

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM1002	ブルドーザ [普通]	3t級	時間	470	90	170	634	2,970	1,710	4,720	
TM1003	ブルドーザ [普通]	6t級	時間	470	90	170	1,060	4,950	2,850	7,880	
TM1004	ブルドーザ [普通]	9t級	時間	470	90	170	1,340	6,270	3,610	9,980	
TM1005	ブルドーザ [普通]	11t級	時間	470	90	170	1,590	7,430	4,280	11,800	
TM1006	ブルドーザ [普通]	15t級	時間	470	90	170	2,080	9,740	5,610	15,500	
TM1007	ブルドーザ [普通]	21t級	時間	830	120	210	3,570	16,900	7,840	31,000	
TM1008	ブルドーザ [普通]	32t級	時間	830	120	210	4,230	20,000	9,270	36,700	
TM1011	ブルドーザ [湿地]	3.5t級	時間	470	90	170	678	3,180	1,830	5,060	
TM1012	ブルドーザ [湿地]	7t級	時間	470	90	170	1,120	5,250	3,020	8,350	
TM1013	ブルドーザ [湿地]	10t級	時間	470	90	170	1,460	6,840	3,940	10,900	
TM1014	ブルドーザ [湿地]	13t級	時間	470	90	170	1,880	8,810	5,070	14,000	
TM1015	ブルドーザ [湿地]	16t級	時間	470	90	170	2,410	11,300	6,500	18,000	
TM1016	ブルドーザ [湿地]	20t級	時間	830	120	210	2,670	12,700	5,860	23,200	
TM1023	ブルドーザ [リッパ装置付]	32t級	時間	830	120	210	4,310	20,400	9,460	37,400	
TM1024	ブルドーザ [リッパ装置付]	18t級	時間	830	120	210	2,590	12,300	5,670	22,400	
TM1026	ブルドーザ [リッパ装置付]	63t級	時間	830	120	210	8,020	38,000	17,600	69,600	
TM1027	ブルドーザ [リッパ装置付]	95t級	時間	830	120	210	16,100	76,400	35,400	140,000	
TM1053	スクレーパー	普通26t ホウル山積容量9.5m3(平積容量8m3)	時間	720	110	170	4,580	34,700	12,800	54,100	
TM1058	被けん引式スクレーパー	ホウル山積容量15m3(平積容量12m3)	時間	740	90	170	1,340	7,530	3,070	13,400	
TM1059	被けん引式スクレーパー	ホウル山積容量22m3(平積容量17m3)	時間	740	90	170	1,620	9,080	3,710	16,100	
TM1061	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級	時間	470	90	170	686	3,220	1,850	5,120	
TM1062	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級	時間	470	90	170	1,160	5,440	3,130	8,660	
TM1063	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級	時間	470	90	170	1,420	6,640	3,820	10,600	
TM1064	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級	時間	470	90	170	1,830	8,580	4,940	13,700	
TM1065	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	時間	470	90	170	2,380	11,100	6,410	17,700	
TM1066	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級	時間	830	120	210	3,920	18,600	8,600	34,000	
TM1067	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級	時間	830	120	210	4,660	22,100	10,200	40,400	
TM1070	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	3.5t級	時間	470	90	170	761	3,560	2,050	5,670	
TM1071	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級	時間	470	90	170	1,220	5,720	3,290	9,100	
TM1072	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	470	90	170	1,550	7,270	4,190	11,600	
TM1073	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級	時間	470	90	170	2,030	9,510	5,470	15,100	
TM1074	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級	時間	470	90	170	2,820	13,200	7,610	21,000	
TM1075	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級	時間	830	120	210	4,020	19,000	8,810	34,900	
TM1078	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	470	90	170	927	4,340	2,500	6,910	
TM1079	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	18t級	時間	830	120	210	2,640	12,500	5,800	22,900	
TM1080	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	470	90	170	856	4,010	2,310	6,380	
TM1081	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	470	90	170	1,750	8,190	4,720	13,000	
TM1082	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	470	90	170	1,020	4,780	2,750	7,610	
TM1083	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	470	90	170	2,080	9,740	5,610	15,500	
TM1084	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	830	120	210	3,090	14,600	6,770	26,800	

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
TM1086	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	830	120	210	5,050	23,900	11,100	43,800	
TM1088	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	470	90	170	1,100	5,160	2,970	8,220	
TM1089	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	830	120	210	3,310	15,700	7,260	28,700	
TM1090	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	830	120	210	4,350	20,600	9,550	37,700	
TM1091	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	830	120	210	5,350	25,400	11,700	46,400	
TM1092	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	830	120	210	6,740	32,000	14,800	58,500	
TM1093	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	830	120	210	9,220	43,700	20,200	80,000	
TM1094	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	470	90	170	2,310	10,800	6,230	17,200	
TM1099	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.01m3 (平積0.008m3)	日		110	190	1,090	837	2,530	1,470	
TM1100	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.022m3 (平積0.015m3)	日		110	190	1,400	1,080	3,260	1,890	
TM1101	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.044m3 (平積0.03m3)	日		110	190	1,900	1,460	4,430	2,570	
TM1102	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		110	190	2,380	1,840	5,560	3,220	
TM1103	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		110	190	3,140	2,420	7,320	4,240	
TM1104	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		110	190	3,530	2,720	8,230	4,770	
TM1105	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	日		110	190	3,980	3,070	9,290	5,380	
TM1106	バックホウ クローラ型・クレーン機能付き 排ガス・一般型	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	時間	810	130	200	1,200	6,110	2,710	11,000	
TM1107	バックホウ クローラ型・クレーン機能付き 排出ガス対策型	山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	時間	810	130	200	1,400	7,130	3,160	12,800	
TM1108	バックホウ クローラ型・クレーン機能付き 排出ガス対策型	山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	810	130	200	2,040	10,400	4,610	18,700	
TM1109	バックホウ [クローラ型]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	時間	810	130	200	690	3,510	1,560	6,300	
TM1110	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	時間	810	130	200	987	5,020	2,230	9,010	
TM1111	バックホウ [クローラ型]	山積0.5m3 (平積0.4m3)	時間	810	130	200	1,090	5,560	2,470	9,980	
TM1112	バックホウ [クローラ型]	山積0.6m3 (平積0.5m3)	時間	810	130	200	1,190	6,070	2,690	10,900	
TM1113	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	時間	810	130	200	1,730	8,770	3,890	15,700	
TM1114	バックホウ [クローラ型]	山積1.0m3 (平積0.7m3)	時間	810	130	200	1,830	9,290	4,120	16,700	
TM1115	バックホウ [クローラ型]	山積1.1m3 (平積0.8m3)	時間	810	130	200	2,160	11,000	4,870	19,700	
TM1116	バックホウ [クローラ型]	山積1.4m3 (平積1.0m3)	時間	810	130	200	2,620	13,300	5,920	23,900	
TM1117	バックホウ [クローラ型]	山積1.6m3 (平積1.2m3)	時間	810	130	200	3,020	15,300	6,800	27,500	
TM1118	バックホウ [クローラ型]	山積3.1m3 (平積2.4m3)	時間	810	130	200	8,090	41,100	18,200	73,800	
TM1122	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	770	120	150	944	6,100	2,140	11,000	
TM1124	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	770	120	150	1,420	9,180	3,220	16,500	
TM1125	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム]	山積0.4m3 (平積0.3m3)	時間	810	130	200	2,090	10,600	4,710	19,100	
TM1126	バックホウ クローラ型・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	810	130	200	1,140	5,780	2,560	10,400	
TM1127	バックホウ クローラ型・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	810	130	200	1,460	7,440	3,300	13,400	
TM1128	バックホウ クローラ型・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	810	130	200	1,580	8,030	3,560	14,400	
TM1129	バックホウ クローラ型・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	810	130	200	2,120	10,800	4,770	19,300	
TM1131	ドラッグライン、クラムシェル 機械ロープ式	クローラ型 平積容量0.6m3	時間	720	110	170	2,330	16,100	6,130	25,900	
TM1132	ドラッグライン、クラムシェル 機械ロープ式	クローラ型 平積容量0.8m3	時間	720	110	170	3,120	21,500	8,200	34,700	
TM1133	ドラッグライン、クラムシェル 機械ロープ式	クローラ型 平積容量1.2m3	時間	720	110	170	4,440	30,600	11,700	49,400	
TM1134	ドラッグライン、クラムシェル 機械ロープ式	クローラ型 平積容量2.0m3	時間	720	110	170	8,360	57,600	22,000	92,900	
TM1135	ドラッグライン、クラムシェル 機械ロープ式	クローラ型 平積容量3.0m3	時間	720	110	170	10,700	73,800	28,200	119,000	

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
TM1137	ドラクライン、クラムシェル 油圧ロープ式	クローラ型 平積容量0.6m3	時間	720	110	170	2,510	17,300	6,600	27,900	
TM1138	ドラクライン、クラムシェル 油圧ロープ式	クローラ型 平積容量0.8m3	時間	720	110	170	2,870	19,800	7,530	31,900	
TM1139	ドラクライン、クラムシェル 油圧ロープ式	クローラ型 平積容量1.0m3	時間	720	110	170	3,160	21,800	8,310	35,100	
TM1141	油圧クラムシェル・クローラ型	平積容量0.3m3	時間	770	120	190	1,110	5,270	2,410	9,750	
TM1142	油圧クラムシェル・クローラ型	平積容量0.6m3	時間	770	120	190	2,000	9,540	4,360	17,700	
TM1146	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	770	120	190	3,640	17,300	7,920	32,100	
TM1152	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量0.4m3	時間	480	100	150	808	3,440	1,880	6,020	
TM1153	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量0.8～1.0m3	時間	480	100	150	1,140	4,840	2,650	8,470	
TM1154	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量1.2～1.3m3	時間	480	100	150	1,510	6,420	3,520	11,200	
TM1155	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量1.4～1.6m3	時間	480	100	150	2,210	9,400	5,150	16,500	
TM1157	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量1.8～1.9m3	時間	480	100	150	2,850	12,100	6,640	21,200	
TM1158	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量2.2～2.5m3	時間	480	100	150	3,160	13,500	7,380	23,600	
