

建設機械等損料表

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

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0087	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	7t級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,260	6,370	3,530	9,920	
TM0088	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,740	8,790	4,870	13,700	
TM0089	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	13t級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,050	10,400	5,760	16,200	
TM0090	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	16t級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,920	14,800	8,200	23,000	
TM0091	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	20t級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,070	15,900	7,040	28,200	
TM0092	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	28t級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,860	20,000	8,850	35,400	
TM0102	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	13t級 第3次基準値	時間	450	90	160	2,200	11,100	6,160	17,300	
TM0103	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	16t級 第3次基準値	時間	450	90	160	3,080	15,600	8,640	24,300	
TM0104	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	20t級 第3次基準値	時間	800	120	200	3,230	16,700	7,400	29,600	
TM0105	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	28t級 第3次基準値	時間	800	120	200	4,050	21,000	9,290	37,200	
TM0112	ブルドーザー [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	450	90	160	820	4,150	2,300	6,460	
TM0113	ブルドーザー [超湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	450	90	160	1,670	8,470	4,700	13,200	
TM0114	ブルドーザー [超湿地・排出ガス対策型]	18t級	時間	800	120	200	2,450	12,700	5,620	22,500	
TM0121	ブルドーザー [超湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	450	90	160	912	4,610	2,560	7,180	
TM0128	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	450	90	160	978	4,950	2,740	7,710	
TM0129	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	450	90	160	1,990	10,100	5,580	15,700	
TM0136	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,080	5,480	3,040	8,540	
TM0137	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,280	11,500	6,380	17,900	
TM0144	ブルドーザー [リッパ装置付]	18t級	時間	800	120	200	2,400	12,400	5,510	22,000	
TM0145	ブルドーザー [リッパ装置付]	21t級	時間	800	120	200	3,620	18,800	8,320	33,300	
TM0146	ブルドーザー [リッパ装置付]	32t級	時間	800	120	200	4,000	20,700	9,180	36,700	
TM0147	ブルドーザー [リッパ装置付]	44t級	時間	800	120	200	5,520	28,600	12,700	50,700	
TM0148	ブルドーザー [リッパ装置付]	63t級	時間	800	120	200	7,440	38,500	17,100	68,400	
TM0149	ブルドーザー [リッパ装置付]	95t級	時間	800	120	200	15,000	77,500	34,300	137,000	
TM0156	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	800	120	200	2,860	14,800	6,570	26,300	
TM0157	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	800	120	200	3,840	19,900	8,820	35,300	
TM0158	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	800	120	200	4,680	24,200	10,700	43,000	
TM0168	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,150	16,300	7,220	28,900	
TM0169	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	800	120	200	4,150	21,500	9,530	38,200	
TM0170	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	800	120	200	5,110	26,500	11,700	46,900	
TM0171	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	44t級 第2次基準値	時間	800	120	200	6,420	33,300	14,700	59,000	
TM0172	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	63t級 第2次基準値	時間	800	120	200	8,780	45,500	20,200	80,700	
TM0180	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級 第3次基準値	時間	800	120	200	4,360	22,600	10,000	40,100	
TM0181	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第3次基準値	時間	800	120	200	5,420	28,100	12,400	49,800	
TM0190	ブルドーザー [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	
TM0195	スクレープドーザー	普通26tボウル山積容量9.5m3(平積容量8m3)	時間	700	100	160	4,280	35,700	12,400	54,500	
TM0202	被けん引式スクレーパ	ボウル山積容量15m3(平積容量12m3)	時間	720	100	160	1,280	7,800	3,010	13,600	
TM0203	被けん引式スクレーパ	ボウル山積容量22m3(平積容量17m3)	時間	720	100	160	1,550	9,420	3,640	16,400	
TM0210	モータースクレーパ [シングルエンジン式]	ボウル山積容量24m3(平積容量16m3)	時間	750	100	170	7,210	56,800	20,100	88,600	
TM0215	モータースクレーパ [ツインエンジン式]	ボウル山積容量16m3(平積容量11m3)	時間	750	100	170	6,410	47,900	17,300	76,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM0216	モータースクレーパ〔ツイエンジン式〕	ホウル山積容量24m3(平積容量16m3)	時間	750	100	170	9,380	70,100	25,200	111,000	
TM0217	モータースクレーパ〔ツイエンジン式〕	ホウル山積容量33m3(平積容量24m3)	時間	750	100	170	13,300	99,300	35,800	158,000	
TM0230	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.01m3(平積0.008m3)	日		100	180	1,050	843	2,570	1,430	
TM0231	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		100	180	1,360	1,090	3,310	1,840	
TM0232	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	1,840	1,480	4,500	2,500	
TM0233	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,310	1,850	5,650	3,140	
TM0234	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,050	2,440	7,430	4,130	
TM0235	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,430	2,740	8,360	4,650	
TM0236	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	3,860	3,090	9,430	5,240	
TM0244	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	1,970	1,580	4,810	2,670	
TM0245	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,510	2,010	6,120	3,400	
TM0246	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,260	2,610	7,960	4,420	
TM0247	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,650	2,920	8,910	4,950	
TM0248	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	4,210	3,370	10,300	5,710	
TM0249	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		100	180	4,600	3,680	11,200	6,240	
TM0258	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,370	2,690	8,220	4,570	
TM0259	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		100	180	3,930	3,150	9,600	5,340	
TM0260	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,500	3,600	11,000	6,100	
TM0261	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	4,890	3,910	11,900	6,630	
TM0267	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	2,000	1,600	4,880	2,710	
TM0268	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,540	2,030	6,190	3,440	
TM0269	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,360	2,690	8,190	4,550	
TM0270	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,680	2,940	8,980	4,990	
TM0271	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	4,420	3,540	10,800	6,000	
TM0272	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		100	180	4,820	3,860	11,800	6,540	
TM0278	小型バックホウ クローラ型(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	2,240	1,790	5,450	3,030	
TM0279	小型バックホウ クローラ型(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	2,920	2,340	7,120	3,960	
TM0280	小型バックホウ クローラ型(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	3,670	2,940	8,960	4,980	
TM0281	小型バックホウ クローラ型(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	3,910	3,130	9,550	5,310	
TM0282	小型バックホウ クローラ型(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	4,680	3,750	11,400	6,360	
TM0283	小型バックホウ クローラ型(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	4,910	3,930	12,000	6,660	
TM0289	小型バックホウ クローラ型(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	1,750	1,400	4,260	2,370	
TM0290	小型バックホウ クローラ型(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	3,140	2,510	7,670	4,260	
TM0291	小型バックホウ クローラ型(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	3,940	3,160	9,620	5,350	
TM0292	小型バックホウ クローラ型(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	4,210	3,370	10,300	5,710	
TM0293	小型バックホウ クローラ型(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	5,040	4,030	12,300	6,830	
TM0294	小型バックホウ クローラ型(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	5,280	4,230	12,900	7,160	
TM0300	小型バックホウ クローラ型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,400	2,720	8,290	4,610	
TM0301	小型バックホウ クローラ型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	4,390	3,510	10,700	5,960	
TM0302	小型バックホウ クローラ型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3)	日		100	180	5,650	4,520	13,800	7,670	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0308	小型バックホウ クロー型・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	3,620	2,900	8,840	4,910	
TM0309	小型バックホウ クロー型・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	4,800	3,840	11,700	6,510	
TM0310	小型バックホウ クロー型・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	6,010	4,810	14,700	8,160	
TM0318	小型バックホウ クロー型・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	7,660	6,130	18,700	10,400	
TM0324	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	2,950	2,360	7,190	4,000	
TM0325	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	3,540	2,840	8,650	4,810	
TM0326	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	4,650	3,720	11,300	6,300	
TM0332	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	2,300	1,840	5,620	3,120	
TM0333	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	3,090	2,480	7,550	4,200	
TM0334	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	3,320	2,660	8,100	4,500	
TM0335	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	3,850	3,080	9,390	5,220	
TM0336	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	4,200	3,360	10,200	5,690	
TM0337	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	4,840	3,870	11,800	6,570	
TM0338	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	5,930	4,750	14,500	8,050	
TM0344	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	2,480	1,980	6,050	3,360	
TM0345	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	3,340	2,670	8,150	4,530	
TM0346	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	3,570	2,860	8,720	4,850	
TM0347	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	4,150	3,320	10,100	5,630	
TM0348	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	4,530	3,620	11,100	6,140	
TM0349	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	5,220	4,180	12,700	7,080	
TM0355	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	4,500	3,600	11,000	6,100	
TM0356	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	5,150	4,120	12,600	6,990	
TM0357	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	5,810	4,650	14,200	7,880	
TM0358	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	6,260	5,010	15,300	8,490	
TM0364	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	4,590	3,670	11,200	6,220	
TM0365	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	5,910	4,730	14,400	8,020	
TM0371	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	6,470	5,180	15,800	8,780	
TM0377	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	5,030	4,020	12,300	6,820	
TM0378	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	7,420	5,940	18,100	10,100	
TM0384	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	4,740	3,800	11,600	6,430	
TM0385	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	5,990	4,800	14,600	8,130	
TM0391	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	2,170	1,730	5,290	2,940	
TM0392	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	2,580	2,060	6,290	3,500	
TM0393	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	2,920	2,340	7,120	3,960	
TM0394	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	2,640	2,110	6,430	3,570	
TM0395	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	3,800	3,040	9,270	5,150	
TM0396	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	3,810	3,050	9,290	5,160	
TM0397	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	4,020	3,220	9,810	5,450	
TM0398	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	4,900	3,920	12,000	6,650	
TM0399	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	4,950	3,960	12,100	6,710	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0400	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3)第2次基準値	日		100	180	4,980	3,980	12,100	6,750	
TM0411	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3)第3次基準値	日		100	180	3,810	3,050	9,290	5,160	
TM0412	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.09m3(平積0.07m3)第3次基準値	日		100	180	3,900	3,120	9,530	5,300	
TM0413	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.11m3(平積0.09m3)第3次基準値	日		100	180	4,290	3,440	10,500	5,830	
TM0423	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.08m3(平積0.06m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	4,480	3,580	10,900	6,080	
TM0424	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.09m3(平積0.07m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	4,390	3,510	10,700	5,960	
TM0425	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.11m3(平積0.09m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	5,230	4,190	12,800	7,100	
TM0426	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.14m3(平積0.11m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	5,470	4,370	13,300	7,410	
TM0427	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.16m3(平積0.12m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	5,950	4,760	14,500	8,080	
TM0438	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		110	200	6,480	5,130	15,800	8,690	
TM0445	小型バックホウ [クローラ式・電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		100	180	2,930	2,340	7,150	3,970	
TM0446	小型バックホウ [クローラ式・電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		100	180	3,900	3,120	9,530	5,300	
TM0460	バックホウ [クローラ型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	657	3,520	1,550	6,120	
TM0461	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	940	5,040	2,210	8,750	
TM0468	バックホウ [クローラ型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,040	5,580	2,450	9,690	
TM0469	バックホウ [クローラ型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	750	120	190	1,140	6,100	2,680	10,600	
TM0470	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,640	8,810	3,870	15,300	
TM0477	バックホウ [クローラ型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	750	120	190	1,740	9,320	4,100	16,200	
TM0478	バックホウ [クローラ型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	750	120	190	2,060	11,000	4,840	19,100	
TM0479	バックホウ [クローラ型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	750	120	190	2,500	13,400	5,880	23,300	
TM0480	バックホウ [クローラ型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	750	120	190	2,870	15,400	6,760	26,700	
TM0481	バックホウ [クローラ型]	山積2.1m3(平積1.5m3)	時間	750	120	190	3,770	20,200	8,870	35,100	
TM0482	バックホウ [クローラ型]	山積2.6m3(平積2.0m3)	時間	750	120	190	4,830	25,900	11,400	45,000	
TM0483	バックホウ [クローラ型]	山積3.1m3(平積2.4m3)	時間	750	120	190	7,700	41,300	18,100	71,700	
TM0484	バックホウ [クローラ型]	山積4.0m3(平積3.0m3)	時間	750	120	190	8,710	46,700	20,500	81,100	
TM0485	バックホウ [クローラ型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	750	120	190	18,900	101,000	44,500	176,000	
TM0495	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	741	3,970	1,750	6,900	
TM0498	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	1,060	5,680	2,490	9,860	
TM0503	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,150	6,150	2,700	10,700	
TM0504	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	750	120	190	1,250	6,710	2,950	11,700	
TM0505	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,840	9,840	4,320	17,100	
TM0512	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	750	120	190	1,930	10,400	4,550	18,000	
TM0513	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	750	120	190	2,180	11,700	5,140	20,300	
TM0514	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	750	120	190	2,820	15,100	6,630	26,200	
TM0515	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	750	120	190	3,190	17,100	7,510	29,700	
TM0516	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3)	時間	750	120	190	4,250	22,800	10,000	39,600	
TM0526	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	813	4,360	1,910	7,570	
TM0527	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,100	5,910	2,600	10,300	
TM0528	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,260	6,760	2,970	11,700	
TM0529	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,310	7,020	3,080	12,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0530	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,950	10,400	4,580	18,100	
TM0531	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	2,040	11,000	4,810	19,000	
TM0532	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	2,240	12,000	5,270	20,800	
TM0533	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	2,880	15,500	6,790	26,900	
TM0534	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・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	750	120	190	4,330	23,200	10,200	40,300	
TM0535	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	5,710	30,600	13,500	53,200	
TM0536	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	7,820	42,000	18,400	72,900	
TM0537	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	8,860	47,500	20,900	82,500	
TM0538	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	10,000	53,900	23,700	93,500	
TM0549	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	1,410	7,550	3,320	13,100	
TM0550	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	1,460	7,840	3,450	13,600	
TM0551	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,070	11,100	4,880	19,300	
TM0552	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,540	13,600	5,980	23,600	
TM0553	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,790	14,900	6,570	26,000	
TM0554	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	3,670	19,700	8,650	34,200	
TM0555	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・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	750	120	190	5,370	28,800	12,600	50,000	
TM0556	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	6,820	36,600	16,100	63,500	
TM0557	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	8,420	45,100	19,800	78,400	
TM0558	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	9,400	50,400	22,100	87,500	
TM0559	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	11,200	60,000	26,400	104,000	
TM0570	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	753	4,040	1,770	7,020	
TM0571	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,170	6,250	2,750	10,900	
TM0573	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,880	10,100	4,420	17,500	
TM0579	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型(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	750	120	190	818	4,390	1,930	7,620	
TM0580	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型(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	750	120	190	1,260	6,760	2,970	11,700	
TM0581	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型(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	750	120	190	1,530	8,210	3,610	14,300	
TM0582	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型(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	750	120	190	1,970	10,600	4,650	18,400	
TM0583	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型(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	750	120	190	2,190	11,800	5,170	20,400	
TM0589	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型(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	750	120	190	1,410	7,550	3,320	13,100	
TM0590	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ [ｸﾛｰﾗ型(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	750	120	190	2,130	11,400	5,010	19,800	
TM0595	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	864	4,630	2,030	8,040	
TM0596	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	1,150	6,160	2,710	10,700	
TM0597	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,340	7,190	3,160	12,500	
TM0598	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,900	10,200	4,490	17,700	
TM0603	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ ｸﾛｰﾗ型・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	750	120	190	914	4,900	2,150	8,510	
TM0604	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ ｸﾛｰﾗ型・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	750	120	190	1,250	6,680	2,930	11,600	
TM0605	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ ｸﾛｰﾗ型・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	750	120	190	1,490	7,990	3,510	13,900	
TM0606	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ ｸﾛｰﾗ型・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	750	120	190	1,920	10,300	4,520	17,900	
TM0614	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ ｸﾛｰﾗ型・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	750	120	190	2,040	11,000	4,810	19,000	
TM0619	ﾊﾞｯｸﾎｯﾄﾞ ｸﾛｰﾗ型・超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	1,010	5,430	2,390	9,430	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0620	バックホウ クロー型・超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	1,460	7,840	3,450	13,600	
TM0625	バックホウ クロー型・超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,040	5,580	2,450	9,690	
TM0626	バックホウ クロー型・超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,480	7,920	3,480	13,700	
TM0631	バックホウ クロー型・クレーン機能付 排ガス一般型	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	794	4,260	1,870	7,390	
TM0632	バックホウ クロー型・クレーン機能付 排ガス一般型	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,140	6,130	2,690	10,700	
TM0633	バックホウ クロー型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,330	7,160	3,140	12,400	
TM0634	バックホウ クロー型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,950	10,400	4,580	18,100	
TM0639	バックホウ クロー型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力2.9t 第2次基	時間	750	120	190	871	4,670	2,050	8,110	
TM0640	バックホウ クロー型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 第2次基	時間	750	120	190	1,200	6,450	2,830	11,200	
TM0641	バックホウ クロー型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	1,390	7,470	3,280	13,000	
TM0642	バックホウ クロー型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	2,000	10,700	4,710	18,600	
TM0647	バックホウ クロー型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第3次基準	時間	750	120	190	2,150	11,500	5,070	20,000	
TM0652	バックホウ クロー型(超低騒音)クレーン付 排ガス対策	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	2,030	10,900	4,780	18,900	
TM0657	バックホウ クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	時間	750	120	190	1,080	5,800	2,550	10,100	
TM0658	バックホウ クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,390	7,470	3,280	13,000	
TM0659	バックホウ クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,500	8,070	3,540	14,000	
TM0660	バックホウ クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	2,010	10,800	4,750	18,800	
TM0665	バックホウ クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 第2次基	時間	750	120	190	1,130	6,080	2,670	10,600	
TM0666	バックホウ クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 第2次基	時間	750	120	190	1,420	7,620	3,350	13,200	
TM0667	バックホウ クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	1,600	8,580	3,770	14,900	
TM0668	バックホウ クロー型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	2,100	11,200	4,940	19,500	
TM0673	バックホウ クロー型・超小旋回・クレーン機能付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	時間	750	120	190	1,190	6,390	2,810	11,100	
TM0674	バックホウ クロー型・超小旋回・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,640	8,810	3,870	15,300	
TM0679	バックホウ クロー型・超小旋回・クレーン機能付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 第2次基	時間	750	120	190	1,250	6,680	2,930	11,600	
TM0680	バックホウ クロー型・超小旋回・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 第2次基	時間	750	120	190	1,750	9,400	4,130	16,300	
TM0685	バックホウ [クロー型・超ロングアーム]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	750	120	190	1,990	10,700	4,680	18,500	
TM0688	バックホウ [クロー型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	750	120	190	2,100	11,200	4,940	19,500	
TM0691	バックホウ [クロー型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,170	11,600	5,100	20,200	
TM0696	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	720	120	150	894	5,820	2,110	10,100	
TM0697	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	720	120	150	1,350	8,760	3,170	15,200	
TM0702	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	720	120	150	1,430	9,280	3,360	16,100	
TM0703	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	720	120	150	1,700	11,100	4,000	19,200	
TM0708	遠隔操作バックホウ [操作系：特定小電力無線]	山積0.8m3	時間	750	120	190	2,820	15,100	6,630	26,200	
TM0709	遠隔操作バックホウ [操作系：特定小電力無線]	山積0.8m3 画像系：2.4GHz帯小電力通信1ch	時間	750	120	190	3,670	19,700	8,650	34,200	
TM0719	ドラグライン、クラムシェル [機械ロープ式・クロー型]	平積容量0.6m3	時間	690	110	160	2,240	16,700	6,130	26,500	
TM0720	ドラグライン、クラムシェル [機械ロープ式・クロー型]	平積容量0.8m3	時間	690	110	160	3,000	22,400	8,200	35,400	
TM0721	ドラグライン、クラムシェル [機械ロープ式・クロー型]	平積容量1.2m3	時間	690	110	160	4,270	31,900	11,700	50,400	
TM0722	ドラグライン、クラムシェル [機械ロープ式・クロー型]	平積容量2.0m3	時間	690	110	160	8,040	60,000	22,000	94,900	
TM0723	ドラグライン、クラムシェル [機械ロープ式・クロー型]	平積容量3.0m3	時間	690	110	160	10,300	76,900	28,200	122,000	
TM0728	ドラグライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クロー型]	平積容量0.6m3	時間	690	110	160	2,410	18,000	6,600	28,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0729	ドレラライン・クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積容量0.8m3	時間	690	110	160	2,760	20,600	7,530	32,500	
TM0730	ドレラライン・クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積容量1.0m3	時間	690	110	160	3,040	22,700	8,310	35,900	
TM0735	油圧クラムシェル・クローラ型	平積容量0.3m3	時間	740	120	180	1,090	5,440	2,410	9,900	
TM0736	油圧クラムシェル・クローラ型	平積容量0.6m3	時間	740	120	180	1,970	9,840	4,360	17,900	
TM0737	油圧クラムシェル・クローラ型	深掘用 平積容量0.6m3	時間	740	120	180	2,250	11,200	4,980	20,500	
TM0742	油圧クラムシェル・湿地クローラ型	平積容量0.3m3	時間	740	120	180	1,590	7,970	3,530	14,500	
TM0747	油圧クラムシェル・ホイール型	平積容量0.3m3	時間	740	120	180	1,450	7,250	3,210	13,200	
TM0752	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.15～0.2m3	時間	740	120	180	2,040	10,200	4,530	18,600	
TM0753	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.25m3	時間	740	120	180	2,750	13,700	6,090	25,000	
TM0754	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.26～0.3m3	時間	740	120	180	2,950	14,800	6,540	26,900	
TM0755	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.4m3	時間	740	120	180	3,570	17,900	7,920	32,600	
TM0756	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.6m3	時間	740	120	180	3,900	19,500	8,650	35,600	
TM0757	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量1.0～1.3m3	時間	740	120	180	6,180	30,900	13,700	56,300	
TM0762	泥上掘削機 [油圧式・クローラ型]	平積0.4m3(フオート容量27m3)	時間	730	110	180	3,590	17,700	7,970	32,300	
TM0763	泥上掘削機 [油圧式・クローラ型]	平積0.7m3(フオート容量27m3)	時間	730	110	180	6,920	34,200	15,400	62,300	
TM0768	クローラローダ [普通]	バケット山積容量0.4m3	時間	460	100	140	775	3,600	1,880	6,150	
TM0769	クローラローダ [普通]	バケット山積容量0.8～1.0m3	時間	460	100	140	1,090	5,060	2,640	8,660	
TM0770	クローラローダ [普通]	バケット山積容量1.2～1.3m3	時間	460	100	140	1,450	6,720	3,500	11,500	
TM0771	クローラローダ [普通]	バケット山積容量1.4～1.6m3	時間	460	100	140	2,120	9,850	5,130	16,800	
TM0772	クローラローダ [普通]	バケット山積容量1.8～1.9m3	時間	460	100	140	2,730	12,700	6,610	21,700	
TM0773	クローラローダ [普通]	バケット山積容量2.2～2.5m3	時間	460	100	140	3,040	14,100	7,350	24,100	
TM0774	クローラローダ [普通]	バケット山積容量3.2m3	時間	460	100	140	4,950	23,000	12,000	39,300	
TM0779	クローラローダ [湿地]	バケット山積容量0.4m3	時間	460	100	140	894	4,150	2,160	7,090	
TM0780	クローラローダ [湿地]	バケット山積容量0.8～1.0m3	時間	460	100	140	1,200	5,590	2,910	9,550	
TM0790	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量0.34～0.35m3	時間	570	120	190	494	1,910	1,130	3,390	
TM0791	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量0.6m3	時間	570	120	190	663	2,570	1,520	4,550	
TM0792	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量0.8m3	時間	570	120	190	796	3,080	1,820	5,460	
TM0793	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量0.9～1.0m3	時間	570	120	190	910	3,520	2,080	6,250	
TM0794	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量1.2m3	時間	570	120	190	1,030	4,000	2,360	7,100	
TM0795	ホイールローダ [普通]	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	
TM0796	ホイールローダ [普通]	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	
TM0797	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量2.1m3	時間	570	120	190	2,190	8,460	5,000	15,000	
TM0798	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量2.3m3	時間	570	120	190	2,400	9,270	5,480	16,500	
TM0799	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量2.4～2.6m3	時間	570	120	190	2,490	9,610	5,680	17,100	
TM0800	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量2.7～2.9m3	時間	570	120	190	2,500	9,680	5,720	17,200	
TM0801	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量3.1～3.3m3	時間	640	130	200	3,180	12,400	7,050	22,600	
TM0802	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量3.5m3	時間	640	130	200	3,470	13,500	7,690	24,600	
TM0803	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量4.0m3	時間	640	130	200	4,110	16,000	9,120	29,200	
TM0804	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量4.5m3	時間	640	130	200	4,640	18,100	10,300	33,000	
TM0805	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量5.4m3	時間	640	130	200	7,910	30,800	17,500	56,100	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0806	ホイールローダ〔普通〕	バケツ山積容量6.0m3	時間	640	130	200	8,810	34,300	19,500	62,500	
TM0807	ホイールローダ〔トラクタショベル〕	標準バケツ山積容量10.3m3	時間	640	130	200	15,700	61,000	34,800	111,000	
TM0808	ホイールローダ〔普通〕	バケツ山積容量11～12m3	時間	640	130	200	16,500	64,400	36,700	117,000	
TM0818	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量0.3m3	時間	570	120	190	492	1,900	1,120	3,370	
TM0819	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量0.34～0.35m3	時間	570	120	190	595	2,300	1,360	4,080	
TM0820	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量0.4m3	時間	570	120	190	602	2,330	1,380	4,130	
TM0821	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量0.5m3	時間	570	120	190	726	2,810	1,660	4,980	
TM0822	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量0.6m3	時間	570	120	190	751	2,900	1,720	5,150	
TM0823	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量0.8m3	時間	570	120	190	887	3,430	2,030	6,090	
TM0824	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量0.9～1.0m3	時間	570	120	190	1,010	3,910	2,310	6,930	
TM0825	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量1.2m3	時間	570	120	190	1,090	4,220	2,490	7,480	
TM0826	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量1.3～1.4m3	時間	570	120	190	1,210	4,670	2,760	8,290	
TM0827	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量1.5～1.7m3	時間	570	120	190	1,860	7,180	4,240	12,700	
TM0828	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量1.9～2.1m3	時間	570	120	190	2,350	9,070	5,360	16,100	
TM0829	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量2.5～2.9m3	時間	570	120	190	2,750	10,600	6,280	18,900	
TM0830	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量3.1～3.3m3	時間	640	130	200	3,380	13,200	7,500	24,000	
TM0831	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量3.4～3.5m3	時間	640	130	200	3,660	14,200	8,110	26,000	
TM0832	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量4.0m3	時間	640	130	200	4,440	17,300	9,840	31,500	
TM0833	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量4.5m3	時間	640	130	200	5,370	20,900	11,900	38,100	
TM0834	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量5.0m3	時間	640	130	200	5,530	21,500	12,300	39,200	
TM0844	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	570	120	190	557	2,150	1,270	3,820	
TM0845	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	570	120	190	746	2,880	1,700	5,120	
TM0846	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	570	120	190	760	2,940	1,740	5,210	
TM0847	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	570	120	190	807	3,120	1,840	5,540	
TM0848	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量0.9～1.0m3 第2次基準値	時間	570	120	190	1,070	4,120	2,440	7,310	
TM0849	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量1.3～1.4m3 第2次基準値	時間	570	120	190	1,250	4,830	2,850	8,560	
TM0850	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量1.5～1.6m3 第2次基準値	時間	570	120	190	2,010	7,790	4,600	13,800	
TM0851	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量1.9～2.2m3 第2次基準値	時間	570	120	190	2,450	9,480	5,600	16,800	
TM0852	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量2.5～3.0m3 第2次基準値	時間	570	120	190	2,870	11,100	6,560	19,700	
TM0853	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量3.2～3.4m3 第2次基準値	時間	640	130	200	3,640	14,200	8,070	25,800	
TM0854	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量3.5～3.7m3 第2次基準値	時間	640	130	200	3,810	14,800	8,440	27,000	
TM0855	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量4.0～4.1m3 第2次基準値	時間	640	130	200	4,690	18,300	10,400	33,300	
TM0856	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量4.5～4.6m3 第2次基準値	時間	640	130	200	5,830	22,700	12,900	41,400	
TM0857	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量5.0～5.6m3 第2次基準値	時間	640	130	200	6,020	23,400	13,300	42,700	
TM0858	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量6.0～7.0m3 第2次基準値	時間	640	130	200	9,280	36,100	20,600	65,900	
TM0866	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量1.9～2.2m3 第3次基準値	時間	570	120	190	2,560	9,880	5,840	17,500	
TM0867	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量2.5～3.0m3 第3次基準値	時間	570	120	190	3,220	12,500	7,360	22,100	
TM0868	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量3.2～3.4m3 第3次基準値	時間	640	130	200	3,840	15,000	8,520	27,300	
TM0869	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量3.5～3.7m3 第3次基準値	時間	640	130	200	4,050	15,800	8,970	28,700	
TM0870	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケツ山積容量4.0～4.1m3 第3次基準値	時間	640	130	200	4,710	18,300	10,400	33,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0871	ホイールローダ [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	640	130	200	5,300	20,700	11,800	37,700	
TM0872	ホイールローダ [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	640	130	200	6,240	24,300	13,800	44,300	
TM0873	ホイールローダ [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	640	130	200	9,610	37,400	21,300	68,200	
TM0883	ホイールローダ [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	
TM0884	ホイールローダ [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	
TM0885	ホイールローダ [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	
TM0886	ホイールローダ [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	
TM0887	ホイールローダ [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	
TM0888	ホイールローダ [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	
TM0889	ホイールローダ [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	
TM0896	ホイールローダ [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	570	120	190	602	2,330	1,380	4,130	
TM0897	ホイールローダ [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	570	120	190	614	2,380	1,400	4,220	
TM0898	ホイールローダ [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	570	120	190	728	2,820	1,660	5,000	
TM0899	ホイールローダ [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	570	120	190	768	2,970	1,760	5,270	
TM0900	ホイールローダ [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	570	120	190	1,300	5,020	2,970	8,910	
TM0906	ホイールローダ [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	570	120	190	751	2,900	1,720	5,150	
TM0907	ホイールローダ [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	570	120	190	779	3,010	1,780	5,340	
TM0908	ホイールローダ [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	570	120	190	821	3,180	1,880	5,630	
TM0909	ホイールローダ [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	570	120	190	1,080	4,180	2,470	7,420	
TM0910	ホイールローダ [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	570	120	190	1,340	5,190	3,070	9,210	
TM0920	トレンチャ [自走式・ホイール型]	掘削幅25cm 深さ70cm	日		70	110	2,110	1,430	4,360	2,780	
TM0921	トレンチャ [自走式・ホイール型]	掘削幅40cm 深さ50cm	日		70	110	2,320	1,580	4,800	3,050	
TM0922	トレンチャ [自走式・ホイール型]	掘削幅40cm 深さ80cm	日		70	110	3,200	2,170	6,620	4,210	
TM0929	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	300	2,240	772	3,650	
TM0930	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	452	3,370	1,160	5,500	
TM0931	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	862	6,410	2,210	10,500	
TM0932	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	947	7,040	2,430	11,500	
TM0933	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	1,280	9,490	3,280	15,500	
TM0934	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	1,360	10,100	3,490	16,500	
TM0941	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 15t積	時間	830	130	210	1,900	9,700	4,360	17,200	
TM0942	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 20t積	時間	830	130	210	3,510	17,900	8,060	31,800	
TM0943	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 25t積	時間	830	130	210	3,530	18,000	8,090	32,000	
TM0944	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 32t積	時間	830	130	210	5,290	27,000	12,100	47,900	
TM0945	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 46t積	時間	830	130	210	7,110	36,300	16,300	64,500	
TM0946	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 78～90t積	時間	830	130	210	12,200	62,300	28,000	111,000	
TM0949	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 25t積	時間	830	130	210	3,540	18,100	8,120	32,100	
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	3,700	18,900	8,500	33,500	
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	5,540	28,300	12,700	50,200	
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	7,400	37,800	17,000	67,100	
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	5,780	29,500	13,300	52,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0957	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 46t積 第3次基準値	時間	830	130	210	7,760	39,600	17,800	70,400	
TM0963	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用]	積載質量 22.5t積	時間	830	130	210	3,860	19,700	8,870	35,000	
TM0964	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用]	積載質量 27t積	時間	830	130	210	4,500	23,000	10,300	40,800	
TM0965	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用]	積載質量 32t積	時間	830	130	210	5,030	25,600	11,500	45,500	
TM0966	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用]	積載質量 36.3t積	時間	830	130	210	5,950	30,400	13,700	53,900	
TM0970	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用・排出ガス対策]	積載質量 27t積 第2次基準値	時間	830	130	210	4,890	24,900	11,200	44,300	
TM0974	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用・排出ガス対策]	積載質量 37t積 第2次基準値	時間	830	130	210	6,630	33,800	15,200	60,000	
TM0980	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用・排出ガス対策]	積載質量 37t積 第3次基準値	時間	830	130	210	6,690	34,100	15,400	60,600	
TM0990	トラック [普通]	積載質量 1.5t積	時間	660	140	160	178	1,430	525	2,160	
TM0991	トラック [普通]	積載質量 2.0t積	時間	660	140	160	306	2,460	904	3,730	
TM0992	トラック [普通]	積載質量 3～3.5t積	時間	660	140	160	388	3,120	1,150	4,720	
TM0993	トラック [普通]	積載質量 4～4.5t積	時間	660	140	160	513	4,130	1,510	6,240	
TM0994	トラック [普通]	積載質量 5～5.5t積	時間	660	140	160	559	4,500	1,650	6,810	
TM0995	トラック [普通]	積載質量 6～6.5t積	時間	660	140	160	571	4,590	1,690	6,950	
TM0996	トラック [普通]	積載質量 8t積	時間	660	140	160	833	6,700	2,460	10,100	
TM0997	トラック [普通]	積載質量 11t積	時間	660	140	160	1,260	10,100	3,720	15,300	
TM0998	トラック [普通]	積載質量 15t積	時間	660	140	160	1,520	12,300	4,500	18,600	
TM1008	トラック [クレーン装置付]	積載質量 2t積 吊能力2.0t吊	時間	810	140	170	405	3,750	1,190	5,670	
TM1009	トラック [クレーン装置付]	積載質量 2t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	481	4,460	1,420	6,740	
TM1010	トラック [クレーン装置付]	積載質量 3t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	562	5,210	1,650	7,880	
TM1011	トラック [クレーン装置付]	積載質量 4t積 吊能力2.0t吊	時間	810	140	170	587	5,440	1,730	8,230	
TM1012	トラック [クレーン装置付]	積載質量 4t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	638	5,910	1,880	8,940	
TM1013	トラック [クレーン装置付]	積載質量 5t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	717	6,650	2,110	10,100	
TM1014	トラック [クレーン装置付]	積載質量 6t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	815	7,550	2,400	11,400	
TM1015	トラック [クレーン装置付]	積載質量 7t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	877	8,130	2,580	12,300	
TM1016	トラック [クレーン装置付]	積載質量 8t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	1,040	9,650	3,060	14,600	
TM1017	トラック [クレーン装置付]	積載質量 10t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	1,350	12,500	3,970	18,900	
TM1027	トレーラ [セミ]	最大積載質量 15t積	時間	660	100	200	1,200	8,660	3,820	12,600	
TM1028	トレーラ [セミ]	最大積載質量 20t積	時間	660	100	200	1,580	11,400	5,030	16,600	
TM1029	トレーラ [セミ]	最大積載質量 25t積	時間	660	100	200	1,750	12,600	5,570	18,400	
TM1030	トレーラ [セミ]	最大積載質量 28t積	時間	660	100	200	1,860	13,400	5,930	19,500	
TM1031	トレーラ [セミ]	最大積載質量 32t積	時間	660	100	200	1,980	14,300	6,320	20,800	
TM1032	トレーラ [セミ]	最大積載質量 40t積	時間	660	100	200	2,580	18,600	8,210	27,100	
TM1033	トレーラ [セミ]	最大積載質量 50t積	時間	660	100	200	2,780	20,100	8,850	29,200	
TM1040	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量1.0 t	日		90	150	1,650	1,100	3,480	2,090	
TM1041	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量2.0 t	日		90	150	2,980	1,980	6,270	3,760	
TM1042	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量2.5 t	日		90	150	3,140	2,080	6,600	3,960	
TM1043	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量3.0 t	日		90	150	3,260	2,160	6,870	4,120	
TM1044	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量3.5 t	日		90	150	6,810	4,520	14,300	8,600	
TM1045	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量4.0 t	日		90	150	8,650	5,740	18,200	10,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM1046	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量5.0 t	日		90	150	9,950	6,600	20,900	12,600	
TM1047	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量6.0 t	日		90	150	12,900	8,520	27,100	16,200	
TM1048	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量8.0 t	日		90	150	13,300	8,850	28,100	16,800	
TM1049	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量12.0 t	日		90	150	19,400	12,900	40,800	24,500	
TM1053	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量2.0 t 排出ガス対策型	日		90	150	3,280	2,170	6,900	4,140	
TM1054	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量3.3～3.5 t 排出ガス対策型	日		90	150	6,850	4,550	14,400	8,660	
TM1055	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量4～5 t 排出ガス対策型	日		90	150	10,100	6,730	21,400	12,800	
TM1056	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量6.3～7 t 排出ガス対策型	日		90	150	13,000	8,600	27,300	16,400	
TM1057	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量8～11 t 排出ガス対策型	日		90	150	16,700	11,100	35,100	21,100	
