	1/1廃止
TMO066	ブルドーザ [湿地]	28t級	時間	800	120	200	3,570	18,500	8,200	32,800	1/1廃止
TMO073	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	430	80	150	692	3,890	2,050	5,860	1/1改定
TMO074	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級	時間	430	80	150	1,110	6,240	3,290	9,410	1/1改定
TMO075	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	430	80	150	1,410	7,930	4,180	12,000	1/1改定
TMO076	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級	時間	430	80	150	1,850	10,400	5,460	15,600	1/1改定
TMO077	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級	時間	430	80	150	2,570	14,400	7,590	21,800	1/1改定
TMO078	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級	時間	760	110	190	2,440	14,100	5,960	23,900	1/1改定
TMO079	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級	時間	760	110	190	3,410	19,700	8,320	33,300	1/1改定
TMO086	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4 t 級 第2次基準値	時間	430	80	150	749	4,210	2,220	6,350	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TMO087	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級 第2次基準値	時間	430	80	150	1,200	6,720	3,540	10,100	1/1改定
TMO088	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	430	80	150	1,650	9,270	4,880	14,000	1/1改定
TMO089	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級 第2次基準値	時間	430	80	150	1,950	11,000	5,770	16,500	1/1改定
TMO090	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級 第2次基準値	時間	430	80	150	2,780	15,600	8,210	23,500	1/1改定
TMO091	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級 第2次基準値	時間	760	110	190	2,810	16,200	6,850	27,400	1/1改定
TMO092	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級 第2次基準値	時間	760	110	190	3,530	20,400	8,610	34,500	1/1改定
TMO102	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級 第3次基準値	時間	430	80	150	2,090	11,700	6,170	17,700	1/1廃止
TMO103	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級 第3次基準値	時間	430	80	150	2,930	16,400	8,660	24,800	1/1廃止
TMO104	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級 第3次基準値	時間	760	110	190	2,950	17,100	7,200	28,800	1/1廃止
TMO105	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級 第3次基準値	時間	760	110	190	3,710	21,400	9,040	36,200	1/1廃止
TMO112	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	430	80	150	779	4,380	2,300	6,600	1/1改定
TMO113	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	430	80	150	1,590	8,940	4,710	13,500	1/1改定
TMO114	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	18t級	時間	760	110	190	2,240	13,000	5,470	21,900	1/1改定
TMO121	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	430	80	150	866	4,860	2,560	7,340	1/1改定
TMO128	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	430	80	150	929	5,220	2,750	7,870	1/1改定
TMO129	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	430	80	150	1,890	10,600	5,590	16,000	1/1改定
TMO136	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	430	80	150	1,030	5,780	3,050	8,730	1/1改定
TMO137	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	430	80	150	2,160	12,100	6,390	18,300	1/1改定
TMO144	ブルドーザ [リッパ装置付]	18t級	時間	800	120	200	2,400	12,400	5,510	22,000	1/1廃止
TMO145	ブルドーザ [リッパ装置付]	21t級	時間	800	120	200	3,620	18,800	8,320	33,300	1/1廃止
TMO146	ブルドーザ [リッパ装置付]	32t級	時間	800	120	200	4,000	20,700	9,180	36,700	1/1廃止
TMO147	ブルドーザ [リッパ装置付]	44t級	時間	760	110	190	5,050	29,200	12,300	49,300	1/1改定
TMO148	ブルドーザ [リッパ装置付]	63t級	時間	760	110	190	6,810	39,400	16,600	66,500	1/1改定
TMO149	ブルドーザ [リッパ装置付]	95t級	時間	760	110	190	13,700	79,100	33,400	134,000	1/1改定
TMO156	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	760	110	190	2,620	15,100	6,390	25,600	1/1改定
TMO157	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	760	110	190	3,520	20,300	8,580	34,400	1/1改定
TMO158	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	760	110	190	4,280	24,800	10,500	41,900	1/1改定
TMO168	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	760	110	190	2,880	16,600	7,030	28,100	1/1改定
TMO169	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	760	110	190	3,800	22,000	9,270	37,100	1/1改定
TMO170	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	760	110	190	4,670	27,000	11,400	45,700	1/1改定
TMO171	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	44t級 第2次基準値	時間	760	110	190	5,880	34,000	14,300	57,400	1/1改定
TMO172	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	63t級 第2次基準値	時間	760	110	190	8,040	46,400	19,600	78,500	1/1改定
TMO180	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級 第3次基準値	時間	760	110	190	3,990	23,100	9,730	39,000	1/1廃止
TMO181	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第3次基準値	時間	760	110	190	4,960	28,600	12,100	48,400	1/1廃止
TMO190	ブルドーザ [水中用]	43t ラジコンシステム(特定小電力:429MHz)	時間	590	100	190	23,400	69,600	45,700	142,000	1/1廃止
TMO195	スクレーパー	普通26tホ 丸山積容量9.5m3(平積容量8m3)	時間	670	90	150	4,020	37,600	12,400	55,500	1/1改定
TMO202	被けん引式スクレーパー	ホ 丸山積容量15m3(平積容量12m3)	時間	690	90	150	1,190	8,140	2,950	13,600	1/1改定
TMO203	被けん引式スクレーパー	ホ 丸山積容量22m3(平積容量17m3)	時間	690	90	150	1,430	9,830	3,560	16,400	1/1改定
TMO210	モータースクレーパー [シングルエンジン式]	ホ 丸山積容量24m3(平積容量16m3)	時間	750	100	170	7,210	56,800	20,100	88,600	1/1廃止
TMO215	モータースクレーパー [ツインエンジン式]	ホ 丸山積容量16m3(平積容量11m3)	時間	750	100	170	6,410	47,900	17,300	76,100	1/1廃止

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TMO216	モータースクレーパー [ツインエンジン式]	ホッフル山積容量24m3(平積容量16m3)	時間	750	100	170	9,380	70,100	25,200	111,000	1/1廃止
TMO217	モータースクレーパー [ツインエンジン式]	ホッフル山積容量33m3(平積容量24m3)	時間	750	100	170	13,300	99,300	35,800	158,000	1/1廃止
TMO230	小型バククラ [クラ型]	山積0.01m3(平積0.008m3)	日		100	180	996	826	2,480	1,380	1/1改定
TMO231	小型バククラ [クラ型]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		100	180	1,280	1,060	3,200	1,780	1/1改定
TMO232	小型バククラ [クラ型]	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	1,840	1,480	4,500	2,500	1/1廃止
TMO233	小型バククラ [クラ型]	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,310	1,850	5,650	3,140	1/1廃止
TMO234	小型バククラ [クラ型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,050	2,440	7,430	4,130	1/1廃止
TMO235	小型バククラ [クラ型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,430	2,740	8,360	4,650	1/1廃止
TMO236	小型バククラ [クラ型]	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	3,860	3,090	9,430	5,240	1/1廃止
TMO244	小型バククラ [クラ型・排出ガス対策型]	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	1,860	1,550	4,650	2,580	1/1改定
TMO245	小型バククラ [クラ型・排出ガス対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,370	1,970	5,910	3,280	1/1改定
TMO246	小型バククラ [クラ型・排出ガス対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,080	2,560	7,680	4,270	1/1改定
TMO247	小型バククラ [クラ型・排出ガス対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,450	2,860	8,600	4,780	1/1改定
TMO248	小型バククラ [クラ型・排出ガス対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	3,970	3,300	9,910	5,510	1/1改定
TMO249	小型バククラ [クラ型・排出ガス対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		100	180	4,340	3,600	10,800	6,020	1/1改定
TMO258	小型バククラ [クラ型・排出ガス対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,180	2,640	7,940	4,410	1/1改定
TMO259	小型バククラ [クラ型・排出ガス対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		100	180	3,720	3,080	9,270	5,150	1/1改定
TMO260	小型バククラ [クラ型・排出ガス対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,250	3,530	10,600	5,890	1/1改定
TMO261	小型バククラ [クラ型・排出ガス対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	4,620	3,830	11,500	6,400	1/1改定
TMO267	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	1,890	1,570	4,720	2,620	1/1改定
TMO268	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,400	1,990	5,980	3,320	1/1改定
TMO269	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,170	2,630	7,910	4,400	1/1改定
TMO270	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,480	2,880	8,670	4,820	1/1改定
TMO271	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	4,180	3,470	10,400	5,790	1/1改定
TMO272	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		100	180	4,550	3,780	11,400	6,310	1/1改定
TMO278	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		100	180	2,110	1,750	5,270	2,930	1/1改定
TMO279	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		100	180	2,760	2,290	6,880	3,820	1/1改定
TMO280	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,470	2,880	8,650	4,810	1/1改定
TMO281	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.09 ~ 0.11m3(平積0.07 ~ 0.08m3) 第2次	日		100	180	3,700	3,070	9,220	5,120	1/1改定
TMO282	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,430	3,670	11,000	6,130	1/1改定
TMO283	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	4,640	3,850	11,600	6,430	1/1改定
TMO289	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.022m3(平積0.015m3) 第3次基準値	日		100	180	1,650	1,370	4,120	2,290	1/1廃止
TMO290	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.055m3(平積0.04m3) 第3次基準値	日		100	180	2,970	2,460	7,410	4,120	1/1廃止
TMO291	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3) 第3次基準値	日		100	180	3,720	3,090	9,290	5,160	1/1廃止
TMO292	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.09 ~ 0.11m3(平積0.07 ~ 0.08m3) 第3次	日		100	180	3,970	3,300	9,910	5,510	1/1廃止
TMO293	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3) 第3次基準値	日		100	180	4,760	3,950	11,900	6,590	1/1廃止
TMO294	小型バククラ クラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3) 第3次基準値	日		100	180	4,990	4,140	12,400	6,910	1/1廃止
TMO300	小型バククラ クラ型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,210	2,660	8,000	4,450	1/1改定
TMO301	小型バククラ クラ型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	4,150	3,440	10,400	5,750	1/1改定
TMO302	小型バククラ クラ型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3)	日		100	180	5,340	4,430	13,300	7,400	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TMO308	小型ハックル 加-型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,420	2,840	8,530	4,740	1/1改定
TMO309	小型ハックル 加-型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		100	180	4,540	3,760	11,300	6,290	1/1改定
TMO310	小型ハックル 加-型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3) 第2次基準値	日		100	180	5,680	4,710	14,200	7,870	1/1改定
TMO318	小型ハックル 加-型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3) 第3次基準値	日		100	180	7,240	6,010	18,100	10,000	1/1廃止
TMO324	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,780	2,310	6,950	3,860	1/1改定
TMO325	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,350	2,780	8,350	4,640	1/1改定
TMO326	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	4,390	3,640	10,900	6,080	1/1改定
TMO332	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		100	180	2,180	1,810	5,430	3,020	1/1改定
TMO333	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		100	180	2,920	2,430	7,290	4,050	1/1改定
TMO334	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.066m3(平積0.05m3) 第2次基準値	日		100	180	3,130	2,600	7,820	4,350	1/1改定
TMO335	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,630	3,010	9,060	5,040	1/1改定
TMO336	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.09m3(平積0.07m3) 第2次基準値	日		100	180	3,960	3,290	9,890	5,500	1/1改定
TMO337	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		100	180	4,570	3,790	11,400	6,340	1/1改定
TMO338	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	5,610	4,650	14,000	7,770	1/1改定
TMO344	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.044m3(平積0.03m3) 第3次基準値	日		100	180	2,340	1,940	5,840	3,250	1/1廃止
TMO345	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第3次基準値	日		100	180	3,150	2,620	7,870	4,370	1/1廃止
TMO346	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.066m3(平積0.05m3) 第3次基準値	日		100	180	3,370	2,800	8,420	4,680	1/1廃止
TMO347	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3) 第3次基準値	日		100	180	3,920	3,250	9,780	5,430	1/1廃止
TMO348	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.09m3(平積0.07m3) 第3次基準値	日		100	180	4,280	3,550	10,700	5,930	1/1廃止
TMO349	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3) 第3次基準値	日		100	180	4,930	4,090	12,300	6,840	1/1廃止
TMO355	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3)吊能力0.8t 第2次基	日		100	180	4,250	3,530	10,600	5,890	1/1改定
TMO356	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.1m3)吊能力0.9t 第2次基	日		100	180	4,870	4,040	12,100	6,750	1/1改定
TMO357	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3)吊能力0.9t 第2次基	日		100	180	5,490	4,550	13,700	7,600	1/1改定
TMO358	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3)吊能力0.9t 第2次基	日		100	180	5,910	4,900	14,700	8,190	1/1改定
TMO364	小型BH CR型(超低騒音型)クレーン機能付 排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3)吊能力0.8t 第2次基	日		100	180	4,330	3,600	10,800	6,010	1/1改定
TMO365	小型BH CR型(超低騒音型)クレーン機能付 排ガス	山積0.13~0.14m3(平積0.1m3)吊0.9t 第2次	日		100	180	5,590	4,640	13,900	7,740	1/1改定
TMO371	小型BH CR型・超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.22m3(平積0.16m3)吊能力0.9t 第2次基	日		100	180	6,110	5,070	15,200	8,470	1/1改定
TMO377	小型BH CR型(超低騒音)超小旋回・クレーン付 排	山積0.11m3(平積0.09m3)吊能力0.8t 第2次基	日		100	180	4,750	3,940	11,800	6,580	1/1改定
TMO378	小型BH CR型(超低騒音)超小旋回・クレーン付 排	山積0.16m3(平積0.12m3)吊能力0.9t 第2次基	日		100	180	7,010	5,810	17,500	9,710	1/1改定
TMO384	小型BH CR型・後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,480	3,720	11,200	6,210	1/1改定
TMO385	小型BH CR型・後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		100	180	4,550	3,780	11,400	6,310	1/1改定
TMO391	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.025m3(平積0.02m3) 第2次基準値	日		100	180	2,050	1,700	5,110	2,840	1/1改定
TMO392	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		100	180	2,430	2,020	6,070	3,370	1/1改定
TMO393	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		100	180	2,480	2,060	6,190	3,440	1/1改定
TMO394	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.066m3(平積0.05m3) 第2次基準値	日		100	180	2,490	2,070	6,210	3,450	1/1改定
TMO395	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2次基準値	日		100	180	3,590	2,980	8,950	4,970	1/1改定
TMO396	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2次基準値	日		100	180	3,600	2,980	8,970	4,980	1/1改定
TMO397	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2次基準値	日		100	180	3,800	3,150	9,480	5,270	1/1改定
TMO398	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,630	3,840	11,500	6,420	1/1改定
TMO399	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.14m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	4,670	3,880	11,700	6,480	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TMO400	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	4,700	3,900	11,700	6,520	1/1改定
TMO411	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	3,860	3,210	9,640	5,350	1/1廃止
TMO412	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	3,870	3,210	9,660	5,370	1/1廃止
TMO413	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	4,090	3,400	10,200	5,670	1/1廃止
TMO423	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	4,150	3,440	10,400	5,750	1/1改定
TMO424	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	4,230	3,510	10,600	5,870	1/1改定
TMO425	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	4,940	4,100	12,300	6,850	1/1改定
TMO426	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	5,160	4,280	12,900	7,160	1/1改定
TMO427	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	5,620	4,670	14,000	7,800	1/1改定
TMO428	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.22m3(平積0.16m3)吊0.9t 排ガス第2次	日		100	180	6,570	5,450	16,400	9,110	1/1新設
TMO438	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		110	200	6,120	5,030	15,300	8,400	1/1改定
TMO445	小型バックホウ [加圧式・電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		100	180	2,770	2,300	6,900	3,830	1/1改定
TMO446	小型バックホウ [加圧式・電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		100	180	3,690	3,060	9,200	5,110	1/1改定
TMO460	バックホウ [加圧型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	657	3,520	1,550	6,120	1/1廃止
TMO461	バックホウ [加圧型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	940	5,040	2,210	8,750	1/1廃止
TMO468	バックホウ [加圧型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,040	5,580	2,450	9,690	1/1廃止
TMO469	バックホウ [加圧型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	750	120	190	1,140	6,100	2,680	10,600	1/1廃止
TMO470	バックホウ [加圧型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,640	8,810	3,870	15,300	1/1廃止
TMO477	バックホウ [加圧型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	750	120	190	1,740	9,320	4,100	16,200	1/1廃止
TMO478	バックホウ [加圧型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	750	120	190	2,060	11,000	4,840	19,100	1/1廃止
TMO479	バックホウ [加圧型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	750	120	190	2,500	13,400	5,880	23,300	1/1廃止
TMO480	バックホウ [加圧型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	750	120	190	2,870	15,400	6,760	26,700	1/1廃止
TMO481	バックホウ [加圧型]	山積2.1m3(平積1.5m3)	時間	750	120	190	3,770	20,200	8,870	35,100	1/1廃止
TMO482	バックホウ [加圧型]	山積2.6m3(平積2.0m3)	時間	730	120	190	4,690	25,400	11,300	43,400	1/1改定
TMO483	バックホウ [加圧型]	山積3.1m3(平積2.4m3)	時間	730	120	190	7,480	40,500	18,000	69,200	1/1改定
TMO484	バックホウ [加圧型]	山積4.0m3(平積3.0m3)	時間	730	120	190	8,460	45,700	20,400	78,200	1/1改定
TMO485	バックホウ [加圧型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	730	120	190	18,400	99,300	44,300	170,000	1/1改定
TMO495	バックホウ [加圧型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	730	120	190	720	3,890	1,730	6,660	1/1改定
TMO498	バックホウ [加圧型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	730	120	190	1,030	5,560	2,480	9,510	1/1改定
TMO503	バックホウ [加圧型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	730	120	190	1,110	6,020	2,680	10,300	1/1改定
TMO504	バックホウ [加圧型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	730	120	190	1,220	6,580	2,930	11,200	1/1改定
TMO505	バックホウ [加圧型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	730	120	190	1,780	9,640	4,300	16,500	1/1改定
TMO512	バックホウ [加圧型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	730	120	190	1,880	10,200	4,520	17,400	1/1改定
TMO513	バックホウ [加圧型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	730	120	190	2,120	11,500	5,100	19,600	1/1改定
TMO514	バックホウ [加圧型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	730	120	190	2,730	14,800	6,590	25,300	1/1改定
TMO515	バックホウ [加圧型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	730	120	190	3,100	16,700	7,460	28,600	1/1改定
TMO516	バックホウ [加圧型・排出ガス対策型]	山積1.8 ~ 2.1m3(平積1.3 ~ 1.5m3)	時間	730	120	190	4,130	22,300	9,950	38,200	1/1改定
TMO526	バックホウ [加圧型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	816	4,420	1,970	7,550	1/1改定
TMO527	バックホウ [加圧型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	1,110	6,000	2,670	10,300	1/1改定
TMO528	バックホウ [加圧型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	1,260	6,840	3,050	11,700	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TMO529	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	1,320	7,120	3,170	12,200	1/1改定
TMO530	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	1,890	10,200	4,550	17,500	1/1改定
TMO531	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	2,050	11,100	4,940	19,000	1/1改定
TMO532	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	2,250	12,200	5,430	20,800	1/1改定
TMO533	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	2,890	15,700	6,980	26,800	1/1改定
TMO534	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.8～2.1m3(平積1.3～1.5m3) 第2次基準	時間	730	120	190	4,360	23,600	10,500	40,300	1/1改定
TMO535	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	5,740	31,000	13,800	53,100	1/1改定
TMO536	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	7,870	42,600	19,000	72,800	1/1改定
TMO537	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	8,900	48,100	21,400	82,300	1/1改定
TMO538	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	10,100	54,600	24,300	93,400	1/1改定
TMO549	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	1,410	7,610	3,390	13,000	1/1廃止
TMO550	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	1,470	7,980	3,550	13,600	1/1廃止
TMO551	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	2,010	10,900	4,850	18,600	1/1廃止
TMO552	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	2,550	13,800	6,140	23,600	1/1廃止
TMO553	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	2,800	15,200	6,750	25,900	1/1廃止
TMO554	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	3,690	19,900	8,880	34,100	1/1廃止
TMO555	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.8～2.1m3(平積1.3～1.5m3) 第3次基準	時間	730	120	190	5,390	29,100	13,000	49,800	1/1廃止
TMO556	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	6,830	37,000	16,500	63,200	1/1廃止
TMO557	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	8,440	45,700	20,300	78,100	1/1廃止
TMO558	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	9,430	51,000	22,700	87,300	1/1廃止
TMO559	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	11,200	60,800	27,100	104,000	1/1廃止
TMO570	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	730	120	190	732	3,960	1,760	6,770	1/1改定
TMO571	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	730	120	190	1,130	6,130	2,730	10,500	1/1改定
TMO573	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	730	120	190	1,820	9,860	4,390	16,900	1/1改定
TMO579	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	821	4,440	1,980	7,600	1/1改定
TMO580	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	1,270	6,860	3,060	11,700	1/1改定
TMO581	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	1,540	8,340	3,710	14,300	1/1改定
TMO582	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	1,920	10,400	4,620	17,700	1/1改定
TMO583	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	2,200	11,900	5,300	20,300	1/1改定
TMO589	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	1,420	7,690	3,420	13,100	1/1廃止
TMO590	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	2,060	11,200	4,970	19,100	1/1廃止
TMO595	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	730	120	190	839	4,540	2,020	7,760	1/1改定
TMO596	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	730	120	190	1,120	6,040	2,690	10,300	1/1改定
TMO597	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	730	120	190	1,300	7,050	3,140	12,100	1/1改定
TMO598	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	730	120	190	1,850	10,000	4,460	17,100	1/1改定
TMO603	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	918	4,970	2,210	8,490	1/1改定
TMO604	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	1,250	6,770	3,020	11,600	1/1改定
TMO605	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	1,500	8,120	3,620	13,900	1/1改定
TMO606	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	1,930	10,400	4,650	17,900	1/1改定
TMO614	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	2,090	11,300	5,040	19,300	1/1廃止

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TMO619	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	730	120	190	984	5,320	2,370	9,100	1/1改定
TMO620	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	730	120	190	1,420	7,690	3,420	13,100	1/1改定
TMO625	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	1,050	5,660	2,520	9,670	1/1改定
TMO626	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	1,490	8,050	3,590	13,800	1/1改定
TMO629	ﾊﾞｯｸﾙ CR型(超低騒音)・後方超小旋回・排出ｶﾞｽ	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	1,570	8,480	3,780	14,500	1/1新設
TMO630	ﾊﾞｯｸﾙ CR型(超低騒音)・後方超小旋回・排出ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	730	120	190	2,040	11,000	4,910	18,800	1/1新設
TMO631	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・ｸﾚｰ機能付 排出ｶﾞｽ一般型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	730	120	190	771	4,170	1,860	7,130	1/1改定
TMO632	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・ｸﾚｰ機能付 排出ｶﾞｽ一般型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	730	120	190	1,110	6,010	2,680	10,300	1/1改定
TMO633	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・ｸﾚｰ機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	730	120	190	1,300	7,010	3,120	12,000	1/1改定
TMO634	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・ｸﾚｰ機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	730	120	190	1,890	10,200	4,550	17,500	1/1改定
TMO639	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・ｸﾚｰ機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	730	120	190	875	4,730	2,110	8,100	1/1改定
TMO640	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・ｸﾚｰ機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	730	120	190	1,210	6,530	2,910	11,200	1/1改定
TMO641	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・ｸﾚｰ機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	730	120	190	1,390	7,540	3,360	12,900	1/1改定
TMO642	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・ｸﾚｰ機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	730	120	190	2,010	10,900	4,850	18,600	1/1改定
TMO647	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・ｸﾚｰ機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第3次基準	時間	730	120	190	2,160	11,700	5,200	20,000	1/1廃止
TMO652	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型(超低騒音)ｸﾚｰ付 排出ｶﾞｽ対策	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	730	120	190	2,040	11,000	4,910	18,800	1/1改定
TMO657	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回・ｸﾚｰ付 排出ｶﾞｽ	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	730	120	190	1,050	5,680	2,530	9,720	1/1改定
TMO658	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回・ｸﾚｰ付 排出ｶﾞｽ	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	730	120	190	1,350	7,320	3,260	12,500	1/1改定
TMO659	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回・ｸﾚｰ付 排出ｶﾞｽ	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	730	120	190	1,460	7,900	3,520	13,500	1/1改定
TMO660	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回・ｸﾚｰ付 排出ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	730	120	190	1,960	10,600	4,720	18,100	1/1改定
TMO665	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回・ｸﾚｰ付 排出ｶﾞｽ	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	730	120	190	1,140	6,160	2,750	10,500	1/1改定
TMO666	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回・ｸﾚｰ付 排出ｶﾞｽ	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	730	120	190	1,430	7,760	3,460	13,300	1/1改定
TMO667	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回・ｸﾚｰ付 排出ｶﾞｽ	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	730	120	190	1,610	8,700	3,880	14,900	1/1改定
TMO668	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・後方超小旋回・ｸﾚｰ付 排出ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	730	120	190	2,100	11,400	5,070	19,500	1/1改定
TMO673	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・超小旋回・ｸﾚｰ機能付 排出ｶﾞｽ	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	730	120	190	1,160	6,260	2,790	10,700	1/1改定
TMO674	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・超小旋回・ｸﾚｰ機能付 排出ｶﾞｽ	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	730	120	190	1,590	8,630	3,840	14,800	1/1改定
TMO679	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・超小旋回・ｸﾚｰ機能付 排出ｶﾞｽ	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	730	120	190	1,250	6,770	3,020	11,600	1/1改定
TMO680	ﾊﾞｯｸﾙ ｸﾚｰ型・超小旋回・ｸﾚｰ機能付 排出ｶﾞｽ	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	730	120	190	1,760	9,500	4,230	16,200	1/1改定
TMO685	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・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	1/1廃止
TMO688	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・超ロングアーム 排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	730	120	190	2,040	11,000	4,910	18,800	1/1改定
TMO691	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾚｰ型・超ロングアーム 排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第3次基準値	時間	730	120	190	2,170	11,700	5,230	20,100	1/1廃止
TMO696	ﾊﾞｯｸﾙ [ﾎｲｰﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	680	120	150	894	5,710	2,150	9,750	1/1改定
TMO697	ﾊﾞｯｸﾙ [ﾎｲｰﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	680	120	150	1,350	8,590	3,240	14,700	1/1改定
TMO702	ﾊﾞｯｸﾙ [ﾎｲｰﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	680	120	150	1,470	9,370	3,530	16,000	1/1改定
TMO703	ﾊﾞｯｸﾙ [ﾎｲｰﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	680	120	150	1,760	11,200	4,220	19,200	1/1改定
TMO708	遠隔操作ﾊﾞｯｸﾙ [操作系：特定小電力無線]	山積0.8m3	時間	730	120	190	2,730	14,800	6,590	25,300	1/1改定
TMO709	遠隔操作ﾊﾞｯｸﾙ [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	730	120	190	3,560	19,300	8,590	33,000	1/1改定
TMO717	水中ﾊﾞｯｸﾙ	97PS型 質量21.3t	時間	500	100	220	38,100	58,600	63,900	145,000	1/1改定
TMO719	ﾄﾞﾗｸﾞﾗｲﾝ、ｸﾗﾂｼﾞﾙ [機械ﾛｰﾌﾞ式・ｸﾚｰ型]	平積容量0.6m3	時間	670	110	160	2,240	16,600	6,190	26,000	1/1改定
TMO720	ﾄﾞﾗｸﾞﾗｲﾝ、ｸﾗﾂｼﾞﾙ [機械ﾛｰﾌﾞ式・ｸﾚｰ型]	平積容量0.8m3	時間	690	110	160	3,000	22,400	8,200	35,400	1/1廃止

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TMO721	ドラグラインクラムシユル [機械ロ-プ式・加-ラ型]	平積容量1.2m3	時間	670	110	160	4,270	31,600	11,800	49,500	1/1改定
TMO722	ドラグラインクラムシユル [機械ロ-プ式・加-ラ型]	平積容量2.0m3	時間	690	110	160	8,040	60,000	22,000	94,900	1/1廃止
TMO723	ドラグラインクラムシユル [機械ロ-プ式・加-ラ型]	平積容量3.0m3	時間	690	110	160	10,300	76,900	28,200	122,000	1/1廃止
TMO728	ドラグラインクラムシユル [油圧ロ-プ式・加-ラ型]	平積容量0.6m3	時間	670	110	160	2,410	17,900	6,670	28,000	1/1改定
TMO729	ドラグラインクラムシユル [油圧ロ-プ式・加-ラ型]	平積容量0.8m3	時間	670	110	160	2,760	20,400	7,620	31,900	1/1改定
TMO730	ドラグラインクラムシユル [油圧ロ-プ式・加-ラ型]	平積容量1.0m3	時間	670	110	160	3,040	22,500	8,400	35,200	1/1改定
TMO735	油圧クラムシユル・加-ラ型	平積容量0.3m3	時間	720	120	180	1,050	5,320	2,390	9,540	1/1改定
TMO736	油圧クラムシユル・加-ラ型	平積容量0.6m3	時間	720	120	180	1,900	9,640	4,320	17,300	1/1改定
TMO737	油圧クラムシユル・加-ラ型	深掘用 平積容量0.6m3	時間	720	120	180	2,170	11,000	4,940	19,700	1/1改定
TMO742	油圧クラムシユル・湿地加-ラ型	平積容量0.3m3	時間	720	120	180	1,540	7,800	3,500	14,000	1/1改定
TMO747	油圧クラムシユル・ホイ-ル型	平積容量0.3m3	時間	720	120	180	1,400	7,100	3,180	12,700	1/1改定
TMO752	油圧クラムシユル・テ-スビ-ック式	加-ラ型 平積容量0.15～0.2m3	時間	720	120	180	1,980	10,000	4,490	17,900	1/1改定
TMO753	油圧クラムシユル・テ-スビ-ック式	加-ラ型 平積容量0.25m3	時間	720	120	180	2,660	13,500	6,040	24,100	1/1改定
TMO754	油圧クラムシユル・テ-スビ-ック式	加-ラ型 平積容量0.26～0.3m3	時間	720	120	180	2,850	14,500	6,480	25,900	1/1改定
TMO755	油圧クラムシユル・テ-スビ-ック式	加-ラ型 平積容量0.4m3	時間	720	120	180	3,460	17,500	7,850	31,400	1/1改定
TMO756	油圧クラムシユル・テ-スビ-ック式	加-ラ型 平積容量0.6m3	時間	720	120	180	3,780	19,100	8,580	34,300	1/1改定
TMO757	油圧クラムシユル・テ-スビ-ック式	加-ラ型 平積容量1.0～1.3m3	時間	720	120	180	5,980	30,300	13,600	54,300	1/1改定
TMO762	泥上掘削機 [油圧式・加-ラ型]	平積0.4m3(フ-ト容量27m3)	時間	710	110	180	3,470	17,400	7,880	31,100	1/1改定
TMO763	泥上掘削機 [油圧式・加-ラ型]	平積0.7m3(フ-ト容量27m3)	時間	710	110	180	6,700	33,500	15,200	60,000	1/1改定
TMO768	加-ラ-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量0.4m3	時間	450	100	140	731	3,560	1,840	5,920	1/1改定
TMO769	加-ラ-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量0.8～1.0m3	時間	450	100	140	1,030	5,010	2,590	8,330	1/1改定
TMO770	加-ラ-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量1.2～1.3m3	時間	450	100	140	1,360	6,660	3,430	11,100	1/1改定
TMO771	加-ラ-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量1.4～1.6m3	時間	450	100	140	2,000	9,750	5,030	16,200	1/1改定
TMO772	加-ラ-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量1.8～1.9m3	時間	450	100	140	2,570	12,600	6,480	20,800	1/1改定
TMO773	加-ラ-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量2.2～2.5m3	時間	450	100	140	2,860	14,000	7,200	23,200	1/1改定
TMO774	加-ラ-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量3.2m3	時間	450	100	140	4,660	22,700	11,700	37,800	1/1改定
TMO779	加-ラ-ダ [湿地]	ハ-ケット山積容量0.4m3	時間	450	100	140	842	4,110	2,120	6,820	1/1改定
TMO780	加-ラ-ダ [湿地]	ハ-ケット山積容量0.8～1.0m3	時間	450	100	140	1,130	5,530	2,850	9,190	1/1改定
TMO790	ホイ-ル-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量0.34～0.35m3	時間	570	120	190	494	1,910	1,130	3,390	1/1廃止
TMO791	ホイ-ル-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量0.6m3	時間	570	120	190	663	2,570	1,520	4,550	1/1廃止
TMO792	ホイ-ル-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量0.8m3	時間	570	120	190	796	3,080	1,820	5,460	1/1廃止
TMO793	ホイ-ル-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量0.9～1.0m3	時間	570	120	190	910	3,520	2,080	6,250	1/1廃止
TMO794	ホイ-ル-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量1.2m3	時間	570	120	190	1,030	4,000	2,360	7,100	1/1廃止
TMO795	ホイ-ル-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量1.3～1.4m3	時間	570	120	190	1,050	4,070	2,400	7,220	1/1廃止
TMO796	ホイ-ル-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量1.5～1.7m3	時間	570	120	190	1,540	5,970	3,530	10,600	1/1廃止
TMO797	ホイ-ル-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量2.1m3	時間	570	120	190	2,190	8,460	5,000	15,000	1/1廃止
TMO798	ホイ-ル-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量2.3m3	時間	570	120	190	2,400	9,270	5,480	16,500	1/1廃止
TMO799	ホイ-ル-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量2.4～2.6m3	時間	570	120	190	2,490	9,610	5,680	17,100	1/1廃止
TMO800	ホイ-ル-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量2.7～2.9m3	時間	570	120	190	2,500	9,680	5,720	17,200	1/1廃止
TMO801	ホイ-ル-ダ [普通]	ハ-ケット山積容量3.1～3.3m3	時間	640	130	200	3,180	12,400	7,050	22,600	1/1廃止

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TMO802	ホイローダ [普通]	ハケット山積容量3.5m3	時間	640	130	200	3,470	13,500	7,690	24,600	1/1廃止
TMO803	ホイローダ [普通]	ハケット山積容量4.0m3	時間	640	130	200	4,110	16,000	9,120	29,200	1/1廃止
TMO804	ホイローダ [普通]	ハケット山積容量4.5m3	時間	640	130	200	4,640	18,100	10,300	33,000	1/1廃止
TMO805	ホイローダ [普通]	ハケット山積容量5.4m3	時間	630	130	190	7,350	31,900	17,000	56,300	1/1改定
TMO806	ホイローダ [普通]	ハケット山積容量6.0m3	時間	630	130	190	8,180	35,600	18,900	62,700	1/1改定
TMO807	ホイローダ [トラクタヨハル]	標準ハケット山積容量10.3m3	時間	630	130	190	14,700	64,000	34,000	113,000	1/1改定
TMO808	ホイローダ [普通]	ハケット山積容量11~12m3	時間	630	130	190	15,400	66,800	35,500	118,000	1/1改定
TMO818	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.3m3	時間	550	120	180	466	1,980	1,120	3,410	1/1改定
TMO819	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.34~0.35m3	時間	550	120	180	564	2,400	1,350	4,120	1/1改定
TMO820	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.4m3	時間	550	120	180	571	2,430	1,370	4,170	1/1改定
TMO821	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.5m3	時間	550	120	180	689	2,930	1,650	5,030	1/1改定
TMO822	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.6m3	時間	550	120	180	712	3,030	1,700	5,200	1/1改定
TMO823	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.8m3	時間	550	120	180	842	3,580	2,010	6,150	1/1改定
TMO824	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.9~1.0m3	時間	550	120	180	958	4,070	2,290	7,000	1/1改定
TMO825	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量1.2m3	時間	550	120	180	1,030	4,400	2,470	7,560	1/1改定
TMO826	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量1.3~1.4m3	時間	550	120	180	1,150	4,870	2,740	8,370	1/1改定
TMO827	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量1.5~1.7m3	時間	550	120	180	1,760	7,480	4,210	12,900	1/1改定
TMO828	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量1.9~2.1m3	時間	550	120	180	2,220	9,460	5,320	16,300	1/1改定
TMO829	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量2.5~2.9m3	時間	550	120	180	2,610	11,100	6,230	19,000	1/1改定
TMO830	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量3.1~3.3m3	時間	630	130	190	3,140	13,700	7,260	24,100	1/1改定
TMO831	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量3.4~3.5m3	時間	630	130	190	3,400	14,800	7,850	26,000	1/1改定
TMO832	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量4.0m3	時間	630	130	190	4,120	17,900	9,530	31,600	1/1改定
TMO833	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量4.5m3	時間	630	130	190	4,650	20,200	10,700	35,600	1/1改定
TMO834	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量5.0m3	時間	630	130	190	5,140	22,300	11,900	39,400	1/1改定
TMO844	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	550	120	180	536	2,280	1,280	3,920	1/1改定
TMO845	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	550	120	180	717	3,050	1,720	5,240	1/1改定
TMO846	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	550	120	180	732	3,110	1,750	5,350	1/1改定
TMO847	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	550	120	180	777	3,300	1,860	5,680	1/1改定
TMO848	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量0.9~1.0m3 第2次基準値	時間	550	120	180	1,030	4,360	2,450	7,500	1/1改定
TMO849	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	550	120	180	1,200	5,110	2,870	8,780	1/1改定
TMO850	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量1.5~1.6m3 第2次基準値	時間	550	120	180	1,940	8,260	4,640	14,200	1/1改定
TMO851	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量1.9~2.2m3 第2次基準値	時間	550	120	180	2,360	10,000	5,640	17,200	1/1改定
TMO852	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量2.5~3.0m3 第2次基準値	時間	550	120	180	2,760	11,700	6,590	20,100	1/1改定
TMO853	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量3.2~3.4m3 第2次基準値	時間	630	130	190	3,430	14,900	7,920	26,300	1/1改定
TMO854	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量3.5~3.7m3 第2次基準値	時間	630	130	190	3,590	15,600	8,290	27,500	1/1改定
TMO855	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量4.0~4.1m3 第2次基準値	時間	630	130	190	4,360	19,000	10,100	33,400	1/1改定
TMO856	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量4.5~4.6m3 第2次基準値	時間	630	130	190	4,980	21,600	11,500	38,100	1/1改定
TMO857	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量5.0~5.6m3 第2次基準値	時間	630	130	190	5,670	24,700	13,100	43,500	1/1改定
TMO858	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量6.0~7.0m3 第2次基準値	時間	630	130	190	8,750	38,100	20,200	67,100	1/1改定
TMO866	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケット山積容量1.9~2.2m3 第3次基準値	時間	550	120	180	2,460	10,400	5,880	18,000	1/1廃止

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TMO867	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量2.5～3.0m3 第3次基準値	時間	550	120	180	3,090	13,100	7,380	22,600	1/1廃止
TMO868	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.2～3.4m3 第3次基準値	時間	630	130	190	3,600	15,700	8,320	27,600	1/1廃止
TMO869	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.5～3.7m3 第3次基準値	時間	630	130	190	3,810	16,600	8,800	29,200	1/1廃止
TMO870	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.0～4.1m3 第3次基準値	時間	630	130	190	4,420	19,200	10,200	33,900	1/1廃止
TMO871	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.5～4.6m3 第3次基準値	時間	630	130	190	5,060	22,000	11,700	38,800	1/1廃止
TMO872	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量5.0～5.6m3 第3次基準値	時間	630	130	190	5,860	25,500	13,500	44,900	1/1廃止
TMO873	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量6.0～7.0m3 第3次基準値	時間	630	130	190	9,020	39,200	20,800	69,100	1/1廃止
TMO883	ホイローダ [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量0.34m3	時間	570	120	190	495	1,920	1,130	3,400	1/1廃止
TMO884	ホイローダ [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量0.6m3	時間	570	120	190	674	2,610	1,540	4,620	1/1廃止
TMO885	ホイローダ [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量0.8m3	時間	570	120	190	796	3,080	1,820	5,460	1/1廃止
TMO886	ホイローダ [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量0.9～1.0m3	時間	570	120	190	910	3,520	2,080	6,250	1/1廃止
TMO887	ホイローダ [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量1.2m3	時間	570	120	190	1,030	4,000	2,360	7,100	1/1廃止
TMO888	ホイローダ [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量1.3～1.4m3	時間	570	120	190	1,050	4,070	2,400	7,220	1/1廃止
TMO889	ホイローダ [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量1.5～1.7m3	時間	570	120	190	1,540	5,970	3,530	10,600	1/1廃止
TMO896	ホイローダ [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケット山積容量0.3m3	時間	550	120	180	571	2,430	1,370	4,170	1/1改定
TMO897	ホイローダ [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケット山積容量0.4m3	時間	550	120	180	583	2,480	1,390	4,260	1/1改定
TMO898	ホイローダ [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケット山積容量0.5m3	時間	550	120	180	691	2,940	1,650	5,050	1/1改定
TMO899	ホイローダ [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケット山積容量0.6m3	時間	550	120	180	729	3,100	1,740	5,330	1/1改定
TMO900	ホイローダ [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケット山積容量1.3～1.4m3	時間	550	120	180	1,230	5,240	2,950	9,000	1/1改定
TMO906	ホイローダ [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	550	120	180	722	3,070	1,730	5,280	1/1改定
TMO907	ホイローダ [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	550	120	180	750	3,190	1,790	5,480	1/1改定
TMO908	ホイローダ [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	550	120	180	790	3,360	1,890	5,770	1/1改定
TMO909	ホイローダ [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケット山積容量0.8m3 第2次基準値	時間	550	120	180	1,040	4,430	2,490	7,610	1/1改定
TMO910	ホイローダ [普通(超低騒音型) 排出ガス対策]	バケット山積容量1.3～1.4m3 第2次基準値	時間	550	120	180	1,290	5,500	3,090	9,450	1/1改定
TMO920	トンチャ [自走式・ホイール型]	掘削幅25cm 深さ70cm	日		70	110	1,950	1,410	4,170	2,650	1/1改定
TMO921	トンチャ [自走式・ホイール型]	掘削幅40cm 深さ50cm	日		70	110	2,140	1,550	4,580	2,920	1/1改定
TMO922	トンチャ [自走式・ホイール型]	掘削幅40cm 深さ80cm	日		70	110	2,950	2,140	6,320	4,020	1/1改定
TMO929	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 2t積	時間	900	150	190	285	2,400	792	3,750	1/1改定
TMO930	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 4t積	時間	900	150	190	430	3,620	1,200	5,660	1/1改定
TMO931	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 6～7t積	時間	900	150	190	818	6,890	2,270	10,800	1/1改定
TMO932	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 8t積	時間	900	150	190	899	7,570	2,500	11,800	1/1改定
TMO933	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 10t積	時間	900	150	190	1,210	10,200	3,360	15,900	1/1改定
TMO934	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 12t積	時間	900	150	190	1,290	10,900	3,590	17,000	1/1改定
TMO941	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	1/1廃止
TMO942	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 20t積	時間	830	130	210	3,330	19,100	8,160	32,300	1/1改定
TMO943	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 25t積	時間	830	130	210	3,340	19,100	8,190	32,400	1/1改定
TMO944	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 32t積	時間	830	130	210	5,010	28,700	12,300	48,600	1/1改定
TMO945	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 46t積	時間	830	130	210	6,740	38,600	16,500	65,400	1/1改定
TMO946	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 78～90t積	時間	830	130	210	11,600	66,200	28,400	112,000	1/1改定
TMO949	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 25t積	時間	830	130	210	3,360	19,300	8,240	32,600	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0953	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 25t積 第2次基準値	時間	830	130	210	3,510	20,100	8,610	34,100	1/1改定
TM0954	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 32t積 第2次基準値	時間	830	130	210	5,250	30,100	12,900	50,900	1/1改定
TM0955	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 46t積 第2次基準値	時間	830	130	210	7,020	40,200	17,200	68,100	1/1改定
TM0956	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 32t積 第3次基準値	時間	830	130	210	5,480	31,400	13,400	53,100	1/1廃止
TM0957	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 46t積 第3次基準値	時間	830	130	210	7,350	42,200	18,000	71,400	1/1廃止
TM0963	ダンプトラック [アティキュレート 建設専用]	積載質量 22.5t積	時間	830	130	210	3,340	19,100	8,190	32,400	1/1改定
TM0964	ダンプトラック [アティキュレート 建設専用]	積載質量 27t積	時間	830	130	210	3,890	22,300	9,540	37,700	1/1改定
TM0965	ダンプトラック [アティキュレート 建設専用]	積載質量 32t積	時間	830	130	210	4,340	24,900	10,700	42,100	1/1改定
TM0966	ダンプトラック [アティキュレート 建設専用]	積載質量 36.3t積	時間	830	130	210	5,140	29,500	12,600	49,900	1/1改定
TM0970	ダンプトラック [アティキュレート 建設専用・排出ガス対	積載質量 27t積 第2次基準値	時間	830	130	210	4,220	24,200	10,400	41,000	1/1改定
TM0974	ダンプトラック [アティキュレート 建設専用・排出ガス対	積載質量 37t積 第2次基準値	時間	830	130	210	5,720	32,800	14,000	55,500	1/1改定
TM0980	ダンプトラック [アティキュレート 建設専用・排出ガス対	積載質量 37t積 第3次基準値	時間	830	130	210	5,780	33,100	14,200	56,100	1/1廃止
TM0990	トラック [普通]	積載質量 1.5t積	時間	660	140	160	164	1,400	502	2,070	1/1改定
TM0991	トラック [普通]	積載質量 2t積	時間	660	140	160	282	2,410	865	3,570	1/1改定
TM0992	トラック [普通]	積載質量 3~3.5t積	時間	660	140	160	357	3,060	1,100	4,520	1/1改定
TM0993	トラック [普通]	積載質量 4~4.5t積	時間	660	140	160	472	4,040	1,450	5,980	1/1改定
TM0994	トラック [普通]	積載質量 5~5.5t積	時間	660	140	160	515	4,400	1,580	6,520	1/1改定
TM0995	トラック [普通]	積載質量 6~6.5t積	時間	660	140	160	525	4,490	1,610	6,650	1/1改定
TM0996	トラック [普通]	積載質量 8t積	時間	660	140	160	767	6,560	2,350	9,710	1/1改定
TM0997	トラック [普通]	積載質量 11t積	時間	660	140	160	1,160	9,920	3,560	14,700	1/1改定
TM0998	トラック [普通]	積載質量 15t積	時間	660	140	160	1,400	12,000	4,310	17,800	1/1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	373	3,710	1,150	5,490	1/1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	443	4,400	1,370	6,510	1/1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	518	5,150	1,600	7,610	1/1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	541	5,370	1,670	7,950	1/1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	588	5,840	1,810	8,640	1/1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	660	6,560	2,040	9,700	1/1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	750	7,450	2,310	11,000	1/1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	807	8,020	2,490	11,900	1/1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	959	9,530	2,960	14,100	1/1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	1,240	12,300	3,830	18,200	1/1改定
TM1027	トレーラ [セミ]	最大積載質量 15t積	時間	640	100	190	1,120	8,910	3,780	12,700	1/1改定
TM1028	トレーラ [セミ]	最大積載質量 20t積	時間	640	100	190	1,480	11,700	4,980	16,800	1/1改定
TM1029	トレーラ [セミ]	最大積載質量 25t積	時間	640	100	190	1,640	13,000	5,510	18,500	1/1改定
TM1030	トレーラ [セミ]	最大積載質量 28t積	時間	640	100	190	1,740	13,800	5,860	19,700	1/1改定
TM1031	トレーラ [セミ]	最大積載質量 32t積	時間	640	100	190	1,860	14,700	6,250	21,000	1/1改定
TM1032	トレーラ [セミ]	最大積載質量 40t積	時間	640	100	190	2,420	19,200	8,120	27,300	1/1改定
TM1033	トレーラ [セミ]	最大積載質量 50t積	時間	640	100	190	2,600	20,700	8,750	29,500	1/1改定
TM1035	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	640	100	190	3,290	26,100	11,000	37,200	1/1改定
TM1036	大型トレーラ	最大積載質量70t積	時間	640	100	190	3,500	27,700	11,800	39,600	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM1040	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量1.0 t	日		90	150	1,330	945	2,900	1,740	1/1改定
TM1041	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量2.0 t	日		90	150	2,660	1,900	5,830	3,500	1/1改定
TM1042	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量2.5 t	日		90	150	2,810	2,000	6,140	3,680	1/1改定
TM1043	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量3.0 t	日		90	150	2,920	2,080	6,390	3,830	1/1改定
TM1044	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量3.5 t	日		90	150	6,090	4,350	13,300	8,000	1/1改定
TM1045	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量4.0 t	日		90	150	7,740	5,520	16,900	10,200	1/1改定
TM1046	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量5.0 t	日		90	150	8,900	6,340	19,500	11,700	1/1改定
TM1047	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量6.0 t	日		90	150	11,500	8,200	25,200	15,100	1/1改定
TM1048	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量8.0 t	日		90	150	11,900	8,510	26,100	15,700	1/1改定
TM1049	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量12.0 t	日		90	150	17,300	12,400	37,900	22,800	1/1改定
TM1053	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量2.0 t 排出ガス対策型	日		90	150	2,930	2,090	6,410	3,850	1/1改定
TM1054	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量3.3~3.5 t 排出ガス対策型	日		90	150	6,130	4,370	13,400	8,050	1/1改定
TM1055	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量4~5 t 排出ガス対策型	日		90	150	9,080	6,470	19,900	11,900	1/1改定
TM1056	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量6.3~7 t 排出ガス対策型	日		90	150	11,600	8,270	25,400	15,200	1/1改定
TM1057	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量8~11 t 排出ガス対策型	日		90	150	14,900	10,600	32,600	19,600	1/1改定
TM1058	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量12.5~15 t 排出ガス対策型	日		90	150	19,900	14,200	43,500	26,100	1/1改定
TM1073	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量1 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	1,430	1,020	3,120	1,870	1/1改定
TM1074	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量1.5 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	1,820	1,300	3,990	2,390	1/1改定
TM1075	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量2.5 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	3,280	2,340	7,170	4,300	1/1改定
TM1076	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量3.8 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	6,770	4,830	14,800	8,890	1/1改定
TM1077	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量7.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	12,400	8,830	27,100	16,300	1/1改定