TM1160	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量3.2m3	時間	480	100	150	5,150	21,900	12,000	38,400	
TM1171	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量0.34～0.35m3	時間	580	130	200	505	1,840	1,140	3,310	
TM1172	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量0.6m3	時間	580	130	200	678	2,470	1,530	4,450	
TM1173	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量0.8m3	時間	580	130	200	814	2,970	1,840	5,340	
TM1174	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量0.9～1.0m3	時間	580	130	200	931	3,390	2,100	6,100	
TM1175	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量1.2m3	時間	580	130	200	1,060	3,850	2,390	6,930	
TM1176	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量1.3～1.4m3	時間	580	130	200	1,080	3,920	2,430	7,050	
TM1177	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量1.5～1.7m3	時間	580	130	200	1,580	5,750	3,560	10,300	
TM1178	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量2.1m3	時間	580	130	200	2,240	8,150	5,050	14,700	
TM1179	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量2.3m3	時間	580	130	200	2,450	8,930	5,530	16,100	
TM1180	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量3.1～3.3m3	時間	650	140	210	3,290	12,000	7,160	22,200	
TM1181	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.34～0.35m3	時間	580	130	200	609	2,220	1,370	3,990	
TM1182	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.6m3	時間	580	130	200	768	2,800	1,730	5,030	
TM1183	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.8m3	時間	580	130	200	908	3,310	2,050	5,950	
TM1184	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.9～1.0m3	時間	580	130	200	1,030	3,760	2,330	6,770	
TM1185	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量1.2m3	時間	580	130	200	1,120	4,060	2,520	7,310	
TM1186	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量1.3～1.4m3	時間	580	130	200	1,240	4,500	2,790	8,090	
TM1187	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量1.5～1.7m3	時間	580	130	200	1,900	6,910	4,280	12,400	
TM1189	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.3m3	時間	580	130	200	503	1,830	1,140	3,300	
TM1190	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.4m3	時間	580	130	200	616	2,240	1,390	4,040	
TM1191	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.5m3	時間	580	130	200	743	2,710	1,680	4,870	
TM1192	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量5.0m3	時間	650	140	210	5,720	20,800	12,400	38,500	
TM1201	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		110	190	3,450	2,660	8,040	4,660	
TM1202	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		110	190	4,030	3,110	9,400	5,450	
TM1203	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		110	190	4,620	3,560	10,800	6,230	
TM1204	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		110	190	5,020	3,870	11,700	6,780	
TM1205	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		110	190	2,290	1,770	5,350	3,100	
TM1206	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		110	190	3,000	2,310	6,990	4,050	

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
TM1207	小型バックホウ クロー型(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		110	190	3,760	2,900	8,770	5,080	
TM1208	小型バックホウ クロー型(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		110	190	4,010	3,090	9,360	5,420	
TM1209	小型バックホウ クロー型(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		110	190	4,810	3,700	11,200	6,490	
TM1210	小型バックホウ クロー型(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		110	190	5,040	3,880	11,700	6,800	
TM1211	小型バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		110	190	2,030	1,570	4,740	2,740	
TM1212	小型バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		110	190	2,590	1,990	6,030	3,490	
TM1213	小型バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		110	190	3,360	2,590	7,830	4,540	
TM1214	小型バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		110	190	3,760	2,900	8,770	5,080	
TM1215	小型バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		110	190	4,340	3,340	10,100	5,850	
TM1216	小型バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		110	190	4,740	3,650	11,000	6,400	
TM1217	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		110	190	3,710	2,860	8,650	5,010	
TM1218	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		110	190	4,930	3,800	11,500	6,650	
TM1219	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		110	190	6,170	4,750	14,400	8,320	
TM1220	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	810	130	200	779	3,960	1,760	7,100	
TM1221	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	810	130	200	1,110	5,650	2,510	10,100	
TM1222	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	810	130	200	1,200	6,120	2,720	11,000	
TM1223	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	810	130	200	1,320	6,680	2,970	12,000	
TM1224	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	810	130	200	1,930	9,800	4,350	17,600	
TM1225	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	810	130	200	2,030	10,300	4,580	18,500	
TM1226	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	810	130	200	2,290	11,600	5,170	20,900	
TM1227	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	810	130	200	2,960	15,000	6,670	27,000	
TM1228	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	810	130	200	3,350	17,000	7,550	30,600	
TM1230	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	810	130	200	2,200	11,200	4,970	20,100	
TM1240	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		110	190	3,180	2,450	7,410	4,290	
TM1241	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		110	190	3,940	3,040	9,190	5,320	
TM1242	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		110	190	4,970	3,830	11,600	6,710	
TM1244	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		110	190	4,620	3,560	10,800	6,230	
TM1245	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		110	190	5,290	4,080	12,300	7,140	
TM1246	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		110	190	5,960	4,590	13,900	8,040	
TM1247	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		110	190	6,420	4,940	15,000	8,660	
TM1248	小型BH CR型(超低騒音型)クレーン機能付 排出ガ	山積0.11m3(平積0.08m3)吊能力0.8t 第2次基	日		110	190	4,710	3,630	11,000	6,360	
TM1249	小型BH CR型(超低騒音型)クレーン機能付 排出ガ	山積0.13~0.14m3(平積0.1m3)吊0.9t 第2次	日		110	190	6,070	4,670	14,100	8,190	
TM1250	小型BH CR型・超小旋回型・クレーン機能付 排出ガ	山積0.22m3(平積0.16m3)吊能力0.9t 第2次基	日		110	190	6,640	5,120	15,500	8,960	
TM1252	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		110	190	5,160	3,980	12,000	6,970	
TM1253	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		110	190	7,620	5,870	17,800	10,300	
TM1255	バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	877	4,460	1,980	8,000	
TM1256	バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	1,350	6,880	3,050	12,300	
TM1257	バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	2,120	10,800	4,770	19,300	
TM1258	バックホウ クロー型・後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	980	4,980	2,210	8,940	
TM1259	バックホウ クロー型・後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	1,340	6,790	3,010	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
TM1260	バックホウ クロー型・後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	1,600	8,110	3,600	14,600	
TM1261	バックホウ クロー型・後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	2,060	10,500	4,640	18,800	
TM1263	バックホウ クロー型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	1,120	5,670	2,510	10,200	
TM1264	バックホウ クロー型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	1,580	8,030	3,560	14,400	
TM1267	バックホウ クロー型・クレーン機能付き 排ガス一般型	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力2.9t	時間	810	130	200	834	4,240	1,880	7,610	
TM1268	バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	1,640	8,330	3,700	14,900	
TM1269	バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	2,350	11,900	5,300	21,400	
TM1270	バックホウ クロー型・クレーン機能付き 排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力2.9t 第2次基	時間	810	130	200	934	4,750	2,110	8,520	
TM1271	バックホウ クロー型・クレーン機能付き 排ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 第2次基	時間	810	130	200	1,290	6,550	2,910	11,800	
TM1272	バックホウ クロー型・クレーン機能付き 排ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	810	130	200	1,490	7,590	3,370	13,600	
TM1273	バックホウ クロー型・クレーン機能付き 排ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	810	130	200	2,150	10,900	4,840	19,600	
TM1275	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	810	130	200	1,220	6,180	2,740	11,100	
TM1276	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	810	130	200	1,520	7,740	3,430	13,900	
TM1277	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	810	130	200	1,710	8,700	3,860	15,600	
TM1278	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	810	130	200	2,250	11,400	5,070	20,500	
TM1279	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	810	130	200	1,250	6,370	2,830	11,400	
TM1280	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	810	130	200	1,730	8,770	3,890	15,700	