TM1058	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量12.5～15 t 排出ガス対策型	日		90	150	22,200	14,700	46,800	28,100	
TM1073	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量1 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	1,570	1,040	3,300	1,980	
TM1074	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量1.5 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	2,000	1,320	4,200	2,520	
TM1075	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量2.5 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	3,580	2,370	7,530	4,520	
TM1076	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量3.8 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	7,400	4,900	15,600	9,340	
TM1077	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量7.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	13,500	8,980	28,500	17,100	
TM1078	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量10.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	18,100	12,000	38,100	22,900	
TM1085	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量1.7 t 積 クレーン装置1 t 吊	日		90	150	3,900	2,590	8,220	4,930	
TM1086	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量2.0 t 積 クレーン装置1 t 吊	日		90	150	4,800	3,180	10,100	6,070	
TM1087	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量2.5 t 積 クレーン装置2 t 吊	日		90	150	9,050	6,000	19,100	11,400	
TM1088	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量3.5 t 積 クレーン装置2 t 吊	日		90	150	10,100	6,670	21,200	12,700	
TM1095	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量1.0 t	日		90	150	2,340	1,550	4,920	2,950	
TM1096	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量1.5 t	日		90	150	2,710	1,800	5,700	3,420	
TM1097	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量1.8 t	日		90	150	2,890	1,920	6,090	3,650	
TM1098	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量2.0 t	日		90	150	2,980	1,980	6,270	3,760	
TM1099	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量3.0 t	日		90	150	4,520	3,000	9,510	5,710	
TM1105	不整地運搬車 [ホイール型・クレーン装置付]	積載質量1.0 t 積 クレーン装置1 t 吊	日		90	150	5,130	3,400	10,800	6,480	
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	
TM1119	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量1.0 t	日		90	150	2,550	1,690	5,370	3,220	
TM1120	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量3.0 t	日		90	150	5,900	3,910	12,400	7,450	
TM1121	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量4.0 t	日		90	150	9,210	6,100	19,400	11,600	
TM1122	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量6～7 t	日		90	150	13,700	9,090	28,900	17,300	
TM1123	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量10～11 t	日		90	150	18,500	12,300	39,000	23,400	
TM1126	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量3.0 t 排出ガス対策型	日		90	150	5,910	3,920	12,500	7,470	
TM1127	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量4.0 t 排出ガス対策型	日		90	150	9,260	6,140	19,500	11,700	
TM1128	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量6～7 t 排出ガス対策型	日		90	150	13,800	9,170	29,100	17,500	
TM1129	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量10～11 t 排出ガス対策型	日		90	150	20,700	13,700	43,500	26,100	
TM1134	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量1.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	2,640	1,750	5,550	3,330	
TM1135	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量3.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	6,160	4,080	13,000	7,780	
TM1136	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載質量4t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	9,760	6,470	20,600	12,300	
TM1137	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量6～7 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	14,400	9,540	30,300	18,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1138	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量10～11 t 排出ガス対策型 第2次基準	日		90	150	22,800	15,100	48,000	28,800	
TM1149	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	16t吊	時間	580	110	170	1,920	11,200	5,210	17,800	
TM1150	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	22.5t吊	時間	580	110	170	2,040	12,000	5,550	18,900	
TM1151	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力35～40t吊	時間	580	110	170	3,590	21,000	9,760	33,300	
TM1152	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力45～50t吊	時間	580	110	170	4,310	25,200	11,700	39,900	
TM1153	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊	時間	580	110	170	8,420	49,300	22,900	78,000	
TM1154	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊	時間	580	110	170	11,400	66,700	31,000	106,000	
TM1155	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊	時間	580	110	170	15,400	89,900	41,700	142,000	
TM1163	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力30～35t吊	時間	770	130	170	2,320	18,000	6,290	28,500	
TM1164	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	770	130	170	3,110	24,100	8,420	38,100	
TM1165	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力50～55t吊	時間	770	130	170	3,760	29,100	10,200	46,100	
TM1166	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力60～65t吊	時間	770	130	170	4,800	37,200	13,000	58,800	
TM1167	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊	時間	770	130	170	6,580	50,900	17,800	80,600	
TM1168	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊	時間	770	130	170	8,650	66,900	23,400	106,000	
TM1169	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊	時間	770	130	170	12,600	97,300	34,100	154,000	
TM1170	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊	時間	770	130	170	16,700	129,000	45,200	205,000	
TM1171	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力250t吊	時間	770	130	170	21,100	163,000	57,200	259,000	
TM1172	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力300t吊	時間	770	130	170	32,400	250,000	87,600	396,000	
TM1173	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力350t吊	時間	770	130	170	41,300	319,000	112,000	506,000	
TM1174	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力450t吊	時間	770	130	170	54,000	418,000	146,000	662,000	
TM1175	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力500t吊	時間	770	130	170	57,500	445,000	156,000	704,000	
TM1176	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力650t吊	時間	770	130	170	87,100	674,000	236,000	1,070,000	
TM1177	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力750t吊	時間	770	130	170	96,000	743,000	260,000	1,180,000	
TM1181	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力30～35t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	3,560	27,600	9,650	43,600	
TM1182	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力40～45t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	4,030	31,200	10,900	49,400	
TM1183	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力50～55t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	4,540	35,100	12,300	55,600	
TM1184	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力60～65t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	5,310	41,100	14,400	65,000	
TM1185	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	6,970	53,900	18,900	85,400	
TM1186	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力90t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	7,750	60,000	21,000	94,900	
TM1187	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	9,120	70,600	24,700	112,000	
TM1188	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力120t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	9,890	76,500	26,800	121,000	
TM1189	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	13,700	106,000	37,200	168,000	
TM1190	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	17,300	134,000	46,800	212,000	
TM1191	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力300t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	40,500	314,000	110,000	496,000	
TM1192	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力650t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	88,300	684,000	239,000	1,080,000	
TM1196	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	4,850	37,500	13,100	59,400	
TM1197	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	吊上能力70t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	6,040	46,700	16,400	74,000	
TM1198	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	吊上能力90t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	8,300	64,300	22,500	102,000	
TM1199	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	吊上能力120t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	10,200	78,800	27,600	125,000	
TM1200	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	吊上能力200t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	18,100	140,000	49,100	222,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1221	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型11.4t吊フチスジブ型50t吊	時間	810	130	170	6,030	37,000	13,800	65,800	
TM1222	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型13t吊フチスジブ型55t吊	時間	810	130	170	6,490	39,800	14,900	70,800	
TM1223	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型13t吊フチスジブ型65t吊	時間	810	130	170	8,240	50,500	18,900	89,900	
TM1224	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型15t吊フチスジブ型80t吊	時間	810	130	170	11,200	68,900	25,700	123,000	
TM1225	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型17～20t吊フチスジブ型100t吊	時間	810	130	170	13,700	83,700	31,300	149,000	
TM1226	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型20～25t吊フチスジブ型150t吊	時間	810	130	170	20,400	125,000	46,800	223,000	
TM1227	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型60t吊フチスジブ型250t吊	時間	810	130	170	39,800	244,000	91,200	434,000	
TM1228	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型80t吊フチスジブ型300t吊	時間	810	130	170	57,200	351,000	131,000	624,000	
TM1229	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型100t吊フチスジブ型350t吊	時間	810	130	170	58,500	359,000	134,000	638,000	
TM1230	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型110t吊フチスジブ型500t吊	時間	810	130	170	88,800	544,000	204,000	968,000	
TM1234	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型170t吊フチスジブ型650t吊	時間	810	130	170	127,000	776,000	290,000	1,380,000	
TM1235	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型230～250t吊フチスジブ型750t吊	時間	810	130	170	155,000	948,000	355,000	1,690,000	
TM1246	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型11.4t吊フチスジブ型50t吊	時間	810	130	170	6,320	38,700	14,500	68,900	
TM1247	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型13t吊フチスジブ型55t吊	時間	810	130	170	6,850	42,000	15,700	74,700	
TM1248	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型13t吊フチスジブ型65t吊	時間	810	130	170	8,570	52,500	19,600	93,400	
TM1249	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型15t吊フチスジブ型80t吊	時間	810	130	170	11,600	71,300	26,600	127,000	
TM1250	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型15t吊フチスジブ型90t吊	時間	810	130	170	12,000	73,500	27,500	131,000	
TM1251	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型20t吊フチスジブ型100t吊	時間	810	130	170	15,300	94,000	35,200	167,000	
TM1252	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型25t吊フチスジブ型200t吊	時間	810	130	170	23,800	146,000	54,500	259,000	
TM1253	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型80t吊フチスジブ型300t吊	時間	810	130	170	67,700	415,000	155,000	739,000	
TM1254	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型170t吊フチスジブ型650t吊	時間	810	130	170	133,000	813,000	304,000	1,450,000	
TM1257	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型13t吊フチスジブ型55t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	7,350	45,000	16,800	80,100	
TM1258	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型13t吊フチスジブ型70t 第2次基準値	時間	810	130	170	9,450	57,900	21,700	103,000	
TM1259	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型15t吊フチスジブ型90t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	13,400	82,100	30,700	146,000	
TM1260	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型20t吊フチスジブ型120t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	16,000	98,000	36,700	174,000	
TM1261	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型25t吊フチスジブ型200t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	25,200	155,000	57,800	275,000	
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	770	130	170	3,940	30,500	10,700	48,200	
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	770	130	170	4,840	37,400	13,100	59,300	
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	770	130	170	1,200	9,290	3,250	14,700	
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	770	130	170	4,040	31,300	10,900	49,500	
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	770	130	170	5,170	40,000	14,000	63,400	
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	770	130	170	1,290	9,960	3,480	15,800	
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	770	130	170	5,430	42,100	14,700	66,600	
TM1292	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	吊上能力75t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	7,810	60,500	21,200	95,700	
TM1305	トラッククレーン〔フチスジブ型〕	吊上能力35t吊	時間	720	120	160	3,260	28,400	9,560	42,900	
TM1306	トラッククレーン〔フチスジブ型〕	吊上能力50t吊	時間	720	120	160	5,640	49,100	16,500	74,400	
TM1307	トラッククレーン〔フチスジブ型〕	吊上能力200t吊	時間	680	110	150	25,300	223,000	74,600	338,000	
TM1318	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	吊上能力4.9t吊	時間	720	120	160	741	6,460	2,180	9,780	
TM1319	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	吊上能力7.0t吊	時間	720	120	160	977	8,510	2,870	12,900	
TM1320	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	吊上能力10～11t吊	時間	720	120	160	1,120	9,720	3,280	14,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM1321	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	720	120	160	1,530	13,300	4,480	20,100	
TM1322	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	720	120	160	1,640	14,300	4,800	21,600	
TM1323	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	720	120	160	1,960	17,100	5,760	25,900	
TM1324	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力30t吊	時間	720	120	160	2,590	22,600	7,620	34,200	
TM1325	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	720	120	160	2,860	24,900	8,380	37,700	
TM1326	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	720	120	160	3,590	31,300	10,500	47,400	
TM1327	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50t吊	時間	720	120	160	4,020	35,000	11,800	53,000	
TM1328	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力80t吊	時間	720	120	160	7,930	69,100	23,300	105,000	
TM1329	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	720	120	160	8,180	71,300	24,000	108,000	
TM1330	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	時間	720	120	160	12,100	105,000	35,500	160,000	
TM1331	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	時間	720	120	160	16,200	141,000	47,500	213,000	
TM1332	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200t吊	時間	680	110	150	19,300	170,000	56,900	258,000	
TM1333	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	680	110	150	34,300	302,000	101,000	458,000	
TM1334	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力500t吊	時間	680	110	150	44,100	389,000	130,000	589,000	
TM1346	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	720	120	160	11,600	101,000	34,100	153,000	
TM1347	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120～130t吊	時間	720	120	160	14,100	123,000	41,500	187,000	
TM1348	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力150～170t吊	時間	720	120	160	17,900	156,000	52,400	236,000	
TM1349	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200～250t吊	時間	680	110	150	23,000	203,000	67,900	308,000	
TM1350	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力300t吊	時間	680	110	150	28,200	249,000	83,200	377,000	
TM1351	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	680	110	150	35,300	311,000	104,000	471,000	
TM1352	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力400t吊	時間	680	110	150	41,400	365,000	122,000	552,000	
TM1353	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力550t吊	時間	680	110	150	57,800	510,000	171,000	772,000	
TM1354	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力650t吊	時間	680	110	150	63,600	561,000	188,000	850,000	
TM1365	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	830	140	190	891	7,720	2,660	11,600	
TM1366	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力7t吊	時間	830	140	190	915	7,930	2,730	11,900	
TM1367	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	830	140	190	1,600	13,900	4,790	20,900	
TM1368	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	830	140	190	1,710	14,800	5,110	22,300	
TM1369	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	830	140	190	1,920	16,600	5,740	25,000	
TM1370	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	830	140	190	2,670	23,200	7,990	34,800	
TM1371	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40t吊	時間	830	140	190	3,260	28,200	9,730	42,400	
TM1372	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力45t吊	時間	830	140	190	3,520	30,500	10,500	45,800	
TM1373	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50～51t吊	時間	830	140	190	3,710	32,200	11,100	48,300	
TM1384	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊	時間	830	140	190	1,220	10,500	3,630	15,800	
TM1385	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力7t吊	時間	830	140	190	1,260	10,900	3,750	16,400	
TM1386	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力10t吊	時間	830	140	190	1,300	11,200	3,870	16,900	
TM1387	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力16t吊	時間	830	140	190	1,770	15,400	5,300	23,100	
TM1388	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力20t吊	時間	830	140	190	1,810	15,700	5,400	23,500	
TM1389	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力22t吊	時間	830	140	190	1,900	16,500	5,690	24,800	
TM1390	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力25t吊	時間	830	140	190	2,020	17,500	6,030	26,300	
TM1391	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力35t吊	時間	830	140	190	2,790	24,200	8,350	36,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1392	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力45 t 吊	時間	830	140	190	4,090	35,500	12,200	53,300	
TM1393	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力50～51t吊	時間	830	140	190	4,130	35,800	12,300	53,800	
TM1394	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力70t吊	時間	830	140	190	6,080	52,700	18,200	79,100	
TM1399	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力4.9 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	1,440	12,500	4,310	18,800	
TM1400	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力12～13 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	1,470	12,700	4,380	19,100	
TM1401	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力16t吊 第2次基準値	時間	830	140	190	1,940	16,800	5,780	25,200	
TM1402	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力20t吊 第2次基準値	時間	830	140	190	1,970	17,100	5,880	25,600	
TM1403	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力25 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	2,120	18,400	6,340	27,600	
TM1404	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力30 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	2,840	24,600	8,470	36,900	
TM1405	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力35t吊 第2次基準値	時間	830	140	190	2,950	25,600	8,810	38,400	
TM1406	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力50～51 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	4,240	36,800	12,700	55,300	
TM1407	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力60～65t吊 第2次基準値	時間	830	140	190	4,600	39,900	13,700	59,900	
TM1430	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力15(t×m)ﾌﾞｰﾑ長15m揚程50m	供用日			210		8,540		8,540	
TM1431	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	15(t×m)ﾌﾞｰﾑ長15m揚程50m 1m当たり	供用日			170		87		87	
TM1432	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力20(t×m)ﾌﾞｰﾑ長20m揚程65m	供用日			210		9,540		9,540	
TM1433	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	20(t×m)ﾌﾞｰﾑ長20m揚程65m 1m当たり	供用日			170		145		145	
TM1434	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力22(t×m)ﾌﾞｰﾑ長22m揚程70m	供用日			210		25,700		25,700	
TM1435	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	22(t×m)ﾌﾞｰﾑ長22m揚程70m 1m当たり	供用日			170		343		343	
TM1436	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力30(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m	供用日			210		32,200		32,200	
TM1437	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	30(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		366		366	
TM1438	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力33(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m	供用日			210		42,600		42,600	
TM1439	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	33(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		412		412	
TM1440	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力40(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程95m	供用日			210		44,200		44,200	
TM1441	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	40(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程95m 1m当たり	供用日			170		147		147	
TM1442	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力60(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程86m	供用日			210		46,000		46,000	
TM1443	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	60(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程86m 1m当たり	供用日			170		190		190	
TM1444	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力80(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m	供用日			210		47,700		47,700	
TM1445	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	80(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		316		316	
TM1446	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力100(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程100m	供用日			210		58,100		58,100	
TM1447	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	100(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程100m 1m当たり	供用日			180		395		395	
TM1448	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力120(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程150m	供用日			210		74,700		74,700	
TM1449	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	120(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程150m 1m当たり	供用日			180		513		513	
TM1450	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力150(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程250m	供用日			210		125,000		125,000	
TM1451	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	150(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		650		650	
TM1452	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力180(m×t)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程120m	供用日			210		132,000		132,000	
TM1453	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	180(m×t)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程120m 1m当たり	供用日			180		711		711	
TM1454	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力192(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程190m	供用日			210		139,000		139,000	
TM1455	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	192(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程190m 1m当たり	供用日			180		711		711	
TM1456	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]本体	吊上能力230(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程200m	供用日			210		147,000		147,000	
TM1457	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	230(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		821		821	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1458	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力320(t×m)ブーム長40m揚程200m	供用日			210		154,000		154,000	
TM1459	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	320(t×m)ブーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		914		914	
TM1467	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力30(t×m)ブーム長30m揚程50m	供用日			210		20,000		20,000	
TM1468	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	30(t×m)ブーム長30m揚程50m 1m当たり	供用日			170		158		158	
TM1469	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力60(t×m)ブーム長30m揚程75m	供用日			210		22,500		22,500	
TM1470	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	60(t×m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		191		191	
TM1471	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力80(t×m)ブーム長41.5m揚程100m	供用日			210		44,000		44,000	
TM1472	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	80(t×m)ブーム長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日			180		343		343	
TM1473	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力150(t×m)ブーム長50m揚程100m	供用日			210		108,000		108,000	
TM1474	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	150(t×m)ブーム長50m揚程100m 1m当たり	供用日			180		666		666	
TM1482	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力200(t×m)ブーム長32m揚程250m	供用日			210		162,000		162,000	
TM1483	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	200(t×m)ブーム長32m揚程250m 1m当たり	供用日			180		845		845	
TM1484	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t×m)ブーム長40m揚程250m	供用日			210		172,000		172,000	
TM1485	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	230(t×m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		845		845	
TM1486	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t×m)ブーム長40m揚程250m	供用日			210		176,000		176,000	
TM1487	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	300(t×m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		780		780	
TM1488	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t×m)ブーム長41m揚程215m	供用日			210		181,000		181,000	
TM1489	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	350(t×m)ブーム長41m揚程215m 1m当たり	供用日			180		845		845	
TM1490	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t×m)ブーム長40m揚程250m	供用日			210		220,000		220,000	
TM1491	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	400(t×m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,040		1,040	
TM1492	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t×m)ブーム長45m揚程250m	供用日			210		222,000		222,000	
TM1493	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	450(t×m)ブーム長45m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,040		1,040	
TM1494	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t×m)ブーム長52m揚程300m	供用日			210		232,000		232,000	
TM1495	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	500(t×m)ブーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			180		1,040		1,040	
TM1496	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t×m)ブーム長52m揚程250m	供用日			210		234,000		234,000	
TM1497	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	600(t×m)ブーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,080		1,080	
TM1498	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t×m)ブーム長52m揚程250m	供用日			210		245,000		245,000	
TM1499	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	720(t×m)ブーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,080		1,080	
TM1500	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t×m)ブーム長52m揚程300m	供用日			210		335,000		335,000	
TM1501	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	900(t×m)ブーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			180		1,080		1,080	
TM1509	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力60(t×m)ブーム長30m揚程332m	供用日			210		39,400		39,400	
TM1510	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	60(t×m)ブーム長30m揚程332m 1m当たり	供用日			180		388		388	
TM1511	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力150(t×m)ブーム長35m揚程250m	供用日			210		134,000		134,000	
TM1512	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	150(t×m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		660		660	
TM1513	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力190(t×m)ブーム長35m揚程300m	供用日			210		157,000		157,000	
TM1514	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	190(t×m)ブーム長35m揚程300m 1m当たり	供用日			180		558		558	
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		7,210		7,210	
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		8,370		8,370	
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		8,840		8,840	
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		13,800		13,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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		15,500		15,500	
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		16,400		16,400	
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		16,600		16,600	
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		16,900		16,900	
TM1536	ジブクレーン[分解型] 走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			200		2,960		2,960	
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		26,100		26,100	
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		90,600		90,600	
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		104,000		104,000	
TM1547	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力40(t×m)ブーム長24m揚程100m	供用日			140		20,000		20,000	
TM1548	ジブクレーン[定置型] 走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			140		11,000		11,000	
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		34,000		34,000	
TM1550	ジブクレーン[定置型] 走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			140		13,400		13,400	
TM1551	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力100(t×m)ブーム長30m揚程250m	供用日			140		78,200		78,200	
TM1552	ジブクレーン[定置型] 走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			140		26,300		26,300	
TM1557	二本構りリフト [普通型] 本体	積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m	供用日			190		1,820		1,820	
TM1558	二本構りリフト [普通型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		49		49	
TM1559	二本構りリフト [普通型] モータウインチ	単胴1.5t	日		140	190	965	667	1,870	1,380	
TM1563	二本構りリフト [高速型] 本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		19,100		19,100	
TM1564	二本構りリフト [高速型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		266		266	
TM1565	二本構りリフト [高速型] モータウインチ	日		140	190	5,190		3,590	10,100	7,410	
TM1569	一本構りリフト [シングル型] 本体	積載質量1t 揚程76m	供用日			190		1,020		1,020	
TM1570	一本構りリフト [シングル型] 中間ガイドレール	1m当たり	供用日			130		17		17	
TM1571	一本構りリフト [シングル型] モータウインチ	単胴1.0t	日		140	190	671	499	1,350	993	
TM1575	一本構りリフト [ダブル型] 本体	積載質量1t スパン1.5m 揚程50m	供用日			190		1,560		1,560	
TM1576	一本構りリフト [ダブル型] 中間ガイドレール	1m当たり	供用日			130		44		44	
TM1577	一本構りリフト [ダブル型] モータウインチ	単胴1.0t	日		140	190	671	499	1,350	993	
TM1581	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7,520		7,520	
TM1582	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		120		120	
TM1583	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		221		221	
TM1584	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7,550		7,550	
TM1585	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		133		133	
TM1586	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		229		229	
TM1594	工事中用エレベータ [ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		10,300		10,300	
TM1595	工事中用エレベータ [ロングスパン型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		155		155	
TM1596	工事中用エレベータ [ロングスパン型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		249		249	
TM1597	工事中用エレベータ [ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			170		18,800		18,800	
TM1598	工事中用エレベータ [ロングスパン型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		160		160	
TM1599	工事中用エレベータ [ロングスパン型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		256		256	
TM1607	工事中用エレベータ [ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			170		26,400		26,400	
TM1608	工事中用エレベータ [ロングスパン型・高速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		171		171	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1609	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		292		292	
TM1610	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.8t	供用日			170		45,800		45,800	
TM1611	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	中間ボスト 1m当たり	供用日			140		184		184	
TM1612	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		306		306	
TM1620	ロングスパン工事用エレベータ 本体	積載質量0.75t スパン6.0m	供用日			170		3,670		3,670	
TM1621	ロングスパン工事用エレベータ 中間ボスト	1m当たり	供用日			140		63		63	
TM1622	ロングスパン工事用エレベータ 本体	積載質量0.8t スパン6.0m	供用日			170		4,010		4,010	
TM1623	ロングスパン工事用エレベータ 中間ボスト	1m当たり	供用日			140		63		63	
TM1624	ロングスパン工事用エレベータ 本体	積載質量1.2t スパン9.2m	供用日			170		5,090		5,090	
TM1625	ロングスパン工事用エレベータ 中間ボスト	1m当たり	供用日			140		91		91	
TM1630	門型クレーン [3t吊地上操作型]	高さ8m 幅10m	供用日			190		4,400		4,400	
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	190	750		441	1,590	835	
TM1635	門型クレーン [5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			190		8,900		8,900	
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	190	1,280		751	2,700	1,420	
TM1640	門型クレーン [7.5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			190		9,200		9,200	
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	190	2,210		1,300	4,680	2,460	
TM1645	門型クレーン [10t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			190		11,700		11,700	
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	190	2,450		1,440	5,190	2,730	
TM1654	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重0.9t級	日	190	240	561		721	1,470	1,170	
TM1655	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日	190	240	727		935	1,910	1,510	
TM1656	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.0t級	日	190	240	763		981	2,000	1,580	
TM1657	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	190	240	1,140		1,460	2,980	2,360	
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	190	240	453		583	1,190	941	
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	190	240	503		646	1,320	1,040	
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	190	240	705		906	1,850	1,460	
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	190	240	849		1,090	2,220	1,760	
TM1672	玉掛外シロボット	吊上能力10～15t	供用日			170		4,360		4,360	
TM1678	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 直伸・屈折]	作業床高12mX積載荷重200kgX定員2	時間	590	110	150	817	6,210	2,390	9,410	
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	590	110	150	622	4,730	1,820	7,170	
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	590	110	150	1,840	14,000	5,400	21,200	
TM1684	高所作業車 [リフト式]	揚程5m 荷重1.7t	時間	590	110	150	1,730	13,200	5,090	20,000	
TM1685	高所作業車 [リフト式]	揚程5m 荷重3.2t	時間	590	110	150	2,140	16,200	6,260	24,600	
TM1701	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量1.3t	時間	410	70	110	1,170	6,440	2,900	10,800	
TM1702	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量1.5t	時間	410	70	110	1,440	7,950	3,580	13,300	
TM1703	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量2.5t	時間	410	70	110	1,810	9,980	4,490	16,700	
TM1704	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量3.5t	時間	410	70	110	2,290	12,600	5,690	21,200	
TM1705	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量4.5t	時間	410	70	110	3,340	18,400	8,280	30,800	
TM1706	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量6.0t	時間	410	70	110	5,080	28,000	12,600	46,900	
TM1707	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量7.2t	時間	410	70	110	6,470	35,700	16,000	59,700	
TM1708	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量8.0t	時間	410	70	110	6,590	36,300	16,300	60,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TMI713	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量2t	時間	480	80	110	3,800	24,500	9,430	41,100	
TMI714	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量4～4.5t	時間	480	80	110	5,720	36,900	14,200	61,900	
TMI715	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量6.5～8.0t	時間	480	80	110	6,830	44,100	16,900	73,900	
TMI716	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量10～12.5t	時間	480	80	110	8,060	52,000	20,000	87,100	
TMI717	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量11.5～12.5t	時間	480	80	110	13,100	84,500	32,500	142,000	
TMI718	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量15t	時間	480	80	110	14,400	92,700	35,600	155,000	
TMI725	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	225.6～235.4kN(23～24t)30kw	時間	510	80	120	1,240	6,310	2,720	11,600	
TMI726	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	274.6～294.2kN(28～30t)40kw	時間	510	80	120	1,440	7,320	3,160	13,400	
TMI727	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	343.2～362.8kN(35～37t)45kw	時間	510	80	120	1,580	8,040	3,470	14,800	
TMI728	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	460.9～480.5kN(47～49t)60kw	時間	510	80	120	2,460	12,500	5,400	23,000	
TMI729	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	666.9～725.7kN(68～74t)90kw	時間	510	80	120	2,600	13,200	5,710	24,300	
TMI730	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	748.2kN(76.2t)120kw	時間	510	80	120	4,370	22,200	9,600	40,800	
TMI737	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	16.7～21.7Hz 343.2～362.8kN(35～37t)45kw	時間	510	80	120	2,780	14,200	6,110	26,000	
TMI738	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	16.7～21.7Hz 460.9～480.5kN(47～49t)60kw	時間	510	80	120	3,220	16,400	7,070	30,100	
TMI745	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]	16.3～20.0Hz 0～331.3kN(0～33.8t)45kw	時間	510	80	120	3,100	17,400	7,210	30,600	
TMI746	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]	16.3～20.0Hz 0～475.5kN(0～48.5t)60kw	時間	510	80	120	3,390	19,100	7,890	33,500	
TMI747	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]	16.3～20.0Hz 0～567.9kN(0～57.9t)90kw	時間	510	80	120	4,160	23,400	9,680	41,100	
TMI748	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]	16.3～20.0Hz 0～681.1kN(0～69.5t)120kw	時間	510	80	120	5,180	29,200	12,100	51,200	
TMI752	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]ハット形	16.3～20.0Hz 0～475.5kN(0～48.5t)60kw	時間	510	80	120	5,350	30,100	12,400	52,800	
TMI753	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]ハット形	16.3～20.0Hz 0～567.9kN(0～57.9t)90kw	時間	510	80	120	6,120	34,400	14,200	60,400	
TMI758	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	510	80	120	4,830	27,200	11,200	47,700	
TMI759	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	510	80	120	6,120	34,400	14,200	60,400	
TMI760	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	510	80	120	4,740	26,700	11,000	46,900	
TMI761	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	510	80	120	7,110	40,000	16,600	70,300	
TMI762	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	510	80	120	6,410	36,100	14,900	63,300	
TMI763	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.7kN(48.3t) 振り子式 224kw 排ガス対策型	時間	510	80	120	8,840	49,800	20,600	87,400	
TMI770	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	510	80	120	7,650	43,100	17,800	75,700	
TMI771	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	510	80	120	9,150	51,500	21,300	90,500	
TMI772	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形473.4kN(48.3t) (振り子式) 排ガス 第2次	時間	510	80	120	11,500	65,000	26,900	114,000	
TMI779	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	510	80	120	4,160	23,400	9,680	41,100	
TMI780	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	510	80	120	4,990	28,100	11,600	49,300	
TMI786	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 58.8kN(6t級)	時間	510	80	120	1,050	5,940	2,450	10,400	
TMI787	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 88.3kN(9t)	時間	510	80	120	1,200	6,740	2,790	11,800	
TMI788	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 127.5kN(13t)	時間	510	80	120	1,280	7,190	2,970	12,600	
TMI789	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ	11t級	時間	510	80	120	800	4,080	1,760	7,480	
TMI791	杭打ち用ウォータージェット [電動式]	0.5～0.9MPa(5～9kg/cm <sup>2</sup> ) 1400リットル/分	時間	490	80	100	294	2,360	775	3,800	
TMI796	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	460	70	90	2,590	24,600	7,400	37,800	
TMI797	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	460	70	90	7,330	69,600	21,000	107,000	
TMI798	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	460	70	90	3,120	29,600	8,920	45,600	
TMI801	アースカー(単体) [単軸式・電動式]	掘削径320～450mm 掘削長30m 22kw	時間	590	100	150	743	4,900	1,990	7,820	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1802	アースカ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径320~600mm 掘削長35m 30kw	時間	590	100	150	909	6,000	2,430	9,570	
TM1803	アースカ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径350~600mm 掘削長40m 37kw	時間	590	100	150	932	6,150	2,490	9,810	
TM1804	アースカ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径350~800mm 掘削長50m 45kw	時間	590	100	150	1,300	8,550	3,470	13,700	
TM1805	アースカ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 掘削長55m 55kw	時間	590	100	150	1,650	10,900	4,410	17,400	
TM1806	アースカ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 掘削長60m 75kw	時間	590	100	150	1,780	11,700	4,750	18,700	
TM1807	アースカ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 掘削長60m 90kw	時間	590	100	150	2,120	14,000	5,660	22,300	
TM1808	アースカ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 掘削長60m 110kw	時間	590	100	150	2,140	14,100	5,740	22,600	
TM1809	アースカ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径600~1200mm 掘削長60m 150kw	時間	590	100	150	2,570	17,000	6,880	27,100	
TM1810	アースカ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径600~1800mm 掘削長70m 180kw	時間	590	100	150	4,500	29,700	12,000	47,400	
TM1815	アースカ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク16~26kN-m	時間	590	100	150	1,060	6,980	2,830	11,100	
TM1816	アースカ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク29~35kN-m	時間	590	100	150	1,700	11,200	4,560	18,000	
TM1817	アースカ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径450~800mm 掘削トルク41~56kN-m	時間	590	100	150	3,830	25,300	10,300	40,400	
TM1821	アースカ(単体) [二軸同軸式]	掘削径320~450mm 掘削長30m 22X2kw	時間	590	100	150	1,430	9,460	3,840	15,100	
TM1822	アースカ(単体) [二軸同軸式]	掘削径320~600mm 掘削長35m 30X2kw	時間	590	100	150	1,930	12,700	5,170	20,300	
TM1823	アースカ(単体) [二軸同軸式]	掘削径400~600mm 掘削長35m 37X2kw	時間	590	100	150	2,170	14,300	5,810	22,900	
TM1824	アースカ(単体) [二軸同軸式]	掘削径400~800mm 掘削長40m 45X2kw	時間	590	100	150	2,290	15,100	6,120	24,100	
TM1825	アースカ(単体) [二軸同軸式]	掘削径800~1200mm 掘削長45m 55X2kw	時間	590	100	150	3,780	24,900	10,100	39,800	
TM1826	アースカ(単体) [二軸同軸式]	掘削径800~1200mm 掘削長45m 75X2kw	時間	590	100	150	4,470	29,500	12,000	47,100	