TM1078	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量10.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	16,600	11,800	36,300	21,800	1/1改定
TM1079	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	積載質量4~5 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	9,690	6,910	21,200	12,700	1/1新設
TM1085	不整地運搬車 [加-ラ型・クレーン装置付]	積載質量1.7 t 積 クレーン装置1 t 吊	日		90	150	3,490	2,490	7,640	4,590	1/1改定
TM1086	不整地運搬車 [加-ラ型・クレーン装置付]	積載質量2.0 t 積 クレーン装置1 t 吊	日		90	150	4,300	3,060	9,400	5,640	1/1改定
TM1087	不整地運搬車 [加-ラ型・クレーン装置付]	積載質量2.5 t 積 クレーン装置2 t 吊	日		90	150	8,100	5,770	17,700	10,600	1/1改定
TM1088	不整地運搬車 [加-ラ型・クレーン装置付]	積載質量3.5 t 積 クレーン装置2 t 吊	日		90	150	9,000	6,420	19,700	11,800	1/1改定
TM1095	不整地運搬車 [ホイル型・ダンプ式]	積載質量1.0 t	日		90	150	2,090	1,490	4,570	2,750	1/1改定
TM1096	不整地運搬車 [ホイル型・ダンプ式]	積載質量1.5 t	日		90	150	2,420	1,730	5,300	3,180	1/1改定
TM1097	不整地運搬車 [ホイル型・ダンプ式]	積載質量1.8 t	日		90	150	2,590	1,850	5,660	3,400	1/1改定
TM1098	不整地運搬車 [ホイル型・ダンプ式]	積載質量2.0 t	日		90	150	2,660	1,900	5,830	3,500	1/1改定
TM1099	不整地運搬車 [ホイル型・ダンプ式]	積載質量3.0 t	日		90	150	4,040	2,880	8,840	5,310	1/1改定
TM1105	不整地運搬車 [ホイル型・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	4,590	3,270	10,000	6,030	1/1改定
TM1112	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	1/1廃止
TM1119	不整地運搬車 [加-ラ型・全旋回式]	積載重量1.0 t	日		90	150	2,550	1,690	5,370	3,220	1/1廃止
TM1120	不整地運搬車 [加-ラ型・全旋回式]	積載重量3.0 t	日		90	150	5,900	3,910	12,400	7,450	1/1廃止
TM1121	不整地運搬車 [加-ラ型・全旋回式]	積載重量4.0 t	日		90	150	9,210	6,100	19,400	11,600	1/1廃止
TM1122	不整地運搬車 [加-ラ型・全旋回式]	積載重量6~7 t	日		90	150	13,700	9,090	28,900	17,300	1/1廃止
TM1123	不整地運搬車 [加-ラ型・全旋回式]	積載重量10~11 t	日		90	150	18,500	12,300	39,000	23,400	1/1廃止
TM1126	不整地運搬車 [加-ラ型・全旋回式]	積載重量3.0 t 排出ガス対策型	日		90	150	5,290	3,770	11,600	6,950	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1127	不整地運搬車 [ｸｰﾗ型・全旋回式]	積載重量4.0t 排出ｶﾞｽ対策型	日		90	150	8,290	5,910	18,100	10,900	1/1改定
TM1128	不整地運搬車 [ｸｰﾗ型・全旋回式]	積載重量6～7t 排出ｶﾞｽ対策型	日		90	150	12,400	8,820	27,100	16,200	1/1改定
TM1129	不整地運搬車 [ｸｰﾗ型・全旋回式]	積載重量10～11t 排出ｶﾞｽ対策型	日		90	150	18,500	13,200	40,400	24,300	1/1改定
TM1134	不整地運搬車 [ｸｰﾗ型・全旋回式]	積載重量1.0t 排出ｶﾞｽ対策型 第2次基準値	日		90	150	2,410	1,720	5,270	3,160	1/1改定
TM1135	不整地運搬車 [ｸｰﾗ型・全旋回式]	積載重量3.0t 排出ｶﾞｽ対策型 第2次基準値	日		90	150	5,640	4,020	12,300	7,400	1/1改定
TM1136	不整地運搬車 [ｸｰﾗ型・全旋回式]	積載質量4t 排出ｶﾞｽ対策型 第2次基準値	日		90	150	8,930	6,360	19,500	11,700	1/1改定
TM1137	不整地運搬車 [ｸｰﾗ型・全旋回式]	積載重量6～7t 排出ｶﾞｽ対策型 第2次基準値	日		90	150	13,100	9,360	28,700	17,200	1/1改定
TM1138	不整地運搬車 [ｸｰﾗ型・全旋回式]	積載重量10～11t 排出ｶﾞｽ対策型 第2次基準	日		90	150	20,900	14,900	45,700	27,500	1/1改定
TM1149	ｸｰﾗｸﾚﾝ [機械駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	16t吊	時間	560	110	160	1,840	11,700	5,160	18,100	1/1改定
TM1150	ｸｰﾗｸﾚﾝ [機械駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	22.5t吊	時間	560	110	160	1,960	12,400	5,510	19,300	1/1改定
TM1151	ｸｰﾗｸﾚﾝ [機械駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力35～40t吊	時間	560	110	160	3,450	21,800	9,680	33,900	1/1改定
TM1152	ｸｰﾗｸﾚﾝ [機械駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力45～50t吊	時間	560	110	160	4,140	26,200	11,600	40,600	1/1改定
TM1153	ｸｰﾗｸﾚﾝ [機械駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力80t吊	時間	560	110	160	8,090	51,200	22,700	79,400	1/1改定
TM1154	ｸｰﾗｸﾚﾝ [機械駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力100t吊	時間	560	110	160	11,000	69,300	30,700	10,700	1/1改定
TM1155	ｸｰﾗｸﾚﾝ [機械駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力150t吊	時間	560	110	160	14,800	93,400	41,400	145,000	1/1改定
TM1163	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力30～35t吊	時間	750	130	160	2,200	18,700	6,170	29,000	1/1改定
TM1164	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力40～45t吊	時間	750	130	160	2,950	25,000	8,260	38,800	1/1改定
TM1165	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力50～55t吊	時間	750	130	160	3,570	30,300	10,000	46,900	1/1改定
TM1166	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力60～65t吊	時間	750	130	160	4,550	38,600	12,800	59,900	1/1改定
TM1167	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力80t吊	時間	750	130	160	6,230	52,900	17,500	82,000	1/1改定
TM1168	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力100t吊	時間	750	130	160	8,200	69,600	23,000	108,000	1/1改定
TM1169	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力150t吊	時間	750	130	160	11,900	101,000	33,400	157,000	1/1改定
TM1170	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力200t吊	時間	750	130	160	15,800	134,000	44,400	208,000	1/1改定
TM1171	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力250t吊	時間	750	130	160	20,000	170,000	56,100	263,000	1/1改定
TM1172	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力300t吊	時間	750	130	160	30,700	260,000	85,900	403,000	1/1改定
TM1173	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力350t吊	時間	750	130	160	39,100	332,000	110,000	515,000	1/1改定
TM1174	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力450t吊	時間	750	130	160	51,200	435,000	144,000	674,000	1/1改定
TM1175	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力500t吊	時間	750	130	160	54,500	462,000	153,000	717,000	1/1改定
TM1176	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力650t吊	時間	750	130	160	82,500	700,000	231,000	1,090,000	1/1改定
TM1177	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力750t吊	時間	750	130	160	91,000	772,000	255,000	1,200,000	1/1改定
TM1181	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力30～35t吊 排出ｶﾞｽ対策型	時間	750	130	160	3,380	28,600	9,460	44,400	1/1改定
TM1182	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力40～45t吊 排出ｶﾞｽ対策型	時間	750	130	160	3,820	32,400	10,700	50,300	1/1改定
TM1183	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力50～55t吊 排出ｶﾞｽ対策型	時間	750	130	160	4,300	36,500	12,100	56,600	1/1改定
TM1184	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力60～65t吊 排出ｶﾞｽ対策型	時間	750	130	160	5,030	42,700	14,100	66,200	1/1改定
TM1185	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力80t吊 排出ｶﾞｽ対策型	時間	750	130	160	6,610	56,000	18,500	86,900	1/1改定
TM1186	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力90t吊 排出ｶﾞｽ対策型	時間	750	130	160	7,340	62,300	20,600	96,600	1/1改定
TM1187	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力100t吊 排出ｶﾞｽ対策型	時間	750	130	160	8,650	73,300	24,200	114,000	1/1改定
TM1188	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力120t吊 排出ｶﾞｽ対策型	時間	750	130	160	9,370	79,500	26,300	123,000	1/1改定
TM1189	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力150t吊 排出ｶﾞｽ対策型	時間	750	130	160	13,000	110,000	36,500	171,000	1/1改定
TM1190	ｸｰﾗｸﾚﾝ [油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力200t吊 排出ｶﾞｽ対策型	時間	750	130	160	16,400	139,000	45,900	215,000	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM1191	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力300t吊 排出ガス対策型	時間	750	130	160	38,400	326,000	108,000	505,000	1/1改定
TM1192	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力650t吊 排出ガス対策型	時間	750	130	160	83,700	710,000	235,000	1,100,000	1/1改定
TM1196	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排ガス]	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	750	130	160	4,570	38,800	12,800	60,100	1/1改定
TM1197	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排ガス]	吊上能力70t吊 第2次基準値	時間	750	130	160	5,700	48,300	16,000	74,900	1/1改定
TM1198	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排ガス]	吊上能力90t吊 第2次基準値	時間	750	130	160	7,840	66,500	22,000	103,000	1/1改定
TM1199	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排ガス]	吊上能力120t吊 第2次基準値	時間	750	130	160	9,560	81,100	26,800	126,000	1/1改定
TM1200	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排ガス]	吊上能力200t吊 第2次基準値	時間	750	130	160	17,100	145,000	47,900	225,000	1/1改定
TM1221	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]	クワ型11.4t吊ラジジブ型50t吊	時間	790	130	160	5,610	38,100	13,400	65,900	1/1改定
TM1222	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]	クワ型13t吊ラジジブ型55t吊	時間	790	130	160	6,040	41,000	14,400	70,900	1/1改定
TM1223	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]	クワ型13t吊ラジジブ型65t吊	時間	790	130	160	7,670	52,100	18,300	90,000	1/1改定
TM1224	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]	クワ型15t吊ラジジブ型80t吊	時間	790	130	160	10,500	70,900	24,900	123,000	1/1改定
TM1225	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]	クワ型17～20t吊ラジジブ型100t吊	時間	790	130	160	12,700	86,200	30,200	149,000	1/1改定
TM1226	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]	クワ型20～25t吊ラジジブ型150t吊	時間	790	130	160	19,000	129,000	45,200	223,000	1/1改定
TM1227	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]	クワ型60t吊ラジジブ型250t吊	時間	790	130	160	37,000	251,000	88,100	435,000	1/1改定
TM1228	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]	クワ型80t吊ラジジブ型300t吊	時間	790	130	160	53,200	361,000	127,000	625,000	1/1改定
TM1229	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]	クワ型100t吊ラジジブ型350t吊	時間	790	130	160	54,500	369,000	130,000	639,000	1/1改定
TM1230	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]	クワ型110t吊ラジジブ型500t吊	時間	790	130	160	82,600	561,000	197,000	970,000	1/1改定
TM1234	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]	クワ型170t吊ラジジブ型650t吊	時間	790	130	160	118,000	800,000	281,000	1,380,000	1/1改定
TM1235	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]	クワ型230～250t吊ラジジブ型750t吊	時間	790	130	160	144,000	977,000	343,000	1,690,000	1/1改定
TM1246	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型11.4t吊ラジジブ型50t吊	時間	790	130	160	5,880	39,900	14,000	69,000	1/1改定
TM1247	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型13t吊ラジジブ型55t吊	時間	790	130	160	6,380	43,300	15,200	74,800	1/1改定
TM1248	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型13t吊ラジジブ型65t吊	時間	790	130	160	7,970	54,100	19,000	93,600	1/1改定
TM1249	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型15t吊ラジジブ型80t吊	時間	790	130	160	10,800	73,400	25,700	127,000	1/1改定
TM1250	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型15t吊ラジジブ型90t吊	時間	790	130	160	11,200	75,700	26,600	131,000	1/1改定
TM1251	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型20t吊ラジジブ型100t吊	時間	790	130	160	14,300	96,900	34,000	168,000	1/1改定
TM1252	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型25t吊ラジジブ型200t吊	時間	790	130	160	22,100	150,000	52,700	260,000	1/1改定
TM1253	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型80t吊ラジジブ型300t吊	時間	790	130	160	63,000	428,000	150,000	740,000	1/1改定
TM1254	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型170t吊ラジジブ型650t吊	時間	790	130	160	123,000	837,000	294,000	1,450,000	1/1改定
TM1257	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型13tラジジブ型55t吊 第2次基準値	時間	790	130	160	6,800	46,100	16,200	79,800	1/1改定
TM1258	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型13tラジジブ型70t 第2次基準値	時間	790	130	160	8,750	59,400	20,800	103,000	1/1改定
TM1259	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型15t吊ラジジブ型90t吊 第2次基準値	時間	790	130	160	12,300	83,700	29,400	145,000	1/1改定
TM1260	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型20t吊ラジジブ型120t吊 第2次基準値	時間	790	130	160	14,800	100,000	35,100	173,000	1/1改定
TM1261	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・クワ型]排ガス対策	クワ型25t吊ラジジブ型200t吊 第2次基準値	時間	790	130	160	23,400	158,000	55,600	274,000	1/1改定
TM1275	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力30t吊	時間	750	130	160	3,730	31,700	10,500	49,100	1/1改定
TM1276	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50～55t吊	時間	750	130	160	4,590	38,900	12,900	60,300	1/1改定
TM1283	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊	時間	750	130	160	1,140	9,650	3,190	15,000	1/1改定
TM1284	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力35t吊	時間	750	130	160	3,830	32,500	10,700	50,400	1/1改定
TM1285	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力55t吊	時間	750	130	160	4,900	41,600	13,700	64,500	1/1改定
TM1290	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊 第2次基準値	時間	750	130	160	1,210	10,300	3,390	15,900	1/1改定
TM1291	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	750	130	160	5,120	43,500	14,400	67,400	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1292	加-ラレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力75t吊 第2次基準値	時間	750	130	160	7,370	62,500	20,700	97,000	1/1改定
TM1305	トラックレーン [ラチジブ型]	吊上能力35t吊	時間	680	110	150	3,150	29,500	9,660	43,800	1/1改定
TM1306	トラックレーン [ラチジブ型]	吊上能力50t吊	時間	680	110	150	5,490	51,400	16,800	76,300	1/1改定
TM1307	トラックレーン [ラチジブ型]	吊上能力200t吊	時間	650	100	140	24,300	233,000	74,300	345,000	1/1改定
TM1318	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	680	110	150	717	6,710	2,200	9,960	1/1改定
TM1319	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力7.0t吊	時間	680	110	150	945	8,840	2,900	13,100	1/1改定
TM1320	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力10～11t吊	時間	680	110	150	1,080	10,100	3,310	15,000	1/1改定
TM1321	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	680	110	150	1,480	13,800	4,530	20,500	1/1改定
TM1322	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	680	110	150	1,580	14,800	4,860	22,000	1/1改定
TM1323	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	680	110	150	1,900	17,800	5,820	26,400	1/1改定
TM1324	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力30t吊	時間	680	110	150	2,510	23,500	7,700	34,900	1/1改定
TM1325	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	680	110	150	2,760	25,800	8,470	38,400	1/1改定
TM1326	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	680	110	150	3,470	32,500	10,700	48,300	1/1改定
TM1327	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50t吊	時間	680	110	150	3,890	36,400	11,900	54,000	1/1改定
TM1328	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力80t吊	時間	680	110	150	7,680	71,800	23,500	107,000	1/1改定
TM1329	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	680	110	150	7,920	74,100	24,300	110,000	1/1改定
TM1330	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	時間	680	110	150	11,700	109,000	35,900	163,000	1/1改定
TM1331	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	時間	680	110	150	15,700	147,000	48,000	218,000	1/1改定
TM1332	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200t吊	時間	650	100	140	18,500	178,000	56,700	264,000	1/1改定
TM1333	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	650	100	140	32,900	316,000	101,000	469,000	1/1改定
TM1334	トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力500t吊	時間	650	100	140	42,300	406,000	130,000	603,000	1/1改定
TM1346	トラックレーン [オールレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	680	110	150	10,800	101,000	33,100	150,000	1/1改定
TM1347	トラックレーン [オールレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120～130t吊	時間	680	110	150	12,500	117,000	38,400	174,000	1/1改定
TM1348	トラックレーン [オールレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力150～170t吊	時間	680	110	150	17,100	160,000	52,400	238,000	1/1改定
TM1349	トラックレーン [オールレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200～250t吊	時間	650	100	140	23,100	222,000	70,800	329,000	1/1改定
TM1350	トラックレーン [オールレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力300t吊	時間	650	100	140	24,300	234,000	74,600	347,000	1/1改定
TM1351	トラックレーン [オールレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	650	100	140	30,100	289,000	92,200	428,000	1/1改定
TM1352	トラックレーン [オールレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力400t吊	時間	650	100	140	39,700	381,000	122,000	565,000	1/1改定
TM1353	トラックレーン [オールレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力550t吊	時間	650	100	140	55,500	532,000	170,000	790,000	1/1改定
TM1354	トラックレーン [オールレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力650t吊	時間	650	100	140	61,000	585,000	187,000	869,000	1/1改定
TM1365	ラフレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	780	130	180	869	7,740	2,660	11,500	1/1改定
TM1366	ラフレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力7t吊	時間	780	130	180	894	7,960	2,740	11,800	1/1改定
TM1367	ラフレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	780	130	180	1,560	13,900	4,770	20,600	1/1改定
TM1368	ラフレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	780	130	180	1,660	14,800	5,100	22,000	1/1改定
TM1369	ラフレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	780	130	180	1,870	16,600	5,720	24,800	1/1改定
TM1370	ラフレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	780	130	180	2,600	23,100	7,960	34,400	1/1改定
TM1371	ラフレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40t吊	時間	780	130	180	3,170	28,200	9,690	41,900	1/1改定
TM1372	ラフレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力45t吊	時間	780	130	180	3,420	30,400	10,500	45,300	1/1改定
TM1373	ラフレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50～51t吊	時間	780	130	180	3,610	32,100	11,000	47,800	1/1改定
TM1384	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊	時間	780	130	180	1,180	10,500	3,610	15,600	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1385	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力7t吊	時間	780	130	180	1,220	10,900	3,740	16,200	1/1改定
TM1386	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力10t吊	時間	780	130	180	1,260	11,200	3,870	16,700	1/1改定
TM1387	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力16t吊	時間	780	130	180	1,720	15,300	5,270	22,800	1/1改定
TM1388	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力20t吊	時間	780	130	180	1,750	15,600	5,370	23,200	1/1改定
TM1389	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力22t吊	時間	780	130	180	1,850	16,500	5,670	24,500	1/1改定
TM1390	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力25t吊	時間	780	130	180	1,960	17,400	6,000	26,000	1/1改定
TM1391	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力35t吊	時間	780	130	180	2,720	24,200	8,330	36,100	1/1改定
TM1392	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力45t吊	時間	780	130	180	3,980	35,400	12,200	52,700	1/1改定
TM1393	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力50～51t吊	時間	780	130	180	4,020	35,800	12,300	53,200	1/1改定
TM1394	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力70t吊	時間	780	130	180	5,910	52,600	18,100	78,300	1/1改定
TM1399	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊 第2次基準値	時間	780	130	180	1,400	12,500	4,290	18,600	1/1改定
TM1400	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力12～13t吊 第2次基準値	時間	780	130	180	1,430	12,700	4,370	18,900	1/1改定
TM1401	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力16t吊 第2次基準値	時間	780	130	180	1,890	16,800	5,770	25,000	1/1改定
TM1402	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力20t吊 第2次基準値	時間	780	130	180	1,910	17,000	5,850	25,300	1/1改定
TM1403	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力25t吊 第2次基準値	時間	780	130	180	2,070	18,400	6,330	27,400	1/1改定
TM1404	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力30t吊 第2次基準値	時間	780	130	180	2,760	24,500	8,430	36,500	1/1改定
TM1405	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力35t吊 第2次基準値	時間	780	130	180	2,870	25,600	8,790	38,000	1/1改定
TM1406	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力50～51t吊 第2次基準値	時間	780	130	180	4,120	36,700	12,600	54,600	1/1改定
TM1407	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力60～65t吊 第2次基準値	時間	780	130	180	4,480	39,900	13,700	59,300	1/1改定
TM1428	両端固定式ケーブクルーン[ディーズ・エンジン式]	2.9t吊り	日		100	160	7,180	3,570	12,900	8,060	
TM1429	簡易ケーブクルーン[エンジン付]	1.0t	日		100	160	2,050	1,020	3,680	2,300	
TM1430	クレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力15(t×m)フー-ム長15m揚程50m	供用日			210		8,090		8,090	1/1改定
TM1431	クレーン[クレーニング式・起伏型]中間クレーン	15(t×m)フー-ム長15m揚程50m 1m当たり	供用日			170		83		83	1/1改定
TM1432	クレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力20(t×m)フー-ム長20m揚程65m	供用日			210		9,040		9,040	1/1改定
TM1433	クレーン[クレーニング式・起伏型]中間クレーン	20(t×m)フー-ム長20m揚程65m 1m当たり	供用日			170		138		138	1/1改定
TM1434	クレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力22(t×m)フー-ム長22m揚程70m	供用日			210		24,400		24,400	1/1改定
TM1435	クレーン[クレーニング式・起伏型]中間クレーン	22(t×m)フー-ム長22m揚程70m 1m当たり	供用日			170		326		326	1/1改定
TM1436	クレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力30(t×m)フー-ム長30m揚程75m	供用日			210		30,600		30,600	1/1改定
TM1437	クレーン[クレーニング式・起伏型]中間クレーン	30(t×m)フー-ム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		348		348	1/1改定
TM1438	クレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力33(t×m)フー-ム長30m揚程75m	供用日			210		40,300		40,300	1/1改定
TM1439	クレーン[クレーニング式・起伏型]中間クレーン	33(t×m)フー-ム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		392		392	1/1改定
TM1440	クレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力40(t×m)フー-ム長40m揚程95m	供用日			210		41,900		41,900	1/1改定
TM1441	クレーン[クレーニング式・起伏型]中間クレーン	40(t×m)フー-ム長40m揚程95m 1m当たり	供用日			170		140		140	1/1改定
TM1442	クレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力60(t×m)フー-ム長30m揚程86m	供用日			210		43,600		43,600	1/1改定
TM1443	クレーン[クレーニング式・起伏型]中間クレーン	60(t×m)フー-ム長30m揚程86m 1m当たり	供用日			170		181		181	1/1改定
TM1444	クレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力80(t×m)フー-ム長30m揚程75m	供用日			210		45,200		45,200	1/1改定
TM1445	クレーン[クレーニング式・起伏型]中間クレーン	80(t×m)フー-ム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		301		301	1/1改定
TM1446	クレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力100(t×m)フー-ム長30m揚程100m	供用日			210		55,400		55,400	1/1改定
TM1447	クレーン[クレーニング式・起伏型]中間クレーン	100(t×m)フー-ム長30m揚程100m 1m当たり	供用日			180		378		378	1/1改定
TM1448	クレーン[クレーニング式・起伏型]本体	吊上能力120(t×m)フー-ム長35m揚程150m	供用日			210		71,300		71,300	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM1449	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	120(t×m)フー-ム長35m揚程150m 1m当たり	供用日			180		491		491	1/1改定
TM1450	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力150(t×m)フー-ム長35m揚程250m	供用日			210		119,000		119,000	1/1改定
TM1451	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	150(t×m)フー-ム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		622		622	1/1改定
TM1452	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力180(m×t)フー-ム長40m揚程120m	供用日			210		126,000		126,000	1/1改定
TM1453	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	180(m×t)フー-ム長40m揚程120m 1m当たり	供用日			180		680		680	1/1改定
TM1454	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力192(t×m)フー-ム長40m揚程190m	供用日			210		132,000		132,000	1/1改定
TM1455	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	192(t×m)フー-ム長40m揚程190m 1m当たり	供用日			180		680		680	1/1改定
TM1456	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力230(t×m)フー-ム長40m揚程200m	供用日			210		140,000		140,000	1/1改定
TM1457	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	230(t×m)フー-ム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		786		786	1/1改定
TM1458	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力320(t×m)フー-ム長40m揚程200m	供用日			210		146,000		146,000	1/1改定
TM1459	クレーン[クレーン式・起伏型]中間クレーン	320(t×m)フー-ム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		875		875	1/1改定
TM1467	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力30(t×m)フー-ム長30m揚程50m	供用日			210		19,000		19,000	1/1改定
TM1468	クレーン[クレーン式・水平型]中間クレーン	30(t×m)フー-ム長30m揚程50m 1m当たり	供用日			170		151		151	1/1改定
TM1469	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力60(t×m)フー-ム長30m揚程75m	供用日			210		21,300		21,300	1/1改定
TM1470	クレーン[クレーン式・水平型]中間クレーン	60(t×m)フー-ム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		182		182	1/1改定
TM1471	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力80(t×m)フー-ム長41.5m揚程100m	供用日			210		42,000		42,000	1/1改定
TM1472	クレーン[クレーン式・水平型]中間クレーン	80(t×m)フー-ム長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日			180		328		328	1/1改定
TM1473	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力150(t×m)フー-ム長50m揚程100m	供用日			210		103,000		103,000	1/1改定
TM1474	クレーン[クレーン式・水平型]中間クレーン	150(t×m)フー-ム長50m揚程100m 1m当たり	供用日			180		637		637	1/1改定
TM1482	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力200(t×m)フー-ム長32m揚程250m	供用日			210		155,000		155,000	1/1改定
TM1483	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	200(t×m)フー-ム長32m揚程250m 1m当たり	供用日			180		810		810	1/1改定
TM1484	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t×m)フー-ム長40m揚程250m	供用日			210		164,000		164,000	1/1改定
TM1485	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	230(t×m)フー-ム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		810		810	1/1改定
TM1486	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t×m)フー-ム長40m揚程250m	供用日			210		168,000		168,000	1/1改定
TM1487	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	300(t×m)フー-ム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		746		746	1/1改定
TM1488	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t×m)フー-ム長41m揚程215m	供用日			210		173,000		173,000	1/1改定
TM1489	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	350(t×m)フー-ム長41m揚程215m 1m当たり	供用日			180		810		810	1/1改定
TM1490	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t×m)フー-ム長40m揚程250m	供用日			210		210,000		210,000	1/1改定
TM1491	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	400(t×m)フー-ム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		991		991	1/1改定
TM1492	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t×m)フー-ム長45m揚程250m	供用日			210		212,000		212,000	1/1改定
TM1493	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	450(t×m)フー-ム長45m揚程250m 1m当たり	供用日			180		991		991	1/1改定
TM1494	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t×m)フー-ム長52m揚程300m	供用日			210		221,000		221,000	1/1改定
TM1495	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	500(t×m)フー-ム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			180		991		991	1/1改定
TM1496	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t×m)フー-ム長52m揚程250m	供用日			210		223,000		223,000	1/1改定
TM1497	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	600(t×m)フー-ム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,030		1,030	1/1改定
TM1498	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t×m)フー-ム長52m揚程250m	供用日			210		233,000		233,000	1/1改定
TM1499	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	720(t×m)フー-ム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,030		1,030	1/1改定
TM1500	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t×m)フー-ム長52m揚程300m	供用日			210		320,000		320,000	1/1改定
TM1501	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	900(t×m)フー-ム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			180		1,030		1,030	1/1改定
TM1509	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力60(t×m)フー-ム長30m揚程332m	供用日			210		37,600		37,600	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM1510	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間クレーン	60(t×m)ブーム長30m揚程332m 1m当たり	供用日			180		371		371	1/1改定
TM1511	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力150(t×m)ブーム長35m揚程250m	供用日			210		128,000		128,000	1/1改定
TM1512	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間クレーン	150(t×m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		632		632	1/1改定
TM1513	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力190(t×m)ブーム長35m揚程300m	供用日			210		150,000		150,000	1/1改定
TM1514	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間クレーン	190(t×m)ブーム長35m揚程300m 1m当たり	供用日			180		535		535	1/1改定
TM1522	ジブクレーン[移動型]	16.0t×mブーム長9.5m 揚程60m	供用日			200		7,020		7,020	1/1改定
TM1523	ジブクレーン[移動型]	22.4t×mブーム長9.5m 揚程70m	供用日			200		8,150		8,150	1/1改定
TM1524	ジブクレーン[移動型]	24.0t×mブーム長9.5m 揚程70m	供用日			200		8,610		8,610	1/1改定
TM1531	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力5(t×m)ブーム長8m揚程150m	供用日			200		13,500		13,500	1/1改定
TM1532	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力10(t×m)ブーム長10m揚程200m	供用日			200		15,200		15,200	1/1改定
TM1533	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力13(t×m)ブーム長12m揚程240m	供用日			200		16,000		16,000	1/1改定
TM1534	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力16(t×m)ブーム長8m揚程150m	供用日			200		16,200		16,200	1/1改定
TM1535	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力30(t×m)ブーム長18m揚程250m	供用日			200		16,500		16,500	1/1改定
TM1536	ジブクレーン[分解型]走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			200		2,890		2,890	1/1改定
TM1537	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力40(t×m)ブーム長17.5m揚程70m	供用日			200		25,500		25,500	1/1改定
TM1538	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力110(t×m)ブーム長25m揚程200m	供用日			200		88,400		88,400	1/1改定
TM1539	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力150(t×m)ブーム長35m揚程300m	供用日			200		101,000		101,000	1/1改定
TM1547	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力40(t×m)ブーム長24m揚程100m	供用日			140		19,500		19,500	1/1改定
TM1548	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			140		10,800		10,800	1/1改定
TM1549	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力60(t×m)ブーム長28m揚程200m	供用日			140		33,300		33,300	1/1改定
TM1550	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			140		13,100		13,100	1/1改定
TM1551	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力100(t×m)ブーム長30m揚程250m	供用日			140		76,500		76,500	1/1改定
TM1552	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			140		25,700		25,700	1/1改定
TM1557	二本構りタ[普通型]本体	積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m	供用日			190		1,780		1,780	1/1改定
TM1558	二本構りタ[普通型]中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		48		48	1/1改定
TM1559	二本構りタ[普通型]モーター	単胴1.5t	日	140	190	930		659	1,820	1,340	1/1改定
TM1563	二本構りタ[高速型]本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		18,600		18,600	1/1改定
TM1564	二本構りタ[高速型]中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		260		260	1/1改定
TM1565	二本構りタ[高速型]モーター	単胴1.5t	日	140	190	5,000		3,540	9,810	7,220	1/1改定
TM1569	一本構りタ[シングル型]本体	積載質量1t 揚程76m	供用日			190		994		994	1/1改定
TM1570	一本構りタ[シングル型]中間ガイドレール	1m当たり	供用日			130		16		16	1/1改定
TM1571	一本構りタ[シングル型]モーター	単胴1.0t	日	140	190	647		492	1,320	969	1/1改定
TM1575	一本構りタ[ダブル型]本体	積載質量1t スパン1.5m 揚程50m	供用日			190		1,520		1,520	1/1改定
TM1576	一本構りタ[ダブル型]中間ガイドレール	1m当たり	供用日			130		43		43	1/1改定
TM1577	一本構りタ[ダブル型]モーター	単胴1.0t	日	140	190	647		492	1,320	969	1/1改定
TM1581	工所用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7,340		7,340	1/1改定
TM1582	工所用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		117		117	1/1改定
TM1583	工所用エレベータ[ケージ型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		215		215	1/1改定
TM1584	工所用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7,370		7,370	1/1改定
TM1585	工所用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		129		129	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM1586	工食用ILV-タ[ケジ型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		223		223	1/1改定
TM1594	工食用ILV-タ[ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		10,000		10,000	1/1改定
TM1595	工食用ILV-タ[ロングスパン型・低速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		151		151	1/1改定
TM1596	工食用ILV-タ[ロングスパン型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		243		243	1/1改定
TM1597	工食用ILV-タ[ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			170		18,300		18,300	1/1改定
TM1598	工食用ILV-タ[ロングスパン型・低速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		156		156	1/1改定
TM1599	工食用ILV-タ[ロングスパン型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		250		250	1/1改定
TM1607	工食用ILV-タ[ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			170		25,800		25,800	1/1改定
TM1608	工食用ILV-タ[ロングスパン型・高速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		167		167	1/1改定
TM1609	工食用ILV-タ[ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		285		285	1/1改定
TM1610	工食用ILV-タ[ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.8t	供用日			170		44,700		44,700	1/1改定
TM1611	工食用ILV-タ[ロングスパン型・高速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		180		180	1/1改定
TM1612	工食用ILV-タ[ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		299		299	1/1改定
TM1620	ロングスパン工食用ILV-タ 本体	積載質量0.75t スパン6.0m	供用日			170		3,590		3,590	1/1改定
TM1621	ロングスパン工食用ILV-タ 中間ホスト	1m当たり	供用日			140		61		61	1/1改定
TM1622	ロングスパン工食用ILV-タ 本体	積載質量0.8t スパン6.0m	供用日			170		3,920		3,920	1/1改定
TM1623	ロングスパン工食用ILV-タ 中間ホスト	1m当たり	供用日			140		61		61	1/1改定
TM1624	ロングスパン工食用ILV-タ 本体	積載質量1.2t スパン9.2m	供用日			170		4,970		4,970	1/1改定
TM1625	ロングスパン工食用ILV-タ 中間ホスト	1m当たり	供用日			140		89		89	1/1改定
TM1630	門型クレーン[3t吊地上操作型]	高さ8m 幅10m	供用日			180		4,550		4,550	1/1改定
TM1631	門型クレーン[3t吊地上操作型]	3t吊用組合せ電動ホイスト	日	100	180	723	459	1,550	861	1/1改定	
TM1635	門型クレーン[5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			180		9,190		9,190	1/1改定
TM1636	門型クレーン[5t吊地上操作型]	5t吊用組合せ電動ホイスト	日	100	180	1,230	782	2,640	1,470	1/1改定	
TM1640	門型クレーン[7.5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			180		9,520		9,520	1/1改定
TM1641	門型クレーン[7.5t吊地上操作型]	7.5t吊用組合せ電動ホイスト	日	100	180	2,130	1,360	4,570	2,540	1/1改定	
TM1645	門型クレーン[10t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			180		12,100		12,100	1/1改定
TM1646	門型クレーン[10t吊地上操作型]	10t吊用組合せ電動ホイスト	日	100	180	2,370	1,500	5,070	2,820	1/1改定	
TM1654	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重0.9t級	日	180	240	593	721	1,550	1,170	1/1改定	
TM1655	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日	180	240	768	935	2,010	1,510	1/1改定	
TM1656	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.0t級	日	180	240	806	981	2,110	1,580	1/1改定	
TM1657	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	180	240	1,200	1,460	3,140	2,360	1/1改定	
TM1662	フォークリフト[バッテリー駆動]	最大積載荷重0.5t級	日	180	240	479	583	1,260	941	1/1改定	
TM1663	フォークリフト[バッテリー駆動]	最大積載荷重0.9t級	日	180	240	531	646	1,390	1,040	1/1改定	
TM1664	フォークリフト[バッテリー駆動]	最大積載荷重1.5t級	日	180	240	744	906	1,950	1,460	1/1改定	
TM1665	フォークリフト[バッテリー駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	180	240	896	1,090	2,350	1,760	1/1改定	
TM1672	玉掛外しホット	吊上能力10~15t	供用日			170		4,220		4,220	1/1改定
TM1679	高所作業車[トラック架装リフト・垂直型]	床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	570	110	150	585	4,580	1,790	6,800	1/1改定
TM1680	高所作業車[トラック架装リフト・垂直型]	床高13.2mX積載荷重1000kgX床幅4mX長さ2m	時間	570	110	150	1,730	13,600	5,300	20,100	1/1改定
TM1684	高所作業車[リフト式]	揚程5m 荷重1.7t	時間	570	110	150	1,710	13,400	5,240	19,900	1/1改定
TM1685	高所作業車[リフト式]	揚程5m 荷重3.2t	時間	570	110	150	2,100	16,400	6,430	24,400	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM1688	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高9.7mX積載荷重200kgX定員2	時間	570	110	150	755	5,920	2,310	8,780	1/1新設
TM1689	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高12mX積載荷重200kgX定員2	時間	570	110	150	783	6,130	2,400	9,100	1/1改定
TM1690	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高17mX積載荷重200kgX定員2	時間	570	110	150	1,030	8,050	3,150	11,900	1/1新設
TM1691	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高22mX積載荷重200kgX定員2	時間	570	110	150	1,220	9,570	3,740	14,200	1/1新設
TM1695	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	570	110	150	1,280	10,000	3,910	14,800	1/1新設
TM1696	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高12mX積載荷重1000kg	時間	570	110	150	1,400	11,000	4,280	16,300	1/1新設
TM1697	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高14.8mX積載荷重1000kg	時間	570	110	150	1,550	12,200	4,760	18,100	1/1新設
TM1698	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高19.7mX積載荷重1000kg	時間	570	110	150	1,740	13,700	5,340	20,300	1/1新設
TM1701	テイクオフ (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	1/1廃止
TM1702	テイクオフ (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	1/1廃止
TM1703	テイクオフ (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	1/1廃止
TM1704	テイクオフ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量3.5t	時間	410	70	110	2,290	12,600	5,690	21,200	1/1廃止
TM1705	テイクオフ (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	1/1廃止
TM1706	テイクオフ (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	1/1廃止
TM1707	テイクオフ (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	1/1廃止
TM1708	テイクオフ (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	1/1廃止
TM1713	油圧 (単体) [直杭用]	汎質量2t	時間	470	80	110	3,670	24,100	9,310	39,800	1/1改定
TM1714	油圧 (単体) [直杭用]	汎質量4~4.5t	時間	470	80	110	5,520	36,200	14,000	59,900	1/1改定
TM1715	油圧 (単体) [直杭用]	汎質量6.5~8.0t	時間	470	80	110	6,590	43,300	16,700	71,500	1/1改定
TM1716	油圧 (単体) [直杭用]	汎質量10~12.5t	時間	470	80	110	7,770	51,000	19,700	84,300	1/1改定
TM1717	油圧 (単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量11.5~12.5t	時間	470	80	110	12,600	82,900	32,100	137,000	1/1改定
TM1718	油圧 (単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量15t	時間	470	80	110	13,800	90,900	35,200	150,000	1/1改定
TM1725	ハブ (単体) [電動式・普通型]	16.7~21.7Hz 225.6~235.4kN(23~24t)30kw	時間	500	80	120	1,200	6,190	2,680	11,200	1/1改定
TM1726	ハブ (単体) [電動式・普通型]	16.7~21.7Hz 274.6~294.2kN(28~30t)40kw	時間	500	80	120	1,390	7,180	3,110	13,000	1/1改定
TM1727	ハブ (単体) [電動式・普通型]	16.7~21.7Hz 343.2~362.8kN(35~37t)45kw	時間	500	80	120	1,530	7,890	3,420	14,300	1/1改定
TM1728	ハブ (単体) [電動式・普通型]	16.7~21.7Hz 460.9~480.5kN(47~49t)60kw	時間	500	80	120	2,380	12,300	5,330	22,200	1/1改定
TM1729	ハブ (単体) [電動式・普通型]	16.7~21.7Hz 666.9~725.7kN(68~74t)90kw	時間	500	80	120	2,510	13,000	5,630	23,400	1/1改定
TM1730	ハブ (単体) [電動式・普通型]	16.7~21.7Hz 748.2kN(76.2t)120kw	時間	500	80	120	4,220	21,800	9,460	39,400	1/1改定
TM1737	ハブ (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	500	80	120	2,690	13,900	6,030	25,100	1/1改定
TM1738	ハブ (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	500	80	120	3,110	16,100	6,970	29,100	1/1改定
TM1745	ハブ (単体) [電動式・可変モード型]	16.3~20.0Hz 0~331.3kN(0~33.8t)45kw	時間	500	80	120	2,990	17,100	7,110	2,960	1/1改定
TM1746	ハブ (単体) [電動式・可変モード型]	16.3~20.0Hz 0~475.5kN(0~48.5t)60kw	時間	500	80	120	3,280	18,700	7,780	32,400	1/1改定
TM1747	ハブ (単体) [電動式・可変モード型]	16.3~20.0Hz 0~567.9kN(0~57.9t)90kw	時間	500	80	120	4,020	23,000	9,540	39,700	1/1改定
TM1748	ハブ (単体) [電動式・可変モード型]	16.3~20.0Hz 0~681.1kN(0~69.5t)120kw	時間	500	80	120	5,000	28,600	11,900	49,500	1/1改定
TM1752	ハブ (単体) [電動式・可変モード型]ハット形	16.3~20.0Hz 0~475.5kN(0~48.5t)60kw	時間	500	80	120	5,170	29,500	12,300	51,100	1/1改定
TM1753	ハブ (単体) [電動式・可変モード型]ハット形	16.3~20.0Hz 0~567.9kN(0~57.9t)90kw	時間	500	80	120	5,910	33,800	14,000	58,400	1/1改定
TM1758	ハブ (単体) [油圧式・可変超高周波型]	156.9kN(16t) (ピストン式) 88kw 排ガス対策型	時間	500	80	120	4,660	26,700	11,100	46,100	1/1改定
TM1759	ハブ (単体) [油圧式・可変超高周波型]	245.2kN(25t) (ピストン式) 162kw 排ガス対策型	時間	500	80	120	5,910	33,800	14,000	58,400	1/1改定
TM1760	ハブ (単体) [油圧式・可変超高周波型]	284.4kN(29t) (振り子式) 110kw 排ガス対策型	時間	500	80	120	4,580	26,200	10,900	45,300	1/1改定
TM1761	ハブ (単体) [油圧式・可変超高周波型]	313.8kN(32t) (ピストン式) 232kw 排ガス対策型	時間	500	80	120	6,870	39,300	16,300	68,000	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM1762	ハ`イ`ロハ`ル(単体) [油圧式・可変超高周波型]	441.3kN(45t)(振り子式) 223kw 排ガス対策型	時間	500	80	120	6,190	35,400	14,700	61,200	1/1改定
TM1763	ハ`イ`ロハ`ル(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.4kN(48.3t)振り子式 224kw 排ガス対策型	時間	500	80	120	8,540	48,800	20,300	84,400	1/1改定
TM1764	ハ`イ`ロハ`ル(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形313.8kN(32t)(ピストン式)232kw排ガス	時間	500	80	120	8,760	50,100	20,800	86,600	1/1新設
TM1765	ハ`イ`ロハ`ル(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形473.4kN(48.3t)(振り子式)224kw排ガス	時間	500	80	120	10,400	59,600	24,800	103,000	1/1新設
TM1770	ハ`イ`ロハ`ル(単体) [油圧式・可変超高周波型]	347.3kN(35.4t)(振り子式)排ガス対策(第2次)	時間	500	80	120	7,400	42,300	17,600	73,100	1/1改定
TM1771	ハ`イ`ロハ`ル(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.7kN(48.3t)(振り子式)排ガス対策 第2次	時間	500	80	120	8,840	50,600	21,000	87,400	1/1改定
TM1772	ハ`イ`ロハ`ル(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形473.4kN(48.3t)(振り子式)排ガス 第2次	時間	500	80	120	11,200	63,800	26,500	110,000	1/1改定
TM1779	ハ`イ`ロハ`ル(単体) [油圧ショベル装着式]	可変超高周波型 49.0kN(5t)(ピストン式)	時間	500	80	120	4,020	23,000	9,540	39,700	1/1改定
TM1780	ハ`イ`ロハ`ル(単体) [油圧ショベル装着式]	可変超高周波型 98.1kN(10t)(ピストン式)	時間	500	80	120	4,820	27,600	11,400	47,700	1/1改定
TM1786	ハ`イ`ロハ`ル(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 58.8kN(6t級)	時間	500	80	120	1,020	5,830	2,420	10,100	1/1改定
TM1787	ハ`イ`ロハ`ル(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 88.3kN(9t)	時間	500	80	120	1,160	6,620	2,750	11,400	1/1改定
TM1788	ハ`イ`ロハ`ル(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 127.5kN(13t)	時間	500	80	120	1,230	7,050	2,930	12,200	1/1改定
TM1789	ハ`イ`ロハ`ル	15kW	時間	500	80	120	988	5,110	2,220	9,320	1/1改定
TM1791	杭打ち用ウォータージェット [電動式]	0.5~0.9MPa(5~9kg/cm ²) 1400リットル/分	時間	480	80	100	287	2,330	772	3,700	1/1改定
TM1796	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	ポンプ圧力14.7MPa 吐出量325リットル/分	時間	450	70	90	2,690	25,700	7,810	39,100	1/1改定
TM1797	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	ポンプ圧力14.7MPa 吐出量895リットル/分	時間	450	70	90	7,800	74,500	22,600	113,000	1/1改定
TM1798	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	圧力10MPa 吐出量60~600リットル/分 第2次	時間	450	70	90	2,910	27,700	8,440	42,200	1/1改定
TM1801	ア-ソーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径320~450mm 掘削長30m 22kw	時間	580	90	140	717	5,150	1,960	8,120	1/1改定
TM1802	ア-ソーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径320~600mm 掘削長35m 30kw	時間	580	90	140	877	6,300	2,400	9,940	1/1改定
TM1803	ア-ソーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径350~600mm 掘削長40m 37kw	時間	580	90	140	899	6,460	2,460	10,200	1/1改定
TM1804	ア-ソーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径350~800mm 掘削長50m 45kw	時間	580	90	140	1,250	8,990	3,420	14,200	1/1改定
TM1805	ア-ソーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 掘削長55m 55kw	時間	580	90	140	1,590	11,400	4,350	18,000	1/1改定
TM1806	ア-ソーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 掘削長60m 75kw	時間	580	90	140	1,710	12,300	4,690	19,400	1/1改定
TM1807	ア-ソーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 掘削長60m 90kw	時間	580	90	140	2,040	14,700	5,590	23,100	1/1改定
TM1808	ア-ソーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 掘削長60m 110kw	時間	580	90	140	2,070	14,900	5,660	23,500	1/1改定
TM1809	ア-ソーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径600~1200mm 掘削長60m 150kw	時間	580	90	140	2,480	17,800	6,790	28,100	1/1改定
TM1810	ア-ソーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径600~1800mm 掘削長70m 180kw	時間	580	90	140	4,340	31,200	11,900	49,200	1/1改定
TM1815	ア-ソーガ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク16~26kN-m	時間	580	90	140	1,020	7,340	2,790	11,600	1/1改定
TM1816	ア-ソーガ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク29~35kN-m	時間	580	90	140	1,640	11,800	4,500	18,600	1/1改定
TM1817	ア-ソーガ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径450~800mm 掘削トルク41~56kN-m	時間	580	90	140	3,700	26,600	10,100	41,900	1/1改定
TM1821	ア-ソーガ(単体) [二軸同軸式]	掘削径320~450mm 掘削長30m 22X2kw	時間	580	90	140	1,380	9,950	3,790	15,700	1/1改定
TM1822	ア-ソーガ(単体) [二軸同軸式]	掘削径320~600mm 掘削長35m 30X2kw	時間	580	90	140	1,860	13,400	5,100	21,100	1/1改定
TM1823	ア-ソーガ(単体) [二軸同軸式]	掘削径400~600mm 掘削長35m 37X2kw	時間	580	90	140	2,100	15,100	5,740	23,800	1/1改定
TM1824	ア-ソーガ(単体) [二軸同軸式]	掘削径400~800mm 掘削長40m 45X2kw	時間	580	90	140	2,210	15,900	6,040	25,000	1/1改定
TM1825	ア-ソーガ(単体) [二軸同軸式]	掘削径800~1200mm 掘削長45m 55X2kw	時間	580	90	140	3,640	26,200	9,980	41,300	1/1改定
TM1826	ア-ソーガ(単体) [二軸同軸式]	掘削径800~1200mm 掘削長45m 75X2kw	時間	580	90	140	4,320	31,000	11,800	48,900	1/1改定
TM1827	ア-ソーガ(単体) [二軸同軸式]	掘削径800~1500mm 掘削長50m 90X2kw	時間	580	90	140	4,520	32,500	12,400	51,200	1/1改定
TM1831	ア-ソーガ(単体) [三軸式]	掘削径300~450mm 掘削長20m 22X2kW	時間	580	90	140	1,660	11,900	4,540	18,800	1/1改定
TM1832	ア-ソーガ(単体) [三軸式]	掘削径300~450mm 掘削長20m 30X2kW	時間	580	90	140	2,510	18,000	6,860	28,400	1/1改定
TM1833	ア-ソーガ(単体) [三軸式]	掘削径500~650mm 掘削長35m 90kW	時間	580	90	140	2,950	21,200	8,060	33,400	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1834	ア-ソーガ(単体)〔三軸式〕	掘削径500～650mm 掘削長35m 110kW	時間	580	90	140	3,290	23,600	9,000	37,300	1/1改定
TM1835	ア-ソーガ(単体)〔三軸式〕	掘削径650～850mm 掘削長45m 150kW	時間	580	90	140	4,520	32,500	12,400	51,200	1/1改定
TM1836	ア-ソーガ(単体)〔三軸式〕	掘削径800～900mm 掘削長45m 180kW	時間	580	90	140	4,800	34,500	13,100	54,400	1/1改定
TM1842	ア-ソーガ(単体)〔ア-ソーガ中掘式〕	杭径400～1000mm オ-ガ出力45kw	時間	610	90	160	1,160	7,500	3,130	11,900	1/1改定
TM1843	ア-ソーガ(単体)〔ア-ソーガ中掘式〕	杭径400～1200mm オ-ガ出力55kw	時間	610	90	160	1,470	9,520	3,980	15,200	1/1改定
TM1844	ア-ソーガ(単体)〔ア-ソーガ中掘式〕	杭径400～1200mm オ-ガ出力90kw	時間	610	90	160	1,890	12,200	5,110	19,500	1/1改定
TM1845	ア-ソーガ(単体)〔ア-ソーガ中掘式〕	杭径600～1200mm オ-ガ出力110kw	時間	610	90	160	1,920	12,400	5,180	19,700	1/1改定
TM1853	ア-ソーガ(単体)〔ア-ソーガ併用鋼矢板圧入機〕	オ-ガ出力45kw 適応鋼矢板 ～ 型	時間	610	90	160	3,230	20,900	8,710	33,200	1/1改定
TM1854	ア-ソーガ(単体)〔ア-ソーガ併用鋼矢板圧入機〕	オ-ガ出力55kw 適応鋼矢板 ～ 型	時間	610	90	160	3,560	23,000	9,600	36,600	1/1改定
TM1860	加-ラ式杭打機(△-スツシ)〔直結三点支持式〕	リ-ダ長11.5～15.5m 全装備重量30～40t	時間	640	110	180	5,570	31,500	14,400	51,300	1/1改定
TM1861	加-ラ式杭打機(△-スツシ)〔直結三点支持式〕	リ-ダ長18～21m 全装備重量50～55t	時間	640	110	180	5,830	33,000	15,100	53,700	1/1改定
TM1862	加-ラ式杭打機(△-スツシ)〔直結三点支持式〕	リ-ダ長18～21m 全装備重量60～65t	時間	640	110	180	7,780	44,000	20,100	71,600	1/1改定
TM1863	加-ラ式杭打機(△-スツシ)〔直結三点支持式〕	リ-ダ長21～24m 全装備重量80～85t	時間	640	110	180	8,290	46,900	21,500	76,300	1/1改定
TM1864	加-ラ式杭打機(△-スツシ)〔直結三点支持式〕	リ-ダ長21～30m 全装備重量90～95t	時間	640	110	180	10,100	56,900	26,100	92,600	1/1改定
TM1865	加-ラ式杭打機(△-スツシ)〔直結三点支持式〕	リ-ダ長21～33m 全装備重量100～110t	時間	640	110	180	12,500	71,000	32,500	115,000	1/1改定
TM1866	加-ラ式杭打機(△-スツシ)〔直結三点支持式〕	リ-ダ長21～33m 全装備重量120～125t	時間	640	110	180	13,000	73,700	33,700	120,000	1/1改定
TM1867	加-ラ式杭打機(△-スツシ)〔直結三点支持式〕	リ-ダ長21～36m 全装備重量135～145t	時間	640	110	180	14,300	81,000	37,100	132,000	1/1改定
TM1868	加-ラ式杭打機(△-スツシ)〔直結三点支持式〕	リ-ダ長21～36m 全装備重量170t	時間	640	110	180	21,200	120,000	54,800	195,000	1/1改定
TM1876	加-ラ式杭打機[テ-イセ]ルンマ直結三点支持式	汎質量2.5t リ-ダ長18～21m 吊能力35～40t	時間	640	110	180	7,160	39,300	18,200	64,700	1/1廃止
TM1877	加-ラ式杭打機[テ-イセ]ルンマ直結三点支持式	汎質量3.5t リ-ダ長18～21m 吊能力35～40t	時間	640	110	180	7,110	40,200	18,400	65,400	1/1改定
TM1878	加-ラ式杭打機[テ-イセ]ルンマ直結三点支持式	汎質量4.5t リ-ダ長18～21m 吊能力35～40t	時間	640	110	180	8,050	44,200	20,400	72,700	1/1廃止
TM1879	加-ラ式杭打機[テ-イセ]ルンマ直結三点支持式	汎質量6.0t リ-ダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	11,600	63,800	29,500	105,000	1/1廃止
TM1880	加-ラ式杭打機[テ-イセ]ルンマ直結三点支持式	汎質量7.2t リ-ダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	14,300	78,500	36,400	129,000	1/1廃止
TM1881	加-ラ式杭打機[テ-イセ]ルンマ直結三点支持式	汎質量8.0t リ-ダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	14,400	79,300	36,700	131,000	1/1廃止
TM1887	小型鋼管回転圧入機	重量6～9t トルク43.7(4.5)KN-m 長さ6m	時間	750	130	180	4,980	29,100	11,900	49,800	1/1改定
TM1888	小型鋼管回転圧入機	重量11～16t トルク67.9(6.9)KN-m 長さ6m	時間	750	130	180	6,850	39,900	16,400	68,500	1/1改定
TM1889	小型鋼管回転圧入機	重量25～30t トルク274(28.1)KN-m 長さ10m	時間	750	130	180	10,500	61,200	25,100	105,000	1/1改定
TM1901	加-ラ式杭打機[テ-イセ]ルンマブ-ム式	汎質量1.3t リ-ダ長18m 吊能力16t	時間	640	110	180	4,580	25,900	11,900	42,100	1/1改定
TM1902	加-ラ式杭打機[テ-イセ]ルンマブ-ム式	汎質量2.5t リ-ダ長19m 吊能力25t	時間	640	110	180	4,970	28,100	12,900	45,700	1/1改定
TM1905	加-ラ式杭打機[Dハノオ-ガ併用・三点支持式]	汎質量1.3t オ-ガ径320～600mm 出力30kw 21m	時間	640	110	180	7,300	41,300	18,900	67,200	1/1改定
TM1906	加-ラ式杭打機[Dハノオ-ガ併用・三点支持式]	汎質量1.3t オ-ガ径320～800mm 出力45kw 21m	時間	640	110	180	9,610	54,400	24,900	88,400	1/1改定
TM1910	加-ラ式杭打機[Hイブ]Qオ-ガ併用・三点支持式	Hイブ Q22KW オ-ガ320～600mm 30KW 18～21m	時間	640	110	180	7,210	40,800	18,700	66,400	1/1改定
TM1911	加-ラ式杭打機[Hイブ]Qオ-ガ併用・三点支持式	Hイブ Q30KW オ-ガ320～600mm 30KW 18～21m	時間	640	110	180	7,350	41,600	19,000	67,700	1/1改定
TM1912	加-ラ式杭打機[Hイブ]Qオ-ガ併用・三点支持式	Hイブ Q45KW オ-ガ320～600mm 30KW 18～21m	時間	640	110	180	7,550	42,700	19,500	69,400	1/1改定
TM1913	加-ラ式杭打機[Hイブ]Qオ-ガ併用・三点支持式	Hイブ Q60KW オ-ガ320～600mm 30KW 18～21m	時間	640	110	180	8,040	45,500	20,800	74,000	1/1改定
TM1917	加-ラ式杭打機[Hイブ]Qオ-ガ併用・リ-ダレス型	起振力160kN オ-ガ径400mm 26kN-m	時間	640	110	180	5,350	30,300	13,900	49,300	1/1改定
TM1921	加-ラ式杭打機[モンク]オ-ガ併用・三点支持式	モンク2t オ-ガ320～600mm 30KW 11.5～15.5m	時間	640	110	180	6,460	36,600	16,700	59,500	1/1改定
TM1922	加-ラ式杭打機[モンク]オ-ガ併用・三点支持式	モンク2t オ-ガ350～800mm 45KW 18～21m	時間	640	110	180	7,080	40,100	18,300	65,200	1/1改定
TM1926	加-ラ式杭打機[油圧]ルンマ直結三点支持式	汎質量2.0t リ-ダ長11.5～15.5m 吊35～40t	時間	640	110	180	8,050	45,600	20,800	74,100	1/1改定
TM1927	加-ラ式杭打機[油圧]ルンマ直結三点支持式	汎質量4.0～4.5t リ-ダ長18～21m 吊35～40t	時間	640	110	180	11,500	65,100	29,800	106,000	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1928	加-ラ式杭打機[油圧ハム・直結三点支持式]	汎質量6.5～8.0t リ-ダ 長21～24m 吊45～50t	時間	640	110	180	12,700	72,100	33,000	117,000	1/1改定
TM1929	加-ラ式杭打機[油圧ハム・直結三点支持式]	汎質量10～12.5t リ-ダ 長21～33m 吊45～50t	時間	640	110	180	18,300	104,000	47,400	169,000	1/1改定
TM1933	加-ラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハム・直結]	汎質量11.5～12.5t リ-ダ 長21～33m吊60～65t	時間	640	110	180	22,200	126,000	57,400	204,000	1/1改定
TM1934	加-ラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハム・直結]	汎質量15t リ-ダ 長21～36m 吊能力80t	時間	640	110	180	23,300	132,000	60,500	215,000	1/1改定
TM1937	鋼管ソイルセメント杭打機	杭径800～1500mm施工深度70mφ-ガ 出力110kW	時間	670	120	180	29,800	177,000	77,200	287,000	1/1改定
TM1939	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		29,800		29,800	1/1改定
TM1940	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		30,800		30,800	1/1改定
TM1941	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		32,400		32,400	1/1改定
TM1942	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		32,600		32,600	1/1改定
TM1943	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		47,700		47,700	1/1改定