TM1283	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	810	130	200	1,340	6,790	3,010	12,200	
TM1284	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	810	130	200	1,890	9,580	4,250	17,200	
TM1301	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 2t積	時間	970	160	200	308	2,190	759	3,680	
TM1302	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 4t積	時間	970	160	200	464	3,290	1,140	5,550	
TM1303	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 6~7t積	時間	970	160	200	884	6,270	2,180	10,600	
TM1304	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 8t積	時間	970	160	200	971	6,890	2,390	11,600	
TM1305	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 10t積	時間	970	160	200	1,310	9,280	3,220	15,600	
TM1306	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 12t積	時間	970	160	200	1,390	9,870	3,430	16,600	
TM1309	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用・排ガス対策]	積載質量 27t積 第2次基準値	時間	870	140	220	5,040	23,900	11,100	43,900	
TM1310	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用・排ガス対策]	積載質量 37t積 第2次基準値	時間	870	140	220	6,840	32,400	15,000	59,500	
TM1321	トラック [普通]	積載質量 1.5t積	時間	670	150	170	193	1,380	543	2,140	
TM1322	トラック [普通]	積載質量 2.0t積	時間	670	150	170	333	2,380	936	3,690	
TM1323	トラック [普通]	積載質量 3~3.5t積	時間	670	150	170	422	3,020	1,190	4,680	
TM1324	トラック [普通]	積載質量 4~4.5t積	時間	670	150	170	558	3,980	1,570	6,180	
TM1325	トラック [普通]	積載質量 6~6.5t積	時間	670	150	170	621	4,430	1,740	6,880	
TM1326	トラック [普通]	積載質量 8t積	時間	670	150	170	906	6,470	2,540	10,000	
TM1327	トラック [普通]	積載質量 11t積	時間	670	150	170	1,370	9,790	3,850	15,200	
TM1328	トラック [普通]	積載質量 5~5.5t積	時間	670	150	170	608	4,350	1,710	6,740	
TM1329	トラック [普通]	積載質量 15t積	時間	670	150	170	1,660	11,800	4,660	18,400	
TM1332	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	820	150	180	440	3,640	1,240	5,630	
TM1333	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	820	150	180	638	5,270	1,800	8,170	
TM1334	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	820	150	180	684	5,650	1,920	8,760	
TM1335	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	820	150	180	1,470	12,100	4,130	18,800	

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
TM1336	トレー [セミ]	最大積載質量 15t	時間	680	110	210	1,270	8,450	3,880	12,600	
TM1337	トレー [セミ]	最大積載質量 20t	時間	680	110	210	1,680	11,100	5,120	16,600	
TM1338	トレー [セミ]	最大積載質量 25t	時間	680	110	210	1,860	12,300	5,660	18,300	
TM1339	トレー [セミ]	最大積載質量 28t	時間	680	110	210	1,980	13,100	6,030	19,500	
TM1340	トレー [セミ]	最大積載質量 32t	時間	680	110	210	2,110	14,000	6,430	20,800	
TM1349	機関車 [バッテリー式]	機関車質量3t	時間	800	130	170	1,450	7,700	3,080	14,500	
TM1350	機関車 [バッテリー式]	機関車質量1t	時間	800	130	170	817	4,340	1,740	8,180	
TM1351	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 1m3	日		100	150	1,450	928	2,840	1,900	
TM1352	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 2m3	日		100	150	1,630	1,040	3,200	2,130	
TM1353	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 3m3	日		100	150	2,320	1,480	4,550	3,030	
TM1354	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	2,900	1,860	5,690	3,790	
TM1355	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量6～8m3	日		100	150	3,390	2,160	6,640	4,420	
TM1356	機関車 [サーボモータ式]	機関車質量2t	時間	800	130	170	1,200	6,390	2,550	12,000	
TM1357	機関車 [サーボモータ式]	機関車質量3t	時間	800	130	170	1,920	10,200	4,080	19,200	
TM1358	機関車 [サーボモータ式]	機関車質量6t	時間	800	130	170	3,550	18,900	7,550	35,600	
TM1359	機関車 [サーボモータ式]	機関車質量8t	時間	800	130	170	4,320	23,000	9,180	43,200	
TM1360	機関車 [サーボモータ式]	機関車質量12t	時間	800	130	170	6,010	31,900	12,800	60,200	
TM1361	機関車 [サーボモータ式]	機関車質量15t	時間	800	130	170	7,630	40,500	16,200	76,400	
TM1386	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量1.0t	日		100	160	2,600	1,660	5,260	3,290	
TM1387	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量3.0t	日		100	160	6,020	3,850	12,200	7,610	
TM1388	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量4.0t	日		100	160	9,390	6,000	19,000	11,900	
TM1389	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量6～7t	日		100	160	14,000	8,940	28,300	17,700	
TM1390	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量10～11t	日		100	160	18,900	12,100	38,200	23,900	
TM1391	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量3.0t 排出ガス対策型	日		100	160	6,030	3,860	12,200	7,630	
TM1392	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量4.0t 排出ガス対策型	日		100	160	9,440	6,040	19,100	11,900	
TM1393	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量6～7t 排出ガス対策型	日		100	160	14,100	9,010	28,500	17,800	
TM1394	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量10～11t 排出ガス対策型	日		100	160	21,100	13,500	42,600	26,700	
TM1395	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量1.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	160	2,620	1,670	5,290	3,310	
TM1396	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量3.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	160	6,100	3,900	12,300	7,720	
TM1397	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量6～7t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	160	14,200	9,100	28,800	18,000	
TM1398	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量10～11t 排出ガス対策型 第2次基準	日		100	160	22,700	14,500	45,900	28,700	
TM1399	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		100	160	9,680	6,190	19,600	12,200	
TM1401	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	590	110	170	2,050	11,500	5,380	18,600	
TM1402	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	590	110	170	2,190	12,300	5,730	19,900	
TM1403	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力35t吊	時間	780	140	180	4,340	30,300	11,300	49,100	
TM1404	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	590	110	170	3,850	21,600	10,100	35,000	
TM1405	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力55t吊	時間	780	140	180	5,550	38,800	14,500	62,900	
TM1406	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	590	110	170	4,610	25,800	12,100	41,900	
TM1408	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	590	110	170	9,020	50,500	23,600	81,900	
TM1409	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	590	110	170	12,200	68,400	32,000	111,000	

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
TM1410	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊	時間	590	110	170	16,500	92,200	43,100	149,000	
TM1412	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力30～35t吊	時間	780	140	180	2,490	17,400	6,510	28,200	
TM1413	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	780	140	180	1,290	9,000	3,360	14,600	
TM1414	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	780	140	180	3,340	23,300	8,720	37,800	
TM1415	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力50～55t吊	時間	780	140	180	4,040	28,200	10,500	45,700	
TM1416	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力60～65t吊	時間	780	140	180	5,150	36,000	13,500	58,400	
TM1417	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊	時間	780	140	180	7,060	49,300	18,400	79,900	
TM1418	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊	時間	780	140	180	9,280	64,900	24,200	105,000	
TM1419	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊	時間	780	140	180	13,500	94,300	35,200	153,000	
TM1420	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50t吊	時間	740	130	170	4,280	33,900	12,100	52,600	
TM1422	トラッククレーン [ラチスジブ型]	吊上能力35t吊	時間	730	100	100	3,540	46,700	9,940	72,500	
TM1423	トラッククレーン [ラチスジブ型]	吊上能力50t吊	時間	730	100	100	6,120	80,900	17,200	125,000	
TM1424	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	740	130	170	8,710	69,100	24,600	107,000	
TM1425	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力500t吊	時間	700	120	160	47,300	375,000	133,000	582,000	
TM1426	トラッククレーン [ホールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力300t吊	時間	700	120	160	30,200	240,000	85,200	373,000	
TM1427	トラッククレーン [ホールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	700	120	160	37,900	301,000	107,000	467,000	
TM1428	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	740	130	170	789	6,260	2,230	9,710	
TM1429	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力10～11t吊	時間	740	130	170	1,190	9,420	3,360	14,600	
TM1430	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	740	130	170	1,620	12,900	4,590	20,000	
TM1431	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	740	130	170	1,740	13,800	4,930	21,400	
TM1432	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	740	130	170	2,090	16,600	5,910	25,700	
TM1433	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力30t吊	時間	740	130	170	2,760	21,900	7,810	34,000	
TM1434	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	740	130	170	3,040	24,100	8,600	37,400	
TM1435	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	740	130	170	3,820	30,300	10,800	47,000	
TM1436	トラッククレーン [ラチスジブ型]	吊上能力200t吊	時間	730	100	100	26,100	344,000	73,300	534,000	
TM1437	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力80t吊	時間	740	130	170	8,440	67,000	23,900	104,000	