TM1827	アースカ(単体) [二軸同軸式]	掘削径800~1500mm 掘削長50m 90X2kw	時間	590	100	150	4,690	30,900	12,500	49,400	
TM1831	アースカ(単体) [三軸式]	掘削径300~450mm 掘削長20m 22X2kW	時間	590	100	150	1,720	11,300	4,600	18,100	
TM1832	アースカ(単体) [三軸式]	掘削径300~450mm 掘削長20m 30X2kW	時間	590	100	150	2,600	17,100	6,950	27,400	
TM1833	アースカ(単体) [三軸式]	掘削径500~650mm 掘削長35m 90kW	時間	590	100	150	3,050	20,100	8,170	32,200	
TM1834	アースカ(単体) [三軸式]	掘削径500~650mm 掘削長35m 110kW	時間	590	100	150	3,410	22,500	9,120	35,900	
TM1835	アースカ(単体) [三軸式]	掘削径650~850mm 掘削長45m 150kW	時間	590	100	150	4,690	30,900	12,500	49,400	
TM1836	アースカ(単体) [三軸式]	掘削径800~900mm 掘削長45m 180kW	時間	590	100	150	4,970	32,800	13,300	52,400	
TM1842	アースカ(単体) [アースカ中掘式]	杭径400~1000mm オカ出力45kw	時間	620	100	170	1,200	7,160	3,160	11,500	
TM1843	アースカ(単体) [アースカ中掘式]	杭径400~1200mm オカ出力55kw	時間	620	100	170	1,520	9,090	4,010	14,700	
TM1844	アースカ(単体) [アースカ中掘式]	杭径400~1200mm オカ出力90kw	時間	620	100	170	1,950	11,700	5,160	18,800	
TM1845	アースカ(単体) [アースカ中掘式]	杭径600~1200mm オカ出力110kw	時間	620	100	170	1,980	11,800	5,220	19,100	
TM1853	アースカ(単体) [アースカ併用鋼矢板圧入機]	オカ出力45kw 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型	時間	620	100	170	3,330	19,900	8,790	32,100	
TM1854	アースカ(単体) [アースカ併用鋼矢板圧入機]	オカ出力55kw 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型	時間	620	100	170	3,670	22,000	9,690	35,400	
TM1860	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長11.5~15.5m 全装備重量30~40t	時間	650	110	180	5,750	32,000	14,600	52,700	
TM1861	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長18~21m 全装備重量50~55t	時間	650	110	180	6,010	33,500	15,300	55,100	
TM1862	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長18~21m 全装備重量60~65t	時間	650	110	180	8,020	44,700	20,400	73,600	
TM1863	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21~24m 全装備重量80~85t	時間	650	110	180	8,550	47,600	21,700	78,400	
TM1864	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21~30m 全装備重量90~95t	時間	650	110	180	10,400	57,800	26,400	95,200	
TM1865	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21~33m 全装備重量100~110t	時間	650	110	180	11,900	66,200	30,200	109,000	
TM1866	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21~33m 全装備重量120~125t	時間	650	110	180	13,400	74,800	34,100	123,000	
TM1867	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21~36m 全装備重量135~145t	時間	650	110	180	14,500	80,800	36,800	133,000	
TM1868	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21~36m 全装備重量170t	時間	650	110	180	21,800	122,000	55,400	200,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1876	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・直結三点支持式]	汎質量2.5t リーダ長18～21m 吊能力35～40t	時間	640	110	180	7,160	39,300	18,200	64,700	
TM1877	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・直結三点支持式]	汎質量3.5t リーダ長18～21m 吊能力35～40t	時間	640	110	180	7,440	40,800	18,900	67,200	
TM1878	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・直結三点支持式]	汎質量4.5t リーダ長18～21m 吊能力35～40t	時間	640	110	180	8,050	44,200	20,400	72,700	
TM1879	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・直結三点支持式]	汎質量6.0t リーダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	11,600	63,800	29,500	105,000	
TM1880	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・直結三点支持式]	汎質量7.2t リーダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	14,300	78,500	36,400	129,000	
TM1881	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・直結三点支持式]	汎質量8.0t リーダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	14,400	79,300	36,700	131,000	
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	760	130	180	5,210	29,600	12,200	51,700	
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	760	130	180	7,150	40,700	16,800	71,000	
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	760	130	180	11,700	66,800	27,600	116,000	
TM1901	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・ブーム式]	汎質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t	時間	640	110	180	4,790	26,300	12,200	43,300	
TM1902	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・ブーム式]	汎質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t	時間	640	110	180	5,200	28,500	13,200	47,000	
TM1905	CR式杭打機[Dハンマ・アースオーガ併用・三点支持]	汎質量1.3t オーガ径320～600mm 出力30kw 21m	時間	640	110	180	7,640	41,900	19,400	69,100	
TM1906	CR式杭打機[Dハンマ・アースオーガ併用・三点支持]	汎質量1.3t オーガ径320～800mm 出力45kw 21m	時間	640	110	180	10,100	55,200	25,600	90,900	
TM1910	CR式杭打機[ハイプロ・アースオーガ併用・三点支持]	ハイプロ22KW オーガ径320～600mm 30KW 18～21m	時間	640	110	180	7,550	41,400	19,200	68,200	
TM1911	CR式杭打機[ハイプロ・アースオーガ併用・三点支持]	ハイプロ30KW オーガ径320～600mm 30KW 18～21m	時間	640	110	180	7,700	42,200	19,600	69,500	
TM1912	CR式杭打機[ハイプロ・アースオーガ併用・三点支持]	ハイプロ45KW オーガ径320～600mm 30KW 18～21m	時間	640	110	180	7,900	43,300	20,100	71,400	
TM1913	CR式杭打機[ハイプロ・アースオーガ併用・三点支持]	ハイプロ60KW オーガ径320～600mm 30KW 18～21m	時間	640	110	180	8,410	46,200	21,400	76,000	
TM1917	CR式杭打機[ハイプロ・アースオーガ併用・リーダレス型]	起振力160kN オーガ径400mm 26kN-m	時間	640	110	180	5,600	30,800	14,200	50,600	
TM1921	CR式杭打機[モンケン・アースオーガ併用・三点支持式]	モンケン2t オーガ径320～600mm 30KW 11.5～15.5m	時間	640	110	180	6,760	37,100	17,200	61,100	
TM1922	CR式杭打機[モンケン・アースオーガ併用・三点支持式]	モンケン2t オーガ径350～800mm 45KW 18～21m	時間	640	110	180	7,410	40,700	18,800	67,000	
TM1926	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	汎質量2.0t リーダ長11.5～15.5m 吊35～40t	時間	640	110	180	8,420	46,200	21,400	76,100	
TM1927	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	汎質量4.0～4.5t リーダ長18～21m 吊35～40t	時間	640	110	180	12,000	66,100	30,600	109,000	
TM1928	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	汎質量6.5～8.0t リーダ長21～24m 吊45～50t	時間	640	110	180	13,300	73,200	33,900	121,000	
TM1929	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	汎質量10～12.5t リーダ長21～33m 吊45～50t	時間	640	110	180	19,200	105,000	48,700	173,000	
TM1933	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結]	汎質量11.5～12.5t リーダ長21～33m吊60～65t	時間	640	110	180	23,200	127,000	59,000	210,000	
TM1934	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結]	汎質量15t リーダ長21～36m 吊能力80t	時間	640	110	180	24,400	134,000	62,100	221,000	
TM1937	鋼管ソイルセメント杭打機	杭径800～1500mm施工深度70mオーガ出力110kW	時間	680	120	180	30,700	179,000	78,200	295,000	
TM1939	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1000mm	供用日			90		30,800		30,800	
TM1940	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1200mm	供用日			90		31,900		31,900	
TM1941	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1480mm	供用日			90		33,500		33,500	
TM1942	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1750mm	供用日			90		33,800		33,800	
TM1943	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引5884.0kN 管径1980mm	供用日			90		49,300		49,300	
TM1944	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径2250mm	供用日			90		35,900		35,900	
TM1950	油圧式杭圧入引抜機(電動式ユニット)	圧入力294.2kN(30t) 引抜力294.2kN(30t)	日			90	24,400	24,700	68,300	38,400	
TM1955	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧294.2kN(30t) 引392.3kN(40t)	日			90	33,400	33,700	93,400	52,500	
TM1956	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧735.5～882.6kN 引784.5～980.7kN	日			90	43,600	44,000	122,000	68,500	
TM1957	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧980.7～1471.0kN 引1078.7～1569.1kN	日			90	55,200	55,700	154,000	86,700	
TM1958	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排ガス広幅鋼	圧980.7～1471.0kN 引1078.7～1569.1kN	日			90	55,500	56,000	155,000	87,300	
TM1959	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入力800kN 引抜力900kN 第2次基準値	日			90	57,900	58,500	162,000	91,100	
TM1963	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入力1000kN 引抜力1100kN 第2次基準値	日			90	63,000	63,600	176,000	99,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	900mm鋼矢板 圧1000kN 引1100kN 第2次基準	日		90	160	77,900	78,600	218,000	122,000	
TM1965	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)硬質地盤専用	普通鋼矢板用 圧入力800kN 引抜力900kN	日		90	160	131,000	132,000	365,000	205,000	
TM1966	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)硬質地盤専用	広幅鋼矢板用 圧入力800kN 引抜力900kN	日		90	160	162,000	163,000	452,000	254,000	
TM1970	クローラ式サトハイル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力75kw リダ長30m クレーン35~37t吊	時間	560	90	150	15,400	94,200	40,700	152,000	
TM1971	クローラ式サトハイル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力120kw リダ長30m クレーン40t吊	時間	560	90	150	17,400	107,000	46,100	172,000	
TM1972	クローラ式サトハイル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力120kw リダ長45m クレーン40t吊	時間	560	90	150	24,900	153,000	66,000	246,000	
TM1973	クローラ式サトハイル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力150kw リダ長35m クレーン70t吊	時間	560	90	150	24,900	153,000	66,000	246,000	
TM1976	クローラ式サトハイル打機[袋詰式・サトトレン用]	ハイブ出力60kw リダ長30m クレーン35~37 t吊	時間	560	90	150	9,480	61,500	26,000	96,900	
TM1977	クローラ式サトハイル打機[袋詰式・サトトレン用]	湿地型 ハイブ出力60kw 30m 35~37t吊	時間	560	90	150	11,600	75,300	31,800	119,000	
TM1978	クローラ式サトハイル打機[袋詰式・サトトレン用]	湿地型 ハイブ出力60~90kw 35~40m40~60t	時間	560	90	150	15,800	102,000	43,100	161,000	
TM1981	深度計		日		90	160	1,520	1,260	3,760	2,110	
TM1984	砂面計		日		90	160	2,610	2,170	6,460	3,640	
TM1988	施工管理計		日		90	160	7,820	6,500	19,400	10,900	
TM2001	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	55KW×2 標準改良深度26m	時間	620	110	190	24,700	118,000	60,800	198,000	
TM2002	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	90KW×2 標準改良深度33m	時間	620	110	190	29,400	140,000	72,400	236,000	
TM2003	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	110KW×2 標準改良深度33m	時間	620	110	190	33,500	160,000	82,500	269,000	
TM2004	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	50KW×2(油圧モータ式) 標準改良深度16m	時間	620	110	190	23,500	112,000	57,900	189,000	
TM2005	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	70KW×2(油圧モータ式) 標準改良深度20m	時間	620	110	190	27,900	133,000	68,800	224,000	
TM2010	粉体噴射攪拌機 [単軸式]	出力75KW×1(油圧モータ式) 標準改良深度20m	時間	620	110	190	14,400	68,800	35,500	116,000	
TM2012	粉体噴射攪拌機 [二軸式・軸間拡大型]	モータ出力90KW×2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	32,000	153,000	78,900	257,000	
TM2013	粉体噴射攪拌機 [二軸式・軸間拡大型]	モータ出力110KW×2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	36,000	172,000	88,700	289,000	
TM2015	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力45KW 径350~800mm 18~21m	時間	630	110	170	7,580	43,400	19,200	71,400	
TM2016	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力55KW 径450~1000mm 18~21m	時間	630	110	170	9,990	57,200	25,400	94,100	
TM2017	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力75KW 径450~1000mm 21~30m	時間	630	110	170	12,500	71,700	31,800	118,000	
TM2018	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力90KW 径450~1200mm 21~33m	時間	630	110	170	12,900	73,600	32,700	121,000	
TM2019	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力110KW 径450~1200mm 21~33m	時間	630	110	170	14,500	83,100	36,900	137,000	
TM2020	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力150KW 径600~1200mm 21~36m	時間	630	110	170	16,600	94,900	42,100	156,000	
TM2021	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力180KW 径600~1800mm 21~36m	時間	630	110	170	18,600	107,000	47,300	176,000	
TM2025	クローラ式アースオーガ [単軸式(油圧式)・直結三点支]	掘削トルク29~35kN・m 径260~600mm 18~21m	時間	630	110	170	9,430	53,900	23,900	88,800	
TM2030	クローラ式アースオーガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力55kW リダ長21~30m 径320~600mm	時間	630	110	170	12,600	72,200	32,100	119,000	
TM2031	クローラ式アースオーガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力90kW リダ長21~33m 径400~800mm	時間	630	110	170	14,500	83,100	36,900	137,000	
TM2032	クローラ式アースオーガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力110kW リダ長21~33m 径800~1200	時間	630	110	170	17,700	101,000	44,900	167,000	
TM2033	クローラ式アースオーガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力150kW リダ長21~36m 径800~1200	時間	630	110	170	19,500	111,000	49,400	183,000	
TM2037	クローラ式アースオーガ 三軸式・直結三点支持式	出力90kW 径500~600mm 50~55t 21~33m	時間	620	100	160	15,600	93,300	39,600	154,000	
TM2038	クローラ式アースオーガ 三軸式・直結三点支持式	出力110kW 径500~600mm 60~65t 21~33m	時間	620	100	160	17,500	105,000	44,600	173,000	
TM2039	クローラ式アースオーガ 三軸式・直結三点支持式	出力150kW 径650~850mm 60~65t 21~36m	時間	620	100	160	20,000	120,000	51,000	198,000	
TM2040	クローラ式アースオーガ 三軸式・直結三点支持式	オーガ出力180kW 径800~900mm 80t 21~36m	時間	620	100	160	27,900	167,000	71,200	276,000	
TM2041	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径550~600mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	466	1,610	908	3,310	
TM2042	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径550~600mm 長さ3.00m	時間	620	110	170	218	755	425	1,550	
TM2043	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径550~600mm 長さ2.00m	時間	620	110	170	169	586	330	1,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2044	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ロット)	掘削径550~600mm 長さ1.00m	時間	620	110	170	144	497	280	1,020	
TM2045	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650~850mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	468	1,620	912	3,330	
TM2046	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650~850mm 長さ3.00m	時間	620	110	170	255	884	498	1,820	
TM2047	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650~850mm 長さ2.00m	時間	620	110	170	235	814	459	1,670	
TM2048	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650~850mm 長さ1.00m	時間	620	110	170	212	735	414	1,510	
TM2049	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径550mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	855	2,960	1,670	6,080	
TM2050	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径600mm 長6.75m	時間	620	110	170	913	3,160	1,780	6,490	
TM2051	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径650~850mm 長6.75m	時間	620	110	170	941	3,260	1,840	6,690	
TM2052	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径550mm	時間	620	110	170	511	1,620	955	3,480	
TM2053	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径600mm	時間	620	110	170	620	1,960	1,160	4,220	
TM2054	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径650~850mm	時間	620	110	170	1,100	3,490	2,060	7,510	
TM2060	アスオカ <sup>®</sup> 中掘機・直結三点支持式	オカ <sup>®</sup> 出力45kw 杭径400~1000mm 21~24m	時間	620	100	170	12,300	69,300	31,300	114,000	
TM2061	アスオカ <sup>®</sup> 中掘機・直結三点支持式	オカ <sup>®</sup> 出力55kw 杭径400~1200mm 21~33m	時間	620	100	170	16,800	94,900	42,800	156,000	
TM2062	アスオカ <sup>®</sup> 中掘機・直結三点支持式	オカ <sup>®</sup> 出力90kw 杭径400~1200mm 21~33m	時間	620	100	170	19,600	111,000	49,900	182,000	
TM2063	アスオカ <sup>®</sup> 中掘機・直結三点支持式	オカ <sup>®</sup> 出力110kw 杭径600~1200mm 21~36m	時間	620	100	170	21,400	121,000	54,500	199,000	
TM2069	中掘先端根固め管理装置		時間	620	100	170	584	3,290	1,490	5,420	
TM2073	アスオカ <sup>®</sup> 併用圧入杭打機	オカ <sup>®</sup> 45KW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ <sup>®</sup> 長21~24	時間	620	100	170	12,500	70,300	31,800	116,000	
TM2074	アスオカ <sup>®</sup> 併用圧入杭打機	オカ <sup>®</sup> 45KW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ <sup>®</sup> 長21~30	時間	620	100	170	14,300	80,800	36,500	133,000	
TM2075	アスオカ <sup>®</sup> 併用圧入杭打機	オカ <sup>®</sup> 55KW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ <sup>®</sup> 長21~33	時間	620	100	170	16,300	91,700	41,400	151,000	
TM2076	アスオカ <sup>®</sup> 併用圧入杭打機	オカ <sup>®</sup> 90KW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ <sup>®</sup> 長21~33	時間	620	100	170	16,700	94,100	42,500	155,000	
TM2080	アスオカ <sup>®</sup> (油圧式) 併用圧入杭打機	掘削トルク21kN・m リーダ <sup>®</sup> 長11.5~15.5m	時間	620	100	170	8,630	48,700	22,000	80,200	
TM2081	アスオカ <sup>®</sup> (油圧式) 併用圧入杭打機	掘削トルク34kN・m リーダ <sup>®</sup> 長18~21m	時間	620	100	170	11,000	62,100	28,000	102,000	
TM2085	トラック式アスオカ <sup>®</sup> [建柱車]	オカ <sup>®</sup> 径450mm プーム長7.8m 吊能力2.0t	時間	620	110	170	886	5,300	2,340	8,540	
TM2086	トラック式アスオカ <sup>®</sup> [建柱車]	オカ <sup>®</sup> 径450mm プーム長7.8m 吊能力2.9t	時間	620	110	170	1,020	6,080	2,680	9,790	
TM2091	ラフレレンクレーン装着式アスオカ <sup>®</sup> 及びモンケン架装	オカ <sup>®</sup> トルク2250kg・m 吊16t モンケン1.2t 長16.4m	時間	620	100	170	4,700	26,500	12,000	43,600	
TM2092	ラフレレンクレーン装着式アスオカ <sup>®</sup> 及びモンケン架装	オカ <sup>®</sup> トルク3570kg・m 吊25t モンケン2t リーダ <sup>®</sup> 長17.5m	時間	620	100	170	6,100	34,400	15,500	56,700	
TM2093	ラフレレンクレーン装着式アスオカ <sup>®</sup> 及びモンケン架装	オカ <sup>®</sup> トルク4350kg・m 吊35t モンケン2t リーダ <sup>®</sup> 長22m	時間	620	100	170	9,240	52,100	23,500	85,900	
TM2094	ラフレレンクレーン装着式アスオカ <sup>®</sup> 及びモンケン架装	オカ <sup>®</sup> トルク6160kg・m 吊50t モンケン2t リーダ <sup>®</sup> 長27.5m	時間	620	100	170	10,700	60,200	27,200	99,100	
TM2095	ラフレレンクレーン装着式アスオカ <sup>®</sup> 併用リフト式	オカ <sup>®</sup> 径300mm リーダ <sup>®</sup> 長15.5m 686.5kN(70t)	時間	620	100	170	5,670	32,000	14,400	52,700	
TM2097	揺動型オールケーシング掘削機[クローラ式]	最大掘削径1500mm	時間	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[クローラ式]	最大掘削径2000mm	時間	610	90	130	9,910	76,400	26,200	123,000	
TM2101	ハンマク <sup>®</sup> ラブ	径800mm	供用日			130		10,700		10,700	
TM2102	ハンマク <sup>®</sup> ラブ	径1000mm	供用日			130		11,700		11,700	
TM2103	ハンマク <sup>®</sup> ラブ	径1100mm	供用日			130		12,100		12,100	
TM2104	ハンマク <sup>®</sup> 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	ベ <sup>®</sup> ヴェル	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)	クローラ式 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)	クローラ式 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	570	90	140	11,900	79,500	31,500	128,000	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM2119	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径1500mm エンジン式	時間	570	90	140	12,600	84,100	33,300	135,000	
TM2120	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径2000mm 電動式	時間	570	90	140	13,700	91,000	36,000	147,000	
TM2121	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径2000mm エンジン式	時間	570	90	140	17,300	115,000	45,600	186,000	
TM2122	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径2600mm エンジン式	時間	570	90	140	26,600	177,000	70,100	285,000	
TM2123	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径3000mm エンジン式	時間	570	90	140	26,900	179,000	70,900	288,000	
TM2128	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径1500mm 最大掘削長35～43m	時間	610	90	130	4,730	36,500	12,500	58,800	
TM2129	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径1700mm 最大掘削長43～65m	時間	610	90	130	7,160	55,200	18,900	88,900	
TM2130	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径2000mm 最大掘削長41～58m	時間	610	90	130	7,940	61,300	21,000	98,600	
TM2131	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径2200mm 最大掘削長54～63m	時間	610	90	130	8,210	63,300	21,700	102,000	
TM2132	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径3000mm 最大掘削長60～71m	時間	610	90	130	15,200	117,000	40,100	188,000	
TM2137	リハースサーキュレーションドリル エアリフト式・ポンプサクション式	最大掘削径3000mm 最大掘削長200m	時間	620	90	130	3,220	23,800	8,210	39,200	
TM2138	リハースサーキュレーションドリル エアリフト式・ポンプサクション式	最大掘削径3200mm 最大掘削長200m	時間	620	90	130	3,520	26,000	8,960	42,700	
TM2139	リハースサーキュレーションドリル エアリフト式・ポンプサクション式	最大掘削径4000mm 最大掘削長200m	時間	620	90	130	4,850	35,800	12,400	58,900	
TM2142	リハースサーキュレーションドリル [トップドライブ方式]	最大掘削径1500mm 最大掘削長50m	時間	620	90	130	2,640	19,500	6,730	32,100	
TM2147	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 100t吊	時間	580	90	140	20,100	122,000	49,400	205,000	
TM2148	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 150t吊	時間	580	90	140	21,600	131,000	53,100	220,000	
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚630～1500mm 掘削長100m 4X2t・m	時間	580	90	140	22,600	137,000	55,700	231,000	
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚650～1500mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	580	90	140	34,900	211,000	85,900	356,000	
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1200～2400mm 掘削長150m 5X2t・m	時間	580	90	140	39,100	237,000	96,400	399,000	
TM2154	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1500～3200mm 掘削長150m 13.5X2t・m	時間	580	90	140	48,700	295,000	120,000	497,000	
TM2159	地下連続壁施工機 輸入・回転水平多軸・クローラクレーン	壁厚640～2800mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	580	90	140	55,000	333,000	135,000	561,000	
TM2163	地下連続壁施工機 回転水平多軸・路下式	壁厚650～1200mm 掘削長70m 8X2t・m	時間	580	90	140	43,600	265,000	108,000	445,000	
TM2166	地下連続壁施工機 破砕式	標準式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	580	90	140	7,390	44,800	18,200	75,500	
TM2167	地下連続壁施工機 破砕式	低空頭式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	580	90	140	8,210	49,800	20,200	83,800	
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 油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚500～1200mm 掘削長55m	時間	580	90	110	7,050	54,400	17,400	91,600	
TM2179	地下連続壁施工機 油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚800～1200mm 掘削長130m	時間	580	90	110	12,500	96,500	30,800	162,000	
TM2180	地下連続壁施工機 油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚1000～1500mm 掘削長130m	時間	580	90	110	14,200	110,000	35,100	185,000	
TM2181	地下連続壁施工機 油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚1200～1800mm 掘削長130m	時間	580	90	110	15,900	122,000	39,100	206,000	
TM2189	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	580	90	140	4,380	26,600	10,800	44,700	
TM2190	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	580	90	140	5,460	33,100	13,500	55,700	
TM2191	土砂分離装置	処理量10m3/min	時間	580	90	140	5,980	36,300	14,700	61,000	
TM2192	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	580	90	140	6,560	39,800	16,200	67,000	
TM2193	土砂分離装置	処理量14m3/min	時間	580	90	140	7,320	44,400	18,000	74,700	
TM2196	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧装置内蔵	時間	600	90	150	26,200	167,000	68,000	272,000	
TM2197	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚550～700mm 深度35m 油圧ユニット344kW	時間	600	90	150	25,800	165,000	66,900	268,000	
TM2198	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚550～850mm 深度50m 油圧ユニット344kW	時間	600	90	150	29,200	187,000	75,800	303,000	
TM2201	アイドラーポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	600	90	150	2,360	8,050	4,370	17,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2202	アイドラーポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	600	90	150	3,880	13,200	7,180	28,700	
TM2203	アイドラーポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	600	90	150	4,680	15,900	8,660	34,600	
TM2207	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	600	90	150	1,050	3,580	1,940	7,770	
TM2208	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	600	90	150	1,780	6,060	3,290	13,200	
TM2209	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	600	90	150	1,040	3,550	1,930	7,710	
TM2210	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	600	90	150	1,960	6,670	3,620	14,500	
TM2211	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	600	90	150	2,890	9,840	5,350	21,400	
TM2212	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	600	90	150	1,120	3,810	2,070	8,280	
TM2213	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	600	90	150	2,080	7,070	3,840	15,400	
TM2214	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	600	90	150	2,970	10,100	5,500	22,000	
TM2215	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	600	90	150	3,260	11,100	6,030	24,100	
TM2219	側壁測定装置	測定幅300～400mm 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 ろ過面積70m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	3,050	18,100	7,300	31,200	
TM2226	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	91cm級 36インチ 90室 ろ過面積100m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	3,440	20,500	8,240	35,200	
TM2227	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 60室 ろ過面積135m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	3,480	20,700	8,330	35,600	
TM2228	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 90室 ろ過面積200m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	4,170	24,800	9,970	42,600	
TM2229	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 120室 ろ過面積270m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	4,690	27,900	11,200	47,900	
TM2230	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	165cm級 65インチ 100室 ろ過面積450m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	7,150	42,600	17,100	73,100	
TM2231	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	165cm級 65インチ 125室 ろ過面積560m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	8,050	47,900	19,300	82,300	
TM2235	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 1～2m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	868	5,430	2,140	9,130	
TM2236	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 2～4m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	994	6,220	2,450	10,500	
TM2237	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 4～8m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	1,360	8,490	3,340	14,300	
TM2238	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 8～14m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	2,070	13,000	5,110	21,800	
TM2239	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 20～30m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	5,310	33,200	13,100	55,900	
TM2240	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 60m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	5,910	37,000	14,600	62,200	
TM2241	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 300m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	15,300	96,000	37,800	161,000	
TM2245	遠心分離機・バッチ式	容量0.44m <sup>3</sup> 泥水量7.0m <sup>3</sup> /h 乾土量1.7t/h	時間	640	100	150	6,260	39,200	15,400	65,900	
TM2246	遠心分離機・バッチ式	容量0.70m <sup>3</sup> 泥水量9.5m <sup>3</sup> /h 乾土量2.2t/h	時間	640	100	150	6,670	41,800	16,500	70,300	
TM2247	遠心分離機・バッチ式	容量1.00m <sup>3</sup> 泥水量12.0m <sup>3</sup> /h 乾土量2.8t/h	時間	640	100	150	7,110	44,500	17,500	74,900	
TM2251	マットスクリーン	処理能力1.0m <sup>3</sup> /min 1.5kw	日		100	150	607	504	1,360	908	
TM2255	アルカリ水中和装置	処理量 6m <sup>3</sup> /h級	時間	640	130	190	593	2,550	1,350	4,550	
TM2256	アルカリ水中和装置	処理量 20m <sup>3</sup> /h級	時間	640	130	190	676	2,900	1,540	5,190	
TM2257	アルカリ水中和装置	処理量 35m <sup>3</sup> /h級	時間	640	130	190	778	3,340	1,770	5,970	
TM2261	汚泥吸排車	積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm	時間	620	100	120	1,230	11,800	3,510	18,100	
TM2262	汚泥吸排車	積載質量8.0t 吸入管径75mm	時間	620	100	120	2,750	26,300	7,840	40,500	
TM2266	グライトポンプ [横型単筒]	吐出量 15～30リットル/min	日		90	130	738	527	1,500	1,040	
TM2267	グライトポンプ [横型単筒]	内燃機関 15～30リットル/min	日		90	130	812	580	1,650	1,140	
TM2268	グライトポンプ [横型単筒]	吐出量 30～70リットル/min	日		90	130	1,040	741	2,110	1,460	

建設機械等損料表

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

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2365	マンロック	立型10～12人用 圧力0.4MPa	供用日			150		14,100		14,100	
TM2366	マンロック	立型10～12人用 圧力0.7MPa	供用日			150		15,500		15,500	
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	ワシ型ハッチ	圧力0.7MPa	供用日			150		3,050		3,050	
TM2376	スベ°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	スベ°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		7,280		7,280	
TM2383	自動ボットムト°ア マンロック用	圧力0.7MPa	供用日			150		7,110		7,110	
TM2386	ケーソン用エレベータ	エレベータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.4MPa	供用日			110		49,300		49,300	
TM2387	ケーソン用エレベータ	エレベータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.7MPa	供用日			110		54,300		54,300	
TM2390	ケーソン用エレベータシャフト	エレベータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.4MPa	供用日			120		1,440		1,440	
TM2391	ケーソン用エレベータシャフト	エレベータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.7MPa	供用日			120		1,590		1,590	
TM2394	バケット	0.5m3級	供用日			120		453		453	
TM2395	バケット	1m3級	供用日			120		546		546	
TM2398	排土用キャリア	ABスケータ式 1m3級	供用日			150		58,400		58,400	
TM2400	土砂ホッパ	10m3級	供用日			150		4,820		4,820	
TM2401	土砂ホッパ	30m3級	供用日			150		8,900		8,900	
TM2402	土砂ホッパ	50m3級	供用日			150		9,830		9,830	
TM2407	潜函用ショベル	バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日			120		10,700		10,700	
TM2411	天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		52,400		52,400	
TM2412	天井走行式ショベル	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日			120		71,000		71,000	
TM2413	天井走行式ショベル	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日			120		81,700		81,700	
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		57,200		57,200	
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		75,600		75,600	
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		90,800		90,800	
TM2421	遠隔操作用設備	1式	供用日			120		57,300		57,300	
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	圧気専用ブレーカー	油圧式 200kg級 14MPa	供用日			120		7,340		7,340	
TM2430	圧気専用ブレーカー	油圧式 300kg級 14MPa	供用日			120		9,050		9,050	
TM2434	テーブルリフター	リフト力2000kg	供用日			110		2,870		2,870	
TM2435	テーブルリフター(自走式)	リフト力2000kg	供用日			110		13,100		13,100	
TM2438	空気圧縮機	吐出量 29m3/50Hz 36m3/60Hz 圧力0.4MPa	供用日			120		32,000		32,000	
TM2439	空気圧縮機	吐出量 25m3/50Hz 31m3/60Hz 圧力0.7MPa	供用日			120		45,700		45,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2440	空気圧縮機	吐出量 20m <sup>3</sup> /50Hz 26m <sup>3</sup> /60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		50,600		50,600	
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.8MPa	供用日			120		6,010		6,010	
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,320		6,320	
TM2447	レシーバタンク	2.5m <sup>3</sup> 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1,510		1,510	
TM2449	高圧ホース	径100mm 長さ10m 圧力10MPa	供用日			120		348		348	
TM2452	送気管	径100mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		43		43	
TM2453	送気管	径150mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		108		108	
TM2454	送気管	径200mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		128		128	
TM2455	送気管 [つる巻鋼管]	口径150mm 厚さ1.6mm 100m当り	供用日			120		901		901	
TM2458	圧力調整装置	径100mm 圧力0.4MPa	供用日			150		1,970		1,970	
TM2459	圧力調整装置	径100mm 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		2,280		2,280	
TM2462	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9,890		9,890	
TM2463	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		11,300		11,300	
TM2466	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			150		322		322	
TM2469	クーリングタワー	40~60t/h	供用日			120		1,880		1,880	
TM2472	混合ガスマシロック	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		78,400		78,400	
TM2473	混合ガスマシロック	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		168,000		168,000	
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		232,000		232,000	
TM2477	混合ガス設備(ガートルハウス)		供用日			90		3,140		3,140	
TM2480	ホスピタルロック	中型 径1.9m級 長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		11,200		11,200	
TM2481	ホスピタルロック	大型 径2.0m級 長さ5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		16,100		16,100	
TM2482	ホスピタルロック	大型 径2.9m級 長さ6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14,500		14,500	
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		369		369	
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		1,780		1,780	
TM2489	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		9,000		9,000	
TM2490	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		10,400		10,400	
TM2493	酸素集合装置 マシロック用・ホスピタルロック用	酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日			150		7,410		7,410	
TM2496	ニューマチックケーソン専用ガス検知機 3点測定用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,220		2,220	
TM2497	ニューマチックケーソン専用ガス検知機 5点測定用	酸素、メタン、硫化水素、一酸化炭素、二酸化炭素	供用日			270		7,840		7,840	
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチックケーソン用)	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	680	120	180	14,400	83,700	36,500	138,000	
TM2502	深層混合処理機[二軸式]	55~60kW×2 最大施工深度20m 杭径1000mm	時間	680	120	180	16,100	94,100	41,000	155,000	
TM2503	深層混合処理機[二軸式]	75~90kW×2 最大施工深度30m 杭径1000mm	時間	680	120	180	21,100	123,000	53,600	203,000	
TM2504	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度40m 杭径1000mm	時間	680	120	180	31,500	184,000	80,100	303,000	
TM2505	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度45m 杭径1000mm	時間	680	120	180	38,400	224,000	97,500	368,000	
TM2509	深層混合処理機[二軸式]	75~90kW×2 最大施工深度10m 杭径1200mm	時間	680	120	180	18,000	105,000	45,900	173,000	
TM2510	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度20m 杭径1200mm	時間	680	120	180	21,800	127,000	55,600	210,000	
TM2511	深層混合処理機[二軸式]	90~110kW×2 最大施工深度30m 杭径1200mm	時間	680	120	180	25,800	150,000	65,600	248,000	
TM2512	深層混合処理機[二軸式]	90~110kW×2 最大施工深度40m 杭径1200mm	時間	680	120	180	31,200	182,000	79,500	300,000	
TM2515	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度10m 杭径1300mm	時間	680	120	180	19,600	114,000	49,700	188,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM2516	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度20m 杭径1300mm	時間	680	120	180	24,600	144,000	62,700	237,000	
TM2517	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度30m 杭径1300mm	時間	680	120	180	26,500	155,000	67,500	255,000	
TM2520	深層混合処理機〔単軸式〕	45kW×1 深度10m 杭径1000～1600mm	時間	680	120	180	10,700	62,500	27,200	103,000	
TM2521	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度20m 杭径1000～1600mm	時間	680	120	180	20,300	119,000	51,700	195,000	
TM2522	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度30m 杭径1000～1600mm	時間	680	120	180	23,500	137,000	59,800	226,000	
TM2523	深層混合処理機〔単軸式〕	90kW×2 深度10m 杭径2000mm	時間	680	120	180	25,900	151,000	65,900	249,000	
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	880	160	200	4,970	27,300	11,200	49,300	
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	880	160	200	4,700	25,800	10,600	46,500	
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	880	160	200	6,010	33,100	13,500	59,600	
TM2530	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量25～30t掘削トルク71.1KN-m改良径1.2～1.4m	時間	880	160	200	9,030	49,600	20,300	89,400	
TM2534	スラリーポンプ(全自動)	10m <sup>3</sup> /h	時間	680	120	180	4,670	24,500	11,200	42,100	
TM2535	スラリーポンプ(全自動)	20m <sup>3</sup> /h	時間	680	120	180	5,530	29,000	13,200	49,900	
TM2536	スラリーポンプ(全自動)	40m <sup>3</sup> /h	時間	680	120	180	6,770	35,600	16,200	61,100	
TM2540	高圧噴射攪拌用 地盤改良機	掘削専用マシン油圧式11kW内径148mm	日			110	8,300	8,670	19,300	15,200	
TM2541	高圧噴射攪拌用 地盤改良機	二重管専用マシン11kW	日			100	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	11,800	12,100	27,600	21,200	
TM2543	集中ポンプミキサー1m <sup>3</sup> アシテータ1.5m <sup>3</sup>		日			80	4,970	2,620	10,500	4,960	
TM2544	超高压ポンプ	19.6MPa(200kg/cm <sup>2</sup> ) 20～100リットル/min	日			80	14,700	7,750	31,100	14,700	
TM2545	超高压ポンプ	39.2MPa(400kg/cm <sup>2</sup> ) 14～70リットル/min	日			80	15,800	8,320	33,400	15,700	
TM2546	超高压ポンプ	39.2MPa(400kg/cm <sup>2</sup> ) 100～130リットル/min	日			80	29,400	15,500	62,300	29,300	
TM2547	アシテータ	800～1000リットル	日			80	1,720	908	3,650	1,720	
TM2548	固化材サイロ	30t 移動型	日			80	5,740	3,030	12,200	5,730	
TM2552	全自動モルタルポンプ	24m <sup>3</sup> /h	時間	700	120	180	3,470	17,900	8,050	31,300	
TM2556	薬液注入ポンプ	5～20リットル/min×2	日			90	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/cm <sup>2</sup> )	日			90	8,180	4,860	17,400	9,190	
TM2559	水ガラス積算流量計	0～50リットル/min	日			80	355	267	756	504	
TM2562	ゲルミキサー	300リットル×1槽	日			80	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	20,200	13,400	47,100	23,500	
TM2567	深礎用ロータ吹付機	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日			100	19,400	12,500	36,900	26,300	
TM2570	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日					131,000		131,000	
TM2571	水中切断機	鋼管外径900～1200mm	供用日					145,000		145,000	
TM2574	杭抜き機〔ワイヤ式〕	最大引抜き力2942(300t)kN	時間	680	120	180	708	4,360	1,870	7,040	
TM2577	杭破砕機	杭径300～600mm	日			60	2,760	1,630	6,030	3,010	
TM2578	杭破砕機	杭径700～1000mm	日			60	3,710	2,200	8,110	4,060	
TM2585	ベーパードレーン打機〔湿地理型〕	打設長～30m	時間	560	90	150	8,210	53,300	22,500	83,900	
TM2586	ベーパードレーン打機〔湿地理型〕	打設長30m～40m	時間	560	90	150	10,700	69,300	29,200	109,000	
TM2601	ボリングマシン〔油圧式〕	2.2KW級	日			100	952	1,000	2,250	1,730	
TM2602	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2KW級	日			100	1,050	1,100	2,480	1,900	
TM2603	ボリングマシン〔油圧式〕	3.7KW級	日			100	1,300	1,370	3,090	2,370	
TM2604	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7KW級	日			100	1,430	1,510	3,400	2,610	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM2605	ボ-リングマシン〔油圧式〕	5.5KW級	日		100	130	2,190	2,300	5,190	3,990	
TM2606	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 5.5KW級	日		100	130	2,410	2,530	5,710	4,390	
TM2607	ボ-リングマシン〔油圧式〕	7.5KW級	日		100	130	3,210	3,370	7,590	5,840	
TM2608	ボ-リングマシン〔油圧式〕	11KW級	日		100	130	3,470	3,650	8,210	6,310	
TM2609	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 11KW級	日		100	130	3,820	4,020	9,030	6,940	
TM2610	ボ-リングマシン〔油圧式〕	15KW級	日		100	130	4,080	4,300	9,670	7,440	
TM2611	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 15KW級	日		100	130	4,490	4,730	10,600	8,180	
TM2612	ボ-リングマシン〔油圧式〕	19KW級	日		100	130	5,950	6,260	14,100	10,800	
TM2613	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 19KW級	日		100	130	6,550	6,890	15,500	11,900	
TM2616	ボ-リングマシン〔大口徑〕	11KW級	時間	670	100	120	443	3,940	1,150	6,410	
TM2617	ボ-リングマシン〔大口徑〕	19KW級	時間	670	100	120	782	6,960	2,030	11,300	
TM2618	ボ-リングマシン〔大口徑〕	22KW級	時間	670	100	120	983	8,750	2,550	14,200	
TM2619	ボ-リングマシン〔大口徑〕	30KW級	時間	670	100	120	2,340	20,800	6,060	33,800	
TM2623	ボ-リングマシン〔ロータリーハ-カッション式〕	スキッド型 55kw級	日		100	130	25,300	26,600	60,000	46,100	
TM2625	ボ-リングマシン〔ロータリーハ-カッション式〕	クローラ型 81kw級	日		100	130	33,800	35,600	80,100	61,600	
TM2627	削孔機	ロータリ軽量型インバーチセル	日		90	120	7,080	4,640	13,200	9,950	
TM2629	ダ-ウンサ-ホルハンマ	堀削孔径 86~101mm	日		70	120	1,380	958	3,020	1,760	
TM2630	ダ-ウンサ-ホルハンマ	堀削孔径 105~131mm	日		70	120	1,650	1,150	3,610	2,110	
TM2631	ダ-ウンサ-ホルハンマ	堀削孔径 250~300mm	日		70	120	2,450	1,700	5,370	3,130	
TM2632	ダ-ウンサ-ホルハンマ	堀削孔径 302~381mm	日		70	120	5,350	3,710	11,700	6,830	
TM2633	ダ-ウンサ-ホルハンマ	堀削孔径 382~457mm	日		70	120	8,120	5,630	17,800	10,400	
TM2634	ダ-ウンサ-ホルハンマ	堀削孔径 508~762mm	日		70	120	17,000	11,800	37,100	21,600	
TM2638	ハンドハンマ	15kg級	日		70	120	268	174	566	330	
TM2639	ハンドハンマ	20kg級	日		70	120	286	185	604	352	
TM2642	レックハンマ	30kg級	日		80	150	505	265	1,000	534	
TM2643	レックハンマ	40kg級	日		80	150	533	279	1,060	563	
TM2647	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	空気式100kg級 フィ-ド長2.5m	日		70	120	3,470	2,410	7,600	4,430	
TM2648	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	空気式100kg級 フィ-ド長4.0m	日		70	120	4,590	3,180	10,000	5,860	
TM2649	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	空気式150kg級 フィ-ド長2.5m	日		70	120	3,990	2,770	8,740	5,100	
TM2650	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	空気式150kg級 フィ-ド長4.0m	日		70	120	5,110	3,540	11,200	6,520	
TM2651	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	油圧式100kg級 フィ-ド長2.5m	日		70	120	6,610	4,590	14,500	8,440	
TM2652	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	油圧式100kg級 フィ-ド長4.0m	日		70	120	7,730	5,360	16,900	9,860	
TM2653	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	油圧式150kg級 フィ-ド長2.5m	日		70	120	7,300	5,060	16,000	9,320	
TM2654	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	油圧式150kg級 フィ-ド長4.0m	日		70	120	8,410	5,830	18,400	10,700	
TM2655	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	油圧式170kg級 フィ-ド長4.0m	日		70	120	11,100	7,690	24,300	14,200	
TM2658	ピックハンマ	各種	日		80	140	62	33	120	69	
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	3,660	2,630	8,550	4,610	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM2668	大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	日		70	130	6,620	4,760	15,500	8,330	
TM2669	大型ブレーカ	油圧式 2000kg級	日		70	130	12,700	9,120	29,600	15,900	
TM2670	大型ブレーカ	油圧式 3000kg級	日		70	130	19,100	13,700	44,600	24,000	
TM2671	大型ブレーカ	油圧式 4000kg級	日		70	130	20,400	14,700	47,700	25,700	
TM2675	クローラドリル〔空気式〕	非搭乗式 トリフタ質量80kg級	時間	470	100	140	897	4,050	2,100	7,050	
TM2676	クローラドリル〔空気式〕	非搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	470	100	140	1,220	5,500	2,860	9,590	
TM2677	クローラドリル〔空気式〕	非搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	470	100	140	1,520	6,870	3,560	12,000	
TM2681	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量100kg級	時間	470	100	140	4,650	21,000	10,900	36,600	
TM2682	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	470	100	140	5,080	23,000	11,900	40,000	
TM2683	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	470	100	140	5,920	26,800	13,900	46,600	
TM2684	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量250kg級	時間	470	100	140	10,200	45,900	23,800	80,000	
TM2688	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機	ブレーカ油圧式600～800kg級 ヘースマシン12t級	日		170	230	12,800	7,600	23,000	17,000	
TM2689	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機	ブレーカ油圧式1300kg級 ヘースマシン20t級	日		170	230	22,800	13,600	41,100	30,400	
TM2690	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機	ブレーカ油圧式2000kg級 ヘースマシン30t級	日		170	230	41,300	24,600	74,500	55,100	
TM2691	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機	ブレーカ油圧式3000kg級 ヘースマシン30t級	日		170	230	46,600	27,800	84,200	62,200	
TM2692	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機	ブレーカ油圧式4000kg級 ヘースマシン46t級	日		170	230	72,200	43,000	130,000	96,300	
TM2701	ドリルジヤンボ〔ホール式〕	2ブーム トリフタ質量100kg級	時間	430	110	200	8,040	26,600	20,400	43,800	
TM2703	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・1ハースケット トリフタ質量100kg級	時間	960	170	220	11,800	48,900	23,100	101,000	
TM2704	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・2ハースケット トリフタ質量150kg級	時間	960	170	220	23,000	95,200	44,900	196,000	
TM2705	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・2ハースケット トリフタ質量170kg超級	時間	960	170	220	25,500	105,000	49,700	217,000	
TM2708	ドリルジヤンボ〔ホール式〕	2ブーム トリフタ質量150kg級	時間	960	170	220	15,400	60,300	29,200	127,000	
TM2709	ドリルジヤンボ〔ホール式〕	3ブーム トリフタ質量150kg級	時間	1310	170	220	19,400	89,600	34,500	205,000	
TM2711	ドリルジヤンボ〔ホール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・1ハースケット トリフタ質量100kg級	時間	960	170	220	14,700	57,700	28,000	122,000	
TM2712	ドリルジヤンボ〔ホール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・1ハースケット トリフタ質量150kg級	時間	960	170	220	18,300	71,800	34,800	152,000	
TM2713	ドリルジヤンボ〔ホール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・2ハースケット トリフタ質量150kg級	時間	960	170	220	19,900	78,000	37,700	165,000	
TM2714	ドリルジヤンボ〔ホール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	2ブーム・2ハースケット トリフタ質量170kg超級	時間	960	170	220	22,000	86,400	41,900	182,000	
TM2715	ドリルジヤンボ〔ホール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	3ブーム・2ハースケット トリフタ質量150kg級	時間	1310	170	220	24,400	113,000	43,300	258,000	
TM2716	ドリルジヤンボ〔ホール式〕(トンネル工用・排ガス対策)	3ブーム・2ハースケット トリフタ質量170kg超級	時間	1310	170	220	25,200	116,000	44,800	266,000	
TM2717	ドリルジヤンボ〔ホール式〕排出ガス対策型(第2次)	2ブーム・2ハースケット トリフタ質量170kg超級	時間	960	170	220	25,700	101,000	48,800	213,000	
TM2719	ドリルジヤンボ〔ホール式〕排出ガス対策型(第2次)	3ブーム・2ハースケット トリフタ質量170kg超級	時間	1310	170	220	29,400	136,000	52,300	311,000	
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 <sup>30</sup> ～49kW	時間	970	160	210	8,950	35,400	16,600	76,600	
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 <sup>65</sup> kW	時間	970	160	210	12,100	47,700	22,400	103,000	
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 <sup>90</sup> ～110kW	時間	970	160	210	15,400	60,800	28,500	132,000	