TM1944	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		34,700		34,700	1/1改定
TM1950	油圧式杭圧入引抜機(電動式エツト)	圧入力294.2kN(30t) 引抜力294.2kN(30t)	日		90	160	23,200	24,200	66,200	37,300	1/1改定
TM1955	油圧式杭圧入引抜機(インジ ン式)排出ガス対策型	圧294.2kN(30t) 引392.3kN(40t)	日		90	160	31,700	33,100	90,500	50,900	1/1改定
TM1956	油圧式杭圧入引抜機(インジ ン式)排出ガス対策型	圧735.5～882.6kN 引784.5～980.7kN	日		90	160	41,300	43,200	118,000	66,400	1/1改定
TM1957	油圧式杭圧入引抜機(インジ ン式)排出ガス対策型	圧980.7～1471.0kN 引1078.7～1569.1kN	日		90	160	52,300	54,700	149,000	84,100	1/1改定
TM1958	油圧式杭圧入引抜機(インジ ン式)排ガス 広幅鋼	圧980.7～1471.0kN 引1078.7～1569.1kN	日		90	160	52,600	55,000	150,000	84,600	1/1改定
TM1959	油圧式杭圧入引抜機(インジ ン式)排出ガス対策型	圧入力800kN 引抜力900kN 第2次基準値	日		90	160	54,900	57,400	157,000	88,300	1/1改定
TM1963	油圧式杭圧入引抜機(インジ ン式)排出ガス対策型	圧入力1000kN 引抜力1100kN 第2次基準値	日		90	160	59,700	62,400	171,000	96,000	1/1改定
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(インジ ン式)排出ガス対策型	900mm鋼矢板 圧1000kN 引1100kN 第2次基準	日		90	160	73,800	77,100	211,000	119,000	1/1改定
TM1965	油圧式杭圧入引抜機(インジ ン式)硬質地盤専用	普通鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガス第2次	日		90	160	124,000	129,000	354,000	199,000	1/1改定
TM1966	油圧式杭圧入引抜機(インジ ン式)硬質地盤専用	広幅鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガス第2次	日		90	160	153,000	160,000	438,000	247,000	1/1改定
TM1970	加-ラ式サドハ ィル打機 [ハ イ ン式]	ハ イ ン出力75kw リ-ダ 長30m クレ-ン35～37t吊	時間	550	90	150	14,900	92,900	40,300	148,000	1/1改定
TM1971	加-ラ式サドハ ィル打機 [ハ イ ン式]	ハ イ ン出力120kw リ-ダ 長30m クレ-ン40t吊	時間	550	90	150	16,900	105,000	45,600	167,000	1/1改定
TM1972	加-ラ式サドハ ィル打機 [ハ イ ン式]	ハ イ ン出力120kw リ-ダ 長45m クレ-ン40t吊	時間	550	90	150	24,300	151,000	65,400	240,000	1/1改定
TM1973	加-ラ式サドハ ィル打機 [ハ イ ン式]	ハ イ ン出力150kw リ-ダ 長35m クレ-ン70t吊	時間	550	90	150	24,300	151,000	65,400	240,000	1/1改定
TM1974	加-ラ式サドハ ィル打機 [ハ イ ン式]	ハ イ ン出力180kw リ-ダ 長55m クレ-ン150t吊	時間	550	90	150	45,100	280,000	122,000	446,000	1/1新設
TM1976	加-ラ式サドハ ィル打機[袋詰式・サドドレ-ン用]	ハ イ ン出力60kw リ-ダ 長30m クレ-ン35～37t吊	時間	550	90	150	9,200	60,600	25,700	94,400	1/1改定
TM1977	加-ラ式サドハ ィル打機[袋詰式・サドドレ-ン用]	湿地型 ハ イ ン出力60kw 30m 35～37t吊	時間	550	90	150	11,300	74,200	31,500	116,000	1/1改定
TM1978	加-ラ式サドハ ィル打機[袋詰式・サドドレ-ン用]	湿地型 ハ イ ン出力60～90kw 35～40m40～60t	時間	550	90	150	15,300	101,000	42,800	157,000	1/1改定
TM1981	深度計		日		90	160	1,450	1,240	3,650	2,050	1/1改定
TM1984	砂面計		日		90	160	2,490	2,130	6,280	3,530	1/1改定
TM1988	施工管理計		日		90	160	7,460	6,390	18,800	10,600	1/1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	23,500	116,000	59,100	193,000	1/1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	28,000	138,000	70,400	230,000	1/1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	31,900	158,000	80,300	262,000	1/1改定
TM2004	粉体噴射攪拌機〔二軸式〕	50KW×2(油圧E-タ式) 標準改良深度16m	時間	620	110	190	22,400	111,000	56,300	184,000	1/1改定
TM2005	粉体噴射攪拌機〔二軸式〕	70KW×2(油圧E-タ式) 標準改良深度20m	時間	620	110	190	26,600	131,000	66,900	218,000	1/1改定
TM2010	粉体噴射攪拌機〔単軸式〕	出力75KW×1(油圧E-タ式) 標準改良深度20m	時間	620	110	190	13,700	67,700	34,500	113,000	1/1改定
TM2012	粉体噴射攪拌機〔二軸式・軸間拡大型〕	E-タ出力90KW×2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	30,500	151,000	76,700	250,000	1/1改定
TM2013	粉体噴射攪拌機〔二軸式・軸間拡大型〕	E-タ出力110KW×2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	34,300	169,000	86,200	281,000	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2015	クロー式アスオガ [単軸式・直結三点支持式]	オガ 出力45KW 径350～800mm 18～21m	時間	610	110	160	7,470	45,400	19,400	73,800	1/1改定
TM2016	クロー式アスオガ [単軸式・直結三点支持式]	オガ 出力55KW 径450～1000mm 18～21m	時間	610	110	160	9,840	59,900	25,500	97,300	1/1改定
TM2017	クロー式アスオガ [単軸式・直結三点支持式]	オガ 出力75KW 径450～1000mm 21～30m	時間	610	110	160	12,400	75,100	32,000	122,000	1/1改定
TM2018	クロー式アスオガ [単軸式・直結三点支持式]	オガ 出力90KW 径450～1200mm 21～33m	時間	610	110	160	12,700	77,100	32,900	125,000	1/1改定
TM2019	クロー式アスオガ [単軸式・直結三点支持式]	オガ 出力110KW 径450～1200mm 21～33m	時間	610	110	160	15,400	93,600	39,900	152,000	1/1改定
TM2020	クロー式アスオガ [単軸式・直結三点支持式]	オガ 出力150KW 径600～1200mm 21～36m	時間	610	110	160	16,300	99,300	42,400	162,000	1/1改定
TM2021	クロー式アスオガ [単軸式・直結三点支持式]	オガ 出力180KW 径600～1800mm 21～36m	時間	610	110	160	18,400	112,000	47,600	182,000	1/1改定
TM2025	クロー式アスオガ [単軸式(油圧式)・直結三点支	掘削トルク29～35kN-m 径260～600mm 18～21m	時間	610	110	160	9,170	55,700	23,800	90,600	1/1改定
TM2030	クロー式アスオガ [二軸同軸式・直結三点支持式]	オガ 出力55kW リダ 長21～30m 径320～600mm	時間	610	110	160	12,400	75,600	32,200	123,000	1/1改定
TM2031	クロー式アスオガ [二軸同軸式・直結三点支持式]	オガ 出力90kW リダ 長21～33m 径400～800mm	時間	610	110	160	15,400	93,600	39,900	152,000	1/1改定
TM2032	クロー式アスオガ [二軸同軸式・直結三点支持式]	オガ 出力110kW リダ 長21～33m 径800～1200	時間	610	110	160	17,400	106,000	45,200	172,000	1/1改定
TM2033	クロー式アスオガ [二軸同軸式・直結三点支持式]	オガ 出力150kW リダ 長21～36m 径800～1200	時間	610	110	160	19,400	118,000	50,400	192,000	1/1改定
TM2037	クロー式アスオガ [三軸式・直結三点支持式]	出力90kW 径500～600mm 50～55t 21～33m	時間	600	100	150	16,400	105,000	42,700	171,000	1/1改定
TM2038	クロー式アスオガ [三軸式・直結三点支持式]	出力110kW 径500～600mm 60～65t 21～33m	時間	600	100	150	17,300	110,000	44,900	179,000	1/1改定
TM2039	クロー式アスオガ [三軸式・直結三点支持式]	出力150kW 径650～850mm 60～65t 21～36m	時間	600	100	150	20,000	128,000	52,000	208,000	1/1改定
TM2040	クロー式アスオガ [三軸式・直結三点支持式]	オガ 出力180kW 径800～900mm 80t 21～36m	時間	600	100	150	27,500	176,000	71,600	286,000	1/1改定
TM2041	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌ロッド)]	掘削径550～600mm 長さ6.75m	時間	600	110	160	481	1,710	938	3,520	1/1改定
TM2042	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌ロッド)]	掘削径550～600mm 長さ3.00m	時間	600	110	160	225	802	439	1,650	1/1改定
TM2043	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌ロッド)]	掘削径550～600mm 長さ2.00m	時間	600	110	160	175	622	341	1,280	1/1改定
TM2044	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌ロッド)]	掘削径550～600mm 長さ1.00m	時間	600	110	160	148	528	289	1,080	1/1改定
TM2045	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌ロッド)]	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	600	110	160	483	1,720	942	3,530	1/1改定
TM2046	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌ロッド)]	掘削径650～850mm 長さ3.00m	時間	600	110	160	264	939	514	1,930	1/1改定
TM2047	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌ロッド)]	掘削径650～850mm 長さ2.00m	時間	600	110	160	243	865	474	1,780	1/1改定
TM2048	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌ロッド)]	掘削径650～850mm 長さ1.00m	時間	600	110	160	219	781	428	1,600	1/1改定
TM2049	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌スクリュー)]	掘削径550mm 長さ6.75m	時間	600	110	160	884	3,140	1,720	6,460	1/1改定
TM2050	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌スクリュー)]	掘削径600mm 長さ6.75m	時間	600	110	160	943	3,350	1,840	6,890	1/1改定
TM2051	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌スクリュー)]	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	600	110	160	973	3,460	1,900	7,110	1/1改定
TM2052	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌ヘッド)]	掘削径550mm	時間	600	110	160	528	1,720	987	3,700	1/1改定
TM2053	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌ヘッド)]	掘削径600mm	時間	600	110	160	640	2,080	1,200	4,490	1/1改定
TM2054	クロー式アスオガ [三軸式(攪拌ヘッド)]	掘削径650～850mm	時間	600	110	160	1,140	3,710	2,130	7,980	1/1改定
TM2060	アスオガ 中掘機 直結三点支持式	オガ 出力45kw 杭径400～1000mm 21～24m	時間	600	100	160	12,100	72,600	31,500	118,000	1/1改定
TM2061	アスオガ 中掘機 直結三点支持式	オガ 出力55kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	600	100	160	17,700	106,000	45,900	172,000	1/1改定
TM2062	アスオガ 中掘機 直結三点支持式	オガ 出力90kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	600	100	160	19,300	116,000	50,200	188,000	1/1改定
TM2063	アスオガ 中掘機 直結三点支持式	オガ 出力110kw 杭径600～1200mm 21～36m	時間	600	100	160	21,400	128,000	55,500	208,000	1/1改定
TM2069	中掘先端根固め管理装置		時間	600	100	160	575	3,450	1,500	5,610	1/1改定
TM2073	アスオガ 併用圧入杭打機	オガ 45KW 適応鋼矢板 ～ 型 リダ 長21～24	時間	600	100	160	12,300	73,600	31,900	120,000	1/1改定
TM2074	アスオガ 併用圧入杭打機	オガ 45KW 適応鋼矢板 ～ 型 リダ 長21～30	時間	600	100	160	14,100	84,600	36,700	138,000	1/1改定
TM2075	アスオガ 併用圧入杭打機	オガ 55KW 適応鋼矢板 ～ 型 リダ 長21～33	時間	600	100	160	17,100	103,000	44,500	167,000	1/1改定
TM2076	アスオガ 併用圧入杭打機	オガ 90KW 適応鋼矢板 ～ 型 リダ 長21～33	時間	600	100	160	17,500	105,000	45,600	171,000	1/1改定
TM2080	アスオガ (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	600	100	160	8,510	51,000	22,100	82,900	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM2081	ア-ソーガ (油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク34kN・m リ-ダ 長18~21m	時間	600	100	160	10,900	65,000	28,200	106,000	1/1改定
TM2085	トラック式ア-ソーガ [建柱車]	オ-ガ 径450mm プ-ム長7.8m 吊能力2.0t	時間	610	110	170	859	5,230	2,320	8,310	1/1改定
TM2086	トラック式ア-ソーガ [建柱車]	オ-ガ 径450mm プ-ム長7.8m 吊能力2.9t	時間	610	110	170	984	5,990	2,660	9,530	1/1改定
TM2091	ラフレ-ンクレーン装着式ア-ソーガ 及びモンケン架装	オ-ガ トルク22kN・m 吊16t モンケン1.2t 長16.4m	時間	610	100	170	4,560	26,100	11,800	42,500	1/1改定
TM2092	ラフレ-ンクレーン装着式ア-ソーガ 及びモンケン架装	オ-ガ トルク35kN・m 吊25t モンケン2t リ-ダ 長17.5m	時間	610	100	170	7,290	41,700	18,900	67,900	1/1改定
TM2093	ラフレ-ンクレーン装着式ア-ソーガ 及びモンケン架装	オ-ガ トルク43kN・m 吊35t モンケン2t リ-ダ 長22m	時間	610	100	170	10,700	61,100	27,700	99,300	1/1改定
TM2094	ラフレ-ンクレーン装着式ア-ソーガ 及びモンケン架装	オ-ガ トルク60kN・m 吊50t モンケン2t リ-ダ 長27.5m	時間	610	100	170	11,100	63,400	28,700	103,000	1/1改定
TM2095	ラフレ-ンクレーン装着式ア-ソーガ 併用ワイヤ式	オ-ガ 径300mm リ-ダ 長15.5m 686.5kN(70t)	時間	610	100	170	5,510	31,500	14,300	51,300	1/1改定
TM2097	揺動型オールケーシング 掘削機 [ｸｰﾗ式]	最大掘削径1500mm	時間	610	90	130	7,240	55,800	19,100	89,900	
TM2098	揺動型オールケーシング 掘削機 [ｸｰﾗ式]	最大掘削径2000mm	時間	610	90	130	9,910	76,400	26,200	123,000	
TM2101	ハンマク ラブ	径800mm	供用日			130		10,700		10,700	
TM2102	ハンマク ラブ	径1000mm	供用日			130		11,700		11,700	
TM2103	ハンマク ラブ	径1100mm	供用日			130		12,100		12,100	
TM2104	ハンマク ラブ	径1200mm	供用日			130		12,300		12,300	
TM2107	ハンマクラウン	径1200mm以下	供用日			130		2,860		2,860	
TM2110	ﾊﾞｯﾁﾙ	3.0m3	供用日			130		954		954	
TM2113	全回転型オールケーシング 掘削機 (硬質地盤用)	ｸｰﾗ式 最大掘削径1500mm	時間	630	90	150	20,700	116,000	48,200	203,000	
TM2114	全回転型オールケーシング 掘削機 (硬質地盤用)	ｸｰﾗ式 最大掘削径2000mm	時間	630	90	150	25,000	140,000	58,200	245,000	
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	550	80	130	12,400	85,700	32,600	138,000	1/1改定
TM2119	全回転型オールケーシング 掘削機 [据置式]	最大掘削径1500mm インジ ン式	時間	550	80	130	13,100	90,600	34,400	146,000	1/1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	550	80	130	14,100	98,100	37,300	158,000	1/1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 インジ ン式	時間	550	80	130	17,900	124,000	47,200	200,000	1/1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 インジ ン式	時間	550	80	130	27,500	191,000	72,500	307,000	1/1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 インジ ン式	時間	550	80	130	27,800	193,000	73,300	311,000	1/1改定
TM2128	ア-スト リル [ｸｰﾗ型]	最大掘削径1500mm 最大掘削長35~43m	時間	600	90	130	4,630	36,000	12,400	57,200	1/1改定
TM2129	ア-スト リル [ｸｰﾗ型]	最大掘削径1700mm 最大掘削長43~65m	時間	600	90	130	6,990	54,300	18,700	86,500	1/1改定
TM2130	ア-スト リル [ｸｰﾗ型]	最大掘削径2000mm 最大掘削長41~58m	時間	600	90	130	8,190	63,600	21,900	101,000	1/1改定
TM2131	ア-スト リル [ｸｰﾗ型]	最大掘削径2200mm 最大掘削長54~63m	時間	600	90	130	8,460	65,800	22,700	105,000	1/1改定
TM2132	ア-スト リル [ｸｰﾗ型]	最大掘削径3000mm 最大掘削長60~71m	時間	600	90	130	15,300	119,000	41,100	190,000	1/1改定
TM2137	リバ-スケーレ-ションド リル アリフト式・ポン プ ｻｸｼｮﾝ式	最大掘削径3000mm 最大掘削長200m	時間	610	90	130	3,130	23,400	8,120	38,100	1/1改定
TM2138	リバ-スケーレ-ションド リル アリフト式・ポン プ ｻｸｼｮﾝ式	最大掘削径3200mm 最大掘削長200m	時間	610	90	130	3,420	25,600	8,860	41,600	1/1改定
TM2139	リバ-スケーレ-ションド リル アリフト式・ポン プ ｻｸｼｮﾝ式	最大掘削径4000mm 最大掘削長200m	時間	610	90	130	4,710	35,200	12,200	57,300	1/1改定
TM2142	リバ-スケーレ-ションド リル [トップ ド ライブ 方式]	最大掘削径1500mm 最大掘削長50m	時間	610	90	130	2,570	19,200	6,650	31,200	1/1改定
TM2147	地下連続壁施工機用ｸｰﾗ-ｸレーン	吊上能力 100t吊	時間	570	90	140	19,600	120,000	49,100	200,000	1/1改定
TM2148	地下連続壁施工機用ｸｰﾗ-ｸレーン	吊上能力 150t吊	時間	570	90	140	21,000	129,000	52,800	215,000	1/1改定
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・ｸｰﾗ-ｸレーン装	壁厚630~1500mm 掘削長100m 4X2t・m	時間	570	90	140	21,900	135,000	55,200	224,000	1/1改定
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・ｸｰﾗ-ｸレーン装	壁厚650~1500mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	570	90	140	33,700	208,000	85,000	346,000	1/1改定
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・ｸｰﾗ-ｸレーン装	壁厚1200~2400mm 掘削長150m 5X2t・m	時間	570	90	140	37,800	234,000	95,400	388,000	1/1改定
TM2154	地下連続壁施工機 回転水平多軸・ｸｰﾗ-ｸレーン装	壁厚1500~3200mm 掘削長150m 13.5X2t・m	時間	570	90	140	47,100	291,000	119,000	483,000	1/1改定
TM2159	地下連続壁施工機 輸入・回転水平多軸・ｸ	壁厚640~2800mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	570	90	140	53,200	328,000	134,000	545,000	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2163	地下連続壁施工機 回転水平多軸・路下式	壁厚650～1200mm 掘削長70m 8X2t・m	時間	570	90	140	42,300	261,000	106,000	433,000	1/1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	570	90	140	7,160	44,200	18,000	73,400	1/1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	570	90	140	7,950	49,100	20,000	81,500	1/1改定
TM2170	スラッシュタンク	10m3	供用日			140		769		769	
TM2171	スラッシュタンク	20m3	供用日			140		990		990	
TM2172	スラッシュタンク	30m3	供用日			140		1,650		1,650	
TM2178	地下連続壁施工機 油圧ラムシル式・懸垂型	壁厚500～1200mm 掘削長55m	時間	570	90	110	6,820	53,600	17,200	89,000	1/1改定
TM2179	地下連続壁施工機 油圧ラムシル式・懸垂型	壁厚800～1200mm 掘削長130m	時間	570	90	110	12,100	95,000	30,500	158,000	1/1改定
TM2180	地下連続壁施工機 油圧ラムシル式・懸垂型	壁厚1000～1500mm 掘削長130m	時間	570	90	110	13,800	108,000	34,700	180,000	1/1改定
TM2181	地下連続壁施工機 油圧ラムシル式・懸垂型	壁厚1200～1800mm 掘削長130m	時間	570	90	110	15,400	121,000	38,700	200,000	1/1改定
TM2189	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	570	90	140	4,240	26,200	10,700	43,500	1/1改定
TM2190	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	570	90	140	5,290	32,600	13,300	54,200	1/1改定
TM2191	土砂分離装置	処理量10m3/min	時間	570	90	140	5,790	35,700	14,600	59,400	1/1改定
TM2192	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	570	90	140	6,350	39,200	16,000	65,100	1/1改定
TM2193	土砂分離装置	処理量14m3/min	時間	570	90	140	7,080	43,700	17,800	72,600	1/1改定
TM2196	等厚式ソイルメイト地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧装置内蔵	時間	590	90	140	24,100	177,000	66,100	278,000	1/1改定
TM2197	等厚式ソイルメイ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	590	90	140	23,700	174,000	65,000	274,000	1/1改定
TM2198	等厚式ソイルメイ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	590	90	140	26,800	197,000	73,700	310,000	1/1改定
TM2201	アイドラーポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	590	90	140	2,180	8,460	4,190	17,700	1/1改定
TM2202	アイドラーポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	590	90	140	3,580	13,900	6,880	29,000	1/1改定
TM2203	アイドラーポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	590	90	140	4,320	16,700	8,300	35,000	1/1改定
TM2207	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	590	90	140	970	3,760	1,860	7,850	1/1改定
TM2208	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	590	90	140	1,640	6,360	3,160	13,300	1/1改定
TM2209	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	590	90	140	963	3,730	1,850	7,790	1/1改定
TM2210	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	590	90	140	1,810	7,000	3,470	14,600	1/1改定
TM2211	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	590	90	140	2,670	10,300	5,130	21,600	1/1改定
TM2212	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	590	90	140	1,030	4,000	1,990	8,370	1/1改定
TM2213	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	590	90	140	1,920	7,430	3,680	15,500	1/1改定
TM2214	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	590	90	140	2,740	10,600	5,270	22,200	1/1改定
TM2215	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	590	90	140	3,010	11,700	5,780	24,400	1/1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	
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	
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	
TM2225	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	91cm級 36インチ 60室 り過面積70m ²	時間	630	100	150	3,100	18,100	7,420	31,200	1/1改定
TM2226	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	91cm級 36インチ 90室 り過面積100m ²	時間	630	100	150	3,500	20,500	8,370	35,200	1/1改定
TM2227	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 60室 り過面積135m ²	時間	630	100	150	3,530	20,700	8,470	35,600	1/1改定
TM2228	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 90室 り過面積200m ²	時間	630	100	150	4,230	24,800	10,100	42,600	1/1改定
TM2229	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 120室 り過面積270m ²	時間	630	100	150	4,760	27,900	11,400	47,900	1/1改定
TM2230	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	165cm級 65インチ 100室 り過面積450m ²	時間	630	100	150	7,260	42,600	17,400	73,100	1/1改定
TM2231	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	165cm級 65インチ 125室 り過面積560m ²	時間	630	100	150	8,180	47,900	19,600	82,300	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM2235	遠心分離機・スクレーパカ	泥水量 1~2m3/h	時間	630	100	150	880	5,430	2,180	9,130	1/1改定
TM2236	遠心分離機・スクレーパカ	泥水量 2~4m3/h	時間	630	100	150	1,010	6,220	2,490	10,500	1/1改定
TM2237	遠心分離機・スクレーパカ	泥水量 4~8m3/h	時間	630	100	150	1,380	8,490	3,400	14,300	1/1改定
TM2238	遠心分離機・スクレーパカ	泥水量 8~14m3/h	時間	630	100	150	2,100	13,000	5,200	21,800	1/1改定
TM2239	遠心分離機・スクレーパカ	泥水量 20~30m3/h	時間	630	100	150	5,390	33,200	13,300	55,900	1/1改定
TM2240	遠心分離機・スクレーパカ	泥水量 60m3/h	時間	630	100	150	5,990	37,000	14,800	62,200	1/1改定
TM2241	遠心分離機・スクレーパカ	泥水量 300m3/h	時間	630	100	150	15,600	96,000	38,400	161,000	1/1改定
TM2245	遠心分離機・バッチ式	容量0.44m3 泥水量7.0m3/h 乾土量1.7t/h	時間	630	100	150	6,350	39,200	15,700	65,900	1/1改定
TM2246	遠心分離機・バッチ式	容量0.70m3 泥水量9.5m3/h 乾土量2.2t/h	時間	630	100	150	6,770	41,800	16,700	70,300	1/1改定
TM2247	遠心分離機・バッチ式	容量1.00m3 泥水量12.0m3/h 乾土量2.8t/h	時間	630	100	150	7,210	44,500	17,800	74,900	1/1改定
TM2251	ラットスクリーン	処理能力1.0m3/min 1.5kw	日		100	150	607	504	1,360	908	
TM2255	アルカリ水中和装置	処理量 6m3/h級	時間	630	130	190	606	2,550	1,370	4,550	1/1改定
TM2256	アルカリ水中和装置	処理量 20m3/h級	時間	630	130	190	690	2,900	1,560	5,190	1/1改定
TM2257	アルカリ水中和装置	処理量 35m3/h級	時間	630	130	190	794	3,340	1,800	5,970	1/1改定
TM2261	汚泥吸排車	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm	時間	610	90	120	1,200	11,600	3,480	17,700	1/1改定
TM2262	汚泥吸排車	積載質量8.0t 吸入管径75mm	時間	610	90	120	2,680	26,000	7,770	39,500	1/1改定
TM2263	汚泥吸排車	積載質量5.5t 吸入管径75mm	時間	610	90	120	1,640	15,900	4,760	24,200	1/1新設
TM2264	汚泥吸排車	積載質量9.5t 吸入管径75mm	時間	610	90	120	2,690	26,100	7,810	39,700	1/1新設
TM2266	グレートポンプ [横型単筒]	吐出量 15~30リットル/min	日		80	130	798	527	1,650	1,020	1/1改定
TM2267	グレートポンプ [横型単筒]	内燃機関 15~30リットル/min	日		80	130	878	580	1,820	1,120	1/1改定
TM2268	グレートポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70リットル/min	日		80	130	1,270	837	2,630	1,620	1/1改定
TM2269	グレートポンプ [横型単筒]	内燃機関 30~70リットル/min	日		80	130	1,400	921	2,890	1,780	1/1改定
TM2273	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量37~100リットル/min	日		80	130	1,620	1,070	3,360	2,070	1/1改定
TM2274	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量200リットル/min	日		80	130	2,150	1,420	4,460	2,750	1/1改定
TM2275	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量300リットル/min	日		80	130	3,570	2,360	7,400	4,550	1/1改定
TM2276	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量350~400リットル/min	日		80	130	4,420	2,920	9,160	5,640	1/1改定
TM2277	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量600~800リットル/min	日		80	130	6,040	3,990	12,500	7,700	1/1改定
TM2281	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 37~100リットル/min	日		80	130	1,780	1,180	3,700	2,280	1/1改定
TM2282	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 200リットル/min	日		80	130	2,370	1,560	4,910	3,030	1/1改定
TM2283	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 300リットル/min	日		80	130	3,930	2,600	8,140	5,010	1/1改定
TM2284	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 350~400リットル/min	日		80	130	4,860	3,210	10,100	6,200	1/1改定
TM2285	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 600~800リットル/min	日		80	130	6,640	4,390	13,800	8,470	1/1改定
TM2290	グレートポンプ [横型三連プランジヤ式]	吐出量 13~130リットル/min	日		80	130	2,530	1,670	5,250	3,230	1/1改定
TM2291	グレートポンプ [横型三連プランジヤ式]	吐出量 30~200リットル/min	日		80	130	6,800	4,490	14,100	8,670	1/1改定
TM2292	グレートポンプ [横型三連プランジヤ式]	吐出量 440リットル/min	日		80	130	8,740	5,780	18,100	11,100	1/1改定
TM2295	グレートポンプ [横型三連プランジヤ式]	内燃機関 13~130リットル/min	日		80	130	2,780	1,840	5,780	3,550	1/1新設
TM2296	グレートポンプ [横型三連プランジヤ式]	内燃機関 30~200リットル/min	日		80	130	7,480	4,940	15,500	9,540	1/1新設
TM2297	グレートポンプ [横型三連プランジヤ式]	内燃機関 440リットル/min	日		80	130	9,610	6,360	19,900	12,200	1/1新設
TM2300	グレートミキサ [立型1槽]	内燃機関 100リットル×1	日		80	130	357	256	774	476	1/1新設
TM2301	グレートミキサ [立型1槽]	攪拌容量 100リットル×1	日		80	130	310	223	673	414	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM2302	グ ラウトミキ [立型1槽]	攪拌容量 200リットル × 1	日		80	130	620	447	1,350	828	1/1改定
TM2303	グ ラウトミキ [立型1槽]	内燃機関 200リットル × 1	日		80	130	713	514	1,550	952	1/1改定
TM2304	グ ラウトミキ [立型2槽]	攪拌容量 500リットル × 1	日		80	130	1,460	1,050	3,180	1,950	1/1改定
TM2305	グ ラウトミキ [立型1槽]	内燃機関 500リットル × 1	日		80	130	1,680	1,210	3,660	2,240	1/1改定
TM2309	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 200リットル × 2	日		80	130	966	696	2,100	1,290	1/1改定
TM2310	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 400リットル × 2	日		80	130	1,280	921	2,770	1,710	1/1改定
TM2311	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 600リットル × 2	日		80	130	1,590	1,150	3,450	2,120	1/1改定
TM2315	グ ラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 200リットル × 2	日		80	130	1,110	800	2,420	1,480	1/1改定
TM2316	グ ラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 400リットル × 2	日		80	130	1,470	1,060	3,190	1,970	1/1改定
TM2317	グ ラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 600リットル × 2	日		80	130	1,830	1,320	3,970	2,440	1/1改定
TM2321	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 200リットル × 2	日		80	130	799	576	1,730	1,070	1/1改定
TM2322	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 300リットル × 2	日		80	130	933	673	2,030	1,250	1/1改定
TM2323	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 400リットル × 2	日		80	130	1,300	937	2,820	1,740	1/1改定
TM2324	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 500リットル × 2	日		80	130	2,170	1,570	4,710	2,900	1/1改定
TM2325	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 600リットル × 2	日		80	130	2,210	1,590	4,790	2,950	1/1改定
TM2326	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 800リットル × 2	日		80	130	2,710	1,950	5,870	3,610	1/1改定
TM2330	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 200リットル × 2	日		80	130	919	662	1,990	1,230	1/1改定
TM2331	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 300リットル × 2	日		80	130	1,070	774	2,330	1,440	1/1改定
TM2332	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 400リットル × 2	日		80	130	1,500	1,080	3,240	2,000	1/1改定
TM2333	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 500リットル × 2	日		80	130	2,500	1,810	5,420	3,340	1/1改定
TM2334	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 600リットル × 2	日		80	130	2,540	1,830	5,510	3,390	1/1改定
TM2335	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 800リットル × 2	日		80	130	3,120	2,240	6,750	4,150	1/1改定
TM2341	グ ラウトミキ 珪砂ミキ	攪拌容量 500リットル × 2	日		70	170	11,100	5,380	24,200	9,960	1/1改定
TM2361	マテリアルロック	容量1.0m ³ 0.4MPa 径1.8～1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		22,300		22,300	1/1改定
TM2362	マテリアルロック	容量1.0m ³ 0.7MPa 径1.8～1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		24,700		24,700	1/1改定
TM2365	マンロック	立型10～12人用 圧力0.4MPa	供用日			150		13,700		13,700	1/1改定
TM2366	マンロック	立型10～12人用 圧力0.7MPa	供用日			150		15,100		15,100	1/1改定
TM2369	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		881		881	
TM2370	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		954		954	
TM2373	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		881		881	
TM2374	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,040		1,040	
TM2375	ワン型ハッチ	圧力0.7MPa	供用日			150		3,420		3,420	1/1改定
TM2376	スハ シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		905		905	
TM2377	スハ シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,010		1,010	
TM2379	ボットムトア	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		690		690	
TM2380	ボットムトア	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		766		766	
TM2382	自動ボットムトア マテリアルロック用	圧力0.7MPa	供用日			150		7,670		7,670	1/1改定
TM2383	自動ボットムトア マンロック用	圧力0.7MPa	供用日			150		6,940		6,940	1/1改定
TM2386	ケーソン用エレベータ	エレベータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.4MPa	供用日			110		47,500		47,500	1/1改定
TM2387	ケーソン用エレベータ	エレベータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.7MPa	供用日			110		52,400		52,400	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM2390	ケーソ用イレ ^レ -タシャブ	イレ ^レ -タ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.4MPa	供用日			120		1,440		1,440	
TM2391	ケーソ用イレ ^レ -タシャブ	イレ ^レ -タ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.7MPa	供用日			120		1,590		1,590	
TM2394	バ ^レ ケット	0.5m3級	供用日			120		441		441	1/1改定
TM2395	バ ^レ ケット	1m3級	供用日			120		532		532	1/1改定
TM2398	排土用キャリア	ABスク ^レ -タ式 1m3級	供用日			150		56,900		56,900	1/1改定
TM2400	土砂ホッパ ^レ	10m3級	供用日			150		4,720		4,720	1/1改定
TM2401	土砂ホッパ ^レ	30m3級	供用日			150		8,710		8,710	1/1改定
TM2402	土砂ホッパ ^レ	50m3級	供用日			150		9,620		9,620	1/1改定
TM2407	潜函用ショベル	バックホ ^レ 山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日			120		10,500		10,500	1/1改定
TM2411	天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		51,300		51,300	1/1改定
TM2412	天井走行式ショベル	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日			120		69,500		69,500	1/1改定
TM2413	天井走行式ショベル	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日			120		80,000		80,000	1/1改定
TM2416	無人掘削用天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3) 遠隔操作型	供用日			120		56,000		56,000	1/1改定
TM2417	無人掘削用天井走行式ショベル	山積0.25m3(平積0.2m3) 遠隔操作型	供用日			120		74,000		74,000	1/1改定
TM2418	無人掘削用天井走行式ショベル	山積0.3m3(平積0.25m3) 遠隔操作型	供用日			120		88,900		88,900	1/1改定
TM2421	遠隔操作用設備	1式	供用日			120		55,600		55,600	1/1改定
TM2423	天井走行レール 天井走行式掘削機用	長さ2m級	供用日			120		366		366	
TM2426	圧気専用ドリフター	空気式 100kg級 10MPa	供用日			120		29,400		29,400	
TM2427	圧気専用ドリフター	油圧式 350kg級 21MPa	供用日			120		34,300		34,300	
TM2429	圧気専用ブ ^レ -カ	油圧式 200kg級 14MPa	供用日			120		7,340		7,340	
TM2430	圧気専用ブ ^レ -カ	油圧式 300kg級 14MPa	供用日			120		9,050		9,050	
TM2434	テ ^レ -ブルフター	リフト力2000kg	供用日			110		2,770		2,770	1/1改定
TM2435	テ ^レ -ブルフター(自走式)	リフト力2000kg	供用日			110		12,600		12,600	1/1改定
TM2438	空気圧縮機(ニューマチックケ ^レ -ソ)	吐出量 29m3/50Hz 36m3/60Hz 圧力0.4MPa	供用日			120		31,300		31,300	1/1改定
TM2439	空気圧縮機(ニューマチックケ ^レ -ソ)	吐出量 25m3/50Hz 31m3/60Hz 圧力0.7MPa	供用日			120		44,700		44,700	1/1改定
TM2440	空気圧縮機(ニューマチックケ ^レ -ソ)	吐出量 20m3/50Hz 26m3/60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		49,500		49,500	1/1改定
TM2442	圧縮空気清浄機	処理量650m3/h 圧力0.49MPa	供用日			120		4,030		4,030	1/1新設
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m3/h 圧力0.8MPa	供用日			120		5,880		5,880	1/1改定
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m3/h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,180		6,180	1/1改定
TM2447	レシーバタンク	2.5m3 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1,480		1,480	1/1改定
TM2449	高圧ホース	径100mm 長さ10m 圧力10MPa	供用日			120		338		338	1/1改定
TM2452	送気管	径100mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		41		41	1/1改定
TM2453	送気管	径150mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		105		105	1/1改定
TM2454	送気管	径200mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		124		124	1/1改定
TM2458	圧力調整装置	径100mm 圧力0.4MPa	供用日			150		1,930		1,930	1/1改定
TM2459	圧力調整装置	径100mm 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		2,230		2,230	1/1改定
TM2462	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9,630		9,630	1/1改定
TM2463	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		11,000		11,000	1/1改定
TM2466	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			150		315		315	1/1改定
TM2469	ケーリング ^レ ター	40~60t/h	供用日			120		1,840		1,840	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2472	混合ガス溶接機	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		76,700		76,700	1/1改定
TM2473	混合ガス溶接機	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		164,000		164,000	1/1改定
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		226,000		226,000	1/1改定
TM2477	混合ガス設備(ガートル)		供用日			90		3,070		3,070	1/1改定
TM2480	ホビークラック	中型 径1.9m級 長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		10,900		10,900	1/1改定
TM2481	ホビークラック	大型 径2.0m級 長さ5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		15,700		15,700	1/1改定
TM2482	ホビークラック	大型 径2.9m級 長さ6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14,200		14,200	1/1改定
TM2485	高圧下用空気呼吸器(ボンベ式)	圧力0.1MPa 使用時間30min 8リットル級	供用日			120		361		361	1/1改定
TM2486	高圧下用空気呼吸器(半閉鎖循環式)	圧力0.4MPa 時間30min 3リットル級	供用日			120		1,740		1,740	1/1改定
TM2489	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		8,800		8,800	1/1改定
TM2490	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		10,200		10,200	1/1改定
TM2493	酸素集合装置 マシク用・ホビークラック用	酸素容量28m3	供用日			150		7,220		7,220	1/1改定
TM2496	ニューマチック専用ガス検知機 3点測定用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,160		2,160	1/1改定
TM2497	ニューマチック専用ガス検知機 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		7,590		7,590	1/1改定
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチック用)	載荷容量50kN 200mm 径300mm 1300~1800mm	供用日			30		38,800		38,800	
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	670	120	180	13,900	82,500	36,000	134,000	1/1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	670	120	180	15,600	92,700	40,500	151,000	1/1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	670	120	180	21,400	127,000	55,500	207,000	1/1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	670	120	180	30,500	181,000	79,100	294,000	1/1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	670	120	180	37,100	220,000	96,300	358,000	1/1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	670	120	180	17,500	104,000	45,300	169,000	1/1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	670	120	180	21,200	126,000	54,900	204,000	1/1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	670	120	180	25,200	150,000	65,400	243,000	1/1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	670	120	180	30,500	181,000	79,100	294,000	1/1改定
TM2515	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度10m 杭径1300mm	時間	670	120	180	19,900	118,000	51,700	192,000	1/1改定
TM2516	深層混合処理機[二軸式]	90~110kW×2 最大施工深度20m 杭径1300mm	時間	670	120	180	24,100	143,000	62,500	233,000	1/1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	670	120	180	26,000	154,000	67,300	250,000	1/1改定
TM2520	深層混合処理機[単軸式]	45kW×1 深度10m 杭径1000~1600mm	時間	670	120	180	10,400	61,500	26,900	100,000	1/1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	670	120	180	19,700	117,000	51,000	190,000	1/1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	670	120	180	22,800	135,000	59,000	220,000	1/1改定
TM2523	深層混合処理機[単軸式]	90kW×2 深度10m 杭径2000mm	時間	670	120	180	25,100	149,000	65,100	242,000	1/1改定
TM2527	深層混合処理機[単軸式・小型地盤改良機]	重量6~9t掘削トルク11.2KN-m改良径0.6~0.8m	時間	870	160	200	4,720	26,600	10,900	47,200	1/1改定
TM2528	深層混合処理機[単軸式・小型地盤改良機]	重量11t掘削トルク22.2KN-m改良径0.8~1.0m	時間	870	160	200	4,460	25,200	10,300	44,600	1/1改定
TM2529	深層混合処理機[単軸式・小型地盤改良機]	重量13t掘削トルク27.4KN-m改良径0.8~1.3m	時間	870	160	200	5,710	32,200	13,100	57,100	1/1改定
TM2530	深層混合処理機[単軸式・小型地盤改良機]	重量25~30t掘削トルク71.1KN-m改良径1.2~1.4m	時間	870	160	200	8,570	48,400	19,700	85,700	1/1改定
TM2531	深層混合処理機[単軸式・小型地盤改良機]	重量17.6t掘削トルク39.0KN-m改良径1.0~1.3m	時間	870	160	200	7,150	40,400	16,400	71,500	1/1新設
TM2534	スリッパント(全自動)	10m3/h	時間	680	120	180	4,440	24,200	10,900	40,900	1/1改定
TM2535	スリッパント(全自動)	20m3/h	時間	680	120	180	5,250	28,600	12,900	48,500	1/1改定
TM2536	スリッパント(全自動)	40m3/h	時間	680	120	180	6,430	35,000	15,700	59,400	1/1改定
TM2540	高圧噴射攪拌用油圧式地盤改良機	掘削専用マシン油圧式11kW内径148mm	日		110	140	8,300	8,670	19,300	15,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM2541	高圧噴射攪拌用地盤改良機	二重管専用マシン11kW	日		100	130	8,720	8,920	20,300	15,600	
TM2542	高圧噴射攪拌用地盤改良機	三重管専用マシン11kW	日		100	130	11,800	12,100	27,600	21,200	
TM2543	集中ポンプミキサー	1m3ポンプ容量1.5m3	日		80	170	4,970	2,620	10,500	4,960	1/1改定
TM2544	超高压ポンプ	19.6MPa(200kg/cm2) 20~100リットル/min	日		80	170	14,700	7,750	31,100	14,700	
TM2545	超高压ポンプ	39.2MPa(400kg/cm2) 14~70リットル/min	日		80	170	15,800	8,320	33,400	15,700	
TM2546	超高压ポンプ	39.2MPa(400kg/cm2) 100~130リットル/min	日		80	170	29,400	15,500	62,300	29,300	
TM2547	ポンプ	800~1000リットル	日		80	170	1,720	908	3,650	1,720	
TM2548	固化材サイロ	30t 移動型	日		80	170	5,740	3,030	12,200	5,730	
TM2552	全自動ミキサー	24m3/h	時間	690	120	180	3,350	17,600	7,930	30,400	1/1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	
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	
TM2559	水ガスを積算流量計	0~50リットル/min	日		80	120	355	267	756	504	
TM2562	ゲルミキサー	300リットル×1槽	日		80	110	4,100	3,800	9,330	6,790	
TM2564	ミキシングポンプ	3000リットル/h	日		80	160	20,200	13,400	47,100	23,500	
TM2567	深礎用ロータリー吹付機	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	
TM2570	水中切断機	鋼管外径600~800mm	供用日			50		131,000		131,000	
TM2571	水中切断機	鋼管外径900~1200mm	供用日			50		145,000		145,000	
TM2574	杭抜き機〔ワイヤ式〕	最大引抜き力2942(300t)kN	時間	670	120	180	720	4,360	1,890	7,040	1/1改定
TM2577	杭破砕機	杭径300~600mm	日		60	120	2,760	1,630	6,030	3,010	
TM2578	杭破砕機	杭径700~1000mm	日		60	120	3,710	2,200	8,110	4,060	
TM2601	ボートリングマシン〔油圧式〕	2.2KW級	日		90	130	1,060	1,000	2,500	1,730	1/1改定
TM2602	ボートリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2KW級	日		90	130	1,170	1,100	2,750	1,900	1/1改定
TM2603	ボートリングマシン〔油圧式〕	3.7KW級	日		90	130	1,450	1,370	3,430	2,370	1/1改定
TM2604	ボートリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7KW級	日		90	130	1,600	1,510	3,770	2,610	1/1改定
TM2605	ボートリングマシン〔油圧式〕	5.5KW級	日		90	130	2,430	2,300	5,760	3,990	1/1改定
TM2606	ボートリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 5.5KW級	日		90	130	2,670	2,530	6,340	4,390	1/1改定
TM2607	ボートリングマシン〔油圧式〕	7.5KW級	日		90	130	3,560	3,370	8,440	5,840	1/1改定
TM2608	ボートリングマシン〔油圧式〕	11KW級	日		90	130	3,850	3,650	9,120	6,310	1/1改定
TM2609	ボートリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 11KW級	日		90	130	4,240	4,020	10,000	6,940	1/1改定
TM2610	ボートリングマシン〔油圧式〕	15KW級	日		90	130	4,540	4,300	10,700	7,440	1/1改定
TM2611	ボートリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 15KW級	日		90	130	4,990	4,730	11,800	8,180	1/1改定
TM2612	ボートリングマシン〔油圧式〕	19KW級	日		90	130	6,610	6,260	15,700	10,800	1/1改定
TM2613	ボートリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 19KW級	日		90	130	7,270	6,890	17,300	11,900	1/1改定
TM2614	ボートリングマシン〔油圧式〕	内燃機関7.5KW級	日		90	130	3,920	3,710	9,280	6,420	1/1新設
TM2616	ボートリングマシン〔大口径〕	11KW級	時間	660	90	120	450	3,940	1,170	6,410	1/1改定
TM2617	ボートリングマシン〔大口径〕	19KW級	時間	660	90	120	795	6,960	2,060	11,300	1/1改定
TM2618	ボートリングマシン〔大口径〕	22KW級	時間	660	90	120	999	8,750	2,590	14,200	1/1改定
TM2619	ボートリングマシン〔大口径〕	30KW級	時間	660	90	120	2,380	20,800	6,160	33,800	1/1改定
TM2623	ボートリングマシン〔ロータリーポンプ-カッション式〕	スキッド型 55kw級	日		90	130	28,100	26,600	66,600	46,100	1/1改定
TM2625	ボートリングマシン〔ロータリーポンプ-カッション式〕	クロー型 81kw級	日		90	130	37,600	35,600	89,000	61,600	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM2627	削孔機	Q-列軽量型インパ-タフェル	日		90	120	7,080	4,640	13,200	9,950	
TM2629	ダウザ-ホルパンマ	堀削孔径 86 ~ 101mm	日		70	120	1,380	958	3,020	1,760	
TM2630	ダウザ-ホルパンマ	堀削孔径 105 ~ 131mm	日		70	120	1,650	1,150	3,610	2,110	
TM2631	ダウザ-ホルパンマ	堀削孔径 250 ~ 300mm	日		70	120	2,450	1,700	5,370	3,130	
TM2632	ダウザ-ホルパンマ	堀削孔径 302 ~ 381mm	日		70	120	5,350	3,710	11,700	6,830	
TM2633	ダウザ-ホルパンマ	堀削孔径 382 ~ 457mm	日		70	120	8,120	5,630	17,800	10,400	
TM2634	ダウザ-ホルパンマ	堀削孔径 508 ~ 762mm	日		70	120	17,000	11,800	37,100	21,600	
TM2638	ハンドパンマ	15kg級	日		70	120	401	260	847	494	1/1改定
TM2639	ハンドパンマ	20kg級	日		70	120	415	269	877	511	1/1改定
TM2642	レッグパンマ	30kg級	日		80	150	505	265	1,000	534	
TM2643	レッグパンマ	40kg級	日		80	150	533	279	1,060	563	
TM2647	ドリフタ(ガイト)を含む)	空気式100kg級 フィ-ト長2.5m	日		70	120	3,470	2,410	7,600	4,430	1/1廃止
TM2648	ドリフタ(ガイト)を含む)	空気式100kg級 フィ-ト長4.0m	日		70	120	4,590	3,180	10,000	5,860	1/1廃止
TM2649	ドリフタ(ガイト)を含む)	空気式150kg級 フィ-ト長2.5m	日		70	120	3,990	2,770	8,740	5,100	1/1廃止
TM2650	ドリフタ(ガイト)を含む)	空気式150kg級 フィ-ト長4.0m	日		70	120	5,110	3,540	11,200	6,520	1/1廃止
TM2651	ドリフタ(ガイト)を含む)	油圧式100kg級 フィ-ト長2.5m	日		70	120	6,500	4,510	14,200	8,300	1/1改定
TM2652	ドリフタ(ガイト)を含む)	油圧式100kg級 フィ-ト長4.0m	日		70	120	7,600	5,270	16,600	9,700	1/1改定
TM2653	ドリフタ(ガイト)を含む)	油圧式150kg級 フィ-ト長2.5m	日		70	120	7,190	4,980	15,700	9,180	1/1改定
TM2654	ドリフタ(ガイト)を含む)	油圧式150kg級 フィ-ト長4.0m	日		70	120	8,280	5,740	18,100	10,600	1/1改定
TM2655	ドリフタ(ガイト)を含む)	油圧式170kg級 フィ-ト長4.0m	日		70	120	10,900	7,560	23,900	13,900	1/1改定
TM2658	ピックハンマ	各種	日		80	140	67	35	128	73	1/1改定
TM2661	コンクリートブレーカ	20kg級	日		70	120	91	59	193	113	
TM2662	コンクリートブレーカ	30kg級	日		70	120	113	73	239	139	
TM2663	コンクリートブレーカ	40kg級	日		70	120	205	133	432	252	
TM2667	大型ブレーカ	油圧式 600 ~ 800kg級	日		70	130	4,650	3,350	10,900	5,850	1/1改定
TM2668	大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	日		70	130	7,780	5,590	18,200	9,780	1/1改定
TM2669	大型ブレーカ	油圧式 2000kg級	日		70	130	11,000	7,830	25,800	13,900	1/1改定
TM2670	大型ブレーカ	油圧式 3000kg級	日		70	130	19,600	14,100	45,700	24,600	1/1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	
TM2675	加-ラ-ド-リル〔空気式〕	非搭乗式 ドリフタ質量80kg級	時間	460	100	140	912	4,050	2,140	7,050	1/1改定
TM2676	加-ラ-ド-リル〔空気式〕	非搭乗式 ドリフタ質量150kg級	時間	460	100	140	1,240	5,500	2,920	9,590	1/1改定
TM2677	加-ラ-ド-リル〔空気式〕	非搭乗式 ドリフタ質量180kg級	時間	460	100	140	1,550	6,870	3,640	12,000	1/1改定
TM2681	加-ラ-ド-リル〔油圧式〕	搭乗式 ドリフタ質量100kg級	時間	460	100	140	4,740	21,000	11,100	36,600	1/1改定
TM2682	加-ラ-ド-リル〔油圧式〕	搭乗式 ドリフタ質量150kg級	時間	460	100	140	5,170	23,000	12,200	40,000	1/1改定
TM2683	加-ラ-ド-リル〔油圧式〕	搭乗式 ドリフタ質量180kg級	時間	460	100	140	6,030	26,800	14,200	46,600	1/1改定
TM2684	加-ラ-ド-リル〔油圧式〕	搭乗式 ドリフタ質量250kg級	時間	460	100	140	10,300	45,900	24,300	80,000	1/1改定
TM2688	大型ブレーカ(ハ-スマシ含)トソル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式600 ~ 800kg級 ハ-スマシ12t級	日		170	230	12,800	7,600	23,000	17,000	
TM2689	大型ブレーカ(ハ-スマシ含)トソル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式1300kg級 ハ-スマシ20t級	日		170	230	22,800	13,600	41,100	30,400	
TM2690	大型ブレーカ(ハ-スマシ含)トソル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式2000kg級 ハ-スマシ30t級	日		170	230	45,700	27,200	82,600	61,000	1/1改定
TM2691	大型ブレーカ(ハ-スマシ含)トソル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式3000kg級 ハ-スマシ30t級	日		170	230	50,600	30,100	91,400	67,500	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM2692	大型ブレーカ(ハースマシン)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式4000kg級 ハースマシン46t級	日		170	230	72,800	43,400	131,000	97,200	1/1改定
TM2701	ドリルマシン〔レール式〕	2ブーム トリフ質量100kg級	時間	420	100	200	8,200	26,600	20,900	43,800	1/1改定
TM2703	ドリルマシン〔クロー式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・1バースケット トリフ質量100kg級	時間	950	160	220	12,000	48,900	23,300	101,000	1/1改定
TM2704	ドリルマシン〔クロー式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・2バースケット トリフ質量150kg級	時間	950	160	220	23,300	95,200	45,400	196,000	1/1改定
TM2705	ドリルマシン〔クロー式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・2バースケット トリフ質量170kg超級	時間	950	160	220	25,800	105,000	50,300	217,000	1/1改定
TM2708	ドリルマシン〔ホイール式〕	2ブーム トリフ質量150kg級	時間	960	170	220	15,400	60,300	29,200	127,000	1/1廃止
TM2709	ドリルマシン〔ホイール式〕	3ブーム トリフ質量150kg級	時間	1310	170	220	19,400	89,600	34,500	205,000	1/1廃止
TM2711	ドリルマシン〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・1バースケット トリフ質量100kg級	時間	950	160	220	14,900	57,700	28,200	122,000	1/1改定
TM2712	ドリルマシン〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・1バースケット トリフ質量150kg級	時間	950	160	220	18,500	71,800	35,200	152,000	1/1改定
TM2713	ドリルマシン〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・2バースケット トリフ質量150kg級	時間	950	160	220	20,100	78,000	38,100	165,000	1/1改定
TM2714	ドリルマシン〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・2バースケット トリフ質量170kg超級	時間	950	160	220	22,200	86,400	42,300	182,000	1/1改定
TM2715	ドリルマシン〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	3ブーム・2バースケット トリフ質量150kg級	時間	1290	160	220	24,700	113,000	43,900	258,000	1/1改定
TM2716	ドリルマシン〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	3ブーム・2バースケット トリフ質量170kg超級	時間	1290	160	220	25,500	116,000	45,400	266,000	1/1改定
TM2717	ドリルマシン〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・2バースケット トリフ質量170kg超級(第2次)	時間	950	160	220	25,900	101,000	49,300	213,000	1/1改定
TM2719	ドリルマシン〔ホイール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・2バースケット トリフ質量170kg超級(第2次)	時間	1290	160	220	29,900	136,000	53,100	311,000	1/1改定
TM2722	自由断面トンネル掘削機	掘削高4.2m 掘削幅4.7m カッタヘッド 30～49kW	時間	960	150	210	9,020	35,400	16,700	76,600	1/1改定
TM2723	自由断面トンネル掘削機	掘削高3.8m 掘削幅4.2m カッタヘッド 65kW	時間	960	150	210	12,200	47,700	22,600	103,000	1/1改定
TM2724	自由断面トンネル掘削機	掘削高6.0m 掘削幅5.9m カッタヘッド 90～110kW	時間	960	150	210	15,500	60,800	28,800	132,000	1/1改定
TM2725	自由断面トンネル掘削機	掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッタヘッド 200～240kW	時間	960	150	210	23,500	92,100	43,600	200,000	1/1改定
TM2728	バックホウ〔クロー型〕排ガス対策型(トンネル工用)	山積0.28～0.34m ³ (平積0.21～0.26m ³)	時間	480	150	210	1,700	4,780	3,800	8,680	1/1改定
TM2729	バックホウ〔クロー型〕排ガス対策型(トンネル工用)	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	480	150	210	2,260	6,350	5,050	11,500	1/1改定
TM2730	バックホウ〔クロー型〕排ガス対策型(トンネル工用)	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	時間	480	150	210	2,560	7,190	5,710	13,100	1/1改定
TM2731	バックホウ〔クロー型〕排ガス対策型(トンネル工用)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	時間	480	150	210	4,020	11,300	8,960	20,500	1/1改定
TM2732	バックホウ〔クロー型〕排ガス対策型(トンネル工用)	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)(第2次)	時間	480	150	210	2,610	7,330	5,820	13,300	1/1新設
TM2733	バックホウ〔クロー型〕排ガス対策型(トンネル工用)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)(第2次)	時間	480	150	210	4,090	11,500	9,130	20,900	1/1新設
TM2734	バックホウ〔クロー型・後方超小旋回型〕(トンネル用)	山積0.28m ³ (平積0.21m ³)排ガス対策(第2次)	時間	480	150	210	2,920	7,890	6,380	14,600	1/1改定
TM2735	バックホウ〔クロー型・後方超小旋回型〕(トンネル用)	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)排出ガス対策(第2次)	時間	480	150	210	3,620	9,770	7,900	18,000	1/1改定
TM2736	バックホウ〔クロー型・後方超小旋回型〕(トンネル用)	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)排出ガス対策(第2次)	時間	480	150	210	4,050	10,900	8,830	20,200	1/1改定
TM2737	バックホウ〔クロー型・後方超小旋回型〕(トンネル用)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)排出ガス対策(第2次)	時間	480	150	210	4,900	13,200	10,700	24,500	1/1改定
TM2738	バックホウ〔クロー型・後方小旋回型〕(トンネル用)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)排出ガス対策	時間	480	150	210	4,220	11,800	9,410	21,500	1/1改定
TM2739	バックホウ〔クロー型・後方小旋回型〕(トンネル用)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)排出ガス対策(第2次)	時間	480	150	210	4,270	12,000	9,520	21,800	1/1新設
TM2741	クローラータ〔サイドダンプ式・クロー型〕(トンネル用)	バケット山積容量1.5～1.6m ³ 排出ガス対策	時間	730	160	220	2,320	10,200	5,390	17,900	1/1改定
TM2744	ホイールータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕(トンネル用)	バケット山積容量2.3m ³ 排出ガス対策	時間	720	160	220	3,080	13,300	7,160	23,400	1/1改定
TM2745	ホイールータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕(トンネル用)	バケット山積容量3.0m ³ 排出ガス対策	時間	720	160	220	4,600	19,900	10,700	34,900	1/1改定
TM2748	ホイールータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕(トンネル用)	標準バケット山積1.9m ³ 排出ガス(第2次基準値)	時間	720	160	220	3,050	13,200	7,090	23,200	1/1改定
TM2749	ホイールータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕(トンネル用)	標準バケット山積2.3m ³ 排出ガス(第2次基準値)	時間	720	160	220	3,130	13,500	7,270	23,800	1/1改定
TM2750	ホイールータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕(トンネル用)	標準バケット山積2.5m ³ 排出ガス(第2次基準値)	時間	720	160	220	3,340	14,400	7,750	25,300	1/1改定
TM2751	ホイールータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕(トンネル用)	標準バケット山積3.0m ³ 排出ガス(第2次基準値)	時間	720	160	220	4,660	20,500	10,800	35,400	1/1改定
TM2754	スリ積機〔ロードホリダンプ〕	バケット山積容量1.7m ³	時間	710	110	150	3,370	16,700	6,890	32,600	1/1改定
TM2755	スリ積機〔ロードホリダンプ〕	バケット山積容量2.0m ³	時間	710	110	150	4,230	21,000	8,660	41,000	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2756	スリ積機〔ロッド・ホールドアップ〕	ハケット山積容量3.0m3	時間	710	110	150	5,000	24,800	10,200	48,500	1/1改定
TM2757	スリ積機〔ロッド・ホールドアップ〕	ハケット山積容量3.8m3	時間	710	110	150	6,810	33,800	13,900	66,000	1/1改定
TM2758	スリ積機〔ロッド・ホールドアップ〕	ハケット山積容量6.5m3	時間	710	110	150	9,480	47,000	19,400	91,800	1/1改定
TM2761	スリ積機〔加圧式・バックホウ・コンベア付〕	70m3/h	時間	710	110	150	3,950	19,600	8,090	38,300	1/1改定
TM2762	スリ積機〔加圧式・バックホウ・コンベア付〕	150m3/h	時間	710	110	150	4,870	24,200	9,970	47,200	1/1改定
TM2763	スリ積機〔加圧式・バックホウ・コンベア付〕	300m3/h	時間	710	110	150	9,100	45,200	18,600	88,200	1/1改定
TM2766	ローディングショベル電動式（スリ積用）	加圧型 山積3.0m3(平積2.34m3)	時間	700	110	190	13,900	56,000	29,100	107,000	1/1改定
TM2767	ローディングショベル（エンジン駆動式）排ガス	ハケット山積要領2.6m3	時間	700	110	190	5,950	24,000	12,400	45,800	1/1新設
TM2768	ローディングショベル（エンジン駆動式）排ガス	ハケット山積要領3.0m3	時間	700	110	190	9,440	38,000	19,800	72,700	1/1新設
TM2769	コンクリート吹付機〔湿式・一体型〕	6～20m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	800	170	230	12,700	34,900	22,700	79,000	
TM2772	コンクリート吹付機〔湿式・一体型・コンテナ搭載型〕	8～22m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	800	170	230	24,300	67,100	43,600	152,000	
TM2775	コンクリート吹付機〔湿式・一体型・コンテナ搭載型〕	6～22m3級 半径7m級 排ガス(第2次基準値)	時間	800	170	230	27,700	76,400	49,700	173,000	
TM2778	コンクリート吹付機〔湿式・一体型・ルク型〕	6～22m3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	
TM2780	ダンプトラック〔普通タイプ・トンネル工用〕	積載質量10t積	時間	1380	180	250	1,400	9,090	3,050	16,800	1/1改定
TM2783	ダンプトラック〔オフロード・トンネル工用〕	積載質量20t積 排出ガス対策型	時間	1380	180	250	3,550	19,300	7,030	38,900	1/1改定
TM2784	ダンプトラック〔オフロード・トンネル工用〕	積載質量23～25t積 排出ガス対策型	時間	1380	180	250	4,060	22,100	8,050	44,500	1/1改定
TM2785	ダンプトラック〔オフロード・トンネル工用〕	積載質量27t積 排出ガス対策型	時間	1380	180	250	4,520	24,600	8,960	49,500	1/1改定
TM2788	ダンプトラック〔オフロード・トンネル工用〕	積載質量23～25t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1380	180	250	4,270	23,300	8,470	46,800	1/1改定
TM2789	ダンプトラック〔オフロード・トンネル工用〕	積載質量27t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1380	180	250	5,850	31,900	11,600	64,200	1/1改定
TM2791	ダンプトラック〔コンテナ着脱式・トンネル工用〕	25t積 コンテナ山積15m3 排出ガス対策型	時間	1380	180	250	4,450	24,200	8,820	48,800	1/1改定
TM2792	ダンプトラック〔コンテナ着脱式・トンネル工用〕	33t積 コンテナ容量山積20m3 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	9,200	51,000	18,300	103,000	1/1廃止
TM2794	ダンプトラック〔コンテナ着脱式・トンネル工用〕	25t積 コンテナ容量15m3 排出ガス対策型(第2次)	時間	1380	180	250	4,560	24,800	9,050	50,000	1/1改定
TM2797	ダンプトラック〔コンテナ着脱式用コンテナ〕	容量(山積)15m3	供用日			250		2,240		2,240	
TM2798	ダンプトラック〔コンテナ着脱式用コンテナ〕	容量(山積)20m3	供用日			250		5,600		5,600	1/1廃止
TM2801	トラック(トンネル工用)〔普通〕	積載質量2t積	時間	420	160	220	481	1,790	1,420	2,710	1/1改定
TM2803	トラック(トンネル工用)〔クレーン装置付〕	積載質量4t積 吊能力2.9t吊	時間	310	160	220	1,680	4,610	4,950	6,980	1/1改定
TM2805	支保工建込用〔加圧式〕	1.0tX27 ² -M	時間	620	120	170	17,300	66,300	35,500	130,000	1/1改定
TM2807	支保工建込用〔ホイール式〕	1.0tX27 ² -M	時間	620	120	170	9,590	36,800	19,700	71,800	1/1改定
TM2811	濁水処理装置〔ボタ型・機械処理脱水方式〕	処理能力20m3/h	日		110	200	24,200	17,300	55,700	30,600	
TM2812	濁水処理装置〔ボタ型・機械処理脱水方式〕	処理能力30m3/h	日		110	200	29,100	20,900	67,100	36,900	
TM2813	濁水処理装置〔ボタ型・機械処理脱水方式〕	処理能力60m3/h	日		110	200	42,500	30,500	97,900	53,800	
TM2814	濁水処理装置〔ボタ型・機械処理脱水方式〕	処理能力100m3/h	日		110	200	48,900	35,100	113,000	62,000	
TM2815	濁水処理装置〔ボタ型・機械処理脱水方式〕	処理能力150m3/h	日		110	200	52,600	37,700	121,000	66,600	
TM2818	濁水処理装置〔ボタ型・機械処理沈殿方式〕	処理能力30m3/h	日		110	200	13,700	9,860	31,700	17,400	
TM2819	濁水処理装置〔ボタ型・機械処理沈殿方式〕	処理能力40m3/h	日		110	200	19,000	13,600	43,800	24,100	
TM2820	濁水処理装置〔ボタ型・機械処理沈殿方式〕	処理能力60m3/h	日		110	200	22,300	16,000	51,500	28,300	
TM2821	濁水処理装置〔ボタ型・機械処理沈殿方式〕	処理能力100m3/h	日		110	200	29,700	21,300	68,500	37,700	
TM2824	濁水処理装置	処理能力10～20m3/h(脱水装置含まず)	日		110	200	13,500	9,720	31,200	17,200	1/1廃止
TM2825	濁水処理装置	処理能力20～30m3/h(脱水装置含まず)	日		110	200	16,700	12,000	38,400	21,100	1/1廃止
TM2828	加圧脱水機(フィルター式)	ろ過面積17m ²	日		110	200	17,800	12,800	41,000	22,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2829	加圧脱水機(フィルタープレス式)	ろ過面積34m ²	日		110	200	21,600	15,500	49,900	27,400	
TM2830	加圧脱水機(フィルタープレス式)	ろ過面積49m ²	日		110	200	29,000	20,800	66,900	36,800	
TM2831	加圧脱水機(フィルタープレス式)	ろ過面積63m ²	日		110	200	32,400	23,200	74,600	41,000	
TM2834	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m ³ /h	日		110	200	2,930	2,100	6,760	3,710	
TM2835	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m ³ /h	日		110	200	4,040	2,900	9,320	5,120	
TM2836	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m ³ /h	日		110	200	5,360	3,840	12,300	6,790	
TM2837	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m ³ /h	日		110	200	6,070	4,350	14,000	7,690	
TM2840	監視装置(定置記録式)	処理能力60m ³ /h	日		110	200	3,440	2,130	7,300	4,020	
TM2841	監視装置(定置記録式)	処理能力150m ³ /h	日		110	200	4,040	2,500	8,590	4,720	
TM2844	油圧式トナリ切削機(ヘースタシ含まず)	ヘースタシ機械質量13t	時間	640	90	180	1,610	4,160	2,780	9,870	1/1改定
TM2845	油圧式トナリ切削機(ヘースタシ含まず)	ヘースタシ機械質量20t	時間	640	90	180	1,970	5,090	3,400	12,100	1/1改定
TM2846	油圧式トナリ切削機(ヘースタシ含まず)	ヘースタシ機械質量30t	時間	640	90	180	2,760	7,120	4,760	16,900	1/1改定
TM2849	グラブホッパ	クワ-高10m ホッパ容量10m ³ 平積0.6m ³	日		80	130	13,300	11,400	31,900	19,600	
TM2850	グラブホッパ	クワ-高10m ホッパ容量20m ³ 平積1.25m ³	日		80	130	15,100	12,900	36,000	22,200	
TM2853	グラブリフター	ホッパ容量 1.0m ³	日		80	130	7,590	6,510	18,200	11,200	
TM2854	グラブリフター	ホッパ容量 1.6m ³	日		80	130	12,100	10,400	29,000	17,800	
TM2855	グラブリフター	ホッパ容量 2.2m ³	日		80	130	14,600	12,500	34,800	21,400	