TM1438	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	時間	740	130	170	12,900	102,000	36,400	158,000	
TM1439	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	時間	740	130	170	17,200	137,000	48,700	212,000	
TM1440	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力7.0t吊	時間	740	130	170	1,040	8,240	2,940	12,800	
TM1441	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	850	150	200	913	7,460	2,660	11,300	
TM1442	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	850	150	200	1,640	13,400	4,790	20,400	
TM1443	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	850	150	200	1,750	14,300	5,110	21,700	
TM1444	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	850	150	200	1,970	16,100	5,740	24,400	
TM1445	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40t吊	時間	850	150	200	3,340	27,300	9,730	41,400	
TM1446	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	780	140	180	1,350	9,430	3,520	15,300	
TM1447	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	780	140	180	5,720	40,000	14,900	64,800	
TM1448	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	780	140	180	8,220	57,500	21,500	93,100	
TM1449	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊	時間	780	140	180	17,900	125,000	46,800	203,000	
TM1450	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力250t吊	時間	780	140	180	22,700	158,000	59,200	257,000	
TM1451	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			200		1,830		1,830	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM1452	二本構リフト [普通型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			140		48		48	
TM1453	二本構リフト [普通型] モータウインチ	単胴1.5t	日		150	200	976	650	1,840	1,380	
TM1460	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70～80t吊	時間	740	130	170	8,420	66,700	23,800	104,000	
TM1461	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	740	130	170	12,400	98,100	35,000	152,000	
TM1462	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	740	130	170	14,900	119,000	42,300	184,000	
TM1463	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	740	130	170	18,800	149,000	53,200	231,000	
TM1464	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	700	120	160	23,600	188,000	66,600	291,000	
TM1465	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	700	120	160	44,300	352,000	125,000	546,000	
TM1466	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	700	120	160	60,400	480,000	170,000	744,000	
TM1467	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	700	120	160	68,100	541,000	192,000	840,000	
TM1469	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	780	140	180	3,820	26,700	9,980	43,300	
TM1470	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	780	140	180	4,330	30,200	11,300	49,000	
TM1471	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	780	140	180	4,870	34,100	12,700	55,200	
TM1472	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	780	140	180	5,700	39,800	14,900	64,500	
TM1473	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	780	140	180	7,480	52,300	19,500	84,700	
TM1474	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	780	140	180	8,310	58,100	21,700	94,200	
TM1475	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	780	140	180	9,790	68,400	25,600	111,000	
TM1476	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	780	140	180	10,600	74,200	27,700	120,000	
TM1477	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	780	140	180	14,700	103,000	38,500	167,000	
TM1478	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	780	140	180	18,500	130,000	48,400	210,000	
TM1479	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	780	140	180	43,500	304,000	114,000	492,000	
TM1480	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	780	140	180	94,800	662,000	247,000	1,070,000	
TM1482	小型工事用モレール けん引車	けん引力 700kg	日		100	170	1,770	790	3,120	1,830	
TM1483	ホッパー	0.15m <sup>3</sup>	日		100	150	348	223	683	455	
TM1484	荷台	B560mm×L1720mm	日		100	150	310	198	607	404	
TM1485	レール材	100m	供用日			140		1,090		1,090	
TM1486	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	780	140	180	5,100	35,600	13,300	57,800	
TM1487	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	780	140	180	6,360	44,400	16,600	72,000	
TM1488	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	780	140	180	8,730	61,100	22,800	99,000	
TM1489	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	780	140	180	10,700	74,900	28,000	121,000	
TM1490	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	780	140	180	19,100	133,000	49,800	216,000	
TM1491	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型11.4t吊ラチスジブ型50t吊	時間	830	130	180	6,540	36,200	14,400	66,400	
TM1492	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型13t吊ラチスジブ型55t吊	時間	830	130	180	7,040	39,000	15,500	71,500	
TM1493	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型13t吊ラチスジブ型65t吊	時間	830	130	180	8,940	49,500	19,700	90,800	
TM1494	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型15t吊ラチスジブ型80t吊	時間	830	130	180	12,200	67,500	26,900	124,000	
TM1495	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型17～20t吊ラチスジブ型100t吊	時間	830	130	180	14,800	82,000	32,700	150,000	
TM1496	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型80t吊ラチスジブ型300t吊	時間	830	130	180	22,100	123,000	48,800	225,000	
TM1497	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型100t吊ラチスジブ型350t吊	時間	830	130	180	43,100	239,000	95,200	438,000	
TM1498	両端固定式ケーブルクレーン [ディゼールエンジン式]	2.9t吊り	日		100	170	7,730	3,450	13,600	7,990	
TM1499	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型80t吊ラチスジブ型300t吊	時間	830	130	180	62,000	344,000	137,000	630,000	



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
TM1500	簡易ケーブルクレーン [エンジン付]	1.0t	日		100	170	2,210	983	3,880	2,280	
TM1501	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	0~331.5kN(0~33.8t)45kw	時間	530	80	120	3,160	17,800	7,200	31,800	
TM1502	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	0~447.6kN(0~48.7t)60kw	時間	530	80	120	3,460	19,500	7,870	34,800	
TM1503	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	0~570.7kN(0~58.2t)90kw	時間	530	80	120	4,070	23,000	9,270	40,900	
TM1504	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	0~685.5kN(0~69.9t)120kw	時間	530	80	120	5,280	29,800	12,000	53,100	
TM1505	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]	ター型13t吊フチシブ型55t吊	時間	830	130	180	63,500	351,000	140,000	644,000	
TM1506	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]	ター型13t吊フチシブ型65t吊	時間	830	130	180	96,300	533,000	212,000	978,000	
TM1507	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]	ター型170t吊フチシブ型650t吊	時間	830	130	180	137,000	761,000	303,000	1,390,000	
TM1508	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]	ター型230~250t吊フチシブ型750t吊	時間	830	130	180	168,000	929,000	370,000	1,700,000	
TM1509	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]ハット形	振動数18.3Hz 起振力0~475.5kN 60kW	時間	530	80	120	5,450	30,700	12,400	54,800	
TM1510	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	748.2kN(76.2t)120kw	時間	530	80	120	4,450	22,700	9,600	42,400	
TM1511	ハイブローハンマ(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	530	80	120	2,090	10,700	4,510	19,900	
TM1512	ハイブローハンマ(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	530	80	120	2,880	14,700	6,210	27,400	
TM1513	ハイブローハンマ(単体) 電動式・普通型	振動数16.7~21.7Hz 振動力107.9~127.5kN	時間	530	80	120	810	4,140	1,750	7,720	
TM1514	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]ハット形	振動数18.3Hz 起振力0~567.9kN 90kW	時間	530	80	120	6,230	35,200	14,200	62,700	
TM1515	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	225.6~235.4kN(23~24t)30kw	時間	530	80	120	1,260	6,450	2,720	12,000	
TM1516	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	274.6~294.2kN(28~30t)40kw	時間	530	80	120	1,460	7,480	3,160	13,900	
TM1517	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	343.2~362.8kN(35~37t)45kw	時間	530	80	120	1,610	8,220	3,470	15,300	
TM1518	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	460.9~480.5kN(47~49t)60kw	時間	530	80	120	2,500	12,800	5,400	23,900	
TM1519	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	666.9~725.7kN(68~74t)90kw	時間	530	80	120	2,640	13,500	5,710	25,200	
TM1520	ハイブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス(2次)ハット形 0~60Hz 473.4kN 235kW	時間	530	80	120	11,800	66,400	26,800	118,000	
TM1521	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量2.0t リーダ長11.5~15.5m 吊35~40t	時間	660	120	190	8,260	43,000	20,600	71,700	
TM1522	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量4.0~4.5t リーダ長18~21m 吊35~40t	時間	660	120	190	11,800	61,500	29,500	103,000	
TM1524	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量6.5~8.0t リーダ長21~24m 吊45~50t	時間	660	120	190	13,100	68,200	32,700	114,000	
TM1525	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量10~12.5t リーダ長21~33m 吊45~50t	時間	660	120	190	18,800	97,700	46,900	163,000	
TM1526	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結]	ラム質量11.5~12.5t リーダ長21~33m吊60~65t	時間	660	120	190	22,900	119,000	57,100	199,000	