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 <sup>200</sup> ～240kW	時間	970	160	210	23,300	92,100	43,200	200,000	
TM2728	バックホウ〔油圧式・クローラ型〕排出ガス対策型	山積0.28～0.34m <sup>3</sup> (平積0.21～0.26m <sup>3</sup> )	時間	490	160	210	1,670	4,780	3,720	8,680	
TM2729	バックホウ〔油圧式・クローラ型〕排出ガス対策型	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	490	160	210	2,220	6,350	4,940	11,500	
TM2730	バックホウ〔油圧式・クローラ型〕排出ガス対策型	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	時間	490	160	210	2,510	7,190	5,590	13,100	
TM2731	バックホウ〔油圧式・クローラ型〕排出ガス対策型	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	時間	490	160	210	3,940	11,300	8,770	20,500	
TM2734	バックホウ〔油圧式・クローラ型・後方超小旋回型〕	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.21m <sup>3</sup> )排ガス対策(第2次)	時間	490	160	210	2,870	7,890	6,250	14,600	
TM2735	バックホウ〔油圧式・クローラ型・後方超小旋回型〕	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )排出ガス対策(第2次)	時間	490	160	210	3,550	9,770	7,740	18,000	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2736	バックホウ [油圧式・クロー型・後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 排出ガス対策(第2次)	時間	490	160	210	3,970	10,900	8,650	20,200	
TM2737	バックホウ [油圧式・クロー型・後方超小旋回型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策(第2次)	時間	490	160	210	4,810	13,200	10,500	24,500	
TM2738	バックホウ [油圧式・クロー型・後方超小旋回型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 排出ガス対策(第2次)	時間	490	160	210	13,200	36,200	28,700	66,900	
TM2741	クローローダ [サイトダンプ式・クロー型] 排出ガス対策	バケット山積容量1.5~1.6m3	時間	740	170	220	2,290	10,200	5,310	17,900	
TM2744	ホイールローダ [サイトダンプ式・ホイール型] 排出ガス対策	バケット山積容量2.3m3	時間	730	160	220	3,040	13,300	7,060	23,400	
TM2745	ホイールローダ [サイトダンプ式・ホイール型] 排出ガス対策	バケット山積容量3.0m3	時間	730	160	220	4,540	19,900	10,500	34,900	
TM2748	ホイールローダ (トラクタショベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積1.9m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	3,010	13,200	6,990	23,200	
TM2749	ホイールローダ (トラクタショベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積2.3m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	3,090	13,500	7,160	23,800	
TM2750	ホイールローダ (トラクタショベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積2.5m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	3,290	14,400	7,640	25,300	
TM2751	ホイールローダ (トラクタショベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積3.0m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	4,690	20,500	10,900	36,100	
TM2754	ズリ積機 [ロート・ホウルダンプ]	バケット山積容量1.7m3	時間	720	110	150	3,310	16,700	6,800	32,600	
TM2755	ズリ積機 [ロート・ホウルダンプ]	バケット山積容量2.0m3	時間	720	110	150	4,160	21,000	8,550	41,000	
TM2756	ズリ積機 [ロート・ホウルダンプ]	バケット山積容量3.0m3	時間	720	110	150	4,920	24,800	10,100	48,500	
TM2757	ズリ積機 [ロート・ホウルダンプ]	バケット山積容量3.8m3	時間	720	110	150	6,700	33,800	13,800	66,000	
TM2758	ズリ積機 [ロート・ホウルダンプ]	バケット山積容量6.5m3	時間	720	110	150	9,320	47,000	19,200	91,800	
TM2761	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	70m3/h	時間	720	110	150	3,890	19,600	7,980	38,300	
TM2762	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	150m3/h	時間	720	110	150	4,790	24,200	9,840	47,200	
TM2763	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	300m3/h	時間	720	110	150	8,950	45,200	18,400	88,200	
TM2766	電動油圧ショベル (ズリ積用)	クローラ型 山積3.0m3(平積2.34m3)	時間	710	120	190	13,700	56,000	28,700	107,000	
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・コンプレッサ搭載型]	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・コンプレッサ搭載型]	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・エレクト型]	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 [坑内用普通ディーゼル]	積載質量10t積	時間	1400	190	250	1,250	8,260	2,730	15,300	
TM2783	ダンプトラック (坑内用ディーゼル・トンネル工事用)	積載質量20 t 積 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	3,480	19,300	6,940	38,900	
TM2784	ダンプトラック (坑内用ディーゼル・トンネル工事用)	積載質量23~25 t 積 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	3,990	22,100	7,950	44,500	
TM2785	ダンプトラック (坑内用ディーゼル・トンネル工事用)	積載質量27 t 積 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	4,440	24,600	8,840	49,500	
TM2788	ダンプトラック [坑内用ディーゼル] 排出ガス対策型	積載質量23~25t積 第2次基準値	時間	1400	190	250	4,200	23,300	8,360	46,800	
TM2789	ダンプトラック [坑内用ディーゼル] 排出ガス対策型	積載質量27t積 第2次基準値	時間	1400	190	250	5,750	31,900	11,500	64,200	
TM2791	ダンプトラック (コンテナ着脱式・トンネル工事用)	25 t 積 コンテナ容量山積15m3 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	4,370	24,200	8,700	48,800	
TM2792	ダンプトラック (コンテナ着脱式・トンネル工事用)	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	
TM2794	ダンプトラック (コンテナ着脱式・トンネル工事用)	25 t 積 コンテナ容量15m3 排出ガス対策型(第2次)	時間	1400	190	250	4,490	24,800	8,930	50,000	
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	
TM2801	トラック(トンネル工事用) [普通]	積載質量2t積	時間	430	170	220	469	1,790	1,390	2,710	
TM2803	トラック(トンネル工事用) [クレーン装置付]	積載質量4t積 吊能力2.9 t 吊	時間	310	170	220	1,640	4,510	4,840	6,820	
TM2805	支保工建込エレクタ [クローラ式]	1.0tX2ブーム	時間	630	130	170	17,100	66,300	34,900	130,000	
TM2807	支保工建込エレクタ [ホイール式]	1.0tX2ブーム	時間	630	130	170	9,450	36,800	19,400	71,800	
TM2811	濁水処理装置 [ボータブル型・機械処理脱水方式]	処理能力20m3/h	日		110	200	24,200	17,300	55,700	30,600	
TM2812	濁水処理装置 [ボータブル型・機械処理脱水方式]	処理能力30m3/h	日		110	200	29,100	20,900	67,100	36,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM2813	濁水処理装置[ボ-タフ-ル型・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-タフ-ル型・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-タフ-ル型・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-タフ-ル型・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-タフ-ル型・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-タフ-ル型・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-タフ-ル型・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	
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	
TM2828	加圧脱水機(フィルタープレス式)	ろ過面積17m <sup>2</sup>	日		110	200	17,800	12,800	41,000	22,500	
TM2829	加圧脱水機(フィルタープレス式)	ろ過面積34m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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30m3/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60m3/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100m3/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150m3/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60m3/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150m3/h	日		110	200	4,040	2,500	8,590	4,720	
TM2844	油圧式トンネル切削機(ヘ-スマシ含まず)	ヘ-スマシ機械質量13 t	時間	650	90	180	1,580	4,160	2,730	9,870	
TM2845	油圧式トンネル切削機(ヘ-スマシ含まず)	ヘ-スマシ機械質量20 t	時間	650	90	180	1,940	5,090	3,350	12,100	
TM2846	油圧式トンネル切削機(ヘ-スマシ含まず)	ヘ-スマシ機械質量30 t	時間	650	90	180	2,710	7,120	4,690	16,900	
TM2849	グ-ラフ-ホッパ	タ-高10m ホッパ-容量10m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup>	日		80	130	13,300	11,400	31,900	19,600	
TM2850	グ-ラフ-ホッパ	タ-高10m ホッパ-容量20m <sup>3</sup> 平積1.25m <sup>3</sup>	日		80	130	15,100	12,900	36,000	22,200	
TM2853	グ-ラフ-リフター	ホッパ-容量 1.0m <sup>3</sup>	日		80	130	7,590	6,510	18,200	11,200	
TM2854	グ-ラフ-リフター	ホッパ-容量 1.6m <sup>3</sup>	日		80	130	12,100	10,400	29,000	17,800	
TM2855	グ-ラフ-リフター	ホッパ-容量 2.2m <sup>3</sup>	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	570	110	160	1,260	3,910	2,350	8,390	
TM2861	機関車(整流器付)[ハ-ッテリ式]	機関車質量1t	時間	780	120	170	771	4,240	1,700	7,780	
TM2862	機関車(整流器付)[ハ-ッテリ式]	機関車質量2t	時間	780	120	170	1,030	5,680	2,270	10,400	
TM2863	機関車(整流器付)[ハ-ッテリ式]	機関車質量3t	時間	780	120	170	1,370	7,530	3,010	13,800	
TM2864	機関車(整流器付)[ハ-ッテリ式]	機関車質量4t	時間	780	120	170	1,390	7,680	3,070	14,100	
TM2865	機関車(整流器付)[ハ-ッテリ式]	機関車質量6t	時間	780	120	170	2,360	13,000	5,190	23,800	
TM2866	機関車(整流器付)[ハ-ッテリ式]	機関車質量8t	時間	780	120	170	2,710	14,900	5,960	27,300	
TM2867	機関車(整流器付)[ハ-ッテリ式]	機関車質量12t	時間	780	120	170	4,050	22,300	8,910	40,900	
TM2870	機関車(整流器付)[サ-ボ-モ-タ式]	機関車質量2t	時間	780	120	170	1,130	6,240	2,500	11,400	
TM2871	機関車(整流器付)[サ-ボ-モ-タ式]	機関車質量2.4t	時間	780	120	170	1,390	7,680	3,070	14,100	
TM2872	機関車(整流器付)[サ-ボ-モ-タ式]	機関車質量3t	時間	780	120	170	1,800	9,890	3,950	18,100	
TM2873	機関車(整流器付)[サ-ボ-モ-タ式]	機関車質量6t	時間	780	120	170	3,480	19,200	7,670	35,200	
TM2874	機関車(整流器付)[サ-ボ-モ-タ式]	機関車質量8t	時間	780	120	170	4,070	22,400	8,970	41,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2875	機関車(整流器付) [サボモータ式]	機関車質量12t	時間	780	120	170	5,670	31,200	12,500	57,200	
TM2876	機関車(整流器付) [サボモータ式]	機関車質量15t	時間	780	120	170	7,880	43,400	17,300	79,600	
TM2877	機関車(整流器付) [サボモータ式]	機関車質量18t	時間	780	120	170	8,790	48,400	19,400	88,800	
TM2880	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 1m3	日		100	150	1,320	894	2,660	1,770	
TM2881	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 2m3	日		100	150	1,490	1,010	2,990	2,000	
TM2882	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 3m3	日		100	150	2,110	1,430	4,260	2,840	
TM2883	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	2,640	1,790	5,320	3,550	
TM2884	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量6~8m3	日		100	150	3,080	2,090	6,210	4,140	
TM2887	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 2m3	日		100	150	2,750	1,860	5,550	3,700	
TM2888	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 3m3	日		100	150	3,630	2,460	7,320	4,880	
TM2889	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	4,070	2,760	8,210	5,470	
TM2890	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量6m3	日		100	150	4,620	3,130	9,320	6,210	
TM2893	シャトルカー	積載容量10m3級	時間	780	110	200	2,590	13,300	6,010	23,400	
TM2894	シャトルカー	積載容量15m3級	時間	780	110	200	2,730	14,000	6,330	24,700	
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	
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	550	110	180	2,300	7,250	4,670	14,300	
TM2921	NATM用機器 [吹付機]	湿式 最大吐出量10~15m3/h級	時間	550	110	180	4,160	13,100	8,440	25,800	
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 [吹付ホット]	吹付範囲 半径6m級	時間	510	110	180	2,760	7,910	5,550	15,700	
TM2929	NATM用機器 [吹付ホット]	吹付範囲 半径8m級	時間	510	110	180	2,950	8,450	5,930	16,800	
TM2932	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続キラー型 移動式 10m3/h	時間	230	170	230	14,100	14,300	28,400	28,400	
TM2933	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続キラー型 定置式 15m3/h	時間	230	170	230	12,000	12,200	24,200	24,200	
TM2934	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続キラー型 定置式 25m3/h	時間	230	170	230	12,800	12,900	25,700	25,700	
TM2935	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	バッチ型 定置式 25m3/h	時間	230	170	230	13,500	13,700	27,200	27,200	
TM2936	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	バッチ型・高強度コンクリート 定置式 30m3/h	時間	230	170	230	14,300	14,500	28,800	28,800	
TM2938	NATM用機器 [吹付ホット台車]	レール式 吹付ホット含まず	時間	510	110	180	673	1,930	1,350	3,840	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	550	110	180	635	2,000	1,290	3,940	
TM2944	モルタル注入機	処理能力950リットル/h	日		170	220	1,840	992	3,130	2,420	
TM2950	シールドシヤッキ	推力600kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		751		751	
TM2951	シールドシヤッキ	推力800kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		924		924	
TM2952	シールドシヤッキ	推力1000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,060		1,060	
TM2953	シールドシヤッキ	推力1250kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,430		1,430	
TM2954	シールドシヤッキ	推力1500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,840		1,840	
TM2955	シールドシヤッキ	推力2000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		2,440		2,440	
TM2956	シールドシヤッキ	推力2500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3,110		3,110	
TM2957	シールドシヤッキ	推力3000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3,830		3,830	
TM2961	ハ°リーユニット	吐出量10リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,630		1,630	
TM2962	ハ°リーユニット	吐出量20リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,860		1,860	
TM2963	ハ°リーユニット	吐出量30リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,090		2,090	
TM2964	ハ°リーユニット	吐出量60リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,790		2,790	
TM2965	ハ°リーユニット	吐出量80リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,250		3,250	
TM2966	ハ°リーユニット	吐出量100リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,700		3,700	
TM2967	ハ°リーユニット	吐出量130リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		4,400		4,400	
TM2968	ハ°リーユニット	吐出量160リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		5,080		5,080	
TM2969	ハ°リーユニット	吐出量200リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		6,010		6,010	
TM2970	ハ°リーユニット	吐出量270リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		7,630		7,630	
TM2971	ハ°リーユニット	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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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 (ポリエチレン製)	タンク容量 6m3	供用日			150		925		925	
TM3012	薬品槽 (ポリエチレン製)	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	
TM3016	一次分離機	処理能力 4m3/min	供用日			150		45,500		45,500	
TM3017	一次分離機	処理能力 8m3/min	供用日			150		64,600		64,600	
TM3020	ベルトコンベア	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3,370		3,370	
TM3021	ベルトコンベア	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6,040		6,040	
TM3022	ベルトコンベア	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8,390		8,390	
TM3023	ベルトコンベア	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4,100		4,100	
TM3024	ベルトコンベア	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7,240		7,240	
TM3025	ベルトコンベア	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5,020		5,020	
TM3026	ベルトコンベア	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11,000		11,000	
TM3029	さく井機 [ハークッション式]	小型モータ式 15 k w	日	100	130	3,880	4,080	9,190	7,070		
TM3030	さく井機 [ハークッション式]	中型モータ式 22 k w	日	100	130	5,390	5,670	12,800	9,810		
TM3031	さく井機 [ハークッション式]	大型モータ式 30 k w	日	100	130	9,610	10,100	22,800	17,500		
TM3034	掘削用ビット [さく井機用]	φ 350	日	70	130	1,280	923	3,000	1,610		
TM3035	掘削用ビット [さく井機用]	φ 400	日	70	130	1,590	1,140	3,710	2,000		
TM3036	掘削用ビット [さく井機用]	φ 450	日	70	130	1,790	1,290	4,190	2,260		
TM3037	掘削用ビット [さく井機用]	φ 500	日	70	130	2,010	1,450	4,700	2,530		
TM3038	掘削用ビット [さく井機用]	φ 550	日	70	130	2,230	1,600	5,210	2,810		
TM3050	モータグレーダ [油圧式]	プレート幅 2.8m	時間	430	80	120	1,130	8,200	3,420	12,300	
TM3051	モータグレーダ [油圧式]	プレート幅 3.1m	時間	430	80	120	1,410	10,200	4,260	15,300	
TM3052	モータグレーダ [油圧式]	プレート幅 3.4m	時間	430	80	120	1,670	12,100	5,070	18,100	
TM3053	モータグレーダ [油圧式]	プレート幅 3.7m	時間	430	80	120	1,890	13,700	5,720	20,500	
TM3054	モータグレーダ [油圧式]	プレート幅 4.0m	時間	430	80	120	2,430	17,600	7,360	26,400	
TM3055	モータグレーダ [油圧式]	プレート幅 4.9m	時間	430	80	120	6,690	48,600	20,300	72,600	
TM3060	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 2.8m	時間	430	80	120	1,220	8,870	3,700	13,300	
TM3061	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.1m	時間	430	80	120	1,530	11,100	4,630	16,600	
TM3062	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.4m	時間	430	80	120	1,740	12,700	5,280	18,900	
TM3063	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.7m	時間	430	80	120	2,060	14,900	6,240	22,300	
TM3064	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 4.0m	時間	430	80	120	2,670	19,400	8,100	29,000	
TM3069	モータグレーダ [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	430	80	120	1,590	11,500	4,810	17,200	
TM3070	モータグレーダ [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	430	80	120	1,830	13,300	5,540	19,900	
TM3071	モータグレーダ [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	430	80	120	2,150	15,600	6,500	23,300	
TM3077	スタビライザ [路床改良用]	処理幅1.2m 処理深さ0.3m	時間	230	50	70	17,500	68,200	38,200	126,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM3078	スタビライザ [路床改良用]	処理幅1.6m 処理深さ0.6m	時間	230	50	70	19,000	74,100	41,500	137,000	
TM3079	スタビライザ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ0.6m	時間	230	50	70	20,800	81,000	45,400	149,000	
TM3080	スタビライザ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ0.7m	時間	230	50	70	20,900	81,600	45,700	150,000	
TM3081	スタビライザ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ1.2m	時間	230	50	70	31,100	121,000	67,800	223,000	
TM3084	スタビライザ [路盤再生用]	処理幅1.6m 処理深さ0.4m	時間	230	50	70	15,700	61,300	34,400	113,000	
TM3085	スタビライザ [路盤再生用]	処理幅2.0m 処理深さ0.4m	時間	230	50	70	20,800	81,200	45,500	150,000	
TM3088	スタビライザ [路床改良用・トレンチャ型]	処理幅2.0m 処理深さ1.0m	時間	230	50	70	29,400	115,000	64,300	211,000	
TM3091	ミキシングプラント [中央混合バグミル型]	混合能力100t/h	時間	280	60	110	5,230	20,400	13,200	33,700	
TM3092	ミキシングプラント [中央混合バグミル型]	混合能力200t/h	時間	280	60	110	7,120	27,700	18,000	45,800	
TM3093	ミキシングプラント [中央混合バグミル型]	混合能力300t/h	時間	280	60	110	8,430	32,800	21,300	54,300	
TM3097	超軟弱地盤用混合機 [泥上履帯式・ロータ型]	混合幅1.5m 混合最大深さ2m	時間	210	40	70	27,700	108,000	63,700	191,000	
TM3100	ロードロー [マカダム]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	410	80	120	1,050	7,720	3,310	11,300	
TM3101	ロードロー [マカダム]	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		
TM3102	ロードロー [マカダム]	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		
TM3103	ロードロー [マカダム]	質量13～14t 締固め幅2.1m	時間	410	80	120	1,120	8,210	3,520	12,000	
TM3108	ロードロー [マカダム・排出ガス対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	410	80	120	1,070	7,840	3,360	11,500	
TM3109	ロードロー [マカダム・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		
TM3110	ロードロー [マカダム・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		
TM3111	ロードロー [マカダム・排出ガス対策型]	質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	410	80	120	1,180	8,650	3,710	12,700	
TM3116	ロードロー [タンDEM]	質量8～10t 締固め幅1.7m	時間	410	80	120	1,150	8,420	3,610	12,300	
TM3123	タイヤロー	質量 3～4t	時間	430	90	140	476	2,770	1,380	4,240	
TM3124	タイヤロー	質量 8～20t	時間	430	90	140	1,060	6,190	3,080	9,450	
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		
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		
TM3127	タイヤロー	質量 21～30t	時間	430	90	140	1,290	7,530	3,740	11,500	
TM3132	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 3～4t	時間	430	90	140	531	3,100	1,540	4,730	
TM3133	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 8～20t	時間	430	90	140	1,180	6,890	3,420	10,500	
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		
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		
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	430	90	140	569	3,320	1,650	5,070	
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	430	90	140	1,260	7,360	3,660	11,200	
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	430	90	140	600	3,500	1,740	5,350	
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	340	70	110	3,140	18,500	9,140	28,200	
TM3160	振動ロー [ハントガイド式]	質量0.5～0.6t	時間	430	90	120	134	776	351	1,260	
TM3161	振動ロー [ハントガイド式]	質量0.8～1.1t	時間	430	90	120	160	923	417	1,490	
TM3166	振動ロー [搭乗式・タンDEM型]	質量1.2～1.5t	時間	340	70	110	304	1,800	885	2,740	
TM3167	振動ロー [搭乗式・タンDEM型]	質量2.5～2.8t	時間	340	70	110	692	4,090	2,020	6,230	
TM3168	振動ロー [搭乗式・タンDEM型]	質量3.0～4.0t	時間	340	70	110	813	4,810	2,370	7,320	
TM3169	振動ロー [搭乗式・タンDEM型]	質量6.0～7.5t	時間	340	70	110	1,520	8,970	4,420	13,700	
TM3170	振動ロー [搭乗式・タンDEM型]	質量8.0～10.0t	時間	340	70	110	2,250	13,300	6,570	20,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3171	振動ロー [搭乗式・タンDEM型]	質量10.5～12.0t	時間	340	70	110	2,490	14,700	7,250	22,400	
TM3172	振動ロー [搭乗式・タンDEM型]	質量15.0～18.0t	時間	340	70	110	3,570	21,100	10,400	32,100	
TM3177	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	340	70	110	459	2,710	1,340	4,130	
TM3178	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.8t	時間	340	70	110	778	4,600	2,270	7,010	
TM3179	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t	時間	340	70	110	892	5,270	2,600	8,030	
TM3180	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量6.0～7.5t	時間	340	70	110	1,670	9,900	4,880	15,100	
TM3181	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量8.0～10.0t	時間	340	70	110	2,430	14,400	7,080	21,900	
TM3182	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量11.0～12.0t	時間	340	70	110	2,720	16,100	7,940	24,500	
TM3187	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	340	70	110	504	2,980	1,470	4,540	
TM3188	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.8t 第2次基準値	時間	340	70	110	847	5,010	2,470	7,620	
TM3189	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t 第2次基準値	時間	340	70	110	990	5,850	2,880	8,910	
TM3190	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量6.0～7.5t 第2次基準値	時間	340	70	110	1,900	11,200	5,520	17,100	
TM3191	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量8.0～10.0t 第2次基準値	時間	340	70	110	2,630	15,500	7,650	23,700	
TM3192	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量11.0～12.0t 第2次基準値	時間	340	70	110	5,040	29,800	14,700	45,400	
TM3198	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.8t 第3次基準値	時間	340	70	110	1,000	5,910	2,910	9,000	
TM3199	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t 第3次基準値	時間	340	70	110	1,210	7,130	3,510	10,900	
TM3205	振動ロー [搭乗式・コンバイント型]	質量1.2～1.5t	時間	450	100	150	269	1,550	784	2,360	
TM3206	振動ロー [搭乗式・コンバイント型]	質量2.5～2.6t	時間	450	100	150	559	3,210	1,630	4,890	
TM3207	振動ロー [搭乗式・コンバイント型]	質量3.0～4.0t	時間	450	100	150	602	3,460	1,750	5,270	
TM3208	振動ロー [搭乗式・コンバイント型]	質量5.5～6.5t	時間	450	100	150	1,070	6,140	3,110	9,340	
TM3209	振動ロー [搭乗式・コンバイント型]	質量7.0～8.5t	時間	450	100	150	1,380	7,910	4,010	12,000	
TM3210	振動ロー [搭乗式・コンバイント型]	質量11.0～12.0t	時間	450	100	150	1,970	11,300	5,730	17,200	
TM3215	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	450	100	150	348	2,000	1,010	3,040	
TM3216	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t	時間	450	100	150	598	3,430	1,740	5,230	
TM3217	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量3～4t	時間	450	100	150	682	3,920	1,990	5,970	
TM3218	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量5～7t	時間	450	100	150	1,200	6,870	3,480	10,500	
TM3219	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量8～10t	時間	450	100	150	1,510	8,670	4,400	13,200	
TM3220	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量11～12t	時間	450	100	150	2,100	12,100	6,120	18,400	
TM3226	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	450	100	150	380	2,180	1,110	3,330	
TM3227	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t 第2次基準値	時間	450	100	150	684	3,930	1,990	5,980	
TM3228	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量3～4t 第2次基準値	時間	450	100	150	759	4,360	2,210	6,640	
TM3229	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量5～7t 第2次基準値	時間	450	100	150	1,260	7,250	3,680	11,000	
TM3230	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量8～10t 第2次基準値	時間	450	100	150	1,630	9,350	4,740	14,200	
TM3235	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t 第3次基準値	時間	450	100	150	725	4,170	2,110	6,340	
TM3236	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量3～4t 第3次基準値	時間	450	100	150	910	5,230	2,650	7,960	
TM3240	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・水平振動式]	質量7.0t	時間	340	80	110	2,690	15,900	7,820	24,200	
TM3243	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型	時間	340	80	110	2,720	16,100	7,940	24,500	
TM3246	振動ロー [搭乗式・タンDEM型・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	340	80	110	2,980	17,600	8,680	26,800	
TM3253	タンバ及びレンマ	質量 60～80kg	日		80	110	354	253	702	510	
TM3255	タンバ及びレンマ	エアタンバ 18kg級 1.1m3/min	日		80	90	145	127	288	256	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3261	振動コンパクタ [前進型]	質量 40～60kg	日		90	130	247	150	464	321	
TM3262	振動コンパクタ [前進型]	質量 70～80kg	日		90	130	251	153	471	326	
TM3263	振動コンパクタ [前進型]	質量 90kg	日		90	130	301	183	566	392	
TM3267	振動コンパクタ [前後進型]	質量 60kg ガソリン式	日		90	130	586	357	1,100	763	
TM3268	振動コンパクタ [前後進型]	質量 110kg ガソリン式	日		90	130	725	442	1,360	944	
TM3269	振動コンパクタ [前後進型]	質量 160kg ディーゼル式	日		90	130	1,160	705	2,180	1,510	
TM3270	振動コンパクタ [前後進型]	質量 200kg ディーゼル式	日		90	130	1,540	940	2,900	2,010	
TM3271	振動コンパクタ [前後進型]	質量 330kg ディーゼル式	日		90	130	1,970	1,200	3,700	2,560	
TM3272	振動コンパクタ [前後進型]	質量 440kg ディーゼル式	日		90	130	2,310	1,410	4,350	3,010	
TM3275	土工用振動ローラ [フラットロール]	質量11～12t 土工用シングルドラムローラ	時間	420	80	140	2,150	11,600	5,990	18,000	
TM3276	土工用振動ローラ [フラットロール]	質量15～18t 土工用シングルドラムローラ	時間	420	80	140	3,180	17,100	8,870	26,600	
TM3279	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シングルドラムローラ	時間	420	80	140	2,330	12,600	6,510	19,600	
TM3280	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シングルドラムローラ	時間	420	80	140	3,300	17,800	9,200	27,600	
TM3283	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シングルドラムローラ(第2次)	時間	420	80	140	2,380	12,800	6,660	20,000	
TM3284	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シングルドラムローラ(第2次)	時間	420	80	140	3,580	19,300	10,000	30,000	
TM3285	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量19～20t 土工用シングルドラムローラ(第2次)	時間	420	80	140	4,260	23,000	11,900	35,700	
TM3288	土工用振動ローラ [タンピングロール]	質量11～12t 土工用シングルドラムローラ	時間	360	70	120	2,680	14,500	7,490	22,500	
TM3289	土工用振動ローラ [タンピングロール]	質量15～18t 土工用シングルドラムローラ	時間	360	70	120	3,840	20,700	10,700	32,200	
TM3292	土工用振動ローラ [タンピングロール] 排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シングルドラムローラ	時間	360	70	120	2,970	16,100	8,320	25,000	
TM3293	土工用振動ローラ [タンピングロール] 排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シングルドラムローラ	時間	360	70	120	3,980	21,500	11,100	33,400	
TM3301	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.4m <sup>3</sup> ×1台	時間	550	90	140	1,560	8,090	3,610	14,200	
TM3302	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	550	90	140	1,660	8,610	3,840	15,100	
TM3303	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.6m <sup>3</sup> ×1台	時間	550	90	140	1,670	8,700	3,880	15,300	
TM3304	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.8m <sup>3</sup> ×1台	時間	550	90	140	2,220	11,500	5,150	20,300	
TM3305	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	550	90	140	2,370	12,300	5,510	21,700	
TM3310	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力30m <sup>3</sup> /h ミキサ容量0.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	780	150	230	3,370	15,700	8,040	27,200	
TM3311	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力45m <sup>3</sup> /h ミキサ容量0.75m <sup>3</sup> ×1台	時間	780	150	230	5,400	25,200	12,900	43,600	
TM3312	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力60m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	780	150	230	6,240	29,100	14,900	50,300	
TM3313	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力90m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	780	150	230	7,260	33,800	17,300	58,500	
TM3314	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力105m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.75m <sup>3</sup> ×1台	時間	780	150	230	7,380	34,400	17,600	59,400	
TM3315	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力120m <sup>3</sup> /h ミキサ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	780	150	230	8,790	41,000	20,900	70,800	
TM3320	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	760	140	220	5,410	26,800	13,200	45,500	
TM3321	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	760	140	220	5,970	29,600	14,600	50,300	
TM3322	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.5m <sup>3</sup> ×2台	時間	760	140	220	6,640	32,900	16,200	55,800	
TM3323	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 2.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	760	140	220	8,840	43,800	21,600	74,400	
TM3324	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 3.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	760	140	220	11,800	58,700	28,900	99,600	
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 <sup>3</sup> ×1台	時間	760	130	210	6,510	33,800	15,900	57,400	
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 <sup>3</sup> ×1台	時間	760	130	210	7,600	39,400	18,500	67,000	
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 <sup>3</sup> ×1台	時間	760	130	210	8,430	43,800	20,600	74,400	
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 <sup>3</sup> ×1台	時間	760	130	210	8,900	46,200	21,700	78,500	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM3332	コンクリートポンプ車 [全自動・二軸強制練型]	ミキサー容量 3.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	760	130	210	10,600	55,000	25,800	93,400	
TM3335	コンクリートポンプ車 [強制練・パグミル型・移動型]	混合能力120m <sup>3</sup> /h ミキサー容量2.0m <sup>3</sup> 1台	時間	540	100	130	14,400	85,300	34,900	145,000	
TM3340	トラックミキサー及びアジテータートラック	混合容量 0.8～0.9m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	326	1,840	787	3,150	
TM3341	トラックミキサー及びアジテータートラック	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	495	2,800	1,190	4,770	
TM3342	トラックミキサー及びアジテータートラック	混合容量 3.0～3.2m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	724	4,100	1,750	6,990	
TM3343	トラックミキサー及びアジテータートラック	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	1,210	6,840	2,920	11,700	
TM3348	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 40～45m <sup>3</sup> /h	時間	770	110	140	1,690	10,600	3,630	19,900	
TM3349	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 55m <sup>3</sup> /h	時間	770	110	140	2,430	15,400	5,230	28,800	
TM3350	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 70m <sup>3</sup> /h	時間	770	110	140	2,450	15,500	5,270	29,000	
TM3351	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力90～100m <sup>3</sup> /h	時間	770	110	140	3,310	20,900	7,110	39,100	
TM3356	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 20m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	1,020	7,110	2,200	13,300	
TM3357	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 30m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	1,920	13,300	4,120	24,900	
TM3358	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 40～45m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	2,020	14,100	4,350	26,300	
TM3359	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 55～60m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	2,240	15,500	4,810	29,100	
TM3360	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	3,020	21,000	6,500	39,300	
TM3361	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	3,590	25,000	7,730	46,800	
TM3362	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力115～125m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	5,830	40,500	12,500	75,900	
TM3369	コンクリートポンプ車 [油圧・定置式]	圧送能力30～35m <sup>3</sup> /h	時間	460	70	150	2,210	10,000	5,480	16,800	
TM3370	コンクリートポンプ車 [油圧・定置式]	圧送能力40～75m <sup>3</sup> /h	時間	460	70	150	3,790	17,100	9,370	28,700	
TM3373	コンクリートポンプ車 [油圧・定置式]	圧送能力95～150m <sup>3</sup> /h	時間	460	70	150	5,010	22,700	12,400	38,000	
TM3384	コンクリート圧送管	径125mm 長さ1m当り	時間	460	70	160	8	22	15	47	
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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3422	コンクリートレーサ [被けん引式]	バッチ容量2.0m3	時間	480	100	200	1,130	3,440	2,560	6,160	
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	1,280	3,890	2,900	6,950	
TM3428	アシテーカー [被けん引式]	運搬容量 2m3	時間	480	100	130	956	4,480	2,170	8,010	
TM3429	アシテーカー [被けん引式]	運搬容量 3m3	時間	480	100	130	1,090	5,080	2,460	9,090	
TM3431	アシテーカー [被けん引式]	運搬容量 6m3	時間	480	100	130	2,040	9,550	4,620	17,100	
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	
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	8,310	6,560	17,800	12,300	
TM3437	コンクリート圧砕機	開口幅715～740mm 破砕力600kN	日		90	130	4,650	3,680	9,970	6,900	
TM3440	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力30t/h 送料容量500kg	時間	660	180	250	7,980	29,000	19,000	50,100	
TM3441	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力40t/h 送料容量600～700kg	時間	660	180	250	8,500	30,900	20,200	53,300	
TM3442	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力50t/h 送料容量800kg	時間	660	180	250	11,300	40,900	26,800	70,700	
TM3443	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力60t/h 送料容量1000kg	時間	660	180	250	22,800	82,800	54,200	143,000	
TM3444	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力100t/h 送料容量1500～1600kg	時間	660	180	250	25,200	91,600	59,900	158,000	
TM3445	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力120t/h 送料容量2000kg	時間	660	180	250	30,600	111,000	72,600	192,000	
TM3446	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力180t/h 送料容量3000kg	時間	660	180	250	42,600	155,000	101,000	267,000	
TM3447	アスファルトプラント [バッチ式・工事用]	混合能力120t/h 送料容量2000kg	時間	510	120	200	51,600	190,000	126,000	322,000	
TM3448	アスファルトプラント [バッチ式・工事用]	混合能力180t/h 送料容量3000kg	時間	510	120	200	60,800	224,000	149,000	379,000	
TM3453	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力30t/h	時間	730	200	250	12,200	46,100	27,900	81,600	
TM3454	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力45t/h	時間	730	200	250	16,100	60,900	36,900	108,000	
TM3455	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力60t/h	時間	730	200	250	19,300	73,100	44,200	129,000	
TM3456	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力100t/h	時間	730	200	250	25,400	96,400	58,300	170,000	
TM3470	アスファルトフィニッシャー [クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	420	80	140	1,960	9,570	5,140	15,400	
TM3471	アスファルトフィニッシャー [クローラ型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	420	80	140	3,460	16,900	9,070	27,200	
TM3472	アスファルトフィニッシャー [クローラ型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	5,160	25,200	13,600	40,700	
TM3473	アスファルトフィニッシャー [クローラ型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	420	80	140	9,930	48,500	26,100	78,200	
TM3474	アスファルトフィニッシャー [クローラ型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	420	80	140	12,100	59,000	31,700	95,100	
TM3477	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	420	80	140	1,980	9,660	5,190	15,600	
TM3478	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	420	80	140	2,130	10,400	5,590	16,800	
TM3479	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	420	80	140	3,490	17,100	9,170	27,500	
TM3480	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	5,260	25,700	13,800	41,400	
TM3481	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.5～8.0m	時間	420	80	140	6,990	34,100	18,300	55,000	
TM3482	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	420	80	140	9,330	45,600	24,500	73,500	
TM3484	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	2,050	10,000	5,390	16,200	
TM3485	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	420	80	140	2,170	10,600	5,700	17,100	
TM3486	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	3,530	17,300	9,270	27,800	
TM3487	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	5,320	26,000	14,000	41,900	
TM3488	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.5～8.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	7,070	34,500	18,500	55,600	
TM3489	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	9,430	46,100	24,700	74,200	
TM3496	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	420	80	140	2,250	11,000	5,900	17,700	
TM3497	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	420	80	140	3,990	19,500	10,500	31,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3500	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	4,760	23,300	12,500	37,500	
TM3501	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	420	80	140	9,640	47,100	25,300	75,900	
TM3505	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	420	80	140	4,010	19,600	10,500	31,600	
TM3506	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.0～4.5m舗装版用	時間	308	80	140	4,010	19,600	12,900		
TM3507	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.0～4.5m全層打換用	時間	252	80	140	4,010	19,600	14,900		
TM3508	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	4,900	23,900	12,900	38,600	
TM3509	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	420	80	140	9,770	47,700	25,700	77,000	
TM3515	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	2,280	11,200	6,000	18,000	
TM3516	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	4,170	20,400	10,900	32,800	
TM3517	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	5,070	24,800	13,300	39,900	
TM3518	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅3.0～8.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	9,980	48,800	26,200	78,600	
TM3524	アスファルトフィニッシャ [乳剤散布装置付]	舗装幅2.5～6.0m	時間	370	80	110	13,800	79,800	37,500	126,000	
TM3529	グーアスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～4.5m	時間	420	80	140	4,740	24,600	12,900	38,800	
TM3530	グーアスファルトフィニッシャ(歩道用)	舗装幅1.7m	時間	420	80	140	6,700	34,700	18,300	54,800	
TM3536	二層式同時敷均ASフィニッシャ	舗装幅2.5～5.2m	時間	420	80	140	16,900	87,500	46,100	138,000	
TM3537	二層式同時敷均ASフィニッシャ	舗装幅2.5～6.0m	時間	420	80	140	17,400	90,000	47,400	142,000	
TM3542	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 200リットル	日		70	120	345	278	822	480	
TM3543	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 3000リットル	日		70	120	928	749	2,210	1,290	
TM3544	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 6000リットル	日		70	120	1,230	994	2,940	1,710	
TM3548	ディストリビュータ [積載式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		110	170	1,750	1,650	4,300	2,780	
TM3549	ディストリビュータ [積載式]	タンク容量 3000～4500リットル	日		110	170	2,930	2,770	7,220	4,670	
TM3553	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		110	170	4,330	4,090	10,700	6,890	
TM3554	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 2000～3000リットル	日		110	170	5,230	4,950	12,900	8,330	
TM3555	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 4000リットル	日		110	170	6,660	6,300	16,400	10,600	
TM3556	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 6000リットル	日		110	170	8,020	7,580	19,700	12,800	
TM3561	チップスプレッタ [ハンカ式]	ホッパ容量0.4m <sup>3</sup> 散布幅2～5m	日		100	180	435	199	794	441	
TM3563	チップスプレッタ [テールゲート式]	ホッパ容量0.25m <sup>3</sup> 散布幅1.6～2.2m	日		100	180	1,050	479	1,910	1,060	
TM3569	アスファルトクッカ [自走式]	容量4.0m <sup>3</sup>	時間	390	80	120	5,650	26,800	13,900	45,200	
TM3572	コンクリートスプレッタ [プレート式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	380	60	120	3,430	18,900	9,400	29,800	
TM3573	コンクリートスプレッタ [プレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	380	60	120	4,850	26,700	13,300	42,000	
TM3576	コンクリートスプレッタ [勾配可変型・プレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	380	60	120	9,170	50,400	25,100	79,500	
TM3579	コンクリートスプレッタ [ボックス式]	舗装幅3.0～7.5m ボックス容量4.0m <sup>3</sup>	時間	380	60	120	6,930	38,100	19,000	60,000	
TM3580	コンクリートスプレッタ [ボックス式]	舗装幅5.0～8.5m ボックス容量4.0m <sup>3</sup>	時間	380	60	120	11,600	63,900	31,800	101,000	
TM3586	コンクリートフィニッシャ [勾配固定式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	400	60	130	6,810	34,300	17,900	55,200	
TM3587	コンクリートフィニッシャ [勾配固定式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	400	60	130	8,320	41,900	21,900	67,400	
TM3588	コンクリートフィニッシャ [勾配可変式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	400	60	130	16,300	81,900	42,900	132,000	
TM3592	コンクリートレベラー [勾配固定式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	380	60	110	5,030	30,200	13,800	47,500	
TM3593	コンクリートレベラー [勾配固定式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	380	60	110	5,640	33,800	15,400	53,300	
TM3594	コンクリートレベラー [勾配可変式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	380	60	110	8,830	53,000	24,200	83,400	
TM3599	コンクリート簡易仕上機	舗装幅3.5～5.0m	日		60	110	630	410	1,380	753	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM3603	コンクリート横取機	最大供給能力350m <sup>3</sup> /h	時間	370	60	120	7,050	35,400	18,500	57,100	
TM3608	振動目地切機〔普通〕	舗装幅3.5～8.5m	日		60	120	2,130	1,260	4,650	2,320	
TM3612	舗装用スチールホム	高20～25cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		77		77	
TM3613	舗装用スチールホム	高28～30cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		87		87	
TM3614	舗装用スチールホム	高42cm 長3m 下面幅30cm以上	供用日			110		134		134	
TM3619	インナーイブレータ〔自走式〕	舗装幅3.5～8.5m	時間	350	60	120	5,460	22,200	13,100	38,200	
TM3625	アスファルトエンジンスプレヤー〔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ヤー〔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ヤー〔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ヤー〔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 <sup>3</sup> /h	日		60	100	1,910	1,270	4,030	2,420	
TM3639	ブレーススプレッタ	5～10m	時間	360	70	120	31,200	104,000	65,900	197,000	
TM3642	スリップフォームペーパ〔コンクリート構造物用〕	縁石、ガッタ、U字溝	時間	370	70	120	23,500	71,100	46,600	144,000	
TM3643	スリップフォームペーパ〔コンクリート構造物用〕	溝、防護柵、円形水路、パラペット	時間	370	70	120	29,400	88,900	58,200	179,000	
TM3646	スリップフォームペーパ〔コンクリート舗装用〕	最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	時間	370	70	120	34,400	104,000	68,100	210,000	
TM3647	スリップフォームペーパ〔コンクリート舗装用〕	最大舗装幅9m 最大舗装厚40cm	時間	370	70	120	62,900	190,000	125,000	384,000	
TM3651	キューリツクマシン	舗装幅7～10m	時間	370	70	120	13,600	41,200	26,900	83,000	
TM3655	路面ヒータ〔車載式〕	加熱面積 5m <sup>2</sup>	時間	320	70	110	1,200	4,980	2,910	8,460	
TM3656	路面ヒータ〔車載式〕	加熱面積 6m <sup>2</sup>	時間	320	70	110	1,420	5,910	3,450	10,000	
TM3657	路面ヒータ〔車載式〕	加熱面積 7m <sup>2</sup>	時間	320	70	110	1,660	6,900	4,030	11,700	
TM3658	路面ヒータ〔車載式〕	加熱面積 9m <sup>2</sup>	時間	320	70	110	1,960	8,150	4,760	13,800	
TM3662	路面ヒータ〔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	67	277	162	470	
TM3663	路面ヒータ〔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	85	354	207	601	
TM3664	路面ヒータ〔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	106	442	258	752	
TM3668	ジョイントクリーナ	切削深度35mm 切削幅8～17mm	日		90	120	850	825	1,950	1,460	
TM3671	ジョイントシーラ〔可搬式〕	容量 100リットル	日		90	140	1,300	871	2,650	1,710	
TM3676	路面清掃車〔ブラシ式・三輪式〕	ホッパ容量2.2m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	1,980	11,900	5,090	19,600	
TM3677	路面清掃車〔ブラシ式・四輪式〕	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	2,750	16,000	6,930	26,600	
TM3678	路面清掃車〔ブラシ式・四輪式〕	ホッパ容量2.5～3.1m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	3,310	19,300	8,350	32,000	
TM3683	路面清掃車〔真空式・リフトアップ式〕	ホッパ容量3.2m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	1,860	11,200	4,770	18,300	
TM3684	路面清掃車〔真空式・リフトアップ式〕	ホッパ容量4.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	2,050	12,300	5,250	20,200	
TM3686	路面清掃車〔真空式・リフトアップ式〕	ホッパ容量5.5～6.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	
TM3687	路面清掃車〔真空式・リフトアップ式〕	ホッパ容量8.0m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	5,330	32,100	13,700	52,500	
TM3688	路面清掃車	真空式ホッパ容量3.5m <sup>3</sup> 級 リフトアップ	時間	730	100	190	3,520	21,200	9,030	34,700	
TM3690	路面清掃車〔真空式・リフトアップ式〕	ホッパ容量5.5～6.1m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	
TM3698	ラインマーカ〔溶融・ハンドガイド式〕	ライン幅15・20cm ホッパ容量80～130kg	時間	520	90	110	156	837	333	1,580	
TM3699	ラインマーカ〔溶融・ハンドガイド式〕	ライン幅30・45cm ホッパ容量60kg	時間	520	90	110	86	460	183	866	
TM3702	ラインマーカ〔溶融・自走式〕	ライン幅15・20cm ホッパ容量130kg	時間	420	70	110	3,530	19,800	8,720	33,300	
TM3703	ラインマーカ〔溶融・車載式〕	ライン幅15・20・30cm ホッパ容量800kg	時間	550	80	180	2,190	8,450	4,950	15,100	
TM3707	ラインマーカ〔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	520	90	110	104	557	222	1,050	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3709	ラインマカ [ベント・車載式]	ライン幅15・20・30・45cm 吐出量8.0リットル/min	時間	490	100	150	4,660	22,500	11,500	37,700	
TM3713	溶解槽 (ニータ)	200～350kg×2槽	時間	620	130	150	350	1,760	776	3,210	
TM3719	区画線消去機	ハンドガイド式	日		70	100	939	611	1,810	1,270	
TM3729	路面切削機 [ホイール式]	切削幅0.35m 切削深10cm	時間	360	70	110	2,520	14,700	7,030	23,000	