TM2858	トンネル断面測定器	変形・変位測定	時間	560	110	160	1,280	3,910	2,400	8,390	1/1改定
TM2861	機関車[チョッパ式]	機関車質量1t	時間	770	110	170	782	4,240	1,720	7,780	1/1改定
TM2862	機関車[チョッパ式]	機関車質量2t	時間	770	110	170	1,050	5,680	2,300	10,400	1/1改定
TM2863	機関車[チョッパ式]	機関車質量3t	時間	770	110	170	1,390	7,530	3,050	13,800	1/1改定
TM2864	機関車[チョッパ式]	機関車質量4t	時間	770	110	170	1,410	7,680	3,110	14,100	1/1改定
TM2865	機関車[チョッパ式]	機関車質量6t	時間	770	110	170	2,390	13,000	5,260	23,800	1/1改定
TM2866	機関車[チョッパ式]	機関車質量8t	時間	770	110	170	2,750	14,900	6,040	27,300	1/1改定
TM2867	機関車[チョッパ式]	機関車質量12t	時間	770	110	170	4,110	22,300	9,030	40,900	1/1改定
TM2870	機関車[サホモータ式]	機関車質量2t	時間	770	110	170	1,150	6,240	2,530	11,400	1/1改定
TM2871	機関車[サホモータ式]	機関車質量2.4t	時間	770	110	170	1,410	7,680	3,110	14,100	1/1改定
TM2872	機関車[サホモータ式]	機関車質量3t	時間	770	110	170	1,820	9,890	4,010	18,100	1/1改定
TM2873	機関車[サホモータ式]	機関車質量6t	時間	770	110	170	3,540	19,200	7,770	35,200	1/1改定
TM2874	機関車[サホモータ式]	機関車質量8t	時間	770	110	170	4,130	22,400	9,090	41,100	1/1改定
TM2875	機関車[サホモータ式]	機関車質量12t	時間	770	110	170	5,750	31,200	12,600	57,200	1/1改定
TM2876	機関車[サホモータ式]	機関車質量15t	時間	770	110	170	8,000	43,400	17,600	79,600	1/1改定
TM2877	機関車[サホモータ式]	機関車質量18t	時間	770	110	170	8,920	48,400	19,600	88,800	1/1改定
TM2880	スリ鋼車[側開転倒式]	積載容量 1m ³	日		100	150	1,320	894	2,660	1,770	
TM2881	スリ鋼車[側開転倒式]	積載容量 2m ³	日		100	150	1,490	1,010	2,990	2,000	
TM2882	スリ鋼車[側開転倒式]	積載容量 3m ³	日		100	150	2,110	1,430	4,260	2,840	
TM2883	スリ鋼車[側開転倒式]	積載容量 4.5m ³	日		100	150	2,640	1,790	5,320	3,550	
TM2884	スリ鋼車[側開転倒式]	積載容量6~8m ³	日		100	150	3,080	2,090	6,210	4,140	
TM2887	スリ鋼車[エハツク式]	積載容量 2m ³	日		100	150	2,750	1,860	5,550	3,700	
TM2888	スリ鋼車[エハツク式]	積載容量 3m ³	日		100	150	3,630	2,460	7,320	4,880	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM2889	ｽﾞﾘ鋼車 [エアﾊﾞｯｸ式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	4,070	2,760	8,210	5,470	
TM2890	ｽﾞﾘ鋼車 [エアﾊﾞｯｸ式]	積載容量 6m3	日		100	150	4,620	3,130	9,320	6,210	
TM2893	ｼﾞｬｯｸ	積載容量10m3級	時間	770	110	200	2,630	13,300	6,090	23,400	1/1改定
TM2894	ｼﾞｬｯｸ	積載容量15m3級	時間	770	110	200	2,770	14,000	6,410	24,700	1/1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	
TM2899	油圧転倒装置 [移動型]	適用鋼車3～8m3用	日		100	130	4,490	3,510	9,050	6,960	
TM2903	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量150m3/min級	日		130	190	9,280	8,420	21,600	14,800	
TM2904	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量300m3/min級	日		130	190	11,500	10,500	26,800	18,300	
TM2905	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量360m3/min級	日		130	190	13,100	11,900	30,600	20,900	
TM2906	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量500m3/min級	日		130	190	14,700	13,300	34,200	23,400	
TM2907	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量600m3/min級	日		130	190	16,200	14,700	37,800	25,900	
TM2908	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量800m3/min級	日		130	190	24,000	21,800	55,800	38,200	
TM2909	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1200m3/min級	日		130	190	29,700	27,000	69,100	47,300	
TM2910	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1800m3/min級	日		130	190	43,500	39,500	101,000	69,300	
TM2911	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		130	190	57,500	52,200	134,000	91,600	
TM2912	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量3000m3/min級	日		130	190	75,000	68,100	175,000	119,000	
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	1/1廃止
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	
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	
TM2920	NATM用機器 [吹付機]	乾式 最大吐出量5～10m3/h級	時間	540	110	180	2,340	7,250	4,760	14,300	1/1改定
TM2921	NATM用機器 [吹付機]	湿式 最大吐出量10～15m3/h級	時間	540	110	180	4,230	13,100	8,600	25,800	1/1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	
TM2928	NATM用機器 [吹付ﾎﾞｯﾄ]	吹付範囲 半径6m級	時間	500	110	180	2,820	7,910	5,670	15,700	1/1改定
TM2929	NATM用機器 [吹付ﾎﾞｯﾄ]	吹付範囲 半径8m級	時間	500	110	180	3,010	8,450	6,050	16,800	1/1改定
TM2932	NATM用機器 [コンクリｰﾄﾞﾌﾟﾗﾝﾄ]	連続ﾐｯｶｰ型 移動式 10m3/h	時間	230	160	230	14,100	14,300	28,400	28,400	1/1改定
TM2933	NATM用機器 [コンクリｰﾄﾞﾌﾟﾗﾝﾄ]	連続ﾐｯｶｰ型 定置式 15m3/h	時間	230	160	230	12,000	12,200	24,200	24,200	1/1改定
TM2934	NATM用機器 [コンクリｰﾄﾞﾌﾟﾗﾝﾄ]	連続ﾐｯｶｰ型 定置式 25m3/h	時間	230	160	230	12,800	12,900	25,700	25,700	1/1改定
TM2935	NATM用機器 [コンクリｰﾄﾞﾌﾟﾗﾝﾄ]	ﾊﾞｯﾁ型 定置式 25m3/h	時間	230	160	230	13,500	13,700	27,200	27,200	1/1改定
TM2936	NATM用機器 [コンクリｰﾄﾞﾌﾟﾗﾝﾄ]	ﾊﾞｯﾁ型・高強度ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ 定置式 30m3/h	時間	230	160	230	14,300	14,500	28,800	28,800	1/1改定
TM2938	NATM用機器 [吹付ﾎﾞｯﾄ台車]	ﾚｰﾙ式 吹付ﾎﾞｯﾄ含まず	時間	500	110	180	687	1,930	1,380	3,840	1/1改定
TM2941	NATM用機器 [吹付機台車]	ﾚｰﾙ式 吹付機・急結材供給機含まず	時間	540	110	180	645	2,000	1,310	3,940	1/1改定
TM2944	ﾌﾙﾀﾞﾙ注入機	処理能力950ﾘｯﾄﾙ/h	日		160	220	1,960	992	3,320	2,420	1/1改定
TM2947	送気管 [つる巻鋼管] ﾂﾞﾖｲﾝﾄを含む	口径150mm 厚さ1.6mm 100m当り	供用日			120		878		878	1/1改定
TM2949	骨材ｺｯﾊﾟ	15m3×3 (ﾊﾞﾙﾄｺﾝﾊﾞｰを含む)	供用日			150		10,000		10,000	1/1改定
TM2950	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｯﾁ	推力600kN ﾂﾄｰｸ900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		751		751	
TM2951	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｯﾁ	推力800kN ﾂﾄｰｸ900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		924		924	
TM2952	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｯﾁ	推力1000kN ﾂﾄｰｸ1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,060		1,060	
TM2953	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｯﾁ	推力1250kN ﾂﾄｰｸ1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,430		1,430	
TM2954	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｯﾁ	推力1500kN ﾂﾄｰｸ1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,840		1,840	
TM2955	ｼｰﾙﾄﾞｼﾞｯﾁ	推力2000kN ﾂﾄｰｸ1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		2,440		2,440	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM2956	シールドジャッキ	推力2500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3,110		3,110	
TM2957	シールドジャッキ	推力3000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3,830		3,830	
TM2961	パワーユニット	吐出量10リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,630		1,630	
TM2962	パワーユニット	吐出量20リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,860		1,860	
TM2963	パワーユニット	吐出量30リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,090		2,090	
TM2964	パワーユニット	吐出量60リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,790		2,790	
TM2965	パワーユニット	吐出量80リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,250		3,250	
TM2966	パワーユニット	吐出量100リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,700		3,700	
TM2967	パワーユニット	吐出量130リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		4,400		4,400	
TM2968	パワーユニット	吐出量160リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		5,080		5,080	
TM2969	パワーユニット	吐出量200リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		6,010		6,010	
TM2970	パワーユニット	吐出量270リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		7,630		7,630	
TM2971	パワーユニット	吐出量320リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		8,760		8,760	
TM2975	減速機（油圧モータ駆動）	トルク100kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		483		483	
TM2976	減速機（油圧モータ駆動）	トルク300kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		836		836	
TM2977	減速機（油圧モータ駆動）	トルク500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,180		1,180	
TM2978	減速機（油圧モータ駆動）	トルク1000kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,990		1,990	
TM2979	減速機（油圧モータ駆動）	トルク1500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		4,220		4,220	
TM2983	減速機（電動モータ駆動）	11kW 減速比1/80	供用日			150		2,500		2,500	
TM2984	減速機（電動モータ駆動）	15kW 減速比1/80	供用日			150		2,680		2,680	
TM2985	減速機（電動モータ駆動）	22kW 減速比1/150	供用日			150		4,220		4,220	
TM2986	減速機（電動モータ駆動）	30kW 減速比1/200	供用日			150		4,400		4,400	
TM2987	減速機（電動モータ駆動）	45kW 減速比1/220	供用日			150		9,360		9,360	
TM2988	減速機（電動モータ駆動）	55kW 減速比1/270	供用日			150		9,990		9,990	
TM2989	減速機（電動モータ駆動）	75kW 減速比1/320	供用日			150		11,900		11,900	
TM2990	減速機（電動モータ駆動）	90kW 減速比1/320	供用日			150		13,300		13,300	
TM2993	泥水槽	タンク容量 10m3	供用日			150		2,830		2,830	
TM2994	泥水槽	タンク容量 20m3	供用日			150		4,370		4,370	
TM2995	泥水槽	タンク容量 30m3	供用日			150		7,320		7,320	
TM2996	泥水槽	タンク容量 50m3	供用日			150		7,660		7,660	
TM2997	泥水槽	タンク容量 80m3	供用日			150		9,550		9,550	
TM2998	泥水槽	タンク容量 120m3	供用日			150		16,500		16,500	
TM3002	粘土溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,770		1,770	
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m3	供用日			150		3,070		3,070	
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,060		1,060	
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m3	供用日			150		1,200		1,200	
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m3	供用日			150		2,120		2,120	
TM3011	薬品槽（ホリイソ製）	タンク容量 6m3	供用日			150		925		925	
TM3012	薬品槽（ホリイソ製）	タンク容量 10m3	供用日			150		1,290		1,290	
TM3015	一次分離機	処理能力 2m3/min	供用日			150		30,500		30,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM3016	一次分離機	処理能力 4m ³ /min	供用日			150		45,500		45,500	
TM3017	一次分離機	処理能力 8m ³ /min	供用日			150		64,600		64,600	
TM3020	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3,370		3,370	
TM3021	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6,040		6,040	
TM3022	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8,390		8,390	
TM3023	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4,100		4,100	
TM3024	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7,240		7,240	
TM3025	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5,020		5,020	
TM3026	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11,000		11,000	
TM3029	さく井機 [パカッション式]	小型モータ式 15 k w	日	90	130	5,850	5,540	13,900	9,590	1/1改定	
TM3030	さく井機 [パカッション式]	中型モータ式 22 k w	日	90	130	7,700	7,290	18,200	12,600	1/1改定	
TM3031	さく井機 [パカッション式]	大型モータ式 30 k w	日	90	130	10,500	9,910	24,800	17,200	1/1改定	
TM3034	掘削用ビット [さく井機用]	350	日		60	1,450	892	3,380	1,560	1/1改定	
TM3035	掘削用ビット [さく井機用]	400	日		60	1,500	923	3,500	1,610	1/1改定	
TM3036	掘削用ビット [さく井機用]	450	日		60	1,700	1,050	3,980	1,840	1/1改定	
TM3037	掘削用ビット [さく井機用]	500	日		60	2,210	1,360	5,170	2,390	1/1改定	
TM3038	掘削用ビット [さく井機用]	550	日		60	2,380	1,470	5,570	2,570	1/1改定	
TM3050	モータレーダ [油圧式]	プレート幅 2.8m	時間	410	70	120	1,100	8,040	3,450	11,800	1/1改定
TM3051	モータレーダ [油圧式]	プレート幅 3.1m	時間	410	70	120	1,370	10,000	4,300	14,700	1/1改定
TM3052	モータレーダ [油圧式]	プレート幅 3.4m	時間	410	70	120	1,630	11,900	5,110	17,500	1/1改定
TM3053	モータレーダ [油圧式]	プレート幅 3.7m	時間	410	70	120	1,830	13,400	5,770	19,700	1/1改定
TM3054	モータレーダ [油圧式]	プレート幅 4.0m	時間	410	70	120	2,360	17,300	7,430	25,400	1/1改定
TM3055	モータレーダ [油圧式]	プレート幅 4.9m	時間	410	70	120	6,510	47,600	20,500	69,900	1/1改定
TM3060	モータレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 2.8m	時間	410	70	120	1,190	8,700	3,740	12,800	1/1改定
TM3061	モータレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.1m	時間	410	70	120	1,370	10,100	4,320	14,800	1/1改定
TM3062	モータレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.4m	時間	410	70	120	1,700	12,400	5,330	18,200	1/1改定
TM3063	モータレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.7m	時間	410	70	120	2,000	14,700	6,290	21,500	1/1改定
TM3064	モータレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 4.0m	時間	410	70	120	2,600	19,000	8,170	27,900	1/1改定
TM3069	モータレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.1m 第2次基準値	時間	410	70	120	1,560	11,400	4,890	16,700	1/1改定
TM3070	モータレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.4m 第2次基準値	時間	410	70	120	1,780	13,000	5,590	19,100	1/1改定
TM3071	モータレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.7m 第2次基準値	時間	410	70	120	2,140	15,700	6,730	23,000	1/1改定
TM3077	スタライザ [路床改良用]	処理幅1.2m 処理深さ0.3m	時間	220	40	60	16,500	76,900	37,500	138,000	1/1改定
TM3078	スタライザ [路床改良用]	処理幅1.6m 処理深さ0.6m	時間	220	40	60	18,000	83,500	40,800	149,000	1/1改定
TM3079	スタライザ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ0.6m	時間	220	40	60	19,600	91,300	44,600	163,000	1/1改定
TM3080	スタライザ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ0.7m	時間	220	40	60	19,800	92,000	44,900	165,000	1/1改定
TM3081	スタライザ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ1.2m	時間	220	40	60	29,300	136,000	66,600	244,000	1/1改定
TM3084	スタライザ [路盤再生用]	処理幅1.6m 処理深さ0.4m	時間	200	40	60	14,900	69,100	33,700	124,000	1/1改定
TM3085	スタライザ [路盤再生用]	処理幅2.0m 処理深さ0.4m	時間	200	40	60	19,700	91,500	44,700	164,000	1/1改定
TM3088	スタライザ [路床改良用・トンチヤ型]	処理幅2.0m 処理深さ1.0m	時間	200	40	60	27,800	129,000	63,100	231,000	1/1改定
TM3091	ミキシングプラント [中央混合パグミル型]	混合能力100t/h	時間	270	60	110	5,010	19,900	13,100	32,200	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM3092	ミキシグプラント[中央混合バケツ型]	混合能力200t/h	時間	270	60	110	6,810	27,000	17,800	43,800	1/1改定
TM3093	ミキシグプラント[中央混合バケツ型]	混合能力300t/h	時間	270	60	110	8,070	32,000	21,100	51,900	1/1改定
TM3097	超軟弱地盤用混合機〔泥上履帯式・D-タ型〕	混合幅1.5m 混合最大深さ2m	時間	200	40	70	26,300	105,000	62,900	180,000	1/1改定
TM3100	D-ト D-ラ [マダム]	質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	390	70	120	1,030	7,580	3,360	10,900	1/1改定
TM3101	D-ト D-ラ [マダム]	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		1/1廃止
TM3102	D-ト D-ラ [マダム]	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		1/1廃止
TM3103	D-ト D-ラ [マダム]	質量13~14t 締固め幅2.1m	時間	390	70	120	1,090	8,060	3,580	11,600	1/1改定
TM3108	D-ト D-ラ [マダム・排出ガス対策型]	質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	390	70	120	1,050	7,700	3,420	11,100	1/1改定
TM3109	D-ト D-ラ [マダム・排出ガス対策型]	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		1/1廃止
TM3110	D-ト D-ラ [マダム・排出ガス対策型]	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		1/1廃止
TM3111	D-ト D-ラ [マダム・排出ガス対策型]	質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	390	70	120	1,150	8,500	3,770	12,300	1/1改定
TM3116	D-ト D-ラ [タンデム]	質量8~10t 締固め幅1.7m	時間	390	70	120	1,120	8,270	3,670	11,900	1/1改定
TM3123	タイヤロー	質量 3~4t	時間	410	80	140	482	2,750	1,420	4,160	1/1改定
TM3124	タイヤロー	質量 8~20t	時間	410	80	140	1,070	6,130	3,170	9,280	1/1改定
TM3125	タイヤロー	質量 8~20t 全層打換用	時間	434	90	140	1,060	6,190	3,060		1/1廃止
TM3126	タイヤロー	質量 8~20t 舗装版用	時間	434	90	140	1,060	6,190	3,060		1/1廃止
TM3127	タイヤロー	質量 21~30t	時間	410	80	140	1,310	7,460	3,850	11,300	1/1改定
TM3132	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 3~4t	時間	410	80	140	541	3,090	1,590	4,670	1/1改定
TM3133	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 8~20t	時間	410	80	140	1,200	6,860	3,540	10,400	1/1改定
TM3134	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 8~20t 全層打換用	時間	434	90	140	1,180	6,890	3,400		1/1廃止
TM3135	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 8~20t 舗装版用	時間	434	90	140	1,180	6,890	3,400		1/1廃止
TM3139	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 3~4t 第2次基準値	時間	410	80	140	576	3,290	1,700	4,980	1/1改定
TM3140	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 8~20t 第2次基準値	時間	410	80	140	1,410	8,060	4,170	12,200	1/1改定
TM3144	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 3~4t 第3次基準値	時間	410	80	140	608	3,470	1,790	5,250	1/1廃止
TM3150	振動タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 9t 第2次基準値	時間	320	60	110	3,200	18,300	9,500	27,600	1/1改定
TM3160	振動ロー [ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	時間	410	80	120	130	806	366	1,250	1/1改定
TM3161	振動ロー [ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	時間	410	80	120	155	959	436	1,490	1/1改定
TM3166	振動ロー [搭乗式・タンデム型]	質量1.2~1.5t	時間	320	70	110	279	1,760	884	2,570	1/1改定
TM3167	振動ロー [搭乗式・タンデム型]	質量2.5~2.8t	時間	320	70	110	635	4,000	2,010	5,850	1/1改定
TM3168	振動ロー [搭乗式・タンデム型]	質量3.0~4.0t	時間	320	70	110	747	4,700	2,370	6,880	1/1改定
TM3169	振動ロー [搭乗式・タンデム型]	質量6.0~7.5t	時間	320	70	110	1,390	8,770	4,410	12,800	1/1改定
TM3170	振動ロー [搭乗式・タンデム型]	質量8.0~10.0t	時間	320	70	110	2,070	13,000	6,560	19,100	1/1改定
TM3171	振動ロー [搭乗式・タンデム型]	質量10.5~12.0t	時間	320	70	110	2,290	14,400	7,240	21,000	1/1改定
TM3172	振動ロー [搭乗式・タンデム型]	質量15.0~18.0t	時間	320	70	110	3,280	20,600	10,400	30,200	1/1改定
TM3177	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量1.2~1.5t	時間	320	70	110	421	2,650	1,330	3,880	1/1改定
TM3178	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量2.4~2.8t	時間	320	70	110	715	4,500	2,260	6,580	1/1改定
TM3179	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量3.0~5.0t	時間	320	70	110	819	5,160	2,590	7,540	1/1改定
TM3180	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量6.0~7.5t	時間	320	70	110	1,540	9,680	4,870	14,200	1/1改定
TM3181	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量8.0~10.0t	時間	320	70	110	2,230	14,000	7,070	20,500	1/1改定
TM3182	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量11.0~12.0t	時間	320	70	110	2,500	15,700	7,920	23,000	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3187	振動ローラ [搭乗式・タテ△型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	320	70	110	473	2,980	1,500	4,360	1/1改定
TM3188	振動ローラ [搭乗式・タテ△型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.8t 第2次基準値	時間	320	70	110	796	5,010	2,520	7,320	1/1改定
TM3189	振動ローラ [搭乗式・タテ△型・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t 第2次基準値	時間	320	70	110	929	5,850	2,940	8,550	1/1改定
TM3190	振動ローラ [搭乗式・タテ△型・排出ガス対策型]	質量6.0～7.5t 第2次基準値	時間	320	70	110	1,780	11,200	5,640	16,400	1/1改定
TM3191	振動ローラ [搭乗式・タテ△型・排出ガス対策型]	質量8.0～10.0t 第2次基準値	時間	320	70	110	2,470	15,500	7,810	22,700	1/1改定
TM3192	振動ローラ [搭乗式・タテ△型・排出ガス対策型]	質量11.0～12.0t 第2次基準値	時間	320	70	110	4,730	29,800	15,000	43,600	1/1改定
TM3198	振動ローラ [搭乗式・タテ△型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.8t 第3次基準値	時間	320	70	110	922	5,800	2,920	8,480	1/1廃止
TM3199	振動ローラ [搭乗式・タテ△型・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t 第3次基準値	時間	320	70	110	1,110	7,000	3,520	10,200	1/1廃止
TM3205	振動ローラ [搭乗式・コバインド型]	質量1.2～1.5t	時間	430	100	150	244	1,510	772	2,210	1/1改定
TM3206	振動ローラ [搭乗式・コバインド型]	質量2.5～2.6t	時間	430	100	150	507	3,140	1,600	4,590	1/1改定
TM3207	振動ローラ [搭乗式・コバインド型]	質量3.0～4.0t	時間	430	100	150	545	3,380	1,730	4,950	1/1改定
TM3208	振動ローラ [搭乗式・コバインド型]	質量5.5～6.5t	時間	430	100	150	967	6,000	3,060	8,770	1/1改定
TM3209	振動ローラ [搭乗式・コバインド型]	質量7.0～8.5t	時間	430	100	150	1,250	7,740	3,950	11,300	1/1改定
TM3210	振動ローラ [搭乗式・コバインド型]	質量11.0～12.0t	時間	430	100	150	1,780	11,100	5,640	16,200	1/1改定
TM3215	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	430	100	150	315	1,950	996	2,860	1/1改定
TM3216	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t	時間	430	100	150	541	3,360	1,710	4,910	1/1改定
TM3217	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量3～4t	時間	430	100	150	618	3,830	1,950	5,600	1/1改定
TM3218	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量5～7t	時間	430	100	150	1,080	6,710	3,430	9,820	1/1改定
TM3219	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量8～10t	時間	430	100	150	1,370	8,480	4,320	12,400	1/1改定
TM3220	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量11～12t	時間	430	100	150	1,900	11,800	6,020	17,300	1/1改定
TM3226	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	430	100	150	352	2,190	1,120	3,200	1/1改定
TM3227	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t 第2次基準値	時間	430	100	150	632	3,920	2,000	5,730	1/1改定
TM3228	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量3～4t 第2次基準値	時間	430	100	150	702	4,350	2,220	6,370	1/1改定
TM3229	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量5～7t 第2次基準値	時間	430	100	150	1,170	7,250	3,700	10,600	1/1改定
TM3230	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量8～10t 第2次基準値	時間	430	100	150	1,500	9,310	4,750	13,600	1/1改定
TM3231	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量11～12t 第2次基準値	時間	430	100	150	2,040	12,600	6,440	18,500	1/1新設
TM3232	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量15t 第2次基準値	時間	430	100	150	2,100	13,000	6,660	19,100	1/1新設
TM3235	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t 第3次基準値	時間	430	100	150	659	4,090	2,090	5,980	1/1廃止
TM3236	振動ローラ [搭乗式・コバインド型・排出ガス対策型]	質量3～4t 第3次基準値	時間	430	100	150	828	5,140	2,620	7,510	1/1廃止
TM3240	振動ローラ [搭乗式・タテ△型・水平振動式]	質量7.0t	時間	340	70	110	1,960	13,000	6,160	19,100	1/1改定
TM3243	振動ローラ [搭乗式・タテ△型・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型	時間	340	70	110	1,990	13,300	6,270	19,400	1/1改定
TM3246	振動ローラ [搭乗式・タテ△型・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	340	70	110	2,020	13,500	6,380	19,700	1/1改定
TM3253	タンバ及びラム	質量 60～80kg	日			80	328	244	644	483	1/1改定
TM3255	タンバ及びラム	アタンバ 18kg級 1.1m ³ /min	日			80	133	121	270	240	1/1改定
TM3261	振動コバクタ [前進型]	質量 40～60kg	日			90	216	145	425	294	1/1改定
TM3262	振動コバクタ [前進型]	質量 70～80kg	日			90	221	148	435	301	1/1改定
TM3263	振動コバクタ [前進型]	質量 90kg	日			90	265	177	521	361	1/1改定
TM3267	振動コバクタ [前後進型]	質量 60kg ガソリン式	日			90	516	346	1,020	703	1/1改定
TM3268	振動コバクタ [前後進型]	質量 110kg ガソリン式	日			90	637	426	1,250	867	1/1改定
TM3269	振動コバクタ [前後進型]	質量 160kg ディーゼル式	日			90	1,020	681	2,000	1,390	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM3270	振動コパクタ〔前後進型〕	質量 200kg デイゼルス式	日		90	130	1,360	908	2,670	1,850	1/1改定
TM3271	振動コパクタ〔前後進型〕	質量 330kg デイゼルス式	日		90	130	1,730	1,160	3,390	2,350	1/1改定
TM3272	振動コパクタ〔前後進型〕	質量 440kg デイゼルス式	日		90	130	2,030	1,360	3,990	2,760	1/1改定
TM3275	土工用振動ローラ〔フラットロール〕	質量11～12t 土工用シングルラムローラ	時間	410	80	130	2,150	12,200	6,010	18,900	1/1改定
TM3276	土工用振動ローラ〔フラットロール〕	質量15～18t 土工用シングルラムローラ	時間	410	80	130	3,180	18,000	8,890	28,000	1/1改定
TM3279	土工用振動ローラ〔フラットロール〕 排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シングルラムローラ	時間	410	80	130	2,330	13,200	6,530	20,600	1/1改定
TM3280	土工用振動ローラ〔フラットロール〕 排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シングルラムローラ	時間	410	80	130	3,300	18,700	9,220	29,100	1/1改定
TM3283	土工用振動ローラ〔フラットロール〕 排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シングルラムローラ(第2次)	時間	410	80	130	2,380	13,500	6,670	21,000	1/1改定
TM3284	土工用振動ローラ〔フラットロール〕 排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シングルラムローラ(第2次)	時間	410	80	130	3,580	20,300	10,000	31,600	1/1改定
TM3285	土工用振動ローラ〔フラットロール〕 排出ガス対策型	質量19～20t 土工用シングルラムローラ(第2次)	時間	410	80	130	4,260	24,200	11,900	37,600	1/1改定
TM3288	土工用振動ローラ〔タビソングロール〕	質量11～12t 土工用シングルラムローラ	時間	350	70	110	2,690	15,400	7,530	24,000	1/1改定
TM3289	土工用振動ローラ〔タビソングロール〕	質量15～18t 土工用シングルラムローラ	時間	350	70	110	3,860	22,100	10,800	34,400	1/1改定
TM3292	土工用振動ローラ〔タビソングロール〕 排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シングルラムローラ	時間	350	70	110	2,990	17,100	8,370	26,600	1/1改定
TM3293	土工用振動ローラ〔タビソングロール〕 排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シングルラムローラ	時間	350	70	110	4,000	22,900	11,200	35,600	1/1改定
TM3294	タビソングローラ〔自走式〕	自重30t	時間	350	70	110	9,880	56,400	27,600	87,700	1/1改定
TM3301	コンクリートポンプ〔簡易傾胴型〕	ミキサ容量 0.4m ³ ×1台	時間	550	90	140	1,470	7,940	3,490	13,700	1/1改定
TM3302	コンクリートポンプ〔簡易傾胴型〕	ミキサ容量 0.5m ³ ×1台	時間	550	90	140	1,570	8,450	3,720	14,600	1/1改定
TM3303	コンクリートポンプ〔簡易傾胴型〕	ミキサ容量 0.6m ³ ×1台	時間	550	90	140	1,590	8,540	3,750	14,800	1/1改定
TM3304	コンクリートポンプ〔簡易傾胴型〕	ミキサ容量 0.8m ³ ×1台	時間	550	90	140	2,100	11,300	4,980	19,600	1/1改定
TM3305	コンクリートポンプ〔簡易傾胴型〕	ミキサ容量 1.0m ³ ×1台	時間	550	90	140	2,250	12,100	5,330	20,900	1/1改定
TM3310	コンクリートポンプ〔全自動・強制練型〕	能力30m ³ /h ミキサ容量0.5m ³ ×1台	時間	770	150	230	3,030	15,400	7,640	25,600	1/1改定
TM3311	コンクリートポンプ〔全自動・強制練型〕	能力45m ³ /h ミキサ容量0.75m ³ ×1台	時間	770	150	230	4,850	24,600	12,200	40,900	1/1改定
TM3312	コンクリートポンプ〔全自動・強制練型〕	能力60m ³ /h ミキサ容量1.0m ³ ×1台	時間	770	150	230	5,610	28,500	14,100	47,300	1/1改定
TM3313	コンクリートポンプ〔全自動・強制練型〕	能力90m ³ /h ミキサ容量1.5m ³ ×1台	時間	770	150	230	6,520	33,100	16,400	55,000	1/1改定
TM3314	コンクリートポンプ〔全自動・強制練型〕	能力105m ³ /h ミキサ容量1.75m ³ ×1台	時間	770	150	230	6,630	33,600	16,700	55,900	1/1改定
TM3315	コンクリートポンプ〔全自動・強制練型〕	能力120m ³ /h ミキサ容量2.0m ³ ×1台	時間	770	150	230	7,900	40,100	19,900	66,600	1/1改定
TM3320	コンクリートポンプ〔全自動・傾胴型〕	ミキサ容量 1.0m ³ ×1台	時間	750	140	220	5,080	26,200	12,800	43,500	1/1改定
TM3321	コンクリートポンプ〔全自動・傾胴型〕	ミキサ容量 1.0m ³ ×2台	時間	750	140	220	5,610	28,900	14,100	48,100	1/1改定
TM3322	コンクリートポンプ〔全自動・傾胴型〕	ミキサ容量 1.5m ³ ×2台	時間	750	140	220	6,230	32,100	15,700	53,400	1/1改定
TM3323	コンクリートポンプ〔全自動・傾胴型〕	ミキサ容量 2.0m ³ ×2台	時間	750	140	220	8,310	42,800	20,900	71,200	1/1改定
TM3324	コンクリートポンプ〔全自動・傾胴型〕	ミキサ容量 3.0m ³ ×2台	時間	750	140	220	11,100	57,300	27,900	95,300	1/1改定
TM3328	コンクリートポンプ〔全自動・二軸強制練型〕	ミキサ容量 1.0m ³ ×1台	時間	750	130	210	6,110	33,000	15,400	54,900	1/1改定
TM3329	コンクリートポンプ〔全自動・二軸強制練型〕	ミキサ容量 1.5m ³ ×1台	時間	750	130	210	7,140	38,600	17,900	64,100	1/1改定
TM3330	コンクリートポンプ〔全自動・二軸強制練型〕	ミキサ容量 2.0m ³ ×1台	時間	750	130	210	7,920	42,800	19,900	71,200	1/1改定
TM3331	コンクリートポンプ〔全自動・二軸強制練型〕	ミキサ容量 2.5m ³ ×1台	時間	750	130	210	8,360	45,200	21,000	75,100	1/1改定
TM3332	コンクリートポンプ〔全自動・二軸強制練型〕	ミキサ容量 3.0m ³ ×1台	時間	750	130	210	9,950	53,800	25,000	89,400	1/1改定
TM3335	コンクリートポンプ〔強制練・ハグミル型・移動型〕	混合能力120m ³ /h ミキサ容量2.0m ³ 1台	時間	540	100	130	13,300	83,600	33,500	139,000	1/1改定
TM3340	トラックミキサ及びびアジテータトラック	混合容量 0.8～0.9m ³	時間	830	170	210	315	1,910	772	3,210	1/1改定
TM3341	トラックミキサ及びびアジテータトラック	混合容量 1.6～1.7m ³	時間	830	170	210	477	2,890	1,170	4,870	1/1改定
TM3342	トラックミキサ及びびアジテータトラック	混合容量 3.0～3.2m ³	時間	830	170	210	699	4,240	1,710	7,120	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3343	トラックミキサー及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3	時間	830	170	210	1,170	7,070	2,860	11,900	1/1改定
TM3348	コンクリートポンプ車〔配管式〕	圧送能力 40～45m3/h	時間	760	110	140	1,620	10,400	3,540	19,200	1/1改定
TM3349	コンクリートポンプ車〔配管式〕	圧送能力 55m3/h	時間	760	110	140	2,340	15,100	5,110	27,800	1/1改定
TM3350	コンクリートポンプ車〔配管式〕	圧送能力 70m3/h	時間	760	110	140	2,360	15,200	5,140	28,000	1/1改定
TM3351	コンクリートポンプ車〔配管式〕	圧送能力90～100m3/h	時間	760	110	140	3,180	20,500	6,950	37,800	1/1改定
TM3356	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕	圧送能力 20m3/h	時間	1020	150	170	1,030	7,320	2,250	13,500	1/1改定
TM3357	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕	圧送能力 30m3/h	時間	1020	150	170	1,930	13,700	4,210	25,300	1/1改定
TM3358	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕	圧送能力 40～45m3/h	時間	1020	150	170	2,030	14,400	4,430	26,600	1/1改定
TM3359	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕	圧送能力 55～60m3/h	時間	1020	150	170	2,250	16,000	4,910	29,500	1/1改定
TM3360	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕	圧送能力 65～85m3/h	時間	1020	150	170	3,040	21,700	6,650	39,900	1/1改定
TM3361	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕	圧送能力 90～110m3/h	時間	1020	150	170	3,610	25,700	7,890	47,400	1/1改定
TM3362	コンクリートポンプ車〔ブーム式〕	圧送能力115～125m3/h	時間	1020	150	170	5,860	41,700	12,800	76,800	1/1改定
TM3369	コンクリートポンプ〔油圧・定置式〕	圧送能力30～35m3/h	時間	460	70	150	2,100	9,830	5,300	16,300	1/1改定
TM3370	コンクリートポンプ〔油圧・定置式〕	圧送能力40～75m3/h	時間	460	70	150	3,590	16,800	9,060	27,800	1/1改定
TM3373	コンクリートポンプ〔油圧・定置式〕	圧送能力95～150m3/h	時間	460	70	150	4,740	22,200	12,000	36,800	1/1改定
TM3384	コンクリート圧送管(ピケトリックジョイント含む)	径125mm 1m当り	時間	460	70	150	8	22	15	47	1/1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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM3409	中間ホース	径100mm 長さ3m	時間	460	70	150	74	198	138	424	
TM3410	中間ホース	径125mm 長さ3m	時間	460	70	150	104	277	194	594	
TM3415	先端ホース	径90mm 長さ7m	時間	460	70	150	84	224	157	481	
TM3416	先端ホース	径100mm 長さ7m	時間	460	70	150	85	228	160	491	
TM3417	先端ホース	径125mm 長さ5m	時間	460	70	150	97	259	181	557	
TM3422	コンクリートレーサ〔被けん引式〕	バッチ容量2.0m3	時間	480	100	200	1,070	3,360	2,470	5,930	1/1改定
TM3423	コンクリートレーサ〔被けん引式〕	バッチ容量3.0m3	時間	480	100	200	1,210	3,800	2,790	6,700	1/1改定
TM3428	アジテータ〔被けん引式〕	運搬容量 2m3	時間	480	100	130	908	4,380	2,090	7,720	1/1改定
TM3429	アジテータ〔被けん引式〕	運搬容量 3m3	時間	480	100	130	1,030	4,970	2,370	8,760	1/1改定
TM3431	アジテータ〔被けん引式〕	運搬容量 6m3	時間	480	100	130	1,940	9,340	4,460	16,500	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	130	6,880	5,430	14,700	10,200	1/1廃止
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	130	11,800	9,290	25,200	17,400	1/1改定
TM3437	コンクリート圧砕機 [道路打換工用]	開口幅715mm 破砕力600kN	日		90	130	5,330	4,210	11,400	7,900	1/1改定
TM3440	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力30t/h ミキサ容量500kg	時間	650	180	250	7,720	29,000	18,800	49,000	1/1改定
TM3441	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力40t/h ミキサ容量600～700kg	時間	650	180	250	8,220	30,900	20,100	52,200	1/1改定
TM3442	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力50t/h ミキサ容量800kg	時間	650	180	250	10,900	40,900	26,600	69,100	1/1改定
TM3443	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力60t/h ミキサ容量1000kg	時間	650	180	250	22,900	82,800	53,900	140,000	1/1改定
TM3444	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力100t/h ミキサ容量1500～1600kg	時間	650	180	250	24,400	91,600	59,600	155,000	1/1改定
TM3445	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力120t/h ミキサ容量2000kg	時間	650	180	250	29,500	111,000	72,200	188,000	1/1改定
TM3446	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力180t/h ミキサ容量3000kg	時間	650	180	250	41,200	155,000	101,000	261,000	1/1改定
TM3447	アスファルトプラント [バッチ式・工所用]	混合能力120t/h ミキサ容量2000kg	時間	500	120	200	49,700	190,000	126,000	314,000	1/1改定
TM3448	アスファルトプラント [バッチ式・工所用]	混合能力180t/h ミキサ容量3000kg	時間	500	120	200	58,500	224,000	148,000	370,000	1/1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	720	200	250	11,700	46,100	27,700	79,800	1/1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	720	200	250	15,400	60,900	36,600	105,000	1/1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	720	200	250	18,500	73,100	44,000	126,000	1/1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	720	200	250	24,400	96,400	57,900	167,000	1/1改定
TM3470	アスファルトフィニッシャー [クロー型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	410	80	140	1,900	9,570	5,160	15,100	1/1改定
TM3471	アスファルトフィニッシャー [クロー型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	410	80	140	3,350	16,900	9,110	26,700	1/1改定
TM3472	アスファルトフィニッシャー [クロー型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	410	80	140	5,000	25,200	13,600	39,800	1/1改定
TM3473	アスファルトフィニッシャー [クロー型]	舗装幅2.5～8.5m	時間	410	80	140	9,620	48,500	26,200	76,600	1/1改定
TM3474	アスファルトフィニッシャー [クロー型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	410	80	140	11,700	59,000	31,800	93,200	1/1改定
TM3477	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	410	80	140	1,920	9,660	5,210	15,300	1/1改定
TM3478	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	410	80	140	2,060	10,400	5,620	16,400	1/1改定
TM3479	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	410	80	140	3,390	17,100	9,210	27,000	1/1改定
TM3480	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	410	80	140	5,100	25,700	13,900	40,600	1/1改定
TM3481	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.5～8.0m	時間	410	80	140	6,770	34,100	18,400	53,900	1/1改定
TM3482	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	410	80	140	9,040	45,600	24,600	72,000	1/1改定
TM3484	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	410	80	140	1,990	10,000	5,410	15,800	1/1改定
TM3485	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	410	80	140	2,100	10,600	5,720	16,700	1/1改定
TM3486	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	410	80	140	3,420	17,300	9,310	27,300	1/1改定
TM3487	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	410	80	140	5,150	26,000	14,000	41,000	1/1改定
TM3488	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.5～8.0m 第2次基準値	時間	410	80	140	6,840	34,500	18,600	54,500	1/1改定
TM3489	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～12.0m 第2次基準値	時間	410	80	140	9,130	46,100	24,800	72,700	1/1改定
TM3496	アスファルトフィニッシャー [ホイル型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	410	80	140	2,180	11,000	5,920	17,300	1/1改定
TM3497	アスファルトフィニッシャー [ホイル型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	410	80	140	3,870	19,500	10,500	30,800	1/1改定
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	410	80	140	4,610	23,300	12,500	36,700	1/1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	410	80	140	9,340	47,100	25,400	74,300	1/1改定
TM3505	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	410	80	140	3,890	19,600	10,600	31,000	1/1改定
TM3506	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m舗装版用	時間	308	80	140	3,890	19,600	12,800		1/1改定
TM3507	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m全層打換用	時間	252	80	140	3,890	19,600	14,800		1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3508	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	410	80	140	4,740	23,900	12,900	37,800	1/1改定
TM3509	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	410	80	140	9,470	47,700	25,800	75,400	1/1改定
TM3515	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第2次基準値	時間	410	80	140	2,210	11,200	6,020	17,600	1/1改定
TM3516	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	410	80	140	4,020	20,400	11,000	32,100	1/1改定
TM3517	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	410	80	140	4,910	24,800	13,400	39,100	1/1改定
TM3518	アスファルトフィニッシャー [ホイル型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～8.5m 第2次基準値	時間	410	80	140	9,670	48,800	26,300	77,000	1/1改定
TM3524	アスファルトフィニッシャー [乳剤散布装置付]	舗装幅2.5～6.0m	時間	370	80	110	13,000	79,800	36,700	123,000	1/1改定
TM3529	グ-アスファルトフィニッシャー	舗装幅2.5～4.5m	時間	410	80	140	4,590	24,600	13,000	38,000	1/1改定
TM3530	グ-アスファルトフィニッシャー(歩道用)	舗装幅1.7m	時間	410	80	140	6,480	34,700	18,300	53,700	1/1改定
TM3536	二層式同時敷均ASフィニッシャー	舗装幅2.5～5.2m	時間	410	80	140	16,300	87,500	46,200	135,000	1/1改定
TM3537	二層式同時敷均ASフィニッシャー	舗装幅2.5～6.0m	時間	410	80	140	16,800	90,000	47,500	139,000	1/1改定
TM3542	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 200リットル	日		70	120	345	278	822	480	
TM3543	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 3000リットル	日		70	120	928	749	2,210	1,290	
TM3544	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 6000リットル	日		70	120	1,230	994	2,940	1,710	
TM3548	デ-イストリ-ユ-タ [積載式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		100	170	1,920	1,650	4,730	2,780	1/1改定
TM3549	デ-イストリ-ユ-タ [積載式]	タンク容量 3000～4500リットル	日		100	170	3,230	2,770	7,940	4,670	1/1改定
TM3553	デ-イストリ-ユ-タ [自走式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		100	170	4,760	4,090	11,700	6,890	1/1改定
TM3554	デ-イストリ-ユ-タ [自走式]	タンク容量 2000～3000リットル	日		100	170	5,750	4,950	14,200	8,330	1/1改定
TM3555	デ-イストリ-ユ-タ [自走式]	タンク容量 4000リットル	日		100	170	7,330	6,300	18,100	10,600	1/1改定
TM3556	デ-イストリ-ユ-タ [自走式]	タンク容量 6000リットル	日		100	170	8,820	7,580	21,700	12,800	1/1改定
TM3561	チップスプレッダ [ハンガ-式]	ホ-ル容量0.4m3 散布幅2～5m	日		100	180	413	199	771	428	1/1改定
TM3563	チップスプレッダ [テ-ルゲ-ト式]	ホ-ル容量0.25m3 散布幅1.6～2.2m	日		100	180	993	479	1,850	1,030	1/1改定
TM3569	アスファルトッカ [自走式]	容量4.0m3	時間	380	80	120	5,800	26,800	14,300	45,200	1/1改定
TM3572	コンクリ-トスプレッダ [プレ-ド式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	370	60	120	3,300	18,900	9,440	29,100	1/1改定
TM3573	コンクリ-トスプレッダ [プレ-ド式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	370	60	120	4,660	26,700	13,300	41,000	1/1改定
TM3576	コンクリ-トスプレッダ [勾配可変型・プレ-ド式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	370	60	120	8,810	50,400	25,200	77,600	1/1改定
TM3579	コンクリ-トスプレッダ [ホ-ックス式]	舗装幅3.0～7.5m ホ-ックス容量4.0m3	時間	370	60	120	6,650	38,100	19,000	58,700	1/1改定
TM3580	コンクリ-トスプレッダ [ホ-ックス式]	舗装幅5.0～8.5m ホ-ックス容量4.0m3	時間	370	60	120	11,200	63,900	31,900	98,300	1/1改定
TM3586	コンクリ-トフィニッシャー [勾配固定式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	390	60	130	6,580	34,300	18,000	53,900	1/1改定
TM3587	コンクリ-トフィニッシャー [勾配固定式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	390	60	130	8,040	41,900	22,000	65,900	1/1改定
TM3588	コンクリ-トフィニッシャー [勾配可変式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	390	60	130	15,700	81,900	42,900	129,000	1/1改定
TM3592	コンクリ-トヘ-ラ- [勾配固定式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	370	60	110	5,150	30,200	14,100	47,500	1/1改定
TM3593	コンクリ-トヘ-ラ- [勾配固定式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	370	60	110	5,780	33,800	15,800	53,300	1/1改定
TM3594	コンクリ-トヘ-ラ- [勾配可変式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	370	60	110	9,050	53,000	24,800	83,400	1/1改定
TM3599	コンクリ-ト簡易仕上機	舗装幅3.5～5.0m	日		60	110	630	410	1,380	753	
TM3603	コンクリ-ト横取機	最大供給能力350m3/h	時間	360	60	120	6,810	35,400	18,600	55,800	1/1改定
TM3608	振動目地切機 [普通]	舗装幅3.5～8.5m	日		60	120	2,000	1,260	4,520	2,260	1/1改定
TM3612	舗装用スチ-ルホ-ム	高20～25cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		77		77	
TM3613	舗装用スチ-ルホ-ム	高28～30cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		87		87	
TM3614	舗装用スチ-ルホ-ム	高42cm 長3m 下面幅30cm以上	供用日			110		134		134	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3619	インパ`イ`レタ〔自走式〕	舗装幅3.5～8.5m	時間	340	60	120	5,360	22,200	13,200	37,400	1/1改定
TM3625	アスファルトエンジ`ンスプ`レーヤ〔手押し式〕	散布能力15リットル/min	日		70	130	434	192	791	426	
TM3626	アスファルトエンジ`ンスプ`レーヤ〔手押し式〕	散布能力25リットル/min	日		70	130	469	208	856	461	
TM3629	アスファルトエンジ`ンスプ`レーヤ〔車載式〕	散布能力15リットル/min	日		70	130	320	168	631	340	
TM3630	アスファルトエンジ`ンスプ`レーヤ〔車載式〕	散布能力25リットル/min	日		70	130	409	215	807	434	
TM3635	アスファルトカーバ`	能力4.0～4.5m ³ /h	日		60	100	1,910	1,270	4,030	2,420	
TM3639	プ`レ`サス`レタ	5～10m	時間	350	70	120	30,700	104,000	66,200	193,000	1/1改定
TM3642	スリップ`フォーム`ペ`-バ`〔コンクリート構造物用〕	縁石、ガッタ、U字溝	時間	350	70	120	23,700	71,100	48,100	140,000	1/1改定
TM3643	スリップ`フォーム`ペ`-バ`〔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	350	70	120	29,600	88,900	60,000	175,000	1/1改定
TM3646	スリップ`フォーム`ペ`-バ`〔コンクリート舗装用〕	最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	時間	350	70	120	34,700	104,000	70,300	205,000	1/1改定
TM3647	スリップ`フォーム`ペ`-バ`〔コンクリート舗装用〕	最大舗装幅9m 最大舗装厚40cm	時間	350	70	120	63,500	190,000	129,000	375,000	1/1改定
TM3651	キョ`アリソ`ク`マシ`ン	舗装幅7～9.5m	時間	360	70	120	13,300	41,200	27,000	81,200	1/1改定
TM3655	路面ヒ`タ〔車載式〕	加熱面積 5m ²	時間	320	70	110	1,060	4,860	2,730	7,950	1/1改定
TM3656	路面ヒ`タ〔車載式〕	加熱面積 6m ²	時間	320	70	110	1,250	5,770	3,240	9,430	1/1改定
TM3657	路面ヒ`タ〔車載式〕	加熱面積 7m ²	時間	320	70	110	1,470	6,750	3,790	11,000	1/1改定
TM3658	路面ヒ`タ〔車載式〕	加熱面積 9m ²	時間	320	70	110	1,730	7,970	4,470	13,000	1/1改定
TM3662	路面ヒ`タ〔ハンド`ガイ`ド`式〕	加熱幅30cm 加熱長60cm 2本 8万KJ/h	時間	320	70	110	75	344	193	562	1/1改定
TM3663	路面ヒ`タ〔ハンド`ガイ`ド`式〕	加熱幅45cm 加熱長60cm 3本 12万KJ/h	時間	320	70	110	97	444	249	726	1/1改定
TM3664	路面ヒ`タ〔ハンド`ガイ`ド`式〕	加熱幅60cm 加熱長60cm 4本 16万KJ/h	時間	320	70	110	121	556	312	908	1/1改定
TM3668	ジ`ョ`イント`クリ`ナ	切削深度35mm 切削幅8～17mm	日		90	120	745	801	1,810	1,360	1/1改定
TM3671	ジ`ョ`イント`シ`ラ〔可搬式〕	容量 100リットル	日		90	140	1,160	850	2,490	1,600	1/1改定
TM3676	路面清掃車〔プ`ラシ`式・三輪式〕	ホ`ル`容量2.2m ³	時間	710	100	190	1,940	11,700	5,070	18,900	1/1改定
TM3677	路面清掃車〔プ`ラシ`式・四輪式〕	ホ`ル`容量1.5m ³	時間	710	100	190	2,680	15,600	6,830	25,500	1/1改定
TM3678	路面清掃車〔プ`ラシ`式・四輪式〕	ホ`ル`容量2.5～3.1m ³	時間	710	100	190	3,230	18,800	8,240	30,800	1/1改定
TM3681	路面清掃車〔プ`ラシ`式〕	ホ`ル`容量1.8m ³ 都市型四輪式	時間	710	100	190	4,070	23,700	10,400	38,900	1/1新設
TM3683	路面清掃車〔真空式・リ`タ`ン`ポ`式〕	ホ`ル`容量3.2m ³	時間	710	100	190	1,820	11,000	4,760	17,700	1/1改定
TM3684	路面清掃車〔真空式・リ`タ`ン`ポ`式〕	ホ`ル`容量4.5m ³	時間	710	100	190	2,000	12,100	5,230	19,500	1/1改定
TM3686	路面清掃車〔真空式・リ`タ`ン`ポ`式〕	ホ`ル`容量5.5～6.5m ³	時間	710	100	190	3,040	18,300	7,960	29,700	1/1改定
TM3687	路面清掃車〔真空式・リ`タ`ン`ポ`式〕	ホ`ル`容量8.0m ³	時間	710	100	190	5,220	31,500	13,700	51,000	1/1改定
TM3688	路面清掃車〔真空式・リ`タ`リ`ト`式〕	ホ`ル`容量3.5m ³	時間	710	100	190	3,420	20,700	8,970	33,500	1/1改定
TM3690	路面清掃車〔真空式・リ`タ`リ`ト`式〕	ホ`ル`容量5.5～6.1m ³	時間	710	100	190	3,270	19,700	8,560	31,900	1/1改定
TM3698	ライン`マ`カ〔溶融・ハンド`ガイ`ド`式〕	ライン幅15・20cm ホ`ル`容量80～130kg	時間	510	90	110	170	975	381	1,770	1/1改定
TM3699	ライン`マ`カ〔溶融・ハンド`ガイ`ド`式〕	ライン幅30・45cm ホ`ル`容量60kg	時間	510	90	110	116	664	259	1,200	1/1改定
TM3702	ライン`マ`カ〔溶融・自走式〕	ライン幅15・20cm ホ`ル`容量130kg	時間	410	70	110	3,550	21,500	9,320	34,700	1/1改定
TM3703	ライン`マ`カ〔溶融・車載式〕	ライン幅15・20・30cm ホ`ル`容量800kg	時間	540	80	170	1,910	8,400	4,550	14,400	1/1改定
TM3707	ライン`マ`カ〔ペ`ィ`ント`ハンド`ガイ`ド`式〕	ライン幅15・20cm 吐出量1.3リットル/min	時間	510	90	110	204	1,170	456	2,110	1/1改定
TM3709	ライン`マ`カ〔ペ`ィ`ント`車載式〕	ライン幅15・20・30・45cm 吐出量8.0リットル/min	時間	480	100	140	4,260	23,600	11,100	38,200	1/1改定
TM3713	溶解槽(ニ`タ`)	200～350kg×2槽	時間	620	130	150	308	1,710	722	2,980	1/1改定
TM3719	区画線消去機	ハンド`ガイ`ド`式	日		70	100	834	589	1,680	1,170	1/1改定
TM3729	路面切削機〔ホ`ィ`ル`式〕	切削幅0.35m 切削深10cm	時間	350	70	110	2,380	14,300	6,860	21,900	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3730	路面切削機 [ホイル式]	切削幅0.5m 切削深10cm	時間	350	70	110	3,860	23,200	11,100	35,500	1/1改定
TM3731	路面切削機 [ホイル式]	切削幅1.0m 切削深10cm	時間	350	70	110	5,830	35,100	16,900	53,700	1/1改定
TM3737	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅0.35m級 切削深10cm	時間	350	70	110	3,290	19,800	9,500	30,200	1/1改定
TM3738	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅0.5m級 切削深20cm	時間	350	70	110	5,510	33,100	15,900	50,700	1/1改定
TM3739	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 切削深10cm	時間	350	70	110	7,350	44,200	21,200	67,600	1/1改定
TM3740	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級 切削深15cm	時間	350	70	110	8,550	51,400	24,700	78,700	1/1改定
TM3741	路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 切削深23cm	時間	350	70	110	12,500	75,400	36,200	115,000	1/1改定
TM3746	路面切削機 [加-ラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 切削深32cm	時間	350	70	110	9,120	54,900	26,400	83,900	1/1改定
TM3747	路面切削機 [加-ラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級 切削深32cm	時間	350	70	110	9,500	57,200	27,500	87,400	1/1改定
TM3748	路面切削機 [加-ラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 切削深32cm	時間	350	70	110	14,300	86,000	41,300	131,000	1/1改定
TM3749	路面切削機 [加-ラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.1m級 切削深32cm	時間	350	70	110	17,100	103,000	49,400	157,000	1/1改定
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	430	80	100	15,500	101,000	38,900	167,000	1/1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	430	80	100	19,400	126,000	48,700	209,000	1/1改定
TM3759	路上表層再生機 [リ-ブ用]	施工幅2.3~4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	420	70	90	9,770	81,600	27,300	127,000	1/1改定
TM3764	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積13m ² 発熱量335万kJ/h	時間	420	70	90	3,270	25,700	8,790	41,000	1/1改定
TM3765	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積20~23m ² 502~586万kJ/h	時間	420	70	90	8,100	63,700	21,700	101,000	1/1改定
TM3766	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積38~40m ² 879~1047万kJ/h	時間	420	70	90	8,580	67,500	23,000	108,000	1/1改定
TM3769	路面ヒータ[熱風循環方式]	加熱面積20~22m ² 発熱量500~600万kJ/h	時間	420	70	90	13,300	105,000	35,700	167,000	1/1改定
TM3771	フォームスチライザ [ロー接続型]	切削深30cm 施工幅2.4m	時間	250	50	70	28,900	130,000	65,300	233,000	1/1新設
TM3772	フォームスチライザ [ロー接続型]	切削深50cm 施工幅2.4m	時間	250	50	70	58,200	263,000	132,000	471,000	1/1新設
TM3773	フォームスチライザ [アスファルトタンク搭載型]	切削深30cm 施工幅2.0m	時間	250	50	70	34,000	153,000	77,000	275,000	1/1新設
TM3774	ガードレール清掃車	片ブラシ	時間	440	90	110	1,370	11,100	4,140	16,500	1/1改定
TM3775	ガードレール清掃車	両ブラシ式	時間	440	90	110	1,730	14,100	5,240	21,000	1/1新設
TM3776	ガードレール清掃車	回転ブラシ式 自動追従	時間	440	90	110	3,020	24,500	9,140	36,600	1/1新設
TM3779	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 200mm	時間	600	120	140	816	2,460	1,390	5,950	1/1改定
TM3780	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 750mm	時間	600	120	140	14,800	44,500	25,200	108,000	1/1改定
TM3781	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 900mm	時間	600	120	140	15,800	47,500	26,900	115,000	1/1改定
TM3782	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 600mm	時間	600	120	140	4,970	15,000	8,460	36,200	1/1改定
TM3783	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 800mm	時間	600	120	140	8,070	24,300	13,700	58,900	1/1改定
TM3786	散水車	タンク容量1800リットル	時間	670	130	210	445	2,390	1,200	3,820	1/1改定
TM3787	散水車	タンク容量3800リットル	時間	670	130	210	690	3,720	1,860	5,920	1/1改定
TM3788	散水車	タンク容量5500~6500リットル	時間	670	130	210	901	4,850	2,430	7,730	1/1改定
TM3789	散水車	タンク容量7500~8000リットル	時間	670	130	210	1,150	6,170	3,090	9,840	1/1改定
TM3790	散水車	タンク容量10000リットル	時間	670	130	210	1,330	7,180	3,590	11,400	1/1改定
TM3797	ガードレール支柱打込機 [モンカ式]	モンカ質量400~600kg	時間	780	130	150	1,400	8,640	3,070	15,900	1/1改定
TM3800	ガードレール支柱打込機 [エアブ-レカ式]	ブ-レカ質量58kg/m 打撃数530bpm	時間	780	130	150	2,180	13,400	4,770	24,800	1/1改定
TM3801	ガードレール支柱打込機 [エアブ-レカ式]	ブ-レカ質量137kg/m 打撃数500bpm	時間	780	130	150	2,780	17,100	6,090	31,600	1/1改定
TM3807	高視認性区画線施工機	溶融式	時間	590	110	150	619	3,010	1,390	5,450	1/1改定
TM3808	高視認性区画線施工機	二液反応式	時間	590	110	150	3,880	22,000	9,500	37,300	1/1改定
TM3809	高視認性区画線施工機	テープ貼付機	時間	590	110	150	93	453	208	819	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	27,800	169,000	77,500	264,000	1/1改定
TM3821	床版上面増厚機 [オフレール式]	施工幅2.5～3.6m	時間	170	30	50	29,100	177,000	81,100	276,000	1/1改定
TM3828	マイクロサーフェスマシン [自走式]	積載質量9.0t	時間	160	30	50	25,400	137,000	68,100	218,000	1/1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	25,000	175,000	74,900	262,000	1/1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	190	131	408	245	1/1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	457	314	981	589	1/1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	805	553	1,730	1,040	1/1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	1,560	945	2,780	2,140	1/1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	4,880	2,970	8,740	6,720	1/1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	4,990	3,040	8,940	6,870	1/1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	5,370	3,260	9,610	7,390	1/1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	9,500	5,770	17,000	13,100	1/1改定
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	11,500	6,980	20,600	15,800	1/1改定
TM3850	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	切削深20cm級、ブレード径56cm	日		100	130	3,710	2,260	6,640	5,110	1/1改定
TM3854	コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	8,620	5,240	15,400	11,900	1/1改定
TM3855	コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深40cm級、ブレード径96cm	日		100	130	9,190	5,590	16,500	12,700	1/1改定
TM3856	コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深50cm級、ブレード径116cm	日		100	130	9,700	5,900	17,400	13,400	1/1改定
TM3857	コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深70～80cm級、ブレード径178cm	日		100	130	14,200	8,660	25,500	19,600	1/1改定
TM3858	コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深60cm級、ブレード径137cm	日		100	130	10,700	6,510	19,200	14,800	1/1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	6,630	4,030	11,900	9,130	1/1改定
TM3863	コンクリートカッタ [側溝水平切断機・湿式]	切削深20cm級、ブレード径23～48cm	日		100	130	11,000	6,700	19,700	15,200	1/1新設
TM3866	側溝清掃車 [プラダ式]	ホッパー容量3.1m ³ 風量20m ³ /min	時間	670	110	140	1,410	10,900	3,690	17,700	1/1改定
TM3867	側溝清掃車 [プラダ式]	ホッパー容量3.1m ³ 風量40m ³ /min	時間	670	110	140	1,650	12,800	4,320	20,700	1/1改定
TM3868	側溝清掃車 [プラダ式]	ホッパー容量5.1m ³ 風量40m ³ /min	時間	670	110	140	1,950	15,100	5,090	24,400	1/1改定
TM3869	側溝清掃車 [プラダ式]	ホッパー容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	時間	670	110	140	2,930	22,700	7,670	36,800	1/1改定
TM3870	側溝清掃車 [プラダ式]	ホッパー容量10.3m ³ 風量40m ³ /min	時間	670	110	140	3,210	24,900	8,410	40,300	1/1改定
TM3871	側溝清掃車	ロータリー式 4.5～5.0m ³	時間	670	110	140	1,630	12,600	4,250	20,400	1/1新設
TM3873	トンネル清掃車	回転式	時間	440	90	110	3,060	24,900	9,270	37,100	1/1新設
TM3875	排水管清掃車	タンク容量2.0m ³ 圧力14MP	時間	670	110	140	1,720	13,300	4,490	21,500	1/1改定
TM3876	排水管清掃車	タンク容量2.8m ³ 圧力20MP	時間	670	110	140	2,250	17,500	5,900	28,200	1/1改定
TM3877	排水管清掃車	タンク容量2.2m ³ 圧力54MP	時間	670	110	140	2,620	20,300	6,870	32,900	1/1改定
TM3878	排水管清掃車 [ジェット式]	タンク容量5300～5800リットル	時間	670	110	140	1,660	12,900	4,360	20,900	1/1新設
TM3879	研掃機 [ショットブラスト機]	研掃幅 400mm	日		70	100	14,200	10,000	28,500	20,000	1/1新設
TM3880	研掃機 [ショットブラスト機]	研掃幅 700mm	日		70	100	22,300	15,800	44,800	31,400	1/1新設
TM3881	研掃機 [ショットブラスト機]	研掃幅1000mm	日		70	100	25,700	18,200	51,700	36,200	1/1新設
TM3882	研掃機	研掃幅 600～700mm	日		70	110	8,390	9,540	23,400	14,900	1/1廃止
TM3883	集塵機 [研掃機 (研掃幅400mm)]	風量 60m ³ /min	日		70	100	9,320	6,580	18,700	13,100	1/1新設
TM3884	集塵機 [研掃機 (研掃幅700・1000mm)]	風量 75m ³ /min	日		70	100	11,100	7,810	22,200	15,600	1/1新設
TM3885	集塵機 [薄層舗装工用]	風量 30～60m ³ /min	日		70	110	4,040	4,590	11,200	7,160	1/1廃止
TM3887	路面性状測定装置 [牽引式]	3要素同時測定、加圧計測、フィルム測定	日		190	220	61,000	78,700	152,000	131,000	1/1廃止

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM3890	ひび割れ解読装置 [レーザ方式]		供用日			200		43,800		43,800	1/1廃止
TM3891	ひび割れ解読装置 [フィルム方式]		供用日			200		2,930		2,930	1/1廃止
TM3892	ひび割れ解読装置 [VTR判読方式]		供用日			200		7,770		7,770	1/1新設
TM3895	路面性状測定車	3要素同時測定 レーザ 測定 VTR撮影	日		180	220	70,500	96,700	189,000	154,000	1/1改定
TM3901	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量1.7m3/min	日		80	140	692	669	1,860	1,060	1/1廃止
TM3902	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量2.0m3/min	日		80	140	771	745	2,070	1,190	1/1廃止
TM3903	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量2.5m3/min	日		80	140	902	872	2,430	1,390	1/1廃止
TM3904	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量3.5～3.7m3/min	日		80	140	1,020	990	2,760	1,580	1/1廃止
TM3905	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量5.0m3/min	日		80	140	1,580	1,520	4,240	2,430	1/1廃止
TM3906	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量7.5m3/min	日		80	140	2,290	2,220	6,170	3,530	1/1廃止
TM3907	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量10.5～11m3/min	日		80	140	3,560	3,440	9,580	5,480	1/1廃止
TM3908	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量14.3m3/min	日		80	140	3,960	3,830	10,700	6,090	1/1廃止