TM1527	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結]	ラム質量15t リーダ長21~36m 吊能力80t	時間	660	120	190	24,000	125,000	59,900	208,000	
TM1529	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> ) 1400ℓ/分	時間	500	80	110	303	2,180	782	3,560	
TM1531	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・直結三点支持式]	ラム質量2.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t	時間	660	120	190	6,960	36,200	17,400	60,400	
TM1532	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・直結三点支持式]	ラム質量3.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t	時間	660	120	190	7,250	37,700	18,100	62,900	
TM1533	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・直結三点支持式]	ラム質量4.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t	時間	660	120	190	7,860	40,900	19,600	68,200	
TM1534	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・直結三点支持式]	ラム質量6.0t リーダ長21~24m 吊能力45~50t	時間	660	120	190	11,400	59,300	28,400	98,800	
TM1535	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・直結三点支持式]	ラム質量7.2t リーダ長21~24m 吊能力45~50t	時間	660	120	190	14,000	72,700	34,900	121,000	
TM1536	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	780	140	190	4,810	25,700	11,100	45,400	
TM1537	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	780	140	190	6,610	35,200	15,200	62,400	
TM1538	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	780	140	190	10,800	57,800	24,900	102,000	
TM1541	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・ブーム式]	ラム質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t	時間	660	120	190	4,860	25,300	12,100	42,200	
TM1542	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・ブーム式]	ラム質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t	時間	660	120	190	5,270	27,500	13,200	45,800	
TM1546	CR式杭打機[Dハンマ・アースオーガ併用・三点支持]	ラム質量1.3t オーガ径320~600mm 出力30kw 21m	時間	660	120	190	7,450	38,800	18,600	64,700	
TM1547	CR式杭打機[Dハンマ・アースオーガ併用・三点支持]	ラム質量1.3t オーガ径320~800mm 出力45kw 21m	時間	660	120	190	9,810	51,100	24,500	85,100	

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
TM1552	クローラ式杭打機〔ティゼムンマ・直結三点支持式〕	ヲ質量8.0t リーダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	660	120	190	14,000	73,100	34,900	122,000	
TM1553	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ヲシジブ型〕	吊上能力350t吊	時間	780	140	180	44,300	310,000	116,000	502,000	
TM1554	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ヲシジブ型〕	吊上能力500t吊	時間	780	140	180	61,700	431,000	161,000	699,000	
TM1555	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ヲシジブ型〕	吊上能力650t吊	時間	780	140	180	93,400	653,000	244,000	1,060,000	
TM1556	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ヲシジブ型〕	吊上能力750t吊	時間	780	140	180	103,000	720,000	269,000	1,170,000	
TM1557	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型11.4t吊ヲシジブ型50t吊	時間	830	130	180	6,850	38,000	15,100	69,600	
TM1558	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型13t吊ヲシジブ型55t吊	時間	830	130	180	7,430	41,200	16,400	75,500	
TM1559	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型13t吊ヲシジブ型65t吊	時間	830	130	180	9,290	51,500	20,500	94,400	
TM1560	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型15t吊ヲシジブ型80t吊	時間	830	130	180	12,600	69,800	27,800	128,000	
TM1561	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型15t吊ヲシジブ型90t吊	時間	830	130	180	13,000	72,000	28,700	132,000	
TM1562	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型20t吊ヲシジブ型100t吊	時間	830	130	180	16,600	92,200	36,700	169,000	
TM1563	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型25t吊ヲシジブ型200t吊	時間	830	130	180	25,800	143,000	56,900	262,000	
TM1564	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型80t吊ヲシジブ型300t吊	時間	830	130	180	73,500	407,000	162,000	746,000	
TM1565	ハイブロンマ(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	530	80	120	7,250	40,900	16,500	72,900	
TM1566	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型170tヲシジブ型650t吊	時間	830	130	180	144,000	797,000	317,000	1,460,000	
TM1567	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型13tヲシジブ型55t吊 第2次基準値	時間	830	130	180	7,810	43,300	17,200	79,300	
TM1568	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型13tヲシジブ型70t 第2次基準値	時間	830	130	180	10,100	55,700	22,200	102,000	
TM1569	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型15t吊ヲシジブ型90t吊 第2次基準値	時間	830	130	180	14,200	78,900	31,400	145,000	
TM1570	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型20t吊ヲシジブ型120t吊 第2次基準値	時間	830	130	180	17,100	94,500	37,600	173,000	
TM1571	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ター型〕排ガス対策	ター型25t吊ヲシジブ型200t吊 第2次基準値	時間	830	130	180	26,800	148,000	59,100	272,000	
TM1573	ハイブロンマ(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	530	80	120	4,920	27,700	11,200	49,500	
TM1574	ハイブロンマ(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	530	80	120	6,230	35,200	14,200	62,700	
TM1575	ハイブロンマ(単体)〔油圧式・可変超高周波型〕	347kN(35t)(振り子式) 排ガス対策型(第2次)	時間	530	80	120	7,800	44,000	17,800	78,500	
TM1576	ハイブロンマ(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	530	80	120	4,830	27,300	11,000	48,600	
TM1577	ハイブロンマ(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	530	80	120	9,330	52,600	21,300	93,800	
TM1586	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		31,900		31,900	
TM1587	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		33,100		33,100	
TM1588	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		34,700		34,700	
TM1589	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		35,000		35,000	
TM1590	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		37,200		37,200	
TM1591	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		51,100		51,100	
TM1592	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長11.5～15.5m 全装備質量30～40t	時間	660	120	190	5,630	29,300	14,100	48,900	
TM1593	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長18～21m 全装備質量50～55t	時間	660	120	190	5,890	30,700	14,700	51,100	
TM1594	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長18～21m 全装備質量60～65t	時間	660	120	190	7,860	40,900	19,600	68,200	
TM1595	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長21～24m 全装備質量80～85t	時間	660	120	190	8,380	43,600	20,900	72,800	
TM1596	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長21～30m 全装備質量90～95t	時間	660	120	190	10,200	53,000	25,400	88,300	
TM1597	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長21～33m 全装備質量100～110t	時間	660	120	190	11,600	60,600	29,100	101,000	
TM1598	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長21～33m 全装備質量120～125t	時間	660	120	190	13,100	68,300	32,800	114,000	
TM1599	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長21～36m 全装備質量135～145t	時間	660	120	190	14,200	74,200	35,600	124,000	
TM1600	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長21～36m 全装備質量170t	時間	660	120	190	21,400	111,000	53,400	185,000	

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
TM1601	アスオカ <sup>®</sup> 中掘機・直結三点支持式	ホガ <sup>®</sup> 出力45kw 杭径400～1000mm 21～24m	時間	630	100	180	12,300	64,200	30,600	107,000	
TM1602	アスオカ <sup>®</sup> 中掘機・直結三点支持式	ホガ <sup>®</sup> 出力55kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	630	100	180	16,800	88,100	42,000	147,000	
TM1603	アスオカ <sup>®</sup> 中掘機・直結三点支持式	ホガ <sup>®</sup> 出力90kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	630	100	180	19,600	102,000	48,800	171,000	
TM1604	アスオカ <sup>®</sup> 中掘機・直結三点支持式	ホガ <sup>®</sup> 出力110kw 杭径400～1200mm 21～36m	時間	630	100	180	21,500	112,000	53,500	187,000	
TM1605	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [アスオカ <sup>®</sup> 中掘式]	杭径400～1000mm ホガ <sup>®</sup> 出力45kw	時間	650	110	190	1,210	6,510	3,100	10,600	
TM1606	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [アスオカ <sup>®</sup> 中掘式]	杭径400～1200mm ホガ <sup>®</sup> 出力55kw	時間	650	110	190	1,530	8,270	3,940	13,500	
TM1607	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [アスオカ <sup>®</sup> 中掘式]	杭径400～1200mm ホガ <sup>®</sup> 出力90kw	時間	650	110	190	1,970	10,600	5,070	17,300	
TM1608	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [アスオカ <sup>®</sup> 中掘式]	杭径600～1200mm ホガ <sup>®</sup> 出力110kw	時間	650	110	190	1,990	10,800	5,130	17,600	
TM1609	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [アスオカ <sup>®</sup> 併用鋼矢板圧入機]	ホガ <sup>®</sup> 出力45kw 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	650	110	190	3,350	18,100	8,640	29,500	
TM1610	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [アスオカ <sup>®</sup> 併用鋼矢板圧入機]	ホガ <sup>®</sup> 出力55kw 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	650	110	190	3,700	20,000	9,520	32,600	
TM1611	中掘先端根固め管理装置		時間	630	100	180	605	3,160	1,510	5,280	
TM1613	クローラ式サント <sup>®</sup> ハイル打機 [ハイ <sup>®</sup> 式]	ハイ <sup>®</sup> 出力75kw 35～37t吊 リダ <sup>®</sup> 長30m	時間	580	100	160	15,600	89,800	40,400	146,000	
TM1614	クローラ式サント <sup>®</sup> ハイル打機 [ハイ <sup>®</sup> 式]	ハイ <sup>®</sup> 出力120kw 40t吊 リダ <sup>®</sup> 長30m	時間	580	100	160	17,600	102,000	45,700	166,000	
TM1615	クローラ式サント <sup>®</sup> ハイル打機 [ハイ <sup>®</sup> 式]	ハイ <sup>®</sup> 出力120kw 40t吊 リダ <sup>®</sup> 長45m	時間	580	100	160	25,300	146,000	65,500	238,000	