TM3730	路面切削機 [ホイール式]	切削幅0.5m 切削深10cm	時間	360	70	110	4,060	23,800	11,300	37,100	
TM3731	路面切削機 [ホイール式]	切削幅1.0m 切削深10cm	時間	360	70	110	6,140	35,900	17,100	56,100	
TM3737	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.35m級 切削深10cm	時間	360	70	110	3,000	17,600	8,370	27,400	
TM3738	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.5m級 切削深20cm	時間	360	70	110	5,800	33,900	16,200	53,000	
TM3739	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 切削深10cm	時間	360	70	110	7,740	45,300	21,600	70,700	
TM3740	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級 切削深15cm	時間	360	70	110	8,600	50,300	24,000	78,500	
TM3741	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 切削深23cm	時間	360	70	110	13,100	76,900	36,700	120,000	
TM3746	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 切削深32cm	時間	360	70	110	9,600	56,200	26,800	87,600	
TM3747	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級 切削深32cm	時間	360	70	110	10,000	58,500	27,900	91,300	
TM3748	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 切削深32cm	時間	360	70	110	15,000	88,000	42,000	137,000	
TM3749	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.1m級 切削深32cm	時間	360	70	110	18,000	105,000	50,200	164,000	
TM3755	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	440	80	100	16,700	102,000	39,900	176,000	
TM3756	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.5～4.0m かきおこし深さ9.5cm	時間	440	80	100	20,900	128,000	49,900	220,000	
TM3759	路上表層再生機 [リペーブ用]	施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	430	70	90	10,700	82,800	28,000	134,000	
TM3764	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積13m <sup>2</sup> 発熱量335万kJ/h	時間	430	70	90	3,550	26,100	9,010	43,100	
TM3765	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積20～23m <sup>2</sup> 502～586万kJ/h	時間	430	70	90	8,790	64,600	22,300	107,000	
TM3766	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積38～40m <sup>2</sup> 879～1047万kJ/h	時間	430	70	90	9,320	68,500	23,600	113,000	
TM3769	路面ヒータ [熱風循環方式]	加熱面積20～22m <sup>2</sup> 発熱量500～600万kJ/h	時間	430	70	90	14,400	106,000	36,600	175,000	
TM3774	ガードレール清掃車	片ブラシ	時間	450	90	110	1,390	11,300	4,150	17,000	
TM3779	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 200mm	時間	610	120	140	914	2,570	1,510	6,560	
TM3780	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 750mm	時間	610	120	140	16,600	46,700	27,300	119,000	
TM3781	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 900mm	時間	610	120	140	17,700	49,800	29,100	127,000	
TM3782	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 600mm	時間	610	120	140	5,570	15,700	9,170	39,900	
TM3783	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 800mm	時間	610	120	140	9,050	25,500	14,900	64,900	
TM3786	散水車	タンク容量1800リットル	時間	670	140	210	416	2,040	1,060	3,370	
TM3787	散水車	タンク容量3800リットル	時間	670	140	210	646	3,180	1,640	5,240	
TM3788	散水車	タンク容量5500～6500リットル	時間	670	140	210	852	4,190	2,160	6,900	
TM3789	散水車	タンク容量7500～8000リットル	時間	670	140	210	1,080	5,290	2,730	8,730	
TM3790	散水車	タンク容量10000リットル	時間	670	140	210	1,260	6,170	3,190	10,200	
TM3797	ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	時間	790	130	160	1,530	8,260	3,200	15,800	
TM3800	ガードレール支柱打込機 [エアブレイカ式]	ブレイカ質量58kg/m 打撃数530bpm	時間	790	130	160	2,380	12,800	4,970	24,600	
TM3801	ガードレール支柱打込機 [エアブレイカ式]	ブレイカ質量137kg/m 打撃数500bpm	時間	790	130	160	3,030	16,400	6,350	31,300	
TM3807	高視認性区画線施工機	溶融式	時間	600	110	150	680	3,080	1,450	5,800	
TM3808	高視認性区画線施工機	二液反応式	時間	600	110	150	4,260	22,500	9,880	39,500	
TM3809	高視認性区画線施工機	テープ貼付機	時間	600	110	150	102	463	218	871	
TM3820	床版上面増厚機 [オンレール式]	施工幅3.0～5.5m	時間	170	30	50	30,400	174,000	81,400	277,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM3821	床版上面増厚機 [オフレール式]	施工幅2.5～3.6m	時間	170	30	50	31,800	182,000	85,300	290,000	
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	27,700	141,000	71,700	229,000	
TM3831	排水性舗装機能回復機 [自走式]	作業幅2.0～2.1m	時間	210	40	60	27,000	179,000	78,200	274,000	
TM3835	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深5cm級、ブレード径20cm	日		60	100	204	135	429	257	
TM3836	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深10cm級、ブレード径30cm	日		60	100	408	270	858	515	
TM3837	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深15cm級、ブレード径45cm	日		60	100	857	567	1,800	1,080	
TM3840	コンクリートカッタ [油圧・走行式・湿式]	切削深20cm級、ブレード径45～56cm	日		100	130	1,710	991	3,000	2,310	
TM3841	コンクリートカッタ [油圧・走行式・湿式]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	5,370	3,110	9,410	7,240	
TM3842	コンクリートカッタ [油圧・走行式・湿式]	切削深40cm級、ブレード径96～106cm	日		100	130	5,490	3,180	9,630	7,410	
TM3845	コンクリートカッタ [油圧・走行式 (超低騒音型) 湿式]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	5,900	3,420	10,400	7,960	
TM3846	コンクリートカッタ [油圧・走行式 (超低騒音型) 湿式]	切削深40cm級、ブレード径98cm	日		100	130	10,400	6,050	18,300	14,100	
TM3847	コンクリートカッタ [油圧・走行式 (超低騒音型) 湿式]	切削深50cm級、ブレード径118cm	日		100	130	12,600	7,320	22,200	17,000	
TM3850	コンクリートカッタ [ハキューム式・湿式]	切削深20cm級、ブレード径56cm	日		100	130	4,110	2,380	7,200	5,540	
TM3854	コンクリートカッタ [ハキューム式 (超低騒音型) ・湿式]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	9,380	5,430	16,400	12,600	
TM3855	コンクリートカッタ [ハキューム式 (超低騒音型) ・湿式]	切削深40cm級、ブレード径96cm	日		100	130	10,000	5,800	17,600	13,500	
TM3856	コンクリートカッタ [ハキューム式 (超低騒音型) ・湿式]	切削深50cm級、ブレード径116cm	日		100	130	10,500	6,110	18,500	14,200	
TM3857	コンクリートカッタ [ハキューム式 (超低騒音型) ・湿式]	切削深80cm級、ブレード径178cm	日		100	130	15,500	8,980	27,200	20,900	
TM3860	コンクリートカッタ [乾式]	切削深20cm級、ブレード径44～56cm	日		100	130	7,070	4,100	12,400	9,540	
TM3866	側溝清掃車 [ブロー式]	ホップ容量3.1m <sup>3</sup> 風量20m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	140	1,650	12,500	4,240	20,600	
TM3867	側溝清掃車 [ブロー式]	ホップ容量3.1m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	140	1,930	14,700	4,960	24,100	
TM3868	側溝清掃車 [ブロー式]	ホップ容量5.1m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	140	2,270	17,300	5,850	28,400	
TM3869	側溝清掃車 [ブロー式]	ホップ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	140	3,420	26,000	8,790	42,600	
TM3870	側溝清掃車 [ブロー式]	ホップ容量10.3m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	140	3,750	28,500	9,640	46,800	
TM3875	排水管清掃車	タンク容量2.0m <sup>3</sup> 圧力14MP	時間	680	110	140	2,000	15,200	5,130	24,900	
TM3876	排水管清掃車	タンク容量2.8m <sup>3</sup> 圧力20MP	時間	680	110	140	2,630	20,000	6,770	32,800	
TM3877	排水管清掃車	タンク容量2.2m <sup>3</sup> 圧力54MP	時間	680	110	140	3,060	23,300	7,870	38,200	
TM3882	研掃機	研掃幅 600～700mm	日		70	110	8,390	9,540	23,400	14,900	
TM3885	集塵機 [薄層舗装工用]	風量 30～60m <sup>3</sup> /min	日		70	110	4,040	4,590	11,200	7,160	
TM3887	路面性状測定装置 [牽引式]	3要素同時測定、カメラ計測、フィルム測定	日		190	220	61,000	78,700	152,000	131,000	
TM3890	ひび割れ解読装置 [レーザ方式]		供用日			200		43,800		43,800	
TM3891	ひび割れ解読装置 [フィルム方式]		供用日			200		2,930		2,930	
TM3895	路面性状測定車 [レーザ方式]		日		190	220	83,900	108,000	209,000	181,000	
TM3901	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量1.7m <sup>3</sup> /min	日		80	140	692	669	1,860	1,060	
TM3902	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min	日		80	140	771	745	2,070	1,190	
TM3903	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min	日		80	140	902	872	2,430	1,390	
TM3904	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	日		80	140	1,020	990	2,760	1,580	
TM3905	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日		80	140	1,580	1,520	4,240	2,430	
TM3906	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量7.5m <sup>3</sup> /min	日		80	140	2,290	2,220	6,170	3,530	
TM3907	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量10.5～11m <sup>3</sup> /min	日		80	140	3,560	3,440	9,580	5,480	
TM3908	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量14.3m <sup>3</sup> /min	日		80	140	3,960	3,830	10,700	6,090	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM3909	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量17.0m <sup>3</sup> /min	日		80	140	4,020	3,880	10,800	6,180	
TM3910	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日		80	140	4,670	4,520	12,600	7,190	
TM3911	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量20～21m <sup>3</sup> /min	日		80	140	6,930	6,700	18,700	10,700	
TM3912	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量30m <sup>3</sup> /min	日		80	140	24,500	23,700	65,900	37,600	
TM3915	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量1.4m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	762	736	2,050	1,170	
TM3916	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	846	817	2,280	1,300	
TM3917	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	967	935	2,600	1,490	
TM3918	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	1,170	1,130	3,150	1,800	
TM3919	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	1,700	1,640	4,570	2,610	
TM3920	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	2,520	2,440	6,780	3,880	
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量10.5～11m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	4,010	3,870	10,800	6,160	
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量14.2m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	4,370	4,220	11,700	6,710	
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量18.0～19m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	5,150	4,980	13,900	7,910	
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量20～21m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	7,640	7,390	20,600	11,800	
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量3.7m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,630	1,580	4,400	2,510	
TM3937	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量1.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	734	710	1,980	1,130	
TM3938	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	821	794	2,210	1,260	
TM3939	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	935	904	2,520	1,440	
TM3940	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	1,150	1,110	3,090	1,760	
TM3941	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	1,630	1,580	4,400	2,510	
TM3942	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	2,430	2,350	6,540	3,740	
TM3943	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量10.5～11.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	3,790	3,660	10,200	5,830	
TM3944	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量14.3m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	4,200	4,060	11,300	6,460	
TM3945	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量17m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	4,260	4,120	11,500	6,550	
TM3946	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	4,930	4,770	13,300	7,590	
TM3947	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量20～21m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	7,360	7,110	19,800	11,300	
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	935	904	2,520	1,440	
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	2,790	2,700	7,500	4,290	
TM3968	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量1.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	886	857	2,380	1,360	
TM3969	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,020	990	2,760	1,580	
TM3970	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,320	1,270	3,540	2,030	
TM3971	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,630	1,580	4,400	2,510	
TM3972	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	2,020	1,950	5,430	3,100	
TM3973	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	2,880	2,780	7,750	4,430	
TM3974	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量10.5～11m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	4,040	3,910	10,900	6,210	
TM3975	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量17m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	6,740	6,520	18,100	10,400	
TM3976	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量19.4m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	7,020	6,780	18,900	10,800	
TM3977	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量22.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	7,880	7,620	21,200	12,100	
TM3989	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	1.5m <sup>3</sup> /min 0.8MPa(8.5kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	83	753	224	1,200	
TM3990	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 0.7MPa(7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	120	1,080	322	1,720	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3991	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	5.8～6m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	190	165	1,490	444	2,380	
TM3992	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	8.7～9m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	190	230	2,080	619	3,320	
TM3993	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	12.0～12.3m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	190	303	2,740	815	4,370	
TM3994	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	20m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	190	524	4,740	1,410	7,530	
TM3995	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	28.5m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	190	755	6,830	2,030	10,900	
TM3996	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	37m3/min 1.27MPa(13kg/cm2)	時間	1020	150	190	1,540	14,000	4,150	22,200	
TM3997	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	52m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	190	1,980	17,900	5,330	28,600	
TM4007	空気圧縮機 [低圧・定置式・レシプロ型]	11.5m3/min 0.2MPa(2kg/cm2)	時間	2070	130	180	104	2,040	284	3,250	
TM4008	空気圧縮機 [低圧・定置式・レシプロ型]	46.1m3/min 0.2MPa(2kg/cm2)	時間	2070	130	180	384	7,580	1,050	12,100	
TM4009	空気圧縮機 [低圧・定置式・レシプロ型]	20m3/min 0.4MPa(4kg/cm2)	時間	2070	130	180	326	6,420	893	10,200	
TM4010	空気圧縮機 [低圧・定置式・レシプロ型]	41m3/min 0.4MPa(4kg/cm2)	時間	2070	130	180	453	8,920	1,240	14,200	
TM4017	送風機[ﾌﾟﾛｯ]	吐出量65m3/min 吐出圧0.1MPa(1.1kg/cm2)	日		140	190	12,500	11,100	27,500	20,300	
TM4018	送風機[ﾌﾟﾛｯ]	吐出量100m3/min 吐出圧0.1MPa(1.1kg/cm2)	日		140	190	15,500	13,800	34,200	25,200	
TM4023	送風機[定風量ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御型ﾌﾟﾛｯ]	吐出量30m3/min	日		140	190	3,100	2,760	6,840	5,040	
TM4024	送風機[定風量ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御型ﾌﾟﾛｯ]	吐出量60m3/min	日		140	190	3,510	3,130	7,760	5,720	
TM4025	送風機[定風量ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御型ﾌﾟﾛｯ]	吐出量80m3/min	日		140	190	4,090	3,640	9,020	6,650	
TM4026	送風機[定風量ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御型ﾌﾟﾛｯ]	吐出量120(m3/min)	日		140	190	5,930	5,270	13,100	9,640	
TM4037	ファン [軸流式]	風量50/60m3/min 風圧0.3/0.4kPa	日		140	200	66	51	139	97	
TM4038	ファン [軸流式]	風量120/144m3/min 風圧0.4/0.6kPa	日		140	200	124	95	260	182	
TM4039	ファン [軸流式]	風量150/180m3/min 風圧0.6/0.8kPa	日		140	200	155	119	325	227	
TM4045	ファン [反転軸流式]	風量150m3/min 風圧2.5kPa(250mm/Aq)	日		140	200	974	746	2,040	1,430	
TM4046	ファン [反転軸流式]	風量400m3/min 風圧3.4kPa(350mm/Aq)	日		140	200	1,860	1,430	3,900	2,730	
TM4047	ファン [反転軸流式]	風量500m3/min 風圧5.4kPa(550mm/Aq)	日		140	200	2,600	1,990	5,430	3,800	
TM4048	ファン [反転軸流式]	風量750m3/min 風圧3.7kPa(375mm/Aq)	日		140	200	3,100	2,380	6,500	4,550	
TM4049	ファン [反転軸流式]	風量1000m3/min 風圧3.2kPa(325mm/Aq)	日		140	200	3,490	2,670	7,300	5,110	
TM4050	ファン [反転軸流式]	風量1200m3 風圧3.9kPa(400mm/Aq)	日		140	200	5,770	4,420	12,100	8,450	
TM4051	ファン [反転軸流式]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	10,000	7,700	21,000	14,700	
TM4052	ファン [反転軸流式]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	11,300	8,690	23,700	16,600	
TM4056	ファン [ターボ遠心式]	風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	日		140	200	571	437	1,190	836	
TM4057	ファン [ターボ遠心式]	風量75m3/min 風圧10.8kPa(1100mm/Aq)	日		140	200	814	624	1,700	1,190	
TM4058	ファン [ターボ遠心式]	風量115m3/min 風圧11.8kPa(1200mm/Aq)	日		140	200	1,250	956	2,610	1,830	
TM4062	ファン [可変風量型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	11,300	8,690	23,700	16,600	
TM4063	ファン [可変風量型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	14,800	11,400	31,100	21,700	
TM4066	ファン [可変風量型・サイレンサ型]	風量1200m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	9,130	7,000	19,100	13,400	
TM4067	ファン [可変風量型・サイレンサ型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	15,100	11,500	31,500	22,100	
TM4068	ファン [可変風量型・サイレンサ型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	17,400	13,300	36,300	25,400	
TM4069	ファン [可変風量型・サイレンサ型]	風量3000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	26,800	20,500	56,100	39,200	
TM4074	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	132	70	241	155	
TM4075	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程15m	日		90	140	142	75	259	167	
TM4076	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程20m	日		90	140	182	96	332	213	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4077	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	217	115	396	255	
TM4078	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	148	78	269	173	
TM4079	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	170	90	311	200	
TM4080	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程20m	日		90	140	193	102	352	226	
TM4081	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	227	120	414	266	
TM4082	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4083	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	217	115	396	255	
TM4084	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程20m	日		90	140	221	117	404	260	
TM4085	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程30m	日		90	140	346	184	632	406	
TM4086	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	216	114	394	253	
TM4087	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	265	141	484	311	
TM4088	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程20m	日		90	140	302	160	552	355	
TM4089	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	363	193	663	426	
TM4090	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程10m	日		90	140	329	175	601	386	
TM4091	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	368	195	671	431	
TM4092	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程20m	日		90	140	412	218	751	483	
TM4093	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程30m	日		90	140	490	260	894	574	
TM4094	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程10m	日		90	140	438	233	800	514	
TM4095	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	534	283	974	626	
TM4096	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程20m	日		90	140	573	304	1,050	673	
TM4097	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程30m	日		90	140	627	333	1,140	736	
TM4098	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程10m	日		90	140	619	328	1,130	726	
TM4099	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	667	354	1,220	783	
TM4100	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程20m	日		90	140	710	377	1,300	833	
TM4101	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程30m	日		90	140	874	464	1,600	1,030	
TM4108	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径40mm 全揚程5m	日		90	140	104	55	189	122	
TM4109	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	
TM4147	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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 (タービンポンプ) 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ポンプ	口径100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1,020	525	1,830	1,180	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4186	深井戸用水中モータポンプ	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ポンプ	口径100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	2,000	1,030	3,610	2,320	
TM4190	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2,060	1,060	3,710	2,390	
TM4191	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1,380	709	2,480	1,590	
TM4192	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	1,960	1,010	3,530	2,270	
TM4193	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2,430	1,250	4,370	2,810	
TM4194	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,300	4,550	2,930	
TM4195	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2,080	1,070	3,740	2,400	
TM4196	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,220	1,140	4,000	2,570	
TM4197	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,470	1,270	4,450	2,860	
TM4198	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2,970	1,530	5,340	3,430	
TM4199	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,390	2,260	7,900	5,080	
TM4207	真空ポンプ	口径40mm 排気量1.9m <sup>3</sup> /min	日		90	130	672	325	1,140	789	
TM4208	真空ポンプ	口径50mm 排気量3.2m <sup>3</sup> /min	日		90	130	985	476	1,670	1,160	
TM4209	真空ポンプ	口径65mm 排気量4.5m <sup>3</sup> /min	日		90	130	1,330	645	2,270	1,570	
TM4219	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程5m 0.4KW	日		100	140	52	27	90	64	
TM4220	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程10m 0.8KW	日		100	140	73	37	125	89	
TM4221	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程15m 1.5KW	日		100	140	150	77	258	184	
TM4222	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程20m 2.2KW	日		100	140	164	85	283	202	
TM4223	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程30m 3.7KW	日		100	140	245	126	421	301	
TM4224	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程10m 1.5KW	日		100	140	187	96	321	229	
TM4225	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程15m 3.7KW	日		100	140	255	131	438	313	
TM4226	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程20m 5.5KW	日		100	140	315	162	541	386	
TM4227	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程30m 5.5KW	日		100	140	341	176	587	419	
TM4228	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程10m 3.7KW	日		100	140	288	148	495	353	
TM4229	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程15m 5.5KW	日		100	140	348	179	598	427	
TM4230	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程20m 7.5KW	日		100	140	487	250	837	598	
TM4231	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程30m 11.0KW	日		100	140	675	347	1,160	829	
TM4232	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程10m 7.5KW	日		100	140	416	214	715	511	
TM4233	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程15m 11.0KW	日		100	140	427	220	734	524	
TM4234	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程20m 15KW	日		100	140	756	389	1,300	928	
TM4235	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程30m 22.0KW	日		100	140	873	449	1,500	1,070	
TM4236	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程10m 11.0KW	日		100	140	580	298	998	713	
TM4237	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程15m 15.0KW	日		100	140	893	459	1,540	1,100	
TM4238	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程20m 22.0KW	日		100	140	1,040	534	1,790	1,280	
TM4239	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程30m 37.0KW	日		100	140	1,190	613	2,050	1,460	
TM4240	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径250mm 全揚程10m 22.0KW	日		100	140	1,310	675	2,260	1,610	
TM4241	工事用水中ポンプ (大型)	口径400mm 揚程10m 45.0KW 1.03t	日		100	140	3,870	1,990	6,660	4,760	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4252	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径80mm 全揚程10m	日		90	130	350	160	582	403	
TM4253	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径80mm 全揚程15m	日		90	130	383	175	636	440	
TM4254	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径80mm 全揚程20m	日		90	130	657	300	1,090	755	
TM4255	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径100mm 全揚程10m	日		90	130	383	175	636	440	
TM4256	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径100mm 全揚程15m	日		90	130	481	220	798	552	
TM4257	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径100mm 全揚程25m	日		90	130	835	382	1,390	960	
TM4258	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径150mm 全揚程10m	日		90	130	588	269	976	676	
TM4259	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径150mm 全揚程15m	日		90	130	747	341	1,240	858	
TM4260	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径150mm 全揚程20m	日		90	130	1,000	457	1,660	1,150	
TM4261	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径200mm 全揚程25m	日		90	130	3,940	1,800	6,550	4,530	
TM4272	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径40mm 全揚程50m	日		110	140	1,850	745	2,800	2,200	
TM4273	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径80mm 全揚程50m	日		110	140	2,080	836	3,140	2,470	
TM4274	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径100mm 全揚程50m	日		110	140	3,130	1,260	4,730	3,720	
TM4275	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径150mm 全揚程50m	日		110	140	5,070	2,040	7,660	6,020	
TM4276	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径200mm 全揚程50m	日		110	140	9,080	3,650	13,700	10,800	
TM4287	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量10kVA	供用日			220		89		89	
TM4288	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量20kVA	供用日			220		116		116	
TM4289	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量30kVA	供用日			220		137		137	
TM4290	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量50kVA	供用日			220		211		211	
TM4291	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量75kVA	供用日			220		310		310	
TM4292	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量100kVA	供用日			220		376		376	
TM4293	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量150kVA	供用日			220		459		459	
TM4294	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量200kVA	供用日			220		586		586	
TM4295	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量300kVA	供用日			220		866		866	
TM4296	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量500kVA	供用日			220		1,470		1,470	
TM4304	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量20kVA	供用日			220		161		161	
TM4305	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量30kVA	供用日			220		207		207	
TM4306	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量50kVA	供用日			220		275		275	
TM4307	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量75kVA	供用日			220		359		359	
TM4308	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量100kVA	供用日			220		434		434	
TM4309	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量150kVA	供用日			220		559		559	
TM4310	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量200kVA	供用日			220		693		693	
TM4311	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量300kVA	供用日			220		966		966	
TM4312	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量500kVA	供用日			220		1,480		1,480	
TM4319	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		255		255	
TM4320	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		323		323	
TM4321	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		392		392	
TM4322	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		482		482	
TM4323	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		570		570	
TM4324	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		672		672	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4325	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		905		905	
TM4326	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,360		1,360	
TM4327	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,900		1,900	
TM4328	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		3,010		3,010	
TM4335	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		539		539	
TM4336	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		709		709	
TM4337	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		871		871	
TM4338	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		1,040		1,040	
TM4339	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,370		1,370	
TM4340	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,640		1,640	
TM4341	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,320		2,320	
TM4342	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,700		3,700	
TM4349	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		261		261	
TM4350	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		331		331	
TM4351	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		389		389	
TM4352	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		500		500	
TM4353	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		583		583	
TM4354	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		689		689	
TM4355	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		911		911	
TM4356	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,150		1,150	
TM4357	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,620		1,620	
TM4358	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,560		2,560	
TM4365	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			220		318		318	
TM4366	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		393		393	
TM4367	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		470		470	
TM4368	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		583		583	
TM4369	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		722		722	
TM4370	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		878		878	
TM4371	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,150		1,150	
TM4372	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,400		1,400	
TM4373	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,990		1,990	
TM4374	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,120		3,120	
TM4382	タイランス・単相	定格容量75kVA	供用日			210		370		370	
TM4383	タイランス・単相	定格容量100kVA	供用日			210		456		456	
TM4384	タイランス・単相	定格容量150kVA	供用日			210		611		611	
TM4385	タイランス・単相	定格容量200kVA	供用日			210		738		738	
TM4386	タイランス・単相	定格容量300kVA	供用日			210		1,010		1,010	
TM4387	タイランス・単相	定格容量500kVA	供用日			210		1,360		1,360	
TM4393	タイランス・三相	定格容量75kVA	供用日			220		407		407	
TM4394	タイランス・三相	定格容量100kVA	供用日			220		521		521	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4395	タイラクス・三相	定格容量150kVA	供用日			220		628		628	
TM4396	タイラクス・三相	定格容量200kVA	供用日			220		836		836	
TM4397	タイラクス・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,150		1,150	
TM4398	タイラクス・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,630		1,630	
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		135		135	
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		148		148	
TM4405	高压気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		270		270	
TM4406	高压気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		272		272	
TM4407	高压気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		374		374	
TM4410	高压気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		586		586	
TM4411	高压気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		596		596	
TM4412	高压気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		716		716	
TM4417	キュービクル式高压受変電設備	CB形受電専用（屋外式） 500kVA以下	供用日			130		2,040		2,040	
TM4421	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 75～100kVA	供用日			150		2,080		2,080	
TM4422	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		2,510		2,510	
TM4423	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		2,780		2,780	
TM4424	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		3,240		3,240	
TM4425	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		4,400		4,400	
TM4429	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用（屋外式） 50～100kVA	供用日			150		3,020		3,020	
TM4430	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		3,420		3,420	
TM4431	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用（屋外式） 300kVA	供用日			150		4,070		4,070	
TM4432	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用（屋外式） 400kVA	供用日			150		4,980		4,980	
TM4433	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用（屋外式） 500kVA	供用日			150		5,550		5,550	
TM4437	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電用（屋外式） 50～100kVA	供用日			200		1,270		1,270	
TM4438	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電用（屋外式） 150～200kVA	供用日			200		1,630		1,630	
TM4439	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電用（屋外式） 300kVA	供用日			200		2,050		2,050	
TM4443	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 50kVA	供用日			160		2,810		2,810	
TM4444	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 100kVA	供用日			160		3,100		3,100	
TM4445	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 150kVA	供用日			160		3,590		3,590	
TM4446	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 200kVA	供用日			160		4,300		4,300	
TM4447	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 300kVA	供用日			160		5,470		5,470	
TM4448	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 500kVA	供用日			160		7,180		7,180	
TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 1kVA	日		90	120	151	103	289	217	
TM4461	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 2kVA	日		90	120	200	137	383	287	
TM4462	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日		90	120	393	268	751	563	
TM4463	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日		90	120	538	367	1,030	771	
TM4469	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日		110	120	217	246	486	445	
TM4470	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日		110	120	346	391	773	709	
TM4471	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 8kVA	日		110	120	533	604	1,190	1,090	
TM4472	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 10kVA	日		110	120	757	857	1,690	1,550	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4473	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 15kVA	日		110	120	889	1,010	1,990	1,820	
TM4474	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 20kVA	日		110	120	1,220	1,380	2,730	2,510	
TM4475	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 25kVA	日		110	120	1,250	1,410	2,790	2,560	
TM4476	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 35kVA	日		110	120	1,340	1,510	2,990	2,740	
TM4477	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 45kVA	日		110	120	1,580	1,790	3,540	3,250	
TM4478	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 60kVA	日		110	120	1,840	2,080	4,110	3,770	
TM4479	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 75kVA	日		110	120	2,430	2,750	5,430	4,980	
TM4480	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 100kVA	日		110	120	2,460	2,790	5,510	5,050	
TM4481	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 125kVA	日		110	120	2,830	3,210	6,330	5,810	
TM4482	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 150kVA	日		110	120	3,710	4,200	8,300	7,610	
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	
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	
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	
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	8,350	9,450	18,700	17,100	
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	16,100	18,200	36,000	33,000	
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	19,800	22,400	44,300	40,600	
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	25,900	51,100	46,900	
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	915	1,040	2,050	1,880	
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	1,270	1,430	2,830	2,600	
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	1,290	1,460	2,890	2,650	
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	1,640	1,850	3,660	3,350	
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	1,890	2,140	4,230	3,880	
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	2,910	3,300	6,510	5,970	
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	3,830	4,330	8,560	7,840	
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	8,360	9,460	18,700	17,100	
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	9,860	11,200	22,000	20,200	
TM4515	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 400kVA 第2次基準値	日		110	120	10,900	12,400	24,400	22,400	
TM4516	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 500kVA 第2次基準値	日		110	120	19,200	21,700	42,900	39,300	
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	
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	
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	301	341	673	617	
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	395	447	883	810	
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	
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	
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	1,060	1,210	2,380	2,180	
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	1,370	1,550	3,070	2,810	
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	1,580	1,790	3,540	3,250	
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	1,660	1,880	3,720	3,410	
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	1,720	1,950	3,860	3,530	
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	2,160	2,440	4,820	4,420	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	2,550	2,890	5,700	5,230	
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	2,780	3,150	6,220	5,700	
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	3,820	4,320	8,540	7,830	
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	4,450	5,040	9,950	9,120	
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	8,800	9,960	19,700	18,000	
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 10kVA 第2次基準	日		110	120	942	1,070	2,100	1,930	
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	1,460	1,650	3,270	2,990	
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	1,610	1,820	3,600	3,300	
TM4567	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 第2次基準	日		110	120	1,740	1,970	3,890	3,570	
TM4568	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 第2次基準	日		110	120	2,020	2,290	4,520	4,150	
TM4569	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 第2次基準	日		110	120	2,460	2,780	5,490	5,030	
TM4570	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 第2次基準	日		110	120	3,340	3,780	7,470	6,850	
TM4571	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 第2次基準	日		110	120	4,340	4,910	9,700	8,890	
TM4572	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 第2次基準	日		110	120	4,520	5,120	10,100	9,270	
TM4573	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 220kVA 第2次基準	日		110	120	6,350	7,190	14,200	13,000	
TM4585	電動ホスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程6m	日		110	180	272	208	612	374	
TM4586	電動ホスト(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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(電動トロー式) [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×30m/min 巻代16mm×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×30m/min 巻代22mm×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×35m/min 巻代25mm×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×42m/min 巻代12mm×850m×2	日		100	160	1,460	729	2,630	1,640	
TM4621	ウインチ [複胴開放式] エンジン式	巻上1.5t×42m/min 巻代12mm×850m×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×30m/min 巻代16mm×260m×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×30m/min 巻代22mm×200m×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×35m/min 巻代25mm×200m×2	日		100	160	4,410	2,190	7,920	4,950	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4634	ウインチ [単胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m	日		100	160	7,740	3,850	13,900	8,690	
TM4635	ウインチ [単胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m	日		100	160	10,300	5,110	18,400	11,500	
TM4636	ウインチ [複胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m×2	日		100	160	11,100	5,540	20,000	12,500	
TM4637	ウインチ [複胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m×2	日		100	160	15,700	7,800	28,200	17,600	
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	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上0.5t×40m/min 巻代10mm×150m	日		90	160	314	205	678	381	
TM4646	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上1.0t×40m/min 巻代14mm×150m	日		90	160	564	368	1,220	685	
TM4647	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上1.5t×40m/min 巻代16mm×200m	日		90	160	770	503	1,660	935	
TM4648	モータウインチ [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	モータウインチ [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	モータウインチ [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	エアホスト [単胴]	巻上0.5t×45m/min 巻代8mm×100m	日		100	160	751	360	1,330	830	
TM4655	エアホスト [単胴]	巻上1.0t×45m/min 巻代14mm×400m	日		100	160	1,230	590	2,170	1,360	
TM4659	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 0.25t 揚程6m	供用日			160		210		210	
TM4660	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 1.00t 揚程6m	供用日			160		287		287	
TM4661	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 2.00t 揚程6m	供用日			160		378		378	
TM4662	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 3.00t 揚程6m	供用日			160		492		492	
TM4663	チェンブロック(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			270		2,130		2,130	
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			270		2,630		2,630	
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			270		4,190		4,190	
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			270		5,420		5,420	
TM4675	計量器 [水個別計量・機械式]	100kg×1槽・1桿	日		110	160	439	267	828	569	
TM4676	計量器 [粉体個別計量・機械式]	200kg×1槽・1桿	日		110	160	308	188	582	400	
TM4677	計量器 [骨材累加算・機械式]	300kg×1槽・2桿	日		110	160	402	245	758	521	
TM4678	計量器 [骨材累加算・機械式]	500kg×1槽・2桿	日		110	160	435	265	821	564	
TM4681	CBR試験器 [スクレージヤッキ式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			100		2,700		2,700	
TM4682	CBR試験器 [油圧シヤッキ式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			100		1,700		1,700	
TM4686	平板載荷試験装置 [油圧シヤッキ式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			140		1,050		1,050	
TM4693	ゲラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120リットル/min 0~5.88MPa(0~60kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	3,990	2,910	8,360	5,570	
TM4694	ゲラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~400リットル/min 0~3.92MPa(0~40kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	4,260	3,110	8,920	5,950	
TM4695	ゲラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~1000リットル/min 0~3.92MPa(0~40kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	4,660	3,400	9,760	6,500	
TM4698	ゲラウト流量・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 <sup>2</sup> )	日		80	120	5,590	4,080	11,700	7,800	
TM4701	ガス検知器 [携帯式]	測定ガス範囲 O <sub>2</sub> 、HC、H <sub>2</sub> S、CO	供用日			210		550		550	
TM4708	ガス検知器 [定置式]	中央制御装置	供用日			230		276		276	
TM4709	ガス検知器 [定置式]	ガス検知センサ	供用日			230		221		221	