TM3909	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量17.0m3/min	日		80	140	4,020	3,880	10,800	6,180	1/1廃止
TM3910	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量18～19m3/min	日		80	140	4,670	4,520	12,600	7,190	1/1廃止
TM3911	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量20～21m3/min	日		80	140	6,930	6,700	18,700	10,700	1/1廃止
TM3912	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量30m3/min	日		80	140	24,500	23,700	65,900	37,600	1/1廃止
TM3913	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量25.5m3/min	日		80	140	21,000	21,400	58,400	33,400	1/1新設
TM3914	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量36m3/min	日		80	140	22,600	23,000	62,800	35,900	1/1新設
TM3915	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量1.4m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	703	716	1,960	1,120	1/1改定
TM3916	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量2.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	780	795	2,170	1,240	1/1改定
TM3917	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量2.5m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	893	909	2,480	1,420	1/1改定
TM3918	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,080	1,100	3,010	1,720	1/1改定
TM3919	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量5.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,570	1,600	4,360	2,490	1/1改定
TM3920	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量7.5～7.8m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	2,330	2,370	6,470	3,700	1/1改定
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量10.5～11m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	3,700	3,770	10,300	5,880	1/1改定
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量14.2m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	4,030	4,100	11,200	6,400	1/1改定
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量18.0～19m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	4,750	4,840	13,200	7,550	1/1改定
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量20～21m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	7,050	7,180	19,600	11,200	1/1改定
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量3.7m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,300	1,320	3,610	2,060	1/1改定
TM3930	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量5.0m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,940	1,980	5,410	3,090	1/1新設
TM3931	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量7.5～7.8m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	2,670	2,720	7,430	4,240	1/1新設
TM3932	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量10.5～11m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	3,920	3,990	10,900	6,220	1/1新設
TM3933	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量18～19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	4,820	4,900	13,400	7,650	1/1新設
TM3934	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量20～21m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	7,650	7,790	21,300	12,200	1/1新設
TM3937	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量1.7m3/min 超低騒音型	日		80	140	734	710	1,980	1,130	1/1廃止
TM3938	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量2.0m3/min 超低騒音型	日		80	140	821	794	2,210	1,260	1/1廃止
TM3939	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量2.5m3/min 超低騒音型	日		80	140	935	904	2,520	1,440	1/1廃止
TM3940	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量3.5～3.7m3/min 超低騒音型	日		80	140	1,150	1,110	3,090	1,760	1/1廃止
TM3941	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量5.0m3/min 超低騒音型	日		80	140	1,630	1,580	4,400	2,510	1/1廃止
TM3942	空気圧縮機 [可搬式・スクユ・インジ]	吐出量7.5m3/min 超低騒音型	日		80	140	2,430	2,350	6,540	3,740	1/1廃止

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3943	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛]	吐出量10.5~11.0m ³ /min 超低騒音型	日		80	140	3,790	3,660	10,200	5,830	1/1廃止
TM3944	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛]	吐出量14.3m ³ /min 超低騒音型	日		80	140	4,200	4,060	11,300	6,460	1/1廃止
TM3945	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛]	吐出量17m ³ /min 超低騒音型	日		80	140	4,260	4,120	11,500	6,550	1/1廃止
TM3946	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛]	吐出量18~19m ³ /min 超低騒音型	日		80	140	4,930	4,770	13,300	7,590	1/1廃止
TM3947	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛]	吐出量20~21m ³ /min 超低騒音型	日		80	140	7,360	7,110	19,800	11,300	1/1廃止
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛・排ガス]	吐出量2.0m ³ /min 超低騒音型	日		80	140	863	879	2,400	1,370	1/1改定
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛・排ガス]	吐出量7.5m ³ /min 超低騒音型	日		80	140	2,570	2,620	7,160	4,090	1/1改定
TM3968	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛・排ガス]	吐出量1.7m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	728	741	2,020	1,160	1/1改定
TM3969	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛・排ガス]	吐出量2.0m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,010	1,020	2,800	1,600	1/1改定
TM3970	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛・排ガス]	吐出量2.5m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,120	1,140	3,110	1,780	1/1改定
TM3971	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛・排ガス]	吐出量3.5~3.7m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,360	1,380	3,780	2,160	1/1改定
TM3972	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛・排ガス]	吐出量5.0m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,790	1,830	4,990	2,850	1/1改定
TM3973	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛・排ガス]	吐出量7.5m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	2,840	2,900	7,910	4,520	1/1改定
TM3974	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛・排ガス]	吐出量10.5~11m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	3,300	3,360	9,180	5,240	1/1改定
TM3975	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛・排ガス]	吐出量17m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	5,720	5,830	15,900	9,090	1/1改定
TM3976	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛・排ガス]	吐出量19.4m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	6,380	6,490	17,700	10,100	1/1改定
TM3977	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛・排ガス]	吐出量22.7m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	6,630	6,750	18,400	10,500	1/1改定
TM3978	空気圧縮機 [可搬式・スクリーン掛・排ガス]	吐出量15m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	6,360	6,480	17,700	10,100	1/1新設
TM3988	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	1.9~2.4m ³ /min 0.7~0.8MPa	時間	1000	140	180	95	939	264	1,460	1/1新設
TM3989	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	1.4~1.7m ³ /min 0.7~0.8MPa	時間	1000	140	180	70	689	194	1,080	1/1改定
TM3990	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	3.0~3.7m ³ /min 0.7~0.8MPa	時間	1000	140	180	111	1,100	309	1,710	1/1改定
TM3991	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	5.2~6.1m ³ /min 0.7~0.8MPa	時間	1000	140	180	129	1,280	359	1,990	1/1改定
TM3992	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	8.1~9.1m ³ /min 0.7~0.85MPa	時間	1000	140	180	212	2,100	590	3,270	1/1改定
TM3993	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	11.0~12.4m ³ /min 0.7~0.85MPa	時間	1000	140	180	271	2,680	753	4,180	1/1改定
TM3994	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	20m ³ /min 0.7MPa	時間	1000	140	180	480	4,750	1,340	7,420	1/1改定
TM3995	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	28.5m ³ /min 0.7MPa	時間	1000	140	180	708	7,010	1,970	10,900	1/1改定
TM3996	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	37m ³ /min 1.27MPa	時間	1000	140	180	1,450	14,300	4,020	22,300	1/1改定
TM3997	空気圧縮機 [定置式・スクリーン型]	52m ³ /min 0.7MPa	時間	1000	140	180	1,860	18,400	5,180	28,700	1/1改定
TM4007	空気圧縮機 [低圧・定置式・レゾナ型]	11.5m ³ /min 0.2MPa	時間	2030	130	180	100	1,980	274	3,100	1/1改定
TM4008	空気圧縮機 [低圧・定置式・レゾナ型]	46.1m ³ /min 0.2MPa	時間	2030	130	180	372	7,370	1,020	11,500	1/1改定
TM4009	空気圧縮機 [低圧・定置式・レゾナ型]	20m ³ /min 0.4MPa	時間	2030	130	180	315	6,240	861	9,730	1/1改定
TM4010	空気圧縮機 [低圧・定置式・レゾナ型]	41m ³ /min 0.4MPa	時間	2030	130	180	438	8,670	1,200	13,500	1/1改定
TM4017	送風機 [7 吋]	吐出量65m ³ /min 吐出圧0.1MPa(1.1kg/cm ²)	日		140	190	12,500	11,100	27,500	20,300	1/1廃止
TM4018	送風機 [7 吋]	吐出量100m ³ /min 吐出圧0.1MPa(1.1kg/cm ²)	日		140	190	15,500	13,800	34,200	25,200	1/1廃止
TM4023	送風機 [定風量バルブ制御型7 吋]	吐出量30m ³ /min	日		140	190	3,100	2,760	6,840	5,040	1/1廃止
TM4024	送風機 [定風量バルブ制御型7 吋]	吐出量60m ³ /min	日		140	190	3,510	3,130	7,760	5,720	1/1廃止
TM4025	送風機 [定風量バルブ制御型7 吋]	吐出量80m ³ /min	日		140	190	4,090	3,640	9,020	6,650	1/1廃止
TM4026	送風機 [定風量バルブ制御型7 吋]	吐出量120(m ³ /min)	日		140	190	5,930	5,270	13,100	9,640	1/1廃止
TM4027	送風機 [可変風量型7 吋]	吐出量30(m ³ /min)	日		140	190	3,660	3,450	8,330	6,140	1/1新設
TM4028	送風機 [可変風量型7 吋]	吐出量60(m ³ /min)	日		140	190	3,910	3,690	8,920	6,570	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4029	送風機[可変風量型ﾌﾞｯｸ]	吐出量70～80(m3/min)	日		140	190	5,220	4,920	11,900	8,770	1/1新設
TM4030	送風機[可変風量型ﾌﾞｯｸ]	吐出量115(m3/min)	日		140	190	6,270	5,910	14,300	10,500	1/1新設
TM4031	送風機[可変風量型ﾌﾞｯｸ]	吐出量120(m3/min)	日		140	190	7,210	6,800	16,400	12,100	1/1新設
TM4037	ﾌﾞﾝ [軸流式・定風量型]	風量50/60m3/min 風圧0.3/0.4kPa	日		130	200	65	49	140	91	1/1改定
TM4038	ﾌﾞﾝ [軸流式・定風量型]	風量120/144m3/min 風圧0.4/0.6kPa	日		130	200	121	91	262	170	1/1改定
TM4039	ﾌﾞﾝ [軸流式・定風量型]	風量150/180m3/min 風圧0.6/0.8kPa	日		130	200	152	114	328	213	1/1改定
TM4040	ﾌﾞﾝ [軸流式・定風量型]	風量1400m3/min 風圧0.2kPa(25mm/Aq)	日		130	200	3,230	2,430	6,960	4,520	1/1新設
TM4041	ﾌﾞﾝ [軸流式・定風量型]	風量2100m3/min 風圧0.3kPa(30mm/Aq)	日		130	200	4,340	3,270	9,370	6,090	1/1新設
TM4045	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・定風量型]	風量150m3/min 風圧2.5kPa(250mm/Aq)	日		130	200	954	718	2,060	1,340	1/1改定
TM4046	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・定風量型]	風量400m3/min 風圧3.4kPa(350mm/Aq)	日		130	200	1,830	1,370	3,940	2,560	1/1改定
TM4047	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・定風量型]	風量500m3/min 風圧5.4kPa(550mm/Aq)	日		130	200	2,540	1,910	5,480	3,560	1/1改定
TM4048	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・定風量型]	風量750m3/min 風圧3.7kPa(375mm/Aq)	日		130	200	3,040	2,290	6,560	4,260	1/1改定
TM4049	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・定風量型]	風量1000m3/min 風圧3.2kPa(325mm/Aq)	日		130	200	3,410	2,570	7,360	4,790	1/1改定
TM4050	ﾌﾞﾝ [反転軸流式]	風量1200m3 風圧3.9kPa(400mm/Aq)	日		130	200	6,330	4,770	13,700	8,880	1/1改定
TM4051	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・定風量型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	200	9,830	7,410	21,200	13,800	1/1改定
TM4052	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・定風量型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	200	11,100	8,360	24,000	15,600	1/1改定
TM4056	ﾌﾞﾝ [ﾀｰﾎﾞ 遠心式]	風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	日		130	200	559	421	1,210	784	1/1改定
TM4057	ﾌﾞﾝ [ﾀｰﾎﾞ 遠心式]	風量75m3/min 風圧10.8kPa(1100mm/Aq)	日		130	200	797	600	1,720	1,120	1/1改定
TM4058	ﾌﾞﾝ [ﾀｰﾎﾞ 遠心式]	風量115m3/min 風圧11.8kPa(1200mm/Aq)	日		130	200	1,220	920	2,640	1,710	1/1改定
TM4062	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・可変風量型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	200	11,100	8,360	24,000	15,600	1/1改定
TM4063	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・可変風量型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	200	14,500	10,900	31,400	20,400	1/1改定
TM4065	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・可変風量型・ｻｲﾚﾝｼﾞ型]	風量1000m3/min 風圧2.9kPa(300mm/Aq)	日		130	200	7,900	5,950	17,000	11,100	1/1新設
TM4066	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・可変風量型・ｻｲﾚﾝｼﾞ型]	風量1200m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	200	9,460	7,120	20,400	13,300	1/1改定
TM4067	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・可変風量型・ｻｲﾚﾝｼﾞ型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	200	15,600	11,800	33,800	21,900	1/1改定
TM4068	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・可変風量型・ｻｲﾚﾝｼﾞ型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	200	18,000	13,600	38,900	25,300	1/1改定
TM4069	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・可変風量型・ｻｲﾚﾝｼﾞ型]	風量3000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	200	27,800	20,900	60,000	39,000	1/1改定
TM4070	ﾌﾞﾝ [反転軸流式・可変風量型・ｻｲﾚﾝｼﾞ型]	風量1800m3/min 風圧1.9kPa(200mm/Aq)	日		130	200	16,200	12,200	35,100	22,800	1/1新設
TM4074	小型うず巻ﾌﾞﾝ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	132	70	241	155	
TM4075	小型うず巻ﾌﾞﾝ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程15m	日		90	140	142	75	259	167	
TM4076	小型うず巻ﾌﾞﾝ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程20m	日		90	140	182	96	332	213	
TM4077	小型うず巻ﾌﾞﾝ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	217	115	396	255	
TM4078	小型うず巻ﾌﾞﾝ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	148	78	269	173	
TM4079	小型うず巻ﾌﾞﾝ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	170	90	311	200	
TM4080	小型うず巻ﾌﾞﾝ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程20m	日		90	140	193	102	352	226	
TM4081	小型うず巻ﾌﾞﾝ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	227	120	414	266	
TM4082	小型うず巻ﾌﾞﾝ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4083	小型うず巻ﾌﾞﾝ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	217	115	396	255	
TM4084	小型うず巻ﾌﾞﾝ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程20m	日		90	140	221	117	404	260	
TM4085	小型うず巻ﾌﾞﾝ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程30m	日		90	140	346	184	632	406	
TM4086	小型うず巻ﾌﾞﾝ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	216	114	394	253	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM4087	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	265	141	484	311	
TM4088	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径80mm 全揚程20m	日		90	140	302	160	552	355	
TM4089	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	363	193	663	426	
TM4090	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径100mm 全揚程10m	日		90	140	329	175	601	386	
TM4091	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	368	195	671	431	
TM4092	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径100mm 全揚程20m	日		90	140	412	218	751	483	
TM4093	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径100mm 全揚程30m	日		90	140	490	260	894	574	
TM4094	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径125mm 全揚程10m	日		90	140	438	233	800	514	
TM4095	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	534	283	974	626	
TM4096	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径125mm 全揚程20m	日		90	140	573	304	1,050	673	
TM4097	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径125mm 全揚程30m	日		90	140	627	333	1,140	736	
TM4098	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径150mm 全揚程10m	日		90	140	619	328	1,130	726	
TM4099	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	667	354	1,220	783	
TM4100	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径150mm 全揚程20m	日		90	140	710	377	1,300	833	
TM4101	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径150mm 全揚程30m	日		90	140	874	464	1,600	1,030	
TM4108	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径40mm 全揚程5m	日		90	140	104	55	189	122	
TM4109	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	148	78	269	173	
TM4110	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径50mm 全揚程5m	日		90	140	115	61	210	135	
TM4111	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	123	66	225	145	
TM4112	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	190	101	347	223	
TM4113	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径65mm 全揚程5m	日		90	140	138	73	251	162	
TM4114	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4115	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	231	123	422	271	
TM4116	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径80mm 全揚程5m	日		90	140	175	93	319	205	
TM4117	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	231	123	422	271	
TM4118	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	274	145	500	321	
TM4119	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	312	166	570	366	
TM4120	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	602	319	1,100	706	
TM4121	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	624	331	1,140	733	
TM4128	小型うず巻ポンプ〔可搬自吸式〕	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	102	54	186	120	
TM4129	小型うず巻ポンプ〔可搬自吸式〕	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	140	75	256	165	
TM4130	小型うず巻ポンプ〔可搬自吸式〕	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4139	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径40mm 2段 全揚程15m	日		90	140	289	154	528	340	
TM4140	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径40mm 3段 全揚程25m	日		90	140	322	171	588	378	
TM4141	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径40mm 4段 全揚程30m	日		90	140	404	215	738	475	
TM4142	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径40mm 5段 全揚程40m	日		90	140	453	240	826	531	
TM4143	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径50mm 2段 全揚程20m	日		90	140	324	172	591	380	
TM4144	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径50mm 3段 全揚程30m	日		90	140	373	198	681	438	
TM4145	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径50mm 4段 全揚程35m	日		90	140	475	252	868	558	
TM4146	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径50mm 5段 全揚程45m	日		90	140	563	299	1,030	661	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4147	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径65mm 2段 全揚程20m	日		90	140	399	212	728	468	
TM4148	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径65mm 2段 全揚程25m	日		90	140	416	221	759	488	
TM4149	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径65mm 3段 全揚程35m	日		90	140	501	266	914	588	
TM4150	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径65mm 4段 全揚程45m	日		90	140	624	331	1,140	733	
TM4151	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径65mm 5段 全揚程60m	日		90	140	800	425	1,460	939	
TM4152	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径80mm 2段 全揚程30m	日		90	140	497	264	907	583	
TM4153	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径80mm 3段 全揚程40m	日		90	140	604	321	1,100	709	
TM4154	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	795	422	1,450	932	
TM4155	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	949	504	1,730	1,110	
TM4156	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径80mm 6段 全揚程80m	日		90	140	1,100	585	2,010	1,290	
TM4157	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径100mm 2段 全揚程40m	日		90	140	826	438	1,510	969	
TM4158	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径100mm 3段 全揚程60m	日		90	140	1,070	567	1,950	1,250	
TM4159	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径100mm 4段 全揚程70m	日		90	140	1,300	687	2,360	1,520	
TM4160	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径100mm 5段 全揚程85m	日		90	140	1,530	813	2,800	1,800	
TM4161	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径125mm 2段 全揚程45m	日		90	140	1,180	627	2,160	1,390	
TM4162	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径125mm 3段 全揚程70m	日		90	140	1,550	821	2,820	1,810	
TM4163	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径125mm 4段 全揚程95m	日		90	140	1,750	926	3,190	2,050	
TM4164	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径150mm 2段 全揚程60m	日		90	140	1,890	1,000	3,440	2,210	
TM4165	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径150mm 3段 全揚程75m	日		90	140	2,410	1,280	4,400	2,830	
TM4166	小型多段遠心ポンプ（ターボポンプ）片吸込形	口径150mm 3段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,340	4,610	2,960	
TM4176	深井戸用水中モーターポンプ	口径65mm 4段 全揚程20m	日		90	140	737	380	1,330	853	
TM4177	深井戸用水中モーターポンプ	口径65mm 6段 全揚程35m	日		90	140	817	421	1,470	946	
TM4178	深井戸用水中モーターポンプ	口径65mm 7段 全揚程45m	日		90	140	883	455	1,590	1,020	
TM4179	深井戸用水中モーターポンプ	口径80mm 2段 全揚程20m	日		90	140	958	493	1,720	1,110	
TM4180	深井戸用水中モーターポンプ	口径80mm 3段 全揚程35m	日		90	140	975	502	1,760	1,130	
TM4181	深井戸用水中モーターポンプ	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	1,040	537	1,880	1,210	
TM4182	深井戸用水中モーターポンプ	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1,190	611	2,130	1,370	
TM4183	深井戸用水中モーターポンプ	口径80mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,350	697	2,440	1,570	
TM4184	深井戸用水中モーターポンプ	口径80mm 7段 全揚程100m	日		90	140	1,550	798	2,790	1,790	
TM4185	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1,020	525	1,830	1,180	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM4196	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,220	1,140	4,000	2,570	
TM4197	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,470	1,270	4,450	2,860	
TM4198	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2,970	1,530	5,340	3,430	
TM4199	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,390	2,260	7,900	5,080	
TM4207	真空ポンプ	口径40mm 排気量1.9m3/min	日		90	130	672	325	1,140	789	
TM4208	真空ポンプ	口径50mm 排気量3.2m3/min	日		90	130	985	476	1,670	1,160	
TM4209	真空ポンプ	口径65mm 排気量4.5m3/min	日		90	130	1,330	645	2,270	1,570	
TM4219	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程5m 0.4KW	日		100	140	50	25	86	61	1/1改定
TM4220	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程10m 0.8KW	日		100	140	70	35	119	85	1/1改定
TM4221	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程15m 1.5KW	日		100	140	155	77	263	188	1/1改定
TM4222	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程20m 2.2KW	日		100	140	169	85	288	206	1/1改定
TM4223	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程30m 3.7KW	日		100	140	252	126	429	306	1/1改定
TM4224	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程10m 1.5KW	日		100	140	192	96	327	233	1/1改定
TM4225	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程15m 3.7KW	日		100	140	262	131	445	318	1/1改定
TM4226	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程20m 5.5KW	日		100	140	324	162	551	393	1/1改定
TM4227	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程30m 5.5KW	日		100	140	352	176	598	427	1/1改定
TM4228	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程10m 3.7KW	日		100	140	296	148	504	360	1/1改定
TM4229	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程15m 5.5KW	日		100	140	358	179	609	435	1/1改定
TM4230	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程20m 7.5KW	日		100	140	502	250	852	609	1/1改定
TM4231	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程30m 11.0KW	日		100	140	696	347	1,180	844	1/1改定
TM4232	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程10m 7.5KW	日		100	140	428	214	728	520	1/1改定
TM4233	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程15m 11.0KW	日		100	140	440	220	747	534	1/1改定
TM4234	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程20m 15KW	日		100	140	779	389	1,320	945	1/1改定
TM4235	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程30m 22.0KW	日		100	140	899	449	1,530	1,090	1/1改定
TM4236	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程10m 11.0KW	日		100	140	598	298	1,020	725	1/1改定
TM4237	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程15m 15.0KW	日		100	140	920	459	1,560	1,120	1/1改定
TM4238	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程20m 22.0KW	日		100	140	1,070	534	1,820	1,300	1/1改定
TM4239	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程30m 37.0KW	日		100	140	1,230	613	2,090	1,490	1/1改定
TM4240	工用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径250mm 全揚程10m 22.0KW	日		100	140	1,350	675	2,300	1,640	1/1改定
TM4241	工用水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	3,990	1,990	6,780	4,840	1/1改定
TM4252	水中サドポンプ(攪拌装置付工用水中ポンプ)	口径80mm 全揚程10m	日		90	130	350	160	582	403	
TM4253	水中サドポンプ(攪拌装置付工用水中ポンプ)	口径80mm 全揚程15m	日		90	130	383	175	636	440	
TM4254	水中サドポンプ(攪拌装置付工用水中ポンプ)	口径80mm 全揚程20m	日		90	130	657	300	1,090	755	
TM4255	水中サドポンプ(攪拌装置付工用水中ポンプ)	口径100mm 全揚程10m	日		90	130	383	175	636	440	
TM4256	水中サドポンプ(攪拌装置付工用水中ポンプ)	口径100mm 全揚程15m	日		90	130	481	220	798	552	
TM4257	水中サドポンプ(攪拌装置付工用水中ポンプ)	口径100mm 全揚程25m	日		90	130	835	382	1,390	960	
TM4258	水中サドポンプ(攪拌装置付工用水中ポンプ)	口径150mm 全揚程10m	日		90	130	588	269	976	676	
TM4259	水中サドポンプ(攪拌装置付工用水中ポンプ)	口径150mm 全揚程15m	日		90	130	747	341	1,240	858	
TM4260	水中サドポンプ(攪拌装置付工用水中ポンプ)	口径150mm 全揚程20m	日		90	130	1,000	457	1,660	1,150	
TM4261	水中サドポンプ(攪拌装置付工用水中ポンプ)	口径200mm 全揚程25m	日		90	130	3,940	1,800	6,550	4,530	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4272	スリホップ [泥水搬送用・直結型]	口径40mm 全揚程50m	日		110	140	1,850	745	2,800	2,200	
TM4273	スリホップ [泥水搬送用・直結型]	口径80mm 全揚程50m	日		110	140	2,080	836	3,140	2,470	
TM4274	スリホップ [泥水搬送用・直結型]	口径100mm 全揚程50m	日		110	140	3,130	1,260	4,730	3,720	
TM4275	スリホップ [泥水搬送用・直結型]	口径150mm 全揚程50m	日		110	140	5,070	2,040	7,660	6,020	
TM4276	スリホップ [泥水搬送用・直結型]	口径200mm 全揚程50m	日		110	140	9,080	3,650	13,700	10,800	
TM4287	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量10kVA	供用日			220		122		122	1/1改定
TM4288	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量20kVA	供用日			220		158		158	1/1改定
TM4289	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量30kVA	供用日			220		187		187	1/1改定
TM4290	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量50kVA	供用日			220		287		287	1/1改定
TM4291	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量75kVA	供用日			220		422		422	1/1改定
TM4292	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量100kVA	供用日			220		513		513	1/1改定
TM4293	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量150kVA	供用日			220		626		626	1/1改定
TM4294	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量200kVA	供用日			220		802		802	1/1改定
TM4295	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量300kVA	供用日			220		1,180		1,180	1/1改定
TM4296	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量500kVA	供用日			220		2,000		2,000	1/1改定
TM4304	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量20kVA	供用日			220		220		220	1/1改定
TM4305	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量30kVA	供用日			220		283		283	1/1改定
TM4306	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量50kVA	供用日			220		375		375	1/1改定
TM4307	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量75kVA	供用日			220		489		489	1/1改定
TM4308	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量100kVA	供用日			220		591		591	1/1改定
TM4309	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量150kVA	供用日			220		760		760	1/1改定
TM4310	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量200kVA	供用日			220		947		947	1/1改定
TM4311	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量300kVA	供用日			220		1,310		1,310	1/1改定
TM4312	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量500kVA	供用日			220		2,010		2,010	1/1改定
TM4319	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		248		248	1/1改定
TM4320	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		315		315	1/1改定
TM4321	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		382		382	1/1改定
TM4322	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		469		469	1/1改定
TM4323	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		555		555	1/1改定
TM4324	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		654		654	1/1改定
TM4325	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		880		880	1/1改定
TM4326	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,320		1,320	1/1改定
TM4327	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,850		1,850	1/1改定
TM4328	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,930		2,930	1/1改定
TM4335	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		525		525	1/1改定
TM4336	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		690		690	1/1改定
TM4337	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		848		848	1/1改定
TM4338	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		1,010		1,010	1/1改定
TM4339	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,330		1,330	1/1改定
TM4340	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,600		1,600	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM4341	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,250		2,250	1/1改定
TM4342	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,600		3,600	1/1改定
TM4349	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量10kVA	供用日			220		271		271	1/1改定
TM4350	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量20kVA	供用日			220		344		344	1/1改定
TM4351	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量30kVA	供用日			220		405		405	1/1改定
TM4352	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量50kVA	供用日			220		520		520	1/1改定
TM4353	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量75kVA	供用日			220		607		607	1/1改定
TM4354	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量100kVA	供用日			220		716		716	1/1改定
TM4355	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量150kVA	供用日			220		946		946	1/1改定
TM4356	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量200kVA	供用日			220		1,200		1,200	1/1改定
TM4357	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量300kVA	供用日			220		1,690		1,690	1/1改定
TM4358	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量500kVA	供用日			220		2,670		2,670	1/1改定
TM4365	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			220		331		331	1/1改定
TM4366	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		409		409	1/1改定
TM4367	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		489		489	1/1改定
TM4368	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		607		607	1/1改定
TM4369	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		749		749	1/1改定
TM4370	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		913		913	1/1改定
TM4371	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,200		1,200	1/1改定
TM4372	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,450		1,450	1/1改定
TM4373	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,080		2,080	1/1改定
TM4374	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,250		3,250	1/1改定
TM4382	タイトランス・单相	定格容量75kVA	供用日			210		360		360	1/1改定
TM4383	タイトランス・单相	定格容量100kVA	供用日			210		443		443	1/1改定
TM4384	タイトランス・单相	定格容量150kVA	供用日			210		594		594	1/1改定
TM4385	タイトランス・单相	定格容量200kVA	供用日			210		717		717	1/1改定
TM4386	タイトランス・单相	定格容量300kVA	供用日			210		978		978	1/1改定
TM4387	タイトランス・单相	定格容量500kVA	供用日			210		1,320		1,320	1/1改定
TM4393	タイトランス・三相	定格容量75kVA	供用日			220		397		397	1/1改定
TM4394	タイトランス・三相	定格容量100kVA	供用日			220		508		508	1/1改定
TM4395	タイトランス・三相	定格容量150kVA	供用日			220		611		611	1/1改定
TM4396	タイトランス・三相	定格容量200kVA	供用日			220		814		814	1/1改定
TM4397	タイトランス・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,120		1,120	1/1改定
TM4398	タイトランス・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,590		1,590	1/1改定
TM4401	高压気中開閉器（柱上用・手動操作形）	一般形 定格電流100A	供用日			180		128		128	1/1改定
TM4402	高压気中開閉器（柱上用・手動操作形）	一般形 定格電流200A	供用日			180		141		141	1/1改定
TM4405	高压気中開閉器（地絡無方向・過電流Dkk機構）	定格電流100A	供用日			180		257		257	1/1改定
TM4406	高压気中開閉器（地絡無方向・過電流Dkk機構）	定格電流200A	供用日			180		259		259	1/1改定
TM4407	高压気中開閉器（地絡無方向・過電流Dkk機構）	定格電流300A	供用日			180		356		356	1/1改定
TM4410	高压気中開閉器（地絡方向性・過電流Dkk機構）	定格電流100A	供用日			180		558		558	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM4411	高压気中開閉器（地絡方向性・過電流ロク機構	定格電流200A	供用日			180		567		567	1/1改定
TM4412	高压気中開閉器（地絡方向性・過電流ロク機構	定格電流300A	供用日			180		682		682	1/1改定
TM4417	キュービ' 外式高压受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 500kVA以下	供用日			130		1,980		1,980	1/1改定
TM4421	キュービ' 外式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 75～100kVA	供用日			150		2,010		2,010	1/1改定
TM4422	キュービ' 外式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		2,430		2,430	1/1改定
TM4423	キュービ' 外式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		2,700		2,700	1/1改定
TM4424	キュービ' 外式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		3,140		3,140	1/1改定
TM4425	キュービ' 外式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		4,270		4,270	1/1改定
TM4429	キュービ' 外式高压受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			150		2,930		2,930	1/1改定
TM4430	キュービ' 外式高压受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		3,320		3,320	1/1改定
TM4431	キュービ' 外式高压受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		3,940		3,940	1/1改定
TM4432	キュービ' 外式高压受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		4,830		4,830	1/1改定
TM4433	キュービ' 外式高压受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		5,380		5,380	1/1改定
TM4437	キュービ' 外式高压受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			200		1,230		1,230	1/1改定
TM4438	キュービ' 外式高压受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			200		1,570		1,570	1/1改定
TM4439	キュービ' 外式高压受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			200		1,990		1,990	1/1改定
TM4443	キュービ' 外式高压受変電設備	トナリ坑内用E-ルト' タイ' 乾式CB 50kVA	供用日			160		2,710		2,710	1/1改定
TM4444	キュービ' 外式高压受変電設備	トナリ坑内用E-ルト' タイ' 乾式CB 100kVA	供用日			160		3,000		3,000	1/1改定
TM4445	キュービ' 外式高压受変電設備	トナリ坑内用E-ルト' タイ' 乾式CB 150kVA	供用日			160		3,470		3,470	1/1改定
TM4446	キュービ' 外式高压受変電設備	トナリ坑内用E-ルト' タイ' 乾式CB 200kVA	供用日			160		4,160		4,160	1/1改定
TM4447	キュービ' 外式高压受変電設備	トナリ坑内用E-ルト' タイ' 乾式CB 300kVA	供用日			160		5,290		5,290	1/1改定
TM4448	キュービ' 外式高压受変電設備	トナリ坑内用E-ルト' タイ' 乾式CB 500kVA	供用日			160		6,940		6,940	1/1改定
TM4460	発動発電機 [ガ' ソリエンジン' 駆動]	定格容量 1kVA	日		90	120	114	81	223	167	1/1改定
TM4461	発動発電機 [ガ' ソリエンジン' 駆動]	定格容量 2kVA	日		90	120	136	97	266	199	1/1改定
TM4462	発動発電機 [ガ' ソリエンジン' 駆動]	定格容量 3kVA	日		90	120	337	240	657	493	1/1改定
TM4463	発動発電機 [ガ' ソリエンジン' 駆動]	定格容量 5kVA	日		90	120	486	347	948	711	1/1改定
TM4469	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 3kVA	日		110	120	195	241	458	420	1/1改定
TM4470	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 5kVA	日		110	120	311	383	729	668	1/1改定
TM4471	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 8kVA	日		110	120	533	604	1,190	1,090	1/1廃止
TM4472	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 10kVA	日		110	120	757	857	1,690	1,550	1/1廃止
TM4473	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 15kVA	日		110	120	889	1,010	1,990	1,820	1/1廃止
TM4474	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 20kVA	日		110	120	1,220	1,380	2,730	2,510	1/1廃止
TM4475	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 25kVA	日		110	120	1,250	1,410	2,790	2,560	1/1廃止
TM4476	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 35kVA	日		110	120	1,340	1,510	2,990	2,740	1/1廃止
TM4477	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 45kVA	日		110	120	1,580	1,790	3,540	3,250	1/1廃止
TM4478	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 60kVA	日		110	120	1,840	2,080	4,110	3,770	1/1廃止
TM4479	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 75kVA	日		110	120	2,430	2,750	5,430	4,980	1/1廃止
TM4480	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 100kVA	日		110	120	2,460	2,790	5,510	5,050	1/1廃止
TM4481	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 125kVA	日		110	120	2,830	3,210	6,330	5,810	1/1廃止
TM4482	発動発電機 [デ' ィ-ゼ' ルエンジン' 駆動]	定格容量 150kVA	日		110	120	3,710	4,200	8,300	7,610	1/1廃止

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4483	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 200kVA	日		110	120	4,880	5,520	10,900	9,990	1/1廃止
TM4484	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 250kVA	日		110	120	6,720	7,610	15,000	13,800	1/1廃止
TM4485	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 300kVA	日		110	120	7,770	8,790	17,400	15,900	1/1廃止
TM4486	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 350kVA	日		110	120	7,510	9,250	17,600	16,100	1/1改定
TM4487	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 450kVA	日		110	120	14,500	17,800	33,900	31,100	1/1改定
TM4488	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 600kVA	日		110	120	20,900	25,700	49,000	44,900	1/1改定
TM4489	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 800kVA	日		110	120	22,900	28,300	53,800	49,300	1/1改定
TM4490	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 1100kVA	日		110	120	29,000	35,700	67,900	62,200	1/1新設
TM4495	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量15kVA	日		110	120	823	1,010	1,930	1,770	1/1改定
TM4496	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 20kVA	日		110	120	1,140	1,400	2,670	2,450	1/1改定
TM4497	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 25kVA	日		110	120	1,160	1,430	2,730	2,500	1/1改定
TM4498	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 45kVA	日		110	120	1,470	1,810	3,450	3,160	1/1改定
TM4499	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 60kVA	日		110	120	1,700	2,100	3,990	3,660	1/1改定
TM4500	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 125kVA	日		110	120	2,620	3,230	6,140	5,630	1/1改定
TM4501	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 150kVA	日		110	120	3,440	4,240	8,070	7,400	1/1改定
TM4502	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 300kVA	日		110	120	7,510	9,260	17,600	16,200	1/1改定
TM4503	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 75kVA	日		110	120	2,250	2,770	5,270	4,830	1/1新設
TM4514	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 300kVA 第2次基準値	日		110	120	9,250	11,400	21,700	19,900	1/1改定
TM4515	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 400kVA 第2次基準値	日		110	120	10,200	12,600	23,900	21,900	1/1改定
TM4516	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 500kVA 第2次基準値	日		110	120	18,300	22,500	42,900	39,300	1/1改定
TM4517	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 600kVA 第2次基準値	日		110	120	20,400	23,100	45,600	41,800	1/1廃止
TM4518	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 800kVA 第2次基準値	日		110	120	23,900	27,100	53,500	49,000	1/1廃止
TM4529	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 3kVA	日		110	120	271	333	634	581	1/1改定
TM4530	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 5kVA	日		110	120	355	438	833	763	1/1改定
TM4531	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 10kVA	日		110	120	761	862	1,700	1,560	1/1廃止
TM4532	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 60kVA	日		110	120	2,100	2,380	4,700	4,310	1/1廃止
TM4544	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 15kVA	日		110	120	975	1,180	2,240	2,060	1/1改定
TM4545	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 20kVA	日		110	120	1,230	1,520	2,890	2,650	1/1改定
TM4546	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 25kVA	日		110	120	1,420	1,760	3,340	3,060	1/1改定
TM4547	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 35kVA	日		110	120	1,490	1,840	3,510	3,210	1/1改定
TM4548	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 45kVA	日		110	120	1,550	1,910	3,640	3,330	1/1改定
TM4549	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 60kVA	日		110	120	1,940	2,390	4,540	4,170	1/1改定
TM4550	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 75kVA	日		110	120	2,290	2,830	5,380	4,930	1/1改定
TM4551	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 100kVA	日		110	120	2,500	3,080	5,860	5,370	1/1改定
TM4552	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 125kVA	日		110	120	3,430	4,230	8,050	7,380	1/1改定
TM4553	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 150kVA	日		110	120	4,000	4,930	9,390	8,600	1/1改定
TM4554	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 300kVA	日		110	120	7,910	9,750	18,600	17,000	1/1改定
TM4564	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 13kVA 第2次基準	日		110	120	846	1,040	1,980	1,820	1/1改定
TM4565	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 15kVA 第2次基準	日		110	120	1,410	1,740	3,300	3,030	1/1改定
TM4566	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 20kVA 第2次基準	日		110	120	1,660	2,050	3,900	3,570	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM4567	発動発電機 [デ-ィ-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	1,800	2,220	4,230	3,880	1/1改定
TM4568	発動発電機 [デ-ィ-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	1,950	2,410	4,580	4,200	1/1改定
TM4569	発動発電機 [デ-ィ-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	2,400	2,950	5,620	5,150	1/1改定
TM4570	発動発電機 [デ-ィ-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	3,270	4,040	7,680	7,040	1/1改定
TM4571	発動発電機 [デ-ィ-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	4,200	5,180	9,850	9,030	1/1改定
TM4572	発動発電機 [デ-ィ-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	4,920	6,060	11,500	10,600	1/1改定
TM4573	発動発電機 [デ-ィ-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	1/1廃止
TM4574	発動発電機 [デ-ィ-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 第2次基準	日		110	120	6,770	8,350	15,900	14,600	1/1新設
TM4580	発動発電機 [デ-ィ-ゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	大容量タワ用 排ガス 定格容量 25kVA 第2次	日		110	120	1,960	2,420	4,600	4,220	1/1新設
TM4581	発動発電機 [デ-ィ-ゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	大容量タワ用 排ガス 定格容量 45kVA 第2次	日		110	120	2,270	2,800	5,320	4,880	1/1新設
TM4582	発動発電機 [デ-ィ-ゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	大容量タワ用 排ガス 定格容量 60kVA 第2次	日		110	120	2,780	3,430	6,530	5,980	1/1新設
TM4585	電動ホスト(電動ドリ-式) [低揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程6m	日		110	180	272	208	612	374	
TM4586	電動ホスト(電動ドリ-式) [低揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程6m	日		110	180	334	255	751	459	
TM4587	電動ホスト(電動ドリ-式) [低揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程6m	日		110	180	446	341	1,000	614	
TM4588	電動ホスト(電動ドリ-式) [低揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程6m	日		110	180	531	406	1,190	731	
TM4589	電動ホスト(電動ドリ-式) [低揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程8m	日		110	180	877	671	1,980	1,210	
TM4590	電動ホスト(電動ドリ-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	
TM4591	電動ホスト(電動ドリ-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	
TM4592	電動ホスト(電動ドリ-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	
TM4598	電動ホスト(電動ドリ-式) [高揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程12m	日		110	180	300	229	675	413	
TM4599	電動ホスト(電動ドリ-式) [高揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程12m	日		110	180	331	253	745	455	
TM4600	電動ホスト(電動ドリ-式) [高揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程12m	日		110	180	475	363	1,070	653	
TM4601	電動ホスト(電動ドリ-式) [高揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程12m	日		110	180	612	468	1,380	842	
TM4602	電動ホスト(電動ドリ-式) [高揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程12m	日		110	180	928	710	2,090	1,280	
TM4603	電動ホスト(電動ドリ-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	
TM4604	電動ホスト(電動ドリ-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	
TM4605	電動ホスト(電動ドリ-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	
TM4606	電動ホスト(電動ドリ-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	
TM4615	ウインチ [単胴開放式]	巻上1.8t x 30m/min 巻代16mm x 260m	日		100	160	1,320	658	2,380	1,480	
TM4616	ウインチ [単胴開放式]	巻上2.8t x 30m/min 巻代22mm x 200m	日		100	160	1,980	987	3,560	2,230	
TM4617	ウインチ [単胴開放式]	巻上4.2t x 35m/min 巻代25mm x 200m	日		100	160	3,080	1,540	5,540	3,460	
TM4620	ウインチ [複胴開放式]	巻上1.5t x 42m/min 巻代12mm x 850m x 2	日		100	160	1,460	729	2,630	1,640	
TM4621	ウインチ [複胴開放式] インジ-ン式	巻上1.5t x 42m/min 巻代12mm x 850m x 2	日		100	160	1,980	987	3,560	2,230	
TM4622	ウインチ [複胴開放式]	巻上1.8t x 30m/min 巻代16mm x 260m x 2	日		100	160	1,890	942	3,400	2,120	
TM4623	ウインチ [複胴開放式]	巻上2.8t x 30m/min 巻代22mm x 200m x 2	日		100	160	2,970	1,480	5,330	3,330	
TM4624	ウインチ [複胴開放式]	巻上4.2t x 35m/min 巻代25mm x 200m x 2	日		100	160	4,410	2,190	7,920	4,950	
TM4634	ウインチ [単胴密閉式]	巻上6.0t x 90m/min 巻代26mm x 500m	日		100	160	7,740	3,850	13,900	8,690	
TM4635	ウインチ [単胴密閉式]	巻上8.0t x 90m/min 巻代35.5mm x 500m	日		100	160	10,300	5,110	18,400	11,500	
TM4636	ウインチ [複胴密閉式]	巻上6.0t x 90m/min 巻代26mm x 500m x 2	日		100	160	11,100	5,540	20,000	12,500	
TM4637	ウインチ [複胴密閉式]	巻上8.0t x 90m/min 巻代35.5mm x 500m x 2	日		100	160	15,700	7,800	28,200	17,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
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	
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	
TM4645	E-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	
TM4646	E-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	
TM4647	E-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	
TM4648	E-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	
TM4649	E-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	
TM4650	E-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	
TM4654	E-ホイスト [単胴]	巻上0.5t×45m/min 巻代8mm×100m	日		100	160	751	360	1,330	830	
TM4655	E-ホイスト [単胴]	巻上1.0t×45m/min 巻代14mm×400m	日		100	160	1,230	590	2,170	1,360	
TM4659	フェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 0.25t 揚程6m	供用日			160		210		210	
TM4660	フェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 1.00t 揚程6m	供用日			160		287		287	
TM4661	フェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 2.00t 揚程6m	供用日			160		378		378	
TM4662	フェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 3.00t 揚程6m	供用日			160		492		492	
TM4663	フェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 5.00t 揚程6m	供用日			160		678		678	
TM4668	トラックスケール	ひょう量20t 載台寸法2.7×6.5m	供用日			260		2,050		2,050	1/1改定
TM4669	トラックスケール	ひょう量30～40t 載台寸法3.0×8.0m	供用日			260		2,530		2,530	1/1改定
TM4670	トラックスケール	ひょう量50t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		4,030		4,030	1/1改定
TM4671	トラックスケール	ひょう量60t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		5,220		5,220	1/1改定
TM4675	計量器 [水個別計量・機械式]	100kg×1槽・1槽	日		100	150	406	275	817	545	1/1改定
TM4676	計量器 [粉体個別計量・機械式]	200kg×1槽・1槽	日		100	150	285	193	575	383	1/1改定
TM4677	計量器 [骨材累加算・機械式]	300kg×1槽・2槽	日		100	150	371	251	748	499	1/1改定
TM4678	計量器 [骨材累加算・機械式]	500kg×1槽・2槽	日		100	150	402	272	811	541	1/1改定
TM4681	CBR試験器 [スクリューパッキ式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			100		2,530		2,530	1/1改定
TM4682	CBR試験器 [油圧パッキ式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			100		1,600		1,600	1/1改定
TM4686	平板載荷試験装置 [油圧パッキ式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			140		982		982	1/1改定
TM4693	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120リットル/min 0～5.88MPa(0～60kg/cm ²)	日		80	110	3,630	3,060	7,840	5,700	1/1改定
TM4694	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	0～400リットル/min 0～3.92MPa(0～40kg/cm ²)	日		80	110	3,870	3,270	8,360	6,080	1/1改定
TM4695	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	0～1000リットル/min 0～3.92MPa(0～40kg/cm ²)	日		80	110	4,240	3,570	9,150	6,650	1/1改定
TM4698	グレート流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置]	0～120リットル/min 0～5.88MPa(0～60kg/cm ²)	日		80	110	5,080	4,290	11,000	7,980	1/1改定
TM4701	ガス検知器 [携帯式]	測定ガス範囲 O ₂ 、HC、H ₂ S、CO	供用日			200		518		518	1/1改定
TM4708	ガス検知器 [定置式]	中央制御装置	供用日			220		3,310		3,310	1/1改定
TM4709	ガス検知器 [定置式]	ガス検知セツ	供用日			220		325		325	1/1改定
TM4710	ガス検知器 [定置式]	変換器 (3点まで接続可能)	供用日			220		496		496	1/1改定
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		1,470		1,470	1/1改定
TM4717	騒音計・普通型	測定レベル～130dB 測定周波数範囲20HZ～8KHZ	供用日			150		401		401	1/1改定
TM4722	振動レベル計	測定レベル～120dB 測定周波数範囲1HZ～80HZ	供用日			150		813		813	1/1改定
TM4728	レベルコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		768		768	1/1改定
TM4729	レベルコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1,350		1,350	1/1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		1,430		1,430	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
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		2,990		2,990	1/1改定
TM4736	騒音・振動データレコーダ	測定周波数範囲～20KHZ	供用日			150		714		714	1/1改定
TM4739	沈下計	水盛式(本体) 範囲±20、50mm	供用日			160		314		314	1/1改定
TM4740	沈下計	水盛式(自動給水装置付水槽)	供用日			160		330		330	1/1改定
TM4741	沈下計	水圧式 ±50～500mm	供用日			160		396		396	1/1改定
TM4744	傾斜計	振子式 範囲±1、5、10度	供用日			160		281		281	1/1改定
TM4745	傾斜計		基・日					106		106	1/1改定
TM4748	沈下・傾斜兼用警報記録装置	6打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		3,000		3,000	1/1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		3,450		3,450	1/1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	供用日			150		1,310		1,310	1/1改定
TM4755	粉塵計[携帯用]	測定範囲0.001～4mg/m3	供用日			140		1,030		1,030	1/1改定
TM4758	濁度計[携帯用]	測定範囲0～400ppm	供用日			150		927		927	1/1改定
TM4761	トータルステーション		供用日			220		771		771	1/1改定
TM4764	透過性RI水分密度計	湿潤密度1～2.5t/m3	供用日			160		5,280		5,280	1/1改定
TM4767	超音波探傷装置[携帯用]	チャンネル数1	供用日			160		2,220		2,220	1/1改定
TM4768	超音波探傷装置[標準用]	チャンネル数2	供用日			170		15,300		15,300	1/1改定
TM4770	路面平坦性試験装置	計測分解能力0.25mm	供用日			170		2,920		2,920	1/1改定
TM4773	路面横断形状測定装置	計測精度-2～+2mm	供用日			170		11,700		11,700	1/1改定
TM4774	電気探査機		日					1,860		1,860	1/1改定
TM4777	地下水検層機(比抵抗測定機)	ME-48 150点	日					815		815	1/1改定
TM4779	伸縮計	7日巻き	基・日					177		177	
TM4781	静歪み指示計		台・日					229		229	
TM4784	孔内傾斜計		台・日					1,270		1,270	
TM4787	飛行機	単発	時間				54,280		54,280		
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				41,900		41,900		