TM1617	クローラ式サント <sup>®</sup> ハイル打機 [袋詰式・サント <sup>®</sup> ドレン用]	ハイ <sup>®</sup> 出力60kw リダ <sup>®</sup> 長30m 35～37t吊	時間	580	100	160	9,620	58,600	25,700	93,400	
TM1625	粉体噴射攪拌機 [単軸式]	出力75kW×1(油圧 <sup>®</sup> 式) 標準改良深度20m	時間	630	110	190	14,900	69,900	36,000	119,000	
TM1626	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	55KW×2 標準改良深度26m	時間	630	110	190	25,500	120,000	61,700	204,000	
TM1627	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	90KW×2 標準改良深度33m	時間	630	110	190	30,400	143,000	73,400	243,000	
TM1628	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	110KW×2 標準改良深度33m	時間	630	110	190	34,700	163,000	83,700	277,000	
TM1629	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	50KW×2(油圧 <sup>®</sup> 式) 標準改良深度16m	時間	630	110	190	24,300	114,000	58,700	195,000	
TM1630	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	70KW×2(油圧 <sup>®</sup> 式) 標準改良深度20m	時間	630	110	190	28,900	135,000	69,700	231,000	
TM1635	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式]	掘削径320～450mm 掘削長30m 22X2kw	時間	610	110	160	1,470	9,060	3,850	14,700	
TM1636	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式]	掘削径320～600mm 掘削長35m 30X2kw	時間	610	110	160	1,990	12,200	5,180	19,700	
TM1637	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式]	掘削径400～600mm 掘削長35m 37X2kw	時間	610	110	160	2,230	13,700	5,830	22,200	
TM1638	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式]	掘削径400～800mm 掘削長40m 45X2kw	時間	610	110	160	2,350	14,400	6,130	23,400	
TM1639	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1200mm 掘削長45m 55X2kw	時間	610	110	160	3,880	23,900	10,100	38,600	
TM1640	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1200mm 掘削長45m 75X2kw	時間	610	110	160	4,600	28,300	12,000	45,700	
TM1641	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1500mm 掘削長50m 90X2kw	時間	610	110	160	4,820	29,600	12,600	47,900	
TM1643	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径300～450mm 掘削長20m 22X2kW	時間	610	110	160	1,770	10,900	4,610	17,600	
TM1644	アスオカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径300～450mm 掘削長20m 30X2kW	時間	610	110	160	2,670	16,400	6,970	26,600	
TM1798	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 単軸式・直結三点支持式	ホガ <sup>®</sup> 出力45KW 径350～800mm 18～21m	時間	640	110	180	7,490	40,000	18,700	66,700	
TM1799	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 単軸式・直結三点支持式	ホガ <sup>®</sup> 出力55KW 径450～1000mm 18～21m	時間	640	110	180	9,870	52,700	24,700	87,900	
TM1800	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 単軸式・直結三点支持式	ホガ <sup>®</sup> 出力75KW 径450～1000mm 21～30m	時間	640	110	180	12,400	66,100	31,000	110,000	
TM1801	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 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	640	110	180	9,290	49,600	23,300	82,800	
TM1802	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 二軸同軸式・直結三点支持式	ホガ <sup>®</sup> 出力55kW リダ <sup>®</sup> 長21～30m 径320～600mm	時間	640	110	180	12,500	66,600	31,200	111,000	
TM1803	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 二軸同軸式・直結三点支持式	ホガ <sup>®</sup> 出力90kW リダ <sup>®</sup> 長21～33m 径400～800mm	時間	640	110	180	14,400	76,800	36,000	128,000	
TM1804	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 二軸同軸式・直結三点支持式	ホガ <sup>®</sup> 出力110kW リダ <sup>®</sup> 長21～33m 径800～1200	時間	640	110	180	17,300	92,600	43,400	154,000	
TM1805	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 二軸同軸式・直結三点支持式	ホガ <sup>®</sup> 出力150kW リダ <sup>®</sup> 長21～36m 径800～1200	時間	640	110	180	19,300	103,000	48,400	172,000	
TM1806	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式・直結三点支持式	ホガ <sup>®</sup> 出力110kW 径500～600mm 60～65t 21～3	時間	630	100	160	17,400	102,000	43,400	171,000	
TM1807	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式・直結三点支持式	ホガ <sup>®</sup> 出力150kW 径650～850mm 60～65t 21～3	時間	630	100	160	20,000	118,000	49,900	196,000	

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
TM1808	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	630	100	160	27,800	163,000	69,300	273,000	
TM1809	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	630	110	170	489	1,700	948	3,510	
TM1810	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650～850mm 長さ3.00m	時間	630	110	170	267	928	518	1,920	
TM1811	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650～850mm 長さ2.00m	時間	630	110	170	246	855	477	1,770	
TM1812	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650～850mm 長さ1.00m	時間	630	110	170	222	771	430	1,590	
TM1828	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	620	100	140	7,510	52,700	19,400	85,900	
TM1829	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	620	100	140	10,300	72,100	26,500	118,000	
TM1831	ハンマクレーブ	径800mm	供用日			140		10,400		10,400	
TM1832	ハンマクレーブ	径1000mm	供用日			140		11,400		11,400	
TM1833	ハンマクレーブ	径1100mm	供用日			140		11,800		11,800	
TM1834	ハンマクレーブ	径1200mm	供用日			140		12,000		12,000	
TM1841	ハンマクレーブ	径1200mm以下	供用日			140		2,810		2,810	
TM1931	リハースサーキュレーション <sup>®</sup> リル エアリフト式・ポンプ <sup>®</sup> サクシオン式	最大掘削径3000mm 最大掘削長200m	時間	650	90	140	3,220	22,500	8,070	37,400	
TM1932	リハースサーキュレーション <sup>®</sup> リル エアリフト式・ポンプ <sup>®</sup> サクシオン式	最大掘削径3200mm 最大掘削長200m	時間	650	90	140	3,520	24,500	8,800	40,800	
TM1933	リハースサーキュレーション <sup>®</sup> リル エアリフト式・ポンプ <sup>®</sup> サクシオン式	最大掘削径4000mm 最大掘削長200m	時間	650	90	140	4,850	33,800	12,100	56,300	
TM1934	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	600	100	150	44,200	251,000	107,000	428,000	
TM1965	マットスクリーン	処理能力1.0m <sup>3</sup> /min 1.5kw	日		110	160	579	482	1,280	880	
TM1976	グレートポンプ [横型単筒]	吐出量 15～30 ℓ/min	日		90	130	770	535	1,540	1,070	
TM1977	グレートポンプ [横型単筒]	吐出量 30～70 ℓ/min	日		90	130	1,080	751	2,170	1,500	
TM1979	グレートポンプ [横型単筒]	内燃機関 15～30 ℓ/分	日		90	130	847	589	1,690	1,180	
TM1980	グレートポンプ [横型単筒]	内燃機関 30～70 ℓ/分	日		90	130	1,190	826	2,390	1,650	
TM1982	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量37～100 ℓ/min	日		90	130	1,560	1,090	3,130	2,170	
TM1983	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量200 ℓ/min	日		90	130	2,080	1,440	4,160	2,880	
TM1984	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量300 ℓ/min	日		90	130	3,450	2,390	6,910	4,780	
TM1985	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量350～400 ℓ/min	日		90	130	4,260	2,960	8,550	5,920	
TM1986	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量600～800 ℓ/min	日		90	130	5,830	4,050	11,700	8,090	
TM1987	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 37～100 ℓ/分	日		90	130	1,720	1,200	3,440	2,390	
TM1988	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 200 ℓ/分	日		90	130	2,290	1,580	4,580	3,170	
TM1989	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 300 ℓ/分	日		90	130	3,800	2,630	7,600	5,260	
TM1990	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 350～400 ℓ/分	日		90	130	4,690	3,260	9,410	6,510	
TM1991	グレートポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 600～800 ℓ/分	日		90	130	6,410	4,460	12,900	8,900	
TM1992	グレートポンプ [横型三連ランジヤ式]	吐出量 13～130 ℓ/min	日		90	130	2,440	1,700	4,900	3,390	
TM1993	グレートミキサ [立型1槽]	攪拌容量 500 ℓ×1	日		90	130	1,480	1,070	3,030	2,090	
TM1994	グレートミキサ [立型1槽]	内燃機関 500 ℓ×1	日		90	130	1,700	1,230	3,480	2,400	
TM1995	グレートポンプ [横型三連ランジヤ式]	吐出量 30～200 ℓ/min	日		90	130	5,120	3,560	10,300	7,110	
TM1996	グレートミキサ [立型1槽]	攪拌容量 200 ℓ×1	日		90	130	627	453	1,280	888	
TM1997	グレートミキサ [立型1槽]	内燃機関 200 ℓ×1	日		90	130	721	521	1,470	1,020	
TM1999	グレートミキサ [上下2槽式]	攪拌容量 200 ℓ×2	日		90	130	930	672	1,900	1,320	
TM2000	グレートミキサ [上下2槽式]	攪拌容量 400 ℓ×2	日		90	130	1,230	891	2,520	1,750	
TM2001	グレートミキサ [上下2槽式]	攪拌容量 600 ℓ×2	日		90	130	1,530	1,100	3,120	2,160	

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
TM2003	グラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 200ℓ×2	日		90	130	1,070	773	2,190	1,520	
TM2004	グラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 400ℓ×2	日		90	130	1,410	1,020	2,900	2,010	
TM2005	グラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 600ℓ×2	日		90	130	1,760	1,270	3,590	2,480	
TM2007	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 200ℓ×2	日		90	130	769	556	1,570	1,090	
TM2008	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 300ℓ×2	日		90	130	899	650	1,840	1,270	
TM2009	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 400ℓ×2	日		90	130	1,260	908	2,570	1,780	
TM2010	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 500ℓ×2	日		90	130	2,090	1,510	4,270	2,960	
TM2011	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 600ℓ×2	日		90	130	2,120	1,540	4,350	3,010	
TM2012	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 800ℓ×2	日		90	130	2,610	1,880	5,330	3,690	
TM2013	グラウトミキ モルタルラント	攪拌容量 500ℓ×2	日		80	170	10,600	5,460	22,200	10,500	
TM2014	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 200ℓ×2	日		90	130	884	639	1,810	1,250	
TM2015	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 300ℓ×2	日		90	130	1,030	748	2,120	1,460	
TM2016	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 400ℓ×2	日		90	130	1,450	1,040	2,960	2,050	