TM4710	ガス検知器 [定置式]	変換器(3点まで接続可能)	供用日			230		442		442	
TM4714	低周波騒音計	測定レベル~143dB 測定周波数範囲1HZ~500HZ	供用日			150		1,460		1,460	
TM4717	騒音計・普通型	測定レベル~130dB 測定周波数範囲20HZ~8KHZ	供用日			150		452		452	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4722	振動レベル計	測定レベル～120dB 測定周波数範囲1HZ～80HZ	供用日			150		1,070		1,070	
TM4728	レベルコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		757		757	
TM4729	レベルコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1,320		1,320	
TM4732	騒音・振動レベル演算処理器	2ch表示 測定範囲0～130dB	供用日			150		1,330		1,330	
TM4733	騒音・振動レベル演算処理器	4ch表示 測定範囲0～130dB	供用日			150		3,250		3,250	
TM4736	騒音・振動データコーダ	測定周波数範囲～20KHZ	供用日			150		778		778	
TM4739	沈下計	水盛式(本体) 範囲±20、50mm	供用日			160		348		348	
TM4740	沈下計	水盛式(自動給水装置付水槽)	供用日			160		367		367	
TM4741	沈下計	水圧式 ±50～500mm	供用日			160		440		440	
TM4744	傾斜計	振子式 範囲±1、5、10度	供用日			160		312		312	
TM4745	傾斜計		日					106			
TM4748	沈下・傾斜兼用警報記録装置	6打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		3,200		3,200	
TM4749	沈下・傾斜兼用警報記録装置	12打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		3,680		3,680	
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		1,400		1,400	
TM4755	粉塵計 [携帯用]	測定範囲0.001～4mg/m3	供用日			140		1,140		1,140	
TM4758	濁度計 [携帯用]	測定範囲0～400ppm	供用日			150		1,010		1,010	
TM4761	トータルステーション	測角表示単位10秒 測距精度5mm+5ppm×D	供用日			220		1,480		1,480	
TM4764	透過性RI水分密度計	湿潤密度1～2.5t/m3	供用日			160		5,870		5,870	
TM4767	超音波探傷装置 [携帯用]	チャンネル数1	供用日			160		2,650		2,650	
TM4768	超音波探傷装置 [標準用]	チャンネル数2	供用日			180		18,800		18,800	
TM4770	路面平坦性試験装置	計測分解能力0.25mm	供用日			180		3,140		3,140	
TM4773	路面横断形状測定装置	計測精度-2～+2mm	供用日			180		11,000		11,000	
TM4779	伸縮計	7日巻き	基・日					177			
TM4781	静歪み指示計		台・日					229			
TM4784	孔内傾斜計		台・日					1,270			
TM4787	飛行機	単発	時間				54,280				
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				41,900				
TM4791	弾性波探査器	24成分(発破法)	供用日			200		7,300		7,300	
TM4794	流速計	ブライス電気式	供用日			160		532		532	
TM4797	コムポート	4～5人乗り	日	160	265	36	35	93	56		
TM4798	コムポート	6人乗り	日	160	265	39	38	102	61		
TM4799	ポート	FRP製 5.2m 5人乗 船外機付	日	160	265	872	832	2,250	1,360		
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		605		605	
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		3,530		3,530	
TM4812	門型クレーン走行装置	定格荷重 147kN 15t用	供用日			130		4,490		4,490	
TM4813	門型クレーン走行装置	定格荷重 196kN 20t用	供用日			130		5,070		5,070	
TM4814	門型クレーン走行装置	定格荷重 294kN 30t用	供用日			130		9,000		9,000	
TM4815	門型クレーン走行装置	定格荷重 392kN 40t用	供用日			130		13,500		13,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4816	門型クレーン走行装置	定格荷重 588kN 60t用	供用日			130		16,200		16,200	
TM4817	門型クレーン走行装置	定格荷重 784kN 80t用	供用日			130		21,500		21,500	
TM4821	電動ホイス [普通型]	定格荷重49kN(5t) 揚程12m	供用日			140		2,580		2,580	
TM4822	電動ホイス [普通型]	定格荷重74kN(7.5t) 揚程12m	供用日			140		4,460		4,460	
TM4823	電動ホイス [普通型]	定格荷重98kN(10t) 揚程12m	供用日			140		5,640		5,640	
TM4824	電動ホイス [普通型]	定格荷重147kN(15t) 揚程12m	供用日			140		8,490		8,490	
TM4825	電動ホイス [普通型]	定格荷重196kN(20t) 揚程12m	供用日			140		10,500		10,500	
TM4828	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重49kN(5t) 揚程24m	供用日			140		4,810		4,810	
TM4829	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重74kN(7.5t) 揚程24m	供用日			140		7,380		7,380	
TM4830	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重98kN(10t) 揚程24m	供用日			140		8,830		8,830	
TM4831	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重147kN(15t) 揚程24m	供用日			140		12,200		12,200	
TM4832	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重196kN(20t) 揚程24m	供用日			140		13,100		13,100	
TM4835	チェーンブロック [手動式]	定格荷重20kN(2t) 揚程3m	供用日			130		86		86	
TM4836	チェーンブロック [手動式]	定格荷重29kN(3t) 揚程3m	供用日			130		122		122	
TM4837	チェーンブロック [手動式]	定格荷重49kN(5t) 揚程3m	供用日			130		176		176	
TM4838	チェーンブロック [手動式]	定格荷重98kN(10t) 揚程3.5m	供用日			130		322		322	
TM4839	チェーンブロック [手動式]	定格荷重147kN(15t) 揚程3.5m	供用日			130		608		608	
TM4840	チェーンブロック [手動式]	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			130		1,150		1,150	
TM4841	チェーンブロック [手動式]	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			130		1,960		1,960	
TM4842	チェーンブロック [手動式]	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			130		2,860		2,860	
TM4843	チェーンブロック [手動式]	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			130		3,780		3,780	
TM4846	電動チェーンブロック	定格荷重49kN(5t) 揚程7m	供用日			115		1,750		1,750	
TM4847	電動チェーンブロック	定格荷重98kN(10t) 揚程7m	供用日			115		3,000		3,000	
TM4848	電動チェーンブロック	定格荷重147kN(15t) 揚程7m	供用日			115		4,320		4,320	
TM4849	電動チェーンブロック	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			115		5,430		5,430	
TM4850	電動チェーンブロック	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			115		8,270		8,270	
TM4851	電動チェーンブロック	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			115		10,800		10,800	
TM4852	電動チェーンブロック	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			115		15,800		15,800	
TM4855	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重49kN(5t) 揚程50m	供用日			120		2,910		2,910	
TM4856	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重98kN(10t) 揚程50m	供用日			120		4,870		4,870	
TM4857	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重147kN(15t) 揚程50m	供用日			120		7,290		7,290	
TM4858	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重196kN(20t) 揚程50m	供用日			120		10,300		10,300	
TM4861	ギヤードトローリ- (手動横行式)	定格荷重20kN(2t)	供用日			90		80		80	
TM4862	ギヤードトローリ- (手動横行式)	定格荷重29kN(3t)	供用日			90		104		104	
TM4863	ギヤードトローリ- (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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4875	ウインチ [単胴]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			95		1,610		1,610	
TM4876	ウインチ [単胴]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			95		2,750		2,750	
TM4877	ウインチ [単胴]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			95		6,130		6,130	
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		12,700		12,700	
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			130		18,500		18,500	
TM4889	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 39kN(4.0t) 45m/min	供用日			130		26,000		26,000	
TM4890	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 59kN(6.0t) 45m/min	供用日			130		31,700		31,700	
TM4893	油圧式ウインチ遠隔操作・制御盤操作制御	鋼橋用 ウインチ操作台数2台用	供用日			140		4,290		4,290	
TM4894	油圧式ウインチ遠隔操作・制御盤操作制御	鋼橋用 ウインチ操作台数3台用	供用日			140		6,430		6,430	
TM4897	ウインチ[単胴・PC鋼引込み用]	直引能力29kN インバータ搭載(3.0t)	供用日			90		25,300		25,300	
TM4901	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット付]	復動196kN(20t)×200ST	供用日			115		548		548	
TM4902	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット付]	復動294kN(30t)×200ST	供用日			115		660		660	
TM4903	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット付]	復動490kN(50t)×200ST	供用日			115		917		917	
TM4904	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット付]	復動736kN(75t)×200ST	供用日			115		1,130		1,130	
TM4905	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット付]	復動981kN(100t)×200ST	供用日			115		1,370		1,370	
TM4906	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット付]	復動1470kN(150t)×200ST	供用日			115		1,990		1,990	
TM4907	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット付]	復動1960kN(200t)×200ST	供用日			115		2,570		2,570	
TM4908	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット付]	復動2940kN(300t)×200ST	供用日			115		3,720		3,720	
TM4909	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット付]	復動3920kN(400t)×200ST	供用日			115		6,170		6,170	
TM4913	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット無]	復動196kN(20t)×200ST	供用日			115		469		469	
TM4914	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット無]	復動294kN(30t)×200ST	供用日			115		572		572	
TM4915	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット無]	復動490kN(50t)×200ST	供用日			115		705		705	
TM4916	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット無]	復動736kN(75t)×200ST	供用日			115		901		901	
TM4917	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット無]	復動981kN(100t)×200ST	供用日			115		1,060		1,060	
TM4918	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット無]	復動1470kN(150t)×200ST	供用日			115		1,390		1,390	
TM4919	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット無]	復動1960kN(200t)×200ST	供用日			115		1,910		1,910	
TM4920	油圧ジャッキ [ホンプ分離型・安全ナット無]	復動5880kN(600t)×100ST	供用日			115		5,290		5,290	
TM4924	油圧ジャッキ [ホンプ内蔵型・安全ナット付]	単動196kN(20t)×175ST	供用日			115		403		403	
TM4925	油圧ジャッキ [ホンプ内蔵型・安全ナット付]	単動294kN(30t)×175ST	供用日			115		484		484	
TM4926	油圧ジャッキ [ホンプ内蔵型・安全ナット付]	単動490kN(50t)×175ST	供用日			115		627		627	
TM4927	油圧ジャッキ [ホンプ内蔵型・安全ナット付]	単動981kN(100t)×175ST	供用日			115		1,070		1,070	
TM4931	油圧ジャッキ [支承取替え用]	単動スプリング戻り型 981kN(100t)30ST	供用日			110		1,450		1,450	
TM4932	油圧ジャッキ [支承取替え用]	単動スプリング戻り型 1470kN(150t)30ST	供用日			110		2,220		2,220	
TM4933	油圧ジャッキ [支承取替え用]	単動スプリング戻り型 1960kN(200t)50ST	供用日			110		2,940		2,940	
TM4934	油圧ジャッキ [支承取替え用]	単動スプリング戻り型 2940kN(300t)50ST	供用日			110		4,380		4,380	
TM4935	油圧ジャッキ [支承取替え用]	複動油圧戻り型 3920kN(400t)50ST	供用日			110		5,240		5,240	

建設機械等損料表

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

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5017	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 490kN(50t)	供用日			95		5,680		5,680	
TM5018	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 588kN(60t)	供用日			95		6,190		6,190	
TM5019	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 687kN(70t)	供用日			95		6,570		6,570	
TM5020	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 785kN(80t)	供用日			95		6,980		6,980	
TM5024	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		10,700		10,700	
TM5025	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		14,600		14,600	
TM5026	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		18,000		18,000	
TM5027	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日			100		24,600		24,600	
TM5028	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 1570kN(160t)	供用日			100		32,000		32,000	
TM5029	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	クレーン搭載用台車 耐力 196kN(20t)	供用日			100		13,000		13,000	
TM5034	発電機積載台車(セネレタ台車)	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(セネレタ台車)	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ーンテーブル	積載能力2940kN(300t)	供用日			60		33,300		33,300	
TM5063	送り出しローラ	シングル(鋼橋用・PC橋用) 耐力98kN(10t)	供用日			100		229		229	
TM5064	送り出しローラ	シングル(鋼橋用・PC橋用) 耐力196kN(20t)	供用日			100		383		383	
TM5065	送り出しローラ	シングル(PC橋用) 耐力294kN(30t)	供用日			100		579		579	
TM5066	送り出しローラ	シングル(PC橋用) 耐力392kN(40t)	供用日			100		1,030		1,030	
TM5067	送り出しローラ	シングル(PC橋用) 耐力490kN(50t)	供用日			100		1,540		1,540	
TM5068	送り出しローラ	ダブル(PC橋用) 耐力588kN(60t)	供用日			100		2,050		2,050	
TM5072	鉄塔(鋼橋用)	ton当たり	供用日			135		539		539	
TM5076	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重49kN(5t)	供用日			125		2,450		2,450	
TM5077	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重98kN(10t)	供用日			125		3,280		3,280	
TM5078	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重147kN(15t)	供用日			125		4,380		4,380	
TM5079	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重196kN(20t)	供用日			125		5,350		5,350	
TM5080	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重245kN(25t)	供用日			125		6,160		6,160	
TM5081	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			125		7,340		7,340	
TM5085	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重49kN(5t)	供用日			115		266		266	
TM5086	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重98kN(10t)	供用日			115		392		392	
TM5087	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重147kN(15t)	供用日			115		490		490	
TM5088	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重196kN(20t)	供用日			115		641		641	
TM5089	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重245kN(25t)	供用日			115		798		798	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5090	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重294kN(30t)	供用日			115		932		932	
TM5095	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力490kN(50t)	供用日			135		1,500		1,500	
TM5096	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力981kN(100t)	供用日			135		1,870		1,870	
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			130		189		189	
TM5105	ターンバックル(鋼橋用)	耐力147kN(15t)	供用日			130		218		218	
TM5106	ターンバックル(鋼橋用)	耐力196kN(20t)	供用日			130		267		267	
TM5107	ターンバックル(鋼橋用)	耐力245kN(25t)	供用日			130		313		313	
TM5108	ターンバックル(鋼橋用)	耐力294kN(30t)	供用日			130		341		341	
TM5112	ロープハンガ(鋼橋用)	シングル用 Max60mm	供用日			115		1,440		1,440	
TM5113	ロープハンガ(鋼橋用)	ダブル用 Max60mm	供用日			115		1,800		1,800	
TM5117	アンローラー(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		36,500		36,500	
TM5122	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t)型	供用日			100		58,100		58,100	
TM5123	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力2940kN(300t)型	供用日			100		67,600		67,600	
TM5127	送り出し装置エンドレスローラー式(鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t)型 2連	供用日			100		59,300		59,300	
TM5128	送り出し装置エンドレスローラー式(鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t)型 2連	供用日			100		76,100		76,100	
TM5129	送り出し装置エンドレスローラー式(鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t)型 2連	供用日			100		83,500		83,500	
TM5132	送り出し装置エンドレスローラー駆動装置(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	送り出し装置エンドレスローラー用安全装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)型 対応	供用日			115		34,100		34,100	
TM5143	横取装置エンドレスローラー型(鋼橋用)	呼称能力245kN(25t)	供用日			100		395		395	
TM5144	横取装置エンドレスローラー型(鋼橋用)	呼称能力490kN(50t)	供用日			100		442		442	
TM5145	横取装置エンドレスローラー型(鋼橋用)	呼称能力736kN(75t)	供用日			100		547		547	
TM5146	横取装置エンドレスローラー型(鋼橋用)	呼称能力981kN(100t)	供用日			100		660		660	
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クホスト(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クホスト(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			110		723		723	
TM5174	トラバレークレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 78kN(8t) 作業半径 13.0m	供用日			115		104,000		104,000	
TM5175	トラバレークレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 196kN(20t) 作業半径 17.5m	供用日			115		148,000		148,000	
TM5176	トラバレークレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 245(25t) 作業半径 25.0m	供用日			115		194,000		194,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM5180	トラバリングエレクションクレーン	定格荷重440kN(45t)	供用日			105		155,000		155,000	
TM5184	移動型杵工(鋼橋用)	主桁間隔6m 施工長さ10m	供用日			130		79,700		79,700	
TM5185	移動型杵工(鋼橋用)	主桁間隔8m 施工長さ10m	供用日			130		96,000		96,000	
TM5186	移動型杵工(鋼橋用)	主桁間隔10m 施工長さ10m	供用日			130		115,000		115,000	
TM5187	移動型杵工(鋼橋用)	主桁間隔12m 施工長さ10m	供用日			130		134,000		134,000	
TM5191	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重147kN(15t)	供用日			105		6,710		6,710	
TM5192	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重196kN(20t)	供用日			105		7,530		7,530	
TM5193	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日			105		9,620		9,620	
TM5194	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日			105		12,100		12,100	
TM5195	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日			105		15,000		15,000	
TM5196	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日			105		17,700		17,700	
TM5197	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日			105		21,200		21,200	
TM5198	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日			105		24,200		24,200	
TM5202	二組桁用杵吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日			105		16,600		16,600	
TM5203	二組桁用杵吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日			105		20,500		20,500	
TM5204	二組桁用杵吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日			105		26,300		26,300	
TM5205	二組桁用杵吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日			105		33,800		33,800	
TM5206	二組桁用杵吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日			105		39,700		39,700	
TM5207	二組桁用杵吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日			105		45,000		45,000	
TM5211	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重147kN(15t)	供用日			105		137		137	
TM5212	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重196kN(20t)	供用日			105		152		152	
TM5213	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			105		210		210	
TM5214	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			105		273		273	
TM5215	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			105		331		331	
TM5216	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			105		428		428	
TM5217	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			105		513		513	
TM5218	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			105		598		598	
TM5222	杵吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 294kN(30t)以下用	供用日			110		4,600		4,600	
TM5223	杵吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 392kN(40t)以下用	供用日			110		8,620		8,620	
TM5233	横取装置スチール型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日			120		1,290		1,290	
TM5234	横取装置スチール型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日			120		1,530		1,530	
TM5235	横取装置スチール型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日			120		1,670		1,670	
TM5236	横取装置スチール型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日			120		1,820		1,820	
TM5237	横取装置スチール型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日			120		1,940		1,940	
TM5238	横取装置スチール型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日			120		2,080		2,080	
TM5242	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型2主桁 14m以下	供用日			170		44,000		44,000	
TM5243	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型3主桁 17m以下	供用日			170		57,800		57,800	
TM5244	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型4主桁 20m以下	供用日			170		78,100		78,100	
TM5245	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型4主桁 24m以下	供用日			170		84,700		84,700	
TM5246	片持架設用移動作業車(PC橋用)	大型2主桁 14m以下	供用日			170		61,000		61,000	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5247	片持架設用移動作業車(PC橋用)	波型ウェブ2主桁 14m以下	供用日			180		58,700		58,700	
TM5251	押し出し手延桁(PC橋用)	ton当たり	供用日			150		685		685	
TM5254	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	490kN(50t)×250st複動、安全ナット付2台	供用日			115		2,070		2,070	
TM5258	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110		1,570		1,570	
TM5259	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110		2,090		2,090	
TM5260	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110		2,620		2,620	
TM5264	アンカー(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110		646		646	
TM5265	アンカー(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110		2,450		2,450	
TM5266	アンカー(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110		3,010		3,010	
TM5269	押し出しジャッキ(PC橋用)	1960kN(200t) 200st	供用日			110		6,410		6,410	
TM5270	押し出しジャッキ(PC橋用)	2940kN(300t) 200st	供用日			110		7,780		7,780	
TM5271	押し出しジャッキ(PC橋用)	3920kN(400t) 200st	供用日			110		8,770		8,770	
TM5274	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式	供用日			110		11,400		11,400	
TM5277	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	5880kN(600t) 500st	供用日			110		2,500		2,500	
TM5278	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	7850kN(800t) 500st	供用日			110		2,960		2,960	
TM5281	水平ジャッキ(PC橋用)	490kN(50t) 500st	供用日			150		1,260		1,260	
TM5284	鉛直ジャッキ(PC橋用)	5880kN(600t) 50st	供用日			130		3,180		3,180	
TM5285	鉛直ジャッキ(PC橋用)	7850kN(800t) 50st	供用日			130		3,950		3,950	
TM5288	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式4連動	供用日			145		6,870		6,870	
TM5291	中央制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日			135		4,920		4,920	
TM5294	現場制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力1台	供用日			125		1,120		1,120	
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			125		8,900		8,900	
TM5311	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 可変式	供用日			125		14,800		14,800	
TM5314	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			105		30,800		30,800	
TM5315	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			105		39,600		39,600	
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			130		228		228	
TM5322	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日			130		530		530	
TM5323	電気溶接機 [サブマージン溶接機]	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			115		1,230		1,230	
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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5329	整流器	カウジング用 600A	供用日			125		932		932	
TM5332	フラックス回収器		供用日			100		824		824	
TM5336	溶接棒乾燥機	乾燥量 981N(100kg)	供用日			125		420		420	
TM5339	溶接裏当材取付治具	マグネット式	供用日			170		34		34	
TM5342	レバークロック	15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			140		89		89	
TM5343	レバークロック	29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			140		138		138	
TM5344	レバークロック	49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			140		211		211	
TM5347	チルホール	7.4kN(0.75t)	供用日			120		140		140	
TM5348	チルホール	16kN(1.6t)	供用日			120		196		196	
TM5349	チルホール	29kN(3.0t)	供用日			120		330		330	
TM5353	電動油圧チルホール	1ウェイ 16kN(1.6t)	供用日			120		2,030		2,030	
TM5354	電動油圧チルホール	1ウェイ 31kN(3.2t)	供用日			120		3,440		3,440	
TM5355	電動油圧チルホール	2ウェイ 16kN(1.6t)	供用日			120		2,880		2,880	
TM5356	電動油圧チルホール	2ウェイ 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	
TM5363	ドリフトピン	φ21.5×150 100本当たり	供用日			135		100		100	
TM5364	ドリフトピン	φ22.5×150 100本当たり	供用日			135		109		109	
TM5365	ドリフトピン	φ24.5×150 100本当たり	供用日			135		114		114	
TM5366	ドリフトピン	φ26.5×150 100本当たり	供用日			135		152		152	
TM5369	電気ドリル	中型 φ20	供用日			160		61		61	
TM5370	電気ドリル	大型 φ32	供用日			160		174		174	
TM5371	電気ドリル	マグネット式孔明け機(円形R対応形)	供用日			90		4,740		4,740	
TM5374	コンクリートカッタ	水平せん断用	供用日			140		30,900		30,900	
TM5377	インパクトレンチ	空気式 M24用	供用日			130		342		342	
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日			120		1,170		1,170	
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日			150		265		265	
TM5386	トルクシャレンチ	M24用	供用日			130		969		969	
TM5387	トルクシャレンチ	M24用 狭小用	供用日			130		1,210		1,210	
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			75		59,700		59,700	
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	電気グライダ-	φ125	供用日			155		77		77	
TM5402	電気グライダ-	φ180 高周波グライダ-	供用日			125		157		157	
TM5406	ディスクサンダ-	φ150	供用日			160		75		75	
TM5409	ハンマードリル	φ14	供用日			160		150		150	
TM5412	ガス調整器	1号酸素用	供用日			170		27		27	
TM5413	ガス調整器	2号アセチレン用	供用日			170		30		30	
TM5414	ガス調整器	プロパン用	供用日			170		27		27	
TM5417	ガス切断機	2号アセチレン	供用日			170		27		27	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5420	予熱用バーナー	1号ﾌﾟﾛﾊﾟﾝ用	供用日			170		90		90	
TM5423	酸素ホース	φ9 100mあたり	供用日			170		55		55	
TM5426	アセチレンホース	φ9 100mあたり	供用日			170		49		49	
TM5428	炭酸ガスホース	φ6 100mあたり	供用日			170		60		60	
TM5430	エアホース	φ12 100mあたり	供用日			170		85		85	
TM5433	台付けワイヤー	φ18 6m	供用日			160		28		28	
TM5434	台付けワイヤー	φ25 6m	供用日			160		79		79	
TM5435	台付けワイヤー	φ30 6m	供用日			160		158		158	
TM5436	台付けワイヤー	φ33.5 6m	供用日			160		231		231	
TM5439	送風機	φ280 6m3/min	供用日			205		118		118	
TM5443	滑車	オーフ式φ300 1車	供用日			115		123		123	
TM5444	滑車	ジャックル式φ300 2車	供用日			115		179		179	
TM5445	滑車	ジャックル式φ300 3車	供用日			115		245		245	
TM5446	滑車	ジャックル式φ300 4車	供用日			115		312		312	
TM5447	滑車	オーフ式φ400 1車	供用日			115		310		310	
TM5448	滑車	ジャックル式φ400 2車	供用日			115		424		424	
TM5449	滑車	ジャックル式φ400 3車	供用日			115		581		581	
TM5450	滑車	ジャックル式φ400 4車	供用日			115		842		842	
TM5451	滑車	ジャックル式φ400 5車	供用日			115		989		989	
TM5452	滑車	ジャックル式φ400 6車	供用日			115		1,290		1,290	
TM5453	滑車	オーフ式φ450 1車	供用日			115		454		454	
TM5454	滑車	ジャックル式φ450 2車	供用日			115		547		547	
TM5455	滑車	ジャックル式φ450 3車	供用日			115		724		724	
TM5456	滑車	ジャックル式φ450 4車	供用日			115		963		963	
TM5457	滑車	ジャックル式φ450 5車	供用日			115		1,290		1,290	
TM5458	滑車	ジャックル式φ450 6車	供用日			115		1,510		1,510	
TM5459	滑車	ジャックル式φ450 8車	供用日			115		1,910		1,910	
TM5464	ワイヤーロープ	φ12 100mあたり	供用日			170		139		139	
TM5465	ワイヤーロープ	φ16 100mあたり	供用日			170		204		204	
TM5466	ワイヤーロープ	φ18 100mあたり	供用日			170		255		255	
TM5467	ワイヤーロープ	φ20 100mあたり	供用日			170		325		325	
TM5468	ワイヤーロープ	φ22 100mあたり	供用日			170		379		379	
TM5469	ワイヤーロープ	φ26 100mあたり	供用日			170		518		518	
TM5470	ワイヤーロープ	φ28 100mあたり	供用日			170		605		605	
TM5471	ワイヤーロープ	φ30 100mあたり	供用日			180		615		615	
TM5472	ワイヤーロープ	φ34 100mあたり	供用日			180		656		656	
TM5473	ワイヤーロープ	φ36 100mあたり	供用日			180		748		748	
TM5474	ワイヤーロープ	φ38 100mあたり	供用日			180		828		828	
TM5475	ワイヤーロープ	φ40 100mあたり	供用日			180		959		959	
TM5476	ワイヤーロープ	φ44 100mあたり	供用日			180		1,200		1,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5477	ワイヤーロープ	φ46 100mあたり	供用日			180		1,380		1,380	
TM5478	ワイヤーロープ	φ48 100mあたり	供用日			180		1,500		1,500	
TM5479	ワイヤーロープ	φ50 100mあたり	供用日			180		1,640		1,640	
TM5480	ワイヤーロープ	φ52 100mあたり	供用日			180		1,690		1,690	
TM5481	ワイヤーロープ	φ54 100mあたり	供用日			180		1,900		1,900	
TM5482	ワイヤーロープ	φ56 100mあたり	供用日			180		2,060		2,060	
TM5483	ワイヤーロープ	φ58 100mあたり	供用日			180		2,320		2,320	
TM5484	ワイヤーロープ	φ60 100mあたり	供用日			180		2,800		2,800	
TM5488	玉掛けワイヤー	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日			175		41		41	
TM5489	玉掛けワイヤー	耐力 74kN(7.5t) 6m	供用日			175		53		53	
TM5490	玉掛けワイヤー	耐力 98kN(10.0t) 6m	供用日			175		88		88	
TM5491	玉掛けワイヤー	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		424		424	
TM5512	電線	溶接用ケーブル 単芯 30.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		61		61	
TM5513	電線	溶接用ケーブル 単芯 38.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		71		71	
TM5514	電線	溶接用ケーブル 単芯 80.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		139		139	
TM5515	電線	溶接用ケーブル 単芯 100.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		169		169	
TM5519	ハンドミキサー	φ115×390	供用日			160		56		56	
TM5522	グラウト注入機	手動式	供用日			130		252		252	
TM5523	グラウト注入機	スクイーズ式インバータ搭載	供用日			120		4,120		4,120	
TM5527	グラウトミキサー	1000rpm 100リットル	供用日			110		1,560		1,560	
TM5530	グラウト流量計	流量0~30/min 圧力0~3MPa	供用日			110		8,690		8,690	
TM5534	小型渦巻ポンプ	口径 50mm	供用日			130		217		217	
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	390 k N (40 t)	供用日			80		14,000		14,000	
TM5551	コンクリートミキサ [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.08m <sup>3</sup>	日		90	140	250	213	581	374	
TM5552	コンクリートミキサ [簡易傾胴型・モータ付]	0.2m <sup>3</sup>	日		90	140	2,000	1,710	4,660	3,000	
TM5553	コンクリートミキサ [簡易傾胴型・モータ付]	0.3m <sup>3</sup>	日		90	140	2,240	1,910	5,210	3,350	
TM5554	コンクリートミキサ [可搬式手動傾胴型・エンジン付]	0.08m <sup>3</sup>	日		90	140	262	223	609	391	
TM5557	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.50m <sup>3</sup>	日		100	160	2,760	1,440	5,060	3,160	
TM5558	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.60m <sup>3</sup>	日		100	160	2,910	1,510	5,330	3,330	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5559	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	3,510	1,820	6,430	4,020	
TM5560	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	4,650	2,420	8,520	5,320	
TM5564	コンクリートミキ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.05m3	日		100	160	891	464	1,630	1,020	
TM5565	コンクリートミキ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.10m3	日		100	160	1,450	755	2,660	1,660	
TM5566	コンクリートミキ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.20m3	日		100	160	2,320	1,210	4,260	2,660	
TM5567	コンクリートミキ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.35m3	日		100	160	3,890	2,020	7,120	4,450	
TM5568	コンクリートミキ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	4,570	2,380	8,380	5,240	
TM5569	コンクリートミキ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	6,210	3,230	11,400	7,110	
TM5570	コンクリートミキ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	6,740	3,500	12,300	7,720	
TM5571	コンクリートミキ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	8,090	4,210	14,800	9,270	
TM5572	コンクリートミキ [強制練りパン型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	13,200	6,870	24,200	15,100	
TM5576	コンクリートミキ [2軸強制練り型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	6,720	3,500	12,300	7,700	
TM5577	コンクリートミキ [2軸強制練り型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	8,230	4,280	15,100	9,420	
TM5578	コンクリートミキ [2軸強制練り型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	8,720	4,540	16,000	9,990	
TM5579	コンクリートミキ [2軸強制練り型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	11,400	5,940	20,900	13,100	
TM5580	コンクリートミキ [2軸強制練り型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	16,700	8,660	30,500	19,100	
TM5581	コンクリートミキ [2軸強制練り型]	ドラム容量 3.00m3	日		100	160	30,700	16,000	56,200	35,200	
TM5597	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.3~0.4m3 600kg×2	日		90	160	724	371	1,380	778	
TM5598	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg×2	日		90	160	731	375	1,400	786	
TM5599	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.6m3 1000kg×2	日		90	160	770	395	1,470	828	
TM5600	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.75~1.0m3 1200kg×2	日		90	160	887	455	1,700	954	
TM5604	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.3~0.4m3 500kg×3	日		90	160	1,150	588	2,190	1,230	
TM5605	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg×3	日		90	160	1,160	593	2,210	1,240	
TM5606	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.6~0.75m3 1000kg×3	日		90	160	1,210	620	2,310	1,300	
TM5607	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	1.0m3 1500kg×3	日		90	160	1,430	735	2,740	1,540	
TM5611	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	バケツ容量 0.6m3	日		50	100	788	387	1,560	781	
TM5612	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	バケツ容量 0.8m3	日		50	100	907	445	1,800	899	
TM5613	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	バケツ容量 1.0m3	日		50	100	1,080	529	2,140	1,070	
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	2,550	1,250	5,060	2,530	
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	5,630	2,760	11,100	5,580	
TM5621	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 0.2m3	日		50	100	245	120	486	243	
TM5622	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 0.3m3	日		50	100	278	136	550	275	
TM5623	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 0.5m3	日		50	100	372	183	737	368	
TM5624	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 1.0m3	日		50	100	701	344	1,390	695	
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	コンクリートバイクレータ [肩掛け(軽便)バイクレータ]	23~32mm 全長1m	日		100	130	212	118	365	281	
TM5635	コンクリートバイクレータ [肩掛け(軽便)バイクレータ]	38~46mm 全長1.2m	日		100	130	225	126	388	299	
TM5639	コンクリートバイクレータ [高周波バイクレータ(インバイク)]	40mm 0.50kVA 6.0A	日		100	120	213	148	391	326	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5640	コンクリートポンプ機 [高周波ポンプ機(インバータ)]	50mm 0.79kVA 9.5A	日		100	120	224	157	412	344	
TM5641	コンクリートポンプ機 [高周波ポンプ機(インバータ)]	60mm 1.50kVA 18.0A	日		100	120	250	174	459	383	
TM5642	コンクリートポンプ機 [高周波ポンプ機(インバータ)]	70mm 2.30kVA 28.0A	日		100	120	315	220	579	482	
TM5645	コンクリートポンプ機 [高周波型枠用ポンプ機]	0.18kVA 2.2A	日		90	120	139	103	276	207	
TM5649	コンクリートポンプ機 [高周波発電機(エンジン式)]	1.3kVA 15.6A	日		90	130	289	201	580	402	
TM5650	コンクリートポンプ機 [高周波発電機(エンジン式)]	2.0kVA 23A	日		90	130	343	238	687	476	
TM5652	コンクリートポンプ機 [高周波発電機(エンジン式)]	3.0kVA 37A	日		90	130	432	301	866	599	
TM5656	コンクリートポンプ機 [高周波コンバート]	1.0kVA 12A	日		80	110	442	233	763	555	
TM5657	コンクリートポンプ機 [高周波コンバート]	2.0kVA 24A	日		80	110	535	282	923	671	
TM5658	コンクリートポンプ機 [高周波コンバート]	3.0kVA 36A	日		80	110	632	333	1,090	793	
TM5659	コンクリートポンプ機 [高周波コンバート]	3.8kVA 46A	日		80	110	745	393	1,280	935	
TM5660	コンクリートポンプ機 [高周波コンバート]	6.0kVA 72A	日		80	110	911	480	1,570	1,140	
TM5664	コンクリートポンプ機 [高周波インバータ]	0.7kVA 8.4A	日		80	110	164	86	282	205	
TM5666	コンクリートポンプ機 [高周波インバータ]	1.2kVA 14.4A	日		80	110	248	130	427	311	
TM5668	コンクリートポンプ機 [高周波インバータ]	1.6kVA 19.2A	日		80	110	338	178	583	424	
TM5669	コンクリートポンプ機 [高周波インバータ]	3.0kVA 36.0A	日		80	110	473	249	816	593	
TM5675	ジョークラッシャー [シグナルツクル定置式]	供給口180mm×開き幅250mm	時間	730	110	200	496	885	738	2,690	
TM5676	ジョークラッシャー [シグナルツクル定置式]	供給口250mm×開き幅410mm	時間	730	110	200	717	1,280	1,070	3,890	
TM5677	ジョークラッシャー [シグナルツクル定置式]	供給口250mm×開き幅510mm	時間	730	110	200	1,000	1,790	1,490	5,430	
TM5678	ジョークラッシャー [シグナルツクル定置式]	供給口380mm×開き幅610mm	時間	730	110	200	1,450	2,590	2,160	7,860	
TM5679	ジョークラッシャー [シグナルツクル定置式]	供給口460mm×開き幅760mm	時間	730	110	200	2,300	4,120	3,430	12,500	
TM5683	インバクタクラッシャー [定置式]	処理量 9t/h	時間	660	110	190	1,300	2,520	2,030	7,050	
TM5684	インバクタクラッシャー [定置式]	処理量 18t/h	時間	660	110	190	2,130	4,120	3,310	11,500	
TM5685	インバクタクラッシャー [定置式]	処理量 40t/h	時間	660	110	190	3,250	6,290	5,060	17,600	
TM5686	インバクタクラッシャー [定置式]	処理量 53t/h	時間	660	110	190	4,440	8,580	6,900	24,000	
TM5687	インバクタクラッシャー [定置式]	処理量 95t/h	時間	660	110	190	5,760	11,100	8,960	31,100	
TM5691	電気溶接機 [直流アーク溶接機]	定格電流 500A	日		90	160	564	336	1,160	653	
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	160	92	55	190	107	
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	160	98	58	201	113	
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	160	101	60	207	117	
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	160	114	68	236	133	
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	160	163	97	335	188	
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	160	195	116	402	226	
TM5708	電気溶接機 [ガソリンエンジン付]	定格電流 135A	日		100	160	321	216	666	416	
TM5709	電気溶接機 [ガソリンエンジン付]	定格電流 150A	日		100	160	350	236	728	455	
TM5710	電気溶接機 [ガソリンエンジン付]	定格電流 180A	日		100	160	510	343	1,060	661	
TM5716	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 180A	日		100	180	513	385	1,210	671	
TM5718	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 250A	日		100	180	860	646	2,020	1,120	
TM5719	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日		100	180	1,200	900	2,820	1,570	
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	756	568	1,780	988	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5724	電気溶接機 [テーパーレジン付] 排出ガス対策型	定格電流 300A 第2次基準値	日		100	180	933	701	2,190	1,220	
TM5725	電気溶接機 [テーパーレジン付] 排出ガス対策型	定格電流 400A 第2次基準値	日		100	180	1,290	966	3,030	1,680	
TM5726	電気溶接機 [テーパーレジン付] 排出ガス対策型	定格電流 500A 第2次基準値	日		100	180	1,500	1,120	3,520	1,950	
TM5729	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		100	160	266	186	564	352	
TM5730	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	308	216	652	408	
TM5731	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	327	229	694	433	
TM5732	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		100	160	335	235	710	444	
TM5733	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	463	324	982	613	
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	379	277	823	514	
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	473	346	1,030	641	
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	598	438	1,300	811	
TM5744	溶接棒乾燥機 [ボータブル形]	5kg用	供用日			200		33		33	
TM5745	溶接棒乾燥機 [ボータブル形]	10kg用	供用日			200		41		41	
TM5750	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 196kN(20t) ストローク15~20cm	供用日			110		600		600	
TM5751	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 294kN(30t) ストローク15~20cm	供用日			110		630		630	
TM5752	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 490kN(50t) ストローク15~20cm	供用日			110		865		865	
TM5753	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 981kN(100t) ストローク15~20cm	供用日			110		1,040		1,040	
TM5754	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク15~20cm	供用日			110		1,560		1,560	
TM5755	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク15~20cm	供用日			110		2,120		2,120	
TM5760	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 196kN(20t) ストローク15~20cm	供用日			120		1,560		1,560	
TM5761	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 294kN(30t) ストローク15~20cm	供用日			120		1,610		1,610	
TM5762	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 490kN(50t) ストローク15~20cm	供用日			120		1,800		1,800	
TM5763	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 981kN(100t) ストローク15~20cm	供用日			120		2,300		2,300	
TM5764	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク15~20cm	供用日			120		2,700		2,700	
TM5765	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク15~20cm	供用日			120		4,750		4,750	
TM5770	モンケン	質量 0.50t	供用日			100		209		209	
TM5771	モンケン	質量 0.75t	供用日			100		311		311	
TM5772	モンケン	質量 1.00t	供用日			100		415		415	
TM5773	モンケン	質量 2.00t	供用日			100		655		655	
TM5774	モンケン	質量 3.00t	供用日			100		1,040		1,040	
TM5775	モンケン	質量 5.00t	供用日			100		1,510		1,510	
TM5779	軌条 [単線]	15kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			240		77		77	
TM5780	軌条 [単線]	22kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			240		113		113	
TM5781	軌条 [単線]	30kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			240		165		165	
TM5785	分岐線 [固定式片開き]	15kg/m	供用日			240		343		343	
TM5786	分岐線 [固定式片開き]	22kg/m	供用日			240		514		514	
TM5787	分岐線 [固定式片開き]	30kg/m	供用日			240		668		668	
TM5791	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日			240		477		477	
TM5792	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 亘線 (N形)	供用日			240		796		796	
TM5793	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			240		1,690		1,690	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5796	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日			240		667		667	
TM5797	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 亘線 (N形)	供用日			240		1,330		1,330	
TM5798	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			240		2,900		2,900	
TM5802	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日			240		1,920		1,920	
TM5803	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 亘線 (N形)	供用日			240		2,650		2,650	
TM5804	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			240		3,830		3,830	
TM5807	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日			240		3,140		3,140	
TM5808	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 亘線 (N形)	供用日			240		3,590		3,590	
TM5809	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			240		5,650		5,650	
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		6,000		6,000	
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		6,660		6,660	
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		7,240		7,240	
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		8,230		8,230	
TM5819	ベルトコンベヤ(ボータブル) [エンジン駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		120	180	614	273	1,020	682	
TM5822	ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動]	機長5m ベルト幅350mm	日		110	160	479	219	798	548	
TM5823	ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		110	160	523	240	871	599	
TM5824	ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動]	機長10m ベルト幅350mm	日		110	160	669	307	1,120	767	
TM5827	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 空気量10~17m <sup>3</sup> /min	時間	750	110	170	1,040	4,280	2,010	8,870	
TM5831	コンクリート吹付機 [湿式]	能力6m <sup>3</sup> /h 空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	780	110	170	840	3,740	1,660	7,600	
TM5832	コンクリート吹付機 [湿式]	能力10m <sup>3</sup> /h 空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	780	110	170	1,980	8,830	3,910	17,900	
TM5833	コンクリート吹付機 [乾式]	能力4m <sup>3</sup> /h 空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	150	531	3,170	1,230	5,570	
TM5834	コンクリート吹付機 [乾式]	能力10m <sup>3</sup> /h 空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	150	1,320	7,890	3,060	13,900	
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	721	478	1,400	987	
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	453	301	879	620	
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	2,540	1,680	4,920	3,470	
TM5844	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 1.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	130	314	1,570	619	3,190	
TM5845	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	130	628	3,140	1,240	6,380	
TM5846	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.5m <sup>3</sup>	時間	670	90	130	724	3,620	1,430	7,350	
TM5847	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 3.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	130	818	4,090	1,610	8,300	
TM5848	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	130	861	4,310	1,700	8,750	
TM5852	種子吹付機 [車載式(客土用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	130	1,460	7,300	2,880	14,800	
TM5854	種子吹付機 [車載式(厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 2.5+0.3m <sup>3</sup>	時間	670	90	130	1,220	6,100	2,410	12,400	
TM5858	種子吹付機 [車載式(厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 4.6+0.4m <sup>3</sup>	時間	670	90	130	1,830	9,160	3,610	18,600	
TM5859	種子吹付機 [車載式(厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 5.0+0.5m <sup>3</sup>	時間	670	90	130	2,110	10,600	4,170	21,500	
TM5862	ベルトナイトシヤ [1槽型]	攪拌容量0.1m <sup>3</sup> ×1槽	供用日			170		511		511	
TM5863	ベルトナイトシヤ [1槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×1槽	供用日			170		732		732	
TM5866	ベルトナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×2槽	供用日			170		1,070		1,070	
TM5867	ベルトナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.3m <sup>3</sup> ×2槽	供用日			170		1,190		1,190	
TM5868	ベルトナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.4m <sup>3</sup> ×2槽	供用日			170		1,640		1,640	
TM5871	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 3m <sup>3</sup>	供用日			160		219		219	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5872	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 5m3	供用日			160		348		348	
TM5873	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 10m3	供用日			160		496		496	
TM5874	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 20m3	供用日			160		882		882	
TM5875	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 30m3	供用日			160		1,250		1,250	
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	153	590	355	1,040	
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	219	845	509	1,480	
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	232	895	539	1,570	
TM5884	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	700	180	230	256	1,030	596	1,810	
TM5885	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	700	180	230	297	1,200	692	2,110	
TM5886	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間	700	180	230	380	1,530	883	2,690	
TM5887	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量2000kg	時間	700	180	230	516	2,080	1,200	3,650	
TM5891	ライトバン	乗車定員5名 排気量1500cc	時間	720	210	250	172	770	438	1,260	
TM5892	ライトバン	乗車定員5名 排気量2000cc	時間	720	210	250	219	984	560	1,610	
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	
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	280	287	994	735	1,630	
TM5899	マイクロバス	乗車定員 15名	時間	510	190	220	309	1,070	768	1,780	
TM5900	マイクロバス	乗車定員 26名	時間	510	190	220	583	2,010	1,450	3,360	
TM5901	マイクロバス	乗車定員 29名	時間	510	190	220	607	2,100	1,510	3,500	
TM5904	草刈機 [肩掛式]	カッター径230mm 0.8kW(0.82PS)	日		70	130	156	61	270	145	
TM5905	草刈機 [肩掛式]	カッター径255mm 1.3kW(1.8PS)	日		70	130	188	74	325	175	
TM5908	草刈機 [ハットガト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 70cm	日		70	130	1,020	452	1,860	999	
TM5909	草刈機 [ハットガト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 95cm	日		70	130	1,840	817	3,350	1,810	