TM4791	弾性波探査器	24成分(発破法)	供用日			200		6,900		6,900	1/1改定
TM4794	流速計	ブラシ電気式	供用日			180		377		377	1/1改定
TM4797	ゴムボート	4～5人乗り	日	160	265	36	35	93	56	56	1/1廃止
TM4798	ゴムボート	6人乗り	日	160	265	39	38	102	61	61	1/1廃止
TM4799	ボート	FRP製 5.2m 5人乗 船外機付	日	160	265	872	832	2,250	1,360	1,360	1/1廃止
TM4801	架設桁	[ton当たり]	供用日			110		705		705	
TM4804	ハント	[ton当たり]	供用日			120		589		589	1/1改定
TM4807	門型クレーンフレーム	[ton当たり]	供用日			130		738		738	
TM4811	門型クレーン走行装置	定格荷重 98kN 10t用	供用日			130		3,620		3,620	1/1改定
TM4812	門型クレーン走行装置	定格荷重 147kN 15t用	供用日			130		4,600		4,600	1/1改定
TM4813	門型クレーン走行装置	定格荷重 196kN 20t用	供用日			130		5,190		5,190	1/1改定
TM4814	門型クレーン走行装置	定格荷重 294kN 30t用	供用日			130		9,210		9,210	1/1改定
TM4815	門型クレーン走行装置	定格荷重 392kN 40t用	供用日			130		13,800		13,800	1/1改定
TM4816	門型クレーン走行装置	定格荷重 588kN 60t用	供用日			130		16,600		16,600	1/1改定
TM4817	門型クレーン走行装置	定格荷重 784kN 80t用	供用日			130		22,000		22,000	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4821	電動ホスト [普通型]	定格荷重49kN(5t) 揚程12m	供用日			140		2,580		2,580	
TM4822	電動ホスト [普通型]	定格荷重74kN(7.5t) 揚程12m	供用日			140		4,460		4,460	
TM4823	電動ホスト [普通型]	定格荷重98kN(10t) 揚程12m	供用日			140		5,640		5,640	
TM4824	電動ホスト [普通型]	定格荷重147kN(15t) 揚程12m	供用日			140		8,490		8,490	
TM4825	電動ホスト [普通型]	定格荷重196kN(20t) 揚程12m	供用日			140		10,500		10,500	
TM4828	電動ホスト [ダブルル型]	定格荷重49kN(5t) 揚程24m	供用日			140		4,810		4,810	
TM4829	電動ホスト [ダブルル型]	定格荷重74kN(7.5t) 揚程24m	供用日			140		7,380		7,380	
TM4830	電動ホスト [ダブルル型]	定格荷重98kN(10t) 揚程24m	供用日			140		8,830		8,830	
TM4831	電動ホスト [ダブルル型]	定格荷重147kN(15t) 揚程24m	供用日			140		12,200		12,200	
TM4832	電動ホスト [ダブルル型]	定格荷重196kN(20t) 揚程24m	供用日			140		13,100		13,100	
TM4835	チェーン ロック [手動式]	定格荷重20kN(2t) 揚程3m	供用日			135		82		82	1/1改定
TM4836	チェーン ロック [手動式]	定格荷重29kN(3t) 揚程3m	供用日			135		117		117	1/1改定
TM4837	チェーン ロック [手動式]	定格荷重49kN(5t) 揚程3m	供用日			135		169		169	1/1改定
TM4838	チェーン ロック [手動式]	定格荷重98kN(10t) 揚程3.5m	供用日			135		310		310	1/1改定
TM4839	チェーン ロック [手動式]	定格荷重147kN(15t) 揚程3.5m	供用日			135		585		585	1/1改定
TM4840	チェーン ロック [手動式]	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			135		1,100		1,100	1/1改定
TM4841	チェーン ロック [手動式]	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			135		1,890		1,890	1/1改定
TM4842	チェーン ロック [手動式]	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			135		2,750		2,750	1/1改定
TM4843	チェーン ロック [手動式]	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			130		3,640		3,640	1/1改定
TM4846	電動チェーン ロック	定格荷重49kN(5t) 揚程7m	供用日			110		1,830		1,830	1/1改定
TM4847	電動チェーン ロック	定格荷重98kN(10t) 揚程7m	供用日			110		3,140		3,140	1/1改定
TM4848	電動チェーン ロック	定格荷重147kN(15t) 揚程7m	供用日			110		4,510		4,510	1/1改定
TM4849	電動チェーン ロック	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			110		5,680		5,680	1/1改定
TM4850	電動チェーン ロック	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			110		8,650		8,650	1/1改定
TM4851	電動チェーン ロック	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			110		11,300		11,300	1/1改定
TM4852	電動チェーン ロック	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			110		16,500		16,500	1/1改定
TM4855	電動チェーン ロック [高揚程型]	定格荷重49kN(5t) 揚程50m	供用日			115		2,960		2,960	1/1改定
TM4856	電動チェーン ロック [高揚程型]	定格荷重98kN(10t) 揚程50m	供用日			115		4,950		4,950	1/1改定
TM4857	電動チェーン ロック [高揚程型]	定格荷重147kN(15t) 揚程50m	供用日			115		7,420		7,420	1/1改定
TM4858	電動チェーン ロック [高揚程型]	定格荷重196kN(20t) 揚程50m	供用日			115		10,500		10,500	1/1改定
TM4861	ギヤード トリ- (手動横行式)	定格荷重20kN(2t)	供用日			90		80		80	
TM4862	ギヤード トリ- (手動横行式)	定格荷重29kN(3t)	供用日			90		104		104	
TM4863	ギヤード トリ- (手動横行式)	定格荷重49kN(5t)	供用日			90		175		175	
TM4867	巻上機	定格荷重196kN(20t) 揚程20m	供用日			95		16,400		16,400	
TM4868	巻上機	定格荷重294kN(30t) 揚程20m	供用日			95		22,700		22,700	
TM4869	巻上機	定格荷重392kN(40t) 揚程20m	供用日			95		30,400		30,400	
TM4870	巻上機	定格荷重588kN(60t) 揚程20m	供用日			95		46,200		46,200	
TM4871	巻上機	定格荷重785kN(80t) 揚程20m	供用日			95		63,200		63,200	
TM4875	ウインチ [単胴]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			100		1,550		1,550	1/1改定
TM4876	ウインチ [単胴]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			100		2,620		2,620	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4877	ウインチ [単胴]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			100		5,820		5,820	1/1改定
TM4881	ウインチ [複胴]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			100		9,430		9,430	
TM4882	ウインチ [複胴]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			100		12,800		12,800	1/1改定
TM4883	ウインチ [複胴]	直引能力 39kN(4.0t)	供用日			100		16,300		16,300	
TM4884	ウインチ [複胴]	直引能力 49kN(5.0t)	供用日			100		21,700		21,700	
TM4885	ウインチ [複胴]	直引能力 59kN(6.0t)	供用日			100		31,300		31,300	
TM4888	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 29kN(3.0t) 45m/min	供用日			140		17,900		17,900	1/1改定
TM4889	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 39kN(4.0t) 45m/min	供用日			140		25,200		25,200	1/1改定
TM4890	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 59kN(6.0t) 45m/min	供用日			140		30,700		30,700	1/1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			150		4,080		4,080	1/1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			150		6,130		6,130	1/1改定
TM4897	ウインチ [単胴・PC鋼引込み用]	直引能力29kN イハ -夕搭載(3.0t)	供用日			90		25,300		25,300	
TM4901	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ付]	復動196kN(20t) × 200ST	供用日			120		525		525	1/1改定
TM4902	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ付]	復動294kN(30t) × 200ST	供用日			120		632		632	1/1改定
TM4903	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ付]	復動490kN(50t) × 200ST	供用日			120		879		879	1/1改定
TM4904	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ付]	復動736kN(75t) × 200ST	供用日			120		1,090		1,090	1/1改定
TM4905	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ付]	復動981kN(100t) × 200ST	供用日			120		1,310		1,310	1/1改定
TM4906	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ付]	復動1470kN(150t) × 200ST	供用日			120		1,900		1,900	1/1改定
TM4907	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ付]	復動1960kN(200t) × 200ST	供用日			120		2,470		2,470	1/1改定
TM4908	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ付]	復動2940kN(300t) × 200ST	供用日			120		3,560		3,560	1/1改定
TM4909	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ付]	復動3920kN(400t) × 200ST	供用日			120		5,910		5,910	1/1改定
TM4913	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ無]	復動196kN(20t) × 200ST	供用日			120		450		450	1/1改定
TM4914	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ無]	復動294kN(30t) × 200ST	供用日			120		548		548	1/1改定
TM4915	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ無]	復動490kN(50t) × 200ST	供用日			120		676		676	1/1改定
TM4916	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ無]	復動736kN(75t) × 200ST	供用日			120		863		863	1/1改定
TM4917	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ無]	復動981kN(100t) × 200ST	供用日			120		1,010		1,010	1/1改定
TM4918	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ無]	復動1470kN(150t) × 200ST	供用日			120		1,330		1,330	1/1改定
TM4919	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ無]	復動1960kN(200t) × 200ST	供用日			120		1,830		1,830	1/1改定
TM4920	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾈｯﾄ無]	復動5880kN(600t) × 100ST	供用日			120		5,070		5,070	1/1改定
TM4924	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾈｯﾄ付]	単動196kN(20t) × 175ST	供用日			120		386		386	1/1改定
TM4925	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾈｯﾄ付]	単動294kN(30t) × 175ST	供用日			120		463		463	1/1改定
TM4926	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾈｯﾄ付]	単動490kN(50t) × 175ST	供用日			120		600		600	1/1改定
TM4927	油圧ｼﾞｯｸ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾈｯﾄ付]	単動981kN(100t) × 175ST	供用日			120		1,030		1,030	1/1改定
TM4931	油圧ｼﾞｯｸ [支承取替え用]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 戻り型 981kN(100t)30ST	供用日			120		1,330		1,330	1/1改定
TM4932	油圧ｼﾞｯｸ [支承取替え用]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 戻り型 1470kN(150t)30ST	供用日			120		2,040		2,040	1/1改定
TM4933	油圧ｼﾞｯｸ [支承取替え用]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 戻り型 1960kN(200t)50ST	供用日			120		2,690		2,690	1/1改定
TM4934	油圧ｼﾞｯｸ [支承取替え用]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 戻り型 2940kN(300t)50ST	供用日			120		4,020		4,020	1/1改定
TM4935	油圧ｼﾞｯｸ [支承取替え用]	複動油圧戻り型 3920kN(400t)50ST	供用日			120		4,800		4,800	1/1改定
TM4936	油圧ｼﾞｯｸ [支承取替え用]	複動油圧戻り型 4900kN(500t)50ST	供用日			120		5,470		5,470	1/1改定
TM4940	ﾍﾝﾀｰ-ﾎｰﾙｼﾞｯｸ	343kN(35t) × 200ST	供用日			120		1,530		1,530	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM4941	センターホルジ ヲツキ	490kN(50t) × 200ST	供用日			120		1,890		1,890	1/1改定
TM4942	センターホルジ ヲツキ	981kN(100t) × 200ST	供用日			120		2,650		2,650	1/1改定
TM4943	センターホルジ ヲツキ	1180kN(120t) × 200ST	供用日			120		2,780		2,780	1/1改定
TM4944	センターホルジ ヲツキ	1960kN(200t) × 200ST	供用日			120		4,340		4,340	1/1改定
TM4948	ジ ヲナルジ ヲツキ	爪付 245kN(25t) × 250ST	供用日			120		589		589	1/1改定
TM4949	ジ ヲナルジ ヲツキ	爪付 343kN(35t) × 250ST	供用日			120		774		774	1/1改定
TM4953	油圧ジ ヲツキ送り台	196kN(20t) × 150ST	供用日			90		281		281	1/1改定
TM4954	油圧ジ ヲツキ送り台	294kN(30t) × 150ST	供用日			90		419		419	1/1改定
TM4955	油圧ジ ヲツキ送り台	490kN(50t) × 150ST	供用日			90		666		666	1/1改定
TM4956	油圧ジ ヲツキ送り台	736kN(75t) × 150ST	供用日			90		933		933	1/1改定
TM4957	油圧ジ ヲツキ送り台	981kN(100t) × 150ST	供用日			90		1,140		1,140	1/1改定
TM4961	油圧ポンプ [手動式]	復動ジ ヲツキ用	供用日			145		762		762	1/1改定
TM4966	油圧ポンプ [電動式]	2連動 1.5KW	供用日			130		2,700		2,700	1/1改定
TM4967	油圧ポンプ [電動式]	2連動 2.2KW	供用日			130		3,600		3,600	1/1改定
TM4968	油圧ポンプ [電動式]	2連動 3.7KW	供用日			130		5,040		5,040	1/1改定
TM4981	重量台車 [シングル - ジ ・ 直線型]	耐力 98kN(10t)	供用日			100		845		845	1/1改定
TM4982	重量台車 [シングル - ジ ・ 直線型]	耐力 147kN(15t)	供用日			100		891		891	1/1改定
TM4983	重量台車 [シングル - ジ ・ 直線型]	耐力 196kN(20t)	供用日			100		1,020		1,020	1/1改定
TM4984	重量台車 [シングル - ジ ・ 直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		1,440		1,440	1/1改定
TM4985	重量台車 [シングル - ジ ・ 直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		1,660		1,660	1/1改定
TM4986	重量台車 [シングル - ジ ・ 直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,090		2,090	1/1改定
TM4987	重量台車 [シングル - ジ ・ 直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		2,780		2,780	1/1改定
TM4988	重量台車 [シングル - ジ ・ 直線型]	耐力 981kN(100t)	供用日			100		3,450		3,450	1/1改定
TM4989	重量台車 [シングル - ジ ・ 直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日			100		4,430		4,430	1/1改定
TM4994	重量台車 [シングル - ジ ・ 全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,540		2,540	1/1改定
TM4995	重量台車 [シングル - ジ ・ 全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		3,520		3,520	1/1改定
TM4996	重量台車 [シングル - ジ ・ 全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		5,200		5,200	1/1改定
TM5000	重量台車 [ダブル - ジ ・ 直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日			95		2,120		2,120	
TM5001	重量台車 [ダブル - ジ ・ 直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			95		2,520		2,520	
TM5002	重量台車 [ダブル - ジ ・ 直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			95		2,900		2,900	
TM5003	重量台車 [ダブル - ジ ・ 直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			95		3,600		3,600	
TM5007	重量台車 [ダブル - ジ ・ 全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日			95		3,690		3,690	
TM5008	重量台車 [ダブル - ジ ・ 全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日			95		5,280		5,280	
TM5009	重量台車 [ダブル - ジ ・ 全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日			95		7,510		7,510	
TM5013	重量台車 [ダブル - ジ ・ 可変型]	直線型 耐力 98kN(10t)	供用日			95		3,050		3,050	
TM5014	重量台車 [ダブル - ジ ・ 可変型]	直線型 耐力 147kN(15t)	供用日			95		3,290		3,290	
TM5015	重量台車 [ダブル - ジ ・ 可変型]	簡易回転型 耐力 294kN(30t)	供用日			95		4,920		4,920	
TM5016	重量台車 [ダブル - ジ ・ 可変型]	簡易回転型 耐力 392kN(40t)	供用日			95		5,280		5,280	
TM5017	重量台車 [ダブル - ジ ・ 可変型]	簡易回転型 耐力 490kN(50t)	供用日			95		5,680		5,680	
TM5018	重量台車 [ダブル - ジ ・ 可変型]	簡易回転型 耐力 588kN(60t)	供用日			95		6,190		6,190	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM5019	重量台車 [ダブルルーフ・可変型]	簡易回転型 耐力 687kN(70t)	供用日			95		6,570		6,570	
TM5020	重量台車 [ダブルルーフ・可変型]	簡易回転型 耐力 785kN(80t)	供用日			95		6,980		6,980	
TM5024	自走台車 [シングルルーフ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			105		10,200		10,200	1/1改定
TM5025	自走台車 [シングルルーフ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			105		13,900		13,900	1/1改定
TM5026	自走台車 [シングルルーフ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			105		17,100		17,100	1/1改定
TM5027	自走台車 [シングルルーフ・直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日			105		23,400		23,400	1/1改定
TM5028	自走台車 [シングルルーフ・直線型]	耐力 1570kN(160t)	供用日			105		30,400		30,400	1/1改定
TM5029	自走台車 [シングルルーフ・直線型]	クレーン搭載用台車 耐力 196kN(20t)	供用日			105		12,400		12,400	1/1改定
TM5034	発電機積載台車(セレータ台車)	自走台車 耐力 588kN(60t用)	供用日			115		7,300		7,300	
TM5035	発電機積載台車(セレータ台車)	自走台車 耐力 785kN(80t用)	供用日			115		9,120		9,120	
TM5039	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力1620kN(165t)	供用日			90		407,000		407,000	
TM5040	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力2450kN(250t)	供用日			90		455,000		455,000	
TM5044	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力833kN(85t)	供用日			70		200,000		200,000	
TM5045	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力1720kN(175t)	供用日			70		356,000		356,000	
TM5048	油圧式昇降ジャッキ本体(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	
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	
TM5053	油圧式昇降ジャッキ・ポンプユニット	昇降能力1470kN(150t)用ポンプユニット	供用日			30		123,000		123,000	
TM5054	油圧式昇降ジャッキ・ポンプユニット	昇降能力1960kN(200t)用ポンプユニット	供用日			30		144,000		144,000	
TM5055	油圧式昇降ジャッキ・ポンプユニット	3連動式	供用日			30		45,800		45,800	
TM5059	多軸式特殊台車用タンデム	積載能力2940kN(300t)	供用日			60		33,300		33,300	
TM5063	送り出しロー	シングル(鋼橋用・PC橋用) 耐力98kN(10t)	供用日			105		218		218	1/1改定
TM5064	送り出しロー	シングル(鋼橋用・PC橋用) 耐力196kN(20t)	供用日			105		365		365	1/1改定
TM5065	送り出しロー	シングル(PC橋用) 耐力294kN(30t)	供用日			105		551		551	1/1改定
TM5066	送り出しロー	シングル(PC橋用) 耐力392kN(40t)	供用日			105		978		978	1/1改定
TM5067	送り出しロー	シングル(PC橋用) 耐力490kN(50t)	供用日			105		1,470		1,470	1/1改定
TM5068	送り出しロー	ダブル(PC橋用) 耐力588kN(60t)	供用日			105		1,960		1,960	1/1改定
TM5072	鉄塔(鋼橋用)	ton当たり	供用日			125		597		597	1/1改定
TM5076	キャリア(鋼橋用)	定格荷重49kN(5t)	供用日			120		2,550		2,550	1/1改定
TM5077	キャリア(鋼橋用)	定格荷重98kN(10t)	供用日			120		3,420		3,420	1/1改定
TM5078	キャリア(鋼橋用)	定格荷重147kN(15t)	供用日			120		4,560		4,560	1/1改定
TM5079	キャリア(鋼橋用)	定格荷重196kN(20t)	供用日			120		5,570		5,570	1/1改定
TM5080	キャリア(鋼橋用)	定格荷重245kN(25t)	供用日			120		6,420		6,420	1/1改定
TM5081	キャリア(鋼橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			120		7,640		7,640	1/1改定
TM5085	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重49kN(5t)	供用日			125		257		257	1/1改定
TM5086	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重98kN(10t)	供用日			125		378		378	1/1改定
TM5087	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重147kN(15t)	供用日			125		473		473	1/1改定
TM5088	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重196kN(20t)	供用日			125		620		620	1/1改定
TM5089	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重245kN(25t)	供用日			125		771		771	1/1改定
TM5090	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重294kN(30t)	供用日			125		899		899	1/1改定
TM5095	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力490kN(50t)	供用日			145		1,450		1,450	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM5096	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力981kN(100t)	供用日			145		1,810		1,810	1/1改定
TM5099	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力490kN(50t)	供用日			135		333		333	
TM5100	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力981kN(100t)	供用日			135		561		561	
TM5104	ターンバックル(鋼橋用)	耐力98kN(10t)	供用日			140		176		176	1/1改定
TM5105	ターンバックル(鋼橋用)	耐力147kN(15t)	供用日			140		202		202	1/1改定
TM5106	ターンバックル(鋼橋用)	耐力196kN(20t)	供用日			140		248		248	1/1改定
TM5107	ターンバックル(鋼橋用)	耐力245kN(25t)	供用日			140		291		291	1/1改定
TM5108	ターンバックル(鋼橋用)	耐力294kN(30t)	供用日			140		317		317	1/1改定
TM5112	ロープハンガ(鋼橋用)	シングル用 Max60mm	供用日			110		1,530		1,530	1/1改定
TM5113	ロープハンガ(鋼橋用)	ダブル用 Max60mm	供用日			110		1,900		1,900	1/1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	
TM5121	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力980kN(100t)型	供用日			100		37,500		37,500	1/1改定
TM5122	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t)型	供用日			100		59,700		59,700	1/1改定
TM5123	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力2940kN(300t)型	供用日			100		69,400		69,400	1/1改定
TM5127	送り出し装置イントレスローラ式(鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t)型 2連	供用日			100		59,300		59,300	
TM5128	送り出し装置イントレスローラ式(鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t)型 2連	供用日			100		76,100		76,100	
TM5129	送り出し装置イントレスローラ式(鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t)型 2連	供用日			100		83,500		83,500	
TM5132	送り出し装置イントレスローラ駆動装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)型 2連	供用日			110		108,000		108,000	
TM5136	送り出し装置・操作システム(鋼橋用)	1連当たり	供用日			115		44,300		44,300	
TM5139	送り出し装置イントレスローラ用安全装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)型 対応	供用日			115		34,100		34,100	
TM5143	横取装置イントレスローラ型(鋼橋用)	呼称能力245kN(25t)	供用日			90		439		439	1/1改定
TM5144	横取装置イントレスローラ型(鋼橋用)	呼称能力490kN(50t)	供用日			90		491		491	1/1改定
TM5145	横取装置イントレスローラ型(鋼橋用)	呼称能力736kN(75t)	供用日			90		607		607	1/1改定
TM5146	横取装置イントレスローラ型(鋼橋用)	呼称能力981kN(100t)	供用日			90		733		733	1/1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	
TM5150	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力2550kN(260t)	供用日			120		44,300		44,300	
TM5151	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力3920kN(400t)	供用日			120		48,600		48,600	
TM5155	降下装置ジャッキングホスト(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 揚程3.5m	供用日			115		18,500		18,500	
TM5156	降下装置ジャッキングホスト(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 揚程3.5m	供用日			115		35,200		35,200	
TM5159	降下装置油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ4連用	供用日			115		74,500		74,500	
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	
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	
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	
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	
TM5172	手延機(鋼橋用)	ton当たり	供用日			120		697		697	1/1改定
TM5174	トラバラーレオン(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	
TM5175	トラバラーレオン(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	
TM5176	トラバラーレオン(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	
TM5180	トラバリンクエレクションクレーン	定格荷重440kN(45t)	供用日			105		155,000		155,000	1/1廃止
TM5184	移動型砕工(鋼橋用)	主桁間隔6m 施工長さ10m	供用日			130		79,700		79,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
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	1/1廃止
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	1/1廃止
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	1/1廃止
TM5191	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重147kN(15t)	供用日			100		7,040		7,040	1/1改定
TM5192	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重196kN(20t)	供用日			100		7,910		7,910	1/1改定
TM5193	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		10,100		10,100	1/1改定
TM5194	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		12,700		12,700	1/1改定
TM5195	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		15,700		15,700	1/1改定
TM5196	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		18,600		18,600	1/1改定
TM5197	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		22,300		22,300	1/1改定
TM5198	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		25,500		25,500	1/1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	
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	
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	
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		35,000		35,000	1/1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	
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		46,700		46,700	1/1改定
TM5211	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重147kN(15t)	供用日			105		145		145	1/1改定
TM5212	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重196kN(20t)	供用日			105		162		162	1/1改定
TM5213	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			105		222		222	1/1改定
TM5214	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			105		289		289	1/1改定
TM5215	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			105		351		351	1/1改定
TM5216	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			105		455		455	1/1改定
TM5217	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			105		543		543	1/1改定
TM5218	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			105		634		634	1/1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		4,710		4,710	1/1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		8,990		8,990	1/1改定
TM5233	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日			115		1,350		1,350	1/1改定
TM5234	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日			115		1,600		1,600	1/1改定
TM5235	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日			115		1,750		1,750	1/1改定
TM5236	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日			115		1,900		1,900	1/1改定
TM5237	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日			115		2,020		2,020	1/1改定
TM5238	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日			115		2,180		2,180	1/1改定
TM5242	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型2主桁 14m以下	供用日			165		45,400		45,400	1/1改定
TM5243	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型3主桁 17m以下	供用日			165		59,600		59,600	1/1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			165		80,500		80,500	1/1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			165		87,300		87,300	1/1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			165		62,800		62,800	1/1改定
TM5247	片持架設用移動作業車(PC橋用)	波型ﾌﾞﾙｰﾌﾞ2主桁 14m以下	供用日			180		58,700		58,700	
TM5251	押し手延桁(PC橋用)	ton当たり	供用日			160		678		678	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM5254	手延先端油圧ジ ャック(PC橋用)	490kN(50t) × 250st複動、安全ナット付2台	供用日			115		2,120		2,120	1/1改定
TM5258	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110		1,570		1,570	
TM5259	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110		2,090		2,090	
TM5260	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110		2,620		2,620	
TM5264	アンカー(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110		646		646	
TM5265	アンカー(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110		2,450		2,450	
TM5266	アンカー(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110		3,010		3,010	
TM5269	押し出しジ ャック(PC橋用)	1960kN(200t) 200st	供用日			110		6,410		6,410	
TM5270	押し出しジ ャック(PC橋用)	2940kN(300t) 200st	供用日			110		7,780		7,780	
TM5271	押し出しジ ャック(PC橋用)	3920kN(400t) 200st	供用日			110		8,770		8,770	
TM5274	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式	供用日			105		12,300		12,300	1/1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			115		2,330		2,330	1/1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			115		2,760		2,760	1/1改定
TM5281	水平ジ ャック(PC橋用)	490kN(50t) 500st	供用日			155		1,190		1,190	1/1改定
TM5284	鉛直ジ ャック(PC橋用)	5880kN(600t) 50st	供用日			140		3,110		3,110	1/1改定
TM5285	鉛直ジ ャック(PC橋用)	7850kN(800t) 50st	供用日			140		3,860		3,860	1/1改定
TM5288	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式4連動	供用日			140		7,520		7,520	1/1改定
TM5291	中央制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日			140		4,960		4,960	1/1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			135		1,080		1,080	1/1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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM5310	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日			120		9,370		9,370	1/1改定
TM5311	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 可変式	供用日			120		15,600		15,600	1/1改定
TM5314	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		33,100		33,100	1/1改定
TM5315	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		42,300		42,300	1/1改定
TM5318	仮受梁	ton当たり	供用日			150		377		377	
TM5321	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 300A	供用日			140		212		212	1/1改定
TM5322	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日			140		493		493	1/1改定
TM5323	電気溶接機 [サーマー溶接機]	定格電流 1500A	供用日			110		4,930		4,930	
TM5324	電気溶接機 [CO2半自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			125		1,160		1,160	1/1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	
TM5329	整流器(直流溶接機)	ガソリン用 600A	供用日			115		1,010		1,010	1/1改定
TM5332	フラックス回収器		供用日			100		824		824	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5336	溶接棒乾燥機	乾燥量 981N(100kg)	供用日			135		410		410	1/1改定
TM5339	溶接裏当材取付治具	マグネット式	供用日			170		34		34	
TM5342	レバ-ブ-ロック	15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			145		86		86	1/1改定
TM5343	レバ-ブ-ロック	29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			145		135		135	1/1改定
TM5344	レバ-ブ-ロック	49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			145		206		206	1/1改定
TM5347	汎ホ-ル	7.4kN(0.75t)	供用日			125		135		135	1/1改定
TM5348	汎ホ-ル	16kN(1.6t)	供用日			125		188		188	1/1改定
TM5349	汎ホ-ル	29kN(3.0t)	供用日			125		317		317	1/1改定
TM5353	電動油圧汎ホ-ル	1ウエイ 16kN(1.6t)	供用日			120		2,030		2,030	
TM5354	電動油圧汎ホ-ル	1ウエイ 31kN(3.2t)	供用日			120		3,440		3,440	
TM5355	電動油圧汎ホ-ル	2ウエイ 16kN(1.6t)	供用日			120		2,880		2,880	
TM5356	電動油圧汎ホ-ル	2ウエイ 31kN(3.2t)	供用日			120		5,020		5,020	
TM5359	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日			135		52		52	
TM5360	仮締めボルト	M19×90 100本当たり	供用日			135		21		21	1/1改定
TM5363	ドリフトピン	21.5×150 100本当たり	供用日			135		100		100	
TM5364	ドリフトピン	22.5×150 100本当たり	供用日			135		109		109	
TM5365	ドリフトピン	24.5×150 100本当たり	供用日			135		114		114	
TM5366	ドリフトピン	26.5×150 100本当たり	供用日			135		152		152	
TM5369	電気ドリル	中型 20	供用日			160		61		61	
TM5370	電気ドリル	大型 32	供用日			160		174		174	
TM5371	電気ドリル	マグネット式孔明け機(円形R対応形)	供用日			90		4,740		4,740	
TM5374	コンクリートカッタ	水平せん断用	供用日			140		30,900		30,900	
TM5377	インパクトレンチ	空気式 M24用	供用日			130		342		342	
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日			110		1,280		1,280	1/1改定
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日			140		284		284	1/1改定
TM5386	トルクシャ-レンチ	M24用	供用日			120		1,050		1,050	1/1改定
TM5387	トルクシャ-レンチ	M24用 狭小用	供用日			120		1,310		1,310	1/1改定
TM5390	キャリブ-レータ	電気式	供用日			145		1,500		1,500	
TM5394	高力ボルト締付自動記録計		供用日			155		3,480		3,480	
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			80		56,000		56,000	1/1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	
TM5401	電気グ-ラインダ-	125	供用日			155		77		77	
TM5402	電気グ-ラインダ-	180 高周波グ-ラインダ-	供用日			125		157		157	
TM5406	デ-イスクアンダ-	150	供用日			160		75		75	
TM5409	ハンマ-ドリル	14	供用日			160		150		150	
TM5412	ガス調整器	1号酸素用	供用日			170		27		27	
TM5413	ガス調整器	2号アセチン用	供用日			170		30		30	
TM5414	ガス調整器	ブ-ルボン用	供用日			170		27		27	
TM5417	ガス切断機	2号アセチン	供用日			170		27		27	
TM5420	予熱用ハ-ナー	1号ブ-ルボン用	供用日			170		90		90	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM5423	酸素ホース	9 100mあたり	供用日			170		55		55	
TM5426	アセチレンホース	9 100mあたり	供用日			170		49		49	
TM5428	炭酸ガスホース	6 100mあたり	供用日			170		60		60	
TM5430	エアホース	12 100mあたり	供用日			170		85		85	
TM5433	台付けワイヤ	18 6m	供用日			160		28		28	
TM5434	台付けワイヤ	25 6m	供用日			160		79		79	
TM5435	台付けワイヤ	30 6m	供用日			160		158		158	
TM5436	台付けワイヤ	33.5 6m	供用日			160		231		231	
TM5439	送風機	280 6m3/min	供用日			195		124		124	1/1改定
TM5443	滑車	オフ式 300 1車	供用日			120		121		121	1/1改定
TM5444	滑車	シャッフル式 300 2車	供用日			120		176		176	1/1改定
TM5445	滑車	シャッフル式 300 3車	供用日			120		240		240	1/1改定
TM5446	滑車	シャッフル式 300 4車	供用日			120		307		307	1/1改定
TM5447	滑車	オフ式 400 1車	供用日			120		305		305	1/1改定
TM5448	滑車	シャッフル式 400 2車	供用日			120		416		416	1/1改定
TM5449	滑車	シャッフル式 400 3車	供用日			120		571		571	1/1改定
TM5450	滑車	シャッフル式 400 4車	供用日			120		827		827	1/1改定
TM5451	滑車	シャッフル式 400 5車	供用日			120		971		971	1/1改定
TM5452	滑車	シャッフル式 400 6車	供用日			120		1,270		1,270	1/1改定
TM5453	滑車	オフ式 450 1車	供用日			120		446		446	1/1改定
TM5454	滑車	シャッフル式 450 2車	供用日			120		537		537	1/1改定
TM5455	滑車	シャッフル式 450 3車	供用日			120		711		711	1/1改定
TM5456	滑車	シャッフル式 450 4車	供用日			120		946		946	1/1改定
TM5457	滑車	シャッフル式 450 5車	供用日			120		1,270		1,270	1/1改定
TM5458	滑車	シャッフル式 450 6車	供用日			120		1,490		1,490	1/1改定
TM5459	滑車	シャッフル式 450 8車	供用日			120		1,880		1,880	1/1改定
TM5464	ワイヤロープ	12 100mあたり	供用日			170		139		139	
TM5465	ワイヤロープ	16 100mあたり	供用日			170		204		204	
TM5466	ワイヤロープ	18 100mあたり	供用日			170		255		255	
TM5467	ワイヤロープ	20 100mあたり	供用日			170		325		325	
TM5468	ワイヤロープ	22 100mあたり	供用日			170		379		379	
TM5469	ワイヤロープ	26 100mあたり	供用日			170		518		518	
TM5470	ワイヤロープ	28 100mあたり	供用日			170		605		605	
TM5471	ワイヤロープ	30 100mあたり	供用日			180		615		615	
TM5472	ワイヤロープ	34 100mあたり	供用日			180		656		656	
TM5473	ワイヤロープ	36 100mあたり	供用日			180		748		748	
TM5474	ワイヤロープ	38 100mあたり	供用日			180		828		828	
TM5475	ワイヤロープ	40 100mあたり	供用日			180		959		959	
TM5476	ワイヤロープ	44 100mあたり	供用日			180		1,200		1,200	
TM5477	ワイヤロープ	46 100mあたり	供用日			180		1,380		1,380	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM5478	ワイロープ	48 100mあたり	供用日			180		1,500		1,500	
TM5479	ワイロープ	50 100mあたり	供用日			180		1,640		1,640	
TM5480	ワイロープ	52 100mあたり	供用日			180		1,690		1,690	
TM5481	ワイロープ	54 100mあたり	供用日			180		1,900		1,900	
TM5482	ワイロープ	56 100mあたり	供用日			180		2,060		2,060	
TM5483	ワイロープ	58 100mあたり	供用日			180		2,320		2,320	
TM5484	ワイロープ	60 100mあたり	供用日			180		2,800		2,800	
TM5488	玉掛けワイヤ-	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日			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	
TM5496	軌条	1軌条 362N/m(37kg/m級) 100mあたり	供用日			205		1,270		1,270	
TM5497	軌条	1軌道 294N/m(30kg/m級) 100mあたり	供用日			205		2,090		2,090	
TM5498	軌条	1軌道 362N/m(37kg/m級) 100mあたり	供用日			205		2,540		2,540	
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	キャブタイヤケーブル 3芯 5.5mm ² 100mあたり	供用日			175		69		69	
TM5508	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 14.0mm ² 100mあたり	供用日			175		135		135	
TM5509	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 22.0mm ² 100mあたり	供用日			175		204		204	
TM5510	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 38.0mm ² 100mあたり	供用日			175		343		343	
TM5511	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 50.0mm ² 100mあたり	供用日			175		424		424	
TM5512	電線	溶接用ケーブル 単芯 30.0mm ² 100mあたり	供用日			175		61		61	
TM5513	電線	溶接用ケーブル 単芯 38.0mm ² 100mあたり	供用日			175		71		71	
TM5514	電線	溶接用ケーブル 単芯 80.0mm ² 100mあたり	供用日			175		139		139	
TM5515	電線	溶接用ケーブル 単芯 100.0mm ² 100mあたり	供用日			175		169		169	
TM5519	ハットミサ	115 x 390	供用日			160		56		56	
TM5522	グアウト注入機	手動式	供用日			130		252		252	
TM5523	グアウト注入機	スライズ式インバ-タ搭載	供用日			125		3,960		3,960	1/1改定
TM5527	グアウトミサ	1000rpm 100リットル	供用日			115		1,460		1,460	1/1改定
TM5530	グアウト流量計	流量0~30/min 圧力0~3MPa	供用日			110		8,610		8,610	1/1改定
TM5534	小型渦巻ポン	口径 50mm	供用日			130		217		217	
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	390 k N (40 t)	供用日			70		16,000		16,000	1/1改定
TM5551	コンクリートミサ [可傾式手動傾胴型・モ-タ付]	0.08m ³	日		90	140	279	246	662	426	1/1改定
TM5552	コンクリートミサ [簡易傾胴型・モ-タ付]	0.2m ³	日		90	140	2,230	1,970	5,300	3,410	1/1改定
TM5553	コンクリートミサ [簡易傾胴型・モ-タ付]	0.3m ³	日		90	140	2,460	2,170	5,830	3,750	1/1改定
TM5554	コンクリートミサ [可搬式手動傾胴型・エンジン付]	0.08m ³	日		90	140	338	298	803	516	1/1改定
TM5557	コンクリートミサ [可傾式空気傾胴型]	ト-ム容量 0.50m ³	日		100	160	2,520	1,400	4,760	2,980	1/1改定
TM5558	コンクリートミサ [可傾式空気傾胴型]	ト-ム容量 0.60m ³	日		100	160	2,650	1,480	5,020	3,140	1/1改定
TM5559	コンクリートミサ [可傾式空気傾胴型]	ト-ム容量 0.75m ³	日		100	160	3,200	1,780	6,050	3,780	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM5560	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ト 汎容量 1.00m3	日		100	160	4,240	2,360	8,020	5,010	1/1改定
TM5564	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ト 汎容量 0.05m3	日		100	160	813	453	1,540	961	1/1改定
TM5565	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ト 汎容量 0.10m3	日		100	160	1,320	738	2,500	1,560	1/1改定
TM5566	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ト 汎容量 0.20m3	日		100	160	2,120	1,180	4,010	2,510	1/1改定
TM5567	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ト 汎容量 0.35m3	日		100	160	3,540	1,980	6,710	4,190	1/1改定
TM5568	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ト 汎容量 0.50m3	日		100	160	4,170	2,330	7,890	4,930	1/1改定
TM5569	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ト 汎容量 0.75m3	日		100	160	5,660	3,160	10,700	6,700	1/1改定
TM5570	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ト 汎容量 1.00m3	日		100	160	6,140	3,430	11,600	7,270	1/1改定
TM5571	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ト 汎容量 1.50m3	日		100	160	7,380	4,120	14,000	8,730	1/1改定
TM5572	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ト 汎容量 2.00m3	日		100	160	12,000	6,720	22,800	14,200	1/1改定
TM5576	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ト 汎容量 0.50m3	日		100	160	6,130	3,420	11,600	7,250	1/1改定
TM5577	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ト 汎容量 0.75m3	日		100	160	7,500	4,180	14,200	8,870	1/1改定
TM5578	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ト 汎容量 1.00m3	日		100	160	7,950	4,440	15,100	9,410	1/1改定
TM5579	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ト 汎容量 1.50m3	日		100	160	10,400	5,800	19,700	12,300	1/1改定
TM5580	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ト 汎容量 2.00m3	日		100	160	15,200	8,470	28,700	18,000	1/1改定
TM5581	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ト 汎容量 3.00m3	日		100	160	28,000	15,600	52,900	33,100	1/1改定
TM5597	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.3 ~ 0.4m3 600kg x 2	日		90	160	665	365	1,310	738	1/1改定
TM5598	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg x 2	日		90	160	671	369	1,330	746	1/1改定
TM5599	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.6m3 1000kg x 2	日		90	160	707	388	1,400	785	1/1改定
TM5600	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.75 ~ 1.0m3 1200kg x 2	日		90	160	814	447	1,610	905	1/1改定
TM5604	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.3 ~ 0.4m3 500kg x 3	日		90	160	1,050	578	2,080	1,170	1/1改定
TM5605	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg x 3	日		90	160	1,060	583	2,100	1,180	1/1改定
TM5606	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.6 ~ 0.75m3 1000kg x 3	日		90	160	1,110	610	2,190	1,230	1/1改定
TM5607	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	1.0m3 1500kg x 3	日		90	160	1,320	723	2,600	1,460	1/1改定
TM5611	コンクリートバケツ [両開ゴ ｼｰﾙ付ローラ ｰﾄ型]	バケツ容量 0.6m3	日		50	100	746	378	1,500	751	1/1改定
TM5612	コンクリートバケツ [両開ゴ ｼｰﾙ付ローラ ｰﾄ型]	バケツ容量 0.8m3	日		50	100	859	435	1,730	865	1/1改定
TM5613	コンクリートバケツ [両開ゴ ｼｰﾙ付ローラ ｰﾄ型]	バケツ容量 1.0m3	日		50	100	1,020	517	2,060	1,030	1/1改定
TM5617	コンクリートバケツ [エアタンク付開閉型]	バケツ容量 1.5m3	日		50	100	2,860	1,450	5,770	2,880	1/1改定
TM5618	コンクリートバケツ [エアタンク付開閉型]	バケツ容量 2.0m3	日		50	100	5,330	2,700	10,700	5,360	1/1改定
TM5621	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 0.2m3	日		50	100	232	118	468	234	1/1改定
TM5622	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 0.3m3	日		50	100	263	133	529	265	1/1改定
TM5623	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 0.5m3	日		50	100	352	178	709	354	1/1改定
TM5624	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 1.0m3	日		50	100	674	341	1,360	678	1/1改定
TM5627	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格1.5m3 質量4.2 t	日		50	100	1,220	534	2,290	1,140	
TM5628	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格3.0m3 質量8.1 t	日		50	100	2,030	886	3,800	1,900	
TM5629	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格5.0m3 質量13.4 t	日		50	100	2,950	1,290	5,530	2,760	
TM5634	コンクリートバ イ ｰﾀ [肩掛け (軽便) バ イ ｰﾀ]	23 ~ 32mm 全長1m	日		90	120	230	126	399	299	1/1改定
TM5635	コンクリートバ イ ｰﾀ [肩掛け (軽便) バ イ ｰﾀ]	38 ~ 46mm 全長1.2m	日		90	120	245	134	425	318	1/1改定
TM5636	コンクリートバ イ ｰﾀ [肩掛け (軽便) バ イ ｰﾀ]	60mm	日		90	120	357	196	618	463	1/1新設
TM5639	コンクリートバ イ ｰﾀ [高周波バ イ ｰﾀ (インバ イ)]	40mm 0.50kVA 6.0A	日		90	110	324	224	597	489	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM5640	コンクリートポンプ用高周波変圧器(インバータ)	50mm 0.79kVA 9.5A	日		90	110	341	236	629	515	1/1改定
TM5641	コンクリートポンプ用高周波変圧器(インバータ)	60mm 1.50kVA 18.0A	日		90	110	373	258	688	563	1/1改定
TM5642	コンクリートポンプ用高周波変圧器(インバータ)	70mm 2.30kVA 28.0A	日		90	110	343	237	633	518	1/1改定
TM5645	コンクリートポンプ用高周波型専用変圧器	0.18kVA 2.2A	日		80	110	153	111	306	222	1/1改定
TM5649	コンクリートポンプ用高周波発電機(エンジン式)	1.3kVA 15.6A	日		80	120	302	210	618	412	1/1改定
TM5650	コンクリートポンプ用高周波発電機(エンジン式)	2.0kVA 23A	日		80	120	358	249	731	487	1/1改定
TM5652	コンクリートポンプ用高周波発電機(エンジン式)	3.0kVA 37A	日		80	120	451	314	922	614	1/1改定
TM5656	コンクリートポンプ用高周波コンバータ	1.0kVA 12A	日		70	100	459	249	815	571	1/1改定
TM5657	コンクリートポンプ用高周波コンバータ	2.0kVA 24A	日		70	100	555	302	986	690	1/1改定
TM5658	コンクリートポンプ用高周波コンバータ	3.0kVA 36A	日		70	100	656	357	1,170	816	1/1改定
TM5659	コンクリートポンプ用高周波コンバータ	3.8kVA 46A	日		70	100	773	420	1,370	961	1/1改定
TM5660	コンクリートポンプ用高周波コンバータ	6.0kVA 72A	日		70	100	945	514	1,680	1,180	1/1改定
TM5664	コンクリートポンプ用高周波インバータ	0.7kVA 8.4A	日		70	100	170	92	302	211	1/1改定
TM5666	コンクリートポンプ用高周波インバータ	1.2kVA 14.4A	日		70	100	257	140	457	320	1/1改定
TM5668	コンクリートポンプ用高周波インバータ	1.6kVA 19.2A	日		70	100	351	191	624	437	1/1改定
TM5669	コンクリートポンプ用高周波インバータ	3.0kVA 36.0A	日		70	100	491	267	872	611	1/1改定
TM5675	ジョイントクレーン [シングルリフト定置式]	供給口180mm×開き幅250mm	時間	720	110	190	471	922	715	2,710	1/1改定
TM5676	ジョイントクレーン [シングルリフト定置式]	供給口250mm×開き幅410mm	時間	720	110	190	681	1,330	1,030	3,920	1/1改定
TM5677	ジョイントクレーン [シングルリフト定置式]	供給口250mm×開き幅510mm	時間	720	110	190	950	1,860	1,440	5,460	1/1改定
TM5678	ジョイントクレーン [シングルリフト定置式]	供給口380mm×開き幅610mm	時間	720	110	190	1,380	2,690	2,090	7,910	1/1改定
TM5679	ジョイントクレーン [シングルリフト定置式]	供給口460mm×開き幅760mm	時間	720	110	190	2,190	4,290	3,320	12,600	1/1改定
TM5683	インバートクレーン [定置式]	処理量 9t/h	時間	650	110	180	1,220	2,600	1,940	7,020	1/1改定
TM5684	インバートクレーン [定置式]	処理量 18t/h	時間	650	110	180	1,990	4,250	3,170	11,500	1/1改定
TM5685	インバートクレーン [定置式]	処理量 40t/h	時間	650	110	180	3,050	6,500	4,850	17,500	1/1改定
TM5686	インバートクレーン [定置式]	処理量 53t/h	時間	650	110	180	4,150	8,860	6,610	23,900	1/1改定
TM5687	インバートクレーン [定置式]	処理量 95t/h	時間	650	110	180	5,390	11,500	8,580	31,000	1/1改定
TM5691	電気溶接機 [直流アーク溶接機]	定格電流 500A	日		90	150	509	354	1,100	660	1/1改定
TM5695	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 150A 電撃防止器内臓型	日		90	150	83	58	180	108	1/1改定
TM5696	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 200A 電撃防止器内臓型	日		90	150	88	61	191	114	1/1改定
TM5697	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 250A 電撃防止器内臓型	日		90	150	91	63	197	118	1/1改定
TM5698	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 300A 電撃防止器内臓型	日		90	150	103	72	223	134	1/1改定
TM5699	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 400A 電撃防止器内臓型	日		90	150	147	102	318	190	1/1改定
TM5700	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 500A 電撃防止器内臓型	日		90	150	176	123	381	229	1/1改定
TM5708	電気溶接機 [ガソリンエンジン付]	定格電流 135A	日		100	160	309	224	667	417	1/1改定
TM5709	電気溶接機 [ガソリンエンジン付]	定格電流 150A	日		100	160	414	300	895	559	1/1改定
TM5710	電気溶接機 [ガソリンエンジン付]	定格電流 180A	日		100	160	536	389	1,160	724	1/1改定
TM5716	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 180A	日		100	180	498	405	1,230	681	1/1改定
TM5718	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 250A	日		100	180	783	638	1,930	1,070	1/1改定
TM5719	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日		100	180	813	662	2,000	1,110	1/1改定
TM5723	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付] 排出ガス対策型	定格電流 200A 第2次基準値	日		100	180	688	560	1,700	942	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5724	電気溶接機 [デ・イセ ^レ ルイン ^ン 付] 排出ガス対策型	定格電流 300A 第2次基準値	日		100	180	937	763	2,310	1,280	1/1改定
TM5725	電気溶接機 [デ・イセ ^レ ルイン ^ン 付] 排出ガス対策型	定格電流 400A 第2次基準値	日		100	180	1,240	1,010	3,070	1,700	1/1改定
TM5726	電気溶接機 [デ・イセ ^レ ルイン ^ン 付] 排出ガス対策型	定格電流 500A 第2次基準値	日		100	180	1,360	1,110	3,360	1,860	1/1改定
TM5729	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		100	160	244	184	538	336	1/1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	283	212	623	389	1/1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	301	226	662	414	1/1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	308	231	678	424	1/1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	425	320	937	586	1/1改定
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	348	273	785	491	1/1改定
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	434	341	979	612	1/1改定
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	549	431	1,240	775	1/1改定
TM5744	溶接棒乾燥機 [ボ ^ー タ ^ッ ル形]	5kg用	供用日			190		32		32	1/1改定
TM5745	溶接棒乾燥機 [ボ ^ー タ ^ッ ル形]	10kg用	供用日			190		40		40	1/1改定
TM5750	油圧 ^シ ヲ ^ッ キ [手動式]	耐力 196kN(20t) ス ^ト ロ ^ク 15 ~ 20cm	供用日			110		565		565	1/1改定
TM5751	油圧 ^シ ヲ ^ッ キ [手動式]	耐力 294kN(30t) ス ^ト ロ ^ク 15 ~ 20cm	供用日			110		593		593	1/1改定
TM5752	油圧 ^シ ヲ ^ッ キ [手動式]	耐力 490kN(50t) ス ^ト ロ ^ク 15 ~ 20cm	供用日			110		741		741	1/1改定
TM5753	油圧 ^シ ヲ ^ッ キ [手動式]	耐力 981kN(100t) ス ^ト ロ ^ク 15 ~ 20cm	供用日			110		1,110		1,110	1/1改定
TM5754	油圧 ^シ ヲ ^ッ キ [手動式]	耐力 1471kN(150t) ス ^ト ロ ^ク 15 ~ 20cm	供用日			110		1,460		1,460	1/1改定
TM5755	油圧 ^シ ヲ ^ッ キ [手動式]	耐力 1961kN(200t) ス ^ト ロ ^ク 15 ~ 20cm	供用日			110		2,000		2,000	1/1改定
TM5760	油圧 ^シ ヲ ^ッ キ [電動式]	耐力 196kN(20t) ス ^ト ロ ^ク 15 ~ 20cm	供用日			120		1,470		1,470	1/1改定
TM5761	油圧 ^シ ヲ ^ッ キ [電動式]	耐力 294kN(30t) ス ^ト ロ ^ク 15 ~ 20cm	供用日			120		1,510		1,510	1/1改定
TM5762	油圧 ^シ ヲ ^ッ キ [電動式]	耐力 490kN(50t) ス ^ト ロ ^ク 15 ~ 20cm	供用日			120		1,700		1,700	1/1改定
TM5763	油圧 ^シ ヲ ^ッ キ [電動式]	耐力 981kN(100t) ス ^ト ロ ^ク 15 ~ 20cm	供用日			120		2,170		2,170	1/1改定
TM5764	油圧 ^シ ヲ ^ッ キ [電動式]	耐力 1471kN(150t) ス ^ト ロ ^ク 15 ~ 20cm	供用日			120		2,540		2,540	1/1改定
TM5765	油圧 ^シ ヲ ^ッ キ [電動式]	耐力 1961kN(200t) ス ^ト ロ ^ク 15 ~ 20cm	供用日			120		4,470		4,470	1/1改定
TM5770	エン ^ケ ン	質量 0.50t	供用日			100		204		204	1/1改定
TM5771	エン ^ケ ン	質量 0.75t	供用日			100		304		304	1/1改定
TM5772	エン ^ケ ン	質量 1.00t	供用日			100		405		405	1/1改定
TM5773	エン ^ケ ン	質量 2.00t	供用日			100		640		640	1/1改定
TM5774	エン ^ケ ン	質量 3.00t	供用日			100		1,010		1,010	1/1改定
TM5775	エン ^ケ ン	質量 5.00t	供用日			100		1,480		1,480	1/1改定
TM5776	ラ ^フ レ ^ン ク ^レ ン ^ン 装着式エン ^ケ ン[二本溝やぐら式]	エン ^ケ ン質量1.5t リ ^ー ダ ^ー 長8m	時間	780	130	180	1,210	10,700	3,690	16,000	1/1改定
TM5777	ラ ^フ レ ^ン ク ^レ ン ^ン 装着式エン ^ケ ン[二本溝やぐら式]	エン ^ケ ン質量1.5t リ ^ー ダ ^ー 長10m	時間	780	130	180	1,240	11,000	3,790	16,400	1/1改定
TM5779	軌条 [単線]	15kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		78		78	1/1改定
TM5780	軌条 [単線]	22kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		116		116	1/1改定
TM5781	軌条 [単線]	30kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		168		168	1/1改定
TM5785	分岐線 [固定式片開き]	15kg/m	供用日			230		337		337	1/1改定
TM5786	分岐線 [固定式片開き]	22kg/m	供用日			230		504		504	1/1改定
TM5787	分岐線 [固定式片開き]	30kg/m	供用日			230		656		656	1/1改定
TM5791	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日			230		468		468	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM5792	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 亘線 (N形)	供用日			230		781		781	1/1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			230		1,660		1,660	1/1改定
TM5796	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日			230		655		655	1/1改定
TM5797	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 亘線 (N形)	供用日			230		1,310		1,310	1/1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			230		2,840		2,840	1/1改定
TM5802	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日			230		1,890		1,890	1/1改定
TM5803	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 亘線 (N形)	供用日			230		2,600		2,600	1/1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			230		3,760		3,760	1/1改定
TM5807	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日			230		3,080		3,080	1/1改定
TM5808	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 亘線 (N形)	供用日			230		3,520		3,520	1/1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			230		5,550		5,550	1/1改定
TM5813	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量4t車用	供用日			180		5,820		5,820	1/1改定
TM5814	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量8t車用	供用日			180		6,460		6,460	1/1改定
TM5815	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量10t車用	供用日			180		7,020		7,020	1/1改定
TM5816	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量30t車用	供用日			180		7,980		7,980	1/1改定
TM5819	ベルトコンベヤ(ホータブル) [エンジ駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		120	180	581	263	975	650	1/1改定
TM5822	ベルトコンベヤ(ホータブル) [モータ駆動]	機長5m ベルト幅350mm	日		110	160	453	212	761	523	1/1改定
TM5823	ベルトコンベヤ(ホータブル) [モータ駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		110	160	495	231	831	571	1/1改定
TM5824	ベルトコンベヤ(ホータブル) [モータ駆動]	機長10m ベルト幅350mm	日		110	160	633	296	1,060	731	1/1改定
TM5827	珪砂コンクリート吹付機(法面用) [湿式]	能力0.8~1.2m3/h 空気量10~17m3/min	時間	740	100	160	997	4,460	1,960	9,080	1/1改定
TM5831	コンクリート吹付機 [湿式]	能力6m3/h 空気量10m3/min	時間	770	110	170	777	3,670	1,580	7,190	1/1改定
TM5832	コンクリート吹付機 [湿式]	能力10m3/h 空気量17m3/min	時間	770	110	170	1,830	8,660	3,740	17,000	1/1改定
TM5833	コンクリート吹付機 [乾式]	能力4m3/h 空気量10m3/min	時間	670	110	150	511	3,110	1,210	5,390	1/1改定
TM5834	コンクリート吹付機 [乾式]	能力10m3/h 空気量17m3/min	時間	670	110	150	1,270	7,740	3,000	13,400	1/1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	170	683	468	1,340	949	1/1改定
TM5839	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ベルトフィーダ	日		120	170	429	294	845	597	1/1改定
TM5840	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ロータリーフィーダ(加圧タンク)	日		120	170	2,400	1,650	4,730	3,340	1/1改定
TM5844	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 1.0m3	時間	660	90	130	291	1,540	593	3,010	1/1改定
TM5845	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 2.0m3	時間	660	90	130	582	3,080	1,190	6,030	1/1改定
TM5846	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 2.5m3	時間	660	90	130	671	3,550	1,370	6,950	1/1改定
TM5847	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 3.0m3	時間	660	90	130	758	4,010	1,550	7,850	1/1改定
TM5848	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 4.0m3	時間	660	90	130	798	4,220	1,630	8,270	1/1改定
TM5852	種子吹付機 [車載式 (客土用)]	タンク容量 4.0m3	時間	660	90	130	1,350	7,160	2,760	14,000	1/1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+0.3m3	時間	660	90	130	1,130	5,990	2,310	11,700	1/1改定
TM5858	種子吹付機 [車載式 (厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 4.6+0.4m3	時間	660	90	130	1,700	8,980	3,460	17,600	1/1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+0.5m3	時間	660	90	130	1,960	10,400	4,000	20,300	1/1改定
TM5862	ベルトコンベヤ [1槽型]	攪拌容量0.1m3×1槽	供用日			170		493		493	1/1改定
TM5863	ベルトコンベヤ [1槽型]	攪拌容量0.2m3×1槽	供用日			170		706		706	1/1改定
TM5866	ベルトコンベヤ [2槽型]	攪拌容量0.2m3×2槽	供用日			170		1,030		1,030	1/1改定
TM5867	ベルトコンベヤ [2槽型]	攪拌容量0.3m3×2槽	供用日			170		1,140		1,140	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5868	ﾊﾞﾝﾄﾞﾀｲﾂ [2槽型]	攪拌容量0.4m3 × 2槽	供用日			170		1,580		1,580	1/1改定
TM5871	水槽(一般工用)鋼板製簡易水槽	容量 3m3	供用日			160		211		211	1/1改定
TM5872	水槽(一般工用)鋼板製簡易水槽	容量 5m3	供用日			160		335		335	1/1改定
TM5873	水槽(一般工用)鋼板製簡易水槽	容量 10m3	供用日			160		477		477	1/1改定
TM5874	水槽(一般工用)鋼板製簡易水槽	容量 20m3	供用日			160		850		850	1/1改定
TM5875	水槽(一般工用)鋼板製簡易水槽	容量 30m3	供用日			160		1,210		1,210	1/1改定
TM5879	中小型トラック [ガソリンエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	700	190	240	145	581	344	1,000	1/1改定
TM5880	中小型トラック [ガソリンエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	700	190	240	207	832	493	1,440	1/1改定
TM5881	中小型トラック [ガソリンエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間	700	190	240	219	882	522	1,520	1/1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	680	180	220	251	1,060	593	1,840	1/1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	680	180	220	291	1,230	688	2,130	1/1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	680	180	220	371	1,570	879	2,720	1/1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	680	180	220	624	2,640	1,480	4,570	1/1改定
TM5891	ライトバン	乗車定員5名 排気量1500cc	時間	720	210	250	177	825	463	1,330	1/1改定
TM5892	ライトバン	乗車定員5名 排気量2000cc	時間	720	210	250	263	1,220	686	1,980	1/1改定
TM5895	総輪駆動車 [ガソリンエンジン駆動]	乗車定員2(4)名 最大積載量200(100)kg	時間	620	180	280	227	785	581	1,290	1/1廃止
TM5896	総輪駆動車 [ガソリンエンジン駆動]	定員2/5名 最大積載質量300/150/kg	時間	620	180	250	287	1,110	735	1,820	1/1改定
TM5899	マイクロバス	乗車定員 15名	時間	500	180	220	274	1,040	730	1,660	1/1改定
TM5900	マイクロバス	乗車定員 26名	時間	500	180	220	516	1,960	1,380	3,130	1/1改定
TM5901	マイクロバス	乗車定員 29名	時間	500	180	220	537	2,040	1,430	3,260	1/1改定
TM5902	草刈車[ホイール式]	ﾓﾝｸﾞﾘｰﾌﾞｱ装置付	時間	440	70	130	5,500	16,700	10,400	35,300	1/1新設
TM5903	草刈車	法面自走式・ｽﾘｰﾌﾞ履帯式 ｶｯﾀｰ含む	時間	440	70	130	3,880	11,700	7,350	24,900	1/1新設
TM5904	草刈機 [肩掛式]	ｶｯﾀｰ径230mm 0.6kW(0.82PS)	日		70	130	137	56	242	130	1/1改定
TM5905	草刈機 [肩掛式]	ｶｯﾀｰ径255mm 1.3kW(1.8PS)	日		70	130	164	68	290	156	1/1改定
TM5908	草刈機 [ハンドガイド式・笹/茅等用]	刈幅 70cm	日		70	130	902	435	1,710	921	1/1改定
TM5909	草刈機 [ハンドガイド式・笹/茅等用]	刈幅 95cm	日		70	130	1,630	787	3,090	1,670	1/1改定
TM5910	草刈機 [ハンドガイド式・笹/茅等用]	刈幅 150cm	日		70	130	7,580	3,660	14,400	7,750	1/1改定
TM5911	草刈機 [ハンドガイド式・笹/茅等用]	刈幅 170cm	日		70	130	8,370	4,040	15,900	8,550	1/1改定
TM5914	草刈機 [ハンドガイド式・芝用]	刈幅 55 ~ 65cm	日		70	130	656	317	1,240	670	1/1改定
TM5915	草刈機 [ハンドガイド式・芝用]	刈幅 77cm	日		70	130	910	440	1,730	930	1/1改定