TM2017	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 500ℓ×2	日		90	130	2,400	1,740	4,910	3,400	
TM2018	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 600ℓ×2	日		90	130	2,440	1,770	5,000	3,460	
TM2019	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 800ℓ×2	日		90	130	3,000	2,160	6,130	4,240	
TM2090	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大堀削径1500mm エンジン式	時間	590	100	150	14,100	87,800	36,500	143,000	
TM2092	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大堀削径2000mm エンジン式	時間	590	100	150	17,400	108,000	45,000	177,000	
TM2093	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大堀削径3000mm エンジン式	時間	590	100	150	27,300	170,000	70,500	277,000	
TM2094	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大堀削径2600mm エンジン式	時間	590	100	150	26,800	167,000	69,400	273,000	
TM2101	ボ-リングマシン 油圧式	2.2KW級	日		100	130	1,030	1,030	2,370	1,820	
TM2102	ボ-リングマシン 油圧式	3.7KW級	日		100	130	1,420	1,410	3,240	2,490	
TM2103	ボ-リングマシン 油圧式	5.5KW級	日		100	130	2,330	2,310	5,340	4,100	
TM2104	ボ-リングマシン 油圧式	11KW級	日		100	130	3,770	3,740	8,630	6,630	
TM2105	ボ-リングマシン 油圧式	15KW級	日		100	130	4,440	4,410	10,200	7,820	
TM2106	ボ-リングマシン 油圧式	19KW級	日		100	130	6,470	6,420	14,800	11,400	
TM2108	ボ-リングマシン 油圧式	内燃機関 2.2KW級	日		100	130	1,130	1,130	2,610	2,000	
TM2109	ボ-リングマシン 油圧式	内燃機関 3.7KW級	日		100	130	1,560	1,550	3,560	2,740	
TM2110	ボ-リングマシン 油圧式	内燃機関 5.5KW級	日		100	130	2,560	2,540	5,870	4,510	
TM2111	ボ-リングマシン 油圧式	内燃機関 11KW級	日		100	130	4,150	4,110	9,490	7,290	
TM2112	ボ-リングマシン 油圧式	内燃機関 15KW級	日		100	130	4,880	4,850	11,200	8,600	
TM2113	ボ-リングマシン 油圧式	内燃機関 19KW級	日		100	130	7,120	7,060	16,300	12,500	
TM2115	ボ-リングマシン 大口徑	11KW級	時間	710	110	130	457	3,750	1,140	6,260	
TM2116	ボ-リングマシン 大口徑	19KW級	時間	710	110	130	808	6,630	2,020	11,100	
TM2117	ボ-リングマシン 大口徑	22KW級	時間	710	110	130	1,010	8,330	2,540	13,900	
TM2118	ボ-リングマシン 大口徑	30KW級	時間	710	110	130	2,400	19,700	6,010	32,800	
TM2119	ボ-リングマシン ロータリーパーカッション式	スキット型 55kw級	日		100	130	27,500	27,300	63,000	48,500	
TM2124	ボ-リングマシン ロータリーパーカッション式	クローラ型 81kw級	日		100	130	36,700	36,500	84,200	64,700	
TM2125	コアボ-リングマシン	穿孔径 φ52~250mm	日		110	150	1,160	516	1,870	1,370	
TM2127	ハンドハンマ	15kg級	日		70	120	295	183	609	355	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2128	ハンドハンマ	20kg級	日		70	120	315	196	650	379	
TM2130	レッグハンマ	30kg級	日		80	150	526	264	1,020	544	
TM2131	レッグハンマ	40kg級	日		80	150	586	295	1,140	607	
TM2145	ピックハンマ	各種	日		80	140	64	33	121	69	
TM2147	コンクリートブレーカ	20kg級	日		70	120	101	62	208	121	
TM2148	コンクリートブレーカ	30kg級	日		70	120	125	77	257	150	
TM2149	コンクリートブレーカ	40kg級	日		70	120	225	140	465	271	
TM2154	大型ブレーカ	油圧式 600～800kg級	日		70	130	3,940	2,730	9,020	4,860	
TM2155	大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	日		70	130	7,010	4,860	16,000	8,630	
TM2156	大型ブレーカ	油圧式 2000kg級	日		70	130	12,900	8,940	29,500	15,900	
TM2157	大型ブレーカ	油圧式 3000kg級	日		70	130	20,400	14,200	46,700	25,200	
TM2158	大型ブレーカ	油圧式 4000kg級	日		70	130	22,000	15,200	50,300	27,100	
TM2159	大型ブレーカ(ベースマシン含)トンネル工用 油圧式	ブレーカ600～800kg級 ベースマシン12t(級)	日		180	230	12,900	7,820	22,900	17,900	
TM2160	大型ブレーカ(ベースマシン含)トンネル工用 油圧式	ブレーカ1,300kg級 ベースマシン20t(級)	日		180	230	23,000	13,900	40,800	32,000	
TM2161	大型ブレーカ(ベースマシン含)トンネル工用 油圧式	ブレーカ2,000kg級 ベースマシン30t(級)	日		180	230	41,800	25,300	74,100	58,000	
TM2162	大型ブレーカ(ベースマシン含)トンネル工用 油圧式	ブレーカ3,000kg級 ベースマシン30t(級)	日		180	230	47,200	28,600	83,700	65,500	
TM2163	大型ブレーカ(ベースマシン含)トンネル工用 油圧式	ブレーカ4,000kg級 ベースマシン46t(級)	日		180	230	73,000	44,200	129,000	101,000	
TM2165	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕排出ガス対策型(第2次)	3ブーム・2ハースケット トリフ質量170kg超級	時間	1380	180	230	31,900	141,000	55,400	332,000	
TM2166	バックホウ〔油圧式・クローラ型・後方超小旋回型〕	山積0.28m3(平積0.21m3)排ガス対策(第2次)	時間	500	170	220	3,010	7,750	6,420	14,600	
TM2167	ドリルジヤンボ〔レール式〕	2ブーム トリフ質量100kg級	時間	470	120	200	8,120	27,500	19,800	46,600	
TM2168	バックホウ〔油圧式・クローラ型・後方超小旋回型〕	山積1.4m3(平積1.0m3)排ガス対策(第2次)	時間	500	170	220	13,800	35,600	29,500	66,900	
TM2176	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕	2ブーム トリフ質量150kg級	時間	1010	180	230	16,000	60,500	29,800	131,000	
TM2177	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕	3ブーム トリフ質量150kg級	時間	1380	180	230	21,000	92,500	36,500	219,000	
TM2178	クローラドリル〔空気式〕	非搭乗式 トリフ質量80kg級	時間	480	100	140	932	4,140	2,140	7,340	
TM2179	クローラドリル〔空気式〕	非搭乗式 トリフ質量150kg級	時間	480	100	140	1,270	5,630	2,910	9,970	
TM2180	クローラドリル〔空気式〕	非搭乗式 トリフ質量180kg級	時間	480	100	140	1,580	7,030	3,630	12,400	
TM2182	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフ質量100kg級	時間	480	100	140	4,840	21,500	11,100	38,100	
TM2183	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフ質量150kg級	時間	480	100	140	5,290	23,500	12,100	41,600	
TM2184	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフ質量180kg級	時間	480	100	140	6,160	27,400	14,100	48,500	
TM2185	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフ質量250kg級	時間	480	100	140	10,600	47,000	24,300	83,200	
TM2242	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量360m3/min級	日		130	190	14,500	12,300	32,600	22,300	
TM2243	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量600m3/min級	日		130	190	17,900	15,200	40,200	27,500	
TM2244	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量800m3/min級	日		130	190	26,500	22,500	59,400	40,600	
TM2245	NATM用機器〔電気式集塵機〕	定格風量1,800m3/min級	日		130	190	40,300	34,300	90,400	61,800	
TM2246	NATM用機器〔電気式集塵機〕	定格風量2,400m3/min級	日		130	190	48,300	41,000	108,000	74,000	
TM2247	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量1200m3/min級	日		130	190	32,800	27,900	73,500	50,300	
TM2248	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量1800m3/min級	日		130	190	48,100	40,900	108,000	73,800	
TM2249	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量2400m3/min級	日		130	190	62,900	53,400	141,000	96,400	
TM2250	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量3000m3/min級	日		130	190	82,800	70,400	186,000	127,000	
TM2251	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量150m3/min級	日		130	190	10,200	8,710	23,000	15,700	

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
TM2252	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量300m3/min級	日		130	190	12,700	10,800	28,500	19,500	
TM2253	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量500m3/min級	日		130	190	16,200	13,800	36,400	24,900	
TM2254	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2000m3/min級	日		130	190	42,300	35,900	94,800	64,800	
TM2255	NATM用機器 [吹付機]	湿式 最大吐出量10～15m3/h級	時間	590	110	180	4,280	13,600	8,410	27,600	
TM2258	NATM用機器 [急結剤供給装置]	各種	日		110	160	4,110	2,380	7,570	5,200	
TM2259	NATM用機器 [吹付ホット]	吹付範囲 半径6m級	時間	550	110	180	2,720	8,100	5,370	16,400	
TM2260	NATM用機器 [吹付ホット]	吹付範囲 半径8m級	時間	550	110	180	2,900	8,650	5,730	17,500	
TM2262	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサー型 移動式 10m3/h	時間	250	180	230	13,800	14,600	27,300	29,600	
TM2263	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサー型 定置式 15m3/h	時間	250	180	230	11,800	12,500	23,200	25,200	
TM2264	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサー型 定置式 25m3/h	時間	250	180	230	12,500	13,200	24,600	26,800	
TM2265	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	バッチ型 25m3/h	時間	250	180	230	13,200	14,000	26,100	28,300	
TM2266	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 30m3/h	時間	250	180	230	14,000	14,800	27,600	30,000	
TM2269	電動油圧ショベル (スリ積用)	クローラ型 山積3.0m3 (平積2.34m3)	時間	730	130	190	14,100	57,200	29,000	111,000	
TM2270	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	810	180	230	13,600	36,400	24,000	84,400	
TM2271	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	810	180	230	26,200	70,000	46,000	162,000	
TM2272	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	810	180	230	30,700	82,000	53,900	190,000	
TM2273	コンクリート吹付機 [湿式・一体型・エレクトリック型]	6～22m3級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	810	180	230	42,000	112,000	73,900	260,000	
TM2275	ダンプトラック (坑内用ディーゼル・トンネル工用)	積載質量20 t 積 排出ガス対策型	時間	1470	200	260	3,610	19,200	7,000	39,600	
TM2276	ダンプトラック (坑内用ディーゼル・トンネル工用)	積載質量23～25 t 積 排出ガス対策型	時間	1470	200	260	4,130	22,000	8,020	45,400	
TM2277	ダンプトラック (坑内用ディーゼル・トンネル工用)	積載質量27 t 積 排出ガス対策型	時間	1470	200	260	4,590	24,500	8,920	50,500	
TM2278	ダンプトラック (コンテナ着脱式・トンネル工用)	25 t 積 コンテナ容量山積15m3 排出ガス対策型	時間	1470	200	260	4,520	24,100	8,780	49,700	
TM2279	ダンプトラック (コンテナ着脱式・トンネル工用)	25 t 積 コンテナ容量15m3 排出ガス対策型(第2次)	時間	1470	200	260	4,640	24,800	9,010	51,000	
TM2280	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			260		2,280		2,280	
TM2281	支保工建込エレクタ [クローラ式]	1.0tX2ブーム	時間	640	140	180	17,800	64,000	35,700	127,000	
TM2282	支保工建込エレクタ [ホイール式]	1.0tX2ブーム	時間	640	140	180	9,860	35,500	19,800	70,400	
TM2284	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	1470	200	260	1,300	8,180	2,740	15,500	
TM2285	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	1470	200	260	4,340	23,200	8,430	47,700	
TM2286	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	1470	200	260	5,950	31,800	11,600	65,400	
TM2287	ダンプトラック (コンテナ着脱式・トンネル工用)	33t積 コンテナ容量山積20m3 排出ガス対策型	時間	1470	200	260	9,520	50,800	18,500	105,000	