TM5910	草刈機 [ハットガト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 150cm	日		70	130	8,550	3,800	15,600	8,400	
TM5911	草刈機 [ハットガト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 170cm	日		70	130	9,440	4,190	17,200	9,270	
TM5914	草刈機 [ハットガト式・芝用]	刈幅 55~65cm	日		70	130	740	329	1,350	727	
TM5915	草刈機 [ハットガト式・芝用]	刈幅 77cm	日		70	130	1,030	456	1,870	1,010	
TM5918	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	10,000	4,450	18,300	9,850	
TM5921	チェーンソー	鋸長350mm 34cc	日		70	150	222	70	372	173	
TM5922	チェーンソー	鋸長500mm 60cc	日		70	150	552	174	924	431	
TM5923	チェーンソー	鋸長600mm 80cc	日		70	150	609	192	1,020	476	
TM5928	フオート(組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1,440		1,440	
TM5929	フオート(組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1,680		1,680	
TM5932	フオート(組立式) [船首]	10t用	供用日			150		709		709	
TM5933	フオート(組立式) [船首]	13t用	供用日			150		879		879	
TM5936	フオート(組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1,750		1,750	
TM5937	フオート(組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2,070		2,070	
TM5940	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		89		89	
TM5941	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		142		142	
TM5942	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		188		188	
TM5943	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		215		215	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5946	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		105		105	
TM5947	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		160		160	
TM5948	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		202		202	
TM5949	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		229		229	
TM5953	工食用信号機	2灯式60W×2	供用日			100		437		437	
TM5956	電気ドリル	鉄工用 10~20mm	日		90	150	30	17	59	35	
TM5959	ハンマドリル	38mm	日		90	150	79	45	153	92	
TM5962	工食用高圧洗浄機 [モータ駆動]	吐出量30.1リットル/min 圧力4.9MPa 3.7kW	日		110	150	589	278	969	710	
TM5963	工食用高圧洗浄機 [モータ駆動]	吐出量30.8リットル/min 圧力7.8MPa 5.5kW	日		110	150	1,140	536	1,870	1,370	
TM5966	工食用高圧洗浄機 [エンジン駆動]	吐出量35~70リットル/min 圧力14.7MPa 18kW	日		110	150	5,360	2,530	8,810	6,460	
TM5969	薬剤散布機 [背負式]	1.5(2PS級)KW級	日		50	100	183	79	341	170	
TM5970	薬剤散布機 [背負式]	2.2(3PS級)KW級	日		50	100	211	91	393	197	
TM5973	集草機 [ハトガイト式]	集草幅160cm	日		60	150	2,770	807	4,790	1,920	
TM5974	集草機 [ハトガイト式]	集草幅200cm	日		60	150	14,400	4,180	24,800	9,930	
TM5977	ジェットヒータ	126(30000kcal/h)MJ/h	日		100	120	78	106	206	172	
TM5980	バッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	720	100	190	533	3,820	1,540	5,840	
TM5981	バッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	720	100	190	891	6,390	2,570	9,760	
TM5984	自走式破碎機	クラッシャー寸法開き600mm 幅325mm	時間	580	100	160	3,290	15,800	7,650	27,700	
TM5985	自走式破碎機	クラッシャー寸法開き750mm 幅375mm	時間	580	100	160	5,730	27,600	13,400	48,400	
TM5986	自走式破碎機	クラッシャー寸法開き925mm 幅450mm	時間	580	100	160	8,380	40,400	19,500	70,800	
TM5987	自走式破碎機	クラッシャー寸法開き1000mm 幅980mm	時間	580	100	160	8,600	41,400	20,000	72,600	
TM5990	自走式土質改良機	10 t 級	時間	310	50	80	12,100	58,800	27,200	106,000	
TM5991	自走式土質改良機	20 t 級	時間	310	50	80	16,300	79,400	36,800	143,000	
TM5992	自走式土質改良機	30 t 級	時間	310	50	80	21,900	107,000	49,500	192,000	
TM5995	自走式木材破碎機 [ﾀﾞﾌﾞ式]	130~150kW	時間	390	70	100	7,890	36,500	17,300	67,300	
TM5996	自走式木材破碎機 [ﾀﾞﾌﾞ式]	230~270kW	時間	390	70	100	13,900	64,400	30,400	119,000	
TM5999	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	25cm級	日		100	140	2,880	1,290	4,690	3,350	
TM6000	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	35cm級	日		100	140	2,920	1,310	4,760	3,400	
TM6001	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	50cm級	日		100	140	4,680	2,090	7,610	5,430	
TM6002	コンクリート穿孔機 [油圧式コアホーリングマシン]	60cm級	日		70	90	18,400	10,700	32,200	25,000	
TM6005	コンクリート穿孔機(コアホーリングマシン)	アンカー固定式・穿孔径2.54~15cm 穿孔深100cm	日		100	140	1,460	655	2,380	1,700	
TM6006	コンクリート穿孔機(コアホーリングマシン)	真空吸着式・穿孔径2.54~15cm 穿孔深100cm	日		100	140	2,030	909	3,300	2,360	
TM6009	コアホーリングマシン	穿孔径 φ52~250mm	日		100	140	994	445	1,620	1,160	
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	100	4,640	2,570	8,300	5,810	
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	100	12,200	6,720	21,700	15,200	
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	100	12,800	7,070	22,900	16,000	
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	100	36,300	20,100	65,000	45,500	
TM6019	コンクリート壁面カッタ [レバールソーカッタ]	50cm級	日		70	100	44,200	24,400	79,100	55,400	
TM6022	コンクリート壁面カッタ [直付式ワイヤーソー]	2m	日		70	100	27,100	15,000	48,600	34,000	
TM6024	コンクリート壁面カッタ [カイト走行式ワイヤーソー]	4m	日		70	100	37,600	20,800	67,200	47,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6026	コンクリート壁面カッタ [自走式ワイヤー]	6m	日		70	100	36,000	19,900	64,400	45,100	
TM6029	刈草梱包機械	梱包50cm×70cm	日		70	130	3,730	1,660	6,800	3,660	
TM6032	掴み装置	1.0m級	時間	750	120	190	294	1,580	692	2,740	
TM6033	掴み装置	0.7m級	時間	750	120	190	189	1,010	445	1,760	
TM6036	簡易やぐら [ウインチ付]	0.5t	日		90	160	338	221	731	411	
TM6037	簡易やぐら [モータウインチ付]	鋼製φ60.5×4.0m 2.0t 2.2kw	日		90	160	1,550	1,010	3,340	1,880	
TM6040	骨材ホッパ	15m3×3	供用日			150		10,200		10,200	
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		5,890		5,890	
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		6,100		6,100	
TM6049	ダンプトラック用泥落とし装置	乾式後輪型	供用日			180		3,880		3,880	
TM6055	タンビソングローラ [自走式]	自重30t	時間	360	70	120	9,810	52,900	27,400	82,300	
TM6058	ラフレレンクレン装着式モンケン[二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リータ長8m	時間	830	140	190	1,240	10,700	3,700	16,100	
TM6059	ラフレレンクレン装着式モンケン[二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リータ長10m	時間	830	140	190	1,270	11,000	3,800	16,600	
TM6061	グラウトデータレコーダ	流量0～120リットル/分 0～5.9MPa (0～60kg/cm <sup>2</sup> )	日		1400	2200	935	853	2,280	1,450	
TM6064	グラウトデータ処理装置	日報・日計・週計・月計表等の作成用	供用日			1200		3,940		3,940	
TM6067	無停電電源装置(グラウトデータレコーダ用)		日		1400	2200	101	92	247	157	
TM6069	トラクタ	1t級	時間	570	120	190	338	1,310	772	2,320	
TM6072	ディスクハロ	作業幅 1.9～2.7m	時間	570	120	190	103	398	235	706	
TM6074	ブロードキャスタ	作業幅 3～12m	時間	570	120	190	41	160	94	283	
TM6076	タイムソリ [PTO駆動]	作業幅 1.8m	時間	570	120	190	51	197	116	349	
TM6087	鋼製櫓損料	櫓高7m 質量8.4t	供用日			120		12,100			
TM6088	鋼製櫓損料	櫓高10m 質量14.6t	供用日			120		18,500			
TM6089	鋼製櫓損料	櫓高12m 質量16.5t	供用日			120		20,300			
TM6090	鋼製櫓損料	櫓高15m 質量18.4t	供用日			120		22,100			
TM6091	鋼製櫓損料	櫓高20m 質量23.0t	供用日			120		26,200			
TM6092	鋼製櫓損料	櫓高25m 質量26.7t	供用日			120		29,300			
TM6093	鋼製櫓損料	櫓高30m 質量29.0t	供用日			120		31,300			
TM6094	鋼製櫓損料	櫓高35m 質量31.4t	供用日			120		33,300			
TM6097	単管足場損料 (海上)	使用水深 1m未満	供用日					61,000			
TM6098	単管足場損料 (海上)	使用水深 1～3m未満	供用日					76,000			
TM6101	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-200PS型 E-147KW	時間	520	40	70	9,140	160,000	30,700	228,000	
TM6102	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-500PS型 E-368KW	時間	520	40	70	23,400	412,000	78,800	586,000	
TM6103	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-1000PS型 E-736KW	時間	520	40	70	44,000	773,000	148,000	1,100,000	
TM6107	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-250PS型 D-184KW	時間	520	40	70	11,500	202,000	38,700	288,000	
TM6108	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-420PS型 D-309KW	時間	520	40	70	19,400	340,000	65,200	484,000	
TM6109	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-600PS型 D-441KW	時間	520	40	70	26,300	462,000	88,500	658,000	
TM6110	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-800PS型 D-588KW	時間	520	40	70	27,300	474,000	91,200	677,000	
TM6111	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-1350PS型 D-993KW	時間	640	40	70	23,300	758,000	106,000	971,000	
TM6112	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-2250PS型 D-1655KW	時間	640	40	70	40,900	1,330,000	187,000	1,710,000	
TM6113	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-3200PS型 D-2354KW	時間	640	40	70	58,000	1,890,000	265,000	2,420,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6114	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-4000PS型 D-2942KW	時間	640	40	70	75,200	2,450,000	343,000	3,140,000	
TM6115	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	40	70	107,000	3,480,000	487,000	4,450,000	
TM6116	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-8000PS型 D-5884KW	時間	640	40	70	134,000	4,360,000	610,000	5,580,000	
TM6119	ポンプ浚渫船 [カービン式]	T-4000PS型 T-2942KW	時間	640	40	70	76,300	2,490,000	348,000	3,180,000	
TM6120	ポンプ浚渫船 [カービン式]	T-5000PS型 T-3678KW	時間	640	40	70	90,900	2,960,000	415,000	3,790,000	
TM6121	ポンプ浚渫船 [カービン式]	T-9000PS型 T-6620KW	時間	640	40	70	150,000	4,890,000	685,000	6,260,000	
TM6124	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	DE-5000PS型 DE-3678KW	時間	640	40	70	105,000	3,440,000	482,000	4,400,000	
TM6125	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	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 [ウサー型]	180PS型 132KW	時間	700	70	120	15,600	184,000	47,200	275,000	
TM6129	汚泥浚渫船 [ウサー型]	850PS型 625KW	時間	700	70	120	81,900	969,000	248,000	1,450,000	
TM6132	汚泥浚渫船 [カタルス型]	100PS型 74KW	時間	700	70	120	19,700	234,000	59,800	349,000	
TM6133	汚泥浚渫船 [カタルス型]	320PS型 235KW	時間	700	70	120	69,000	816,000	209,000	1,220,000	
TM6136	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 1.0m3 D-74KW	時間	640	80	135	5,870	55,600	17,600	83,500	
TM6137	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	12,900	123,000	38,800	184,000	
TM6138	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456KW	時間	640	80	135	22,700	228,000	70,700	335,000	
TM6139	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883KW	時間	640	80	135	44,300	444,000	138,000	654,000	
TM6140	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 15.0m3 D-1397KW	時間	640	80	135	79,700	800,000	248,000	1,180,000	
TM6141	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 23.0m3 D-1912KW	時間	640	80	135	131,000	1,310,000	408,000	1,940,000	
TM6144	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 6m3 DE-736KW	時間	640	80	135	38,500	386,000	120,000	568,000	
TM6145	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 10m3 DE-1206KW	時間	640	80	135	65,900	661,000	205,000	974,000	
TM6146	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 15m3 DE-1692KW	時間	640	80	135	98,300	986,000	306,000	1,450,000	
TM6147	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 20m3 DE-2059KW	時間	640	80	135	125,000	1,260,000	390,000	1,850,000	
TM6148	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 25m3 DE-2207KW	時間	640	80	135	153,000	1,530,000	476,000	2,260,000	
TM6149	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 32m3 DE-3678KW	時間	640	80	135	215,000	2,160,000	670,000	3,180,000	
TM6153	クレーン浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	17,600	167,000	52,900	251,000	
TM6154	クレーン浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456KW	時間	640	80	135	31,100	312,000	96,800	459,000	
TM6155	クレーン浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883KW	時間	640	80	135	55,100	553,000	172,000	814,000	
TM6156	クレーン浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 15.0m3 D-1397KW	時間	640	80	135	89,900	902,000	280,000	1,330,000	
TM6157	クレーン浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 23.0m3 D-1912KW	時間	640	80	135	137,000	1,370,000	427,000	2,020,000	
TM6160	クレーン浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456KW	時間	640	80	135	24,800	249,000	77,200	366,000	
TM6161	クレーン浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883KW	時間	640	80	135	47,500	476,000	148,000	701,000	
TM6162	クレーン浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 7.5m3 D-1397KW	時間	640	80	135	84,000	843,000	262,000	1,240,000	
TM6163	クレーン浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 11.5m3 D-1912KW	時間	640	80	135	139,000	1,390,000	432,000	2,050,000	
TM6166	クレーン浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456KW	時間	640	80	135	32,700	328,000	102,000	483,000	
TM6167	クレーン浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883KW	時間	640	80	135	57,500	577,000	179,000	850,000	
TM6168	クレーン浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 7.5m3 D-1397KW	時間	640	80	135	94,100	944,000	293,000	1,390,000	
TM6169	クレーン浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 11.5m3 D-1912KW	時間	640	80	135	141,000	1,420,000	440,000	2,080,000	
TM6173	クレーン浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	640	80	135	26,700	268,000	83,200	395,000	
TM6174	クレーン浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	640	80	135	50,900	511,000	159,000	752,000	
TM6175	クレーン浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	640	80	135	89,900	902,000	280,000	1,330,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6178	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[テーパー式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	640	80	135	33,600	337,000	105,000	496,000	
TM6179	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[テーパー式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	640	80	135	58,900	591,000	183,000	870,000	
TM6180	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[テーパー式]	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	バックホウ浚渫船	1.0m3 D-206KW	時間	800	100	165	9,290	78,800	25,500	124,000	
TM6185	バックホウ浚渫船	2.0m3 D-302KW	時間	800	100	165	18,700	159,000	51,400	249,000	
TM6186	バックホウ浚渫船	3.0m3 D-397KW	時間	800	100	165	28,100	238,000	77,300	375,000	
TM6201	マイクロポンプ船 [テーパー式]	D-150PS型 D-110KW	時間	500	50	85	7,560	80,800	21,300	125,000	
TM6202	マイクロポンプ船 [テーパー式]	D-200PS型 D-147KW	時間	500	50	85	10,800	116,000	30,500	180,000	
TM6205	揚土船(リクレマ船) [クレーン式]	DE-860PS型 DE-633KW	時間	960	120	200	24,700	242,000	75,100	361,000	
TM6206	揚土船(リクレマ船) [クレーン式]	DE-4600PS型 DE-3383KW	時間	960	120	200	114,000	1,120,000	346,000	1,660,000	
TM6207	揚土船(リクレマ船) [クレーン式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	960	120	200	212,000	2,080,000	645,000	3,100,000	
TM6210	揚土船(リクレマ船) [チェーンハケット式]	DE-3700PS型 DE-2721KW	時間	960	120	200	132,000	1,300,000	403,000	1,930,000	
TM6213	揚土船(リクレマ船) [バックホウ式]	DE-1200PS型 DE-883KW	時間	960	120	200	67,700	664,000	206,000	989,000	
TM6214	揚土船(リクレマ船) [バックホウ式]	DE-2800PS型 DE-2059KW	時間	960	120	200	102,000	1,000,000	312,000	1,500,000	
TM6215	揚土船(リクレマ船) [バックホウ式]	DE-3200PS型 DE-2354KW	時間	960	120	200	117,000	1,150,000	357,000	1,720,000	
TM6218	バージアンローダ船	D-420PS型 D-309KW	時間	720	90	150	28,200	274,000	85,300	409,000	
TM6219	バージアンローダ船	D-1000PS型 D-736KW	時間	720	90	150	57,200	555,000	173,000	829,000	
TM6220	バージアンローダ船	D-1600PS型 D-1177KW	時間	720	90	150	68,700	667,000	208,000	996,000	
TM6221	バージアンローダ船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	720	90	150	77,000	747,000	233,000	1,120,000	
TM6222	バージアンローダ船	D-2500PS型 D-1839KW	時間	720	90	150	86,500	839,000	261,000	1,250,000	
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	640	80	135	79,700	763,000	241,000	1,140,000	
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207KW	時間	640	80	135	160,000	1,530,000	483,000	2,290,000	
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	80	135	202,000	1,940,000	610,000	2,890,000	
TM6230	自航起重機船 [固定・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	50t吊 D-177KW	時間	600	100	165	10,700	87,000	34,700	126,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6254	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー式]	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・テーパー発電式]	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・テーパー発電式]	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・テーパー発電式]	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・テーパー発電式]	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・テーパー発電式]	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・テーパー発電式]	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・テーパー発電式]	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・テーパー発電式]	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・テーパー発電式]	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・テーパー発電式]	4100t吊 DE-3089KW	時間	480	80	135	638,000	4,800,000	1,990,000	7,070,000	
TM6277	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	100t吊 DE-368KW	時間	600	100	165	28,800	233,000	92,900	338,000	
TM6278	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	200t吊 DE-736KW	時間	600	100	165	42,700	346,000	138,000	501,000	
TM6279	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	400t吊 DE-1471KW	時間	480	80	135	121,000	910,000	377,000	1,340,000	
TM6282	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	600t吊 DH-647KW	時間	480	80	135	114,000	859,000	356,000	1,270,000	
TM6283	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	700t吊 DH-699KW	時間	480	80	135	144,000	1,090,000	450,000	1,600,000	
TM6284	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	1300t吊 DH-1000KW	時間	480	80	135	232,000	1,740,000	722,000	2,570,000	
TM6285	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	3000t吊 DH-1861KW	時間	480	80	135	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	170	19,000	21,000	51,400	33,300	
TM6302	クローラークレーン(クレーン付台船)	45～50t吊	日		110	170	22,700	25,200	61,600	39,900	
TM6303	クローラークレーン(クレーン付台船)	80t吊	日		110	170	44,400	49,300	121,000	78,000	
TM6304	クローラークレーン(クレーン付台船)	100t吊	日		110	170	60,200	66,700	163,000	106,000	
TM6305	クローラークレーン(クレーン付台船)	150t吊	日		110	170	81,100	89,900	220,000	142,000	
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	170	19,000	63,500	51,400	75,800	
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	170	22,700	77,700	61,600	92,400	
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	170	44,400	113,500	121,000	142,200	
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	170	60,200	151,300	163,000	190,600	
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	170	81,100	174,500	220,000	226,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6318	杭打船 [重錘式]	モンケン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	
TM6351	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	1500t積	供用日			120		283,000		283,000	
TM6352	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	2000t積	供用日			120		354,000		354,000	
TM6353	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	2500t積	供用日			120		420,000		420,000	
TM6354	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	3200t積	供用日			120		510,000		510,000	
TM6355	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	4000t積	供用日			120		629,000		629,000	
TM6356	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	5000t積	供用日			120		783,000		783,000	
TM6357	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	6000t積	供用日			120		936,000		936,000	
TM6358	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	7000t積	供用日			120		1,110,000		1,110,000	
TM6359	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	10000t積	供用日			120		1,520,000		1,520,000	
TM6360	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	12000t積	供用日					1,820,000		1,820,000	
TM6361	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	14500t積	供用日					2,190,000		2,190,000	
TM6365	ケーソン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		197,000		197,000	
TM6366	ケーソン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		219,000		219,000	
TM6367	ケーソン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		293,000		293,000	
TM6368	ケーソン製作用台船 [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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 3457KW	時間	980	70	120	153,000	2,350,000	442,000	3,610,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6406	サントドレーン船	6連装 DE-625KW	時間	400	50	85	41,900	479,000	144,000	676,000	
TM6407	サントドレーン船	12連装 DE-3052KW	時間	400	50	85	197,000	2,260,000	677,000	3,180,000	
TM6411	サントコンパクション船	2連装 長さ35m DE-1640KW	時間	560	70	120	71,100	664,000	213,000	996,000	
TM6412	サントコンパクション船	2連装 長さ40m DE-1876KW	時間	560	70	120	78,900	737,000	237,000	1,110,000	
TM6415	サントコンパクション船	3連装 長さ35m DE-2618KW	時間	560	70	120	119,000	1,110,000	357,000	1,670,000	
TM6416	サントコンパクション船	3連装 長さ40m DE-2993KW	時間	560	70	120	137,000	1,280,000	411,000	1,920,000	
TM6417	サントコンパクション船	3連装 長さ45m DE-3369KW	時間	560	70	120	147,000	1,370,000	440,000	2,060,000	
TM6418	サントコンパクション船	3連装 長さ50m DE-3744KW	時間	560	70	120	159,000	1,480,000	476,000	2,220,000	
TM6419	サントコンパクション船	3連装 長さ55m DE-4119KW	時間	560	70	120	162,000	1,510,000	485,000	2,270,000	
TM6423	船外機船 5.5m [FRP]	11KW	日		160	265	462	441	1,190	721	
TM6427	自航揚錨船	1t吊 D-110KW	日		100	165	6,110	7,290	18,100	11,000	
TM6428	自航揚錨船	3t吊 D-161KW	日		100	165	17,600	21,000	52,300	31,700	
TM6429	自航揚錨船	5t吊 D-202KW	日		100	165	29,200	34,800	86,700	52,500	
TM6430	自航揚錨船	10t吊 D-238KW	日		100	165	57,700	68,800	171,000	104,000	
TM6431	自航揚錨船	15t吊 D-284KW	日		100	165	86,200	103,000	256,000	155,000	
TM6432	自航揚錨船	20t吊 D-303KW	日		100	165	115,000	137,000	340,000	206,000	
TM6433	自航揚錨船	25t吊 D-306KW	日		100	165	143,000	170,000	423,000	256,000	
TM6434	自航揚錨船	30t吊 D-334KW	日		100	165	166,000	197,000	491,000	298,000	
TM6435	自航揚錨船	35t吊 D-340KW	日		100	165	189,000	226,000	561,000	340,000	
TM6436	自航揚錨船	40t吊 D-348KW	日		100	165	210,000	250,000	622,000	377,000	
TM6437	自航揚錨船	50t吊 D-351KW	日		100	165	264,000	315,000	784,000	475,000	
TM6441	引船 [鋼製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	時間	1040	130	215	613	5,810	1,810	8,780	
TM6442	引船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 10GT	時間	1040	130	215	889	8,430	2,630	12,700	
TM6443	引船 [鋼製]	D-200PS型 147KW 15GT	時間	1040	130	215	1,170	11,100	3,450	16,700	
TM6444	引船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20GT	時間	1040	130	215	1,450	13,700	4,290	20,700	
TM6445	引船 [鋼製]	D-300PS型 221KW 25GT	時間	1040	130	215	1,660	15,800	4,930	23,800	
TM6446	引船 [鋼製]	D-350PS型 257KW 30GT	時間	1040	130	215	1,910	18,100	5,660	27,400	
TM6447	引船 [鋼製]	D-450PS型 331KW 35GT	時間	1040	130	215	2,370	22,500	7,030	34,000	
TM6448	引船 [鋼製]	D-500PS型 368KW 40GT	時間	1040	130	215	2,640	25,000	7,810	37,800	
TM6449	引船 [鋼製]	D-550PS型 405KW 45GT	時間	1040	130	215	2,860	27,100	8,470	41,000	
TM6450	引船 [鋼製]	D-600PS型 441KW 50GT	時間	1040	130	215	3,090	29,300	9,140	44,200	
TM6451	引船 [鋼製]	D-700PS型 515KW 60GT	時間	1040	130	215	3,550	33,600	10,500	50,800	
TM6452	引船 [鋼製]	D-800PS型 588KW 70GT	時間	1040	130	215	3,970	37,600	11,700	56,800	
TM6453	引船 [鋼製]	D-1000PS型 736KW 90GT	時間	1040	130	215	5,010	47,500	14,800	71,800	
TM6454	引船 [鋼製]	D-1200PS型 883KW 100GT	時間	1040	130	215	5,740	54,400	17,000	82,200	
TM6455	引船 [鋼製]	D-1500PS型 1103KW 130GT	時間	1040	130	215	6,970	66,100	20,600	99,800	
TM6456	引船 [鋼製]	D-2000PS型 1471KW 180GT	時間	1040	130	215	9,140	86,600	27,000	131,000	
TM6457	引船 [鋼製]	D-2500PS型 1839KW 220GT	時間	1040	130	215	11,400	108,000	33,600	163,000	
TM6458	引船 [鋼製]	D-3000PS型 2207KW 330GT	時間	1040	130	215	15,700	149,000	46,400	225,000	
TM6459	引船 [鋼製]	D-4000PS型 2942KW 450GT	時間	1040	130	215	20,700	196,000	61,200	296,000	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6464	押船	D-600PS型 441KW 100GT	時間	1040	130	215	5,840	53,400	16,900	81,600	
TM6465	押船	D-1000PS型 736KW 130GT	時間	1040	130	215	8,180	74,700	23,600	114,000	
TM6466	押船	D-1300PS型 956KW 150GT	時間	1040	130	215	9,800	89,500	28,300	137,000	
TM6467	押船	D-1600PS型 1177KW 170GT	時間	1040	130	215	11,600	106,000	33,600	162,000	
TM6468	押船	D-2000PS型 1471KW 200GT	時間	1040	130	215	12,800	117,000	36,900	179,000	
TM6469	押船	D-3000PS型 2207KW 300GT	時間	1040	130	215	19,300	177,000	55,900	270,000	
TM6470	押船	D-4000PS型 2942KW 400GT	時間	1040	130	215	25,500	233,000	73,700	356,000	
TM6501	交通船 [鋼製]	D-30PS型 22KW 3.0GT	日		120	200	1,560	1,470	4,010	2,400	
TM6502	交通船 [鋼製]	D-50PS型 37KW 4.9GT	日		120	200	2,820	2,660	7,250	4,350	
TM6503	交通船 [鋼製]	D-60PS型 44KW 6.0GT	日		120	200	3,540	3,340	9,110	5,470	
TM6504	交通船 [鋼製]	D-130PS型 96KW 13.0GT	日		120	200	7,300	6,880	18,800	11,300	
TM6505	交通船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 15.0GT	日		120	200	9,100	8,580	23,400	14,000	
TM6506	交通船 [鋼製]	D-180PS型 132KW 18.0GT	日		120	200	11,600	11,000	29,900	18,000	
TM6507	交通船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20.0GT	日		120	200	13,700	12,900	35,100	21,100	
TM6511	交通船 [FRP製]	D-70PS型 51KW 3.0GT	日		160	265	2,920	2,790	7,530	4,550	
TM6512	交通船 [FRP製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	日		160	265	4,470	4,270	11,500	6,960	
TM6513	交通船 [FRP製]	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		160	265	8,590	8,200	22,200	13,400	
TM6514	交通船 [FRP製]	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		160	265	12,700	12,100	32,800	19,800	
TM6515	交通船 [FRP製]	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		160	265	16,800	16,000	43,300	26,200	
TM6518	自航潜水土船	D-70PS型 51KW 3~5t吊 4.9GT	日		110	185	5,320	7,050	17,200	10,200	
TM6519	自航潜水土船	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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	
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	スット台船	水深5m用	供用日			90		16,700		16,700	
TM6586	スット台船	水深10m用	供用日			90		23,200		23,200	
TM6587	スット台船	水深15m用	供用日			90		29,600		29,600	
TM6588	スット台船	水深20m用	供用日			90		36,000		36,000	
TM6589	スット台船	水深25m用	供用日					42,400		42,400	
TM6592	ゴムボート	4～5人乗り	日		160	265	36	35	93	56	
TM6593	ゴムボート	6人乗り	日		160	265	39	38	102	61	
TM6595	測量船 (作業船)	FRP製、4～5人乗り	日		160	265	596	569	1,540	929	
TM6596	測量船 (作業船)	FRP製、6人乗り	日		160	265	743	709	1,920	1,160	
TM6599	船外機船	7.4kw	日		160	265	108	103	278	168	
TM6601	排砂管 [鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日			125		122		122	
TM6602	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日			125		144		144	
TM6603	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日			125		174		174	
TM6604	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日			125		232		232	
TM6605	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日			125		273		273	
TM6606	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日			125		313		313	
TM6607	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日			125		366		366	
TM6608	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日			125		427		427	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6609	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日			125		507		507	
TM6613	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径300mm	供用日			120		744		744	
TM6614	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径350mm	供用日			120		782		782	
TM6615	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径400mm	供用日			120		824		824	
TM6616	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径510mm	供用日			120		906		906	
TM6617	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径560mm	供用日			120		951		951	
TM6618	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径610mm	供用日			120		998		998	
TM6619	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径660mm	供用日			120		1,040		1,040	
TM6620	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径710mm	供用日			120		1,090		1,090	
TM6621	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径760mm	供用日			120		1,130		1,130	
TM6625	曲管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		80		80	
TM6626	曲管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		102		102	
TM6627	曲管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		130		130	
TM6628	曲管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		186		186	
TM6629	曲管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		229		229	
TM6630	曲管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		270		270	
TM6631	曲管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		335		335	
TM6632	曲管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		419		419	
TM6633	曲管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		525		525	
TM6637	分岐管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		79		79	
TM6638	分岐管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		100		100	
TM6639	分岐管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		122		122	
TM6640	分岐管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		170		170	
TM6641	分岐管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		201		201	
TM6642	分岐管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		240		240	
TM6643	分岐管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		292		292	
TM6644	分岐管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		369		369	
TM6645	分岐管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		534		534	
TM6649	フロタ [鋼製]	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			105		666		666	
TM6650	フロタ [鋼製]	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			105		725		725	
TM6651	フロタ [鋼製]	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			105		934		934	
TM6652	フロタ [鋼製]	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			105		1,110		1,110	
TM6653	フロタ [鋼製]	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			105		1,420		1,420	
TM6654	フロタ [鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			105		1,770		1,770	
TM6655	フロタ [鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			105		2,030		2,030	
TM6656	フロタ [鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			105		2,190		2,190	
TM6657	フロタ [鋼製]	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			105		2,300		2,300	
TM6661	ジョイント [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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		34,700		34,700	
TM6702	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		40,000		40,000	
TM6703	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		41,100		41,100	
TM6707	汚濁防止柵 (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	汚濁防止柵 (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	汚濁防止柵 (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	汚濁防止柵	1~2m3D	供用日			120		4,250		4,250	
TM6717	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	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・トレン船用]	長さ40m 出来上り径400mm	供用日			80		13,000		13,000	
TM6719	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	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 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1,350		1,350	
TM6744	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 200A	供用日			90		3,400		3,400	
TM6745	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		3,970		3,970	
TM6749	タイランス	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 <sup>2</sup>	供用日			90		122		122	
TM6760	被覆硬銅線 (100m当たり)	50mm <sup>2</sup>	供用日			90		241		241	
TM6761	被覆硬銅線 (100m当たり)	100mm <sup>2</sup>	供用日			90		388		388	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6764	キャブタイケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 22mm2	供用日			90		406		406	
TM6765	キャブタイケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 50mm2	供用日			90		574		574	
TM6766	キャブタイケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 100mm2	供用日			90		936		936	
TM6769	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 38mm2	供用日			90		1,140		1,140	
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm2	供用日			90		1,820		1,820	
TM6771	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm2	供用日			90		2,490		2,490	
TM6774	灯浮標 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日			160		499		499	
TM6775	灯浮標 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日			160		657		657	
TM6780	灯浮標 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日			160		2,460		2,460	
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3,250		3,250	
TM6785	標識灯 光度24cd	B-1型、E-10型	供用日			210		505		505	
TM6786	標識灯 光度12 14cd	E-1型、E-8型	供用日			210		311		311	
TM6787	標識灯 光度12 14cd	D-1型、P-3BS型	供用日			210		760		760	
TM6801	音響測深機	1方向 100kHz	供用日			50		4,370		4,370	
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			50		4,370		4,370	
TM6803	音響測深機	2方向 90~230kHz	供用日			50		8,590		8,590	
TM6804	音響測深機	4方向 90~230kHz	供用日			50		9,690		9,690	
TM6808	電波測位機	20km用	供用日			70		39,500		39,500	
TM6809	電波測位機	100km用	供用日			70		46,400		46,400	
TM6813	光波式位置測定器	10~1000m用	供用日			100		53,700		53,700	
TM6817	地層探査機	36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	
TM6831	電気探査機		日						1,860		
TM6834	地下水検層機(比抵抗測定機)	ME-48 150点	日						815		
TM6837	レベル	1級	日						1,890		
TM6838	レベル	2級	日						1,030		
TM6839	レベル	3級	日						210		
TM6842	トータルステーション	2級	日						1,840		
TM6843	トータルステーション	3級	日						1,230		
TM6849	パーソナルコンピュータ		日						220		
TM6852	座標展開機		日						1,310		
TM6901	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキ容量0.75m3 台数2基	時間	6200	770	1800	6,720	28,100	14,900	51,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6902	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量0.75m <sup>3</sup> 台数3基	時間	6200	770	1800	7,660	32,100	17,000	58,400	
TM6903	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量1.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	6200	770	1800	7,750	32,400	17,200	59,100	
TM6904	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量1.5m <sup>3</sup> 台数2基	時間	6600	810	1900	8,980	39,300	20,300	70,500	
TM6905	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量1.5m <sup>3</sup> 台数3基	時間	7100	910	2000	10,700	45,800	23,500	83,600	
TM6906	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量3.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	8200	1100	2300	11,900	56,400	27,700	98,800	
TM6907	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量3.0m <sup>3</sup> 台数3基	時間	8200	1100	2300	14,400	67,900	33,400	119,000	
TM6911	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	7200	660	1700	6,540	34,900	14,800	62,600	
TM6912	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	7200	660	1700	9,820	52,400	22,200	94,000	
TM6913	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	7200	660	1700	11,300	60,500	25,600	108,000	
TM6914	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.5m <sup>3</sup> 台数2基	時間	8600	820	2000	13,800	71,700	30,500	131,000	
TM6915	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	7200	660	1700	14,200	75,700	32,100	136,000	
TM6916	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	8600	820	2000	17,100	88,900	37,800	162,000	
TM6917	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.25m <sup>3</sup> 台数1基	時間	8600	820	2000	16,500	85,900	36,500	157,000	
TM6918	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.25m <sup>3</sup> 台数2基	時間	9900	970	2300	17,300	98,700	40,200	173,000	
TM6919	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	8600	820	2000	17,000	88,400	37,500	161,000	
TM6920	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量3.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	8600	820	2000	17,500	90,900	38,600	166,000	
TM6921	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量3.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	9900	970	2300	18,800	107,000	43,800	188,000	
TM6922	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量4.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	8600	820	2000	23,100	120,000	51,100	220,000	
TM6928	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ワイヤステアード方式 定格荷重5t	時間	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]	ワイヤステアード方式 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]	ワイヤステアード方式 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]	ワイヤステアード方式 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・ワイヤステアード方式]	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・ワイヤステアード方式]	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・ワイヤステアード方式]	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・ワイヤステアード方式]	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・ワイヤステアード方式]	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・ワイヤステアード方式]	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・ワイヤステアード方式]	定格荷重20t	時間	11400	1400	2200	26,200	199,000	64,600	335,000	
TM6949	両端固定式ケーブルクレーン [ディーゼルエンジン式]	2.9t吊り	日		100	160	7,180	3,570	12,900	8,060	
TM6952	簡易ケーブルクレーン [エンジン付]	1.0t	日		100	160	2,050	1,020	3,680	2,300	
TM6956	ジブクレーン [走行式・ワイヤステアード方式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	20,400	150,000	48,900	258,000	
TM6957	ジブクレーン [走行式・ワイヤステアード方式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	21,900	172,000	54,400	288,000	
TM6963	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径40m	時間	15300	1200	2100	7,480	75,900	17,900	130,000	
TM6964	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2100		740		740	
TM6965	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径60m	時間	15300	1200	2100	11,300	115,000	27,100	197,000	
TM6966	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,300		1,300	
TM6967	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径40m	時間	15300	1200	2100	8,600	87,200	20,600	150,000	
TM6968	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2100		982		982	
TM6969	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径50m	時間	15300	1200	2100	14,900	151,000	35,600	259,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6970	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径50m 1m当たり	供用日			2100		1,300		1,300	
TM6971	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径60m	時間	15300	1200	2100	16,800	170,000	40,200	293,000	
TM6972	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,410		1,410	
TM6973	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径75m	時間	15300	1200	2100	20,300	206,000	48,500	354,000	
TM6974	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2100		1,710		1,710	
TM6975	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径35m	時間	15300	1200	2100	8,600	87,200	20,600	150,000	
TM6976	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重9.5t 作業半径35m 1m当たり	供用日			2100		1,120		1,120	
TM6977	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径60m	時間	15300	1200	2100	18,000	182,000	42,900	313,000	
TM6978	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重9.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,880		1,880	
TM6979	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径75m	時間	15300	1200	2100	20,800	211,000	49,700	362,000	
TM6980	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重9.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2100		1,880		1,880	
TM6981	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重13.5t 作業半径75m	時間	17600	1400	2500	22,200	219,000	53,200	374,000	
TM6982	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重13.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2500		1,850		1,850	
TM6983	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重21t 作業半径75m	時間	17600	1400	2500	28,300	279,000	67,900	478,000	
TM6984	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重21t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2500		1,970		1,970	
TM7001	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 3.0m <sup>3</sup>	時間	8900	890	1800	2,270	12,700	4,840	23,900	
TM7002	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 4.5m <sup>3</sup>	時間	8900	890	1800	2,520	14,200	5,390	26,600	
TM7003	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 6.0m <sup>3</sup>	時間	8900	890	1800	3,130	17,600	6,680	33,100	
TM7007	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力386kW(100JRT)	時間	17300	1000	2800	1,570	12,000	3,520	21,700	
TM7008	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力579kW(150JRT)	時間	17300	1000	2800	1,860	14,300	4,170	25,700	
TM7009	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力772kW(200JRT)	時間	17300	1000	2800	2,150	16,500	4,810	29,800	
TM7010	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力965kW(250JRT)	時間	17300	1000	2800	2,370	18,100	5,300	32,800	
TM7011	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力1158kW(300JRT)	時間	17300	1000	2800	2,610	20,000	5,840	36,100	
TM7016	クーリングプラント [スクリュ式]	冷却能力116kW(30JRT)	時間	5700	480	2200	1,350	4,340	3,020	7,830	
TM7017	クーリングプラント [スクリュ式]	冷却能力232kW(60JRT)	時間	5700	480	2200	2,450	7,870	5,480	14,200	
TM7018	クーリングプラント [スクリュ式]	冷却能力347kW(90JRT)	時間	5700	480	2200	3,560	11,500	7,980	20,700	
TM7021	ジョークラッシャ [シンクルトックル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7500	990	3300	3,070	6,630	5,980	13,600	
TM7022	ジョークラッシャ [シンクルトックル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7500	990	3300	3,970	8,570	7,740	17,600	
TM7023	ジョークラッシャ [シンクルトックル型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	7500	990	3300	5,100	11,000	9,960	22,600	
TM7024	ジョークラッシャ [シンクルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7500	990	3300	6,050	13,100	11,800	26,800	
TM7025	ジョークラッシャ [シンクルトックル型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	7500	990	3300	7,050	15,200	13,800	31,200	
TM7029	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き500×幅750mm	時間	7600	1100	3300	2,760	8,090	6,270	14,400	
TM7030	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7600	1100	3300	3,900	11,400	8,870	20,400	
TM7031	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き700×幅900mm	時間	7600	1100	3300	4,480	13,100	10,200	23,500	
TM7032	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7600	1100	3300	6,190	18,200	14,100	32,400	
TM7033	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7600	1100	3300	8,650	25,400	19,700	45,300	
TM7034	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7600	1100	3300	11,900	34,800	27,000	62,200	
TM7035	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	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 [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 [自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7600	1100	3300	30,700	90,200	69,900	161,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM7044	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 600mm	時間	7500	990	2900	1,470	4,880	3,360	8,680	
TM7045	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 750mm	時間	7500	990	2900	2,480	8,250	5,670	14,700	
TM7046	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 900mm	時間	7500	990	2900	2,830	9,400	6,460	16,700	
TM7047	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 1000mm	時間	7500	990	2900	3,110	10,300	7,100	18,400	
TM7048	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 1200mm	時間	7500	990	2900	4,390	14,600	10,000	25,900	
TM7049	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 1300mm	時間	8300	1300	3300	4,370	14,800	10,300	25,800	
TM7050	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 1500mm	時間	8300	1300	3300	5,600	19,000	13,200	33,100	
TM7051	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 1800mm	時間	8300	1300	3300	8,510	28,900	20,000	50,300	
TM7052	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 2100mm	時間	8300	1300	3300	12,000	40,600	28,100	70,700	
TM7056	ロッドミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	8000	1200	2900	1,130	4,000	2,580	7,110	