TM5918	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	8,890	4,290	16,900	9,080	1/1改定
TM5919	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3,530	10,700	6,690	22,600	1/1新設
TM5920	刈草梱包機械	梱包50cm × 70cm	日		70	130	3,460	1,590	6,420	3,460	1/1改定
TM5921	チェーン	鋸長350mm 34cc	日		60	150	232	67	400	160	1/1改定
TM5922	チェーン	鋸長500mm 60cc	日		60	150	576	167	995	398	1/1改定
TM5923	チェーン	鋸長600mm 80cc	日		60	150	636	185	1,100	439	1/1改定
TM5928	ﾌﾞﾛｯﾄ(組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1,410		1,410	1/1改定
TM5929	ﾌﾞﾛｯﾄ(組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1,640		1,640	1/1改定
TM5932	ﾌﾞﾛｯﾄ(組立式) [船首]	10t用	供用日			150		690		690	1/1改定
TM5933	ﾌﾞﾛｯﾄ(組立式) [船首]	13t用	供用日			150		855		855	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM5936	70-ト(組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1,700		1,700	1/1改定
TM5937	70-ト(組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2,020		2,020	1/1改定
TM5940	70-ト(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		86		86	1/1改定
TM5941	70-ト(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		138		138	1/1改定
TM5942	70-ト(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 2565 ~ 2845mm	供用日			150		183		183	1/1改定
TM5943	70-ト(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		210		210	1/1改定
TM5946	70-ト(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		103		103	1/1改定
TM5947	70-ト(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		156		156	1/1改定
TM5948	70-ト(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 2565 ~ 2845mm	供用日			150		197		197	1/1改定
TM5949	70-ト(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		222		222	1/1改定
TM5953	工事用信号機	2灯式60W x 2	供用日			100		430		430	1/1改定
TM5956	電気ドリル	鉄工用 10 ~ 20mm	日		90	140	49	31	97	62	1/1改定
TM5959	ハンマドリル	38mm	日		90	140	207	129	408	262	1/1改定
TM5962	工事用高圧洗浄機 [モータ駆動]	吐出量30.1リットル/min 圧力4.9MPa 3.7kW	日		110	150	548	273	920	675	1/1改定
TM5963	工事用高圧洗浄機 [モータ駆動]	吐出量30.8リットル/min 圧力7.8MPa 5.5kW	日		110	150	1,060	527	1,770	1,300	1/1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	150	4,980	2,480	8,370	6,140	1/1改定
TM5969	薬剤散布機 [背負式]	1.5(2PS級)KW級	日		50	100	166	77	321	160	1/1改定
TM5970	薬剤散布機 [背負式]	2.2(3PS級)KW級	日		50	100	192	89	370	185	1/1改定
TM5972	集草機 [法面自走式・アム履带式]	集草幅200cm	時間	440	60	150	4,260	9,830	7,610	22,300	1/1新設
TM5973	集草機 [ハドガイト式]	集草幅160cm	日		60	150	2,470	778	4,420	1,770	1/1改定
TM5974	集草機 [ハドガイト式]	集草幅200cm	日		60	150	12,800	4,030	22,900	9,160	1/1改定
TM5975	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅160cm	日		60	150	13,600	4,280	24,300	9,710	1/1新設
TM5976	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅180cm	日		60	150	28,900	9,100	51,700	20,700	1/1新設
TM5977	ジェットヒータ	126(30000kcal/h)MJ/h	日		100	120	75	105	200	167	1/1改定
TM5980	パッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	700	100	190	520	3,760	1,540	5,670	1/1改定
TM5981	パッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	700	100	190	870	6,290	2,570	9,480	1/1改定
TM5984	自走式破砕機	クラッシャー寸法開き600mm 幅325mm	時間	500	100	160	3,370	16,300	8,040	28,200	1/1改定
TM5985	自走式破砕機	クラッシャー寸法開き750mm 幅375mm	時間	500	100	160	5,880	28,600	14,100	49,200	1/1改定
TM5986	自走式破砕機	クラッシャー寸法開き925mm 幅450mm	時間	500	100	160	8,600	41,800	20,600	71,900	1/1改定
TM5987	自走式破砕機	クラッシャー寸法開き1000mm 幅980mm	時間	500	100	160	8,820	42,800	21,100	73,800	1/1改定
TM5990	自走式土質改良機	10 t 級	時間	310	50	80	11,400	57,500	26,200	102,000	1/1改定
TM5991	自走式土質改良機	20 t 級	時間	310	50	80	15,300	77,600	35,400	137,000	1/1改定
TM5992	自走式土質改良機	30 t 級	時間	310	50	80	20,700	105,000	47,700	185,000	1/1改定
TM5999	コンクリート穿孔機 [電動式コアリングマシン]	25cm級	日		100	140	1,810	829	2,970	2,120	1/1改定
TM6000	コンクリート穿孔機 [電動式コアリングマシン]	35cm級	日		100	140	2,680	1,230	4,390	3,140	1/1改定
TM6001	コンクリート穿孔機 [電動式コアリングマシン]	50cm級	日		100	140	4,410	2,020	7,240	5,170	1/1改定
TM6002	コンクリート穿孔機 [油圧式コアリングマシン]	60cm級	日		70	90	10,400	6,120	18,300	14,200	1/1改定
TM6005	コンクリート穿孔機 (コアリングマシン)	アノカ固定式・穿孔径2.54 ~ 15cm 穿孔深100cm	日		100	140	1,380	635	2,270	1,620	1/1改定
TM6006	コンクリート穿孔機 (コアリングマシン)	真空吸着式・穿孔径2.54 ~ 15cm 穿孔深100cm	日		100	140	2,010	922	3,300	2,360	1/1改定
TM6009	コアリングマシン [電動式]	穿孔径 52 ~ 250mm	日		100	140	677	310	1,110	794	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM6012	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	30cm級 単相120V	日		70	90	5,290	3,410	9,670	7,520	1/1改定
TM6013	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	30cm級 三相200V	日		70	90	12,200	7,870	22,400	17,400	1/1改定
TM6015	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	30cm級	日		70	90	11,100	7,110	20,200	15,700	1/1改定
TM6016	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	70cm級	日		70	90	33,300	21,400	60,800	47,300	1/1改定
TM6019	コンクリート壁面カッタ [レールソーカッタ]	50cm級	日		70	90	40,500	26,100	74,500	57,600	1/1改定
TM6022	コンクリート壁面カッタ [直付式ワイヤソー]	2m	日		70	90	24,900	16,000	45,500	35,400	1/1改定
TM6024	コンクリート壁面カッタ [ガイド 走行式ワイヤソー]	4m	日		70	90	34,400	22,100	62,900	48,900	1/1改定
TM6026	コンクリート壁面カッタ [自走式ワイヤソー]	6m	日		70	90	33,000	21,200	60,300	46,900	1/1改定
TM6032	掴み装置	1.0m級	時間	730	120	190	287	1,550	691	2,650	1/1改定
TM6033	掴み装置	0.7m級	時間	730	120	190	220	1,190	530	2,030	1/1改定
TM6036	簡易やぐら [モーターウインチ付]	0.5t	日		90	160	339	222	734	412	1/1改定
TM6037	簡易やぐら [モーターウインチ付]	鋼製 60.5×4.0m 2.0t 2.2kw	日		90	160	1,520	990	3,280	1,840	1/1改定
TM6042	コンクリート静的破壊装置	板ジ ャッキ専用ポンプ (エンジン式) 10MPa	日		50	80	2,670	1,380	4,880	3,050	1/1新設
TM6043	コンクリート静的破壊装置	板ジ ャッキ専用ポンプ (エンジン式) 30MPa	日		50	80	7,570	3,920	13,800	8,650	1/1新設
TM6045	コンクリート静的破壊装置	板ジ ャッキ専用ポンプ (モーター式) 10MPa	日		50	80	2,750	1,420	5,030	3,150	1/1新設
TM6046	コンクリート静的破壊装置	板ジ ャッキ専用ポンプ (モーター式) 30MPa	日		50	80	7,570	3,920	13,800	8,650	1/1新設
TM6047	ダンプトラック用泥落とし装置	乾式前後輪型	供用日			180		5,930		5,930	1/1改定
TM6048	ダンプトラック用泥落とし装置	湿式乾式併用型前後輪型	供用日			180		6,180		6,180	1/1改定
TM6049	ダンプトラック用泥落とし装置	乾式後輪型	供用日			180		3,930		3,930	1/1改定
TM6051	自走スクリーン [振動スクリーン (2分別)]	0.9×2.4m 3×87インチ	時間	380	70	100	3,670	17,300	8,210	32,100	1/1新設
TM6052	自走スクリーン [振動スクリーン (2分別)]	2.0×2.0m 6×67インチ	時間	380	70	100	4,560	21,400	10,200	38,700	1/1新設
TM6053	自走スクリーン [振動スクリーン (2分別)]	2.0×3.5m 6×117インチ	時間	380	70	100	7,470	35,100	16,700	63,400	1/1新設
TM6054	自走スクリーン [振動スクリーン (3分別)]	1.5×4.9m 5×167インチ	時間	380	70	100	14,300	67,200	31,900	121,000	1/1新設
TM6056	自走スクリーン [トロムルスクリン (自走式)]	1.5×3.6m 5×117インチ	時間	380	70	100	6,890	32,400	15,400	58,500	1/1新設
TM6058	自走スクリーン [トロムルスクリン (けん引式)]	2.0×4.9m 6×167インチ	時間	380	70	100	9,180	43,100	20,500	78,000	1/1新設
TM6061	グ ラウト ーレユダ	流量0～120リットル/分 0～5.9MPa (0～60kg/cm ²)	日		1400	2200	1,100	1,000	2,670	1,700	1/1改定
TM6064	グ ラウト ータ処理装置	日報・日計・週計・月計表等の作成用	供用日			1200		6,490		6,490	1/1改定
TM6067	無停電電源装置 (グ ラウト ータレユダ 用)		日		1400	2200	137	125	334	212	1/1改定
TM6069	トラクタ	1t級	時間	550	120	180	378	1,610	905	2,770	1/1改定
TM6072	ディスク刈	作業幅 1.9～2.7m	時間	550	120	180	98	415	233	713	1/1改定
TM6074	ブロードキャスト	作業幅 3～12m	時間	550	120	180	45	191	107	328	1/1改定
TM6076	タイムソ [PTO駆動]	作業幅 1.6～1.8m	時間	550	120	180	61	258	145	443	1/1改定
TM6078	自走式木材破砕機 [横入れ式]	100kW	時間	380	70	100	5,420	25,500	12,100	46,000	1/1新設
TM6079	自走式木材破砕機 [横入れ式]	130～160kW	時間	380	70	100	10,100	47,600	22,600	86,100	1/1新設
TM6080	自走式木材破砕機 [横入れ式]	230～270kW	時間	380	70	100	13,600	64,100	30,500	116,000	1/1新設
TM6081	自走式木材破砕機 [横入れ式]	330～350kW	時間	380	70	100	14,400	67,600	32,100	122,000	1/1新設
TM6082	自走式木材破砕機 [横入れ式]	370～400kW	時間	380	70	100	15,500	72,600	34,500	131,000	1/1新設
TM6083	自走式木材破砕機 [夕 式]	130～150kW	時間	380	70	100	7,590	35,700	17,000	64,500	1/1改定
TM6084	自走式木材破砕機 [夕 式]	230～270kW	時間	380	70	100	15,300	72,000	34,300	130,000	1/1改定
TM6085	自走式木材破砕機 [夕 式]	290～300kW	時間	380	70	100	16,600	78,200	37,200	141,000	1/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM6086	自走式木材破砕機 [ヲ式]	370 ~ 400kW	時間	380	70	100	17,400	82,000	39,000	148,000	1/1新設
TM6087	鋼製檣	檣高7m 質量8.4t	供用日			120		12,100		12,100	
TM6088	鋼製檣	檣高10m 質量14.6t	供用日			120		18,500		18,500	
TM6089	鋼製檣	檣高12m 質量16.5t	供用日			120		20,300		20,300	
TM6090	鋼製檣	檣高15m 質量18.4t	供用日			120		22,100		22,100	
TM6091	鋼製檣	檣高20m 質量23.0t	供用日			120		26,200		26,200	
TM6092	鋼製檣	檣高25m 質量26.7t	供用日			120		29,300		29,300	
TM6093	鋼製檣	檣高30m 質量29.0t	供用日			120		31,300		31,300	
TM6094	鋼製檣	檣高35m 質量31.4t	供用日			120		33,300		33,300	
TM6097	単管足場 (海上)	使用水深 1 m未満	供用日					61,000		61,000	1/1改定
TM6098	単管足場 (海上)	使用水深 1 ~ 3 m未満	供用日					76,000		76,000	1/1改定
TM6101	ホップ浚渫船 [電動機式]	E-200PS型 E-147KW	時間	520	40	70	9,140	160,000	30,700	228,000	
TM6102	ホップ浚渫船 [電動機式]	E-500PS型 E-368KW	時間	520	40	70	23,400	412,000	78,800	586,000	
TM6103	ホップ浚渫船 [電動機式]	E-1000PS型 E-736KW	時間	520	40	70	44,000	773,000	148,000	1,100,000	
TM6107	ホップ浚渫船 [ティーゼル式]	D-250PS型 D-184KW	時間	520	40	70	11,500	202,000	38,700	288,000	
TM6108	ホップ浚渫船 [ティーゼル式]	D-420PS型 D-309KW	時間	520	40	70	19,400	340,000	65,200	484,000	
TM6109	ホップ浚渫船 [ティーゼル式]	D-600PS型 D-441KW	時間	520	40	70	26,300	462,000	88,500	658,000	
TM6110	ホップ浚渫船 [ティーゼル式]	D-800PS型 D-588KW	時間	520	40	70	28,700	504,000	96,500	717,000	1/1改定
TM6111	ホップ浚渫船 [ティーゼル式]	D-1350PS型 D-993KW	時間	640	40	70	23,300	758,000	106,000	971,000	
TM6112	ホップ浚渫船 [ティーゼル式]	D-2250PS型 D-1655KW	時間	640	40	70	40,900	1,330,000	187,000	1,710,000	
TM6113	ホップ浚渫船 [ティーゼル式]	D-3200PS型 D-2354KW	時間	640	40	70	58,000	1,890,000	265,000	2,420,000	
TM6114	ホップ浚渫船 [ティーゼル式]	D-4000PS型 D-2942KW	時間	640	40	70	75,200	2,450,000	343,000	3,140,000	
TM6115	ホップ浚渫船 [ティーゼル式]	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	40	70	107,000	3,480,000	487,000	4,450,000	
TM6116	ホップ浚渫船 [ティーゼル式]	D-8000PS型 D-5884KW	時間	640	40	70	134,000	4,360,000	610,000	5,580,000	
TM6119	ホップ浚渫船 [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	
TM6120	ホップ浚渫船 [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	
TM6121	ホップ浚渫船 [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	
TM6124	ホップ浚渫船 [ティーゼル発電式]	DE-5000PS型 DE-3678KW	時間	640	40	70	105,000	3,440,000	482,000	4,400,000	
TM6125	ホップ浚渫船 [ティーゼル発電式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	640	40	70	139,000	4,540,000	635,000	5,810,000	
TM6128	汚泥浚渫船 [ウォー型]	180PS型 132KW	時間	700	70	120	15,600	184,000	47,200	275,000	
TM6129	汚泥浚渫船 [ウォー型]	850PS型 625KW	時間	700	70	120	81,900	969,000	248,000	1,450,000	
TM6132	汚泥浚渫船 [カッタ型]	100PS型 74KW	時間	700	70	120	19,700	234,000	59,800	349,000	
TM6133	汚泥浚渫船 [カッタ型]	320PS型 235KW	時間	700	70	120	69,000	816,000	209,000	1,220,000	
TM6136	グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式	ティーゼル式 1.0m3 D-74KW	時間	640	80	135	5,990	56,200	17,900	84,600	1/1改定
TM6137	グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式	ティーゼル式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	13,200	124,000	39,400	187,000	1/1改定
TM6138	グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式	ティーゼル式 5.0m3 D-456KW	時間	640	80	135	22,700	228,000	70,700	335,000	
TM6139	グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式	ティーゼル式 9.0m3 D-883KW	時間	640	80	135	44,300	444,000	138,000	654,000	
TM6140	グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式	ティーゼル式 15.0m3 D-1397KW	時間	640	80	135	79,700	800,000	248,000	1,180,000	
TM6141	グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式	ティーゼル式 23.0m3 D-1912KW	時間	640	80	135	131,000	1,310,000	408,000	1,940,000	
TM6144	グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式	ティーゼル発電式 6m3 DE-736KW	時間	640	80	135	38,500	386,000	120,000	568,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM6145	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 10m3 DE-1206KW	時間	640	80	135	65,900	661,000	205,000	974,000	
TM6146	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 15m3 DE-1692KW	時間	640	80	135	98,300	986,000	306,000	1,450,000	
TM6147	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 20m3 DE-2059KW	時間	640	80	135	125,000	1,260,000	390,000	1,850,000	
TM6148	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 25m3 DE-2207KW	時間	640	80	135	153,000	1,530,000	476,000	2,260,000	
TM6149	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 32m3 DE-3678KW	時間	640	80	135	215,000	2,160,000	670,000	3,180,000	
TM6153	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	18,000	169,000	53,600	254,000	1/1改定
TM6154	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 5.0m3 D-456KW	時間	640	80	135	31,100	312,000	96,800	459,000	
TM6155	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 9.0m3 D-883KW	時間	640	80	135	55,100	553,000	172,000	814,000	
TM6156	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 15.0m3 D-1397KW	時間	640	80	135	89,900	902,000	280,000	1,330,000	
TM6157	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 23.0m3 D-1912KW	時間	640	80	135	137,000	1,370,000	427,000	2,020,000	
TM6160	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 3.5m3 D-456KW	時間	640	80	135	24,800	249,000	77,200	366,000	
TM6161	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 5.5m3 D-883KW	時間	640	80	135	47,500	476,000	148,000	701,000	
TM6162	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 7.5m3 D-1397KW	時間	640	80	135	84,000	843,000	262,000	1,240,000	
TM6163	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 11.5m3 D-1912KW	時間	640	80	135	139,000	1,390,000	432,000	2,050,000	
TM6166	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 3.5m3 D-456KW	時間	640	80	135	32,700	328,000	102,000	483,000	
TM6167	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 5.5m3 D-883KW	時間	640	80	135	57,500	577,000	179,000	850,000	
TM6168	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 7.5m3 D-1397KW	時間	640	80	135	94,100	944,000	293,000	1,390,000	
TM6169	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 11.5m3 D-1912KW	時間	640	80	135	141,000	1,420,000	440,000	2,080,000	
TM6173	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｱﾝｶｰ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	640	80	135	26,700	268,000	83,200	395,000	
TM6174	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｱﾝｶｰ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	640	80	135	50,900	511,000	159,000	752,000	
TM6175	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｱﾝｶｰ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	640	80	135	89,900	902,000	280,000	1,330,000	
TM6178	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	640	80	135	33,600	337,000	105,000	496,000	
TM6179	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	640	80	135	58,900	591,000	183,000	870,000	
TM6180	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	640	80	135	95,800	961,000	298,000	1,410,000	
TM6184	ﾊﾞｯｸﾙ浚渫船	1.0m3 D-206KW	時間	800	100	165	9,490	79,800	25,900	126,000	1/1改定
TM6185	ﾊﾞｯｸﾙ浚渫船	2.0m3 D-302KW	時間	800	100	165	19,100	161,000	52,200	253,000	1/1改定
TM6186	ﾊﾞｯｸﾙ浚渫船	3.0m3 D-397KW	時間	800	100	165	28,700	241,000	78,500	380,000	1/1改定
TM6201	ﾏｲｸﾛﾊﾞﾝﾌﾟ 船 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	D-150PS型 D-110KW	時間	500	50	85	7,560	80,800	21,300	125,000	
TM6202	ﾏｲｸﾛﾊﾞﾝﾌﾟ 船 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	D-200PS型 D-147KW	時間	500	50	85	10,800	116,000	30,500	180,000	
TM6205	揚土船(ﾘｸﾚｰﾏ船) [ｸﾞﾗﾌ 式]	DE-860PS型 DE-633KW	時間	960	120	200	24,700	242,000	75,100	361,000	
TM6206	揚土船(ﾘｸﾚｰﾏ船) [ｸﾞﾗﾌ 式]	DE-4600PS型 DE-3383KW	時間	960	120	200	114,000	1,120,000	346,000	1,660,000	
TM6207	揚土船(ﾘｸﾚｰﾏ船) [ｸﾞﾗﾌ 式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	960	120	200	212,000	2,080,000	645,000	3,100,000	
TM6210	揚土船(ﾘｸﾚｰﾏ船) [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	DE-3700PS型 DE-2721KW	時間	960	120	200	132,000	1,300,000	403,000	1,930,000	
TM6213	揚土船(ﾘｸﾚｰﾏ船) [ﾏﾞｯｸﾙ式]	DE-1200PS型 DE-883KW	時間	960	120	200	67,700	664,000	206,000	989,000	
TM6214	揚土船(ﾘｸﾚｰﾏ船) [ﾏﾞｯｸﾙ式]	DE-2800PS型 DE-2059KW	時間	960	120	200	102,000	1,000,000	312,000	1,500,000	
TM6215	揚土船(ﾘｸﾚｰﾏ船) [ﾏﾞｯｸﾙ式]	DE-3200PS型 DE-2354KW	時間	960	120	200	117,000	1,150,000	357,000	1,720,000	
TM6218	ﾊﾞｰｼﾞｱﾝﾛｰﾀﾞ 船	D-420PS型 D-309KW	時間	720	90	150	28,800	277,000	86,500	415,000	1/1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	58,400	561,000	175,000	841,000	1/1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	70,100	674,000	211,000	1,010,000	1/1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	78,600	755,000	236,000	1,130,000	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6222	ハ-ジ'アノ-ダ'船	D-2500PS型 D-1839KW	時間	720	90	150	88,300	848,000	265,000	1,270,000	1/1改定
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	640	80	135	81,400	772,000	244,000	1,160,000	1/1改定
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207KW	時間	640	80	135	163,000	1,550,000	489,000	2,320,000	1/1改定
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	80	135	206,000	1,960,000	619,000	2,930,000	1/1改定
TM6230	自航起重機船 [固定・デ-イ-ゼ-ル式]	30t吊 D-184KW	時間	780	130	215	7,440	57,100	23,200	84,100	
TM6231	自航起重機船 [固定・デ-イ-ゼ-ル式]	50t吊 D-294KW	時間	780	130	215	19,200	147,000	59,700	217,000	
TM6234	自航起重機船 [旋回・デ-イ-ゼ-ル式]	50t吊 D-405KW	時間	780	130	215	24,400	187,000	76,000	276,000	
TM6235	自航起重機船 [旋回・デ-イ-ゼ-ル式]	70t吊 D-515KW	時間	780	130	215	31,100	239,000	97,000	352,000	
TM6236	自航起重機船 [旋回・デ-イ-ゼ-ル式]	100t吊 D-736KW	時間	780	130	215	41,200	316,000	128,000	466,000	
TM6237	自航起重機船 [旋回・デ-イ-ゼ-ル式]	120t吊 D-809KW	時間	780	130	215	44,200	339,000	138,000	499,000	
TM6238	自航起重機船 [旋回・デ-イ-ゼ-ル式]	150t吊 D-883KW	時間	780	130	215	49,300	379,000	154,000	558,000	
TM6239	自航起重機船 [旋回・デ-イ-ゼ-ル式]	200t吊 D-1030KW	時間	780	130	215	57,700	443,000	180,000	653,000	
TM6243	非航起重機船 [固定・デ-イ-ゼ-ル式]	50t吊 D-92KW	時間	600	100	165	7,850	63,700	25,400	92,200	
TM6244	非航起重機船 [固定・デ-イ-ゼ-ル式]	70t吊 D-114KW	時間	600	100	165	10,800	87,700	34,900	127,000	
TM6245	非航起重機船 [固定・デ-イ-ゼ-ル式]	100t吊 D-143KW	時間	600	100	165	15,200	123,000	49,100	178,000	
TM6246	非航起重機船 [固定・デ-イ-ゼ-ル式]	150t吊 D-191KW	時間	600	100	165	21,600	175,000	69,800	254,000	
TM6247	非航起重機船 [固定・デ-イ-ゼ-ル式]	200t吊 D-243KW	時間	600	100	165	28,000	227,000	90,300	328,000	
TM6250	非航起重機船 [旋回・デ-イ-ゼ-ル式]	25t吊 D-88KW	時間	600	100	165	7,370	59,800	23,800	86,600	
TM6251	非航起重機船 [旋回・デ-イ-ゼ-ル式]	30t吊 D-103KW	時間	600	100	165	8,000	64,900	25,800	93,900	
TM6252	非航起重機船 [旋回・デ-イ-ゼ-ル式]	40t吊 D-143KW	時間	600	100	165	9,430	76,500	30,500	111,000	
TM6253	非航起重機船 [旋回・デ-イ-ゼ-ル式]	50t吊 D-177KW	時間	600	100	165	10,700	87,000	34,700	126,000	
TM6254	非航起重機船 [旋回・デ-イ-ゼ-ル式]	70t吊 D-235KW	時間	600	100	165	13,300	108,000	43,100	157,000	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6277	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	100t吊 DE-368KW	時間	600	100	165	28,800	233,000	92,900	338,000	
TM6278	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	200t吊 DE-736KW	時間	600	100	165	42,700	346,000	138,000	501,000	
TM6279	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	400t吊 DE-1471KW	時間	480	80	135	121,000	910,000	377,000	1,340,000	
TM6282	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	600t吊 DH-647KW	時間	480	80	135	114,000	859,000	356,000	1,270,000	
TM6283	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	700t吊 DH-699KW	時間	480	80	135	144,000	1,090,000	450,000	1,600,000	
TM6284	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	1300t吊 DH-1000KW	時間	480	80	135	232,000	1,740,000	722,000	2,570,000	
TM6285	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	3000t吊 DH-1861KW	時間	480	80	135	520,000	3,910,000	1,620,000	5,760,000	
TM6301	クローラークレーン(クレーン付台船)	35～40t吊	日		110	160	17,500	21,800	49,300	33,900	1/1改定
TM6302	クローラークレーン(クレーン付台船)	45～50t吊	日		110	160	21,000	26,200	59,000	40,600	1/1改定
TM6303	クローラークレーン(クレーン付台船)	80t吊	日		110	160	41,000	51,200	115,000	79,400	1/1改定
TM6304	クローラークレーン(クレーン付台船)	100t吊	日		110	160	55,600	69,300	156,000	107,000	1/1改定
TM6305	クローラークレーン(クレーン付台船)	150t吊	日		110	160	74,900	93,400	211,000	145,000	1/1改定
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		42,500		42,500	
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		52,500		52,500	
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		64,200		64,200	
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		84,600		84,600	
TM6310	クレーン付台船	クローラークレーン35～40t吊 台船300t積	供用日		110	160	17,500	64,300	49,300	76,400	1/1改定
TM6311	クレーン付台船	クローラークレーン45～50t吊 台船500t積	供用日		110	160	21,000	78,700	59,000	93,100	1/1改定
TM6312	クレーン付台船	クローラークレーン80t吊 台船700t積	供用日		110	160	41,000	115,400	115,000	143,600	1/1改定
TM6313	クレーン付台船	クローラークレーン100t吊 台船1000t積	供用日		110	160	55,600	153,900	156,000	191,600	1/1改定
TM6314	クレーン付台船	クローラークレーン150t吊 台船1000t積	供用日		110	160	74,900	178,000	211,000	229,600	1/1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	
TM6322	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-25 103KW	時間	480	80	135	17,400	138,000	56,100	200,000	
TM6323	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-45 221KW	時間	480	80	135	37,200	295,000	120,000	427,000	
TM6324	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-72 405KW	時間	480	80	135	71,700	577,000	234,000	831,000	
TM6325	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-80 515KW	時間	480	80	135	91,100	733,000	297,000	1,060,000	
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	
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	
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	
TM6333	杭打船 [スチームハンマ式]	S-1500 353KW	時間	480	80	135	96,000	772,000	313,000	1,110,000	
TM6337	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	0.5m3 DE-147KW	時間	480	80	135	13,100	112,000	44,700	159,000	
TM6338	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	0.75m3 DE-177KW	時間	480	80	135	19,500	167,000	66,500	236,000	
TM6339	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	1.0m3 DE-338KW	時間	480	80	135	34,800	298,000	119,000	422,000	
TM6340	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	1.5m3 DE-530KW	時間	480	80	135	54,600	468,000	186,000	663,000	
TM6341	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	2.0m3 DE-633KW	時間	480	80	135	60,600	520,000	207,000	736,000	
TM6342	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	2.5m3 DE-736KW	時間	480	80	135	66,300	569,000	226,000	805,000	
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	
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	
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	
TM6350	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	1300t積	供用日			120		239,000		239,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要	
TM6351	ケーソ製作用台船 [フロティング 式]	1500t積	供用日			120		283,000		283,000		
TM6352	ケーソ製作用台船 [フロティング 式]	2000t積	供用日			120		354,000		354,000		
TM6353	ケーソ製作用台船 [フロティング 式]	2500t積	供用日			120		420,000		420,000		
TM6354	ケーソ製作用台船 [フロティング 式]	3200t積	供用日			120		510,000		510,000		
TM6355	ケーソ製作用台船 [フロティング 式]	4000t積	供用日			120		629,000		629,000		
TM6356	ケーソ製作用台船 [フロティング 式]	5000t積	供用日			120		783,000		783,000		
TM6357	ケーソ製作用台船 [フロティング 式]	6000t積	供用日			120		936,000		936,000		
TM6358	ケーソ製作用台船 [フロティング 式]	7000t積	供用日			120		1,110,000		1,110,000		
TM6359	ケーソ製作用台船 [フロティング 式]	10000t積	供用日			120		1,520,000		1,520,000		
TM6360	ケーソ製作用台船 [フロティング 式]	12000t積	供用日					1,820,000		1,820,000		
TM6361	ケーソ製作用台船 [フロティング 式]	14500t積	供用日					2,190,000		2,190,000		
TM6365	ケーソ製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		197,000		197,000		
TM6366	ケーソ製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		219,000		219,000		
TM6367	ケーソ製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		293,000		293,000		
TM6368	ケーソ製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	5000t積	供用日			120		798,000		798,000		
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,430,000		1,430,000		
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,790,000		2,790,000		
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,230,000		3,230,000		
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2m ² 809KW	時間	980	70	120	35,900	551,000	103,000	844,000		
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6m ² 2059KW	時間	980	70	120	119,000	1,830,000	343,000	2,800,000		
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7m ² 3457KW	時間	980	70	120	153,000	2,350,000	442,000	3,610,000		
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		
TM6407	サントレーン船	12連装 DE-3052KW	時間	400	50	85	197,000	2,260,000	677,000	3,180,000		
TM6411	サントコバクシオン船	2連装 長さ35m DE-1640KW	時間	560	70	120	72,600	671,000	216,000	1,010,000	1/1改定	
TM6412	サントコバクシオン船	2連装 長さ40m DE-1876KW	時間	560	70	120	80,600	745,000	240,000	1,120,000	1/1改定	
TM6415	サントコバクシオン船	3連装 長さ35m DE-2618KW	時間	560	70	120	121,000	1,120,000	362,000	1,690,000	1/1改定	
TM6416	サントコバクシオン船	3連装 長さ40m DE-2993KW	時間	560	70	120	140,000	1,290,000	417,000	1,950,000	1/1改定	
TM6417	サントコバクシオン船	3連装 長さ45m DE-3369KW	時間	560	70	120	150,000	1,380,000	446,000	2,080,000	1/1改定	
TM6418	サントコバクシオン船	3連装 長さ50m DE-3744KW	時間	560	70	120	162,000	1,500,000	482,000	2,250,000	1/1改定	
TM6419	サントコバクシオン船	3連装 長さ55m DE-4119KW	時間	560	70	120	165,000	1,530,000	492,000	2,300,000	1/1改定	
TM6425	捨石均し船	機械式	時間	600	100	165	117,000	694,000	308,000	1,120,000	1/1改定	
TM6427	自航揚錨船	1t吊 D-110KW	日			100	165	6,210	7,350	18,300	11,100	1/1改定
TM6428	自航揚錨船	3t吊 D-161KW	日			100	165	17,900	21,200	52,800	32,000	1/1改定
TM6429	自航揚錨船	5t吊 D-202KW	日			100	165	29,700	35,100	87,600	53,100	1/1改定
TM6430	自航揚錨船	10t吊 D-238KW	日			100	165	58,700	69,400	173,000	105,000	1/1改定
TM6431	自航揚錨船	15t吊 D-284KW	日			100	165	87,600	104,000	259,000	157,000	1/1改定
TM6432	自航揚錨船	20t吊 D-303KW	日			100	165	117,000	138,000	344,000	209,000	1/1改定
TM6433	自航揚錨船	25t吊 D-306KW	日			100	165	145,000	171,000	428,000	259,000	1/1改定
TM6434	自航揚錨船	30t吊 D-334KW	日			100	165	168,000	199,000	497,000	301,000	1/1改定
TM6435	自航揚錨船	35t吊 D-340KW	日			100	165	192,000	227,000	567,000	344,000	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6436	自航揚錨船	40t吊 D-348KW	日		100	165	213,000	252,000	629,000	381,000	1/1改定
TM6437	自航揚錨船	50t吊 D-351KW	日		100	165	268,000	318,000	792,000	480,000	1/1改定
TM6441	引船〔鋼製〕	D-100PS型 74KW 4.9GT	時間	1040	130	215	625	5,870	1,840	8,900	1/1改定
TM6442	引船〔鋼製〕	D-150PS型 110KW 10GT	時間	1040	130	215	907	8,520	2,670	12,900	1/1改定
TM6443	引船〔鋼製〕	D-200PS型 147KW 15GT	時間	1040	130	215	1,190	11,200	3,500	16,900	1/1改定
TM6444	引船〔鋼製〕	D-250PS型 184KW 20GT	時間	1040	130	215	1,480	13,900	4,350	21,000	1/1改定
TM6445	引船〔鋼製〕	D-300PS型 221KW 25GT	時間	1040	130	215	1,700	15,900	4,990	24,200	1/1改定
TM6446	引船〔鋼製〕	D-350PS型 257KW 30GT	時間	1040	130	215	1,950	18,300	5,730	27,700	1/1改定
TM6447	引船〔鋼製〕	D-450PS型 331KW 35GT	時間	1040	130	215	2,420	22,700	7,120	34,400	1/1改定
TM6448	引船〔鋼製〕	D-500PS型 368KW 40GT	時間	1040	130	215	2,690	25,300	7,920	38,300	1/1改定
TM6449	引船〔鋼製〕	D-550PS型 405KW 45GT	時間	1040	130	215	2,920	27,400	8,580	41,500	1/1改定
TM6450	引船〔鋼製〕	D-600PS型 441KW 50GT	時間	1040	130	215	3,150	29,600	9,270	44,800	1/1改定
TM6451	引船〔鋼製〕	D-700PS型 515KW 60GT	時間	1040	130	215	3,620	34,000	10,600	51,500	1/1改定
TM6452	引船〔鋼製〕	D-800PS型 588KW 70GT	時間	1040	130	215	4,050	38,000	11,900	57,600	1/1改定
TM6453	引船〔鋼製〕	D-1000PS型 736KW 90GT	時間	1040	130	215	5,110	48,000	15,000	72,700	1/1改定
TM6454	引船〔鋼製〕	D-1200PS型 883KW 100GT	時間	1040	130	215	5,850	55,000	17,200	83,300	1/1改定
TM6455	引船〔鋼製〕	D-1500PS型 1103KW 130GT	時間	1040	130	215	7,110	66,800	20,900	101,000	1/1改定
TM6456	引船〔鋼製〕	D-2000PS型 1471KW 180GT	時間	1040	130	215	9,320	87,500	27,400	133,000	1/1改定
TM6457	引船〔鋼製〕	D-2500PS型 1839KW 220GT	時間	1040	130	215	11,600	109,000	34,100	165,000	1/1改定
TM6458	引船〔鋼製〕	D-3000PS型 2207KW 330GT	時間	1040	130	215	16,000	150,000	47,100	228,000	1/1改定
TM6459	引船〔鋼製〕	D-4000PS型 2942KW 450GT	時間	1040	130	215	21,100	198,000	62,000	300,000	1/1改定
TM6464	押船	D-600PS型 441KW 100GT	時間	1040	130	215	5,950	53,900	17,100	82,700	1/1改定
TM6465	押船	D-1000PS型 736KW 130GT	時間	1040	130	215	8,330	75,400	23,900	116,000	1/1改定
TM6466	押船	D-1300PS型 956KW 150GT	時間	1040	130	215	9,980	90,400	28,700	139,000	1/1改定
TM6467	押船	D-1600PS型 1177KW 170GT	時間	1040	130	215	11,800	107,000	34,000	164,000	1/1改定
TM6468	押船	D-2000PS型 1471KW 200GT	時間	1040	130	215	13,000	118,000	37,400	181,000	1/1改定
TM6469	押船	D-3000PS型 2207KW 300GT	時間	1040	130	215	19,700	178,000	56,600	274,000	1/1改定
TM6470	押船	D-4000PS型 2942KW 400GT	時間	1040	130	215	26,000	235,000	74,600	361,000	1/1改定
TM6501	交通船〔鋼製〕	D-30PS型 22KW 3.0GT	日		120	200	1,580	1,480	4,040	2,430	1/1改定
TM6502	交通船〔鋼製〕	D-50PS型 37KW 4.9GT	日		120	200	2,850	2,680	7,310	4,390	1/1改定
TM6503	交通船〔鋼製〕	D-60PS型 44KW 6.0GT	日		120	200	3,590	3,370	9,200	5,520	1/1改定
TM6504	交通船〔鋼製〕	D-130PS型 96KW 13.0GT	日		120	200	7,380	6,930	18,900	11,400	1/1改定
TM6505	交通船〔鋼製〕	D-150PS型 110KW 15.0GT	日		120	200	9,210	8,650	23,600	14,200	1/1改定
TM6506	交通船〔鋼製〕	D-180PS型 132KW 18.0GT	日		120	200	11,800	11,100	30,200	18,100	1/1改定
TM6507	交通船〔鋼製〕	D-250PS型 184KW 20.0GT	日		120	200	13,800	13,000	35,400	21,300	1/1改定
TM6511	交通船〔FRP製〕	D-70PS型 51KW 3.0GT	日		160	265	2,970	2,810	7,630	4,610	1/1改定
TM6512	交通船〔FRP製〕	D-100PS型 74KW 4.9GT	日		160	265	4,540	4,310	11,700	7,050	1/1改定
TM6513	交通船〔FRP製〕	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		160	265	8,730	8,280	22,400	13,600	1/1改定
TM6514	交通船〔FRP製〕	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		160	265	12,900	12,300	33,200	20,100	1/1改定
TM6515	交通船〔FRP製〕	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		160	265	17,100	16,200	43,900	26,500	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	
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	
TM6522	ガット船	1.8m3 400m3積 199GT D-588KW	時間	880	110	185	18,100	156,000	51,000	242,000	
TM6523	ガット船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103KW	時間	880	110	185	29,800	258,000	84,100	400,000	
TM6526	ガットバージ	500m3積 2.0m3 D-272KW	日		140	235	81,700	88,500	230,000	137,000	
TM6527	ガットバージ	1000m3積 3.0m3 D-294KW	日		140	235	134,000	145,000	376,000	224,000	
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		46,000		46,000	
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		75,200		75,200	
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		139,000		139,000	
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		264,000		264,000	
TM6538	土運船 [開閉式]	100m3積	供用日			160		24,200		24,200	
TM6539	土運船 [開閉式]	300m3積	供用日			160		62,500		62,500	
TM6540	土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			160		104,000		104,000	
TM6541	土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			160		164,000		164,000	
TM6544	土運船 [密閉式]	100m3積	供用日			160		17,000		17,000	
TM6545	土運船 [密閉式]	300m3積	供用日			160		43,800		43,800	
TM6546	土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			160		72,900		72,900	
TM6547	土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			160		115,000		115,000	
TM6550	押航土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			180		207,000		207,000	
TM6551	押航土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			180		281,000		281,000	
TM6552	押航土運船 [開閉式]	2000m3積	供用日			180		356,000		356,000	
TM6553	押航土運船 [開閉式]	3000m3積	供用日			180		469,000		469,000	
TM6554	押航土運船 [開閉式]	5000m3積	供用日			180		695,000		695,000	
TM6558	押航土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			180		142,000		142,000	
TM6559	押航土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			180		196,000		196,000	
TM6560	押航土運船 [密閉式]	2000m3積	供用日			180		249,000		249,000	
TM6561	押航土運船 [密閉式]	3000m3積	供用日			180		327,000		327,000	
TM6562	押航土運船 [密閉式]	5000m3積	供用日			180		486,000		486,000	
TM6566	台船	20t積	供用日			130		4,470		4,470	
TM6567	台船	30t積	供用日			130		6,450		6,450	
TM6568	台船	100t積	供用日			130		13,700		13,700	
TM6569	台船	150t積	供用日			130		20,100		20,100	
TM6570	台船	200t積	供用日			130		25,800		25,800	
TM6571	台船	300t積	供用日			130		35,400		35,400	
TM6572	台船	400t積	供用日			130		41,200		41,200	
TM6573	台船	500t積	供用日			130		47,100		47,100	
TM6574	台船	600t積	供用日			130		53,300		53,300	
TM6575	台船	700t積	供用日			130		59,600		59,600	
TM6576	台船	1000t積	供用日			130		83,100		83,100	
TM6577	台船	1500t積	供用日			130		121,000		121,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM6578	台船	2000t積	供用日			130		156,000		156,000	
TM6579	台船	6000t積	供用日			130		447,000		447,000	
TM6580	台船	10000t積	供用日			130		744,000		744,000	
TM6585	スバット台船	水深5m用	供用日			90		16,700		16,700	
TM6586	スバット台船	水深10m用	供用日			90		23,200		23,200	
TM6587	スバット台船	水深15m用	供用日			90		29,600		29,600	
TM6588	スバット台船	水深20m用	供用日			90		36,000		36,000	
TM6589	スバット台船	水深25m用	供用日					42,400		42,400	
TM6591	スバット台船(油圧式)	200~240t 昇降能力800~1000t積	供用日			90		463,000		463,000	1/1改定
TM6592	ゴムホート[オール型]	4~5人乗り	日		160	265	37	35		57	1/1改定
TM6593	ゴムホート[オール型]	6人乗り	日		160	265	40	38	103	62	1/1改定
TM6595	測量船(作業船)	FRP製 10PS級 4~5人乗り	日		160	265	613	582	1,580	952	1/1改定
TM6596	測量船(作業船)	FRP製 30PS級 6人乗り	日		160	265	807	766	2,080	1,250	1/1改定
TM6598	船外機船 5.5m [FRP]	11KW	日		160	265	470	446	1,210	730	1/1改定
TM6599	船外機船	7.4kw	日		160	265	108	103	278	168	1/1廃止
TM6600	調査台船(磁気探査用)	FRP製	供用日			70		33,000		33,000	1/1改定
TM6601	排砂管[鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日			70		144		144	1/1改定
TM6602	排砂管[鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日			70		171		171	1/1改定
TM6603	排砂管[鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日			70		206		206	1/1改定
TM6604	排砂管[鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日			70		275		275	1/1改定
TM6605	排砂管[鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日			70		324		324	1/1改定
TM6606	排砂管[鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日			70		372		372	1/1改定
TM6607	排砂管[鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日			70		433		433	1/1改定
TM6608	排砂管[鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日			70		506		506	1/1改定
TM6609	排砂管[鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日			70		601		601	1/1改定
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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
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-タ〔鋼製〕	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			90		777		777	1/1改定
TM6650	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			90		846		846	1/1改定
TM6651	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			90		1,090		1,090	1/1改定
TM6652	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			90		1,300		1,300	1/1改定
TM6653	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			90		1,650		1,650	1/1改定
TM6654	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			90		2,060		2,060	1/1改定
TM6655	ワ-タ〔鋼製〕	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			90		2,370		2,370	1/1改定
TM6656	ワ-タ〔鋼製〕	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			90		2,560		2,560	1/1改定
TM6657	ワ-タ〔鋼製〕	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			90		2,680		2,680	1/1改定
TM6661	ジョイント〔ゴム製〕	長900mm 排砂管径300mm	供用日			125		218		218	
TM6662	ジョイント〔ゴム製〕	長1000mm 排砂管径350mm	供用日			125		263		263	
TM6663	ジョイント〔ゴム製〕	長1000mm 排砂管径400mm	供用日			125		347		347	
TM6664	ジョイント〔ゴム製〕	長1200mm 排砂管径510mm	供用日			125		504		504	
TM6665	ジョイント〔ゴム製〕	長1300mm 排砂管径560mm	供用日			125		640		640	
TM6666	ジョイント〔ゴム製〕	長1300mm 排砂管径610mm	供用日			125		783		783	
TM6667	ジョイント〔ゴム製〕	長1500mm 排砂管径660mm	供用日			125		929		929	
TM6668	ジョイント〔ゴム製〕	長1600mm 排砂管径710mm	供用日			125		1,130		1,130	
TM6669	ジョイント〔ゴム製〕	長1700mm 排砂管径760mm	供用日			125		1,360		1,360	
TM6701	汚濁防止枠（巻上ウインチ有）〔鋼製〕	2.5～5m3用 14×14m	供用日			120		34,700		34,700	
TM6702	汚濁防止枠（巻上ウインチ有）〔鋼製〕	9～15m3用 20×20m	供用日			120		40,000		40,000	
TM6703	汚濁防止枠（巻上ウインチ有）〔鋼製〕	23m3用 22×22m	供用日			120		41,100		41,100	
TM6707	汚濁防止枠（巻上ウインチ無・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（巻上ウインチ無・簡易型）〔鋼製〕	9～15m3用 20×20m	供用日			120		35,900		35,900	
TM6709	汚濁防止枠（巻上ウインチ無・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	
TM6715	ケーシングパイプ	400 × 1m	供用日			140		767		767	1/1改定
TM6717	ケーシングパイプ〔鋼製・サド・ドレ-ン船用〕	長さ30m 出来上り径400mm	供用日			80		9,960		9,960	
TM6718	ケーシングパイプ〔鋼製・サド・ドレ-ン船用〕	長さ40m 出来上り径400mm	供用日			80		13,000		13,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM6719	ケーシングパイプ [鋼製・サド・ト・レーン船用]	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14,500		14,500	
TM6723	ケーシングパイプ [鋼製・サド・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	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパ・クション船用]	長さ35m 造成杭径1500～1700mm	供用日			100		74,000		74,000	
TM6728	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパ・クション船用]	長さ40m 造成杭径1500～1700mm	供用日			100		81,200		81,200	
TM6729	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパ・クション船用]	長さ45m 造成杭径1500～1700mm	供用日			100		87,800		87,800	
TM6730	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパ・クション船用]	長さ50m 造成杭径1500～1700mm	供用日			100		93,900		93,900	
TM6731	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパ・クション船用]	長さ55m 造成杭径1500～1700mm	供用日			100		101,000		101,000	
TM6732	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパ・クション船用]	長さ35m 造成杭径1800～2000mm	供用日			100		76,800		76,800	
TM6733	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパ・クション船用]	長さ40m 造成杭径1800～2000mm	供用日			100		82,900		82,900	
TM6734	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパ・クション船用]	長さ45m 造成杭径1800～2000mm	供用日			100		89,000		89,000	
TM6735	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパ・クション船用]	長さ50m 造成杭径1800～2000mm	供用日			100		95,000		95,000	
TM6736	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパ・クション船用]	長さ55m 造成杭径1800～2000mm	供用日			100		102,000		102,000	
TM6739	気中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		839		839	
TM6741	引込盤 [キュービ'ル型]	100kVA	供用日			90		1,350		1,350	
TM6744	受配電盤 [キュービ'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'ル型]	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		3,970		3,970	
TM6749	タイランス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		649		649	
TM6750	タイランス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1,330		1,330	
TM6751	タイランス	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 ²	供用日			90		122		122	
TM6760	被覆硬銅線(100m当たり)	50mm ²	供用日			90		241		241	
TM6761	被覆硬銅線(100m当たり)	100mm ²	供用日			90		388		388	
TM6764	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 22mm ²	供用日			90		406		406	
TM6765	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 50mm ²	供用日			90		574		574	
TM6766	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 100mm ²	供用日			90		936		936	
TM6769	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 38mm ²	供用日			90		1,140		1,140	
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm ²	供用日			90		1,820		1,820	
TM6771	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm ²	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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
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	
TM6805	マルチ音響測深機	36～455kHz	供用日			60		126,000		126,000	1/1新設
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ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		15,500		15,500	
TM6818	地層探査機	200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		25,000		25,000	
TM6819	地層探査機	400ｼﾞｬｰﾙ(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	
TM6823	G P S 測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日			70		49,800		49,800	
TM6824	G P S 測位装置	サンドドレーン船用	供用日			85		41,000		41,000	
TM6825	G P S 測位装置	サンドコンパクション船用	供用日			120		29,000		29,000	
TM6826	G P S 測位装置	R T K G P S (特定省電力方式)	供用日			100		51,100		51,100	
TM6827	G P S 測位装置	D G P S (海上保安庁方式)	供用日			70		4,520		4,520	
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	
TM6837	レベル	1級	日						1,890		1/1廃止
TM6838	レベル	2級	日						1,030		1/1廃止
TM6839	レベル	3級	日						210		1/1廃止
TM6842	トータルステーション	2級	日						1,840		1/1廃止
TM6843	トータルステーション	3級	日						1,230		1/1廃止
TM6849	パーソナルコンピュータ		日						220		1/1廃止
TM6852	座標展開機		日						1,310		1/1廃止
TM6891	流速計	流向・流速計(海中係留型)	供用日			190		3,550		3,550	1/1改定
TM6895	磁気探査用機器	磁気傾度計用探査コイル	供用日			50		5,120		5,120	1/1改定
TM6896	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			40		1,940		1,940	1/1改定
TM6901	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量0.75m ³ 台数2基	時間	6400	710	1700	6,190	30,200	14,200	53,500	1/1改定
TM6902	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量0.75m ³ 台数3基	時間	6400	710	1700	7,050	34,500	16,200	61,000	1/1改定
TM6903	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量1.0m ³ 台数2基	時間	6400	710	1700	7,130	34,900	16,400	61,700	1/1改定
TM6904	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量1.5m ³ 台数2基	時間	6800	740	1800	8,280	42,100	19,400	73,400	1/1改定
TM6905	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量1.5m ³ 台数3基	時間	7300	830	1800	9,890	51,600	22,600	91,700	1/1改定
TM6906	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量3.0m ³ 台数2基	時間	8500	1000	2100	11,000	62,800	26,500	107,000	1/1改定
TM6907	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量3.0m ³ 台数3基	時間	8500	1000	2100	13,200	75,400	31,800	129,000	1/1改定
TM6911	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.0m ³ 台数1基	時間	7500	610	1600	6,720	42,600	15,800	74,100	1/1改定
TM6912	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.0m ³ 台数2基	時間	7500	610	1600	10,000	63,700	23,600	111,000	1/1改定
TM6913	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.5m ³ 台数1基	時間	7500	610	1600	11,600	73,500	27,300	128,000	1/1改定
TM6914	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.5m ³ 台数2基	時間	8900	750	1800	14,400	91,500	32,900	163,000	1/1改定
TM6915	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量2.0m ³ 台数1基	時間	7500	610	1600	14,600	92,600	34,400	161,000	1/1改定
TM6916	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量2.0m ³ 台数2基	時間	8900	750	1800	17,800	113,000	40,700	201,000	1/1改定
TM6917	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量2.25m ³ 台数1基	時間	8900	750	1800	17,200	109,000	39,300	194,000	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6918	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.25m3 台数2基	時間	10200	890	2100	18,100	124,000	43,600	212,000	1/1改定
TM6919	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.5m3 台数1基	時間	8900	750	1800	17,700	113,000	40,500	200,000	1/1改定
TM6920	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量3.0m3 台数1基	時間	8900	750	1800	18,300	116,000	41,800	206,000	1/1改定
TM6921	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量3.0m3 台数2基	時間	10200	890	2100	19,700	135,000	47,500	231,000	1/1改定
TM6922	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量4.5m3 台数1基	時間	8900	750	1800	24,100	153,000	55,100	272,000	1/1改定
TM6928	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリス外オード方式 定格荷重5t	時間	11400	1300	2200	13,900	105,000	34,200	177,000	
TM6929	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリス外オード方式 定格荷重6.5t	時間	11400	1300	2200	16,300	124,000	40,100	208,000	
TM6930	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリス外オード方式 定格荷重9.5t	時間	11400	1300	2200	22,700	172,000	56,000	290,000	
TM6931	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリス外オード方式 定格荷重13.5t	時間	11400	1300	2200	35,000	265,000	86,200	447,000	
TM6934	ケーブルクレーン [両側走行式・サリス外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	15600	1800	2900	38,800	333,000	101,000	542,000	
TM6935	ケーブルクレーン [両側走行式・サリス外オード方式]	定格荷重20t	時間	15600	1800	2900	47,100	404,000	122,000	657,000	
TM6938	ケーブルクレーン [弧動式・サリス外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	15600	1800	2900	29,300	252,000	76,100	409,000	
TM6939	ケーブルクレーン [弧動式・サリス外オード方式]	定格荷重20t	時間	15600	1800	2900	40,200	345,000	104,000	561,000	
TM6943	ケーブルクレーン [固定式・サリス外オード方式]	定格荷重9.5t	時間	11400	1400	2200	9,920	75,200	24,400	127,000	
TM6944	ケーブルクレーン [固定式・サリス外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	11400	1400	2200	12,900	97,600	31,700	164,000	
TM6945	ケーブルクレーン [固定式・サリス外オード方式]	定格荷重20t	時間	11400	1400	2200	26,200	199,000	64,600	335,000	
TM6956	ジブクレーン [走行式・サリス外オード方式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	20,400	150,000	48,900	258,000	
TM6957	ジブクレーン [走行式・サリス外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	21,900	172,000	54,400	288,000	
TM6963	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径40m	時間	15300	1200	2100	7,480	75,900	17,900	130,000	
TM6964	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2100		740		740	
TM6965	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径60m	時間	15300	1200	2100	11,300	115,000	27,100	197,000	
TM6966	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,300		1,300	
TM6967	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径40m	時間	15300	1200	2100	8,600	87,200	20,600	150,000	
TM6968	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2100		982		982	
TM6969	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径50m	時間	15300	1200	2100	14,900	151,000	35,600	259,000	
TM6970	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径50m 1m当たり	供用日			2100		1,300		1,300	
TM6971	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径60m	時間	15300	1200	2100	16,800	170,000	40,200	293,000	
TM6972	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,410		1,410	
TM6973	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径75m	時間	15300	1200	2100	20,300	206,000	48,500	354,000	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7001	トランスファカー [シュート式]	ハット容量 3.0m3	時間	8900	890	1800	2,270	12,700	4,840	23,900	
TM7002	トランスファカー [シュート式]	ハット容量 4.5m3	時間	8900	890	1800	2,520	14,200	5,390	26,600	
TM7003	トランスファカー [シュート式]	ハット容量 6.0m3	時間	8900	890	1800	3,130	17,600	6,680	33,100	
TM7007	クーリングプラント [タボ式]	冷却能力386kW(100JRT)	時間	17300	1000	2800	1,570	12,000	3,520	21,700	
TM7008	クーリングプラント [タボ式]	冷却能力579kW(150JRT)	時間	17300	1000	2800	1,860	14,300	4,170	25,700	
TM7009	クーリングプラント [タボ式]	冷却能力772kW(200JRT)	時間	17300	1000	2800	2,150	16,500	4,810	29,800	
TM7010	クーリングプラント [タボ式]	冷却能力965kW(250JRT)	時間	17300	1000	2800	2,370	18,100	5,300	32,800	
TM7011	クーリングプラント [タボ式]	冷却能力1158kW(300JRT)	時間	17300	1000	2800	2,610	20,000	5,840	36,100	
TM7016	クーリングプラント [スクリュー式]	冷却能力116kW(30JRT)	時間	5600	410	2300	971	3,580	2,440	5,940	1/1改定
TM7017	クーリングプラント [スクリュー式]	冷却能力232kW(60JRT)	時間	5600	410	2300	1,760	6,490	4,430	10,800	1/1改定
TM7018	クーリングプラント [スクリュー式]	冷却能力347kW(90JRT)	時間	5600	410	2300	2,570	9,470	6,460	15,700	1/1改定
TM7021	ジョークラッシャー [シングルツグル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7500	990	3300	3,070	6,630	5,980	13,600	
TM7022	ジョークラッシャー [シングルツグル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7500	990	3300	3,970	8,570	7,740	17,600	
TM7023	ジョークラッシャー [シングルツグル型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	7500	990	3300	5,100	11,000	9,960	22,600	
TM7024	ジョークラッシャー [シングルツグル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7500	990	3300	6,050	13,100	11,800	26,800	
TM7025	ジョークラッシャー [シングルツグル型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	7500	990	3300	7,050	15,200	13,800	31,200	
TM7029	ジョークラッシャー [ダブルツグル型]	供給口開き500×幅750mm	時間	7600	1100	3300	2,760	8,090	6,270	14,400	
TM7030	ジョークラッシャー [ダブルツグル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7600	1100	3300	3,900	11,400	8,870	20,400	
TM7031	ジョークラッシャー [ダブルツグル型]	供給口開き700×幅900mm	時間	7600	1100	3300	4,480	13,100	10,200	23,500	
TM7032	ジョークラッシャー [ダブルツグル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7600	1100	3300	6,190	18,200	14,100	32,400	
TM7033	ジョークラッシャー [ダブルツグル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7600	1100	3300	8,650	25,400	19,700	45,300	
TM7034	ジョークラッシャー [ダブルツグル型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7600	1100	3300	11,900	34,800	27,000	62,200	
TM7035	ジョークラッシャー [ダブルツグル型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	7600	1100	3300	21,400	62,800	48,700	112,000	
TM7039	ジョークラッシャー [自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7600	1100	3300	19,200	56,300	43,700	101,000	
TM7040	ジョークラッシャー [自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7600	1100	3300	30,700	90,200	69,900	161,000	
TM7044	コンクラッシャー [油圧式]	マンル径 600mm	時間	7400	900	2700	1,500	5,290	3,430	9,400	1/1改定
TM7045	コンクラッシャー [油圧式]	マンル径 750mm	時間	7400	900	2700	2,530	8,900	5,770	15,800	1/1改定
TM7046	コンクラッシャー [油圧式]	マンル径 900mm	時間	7400	900	2700	2,880	10,100	6,570	18,000	1/1改定
TM7047	コンクラッシャー [油圧式]	マンル径 1000mm	時間	7400	900	2700	3,160	11,100	7,220	19,800	1/1改定
TM7048	コンクラッシャー [油圧式]	マンル径 1200mm	時間	7400	900	2700	4,470	15,700	10,200	28,000	1/1改定
TM7049	コンクラッシャー [油圧式]	マンル径 1300mm	時間	8200	1200	3100	4,440	15,800	10,400	27,600	1/1改定
TM7050	コンクラッシャー [油圧式]	マンル径 1500mm	時間	8200	1200	3100	5,690	20,300	13,400	35,400	1/1改定
TM7051	コンクラッシャー [油圧式]	マンル径 1800mm	時間	8200	1200	3100	8,640	30,900	20,300	53,700	1/1改定
TM7052	コンクラッシャー [油圧式]	マンル径 2100mm	時間	8200	1200	3100	12,100	43,300	28,500	75,300	1/1改定
TM7056	ロッドミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	7900	1100	2700	1,170	4,410	2,680	7,840	1/1改定
TM7057	ロッドミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	7900	1100	2700	1,550	5,840	3,550	10,400	1/1改定
TM7058	ロッドミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	7900	1100	2700	2,220	8,350	5,070	14,800	1/1改定
TM7059	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	7900	1100	2700	3,110	11,700	7,100	20,800	1/1改定
TM7060	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	7900	1100	2700	3,510	13,200	8,020	23,500	1/1改定