TM7057	ロッドミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	8000	1200	2900	1,490	5,290	3,410	9,410	
TM7058	ロッドミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	8000	1200	2900	2,130	7,550	4,870	13,400	
TM7059	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8000	1200	2900	2,980	10,500	6,800	18,800	
TM7060	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8000	1200	2900	3,360	11,900	7,680	21,200	
TM7061	ロッドミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	3,830	13,900	8,990	24,300	
TM7062	ロッドミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	8900	1300	3300	4,390	16,000	10,300	27,800	
TM7063	ロッドミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	5,300	19,300	12,500	33,600	
TM7064	ロッドミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	8900	1300	3300	5,670	20,700	13,300	36,000	
TM7065	ロッドミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	6,260	22,800	14,700	39,700	
TM7066	ロッドミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	8900	1300	3300	6,990	25,400	16,400	44,300	
TM7067	ロッドミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	7,540	27,500	17,700	47,800	
TM7068	ロッドミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	8900	1300	3300	8,220	29,900	19,300	52,100	
TM7071	スクラハ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8100	990	2900	3,030	5,740	5,090	14,200	
TM7074	スクラハ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8100	990	2900	3,700	6,990	6,200	17,300	
TM7075	スクラハ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9000	1100	3300	4,190	8,130	7,170	19,600	
TM7076	スクラハ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	9000	1100	3300	4,810	9,320	8,230	22,400	
TM7077	スクラハ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9000	1100	3300	5,930	11,500	10,200	27,700	
TM7078	スクラハ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	6,180	12,000	10,600	28,800	
TM7079	スクラハ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9000	1100	3300	7,540	14,600	12,900	35,200	
TM7080	スクラハ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	8,010	15,500	13,700	37,400	
TM7081	スクラハ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	9,100	17,700	15,600	42,500	
TM7082	スクラハ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	11,100	21,600	19,100	52,000	
TM7101	分級機 [ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>レ</sup> ッチ]	ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 径450×長さ4000mm	時間	8100	770	2900	531	1,290	991	2,770	
TM7102	分級機 [ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>レ</sup> ッチ]	ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 径600×長さ5000mm	時間	8100	770	2900	642	1,560	1,200	3,350	
TM7103	分級機 [ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>レ</sup> ッチ]	ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 径750×長さ5500mm	時間	8100	770	2900	819	1,990	1,530	4,270	
TM7104	分級機 [ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>レ</sup> ッチ]	ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 径900×長さ6500mm	時間	8100	770	2900	1,070	2,590	1,990	5,570	
TM7105	分級機 [ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>レ</sup> ッチ]	ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1050×長さ7500mm	時間	9000	850	3300	1,260	3,020	2,370	6,470	
TM7106	分級機 [ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>レ</sup> ッチ]	ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1200×長さ8000mm	時間	9000	850	3300	1,540	3,690	2,890	7,890	
TM7107	分級機 [ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>レ</sup> ッチ]	ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1350×長さ9000mm	時間	9000	850	3300	1,880	4,510	3,540	9,650	
TM7108	分級機 [ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>レ</sup> ッチ]	ス <sup>レ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1500×長さ9000mm	時間	9000	850	3300	2,340	5,600	4,400	12,000	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7109	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>ル</sup> ッ <sup>チ</sup> ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1650×長さ9500mm	時間	9000	850	3300	2,540	6,080	4,770	13,000	
TM7110	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>ル</sup> ッ <sup>チ</sup> ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1800×長さ10000mm	時間	9000	850	3300	3,160	7,550	5,920	16,200	
TM7111	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>ル</sup> ッ <sup>チ</sup> ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径2100×長さ11000mm	時間	9000	850	3300	4,160	9,940	7,800	21,300	
TM7115	分級機 [水平式バケツト排出型]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径3000×長さ6000mm	時間	8900	900	3300	2,340	6,590	4,780	12,900	
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	8100	770	2900	2,690	6,730	5,100	14,300	
TM7123	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1300	3400	392	172	842	322	
TM7124	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1300	3400	455	199	975	373	
TM7125	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1300	3400	562	246	1,210	461	
TM7126	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1300	3400	633	277	1,360	519	
TM7127	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1300	3400	917	401	1,970	752	
TM7128	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1300	3400	1,140	497	2,440	932	
TM7129	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力440t/h	日		1300	3400	1,490	650	3,180	1,220	
TM7130	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力600t/h	日		1300	3400	2,270	991	4,860	1,860	
TM7131	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力800t/h	日		1300	3400	2,910	1,270	6,240	2,390	
TM7135	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力50t/h	日		1600	3300	241	149	547	265	
TM7136	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力65t/h	日		1600	3300	290	179	660	320	
TM7137	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力100t/h	日		1600	3300	392	242	890	432	
TM7138	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力130t/h	日		1600	3300	466	288	1,060	514	
TM7139	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力220t/h	日		1600	3300	592	365	1,350	652	
TM7140	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力330t/h	日		1600	3300	741	458	1,690	817	
TM7141	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力440t/h	日		1600	3300	918	567	2,090	1,010	
TM7142	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力600t/h	日		1600	3300	1,120	693	2,550	1,240	
TM7143	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力800t/h	日		1600	3300	1,520	936	3,450	1,670	
TM7147	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [機械式]	50Hz 能力100t/h	時間	8100	1100	2900	512	1,560	1,070	2,990	
TM7148	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [機械式]	50Hz 能力200t/h	時間	8100	1100	2900	855	2,600	1,790	4,990	
TM7149	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [機械式]	50Hz 能力300t/h	時間	8100	1100	2900	1,200	3,650	2,510	7,000	
TM7150	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [機械式]	50Hz 能力400t/h	時間	8100	1100	2900	1,470	4,480	3,070	8,590	
TM7151	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [機械式]	50Hz 能力500t/h	時間	8100	1100	2900	1,750	5,330	3,660	10,200	
TM7155	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅600×長さ1500mm	時間	9000	1200	3300	677	1,620	1,270	3,460	
TM7156	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅700×長さ1500mm	時間	9000	1200	3300	723	1,730	1,360	3,700	
TM7157	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅800×長さ2000mm	時間	9000	1200	3300	851	2,040	1,600	4,360	
TM7158	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅900×長さ2000mm	時間	9000	1200	3300	965	2,310	1,810	4,940	
TM7159	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1000×長さ2500mm	時間	9000	1200	3300	1,080	2,590	2,030	5,550	
TM7160	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1100×長さ2500mm	時間	9000	1200	3300	1,310	3,140	2,470	6,720	
TM7161	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1200×長さ2500mm	時間	9000	1200	3300	1,490	3,550	2,790	7,600	
TM7162	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1200×長さ3000mm	時間	9000	1200	3300	1,600	3,820	3,000	8,190	
TM7163	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1400×長さ4000mm	時間	9000	1200	3300	1,870	4,470	3,510	9,570	
TM7164	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1500×長さ3000mm	時間	9000	1200	3300	1,770	4,230	3,320	9,060	
TM7169	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [特重型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅800×長さ2500mm	時間	8100	1100	2900	845	3,030	1,930	5,390	
TM7170	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [特重型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅900×長さ2500mm	時間	8100	1100	2900	928	3,330	2,120	5,920	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7171	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3000mm	時間	8100	1100	2900	1,380	4,960	3,160	8,820	
TM7172	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3500mm	時間	8100	1100	2900	1,460	5,250	3,350	9,340	
TM7173	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1200×長さ4500mm	時間	9000	1200	3300	1,820	6,320	4,140	11,300	
TM7174	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1400×長さ4000mm	時間	9000	1200	3300	2,090	7,270	4,760	13,000	
TM7175	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1400×長さ5000mm	時間	9000	1200	3300	2,290	7,960	5,210	14,200	
TM7176	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1500×長さ4000mm	時間	9000	1200	3300	2,440	8,470	5,550	15,100	
TM7177	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ5000mm	時間	9000	1200	3300	2,890	10,000	6,570	17,900	
TM7178	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ6000mm	時間	9000	1200	3300	3,150	10,900	7,160	19,500	
TM7201	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	8100	1100	2900	652	1,410	1,160	3,230	
TM7202	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	8100	1100	2900	705	1,520	1,250	3,490	
TM7203	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	8100	1100	2900	787	1,700	1,400	3,900	
TM7204	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	8100	1100	2900	872	1,890	1,550	4,320	
TM7205	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	9000	1200	3300	995	2,060	1,750	4,770	
TM7206	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	9000	1200	3300	1,060	2,190	1,860	5,080	
TM7207	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	9000	1200	3300	1,130	2,340	1,980	5,410	
TM7208	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	9000	1200	3300	1,230	2,550	2,160	5,900	
TM7209	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	9000	1200	3300	1,330	2,750	2,330	6,360	
TM7210	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	9000	1200	3300	1,750	3,620	3,080	8,390	
TM7211	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	9000	1200	3300	2,160	4,470	3,800	10,400	
TM7212	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	9000	1200	3300	2,330	4,820	4,090	11,200	
TM7213	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	9000	1200	3300	2,390	4,950	4,210	11,500	
TM7218	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	7100	850	2900	556	1,290	1,080	2,650	
TM7219	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	7100	850	2900	614	1,420	1,190	2,920	
TM7220	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	7100	850	2900	731	1,690	1,420	3,480	
TM7221	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	7100	850	2900	811	1,880	1,580	3,860	
TM7222	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	7800	900	3300	896	2,010	1,750	4,130	
TM7223	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	7800	900	3300	968	2,180	1,890	4,460	
TM7224	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	7800	900	3300	1,070	2,400	2,080	4,930	
TM7225	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	7800	900	3300	1,300	2,930	2,540	6,010	
TM7226	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	7800	900	3300	1,530	3,450	2,990	7,080	
TM7227	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	7800	900	3300	1,910	4,300	3,730	8,830	
TM7228	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	7800	900	3300	2,200	4,950	4,300	10,200	
TM7229	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	7800	900	3300	2,490	5,600	4,860	11,500	
TM7230	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	7800	900	3300	2,580	5,810	5,040	11,900	
TM7235	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	293	1,240	652	2,260	
TM7236	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	135	575	301	1,040	
TM7237	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	103	440	230	797	
TM7238	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	79	335	175	607	
TM7239	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	377	1,600	840	2,910	
TM7240	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	165	702	368	1,270	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7241	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	122	519	272	941	
TM7242	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	90	384	201	696	
TM7243	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	489	2,080	1,090	3,770	
TM7244	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	192	819	429	1,480	
TM7245	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	140	597	313	1,080	
TM7246	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	102	433	227	784	
TM7247	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	589	2,510	1,310	4,540	
TM7248	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	234	996	522	1,810	
TM7249	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	170	725	380	1,310	
TM7250	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	123	523	274	948	
TM7251	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	724	3,080	1,610	5,590	
TM7252	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	280	1,190	623	2,160	
TM7253	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	202	857	449	1,550	
TM7254	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	142	603	316	1,090	
TM7255	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	807	3,430	1,800	6,230	
TM7256	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	311	1,320	693	2,400	
TM7257	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	221	940	493	1,710	
TM7258	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	156	664	348	1,200	
TM7266	スクリーンベヤ [水平型]	能力 20t/h	時間	6700	540	1300	70	433	153	791	
TM7267	スクリーンベヤ [水平型]	能力 30t/h	時間	6700	540	1300	75	465	165	851	
TM7268	スクリーンベヤ [水平型]	能力 40t/h	時間	6700	540	1300	88	549	195	1,000	
TM7269	スクリーンベヤ [水平型]	能力 50t/h	時間	6700	540	1300	96	598	212	1,090	
TM7270	スクリーンベヤ [水平型]	能力 60t/h	時間	6700	540	1300	111	691	245	1,260	
TM7271	スクリーンベヤ [水平型]	能力 80t/h	時間	6700	540	1300	130	810	287	1,480	
TM7301	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 20t/h	時間	6400	590	1300	176	963	371	1,830	
TM7302	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 30t/h	時間	6400	590	1300	185	1,010	390	1,920	
TM7303	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 40t/h	時間	6400	590	1300	194	1,070	411	2,020	
TM7304	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 50t/h	時間	6400	590	1300	204	1,120	432	2,130	
TM7305	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 60t/h	時間	6400	590	1300	213	1,170	451	2,220	
TM7306	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 80t/h	時間	6400	590	1300	245	1,340	518	2,550	
TM7310	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量30t 排出能力20t/h	供用日			2000		2,110		2,110	
TM7311	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量50t 排出能力20t/h	供用日			2000		2,770		2,770	
TM7312	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量100t 排出能力30t/h	供用日			2000		3,820		3,820	
TM7313	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量200t 排出能力30t/h	供用日			2000		6,100		6,100	
TM7314	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量300t 排出能力30t/h	供用日			2000		7,850		7,850	
TM7315	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量400t 排出能力40t/h	供用日			2000		10,600		10,600	
TM7316	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量500t 排出能力40t/h	供用日			2000		13,000		13,000	
TM7317	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量600t 排出能力40t/h	供用日			2000		14,300		14,300	
TM7318	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量800t 排出能力60t/h	供用日			2000		17,700		17,700	
TM7319	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量1000t 排出能力60t/h	供用日			2000		22,300		22,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM7320	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量1500t 排出能力60t/h	供用日			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	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力100m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	1,310	14,900	2,870	27,400	
TM7339	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力150m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	1,550	17,600	3,390	32,500	
TM7340	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力200m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	1,820	20,700	3,980	38,100	
TM7341	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力250m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	1,990	22,700	4,360	41,700	
TM7342	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力300m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	2,300	26,200	5,040	48,200	
TM7343	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力400m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	2,950	33,600	6,460	61,800	
TM7344	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力500m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	3,340	38,000	7,320	70,000	
TM7345	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力600m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	3,750	42,700	8,210	78,500	
TM7346	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力800m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	4,530	51,600	9,930	95,000	
TM7347	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力1000m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	5,390	61,400	11,800	113,000	
TM7351	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力50m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	703	8,010	1,540	14,700	
TM7352	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力100m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	1,040	11,900	2,280	21,800	
TM7353	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力150m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	1,280	14,600	2,810	26,800	
TM7354	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力200m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	1,620	18,500	3,550	34,000	
TM7355	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力250m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	2,050	23,300	4,490	42,900	
TM7359	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力100m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	660	16,100	1,450	29,500	
TM7360	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力150m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	780	19,000	1,710	34,900	
TM7361	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力200m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	915	22,300	2,010	41,000	
TM7362	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力250m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	1,000	24,400	2,200	44,900	
TM7363	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力300m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	1,150	28,000	2,530	51,600	
TM7364	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力400m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	1,480	36,000	3,240	66,300	
TM7365	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力500m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	1,690	41,100	3,700	75,500	
TM7366	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力600m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	1,920	46,700	4,210	86,000	
TM7367	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力800m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	2,320	56,500	5,090	104,000	
TM7368	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力1000m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	2,760	67,100	6,040	123,000	
TM7372	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	角型シット・鋼板製 処理能力50m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	397	9,670	871	17,800	
TM7373	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	角型シット・鋼板製 処理能力100m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	576	14,000	1,260	25,800	
TM7374	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	角型シット・鋼板製 処理能力150m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	718	17,500	1,570	32,200	
TM7375	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	角型シット・鋼板製 処理能力200m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	908	22,100	1,990	40,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7376	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シック・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	47000	2000	2300	1,150	27,900	2,510	51,400	
TM7381	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積100㎡	時間	22000	1800	2300	1,450	15,500	3,080	29,400	
TM7382	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積150㎡	時間	22000	1800	2300	1,660	17,700	3,510	33,600	
TM7383	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積200㎡	時間	22000	1800	2300	1,840	19,700	3,900	37,300	
TM7384	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積250㎡	時間	22000	1800	2300	2,400	25,700	5,090	48,600	
TM7385	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積300㎡	時間	22000	1800	2300	2,590	27,700	5,490	52,500	
TM7386	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積400㎡	時間	22000	1800	2300	2,840	30,400	6,020	57,600	
TM7387	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積600㎡	時間	22000	1800	2300	4,140	44,300	8,770	83,900	
TM7388	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積900㎡	時間	22000	1800	2300	6,120	65,400	13,000	124,000	
TM7401	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積50㎡	時間	47000	2000	2300	497	11,300	1,050	21,500	
TM7402	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積100㎡	時間	47000	2000	2300	625	14,300	1,320	27,000	
TM7403	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積150㎡	時間	47000	2000	2300	714	16,300	1,510	30,900	
TM7404	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積200㎡	時間	47000	2000	2300	794	18,100	1,680	34,300	
TM7405	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積250㎡	時間	47000	2000	2300	1,030	23,600	2,190	44,600	
TM7406	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積300㎡	時間	47000	2000	2300	1,110	25,400	2,360	48,200	
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(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	47000	2000	2300	148	3,200	305	6,230	
TM7420	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	47000	2000	2300	185	4,000	381	7,790	
TM7421	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	47000	2000	2300	235	5,080	484	9,890	
TM7422	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	47000	2000	2300	305	6,590	627	12,800	
TM7423	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	47000	2000	2300	344	7,440	708	14,500	
TM7424	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力300m3/h	時間	47000	2000	2300	472	10,200	971	19,900	
TM7425	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力400m3/h	時間	47000	2000	2300	602	13,000	1,240	25,300	
TM7433	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.2m3級バックホ付	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級バックホ付	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級バックホ付	時間	4600	430	1100	4,390	12,000	7,250	30,300	
TM7440	コンクリート締固機 [振動ローラ(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	グライト中央プラント	供給量100リットル/min	日		1400	2200	14,700	11,700	33,100	21,100	
TM7451	グライト中央プラント	供給量150リットル/min	日		1400	2200	15,100	12,100	34,100	21,700	
TM7457	振動目地切機	振動力255kN(26t) [平積0.4m3級]	時間	3900	840	2100	4,130	10,000	9,510	17,700	
TM7499	機械経費		%								
TM7701	ハットミキサ		供用日							56	
TM7702	グライト注入機		供用日							252	
TM7703	高速カッター		供用日							83	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7706	架設工具		供用日							9,320	
TM7710	仮締ボルト	φ19mm用 100本当り	供用日							21	
TM7713	鋼床版現場溶接工		供用日							11,600	
TM7716	UPF現場溶接工		供用日							3,470	
TM7719	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼棒 17mm φ17(1B17A、1B17B)	供用日							1,500	
TM7720	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼棒 23mm φ23(1B23A、1B23B)	供用日							3,300	
TM7721	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼棒 26mm φ26(1B26A、1B26B)	供用日							3,300	
TM7722	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼棒 32mm φ32(1B32A、1B32B)	供用日							3,700	
TM7725	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日							3,500	
TM7726	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日							3,500	
TM7727	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日							3,500	
TM7731	緊張ジャッキ・ポンプ	380kN、400kN(40t)型(12W5A、12W5B)	供用日							3,200	
TM7732	緊張ジャッキ・ポンプ	700kN(70t)、750kN(80t)型(12W7A、12W7B)	供用日							3,800	
TM7733	緊張ジャッキ・ポンプ	890kN(95t)、950kN(95t)型(12W8A、12W8B)	供用日							4,200	
TM7737	緊張ジャッキ・ポンプ	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							5,000	
TM7738	緊張ジャッキ・ポンプ	1900kN(195t)、2200kN(225t)型	供用日							5,800	
TM7739	緊張ジャッキ・ポンプ	2900kN(290t)、3100kN(320t)型	供用日							8,600	
TM7743	主桁製作用機械器具損料	門型クレーン工：3t吊(電動ホスト含む)	供用日							11,000	
TM7744	主桁製作用機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠	供用日							368	
TM7748	PC橋架設工	プレキャスト橋架設工具	供用日							5,470	
TM7753	主桁応力導入用機材	L<22m	供用日							11,300	
TM7754	主桁応力導入用機材	22m≤L<30m	供用日							15,300	
TM7755	主桁応力導入用機材	30m≤L<40m	供用日							22,200	
TM7756	主桁応力導入用機材	L≥40m	供用日							31,600	
TM7757	主桁製作用雑機具		供用日							8,300	
TM7758	主桁製作用足場		供用日							32	
TM7761	柱頭部仮支承工		供用日							1,830	
TM7762	作業車組立解体工(場所打桁架設工具)		供用日							8,470	
TM7763	作業車クレーン工		供用日							176	
TM7764	主桁製作用雑器具	型枠工	供用日							209	
TM7765	主桁製作用雑器具	鉄筋工	供用日							1,950	
TM7766	主桁製作用雑器具	コンクリート工	供用日							1,150	
TM7767	PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)		供用日							7,170	
TM7768	発動発電機		供用日							3,350	
TM7771	鋼橋架設工具損料	組立工具及びボルト締付用工具	供用日							10,100	
TM7776	鉄筋スタッド施工機械	2000A	供用日							90,400	
TM7801	プレントポンプ1現場当り損料	φ150×18.5kw	現場						291,000		
TM7802	プレントポンプ供用1ヶ月当り損料	φ150×18.5kw	供用月							97,000	
TM7803	ゲートバルブ1現場当り損料	φ150	現場						15,800		
TM7804	ゲートバルブ供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							4,160	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7805	ノッチタンク1現場当り損料		現場						6,970		
TM7806	ノッチタンク供用1ヶ月当り損料		供用月							4,980	
TM7811	ウエルボ イント1現場当り損料	φ 50×0.7m	現場						1,270		
TM7812	ウエルボ イント供用1ヶ月当り損料	φ 50×0.7m	供用月							405	
TM7813	ライザ ーハ イブ 1現場当り損料	φ 40×5.5m	現場						258		
TM7814	ライザ ーハ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 40×5.5m	供用月							294	
TM7815	ライザ ーハ イブ 1現場当り損料	φ 40×3.6m	現場						188		
TM7816	ライザ ーハ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 40×3.6m	供用月							214	
TM7817	ライザ ーハ イブ 1現場当り損料	φ 40×1.8m	現場						109		
TM7818	ライザ ーハ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 40×1.8m	供用月							125	
TM7819	ライザ ーハ イブ 1現場当り損料	φ 40×1.0m	現場						68		
TM7820	ライザ ーハ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 40×1.0m	供用月							78	
TM7821	ライザ ーソケット1現場当り損料	φ 40	現場						15		
TM7822	ライザ ーソケット供用1ヶ月当り損料	φ 40	供用月							15	
TM7823	スイング ショイント1現場当り損料	φ 40	現場						882		
TM7824	スイング ショイント供用1ヶ月当り損料	φ 40	供用月							311	
TM7831	ハッター ーハ イブ 1現場当り損料	φ 150×1m	現場						230		
TM7832	ハッター ーハ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 150×1m	供用月							230	
TM7833	ハッター ーカップ リング 1現場当り損料	φ 150	現場						350		
TM7834	ハッター ーカップ リング 供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							188	
TM7835	ハッター ーエルボ (90° 曲管)1現場当り損料	φ 150	現場						213		
TM7836	ハッター ーエルボ (90° 曲管)供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							213	
TM7837	ハッター ーヘ ント(135° 曲管)1現場当り損料	φ 150	現場						213		
TM7838	ハッター ーヘ ント(135° 曲管)供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							213	
TM7839	ハッター ーチ ース (T字管)1現場当り損料	φ 150	現場						218		
TM7840	ハッター ーチ ース (T字管)供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							218	
TM7841	ハッター ーキャップ 1現場当り損料	φ 150	現場						174		
TM7842	ハッター ーキャップ 供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							174	
TM7851	ジ ェットボ ンプ 1現場当り損料	φ 80×15kw	現場						91,400		
TM7852	ジ ェットボ ンプ 供用1ヶ月当り損料	φ 80×15kw	供用月							45,700	
TM7853	サクションホース1現場当り損料	φ 80×4.5m	現場						4,940		
TM7854	サクションホース供用1ヶ月当り損料	φ 80×4.5m	供用月							1,980	
TM7855	ジ ェットホース1現場当り損料	φ 50×20m	現場						9,870		
TM7856	ジ ェットホース供用1ヶ月当り損料	φ 50×20m	供用月							4,940	
TM7857	フートハ ルブ 1現場当り損料	φ 80	現場						770		
TM7858	フートハ ルブ 供用1ヶ月当り損料	φ 80	供用月							770	
TM7859	ストップ ハ ルブ 1現場当り損料	φ 50	現場						2,060		
TM7860	ストップ ハ ルブ 供用1ヶ月当り損料	φ 50	供用月							411	
TM7861	圧力計1現場当り損料	φ 50	現場						3,080		
TM7862	スターカッター1現場当り損料		現場						772		

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7863	スターカッター供用1ヶ月当り損料		供用月							772	
TM8001	排水管清掃車	ジェット式 5300～5800リットル	時間	680	110	140	1,660	12,700	4,280	20,700	
TM8002	排水管清掃車	ジェット式 5300～5800リットル CNG	時間	680	110	140	2,470	18,800	6,360	30,900	
TM8006	側溝清掃車	ロータリフロッ式 4.5～5m3	時間	680	110	140	1,440	10,900	3,690	17,900	
TM8007	側溝清掃車	ロータリフロッ式 4.5m3 CNG	時間	680	110	140	2,270	17,300	5,850	28,400	
TM8011	管内点検機	エアチューブ式	日		80	140	1,540	1,490	4,160		
TM8015	トンネル点検車〔トラック架装型・ブーム型〕	直伸・屈伸式 最大地上高9.9～12m	時間	600	120	160	2,030	13,700	5,670	21,300	
TM8016	トンネル点検車〔トラック架装型・リフト式〕	最大地上高9.9m	時間	600	120	160	1,960	13,300	5,490	20,600	
TM8020	トンネル清掃車	回転ブラシ式 2本ブラシ自動追従	時間	450	90	110	7,160	57,900	21,300	87,200	
TM8021	トンネル清掃車	回転ブラシ式 3本ブラシ自動追従	時間	450	90	110	6,540	52,900	19,500	79,700	
TM8022	トンネル清掃車	回転ブラシ式	時間	450	90	110	3,130	25,300	9,320	38,100	
TM8023	トンネル清掃車	回転ブラシ式 自動追従	時間	450	90	110	6,420	51,900	19,100		
TM8026	ガードレール清掃車	両ブラシ式	時間	450	90	110	1,770	14,300	5,270	21,500	
TM8027	ガードレール清掃車	回転ブラシ式 自動追従	時間	450	90	110	3,080	24,900	9,180	37,500	
TM8031	ガードレール清掃車〔CNG〕	回転ブラシ式 自動追従	時間	450	90	110	5,930	48,000	17,700		
TM8035	標識清掃車	回転ブラシ式	時間	450	90	110	4,410	35,700	13,100	53,700	
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		
TM8044	作業車1～2tクレーン装置付	ダンプ式7人乗 2.75～3.5t積	時間	900	150	190	1,090	8,110	2,800	13,300	
TM8045	作業車 1～2tクレーン装置付 標識装置付	ダンプ式7人乗 2.75～3.5t積	時間	900	150	190	1,020	7,590	2,620	12,400	
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		
TM8052	高所作業車 〔トラック架装リフト・ブーム型(直伸・屈折)〕	作業床高12m 積載荷重200kg 定員2人	時間	590	110	150	817	6,210	2,390		
TM8053	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	590	110	150	1,840	14,000	5,400		
TM8058	散水車	タンク容量1800リットル	時間	670	140	210	416	2,040	1,060		
TM8059	散水車	5500～6500リットル	時間	670	140	210	852	4,190	2,160		
TM8060	散水車	タンク容量7,500～8,000リットル	時間	670	140	210	1,080	5,290	2,730		
TM8062	散水車	6500リットル 4×2 耐塩式	時間	670	140	210	1,090	5,370	2,770	8,850	
TM8065	パトロールカー	4×4D	時間	720	210	250	628	2,820	1,600	4,620	
TM8066	パトロールカー	4×2G	時間	720	210	250	537	2,410	1,370	3,950	
TM8067	パトロールカー	4×4G	時間	720	210	250	669	3,000	1,710	4,930	
TM8071	パトロールカー	4×4D LED標識装置付	時間	720	210	250	948	4,250	2,420		
TM8072	パトロールカー	4×4G LED標識装置付	時間	720	210	250	954	4,280	2,440		
TM8073	パトロールカー	4×4G 小型	時間	720	210	250	455	2,040	1,160		
TM8074	パトロールカー	4×4G CNG	時間	720	210	250	1,110	5,000	2,850		
TM8075	パトロールカー	4×4G CNG LED標識装置付	時間	720	210	250	1,420	6,380	3,630		
TM8078	標識車	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	900	150	190	1,230	9,150	3,160		
TM8079	標識車	スノウプラウ付	時間	900	150	190	1,830	13,600	4,710		
TM8087	路面清掃車〔ブラシ式〕	三輪式 ホッパ容量2.2m3	時間	730	100	190	1,980	11,900	5,090	19,600	
TM8088	路面清掃車〔ブラシ式〕	ホッパ容量0.4m3 三輪全油圧駆動	時間	730	100	190	1,350	8,130	3,470		
TM8089	路面清掃車〔ブラシ式〕	ホッパ容量2.5～3.1m3四輪式	時間	730	100	190	3,310	19,300	8,350	32,000	
TM8090	路面清掃車〔ブラシ式〕	ホッパ容量2.5m3 四輪式	時間	730	100	190	3,250	18,900	8,180		



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM8091	路面清掃車 [都市型ﾌﾞﾗｼ式]	ホｯﾊﾞ容量1.8m <sup>3</sup> 四輪操舵	時間	730	100	190	3,460	20,100	8,710		
TM8092	路面清掃車 [ﾌﾞﾗｼ式]	都市型4輪 1.8m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	4,170	24,200	10,500	40,300	
TM8096	路面清掃車 [真空式]	ホｯﾊﾞ容量3.5m <sup>3</sup> リヤﾌﾄﾀﾞﾝﾌﾟ	時間	730	100	190	3,520	21,200	9,030	34,700	
TM8099	路面清掃車	ホｯﾊﾞ容量2.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	3,620	21,800	9,290		
TM8100	路面清掃車 [真空式]	ホｯﾊﾞ容量5.5～6.5m <sup>3</sup> リヤﾀﾞﾝﾌﾟ式	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	
TM8101	路面清掃車 [真空式]	ホｯﾊﾞ容量5.5～6.1m <sup>3</sup> リヤﾌﾄ式	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	
TM8103	路面整正機 [ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式加熱装置付]	切削幅 0.6m	時間	360	70	110	1,190	6,950	3,310	10,800	
TM8107	路面切削機 [ﾎｲｰﾙ式]	切削幅 0.3m	時間	360	70	110	1,070	6,270	2,990	9,790	
TM8111	橋梁点検車 [歩廊式]	幅0.5～0.9m長6～15.2m積載荷重200～300kg	時間	590	110	150	9,950	75,600	29,200	115,000	
TM8113	橋梁点検車 [ﾊﾞｯｹｯﾄ式]	積載荷重300kg	時間	590	110	150	10,900	83,100	32,000	126,000	
TM8115	低騒音舗装機能測定車	路面反射音・特殊ﾀｲﾁ音測定装置	時間	740	220	260	5,490	22,200	13,300	37,800	
TM8118	刈草梱包機械 (自走式) [ｶﾞｰｼﾞﾝｼﾞﾝ駆動]	梱包φ50cm×63cm	日		70	130	1,920	854	3,510		
TM8119	刈草梱包機械 (自走式) [ｶﾞｰｼﾞﾝｼﾞﾝ駆動]	梱包φ50cm×70cm	日		70	130	3,650	1,620	6,660	3,590	
TM8120	刈草梱包機械 (自走式) [ﾃﾞｲｰﾞﾙｼﾞﾝｼﾞﾝ駆動]	梱包φ50cm×70cm	日		70	130	3,730	1,660	6,800	3,660	
TM8121	刈草梱包機械 (自走式) [ﾃﾞｲｰﾞﾙｼﾞﾝｼﾞﾝ駆動]	梱包φ85cm×85cm	日		70	130	11,300	5,000	20,500		
TM8126	草刈機	法面自走式・ｸﾛｰﾗ式	時間	440	70	130	2,650	7,410	4,840	16,400	
TM8127	草刈機	法面自走式・ｱﾙﾐ履帯式	時間	440	70	130	4,370	12,200	7,970	27,000	
TM8128	草刈機 [ﾎｲｰﾙ式]	ﾛﾝｸﾞﾘｰﾁｴｱ装置付	時間	440	70	130	6,200	17,300	11,300	38,300	
TM8129	集草機 [法面自走式・ｱﾙﾐ履帯式]	集草幅200cm	時間	440	60	150	4,770	10,200	8,250	24,200	
TM8130	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅160cm	日		60	150	15,200	4,440	26,300	10,500	
TM8131	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅180cm	日		60	150	32,400	9,440	56,000	22,400	
TM8132	草刈機	遠隔操縦式 刈幅120cm	日		70	130	10,000	4,450	18,300	9,850	
TM8133	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3,980	11,100	7,260	24,600	
TM8137	移動草刈焼却車	処理能力 1t/日 ｾﾞｰｸﾞｰﾙ式	日		70	130	48,200	37,100	117,000		
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		
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		
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		
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		
TM8173	水陸両用車	4×4G	時間	720	210	250	3,450	15,500	8,810		
TM8193	非航ﾃﾞｲｯﾊﾞ 浚渫船	ﾊﾞｯｹｯﾄ容量山積7m <sup>3</sup> (平積6.1m <sup>3</sup> )	時間	800	100	165	42,900	364,000	118,000		
TM8197	水面清掃船	ﾃﾞｻﾞｲﾝｼﾞﾝｼﾞﾝ式双胴型 15.7m×3.7m	時間	880	110	185	9,080	78,600	25,600		
TM8198	水面清掃船	自航式 双胴型9.4×3.5m	時間	880	110	185	2,990	25,900	8,430		
TM8203	塵芥陸揚装置	油圧駆動ｺﾝﾊﾞｰﾄ式	日		120	180	103,000	44,300	169,000		
TM8207	調査船	FRP製	日		160	265	12,300	11,700	31,700		
TM8211	ｶﾞﾀ土除去装置	作業船 軽合金製単胴型 総ﾄﾝ数4.9t	時間	880	110	185	5,410	46,800	15,300		
TM8212	ｶﾞﾀ土除去装置	作業船 耐食ｱﾙﾐｼﾞﾝｼﾞﾝ合金製	時間	880	110	185	8,310	71,900	23,400		
TM8217	小型土のう造成機	油圧式ｸﾛｰﾗ 自走式180袋/h	時間	440	70	130	3,510	9,800	6,410		
TM8221	照明車	4X4D 機械質量7.6	時間	660	140	160	2,370	19,100	6,990		
TM8222	照明車	4X4D 機械質量5.8	時間	660	140	160	2,100	16,900	6,210		
TM8223	照明車	4X4D 機械質量5.8	時間	660	140	160	1,940	15,600	5,730		

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM8224	照明車	4X4D 機械質量7.8	時間	660	140	160	3,020	24,300	8,930		
TM8225	照明車	4X4D 機械質量7.8	時間	660	140	160	2,940	23,600	8,670		
TM8226	照明車	4X4D 機械質量7.9	時間	660	140	160	3,530	28,400	10,400		
TM8241	ダンプトラック	積載重量4t	時間	900	150	190	452	3,370	1,160		
TM9001	タイヤ 良好	ダンプトラック 2t積	供用日						43	208	
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2t積	供用日						70	341	
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2t積	供用日						164	796	
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	供用日						62	299	
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	供用日						100	483	
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	供用日						229	1,110	
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6～7t積	供用日						84	408	
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6～7t積	供用日						134	650	
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6～7t積	供用日						305	1,480	
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	供用日						100	484	
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	供用日						159	772	
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	供用日						363	1,760	
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	供用日						177	857	
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	供用日						281	1,370	
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	供用日						641	3,110	
TM9031	チェル	600～800kg級用	本						50,800		
TM9032	チェル	1300kg級	本						97,100		
TM9051	ダイヤモンドプレート	径30cm	枚				***	***	***	***	
TM9052	ダイヤモンドプレート	径40cm	枚				***	***	***	***	
TM9053	ダイヤモンドプレート	径56cm	枚				***	***	***	***	
TM9054	ダイヤモンドプレート	径65cm	枚				***	***	***	***	
TM9055	ダイヤモンドプレート	径75cm	枚				***	***	***	***	
TM9056	ダイヤモンドプレート	径106cm	枚				***	***	***	***	
TM9071	ビット(路面切削機)	ホイール式 0.7m	本				***	***	***	***	
TM9072	ビット(路面切削機)	ホイール式 1.0m	本				***	***	***	***	
TM9073	ビット(路面切削機)	クローラ式 2.1m	本						1,330		
TM9074	ビット(路面切削機)	ホイール式 2.0m	本				***	***	***	***	
TM9201	スパット台船(油圧式)	200～240t 昇降能力800～1000t積	供用日			90		463,000		463,000	
TM9202	船外機船	FRP製 5.5m	日		160	265	462	441	1,190	721	
TM9203	調査台船(磁気探査用)	FRP製	供用日			90		23,500		23,500	
TM9204	捨石均し船	機械式	時間	600	100	170	117,000	717,000	320,000	1,130,000	
TM9211	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	660	100	200	3,510	25,300	11,200	36,800	
TM9212	大型トレーラ	最大積載質量70t積	時間	660	100	200	3,730	26,900	11,900	39,200	
TM9215	クローラ式杭打機(ディゼルハンマ)	ラム質量8.0t リーダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	14,400	79,300	36,700	131,000	
TM9221	水中バックホウ	97PS型 質量21.3t	時間	500	100	220	38,100	58,600	63,900	145,000	
TM9225	ペーパードレーン施工機	打込長20m以下 質量23.9t	時間			150	6,670	43,300	18,300	68,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM9226	ペーパードレーン施工機	打込長30m以下 質量28.3t	時間	560	90	150	7,330	47,600	20,100	74,900	
TM9227	ペーパードレーン施工機	打込長40m以下 質量40.5t	時間	560	90	150	9,800	63,600	26,800	100,000	
TM9228	ペーパードレーン施工機	施工管理計	日		90	160	5,450	4,530	13,500	7,600	
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	560	90	150	7,290	47,300	20,000	74,500	
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	560	90	150	9,880	64,100	27,000	101,000	
TM9237	ペーパードレーン施工機 (液状化対策用)	打込長25m以下 質量64.4t	時間	560	90	150	10,900	70,800	29,900	111,000	
TM9238	ペーパードレーン施工機 (液状化対策用)	施工管理計	日		90	160	5,070	4,210	12,600	7,070	
TM9245	グラベルドレーン施工機	打込長20m以下 質量98.5t	時間	630	110	170	14,700	83,900	37,200	138,000	
TM9246	グラベルドレーン施工機	打込長25m以下 質量107.8t	時間	630	110	170	16,600	94,900	42,100	156,000	
TM9247	グラベルドレーン施工機	施工管理計	日		110	170	6,520	6,240	16,200	10,500	
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	630	110	170	19,600	112,000	49,800	185,000	
TM9252	グラベルドレーン施工機 (締固め式)	打込長25m以下 質量118.3t	時間	630	110	170	21,500	123,000	54,600	203,000	
TM9253	グラベルドレーン施工機 (締固め式)	施工管理計	日		110	170	15,300	14,700	38,000	24,600	
TM9261	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力107t 質量10.1t	時間	510	75	90	6,720	50,500	15,600	88,500	
TM9262	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力146t 質量13.5t	時間	510	75	90	9,090	68,300	21,200	120,000	
TM9263	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力186t 質量16.7t	時間	510	75	90	9,880	74,200	23,000	130,000	
TM9271	バイブロ用鋼管チャック	60、90KW用 φ500～1200 2.6t	時間	540	80	100	2,460	17,600	5,710	30,800	
TM9272	バイブロ用鋼管チャック	120KW用 φ500～1200 3.9t	時間	540	80	100	2,860	20,400	6,630	35,800	
TM9273	バイブロ用鋼管チャック	150KW用 φ600～1500 4.5t	時間	540	80	100	3,210	22,900	7,450	40,200	
TM9274	バイブロ用鋼管チャック	200KW用 φ700～1700t 6.5t	時間	540	80	100	3,900	27,800	9,050	48,800	
TM9275	バイブロ用鋼管チャック	240kw用 φ1000～2000 10.2t	時間	540	80	100	4,350	31,100	10,100	54,500	
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 中継コンパ追加型	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 中継コンパ追加型	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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	
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	
TM9371	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケ-ツ質量 1000t用	供用日			110		29,600		29,600	
TM9372	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケ-ツ質量 1600t用	供用日			110		39,100		39,100	
TM9373	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケ-ツ質量 2000t用	供用日			110		46,100		46,100	
TM9374	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケ-ツ質量 2700t用	供用日			110		58,000		58,000	
TM9375	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケ-ツ質量 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 φ80mm	供用日					3,630		3,630	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM9382	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ90mm	供用日					3,720		3,720	
TM9383	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ100mm	供用日					6,680		6,680	
TM9384	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ120mm	供用日					8,550		8,550	
TM9391	平滑滑車 (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]	バケット規格1.5m3 質量4.2t	日		50	100	1,220	534	2,290	1,140	
TM9402	コンクリートバケット[船舶用]	バケット規格3.0m3 質量8.1t	日		50	100	2,030	886	3,800	1,900	
TM9403	コンクリートバケット[船舶用]	バケット規格5.0m3 質量13.4t	日		50	100	2,950	1,290	5,530	2,760	
TM9411	鋼製櫓	櫓高7m 質量8.4t	供用日			120		12,100		12,100	
TM9412	鋼製櫓	櫓高10m 質量14.6t	供用日			120		18,500		18,500	
TM9413	鋼製櫓	櫓高12m 質量16.5t	供用日			120		20,300		20,300	
TM9414	鋼製櫓	櫓高15m 質量18.4t	供用日			120		22,100		22,100	
TM9415	鋼製櫓	櫓高20m 質量23.0t	供用日			120		26,200		26,200	
TM9416	鋼製櫓	櫓高25m 質量26.7t	供用日			120		29,300		29,300	
TM9417	鋼製櫓	櫓高30m 質量29.0t	供用日			120		31,300		31,300	
TM9418	鋼製櫓	櫓高35m 質量31.4t	供用日			120		33,300		33,300	
TM9425	ケーシングパイプ	400φ×1m	供用日			140		767		767	
TM9431	大型異形ブロックのヘッド	40t (鋼製)、50t (鋼製)	供用日					3,500		3,500	
TM9432	大型異形ブロックのヘッド	64t (鋼製)	供用日					4,780		4,780	
TM9433	大型異形ブロックのヘッド	80t (鋼製)	供用日					6,910		6,910	
TM9441	単管足場	海上、使用水深1m未満	供用日					61,000		61,000	
TM9442	単管足場	海上、使用水深1～3m未満	供用日					76,000		76,000	
TM9445	G P S 測位装置	DGPS (海上保安庁方式)	供用日			70		4,520		4,520	
TM9446	G P S 測位装置	RTKGPS (特定省電力方式)	供用日			100		51,100		51,100	
TM9451	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	
TM9452	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			40		1,940		1,940	
TM9455	流速計	流向・流速計 (海中係留型)	供用日			190		3,550		3,550	