TM7061	ロッドミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	8800	1200	3100	3,990	15,300	9,370	26,600	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7062	ロッドミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	8800	1200	3100	4,570	17,500	10,700	30,500	1/1改定
TM7063	ロッドミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	8800	1200	3100	5,520	21,200	13,000	36,800	1/1改定
TM7064	ロッドミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	8800	1200	3100	5,910	22,600	13,900	39,400	1/1改定
TM7065	ロッドミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	8800	1200	3100	6,520	25,000	15,300	43,500	1/1改定
TM7066	ロッドミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	8800	1200	3100	7,280	27,900	17,100	48,500	1/1改定
TM7067	ロッドミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	8800	1200	3100	7,860	30,100	18,500	52,400	1/1改定
TM7068	ロッドミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	8800	1200	3100	8,560	32,800	20,100	57,100	1/1改定
TM7071	スクラバ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8000	900	2700	2,990	6,000	5,020	14,900	1/1改定
TM7074	スクラバ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8000	900	2700	3,650	7,310	6,110	18,100	1/1改定
TM7075	スクラバ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	8900	1000	3100	4,130	8,430	7,070	20,300	1/1改定
TM7076	スクラバ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	8900	1000	3100	4,740	9,670	8,110	23,300	1/1改定
TM7077	スクラバ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	8900	1000	3100	5,840	11,900	9,990	28,700	1/1改定
TM7078	スクラバ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	8900	1000	3100	6,090	12,400	10,400	29,900	1/1改定
TM7079	スクラバ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	8900	1000	3100	7,410	15,100	12,700	36,400	1/1改定
TM7080	スクラバ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	8900	1000	3100	7,890	16,100	13,500	38,800	1/1改定
TM7081	スクラバ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	8900	1000	3100	8,960	18,300	15,300	44,000	1/1改定
TM7082	スクラバ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	8900	1000	3100	11,000	22,400	18,800	53,900	1/1改定
TM7101	分級機 [スラッパ式・ダブルリッチ]	スラッパ径450×長さ4000mm	時間	8000	700	2700	536	1,380	1,000	2,970	1/1改定
TM7102	分級機 [スラッパ式・ダブルリッチ]	スラッパ径600×長さ5000mm	時間	8000	700	2700	647	1,670	1,210	3,580	1/1改定
TM7103	分級機 [スラッパ式・ダブルリッチ]	スラッパ径750×長さ5500mm	時間	8000	700	2700	826	2,130	1,540	4,570	1/1改定
TM7104	分級機 [スラッパ式・ダブルリッチ]	スラッパ径900×長さ6500mm	時間	8000	700	2700	1,080	2,770	2,010	5,960	1/1改定
TM7105	分級機 [スラッパ式・ダブルリッチ]	スラッパ径1050×長さ7500mm	時間	8900	780	3100	1,270	3,200	2,390	6,860	1/1改定
TM7106	分級機 [スラッパ式・ダブルリッチ]	スラッパ径1200×長さ8000mm	時間	8900	780	3100	1,560	3,930	2,930	8,400	1/1改定
TM7107	分級機 [スラッパ式・ダブルリッチ]	スラッパ径1350×長さ9000mm	時間	8900	780	3100	1,890	4,760	3,550	10,200	1/1改定
TM7108	分級機 [スラッパ式・ダブルリッチ]	スラッパ径1500×長さ9000mm	時間	8900	780	3100	2,350	5,930	4,420	12,700	1/1改定
TM7109	分級機 [スラッパ式・ダブルリッチ]	スラッパ径1650×長さ9500mm	時間	8900	780	3100	2,560	6,430	4,800	13,800	1/1改定
TM7110	分級機 [スラッパ式・ダブルリッチ]	スラッパ径1800×長さ10000mm	時間	8900	780	3100	3,180	8,000	5,960	17,100	1/1改定
TM7111	分級機 [スラッパ式・ダブルリッチ]	スラッパ径2100×長さ11000mm	時間	8900	780	3100	4,190	10,500	7,860	22,600	1/1改定
TM7115	分級機 [水平式バケット排出型]	スラッパ径3000×長さ6000mm	時間	8800	820	3100	2,420	7,160	4,940	14,000	1/1改定
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	8000	700	2700	2,830	7,510	5,360	15,900	1/1改定
TM7123	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1200	3200	474	203	1,020	381	1/1改定
TM7124	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1200	3200	548	235	1,180	441	1/1改定
TM7125	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1200	3200	678	291	1,450	545	1/1改定
TM7126	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1200	3200	763	328	1,640	614	1/1改定
TM7127	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1200	3200	1,110	475	2,380	891	1/1改定
TM7128	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1200	3200	1,370	588	2,940	1,100	1/1改定
TM7129	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力440t/h	日		1200	3200	1,790	768	3,840	1,440	1/1改定
TM7130	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力600t/h	日		1200	3200	2,730	1,170	5,860	2,200	1/1改定
TM7131	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力800t/h	日		1200	3200	3,500	1,500	7,520	2,820	1/1改定
TM7135	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力50t/h	日		1500	3100	253	156	575	278	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7136	振動フィーダ〔 振動電動機式 〕	50Hz 能力65t/h	日		1500	3100	306	188	695	336	1/1改定
TM7137	振動フィーダ〔 振動電動機式 〕	50Hz 能力100t/h	日		1500	3100	412	254	938	454	1/1改定
TM7138	振動フィーダ〔 振動電動機式 〕	50Hz 能力130t/h	日		1500	3100	491	302	1,120	540	1/1改定
TM7139	振動フィーダ〔 振動電動機式 〕	50Hz 能力220t/h	日		1500	3100	625	385	1,420	688	1/1改定
TM7140	振動フィーダ〔 振動電動機式 〕	50Hz 能力330t/h	日		1500	3100	779	480	1,770	857	1/1改定
TM7141	振動フィーダ〔 振動電動機式 〕	50Hz 能力440t/h	日		1500	3100	968	596	2,200	1,060	1/1改定
TM7142	振動フィーダ〔 振動電動機式 〕	50Hz 能力600t/h	日		1500	3100	1,180	727	2,680	1,300	1/1改定
TM7143	振動フィーダ〔 振動電動機式 〕	50Hz 能力800t/h	日		1500	3100	1,590	981	3,620	1,750	1/1改定
TM7147	振動フィーダ〔 機械式 〕	50Hz 能力100t/h	時間	8000	1000	2700	518	1,670	1,080	3,210	1/1改定
TM7148	振動フィーダ〔 機械式 〕	50Hz 能力200t/h	時間	8000	1000	2700	867	2,800	1,810	5,370	1/1改定
TM7149	振動フィーダ〔 機械式 〕	50Hz 能力300t/h	時間	8000	1000	2700	1,210	3,920	2,540	7,520	1/1改定
TM7150	振動フィーダ〔 機械式 〕	50Hz 能力400t/h	時間	8000	1000	2700	1,490	4,810	3,110	9,220	1/1改定
TM7151	振動フィーダ〔 機械式 〕	50Hz 能力500t/h	時間	8000	1000	2700	1,770	5,720	3,710	11,000	1/1改定
TM7155	イ°ンフィーダ〔 標準型 〕	イ°ン幅600×長さ1500mm	時間	8900	1100	3100	710	1,790	1,330	3,830	1/1改定
TM7156	イ°ンフィーダ〔 標準型 〕	イ°ン幅700×長さ1500mm	時間	8900	1100	3100	751	1,910	1,420	4,090	1/1改定
TM7157	イ°ンフィーダ〔 標準型 〕	イ°ン幅800×長さ2000mm	時間	8900	1100	3100	894	2,250	1,680	4,820	1/1改定
TM7158	イ°ンフィーダ〔 標準型 〕	イ°ン幅900×長さ2000mm	時間	8900	1100	3100	1,010	2,550	1,900	5,460	1/1改定
TM7159	イ°ンフィーダ〔 標準型 〕	イ°ン幅1000×長さ2500mm	時間	8900	1100	3100	1,140	2,860	2,140	6,130	1/1改定
TM7160	イ°ンフィーダ〔 標準型 〕	イ°ン幅1100×長さ2500mm	時間	8900	1100	3100	1,380	3,470	2,590	7,430	1/1改定
TM7161	イ°ンフィーダ〔 標準型 〕	イ°ン幅1200×長さ2500mm	時間	8900	1100	3100	1,560	3,930	2,930	8,400	1/1改定
TM7162	イ°ンフィーダ〔 標準型 〕	イ°ン幅1200×長さ3000mm	時間	8900	1100	3100	1,680	4,220	3,140	9,030	1/1改定
TM7163	イ°ンフィーダ〔 標準型 〕	イ°ン幅1400×長さ4000mm	時間	8900	1100	3100	1,960	4,940	3,690	10,600	1/1改定
TM7164	イ°ンフィーダ〔 標準型 〕	イ°ン幅1500×長さ3000mm	時間	8900	1100	3100	1,860	4,690	3,500	10,000	1/1改定
TM7169	イ°ンフィーダ〔 特重型 〕	イ°ン幅800×長さ2500mm	時間	8000	1000	2700	828	3,150	1,890	5,600	1/1改定
TM7170	イ°ンフィーダ〔 特重型 〕	イ°ン幅900×長さ2500mm	時間	8000	1000	2700	908	3,460	2,070	6,150	1/1改定
TM7171	イ°ンフィーダ〔 特重型 〕	イ°ン幅1000×長さ3000mm	時間	8000	1000	2700	1,360	5,170	3,100	9,190	1/1改定
TM7172	イ°ンフィーダ〔 特重型 〕	イ°ン幅1000×長さ3500mm	時間	8000	1000	2700	1,430	5,440	3,270	9,680	1/1改定
TM7173	イ°ンフィーダ〔 特重型 〕	イ°ン幅1200×長さ4500mm	時間	8900	1100	3100	1,780	6,510	4,050	11,600	1/1改定
TM7174	イ°ンフィーダ〔 特重型 〕	イ°ン幅1400×長さ4000mm	時間	8900	1100	3100	2,050	7,490	4,660	13,400	1/1改定
TM7175	イ°ンフィーダ〔 特重型 〕	イ°ン幅1400×長さ5000mm	時間	8900	1100	3100	2,240	8,180	5,090	14,600	1/1改定
TM7176	イ°ンフィーダ〔 特重型 〕	イ°ン幅1500×長さ4000mm	時間	8900	1100	3100	2,390	8,720	5,430	15,600	1/1改定
TM7177	イ°ンフィーダ〔 特重型 〕	イ°ン幅1600×長さ5000mm	時間	8900	1100	3100	2,820	10,300	6,420	18,400	1/1改定
TM7178	イ°ンフィーダ〔 特重型 〕	イ°ン幅1600×長さ6000mm	時間	8900	1100	3100	3,070	11,200	6,990	20,100	1/1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	8000	1000	2700	668	1,530	1,190	3,510	1/1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	8000	1000	2700	724	1,660	1,280	3,810	1/1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	8000	1000	2700	807	1,850	1,430	4,240	1/1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	8000	1000	2700	895	2,050	1,590	4,710	1/1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	8900	1100	3100	1,020	2,220	1,790	5,150	1/1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	8900	1100	3100	1,090	2,370	1,910	5,490	1/1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	8900	1100	3100	1,160	2,520	2,040	5,850	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7208	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	8900	1100	3100	1,260	2,750	2,220	6,370	1/1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	8900	1100	3100	1,360	2,960	2,390	6,870	1/1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	8900	1100	3100	1,790	3,890	3,140	9,020	1/1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	8900	1100	3100	2,220	4,830	3,900	11,200	1/1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	8900	1100	3100	2,390	5,200	4,200	12,000	1/1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	8900	1100	3100	2,450	5,340	4,310	12,400	1/1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	7000	780	2700	585	1,430	1,140	2,950	1/1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	7000	780	2700	647	1,590	1,260	3,260	1/1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	7000	780	2700	768	1,880	1,490	3,880	1/1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	7000	780	2700	853	2,090	1,660	4,300	1/1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	7700	820	3100	942	2,220	1,840	4,560	1/1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	7700	820	3100	1,020	2,400	1,980	4,930	1/1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	7700	820	3100	1,120	2,650	2,190	5,440	1/1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	7700	820	3100	1,370	3,240	2,680	6,650	1/1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	7700	820	3100	1,620	3,820	3,150	7,830	1/1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	7700	820	3100	2,020	4,760	3,930	9,770	1/1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	7700	820	3100	2,320	5,490	4,530	11,300	1/1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	7700	820	3100	2,620	6,180	5,110	12,700	1/1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	7700	820	3100	2,710	6,400	5,290	13,100	1/1改定
TM7235	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4800	580	1300	278	1,240	614	2,270	1/1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	4800	580	1300	128	571	283	1,040	1/1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	4800	580	1300	98	438	217	800	1/1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	4800	580	1300	75	333	165	608	1/1改定
TM7239	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4800	580	1300	357	1,590	789	2,910	1/1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	4800	580	1300	157	702	347	1,280	1/1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	4800	580	1300	116	516	255	943	1/1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	4800	580	1300	86	382	189	698	1/1改定
TM7243	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4800	580	1300	464	2,070	1,030	3,790	1/1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	4800	580	1300	183	816	404	1,490	1/1改定
TM7245	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4800	580	1300	133	593	293	1,080	1/1改定
TM7246	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4800	580	1300	96	430	213	786	1/1改定
TM7247	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4800	580	1300	558	2,490	1,230	4,550	1/1改定
TM7248	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4800	580	1300	222	990	490	1,810	1/1改定
TM7249	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4800	580	1300	162	723	358	1,320	1/1改定
TM7250	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4800	580	1300	117	520	257	950	1/1改定
TM7251	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4800	580	1300	688	3,070	1,520	5,610	1/1改定
TM7252	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4800	580	1300	266	1,190	587	2,170	1/1改定
TM7253	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4800	580	1300	191	854	423	1,560	1/1改定
TM7254	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4800	580	1300	134	598	296	1,090	1/1改定
TM7255	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4800	580	1300	766	3,420	1,690	6,240	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7256	ﾊﾞﾙﾄｺﾝﾊﾞﾞ(ﾊﾞﾙﾄ幅1200mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4800	580	1300	295	1,320	651	2,400	1/1改定
TM7257	ﾊﾞﾙﾄｺﾝﾊﾞﾞ(ﾊﾞﾙﾄ幅1200mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4800	580	1300	210	935	463	1,710	1/1改定
TM7258	ﾊﾞﾙﾄｺﾝﾊﾞﾞ(ﾊﾞﾙﾄ幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4800	580	1300	147	658	326	1,200	1/1改定
TM7266	ｽｸﾘｭｺﾝﾊﾞﾞ [水平型]	能力 20t/h	時間	6700	540	1300	69	433	153	791	1/1改定
TM7267	ｽｸﾘｭｺﾝﾊﾞﾞ [水平型]	能力 30t/h	時間	6700	540	1300	75	465	165	851	
TM7268	ｽｸﾘｭｺﾝﾊﾞﾞ [水平型]	能力 40t/h	時間	6700	540	1300	88	549	195	1,000	
TM7269	ｽｸﾘｭｺﾝﾊﾞﾞ [水平型]	能力 50t/h	時間	6700	540	1300	96	598	212	1,090	
TM7270	ｽｸﾘｭｺﾝﾊﾞﾞ [水平型]	能力 60t/h	時間	6700	540	1300	111	691	245	1,260	
TM7271	ｽｸﾘｭｺﾝﾊﾞﾞ [水平型]	能力 80t/h	時間	6700	540	1300	130	810	287	1,480	
TM7301	ﾊﾞｯｹｯﾄｲﾚﾊﾞｰﾀ [ﾊﾞﾙﾄ型]	能力 20t/h	時間	6400	590	1300	176	963	371	1,830	
TM7302	ﾊﾞｯｹｯﾄｲﾚﾊﾞｰﾀ [ﾊﾞﾙﾄ型]	能力 30t/h	時間	6400	590	1300	185	1,010	390	1,920	
TM7303	ﾊﾞｯｹｯﾄｲﾚﾊﾞｰﾀ [ﾊﾞﾙﾄ型]	能力 40t/h	時間	6400	590	1300	194	1,070	411	2,020	
TM7304	ﾊﾞｯｹｯﾄｲﾚﾊﾞｰﾀ [ﾊﾞﾙﾄ型]	能力 50t/h	時間	6400	590	1300	204	1,120	432	2,130	
TM7305	ﾊﾞｯｹｯﾄｲﾚﾊﾞｰﾀ [ﾊﾞﾙﾄ型]	能力 60t/h	時間	6400	590	1300	213	1,170	451	2,220	
TM7306	ﾊﾞｯｹｯﾄｲﾚﾊﾞｰﾀ [ﾊﾞﾙﾄ型]	能力 80t/h	時間	6400	590	1300	245	1,340	518	2,550	
TM7310	セﾞﾝﾄｻｲﾄ [鋼製溶接構造]	容量30t 排出能力20t/h	供用日			2000		2,110		2,110	
TM7311	セﾞﾝﾄｻｲﾄ [鋼製溶接構造]	容量50t 排出能力20t/h	供用日			2000		2,770		2,770	
TM7312	セﾞﾝﾄｻｲﾄ [鋼製溶接構造]	容量100t 排出能力30t/h	供用日			2000		3,820		3,820	
TM7313	セﾞﾝﾄｻｲﾄ [鋼製溶接構造]	容量200t 排出能力30t/h	供用日			2000		6,100		6,100	
TM7314	セﾞﾝﾄｻｲﾄ [鋼製溶接構造]	容量300t 排出能力30t/h	供用日			2000		7,850		7,850	
TM7315	セﾞﾝﾄｻｲﾄ [鋼製溶接構造]	容量400t 排出能力40t/h	供用日			2000		10,600		10,600	
TM7316	セﾞﾝﾄｻｲﾄ [鋼製溶接構造]	容量500t 排出能力40t/h	供用日			2000		13,000		13,000	
TM7317	セﾞﾝﾄｻｲﾄ [鋼製溶接構造]	容量600t 排出能力40t/h	供用日			2000		14,300		14,300	
TM7318	セﾞﾝﾄｻｲﾄ [鋼製溶接構造]	容量800t 排出能力60t/h	供用日			2000		17,700		17,700	
TM7319	セﾞﾝﾄｻｲﾄ [鋼製溶接構造]	容量1000t 排出能力60t/h	供用日			2000		22,300		22,300	
TM7320	セﾞﾝﾄｻｲﾄ [鋼製溶接構造]	容量1500t 排出能力60t/h	供用日			2000		31,100		31,100	
TM7324	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	96	801	206	1,500	
TM7325	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	114	950	244	1,780	
TM7326	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	147	1,220	315	2,290	
TM7327	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	147	1,230	316	2,300	
TM7328	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程14.5m	時間	15300	1500	2100	165	1,380	355	2,580	
TM7329	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	335	2,800	719	5,240	
TM7330	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	189	1,580	405	2,950	
TM7331	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	354	2,960	761	5,540	
TM7332	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	506	4,220	1,090	7,910	
TM7333	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	687	5,740	1,480	10,700	
TM7338	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	
TM7339	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	
TM7340	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	
TM7341	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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7342	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力300m ³ /h	時間	22000	1800	2300	2,300	26,200	5,040	48,200	
TM7343	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力400m ³ /h	時間	22000	1800	2300	2,950	33,600	6,460	61,800	
TM7344	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力500m ³ /h	時間	22000	1800	2300	3,340	38,000	7,320	70,000	
TM7345	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力600m ³ /h	時間	22000	1800	2300	3,750	42,700	8,210	78,500	
TM7346	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力800m ³ /h	時間	22000	1800	2300	4,530	51,600	9,930	95,000	
TM7347	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力1000m ³ /h	時間	22000	1800	2300	5,390	61,400	11,800	113,000	
TM7351	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン・鋼板製 処理能力50m ³ /h	時間	22000	1800	2300	703	8,010	1,540	14,700	
TM7352	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン・鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	22000	1800	2300	1,040	11,900	2,280	21,800	
TM7353	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン・鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	22000	1800	2300	1,280	14,600	2,810	26,800	
TM7354	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン・鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	22000	1800	2300	1,620	18,500	3,550	34,000	
TM7355	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン・鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	22000	1800	2300	2,050	23,300	4,490	42,900	
TM7359	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	48700	2100	2300	619	16,700	1,410	29,800	1/1改定
TM7360	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	48700	2100	2300	731	19,700	1,660	35,100	1/1改定
TM7361	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	48700	2100	2300	858	23,100	1,950	41,200	1/1改定
TM7362	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	48700	2100	2300	939	25,300	2,130	45,200	1/1改定
TM7363	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力300m ³ /h	時間	48700	2100	2300	1,080	29,100	2,460	52,000	1/1改定
TM7364	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力400m ³ /h	時間	48700	2100	2300	1,390	37,400	3,150	66,700	1/1改定
TM7365	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力500m ³ /h	時間	48700	2100	2300	1,590	42,700	3,600	76,200	1/1改定
TM7366	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力600m ³ /h	時間	48700	2100	2300	1,800	48,400	4,080	86,400	1/1改定
TM7367	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力800m ³ /h	時間	48700	2100	2300	2,170	58,500	4,940	105,000	1/1改定
TM7368	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン・鋼板製 処理能力1000m ³ /h	時間	48700	2100	2300	2,580	69,500	5,870	124,000	1/1改定
TM7372	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン・鋼板製 処理能力50m ³ /h	時間	48700	2100	2300	371	10,000	844	17,900	1/1改定
TM7373	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン・鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	48700	2100	2300	539	14,500	1,220	25,900	1/1改定
TM7374	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン・鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	48700	2100	2300	672	18,100	1,530	32,300	1/1改定
TM7375	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン・鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	48700	2100	2300	850	22,900	1,930	40,900	1/1改定
TM7376	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン・鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	48700	2100	2300	1,070	28,900	2,440	51,600	1/1改定
TM7381	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積100m ²	時間	22000	1800	2300	1,450	15,500	3,080	29,400	
TM7382	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積150m ²	時間	22000	1800	2300	1,660	17,700	3,510	33,600	
TM7383	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積200m ²	時間	22000	1800	2300	1,840	19,700	3,900	37,300	
TM7384	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積250m ²	時間	22000	1800	2300	2,400	25,700	5,090	48,600	
TM7385	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積300m ²	時間	22000	1800	2300	2,590	27,700	5,490	52,500	
TM7386	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積400m ²	時間	22000	1800	2300	2,840	30,400	6,020	57,600	
TM7387	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積600m ²	時間	22000	1800	2300	4,140	44,300	8,770	83,900	
TM7388	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積900m ²	時間	22000	1800	2300	6,120	65,400	13,000	124,000	
TM7401	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積50m ²	時間	48700	2100	2300	481	12,200	1,060	22,400	1/1改定
TM7402	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積100m ²	時間	48700	2100	2300	605	15,300	1,330	28,100	1/1改定
TM7403	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積150m ²	時間	48700	2100	2300	692	17,500	1,520	32,200	1/1改定
TM7404	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積200m ²	時間	48700	2100	2300	770	19,400	1,690	35,700	1/1改定
TM7405	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積250m ²	時間	48700	2100	2300	1,000	25,300	2,200	46,500	1/1改定
TM7406	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタプレス式	ろ過面積300m ²	時間	48700	2100	2300	1,080	27,300	2,370	50,200	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM7410	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	22000	1800	2300	329	3,330	676	6,470	
TM7411	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	22000	1800	2300	410	4,150	844	8,070	
TM7412	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	22000	1800	2300	523	5,280	1,080	10,300	
TM7413	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	22000	1800	2300	675	6,830	1,390	13,300	
TM7414	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	22000	1800	2300	764	7,720	1,570	15,000	
TM7419	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	48700	2100	2300	136	3,220	288	6,100	1/1改定
TM7420	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	48700	2100	2300	170	4,030	360	7,630	1/1改定
TM7421	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	48700	2100	2300	215	5,120	457	9,700	1/1改定
TM7422	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	48700	2100	2300	279	6,630	592	12,500	1/1改定
TM7423	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	48700	2100	2300	315	7,480	668	14,200	1/1改定
TM7424	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力300m3/h	時間	48700	2100	2300	433	10,300	918	19,500	1/1改定
TM7425	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力400m3/h	時間	48700	2100	2300	552	13,100	1,170	24,900	1/1改定
TM7433	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.2m3級ハック付	時間	5500	550	1100	2,460	7,350	3,930	19,600	
TM7434	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.3m3級ハック付	時間	5500	550	1100	3,170	9,470	5,060	25,300	
TM7437	コンクリート締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m3級ハック付	時間	4600	430	1100	4,390	12,000	7,250	30,300	
TM7440	コンクリート締固機 [振動ロー (RCD用)]	質量11t	時間	5100	400	1100	5,150	15,600	8,510	39,500	
TM7443	コンクリート表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			700		234		234	
TM7447	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	5800	680	1100	2,410	12,300	4,730	25,000	
TM7450	グラウト中央プラント	供給量100リットル/min	日		1300	2000	16,500	12,700	36,100	23,500	1/1改定
TM7451	グラウト中央プラント	供給量150リットル/min	日		1300	2000	17,000	13,100	37,200	24,200	1/1改定
TM7457	振動目地切機	振動力255kN(26t) [平積み0.4m3級]	時間	3900	840	2100	4,130	10,000	9,510	17,700	
TM7499	機械経費		%								
TM7701	洞門工 機械器具損料	ハンドミキ	供用日							56	
TM7702	洞門工 機械器具損料	グラウト注入機	供用日							252	
TM7703	洞門工 機械器具損料	高速カッタ	供用日							83	
TM7706	鋼橋架設工 架設工具損料	1組当り	供用日							9,470	1/1改定
TM7713	鋼床版現場溶接工 機械器具損料		供用日							11,500	1/1改定
TM7716	UJフ現場溶接工 機械器具損料		供用日							3,390	1/1改定
TM7719	緊張ジャッキボンプ 損料	PC鋼棒 17mm 17(1B17A、1B17B)	供用日							1,500	
TM7720	緊張ジャッキボンプ 損料	PC鋼棒 23mm 23(1B23A、1B23B)	供用日							3,300	
TM7721	緊張ジャッキボンプ 損料	PC鋼棒 26mm 26(1B26A、1B26B)	供用日							3,300	
TM7722	緊張ジャッキボンプ 損料	PC鋼棒 32mm 32(1B32A、1B32B)	供用日							3,700	
TM7725	緊張ジャッキボンプ 損料	PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日							3,500	
TM7726	緊張ジャッキボンプ 損料	PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日							3,500	
TM7727	緊張ジャッキボンプ 損料	PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日							3,500	
TM7731	緊張ジャッキボンプ 損料	380kN、400kN(40t)型(12W5A、12W5B)	供用日							3,200	
TM7732	緊張ジャッキボンプ 損料	700kN(70t)、750kN(80t)型(12W7A、12W7B)	供用日							3,800	
TM7733	緊張ジャッキボンプ 損料	890kN(95t)、950kN(95t)型(12W8A、12W8B)	供用日							4,200	
TM7737	緊張ジャッキボンプ 損料	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							5,000	
TM7738	緊張ジャッキボンプ 損料	1900kN(195t)、2200kN(225t)型	供用日							5,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM7739	緊張ｼﾞｯｯｷﾞｯﾝﾌﾞ 損料	2900kN(290t)、3100kN(320t)型	供用日							8,600	
TM7743	ﾎﾞｽﾄﾚﾝｼﾞｮﾝ桁製作工 機械器具損料	門型ｸﾚｰﾝ工:3t吊(電動ﾎｲｽﾄ含む)	供用日							11,000	
TM7744	ﾎﾞｽﾄﾚﾝｼﾞｮﾝ桁製作工 機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠(m2当り)	供用日							366	1/1改定
TM7748	P C橋架設工 架設工具損料		供用日							5,470	
TM7753	ﾌﾞﾘｯｼﾞ-ﾑ桁製作工 主桁応力導入用機械損料	L<22m	供用日							11,300	
TM7754	ﾌﾞﾘｯｼﾞ-ﾑ桁製作工 主桁応力導入用機械損料	22m L<30m	供用日							15,300	
TM7755	ﾌﾞﾘｯｼﾞ-ﾑ桁製作工 主桁応力導入用機械損料	30m L<40m	供用日							22,200	
TM7756	ﾌﾞﾘｯｼﾞ-ﾑ桁製作工 主桁応力導入用機械損料	L 40m	供用日							31,600	
TM7757	ﾌﾞﾘｯｼﾞ-ﾑ桁製作工 主桁製作用雑機具損料		供用日							8,300	
TM7758	ﾌﾞﾘｯｼﾞ-ﾑ桁製作工 主桁製作用足場損料	1m当り	供用日							32	
TM7761	P C橋片持架設工 機械器具損料	柱頭部仮支承工	供用日							1,820	1/1改定
TM7762	P C橋片持架設工 機械器具損料	作業車据付解体工(場所打桁架設工具)	供用日							8,400	1/1改定
TM7763	P C橋片持架設工 機械器具損料	作業車ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ工	供用日							169	1/1改定
TM7764	P C橋片持架設工 機械器具損料	型枠工	供用日							238	1/1改定
TM7765	P C橋片持架設工 機械器具損料	鉄筋工	供用日							3,460	1/1改定
TM7766	P C橋片持架設工 機械器具損料	ｺﾝｸﾘｰﾄ工	供用日							1,700	1/1改定
TM7767	P C橋片持架設工 機械器具損料	PC工(緊張ｼﾞｯｯｷﾞｯﾝﾌﾞを除く)	供用日							4,510	1/1改定
TM7768	P C橋片持架設工 機械器具損料	発動発電機	供用日							2,790	1/1改定
TM7771	鋼橋架設工具損料	組立工具及びﾎﾞﾙﾄ締付用工具	供用日							10,100	1/1廃止
TM7776	鉄筋スタッド施工機械 複合損料	2000A 1組当り	供用日							94,600	1/1改定
TM7801	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾝﾌﾞ 1現場当り損料	150×18.5kw	現場						291,000		
TM7802	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞﾝﾌﾞ 供用1ヶ月当り損料	150×18.5kw	供用月							97,000	
TM7803	ﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ 1現場当り損料	150	現場						15,800		
TM7804	ﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							4,160	
TM7805	ﾌｯﾁﾀﾝｸ 1現場当り損料		現場						6,970		
TM7806	ﾌｯﾁﾀﾝｸ 供用1ヶ月当り損料		供用月							4,980	
TM7811	ｳﾙﾌﾞ ｲﾝﾄ 1現場当り損料	50×0.7m	現場						1,270		
TM7812	ｳﾙﾌﾞ ｲﾝﾄ 供用1ヶ月当り損料	50×0.7m	供用月							405	
TM7813	ﾗｲﾝﾞ-ﾊﾞ ｲﾝﾞ 1現場当り損料	40×5.5m	現場						258		
TM7814	ﾗｲﾝﾞ-ﾊﾞ ｲﾝﾞ 供用1ヶ月当り損料	40×5.5m	供用月							294	
TM7815	ﾗｲﾝﾞ-ﾊﾞ ｲﾝﾞ 1現場当り損料	40×3.6m	現場						188		
TM7816	ﾗｲﾝﾞ-ﾊﾞ ｲﾝﾞ 供用1ヶ月当り損料	40×3.6m	供用月							214	
TM7817	ﾗｲﾝﾞ-ﾊﾞ ｲﾝﾞ 1現場当り損料	40×1.8m	現場						109		
TM7818	ﾗｲﾝﾞ-ﾊﾞ ｲﾝﾞ 供用1ヶ月当り損料	40×1.8m	供用月							125	
TM7819	ﾗｲﾝﾞ-ﾊﾞ ｲﾝﾞ 1現場当り損料	40×1.0m	現場						68		
TM7820	ﾗｲﾝﾞ-ﾊﾞ ｲﾝﾞ 供用1ヶ月当り損料	40×1.0m	供用月							78	
TM7821	ﾗｲﾝﾞ-ｼﾞｯｸﾞ 1現場当り損料	40	現場						15		
TM7822	ﾗｲﾝﾞ-ｼﾞｯｸﾞ 供用1ヶ月当り損料	40	供用月							15	
TM7823	ｽｲﾝｸﾞ ｼﾞ ｻｲﾄ 1現場当り損料	40	現場						882		
TM7824	ｽｲﾝｸﾞ ｼﾞ ｻｲﾄ 供用1ヶ月当り損料	40	供用月							311	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM7831	ハッタ-ハ`イ` 1現場当り損料	150 × 1m	現場						230		
TM7832	ハッタ-ハ`イ` 供用1ヶ月当り損料	150 × 1m	供用月							230	
TM7833	ハッタ-キャブ` リンク` 1現場当り損料	150	現場						350		
TM7834	ハッタ-キャブ` リンク` 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							188	
TM7835	ハッタ-エルホ` (90°曲管) 1現場当り損料	150	現場						213		
TM7836	ハッタ-エルホ` (90°曲管) 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							213	
TM7837	ハッタ-ヘ`ント(135°曲管) 1現場当り損料	150	現場						213		
TM7838	ハッタ-ヘ`ント(135°曲管) 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							213	
TM7839	ハッタ-チ-ズ` (T字管) 1現場当り損料	150	現場						218		
TM7840	ハッタ-チ-ズ` (T字管) 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							218	
TM7841	ハッタ-キャブ` 1現場当り損料	150	現場						174		
TM7842	ハッタ-キャブ` 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							174	
TM7851	ジ`ットボ`ン` 1現場当り損料	80 × 15kw	現場						91,400		
TM7852	ジ`ットボ`ン` 供用1ヶ月当り損料	80 × 15kw	供用月							45,700	
TM7853	サクシヨ`ホ-ス` 1現場当り損料	80 × 4.5m	現場						4,940		
TM7854	サクシヨ`ホ-ス` 供用1ヶ月当り損料	80 × 4.5m	供用月							1,980	
TM7855	ジ`ットホ-ス` 1現場当り損料	50 × 20m	現場						9,870		
TM7856	ジ`ットホ-ス` 供用1ヶ月当り損料	50 × 20m	供用月							4,940	
TM7857	フ-トハ`ル` 1現場当り損料	80	現場						770		
TM7858	フ-トハ`ル` 供用1ヶ月当り損料	80	供用月							770	
TM7859	ストップハ`ル` 1現場当り損料	50	現場						2,060		
TM7860	ストップハ`ル` 供用1ヶ月当り損料	50	供用月							411	
TM7861	圧力計` 1現場当り損料	50	現場						3,080		
TM7862	スタ-カッタ` 1現場当り損料		現場						772		
TM7863	スタ-カッタ` 供用1ヶ月当り損料		供用月							772	
TM8001	排水管清掃車(無償貸付)	ジ`ット式 5300~5800リットル	時間	670	110	140	1,660	12,900	4,360	20,900	1/1改定
TM8002	排水管清掃車(無償貸付)	ジ`ット式 5300~5800リットル CNG	時間	670	110	140	2,380	18,500	6,230	29,900	1/1改定
TM8003	排水管清掃車[水循環式](無償貸付)	4×2 洗浄タク`3900L 汚泥タク`4700L	時間	670	110	140	4,490	34,800	11,800	56,300	1/1新設
TM8004	排水管清掃車[水循環式](無償貸付)	4×2 洗浄タク`900L 汚泥タク`1700L	時間	670	110	140	4,150	32,100	10,900	52,000	1/1新設
TM8006	側溝清掃車(無償貸付)	Q-タリブ` Qア式 4.5~5m3	時間	670	110	140	1,630	12,600	4,250	20,400	1/1改定
TM8007	側溝清掃車(無償貸付)	Q-タリブ` Qア式 4.5m3 CNG	時間	670	110	140	2,190	17,000	5,730	27,400	1/1改定
TM8011	管内点検機	IAチューブ`式	日		80	140	1,540	1,490	4,160		1/1廃止
TM8015	トンネル点検車[トラック架装リフトブ`-M型](無償貸付)	直伸式 最大地上高12m	時間	570	110	150	2,100	16,400	6,430	24,400	1/1改定
TM8016	トンネル点検車[トラック架装リフトブ`-M型](無償貸付)	直伸式 最大地上高9.9m	時間	570	110	150	1,700	13,300	5,200	19,800	1/1改定
TM8020	トンネル清掃車(無償貸付)	回転ブ`ラシ式 2本ブ`ラシ自動追従	時間	440	90	110	7,130	57,900	21,600	86,400	1/1改定
TM8021	トンネル清掃車(無償貸付)	回転ブ`ラシ式 3本ブ`ラシ自動追従	時間	440	90	110	6,410	52,000	19,400	77,600	1/1改定
TM8022	トンネル清掃車(無償貸付)	回転ブ`ラシ式	時間	440	90	110	3,060	24,900	9,270	37,100	1/1改定
TM8023	トンネル清掃車(無償貸付)	回転ブ`ラシ式 自動追従 突起物回避機能付	時間	440	90	110	6,290	51,100	19,000		1/1改定
TM8025	ガ-ド`レール清掃車(無償貸付) 長崎県	片ブ`ラシ	時間	440	90	110			4,140		1/1新設
TM8026	ガ-ド`レール清掃車(無償貸付)	両ブ`ラシ式	時間	440	90	110	1,730	14,100	5,240	21,000	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM8027	ガートレール清掃車(無償貸付)	回転ブラシ式 自動追従	時間	440	90	110	3,020	24,500	9,140	36,600	1/1改定
TM8031	ガートレール清掃車[CNG]	回転ブラシ式 自動追従	時間	450	90	110	5,930	48,000	17,700		1/1廃止
TM8032	ガートレール清掃車[CNG](無償貸付)	両ブラシ式 自動追従	時間	440	90	110	4,290	34,900	13,000	52,000	1/1新設
TM8035	標識清掃車(無償貸付)	回転ブラシ式	時間	440	90	110	4,320	35,100	13,100	52,400	1/1改定
TM8039	作業車	3人乗 3t積 2.9t吊クレーン装置付	時間	810	140	170	562	5,210	1,650		1/1廃止
TM8044	作業車 1~2tクレーン装置付(無償貸付)	ダンプ式7人乗 2.75~3.5t積	時間	900	150	190	916	7,710	2,550	12,100	1/1改定
TM8045	作業車 1~2tクレーン装置付(無償貸付)	ダンプ式7人乗 2.75~3.5t積 標識装置付	時間	900	150	190	988	8,320	2,750	13,000	1/1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		1/1廃止
TM8052	高所作業車[トラック架装リフト・ブーム型](無償貸付)	作業床高12m 積載荷重200kg 定員2人	時間	570	110	150	783	6,130	2,400		1/1改定
TM8053	高所作業車[トラック架装リフト・垂直型](無償貸付)	床高13.2mX積載荷重1000kgX床幅4mX長さ2m	時間	570	110	150	1,730	13,600	5,300		1/1改定
TM8058	散水車(無償貸付)	タンク容量1800リットル	時間	670	130	210	445	2,390	1,200		1/1改定
TM8059	散水車(無償貸付)	タンク容量5500~6500リットル	時間	670	130	210	901	4,850	2,430		1/1改定
TM8060	散水車(無償貸付)	タンク容量7500~8000リットル	時間	670	130	210	1,150	6,170	3,090		1/1改定
TM8062	散水車(無償貸付)	6500リットル 4x2 耐塩式	時間	670	130	210	1,080	5,810	2,910	9,270	1/1改定
TM8063	散水車(無償貸付)	6500リットル 4x2 CNG	時間	670	130	210	1,910	10,300	5,130	16,400	1/1新設
TM8065	ハートローカ(無償貸付)	4x4D	時間	620	180	250	679	2,630	1,740	4,310	1/1改定
TM8066	ハートローカ(無償貸付)	4x2G	時間	720	210	250	627	2,920	1,640	4,720	1/1改定
TM8067	ハートローカ(無償貸付)	4x4G	時間	620	180	250	724	2,800	1,850	4,600	1/1改定
TM8071	ハートローカ(無償貸付)	4x4D 標識装置付	時間	620	180	250	903	3,500	2,310	5,730	1/1改定
TM8072	ハートローカ(無償貸付)	4x4G 標識装置付	時間	620	180	250	898	3,480	2,300	5,700	1/1改定
TM8073	ハートローカ(無償貸付)	4x4G 小型	時間	620	180	250	497	1,920	1,270	3,160	1/1改定
TM8074	ハートローカ	4x4G CNG	時間	720	210	250	1,110	5,000	2,850		1/1廃止
TM8075	ハートローカ(無償貸付)	4x4G CNG 標識装置付	時間	620	180	250	1,570	6,060	4,000	9,940	1/1改定
TM8076	ハートローカ(無償貸付)	4x4G 小型 標識装置付	時間	620	180	250	769	2,980	1,970	4,880	1/1新設
TM8078	標識車(無償貸付)	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	900	150	190	1,170	9,850	3,250		1/1改定
TM8079	標識車(無償貸付)	スリッパ付	時間	900	150	190	1,740	14,700	4,840		1/1改定
TM8084	歩道清掃車[ブラシ吸引併用式](無償貸付)	ホッパー容量0.6m3 フロントリフト式 四輪式	時間	710	100	190	1,610	9,400	4,120	15,400	1/1新設
TM8087	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	ホッパー容量2.2m3 三輪式	時間	710	100	190	1,940	11,700	5,070	18,900	1/1改定
TM8088	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	ホッパー容量0.4m3 三輪全油圧駆動	時間	710	100	190	1,320	7,970	3,460		1/1改定
TM8089	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)長崎県	ホッパー容量2.5~3.1m3 四輪式	時間	710	100	190	3,230	18,800	8,240	30,800	1/1改定
TM8090	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	ホッパー容量2.5m3 四輪式 省散水型	時間	710	100	190	3,160	18,400	8,080		1/1改定
TM8091	路面清掃車[都市型ブラシ式](無償貸付)	ホッパー容量1.8m3 四輪操舵 降灰強化型	時間	710	100	190	3,370	19,600	8,600		1/1改定
TM8092	路面清掃車[ブラシ式](無償貸付)	ホッパー容量1.8m3 都市型四輪式	時間	710	100	190	4,070	23,700	10,400	38,900	1/1改定
TM8096	路面清掃車[真空式](無償貸付)	ホッパー容量3.5m3 リアリフト式	時間	710	100	190	3,420	20,700	8,970	33,500	1/1改定
TM8099	路面清掃車	ホッパー容量2.5m3	時間	730	100	190	3,620	21,800	9,290		1/1廃止
TM8100	路面清掃車[真空式](無償貸付)	ホッパー容量5.5~6.5m3 リアダンプ式	時間	710	100	190	3,040	18,300	7,960	29,700	1/1改定
TM8101	路面清掃車[真空式](無償貸付)	ホッパー容量5.5~6.1m3 リアリフト式	時間	710	100	190	3,270	19,700	8,560	31,900	1/1改定
TM8102	路面清掃車[真空還流](無償貸付)	ホッパー容量6.1m3 リアリフト式	時間	710	100	190	2,980	18,000	7,800	29,100	1/1新設
TM8103	路面整正機[ハドカイト式](無償貸付)	切削幅 0.6m 加熱装置付	時間	350	70	110	1,130	6,790	3,260	10,400	1/1改定
TM8107	路面切削機[ホイール式](無償貸付)	切削幅 0.3m	時間	350	70	110	1,020	6,130	2,940	9,370	1/1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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM8111	橋梁点検車〔歩廊式〕(無償貸付)	幅0.5～0.9m長6～15.2m積載荷重200～300kg	時間	570	110	150	9,350	73,300	28,600	109,000	1/1改定
TM8113	橋梁点検車〔ハット式〕(無償貸付)	積載荷重300kg	時間	570	110	150	8,670	67,900	26,600	101,000	1/1改定
TM8115	低騒音舗装機能測定車(無償貸付)	路面反射音・特殊タヤ音測定装置	時間	720	210	250	5,930	27,600	15,500	44,600	1/1改定
TM8118	刈草梱包機械(自走式)〔ガソリンエンジン駆動〕	梱包 50cm×63cm	日		70	130	1,920	854	3,510		1/1廃止
TM8119	刈草梱包機械(ハンドガイド式)(無償貸付)	梱包 50cm×70cm〔ガソリン〕	日		70	130	3,620	1,670	6,720	3,620	1/1改定
TM8120	刈草梱包機械(ハンドガイド式)(無償貸付)	梱包 50cm×70cm〔テイル〕	日		70	130	3,460	1,590	6,420	3,460	1/1改定
TM8121	刈草梱包機械(自走式)〔ディーゼルエンジン駆動〕	梱包 85cm×85cm	日		70	130	11,300	5,000	20,500		1/1廃止
TM8122	刈草梱包機械(ハンドガイド式)(無償貸付)	梱包 32cm×42cm	日		70	130	10,200	4,690	18,900	10,200	1/1新設
TM8126	草刈車(無償貸付)	法面自走式・加ラ式 カッター含む	時間	440	70	130	2,350	7,130	4,460	15,100	1/1改定
TM8127	草刈車(無償貸付)	法面自走式・アルミ履帯式 カッター含む	時間	440	70	130	3,880	11,700	7,350	24,900	1/1改定
TM8128	草刈車〔ホイール式〕(無償貸付)	ロングリフト装置付	時間	440	70	130	5,500	16,700	10,400	35,300	1/1改定
TM8129	集草機〔法面自走式・アルミ履帯式〕(無償貸付)	集草幅200cm	時間	440	60	150	4,260	9,830	7,610	22,300	1/1改定
TM8130	集草機〔遠隔操縦式〕(無償貸付)	集草幅160cm	日		60	150	13,600	4,280	24,300	9,710	1/1改定
TM8131	集草機〔遠隔操縦式〕(無償貸付)	集草幅180cm	日		60	150	28,900	9,100	51,700	20,700	1/1改定
TM8132	草刈機〔遠隔操縦式〕(無償貸付)	刈幅120cm カッター含む	日		70	130	8,890	4,290	16,900	9,080	1/1改定
TM8133	草刈機〔遠隔操縦式〕(無償貸付)	刈幅185cm カッター含む	時間	440	70	130	3,530	10,700	6,690	22,600	1/1改定
TM8137	移動草刈焼却車	処理能力 1t/日 ロータリオン式	日		70	130	48,200	37,100	117,000		1/1廃止
TM8141	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	バックホ用 HMD・カメラ付	日		80	140	12,000	12,200	33,400	19,100	1/1新設
TM8142	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	バックホ用 HMD・カメラなし	日		80	140	9,830	10,000	27,300	15,600	1/1新設
TM8143	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	ブルドーザ用 HMD・カメラ付	日		80	140	19,100	19,400	53,000	30,300	1/1新設
TM8144	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	クレーン用 HMD・カメラ付	日		80	140	14,100	14,400	39,200	22,400	1/1新設
TM8147	遠隔操作バックホ(無償貸付)	山積1.4m3 特定小電力無線局 2.4GHz帯	時間	730	120	190	5,090	27,600	12,300	47,100	1/1新設
TM8148	遠隔操作バックホ(無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線局 2.4GHz帯	時間	730	120	190	3,560	19,300	8,590	33,000	1/1新設
TM8149	遠隔操作バックホ(無償貸付)	山積0.45m3 特定小電力無線局	時間	730	120	190	1,460	7,900	3,520	13,500	1/1新設
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		1/1廃止
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		1/1廃止
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		1/1廃止
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		1/1廃止
TM8167	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.20〔車両バッテリー式〕	時間	170	40	140	493	871	1,210		1/1新設
TM8168	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.24〔ガソリンエンジン式〕	時間	170	40	140	463	818	1,140		1/1新設
TM8173	水陸両用車	4×4G	時間	720	210	250	3,450	15,500	8,810		1/1廃止
TM8193	非航デッキ浚渫船	バック容量山積7m3(平積6.1m3)	時間	800	100	165	42,900	364,000	118,000		1/1廃止
TM8197	水面清掃船(無償貸付)	チェーンポンプ式双胴型 15.7m×3.7m	時間	880	110	185	9,080	78,600	25,600		
TM8198	水面清掃船(無償貸付)	自航式 双胴型9.4×3.5m	時間	880	110	185	3,230	28,000	9,110		1/1改定
TM8203	塵芥陸揚装置	油圧駆動コンベア式	日		120	180	103,000	44,300	169,000		1/1廃止
TM8207	調査船(無償貸付)	FRP製	日		160	265	12,500	11,800	32,100		1/1改定
TM8211	ガタ土除去装置(無償貸付)	作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t	時間	880	110	185	5,410	46,800	15,300		
TM8212	ガタ土除去装置(無償貸付)	作業船 耐食アルミ合金製	時間	880	110	185	8,310	71,900	23,400		
TM8217	小型土のう造成機	油圧式加ラ 自走式180袋/h	時間	440	70	130	3,510	9,800	6,410		1/1廃止
TM8221	照明車	4X4D 機械質量7.6	時間	660	140	160	2,370	19,100	6,990		1/1廃止

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM8222	照明車	4X4D 機械質量5.8	時間	660	140	160	2,100	16,900	6,210		1/1廃止
TM8223	照明車	4X4D 機械質量5.8	時間	660	140	160	1,940	15,600	5,730		1/1廃止
TM8224	照明車	4X4D 機械質量7.8	時間	660	140	160	3,020	24,300	8,930		1/1廃止
TM8225	照明車	4X4D 機械質量7.8	時間	660	140	160	2,940	23,600	8,670		1/1廃止
TM8226	照明車	4X4D 機械質量7.9	時間	660	140	160	3,530	28,400	10,400		1/1廃止
TM8241	ダンプトラック(無償貸付)	積載重量4t	時間	900	150	190	430	3,620	1,200		1/1改定
TM9001	タイヤ 良好	ダンプトラック 2t積	供用日						43	204	1/1改定
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2t積	供用日						70	334	1/1改定
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2t積	供用日						164	780	1/1改定
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	供用日						62	293	1/1改定
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	供用日						100	473	1/1改定
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	供用日						229	1,090	1/1改定
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6~7t積	供用日						84	400	1/1改定
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6~7t積	供用日						134	637	1/1改定
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6~7t積	供用日						305	1,450	1/1改定
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	供用日						100	474	1/1改定
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	供用日						159	756	1/1改定
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	供用日						363	1,720	1/1改定
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	供用日						177	840	1/1改定
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	供用日						281	1,340	1/1改定
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	供用日						641	3,050	1/1改定
TM9031	フェル(大型ブレーカ用)	600~800kg級用	本						50,800		1/1廃止
TM9032	フェル(大型ブレーカ用)	1300kg級	本						95,400		1/1廃止
TM9051	ダイヤモンドプレート	径30cm	枚				***	***	***	***	1/1廃止
TM9052	ダイヤモンドプレート	径40cm	枚				***	***	***	***	1/1廃止
TM9053	ダイヤモンドプレート	径56cm	枚				***	***	***	***	1/1廃止
TM9054	ダイヤモンドプレート	径65cm	枚				***	***	***	***	1/1廃止
TM9055	ダイヤモンドプレート	径75cm	枚				***	***	***	***	1/1廃止
TM9056	ダイヤモンドプレート	径106cm	枚				***	***	***	***	1/1廃止
TM9071	ビット(路面切削機用)	ホイール式 0.7m	本				***	***	***	***	1/1廃止
TM9072	ビット(路面切削機用)	ホイール式 1.0m	本				***	***	***	***	1/1廃止
TM9073	ビット(路面切削機用)	クローラ式 2.1m	本						1,330		1/1廃止
TM9074	ビット(路面切削機用)	ホイール式 2.0m	本				***	***	***	***	1/1廃止
TM9202	船外機船	FRP製 5.5m	日		160	265	462	441	1,190	721	1/1廃止
TM9215	クローラ式杭打機(ティセム)	汎質量8.0t リング長21~24m 吊能力45~50t	時間	640	110	180	14,400	79,300	36,700	131,000	1/1廃止
TM9222	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打設長~30m	時間	550	80	150	8,330	53,300	22,900	83,900	1/1改定
TM9223	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打設長30m~40m	時間	550	80	150	10,800	69,300	29,800	109,000	1/1改定
TM9225	ペーパードレーン施工機	打込長20m以下 質量23.9t	時間	550	80	150	6,770	43,300	18,600	68,200	1/1改定
TM9226	ペーパードレーン施工機	打込長30m以下 質量28.3t	時間	550	80	150	7,440	47,600	20,400	74,900	1/1改定
TM9227	ペーパードレーン施工機	打込長40m以下 質量40.5t	時間	550	80	150	9,940	63,600	27,300	100,000	1/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM9228	ペーパードレーン施工機	施工管理計	日		80	160	6,130	4,530	15,200	7,600	1/1改定
TM9235	ペーパードレーン施工機(液状化対策用)	打込長15m以下 質量36.0t	時間	550	80	150	7,390	47,300	20,300	74,500	1/1改定
TM9236	ペーパードレーン施工機(液状化対策用)	打込長20m以下 質量57.1t	時間	550	80	150	10,000	64,100	27,500	101,000	1/1改定
TM9237	ペーパードレーン施工機(液状化対策用)	打込長25m以下 質量64.4t	時間	550	80	150	11,100	70,800	30,400	111,000	1/1改定
TM9238	ペーパードレーン施工機(液状化対策用)	施工管理計	日		80	160	5,700	4,210	14,100	7,070	1/1改定
TM9245	グラベルドレーン施工機	打込長20m以下 質量98.5t	時間	610	110	160	14,400	87,800	37,500	143,000	1/1改定
TM9246	グラベルドレーン施工機	打込長25m以下 質量107.8t	時間	610	110	160	16,300	99,300	42,400	162,000	1/1改定
TM9247	グラベルドレーン施工機	施工管理計	日		110	160	6,220	6,510	15,700	10,800	1/1改定
TM9251	グラベルドレーン施工機(締固め式)	打込長20m以下 質量102.6t	時間	610	110	160	19,300	117,000	50,100	191,000	1/1改定
TM9252	グラベルドレーン施工機(締固め式)	打込長25m以下 質量118.3t	時間	610	110	160	21,200	129,000	55,000	210,000	1/1改定
TM9253	グラベルドレーン施工機(締固め式)	施工管理計	日		110	160	14,600	15,300	36,900	25,400	1/1改定
TM9261	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力107t 質量10.1t	時間	500	80	120	7,170	37,100	16,100	67,000	1/1改定
TM9262	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力146t 質量13.5t	時間	500	80	120	9,700	50,200	21,800	90,700	1/1改定
TM9263	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力186t 質量16.7t	時間	500	80	120	10,500	54,600	23,700	98,600	1/1改定
TM9271	バイプロ用鋼管チャック	60、90KW用 500～1200 2.6t	時間	500	80	120	2,780	14,400	6,230	25,900	1/1改定
TM9272	バイプロ用鋼管チャック	120KW用 500～1200 3.9t	時間	500	80	120	3,220	16,700	7,220	30,100	1/1改定
TM9273	バイプロ用鋼管チャック	150KW用 600～1500 4.5t	時間	500	80	120	3,620	18,700	8,120	33,800	1/1改定
TM9274	バイプロ用鋼管チャック	200KW用 700～1700t 6.5t	時間	500	80	120	4,400	22,800	9,860	41,100	1/1改定
TM9275	バイプロ用鋼管チャック	240kw用 1000～2000 10.2t	時間	500	80	120	4,910	25,400	11,000	45,900	1/1改定
TM9281	事前混合処理設備	B500型 標準タイプ	時間	620	110	160	26,800	68,300	44,400	172,000	
TM9282	事前混合処理設備	B500型 中継タイプ追加型	時間	620	110	160	28,100	71,600	46,600	180,000	
TM9283	事前混合処理設備	B900型 標準タイプ	時間	620	110	160	52,500	134,000	87,100	337,000	
TM9284	事前混合処理設備	B900型 中継タイプ追加型	時間	620	110	160	57,700	147,000	95,800	371,000	
TM9291	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力180KW	時間	610	110	160	11,100	64,600	28,000	107,000	
TM9292	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力200KW	時間	610	110	160	12,700	73,600	32,000	122,000	
TM9293	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力290KW	時間	610	110	160	14,700	85,400	37,000	141,000	
TM9301	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径700mm 0.3t	供用日			150		7,400		7,400	
TM9302	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径800mm 0.3t	供用日			150		8,430		8,430	
TM9303	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径900mm 0.4t	供用日			150		9,090		9,090	
TM9304	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1000mm 0.4t	供用日			150		10,100		10,100	
TM9305	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1100mm 0.4t	供用日			150		10,900		10,900	
TM9306	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1200mm 0.5t	供用日			150		11,800		11,800	
TM9307	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1300mm 0.5t	供用日			150		14,100		14,100	
TM9308	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1400mm 0.5t	供用日			150		15,500		15,500	
TM9309	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1500mm 0.6t	供用日			150		16,800		16,800	
TM9315	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×3	供用日			150		9,250		9,250	
TM9316	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×5	供用日			150		10,700		10,700	
TM9317	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×8	供用日			150		12,800		12,800	
TM9318	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×10	供用日			150		14,500		14,500	
TM9319	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×3	供用日			150		10,400		10,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM9320	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×5	供用日			150		12,000		12,000	
TM9321	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×8	供用日			150		14,500		14,500	
TM9322	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×10	供用日			150		16,000		16,000	
TM9323	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×3	供用日			150		11,400		11,400	
TM9324	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×5	供用日			150		13,300		13,300	
TM9325	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×8	供用日			150		16,200		16,200	
TM9326	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×10	供用日			150		17,800		17,800	
TM9327	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×3	供用日			150		12,500		12,500	
TM9328	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×5	供用日			150		15,200		15,200	
TM9329	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×8	供用日			150		17,500		17,500	
TM9330	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×10	供用日			150		19,500		19,500	
TM9331	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×3	供用日			150		13,500		13,500	
TM9332	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×5	供用日			150		16,200		16,200	
TM9333	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×8	供用日			150		18,500		18,500	
TM9334	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×10	供用日			150		19,900		19,900	
TM9335	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×3	供用日			150		14,500		14,500	
TM9336	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×5	供用日			150		16,800		16,800	
TM9337	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×8	供用日			150		18,500		18,500	
TM9338	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×10	供用日			150		20,600		20,600	
TM9339	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×3	供用日			150		14,800		14,800	
TM9340	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×5	供用日			150		17,200		17,200	
TM9341	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×8	供用日			150		19,900		19,900	
TM9342	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×10	供用日			150		21,500		21,500	
TM9343	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×3	供用日			150		15,800		15,800	
TM9344	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×5	供用日			150		18,200		18,200	
TM9345	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×8	供用日			150		20,900		20,900	
TM9346	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×10	供用日			150		22,600		22,600	
TM9347	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×3	供用日			150		16,800		16,800	
TM9348	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×5	供用日			150		19,200		19,200	
TM9349	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×8	供用日			150		21,900		21,900	
TM9350	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×10	供用日			150		23,600		23,600	
TM9355	工事用水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	3,870	1,990	6,660	4,760	1/1廃止
TM9371	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケ-ソ質量 1000t用	供用日			110		29,600		29,600	
TM9372	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケ-ソ質量 1600t用	供用日			110		39,100		39,100	
TM9373	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケ-ソ質量 2000t用	供用日			110		46,100		46,100	
TM9374	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケ-ソ質量 2700t用	供用日			110		58,000		58,000	
TM9375	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケ-ソ質量 3100t用	供用日			110		65,200		65,200	
TM9381	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 80mm	供用日					3,630		3,630	
TM9382	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 90mm	供用日					3,720		3,720	
TM9383	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 100mm	供用日					6,680		6,680	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM9384	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 120mm	供用日					8,550		8,550	
TM9391	平滑滑車(1基当り)[起重機船用]	100t型	供用日			130		1,120		1,120	
TM9392	平滑滑車(1基当り)[起重機船用]	250t型	供用日			130		2,070		2,070	
TM9401	コンクリートバケット[船舶用]	バケツ規格1.5m3 質量4.2t	日		50	100	1,220	534	2,290	1,140	1/1廃止
TM9402	コンクリートバケット[船舶用]	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日		50	100	2,030	886	3,800	1,900	1/1廃止
TM9403	コンクリートバケット[船舶用]	バケツ規格5.0m3 質量13.4t	日		50	100	2,950	1,290	5,530	2,760	1/1廃止
TM9411	鋼製檣	檣高7m 質量8.4t	供用日			120		12,100		12,100	1/1廃止
TM9412	鋼製檣	檣高10m 質量14.6t	供用日			120		18,500		18,500	1/1廃止
TM9413	鋼製檣	檣高12m 質量16.5t	供用日			120		20,300		20,300	1/1廃止
TM9414	鋼製檣	檣高15m 質量18.4t	供用日			120		22,100		22,100	1/1廃止
TM9415	鋼製檣	檣高20m 質量23.0t	供用日			120		26,200		26,200	1/1廃止
TM9416	鋼製檣	檣高25m 質量26.7t	供用日			120		29,300		29,300	1/1廃止
TM9417	鋼製檣	檣高30m 質量29.0t	供用日			120		31,300		31,300	1/1廃止
TM9418	鋼製檣	檣高35m 質量31.4t	供用日			120		33,300		33,300	1/1廃止
TM9431	テトラポッド製作用ヘッド	40t(鋼製)、50t(鋼製) 運搬費含む	基					3,500		3,500	1/1廃止
TM9432	テトラポッド製作用ヘッド	64t(鋼製) 運搬費含む	基					4,780		4,780	1/1廃止
TM9433	テトラポッド製作用ヘッド	80t(鋼製) 運搬費含む	基					6,910		6,910	1/1廃止
TM9441	単管足場	海上、使用水深1m未満	供用日					61,000		61,000	1/1廃止
TM9442	単管足場	海上、使用水深1~3m未満	供用日					76,000		76,000	1/1廃止
TM9445	G P S 測位装置	DGPS(海上保安庁方式)	供用日			70		4,520		4,520	1/1廃止
TM9446	G P S 測位装置	RTKGPS(特定省電力方式)	供用日			100		51,100		51,100	1/1廃止