TM2288	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			260		5,710		5,710	
TM2289	トラック (トンネル工用) [普通]	積載質量2t積	時間	440	180	230	505	1,760	1,420	2,730	
TM2290	トラック (トンネル工用) [クレーン装置付]	積載質量4t積 吊能力2.9 t 吊	時間	320	180	230	1,750	4,420	4,920	6,860	
TM2302	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	ブレード幅 2.8m	時間	450	80	130	1,270	8,390	3,690	12,800	
TM2303	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 2.8m	時間	450	80	130	1,170	7,750	3,400	11,800	
TM2304	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 3.1m	時間	450	80	130	1,460	9,650	4,240	14,700	
TM2305	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 3.7m	時間	450	80	130	1,950	12,900	5,690	19,700	
TM2306	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 4.0m	時間	450	80	130	2,520	16,700	7,330	25,400	
TM2307	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m	時間	450	80	130	1,580	10,500	4,610	16,000	
TM2308	スタビライザ [路床改良用]	処理幅1.2m 処理深さ0.3m	時間	250	50	70	17,000	69,500	36,400	130,000	
TM2309	スタビライザ [路床改良用]	処理幅1.6m 処理深さ0.6m	時間	250	50	70	18,500	75,500	39,600	141,000	

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
TM2310	スタビライザ〔路床改良用〕	処理幅2.0m 処理深さ0.6m	時間	250	50	70	20,200	82,500	43,300	155,000	
TM2311	モータグレーダ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.4m	時間	450	80	130	1,810	12,000	5,260	18,200	
TM2312	モータグレーダ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.7m	時間	450	80	130	2,130	14,100	6,210	21,500	
TM2313	モータグレーダ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 4.0m	時間	450	80	130	2,770	18,300	8,060	27,900	
TM2314	スタビライザ〔路床改良用〕	処理幅2.0m 処理深さ1.2m	時間	250	50	70	30,100	123,000	64,700	231,000	
TM2315	スタビライザ〔路盤再生用〕	処理幅1.6m 処理深さ0.4m	時間	250	50	70	15,300	62,400	32,700	117,000	
TM2316	スタビライザ〔路盤再生用〕	処理幅2.0m 処理深さ0.4m	時間	250	50	70	20,200	82,700	43,400	155,000	
TM2317	スタビライザ〔路床改良用・トレンチ型〕	処理幅2.0m 処理深さ1.0m	時間	250	50	70	28,600	117,000	61,300	219,000	
TM2318	モータグレーダ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.7m 第2次基準値	時間	450	80	130	2,190	14,500	6,380	22,100	
TM2319	モータグレーダ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.1m 第2次基準値	時間	450	80	130	1,610	10,700	4,700	16,300	
TM2320	モータグレーダ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.4m 第2次基準値	時間	450	80	130	1,860	12,400	5,430	18,800	
TM2330	ロードローラ〔マカダム〕	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	420	80	120	1,110	7,870	3,360	11,700	
TM2332	ロードローラ〔マカダム〕	質量13～14t 締固め幅2.1m	時間	420	80	120	1,180	8,370	3,570	12,500	
TM2334	ロードローラ〔タンDEM〕	質量8～10t 締固め幅1.7m	時間	420	80	120	1,210	8,590	3,660	12,800	
TM2338	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型〕	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	420	80	120	1,120	8,000	3,410	11,900	
TM2339	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型〕	質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	420	80	120	1,230	8,750	3,730	13,000	
TM2341	タイヤローラ	質量 3～4t	時間	440	90	150	501	2,640	1,400	4,110	
TM2343	タイヤローラ	質量 8～20t	時間	440	90	150	1,120	5,890	3,120	9,170	
TM2344	タイヤローラ	質量 21～30t	時間	440	90	150	1,360	7,160	3,800	11,200	
TM2346	タイヤローラ〔排出ガス対策型〕	質量 3～4t	時間	440	90	150	559	2,950	1,560	4,590	
TM2348	タイヤローラ〔排出ガス対策型〕	質量 8～20t	時間	440	90	150	1,240	6,560	3,480	10,200	
TM2349	タイヤローラ〔排出ガス対策型〕	質量 3～4t 第2次基準値	時間	440	90	150	588	3,100	1,640	4,820	
TM2350	タイヤローラ〔排出ガス対策型〕	質量 8～20t 第2次基準値	時間	440	90	150	1,310	6,880	3,650	10,700	
TM2357	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	360	80	110	505	2,980	1,420	4,630	
TM2358	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量2.4～2.8t 第2次基準値	時間	360	80	110	848	5,000	2,380	7,770	
TM2359	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量3.0～5.0t 第2次基準値	時間	360	80	110	992	5,840	2,780	9,090	
TM2360	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量6.0～7.5t 第2次基準値	時間	360	80	110	1,900	11,200	5,320	17,400	
TM2361	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量8.0～10.0t 第2次基準値	時間	360	80	110	2,630	15,500	7,360	24,100	
TM2362	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量11.0～12.0t 第2次基準値	時間	360	80	110	5,050	29,800	14,200	46,300	
TM2366	振動ローラ〔ハットガード式〕	質量0.5～0.6t	時間	450	90	120	140	800	353	1,320	
TM2367	振動ローラ〔ハットガード式〕	質量0.8～1.1t	時間	450	90	120	167	952	420	1,580	
TM2369	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量1.2～1.5t	時間	360	80	110	313	1,840	877	2,870	
TM2370	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量2.5～2.8t	時間	360	80	110	713	4,200	2,000	6,530	
TM2371	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量3.0～4.0t	時間	360	80	110	838	4,940	2,350	7,680	
TM2372	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量6.0～7.5t	時間	360	80	110	1,560	9,210	4,380	14,300	
TM2373	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量8.0～10.0t	時間	360	80	110	2,320	13,700	6,510	21,300	
TM2374	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量10.5～12.0t	時間	360	80	110	2,570	15,100	7,190	23,500	
TM2375	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量15.0～18.0t	時間	360	80	110	3,680	21,700	10,300	33,700	
TM2376	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量6.0～7.5t	時間	360	80	110	1,730	10,200	4,830	15,800	
TM2377	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量2.4～2.8t	時間	360	80	110	802	4,720	2,250	7,350	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2378	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t	時間	360	80	110	919	5,410	2,580	8,420	
TM2379	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量8.0～10.0t	時間	360	80	110	2,500	14,800	7,020	23,000	
TM2380	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	360	80	110	473	2,780	1,320	4,330	
TM2381	タンバ及びランマ	質量 60～100kg	日		80	110	392	268	760	553	
TM2382	タンバ及びランマ	質量 120kg	日		80	110	610	418	1,180	862	
TM2383	振動ローラ [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量5～7t	時間	470	100	150	1,250	7,050	3,500	11,000	
TM2384	振動ローラ [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量8～10t	時間	470	100	150	1,580	8,900	4,420	13,900	
TM2387	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量11.0～12.0t	時間	360	80	110	2,810	16,500	7,870	25,700	
TM2390	振動ローラ [搭乗式・コンバイント型]	質量3.0～4.0t	時間	470	100	150	631	3,550	1,760	5,530	
TM2391	振動ローラ [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	470	100	150	388	2,180	1,080	3,400	
TM2392	振動ローラ [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	470	100	150	696	3,920	1,940	6,100	
TM2393	振動ローラ [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	470	100	150	773	4,360	2,160	6,780	
TM2394	振動ローラ [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	470	100	150	1,290	7,250	3,590	11,300	
TM2395	振動ローラ [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	470	100	150	364	2,050	1,020	3,190	
TM2397	振動ローラ [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量3～4t	時間	470	100	150	715	4,020	2,000	6,260	
TM2400	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・水平振動式]	質量7.0t	時間	360	80	110	2,770	16,300	7,750	25,400	
TM2401	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型	時間	360	80	110	2,810	16,500	7,870	25,700	
TM2402	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	360	80	110	2,990	17,600	8,380	27,400	
TM2431	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 0.8～0.9m3	時間	860	180	220	352	1,830	821	3,210	
TM2432	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 1.6～1.7m3	時間	860	180	220	534	2,770	1,250	4,870	
TM2433	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 3.0～3.2m3	時間	860	180	220	781	4,060	1,820	7,120	
TM2434	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3	時間	860	180	220	1,300	6,770	3,040	11,900	
TM2436	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 40～45m3/h	時間	790	120	150	1,860	10,400	3,830	20,100	
TM2437	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 55m3/h	時間	790	120	150	2,680	15,000	5,520	29,100	
TM2438	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 70m3/h	時間	790	120	150	2,700	15,100	5,560	29,300	
TM2439	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力90～100m3/h	時間	790	120	150	3,640	20,400	7,510	39,500	
TM2440	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力115～125m3/h	時間	1050	150	180	6,280	38,800	12,900	75,400	
TM2441	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 20m3/h	時間	1050	150	180	1,100	6,810	2,260	13,200	
TM2442	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 30m3/h	時間	1050	150	180	2,060	12,700	4,230	24,700	
TM2443	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 40～45m3/h	時間	1050	150	180	2,180	13,500	4,470	26,100	
TM2444	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 55～60m3/h	時間	1050	150	180	2,420	14,900	4,960	29,000	
TM2445	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m3/h	時間	1050	150	180	3,260	20,200	6,690	39,100	
TM2446	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	時間	1050	150	180	3,870	23,900	7,940	46,400	
TM2447	中間ホース	径100mm 長さ3m	時間	470	70	160	72	185	135	398	
TM2448	中間ホース	径125mm 長さ3m	時間	470	70	160	101	259	190	557	
TM2449	先端ホース	径90mm 長さ7m	時間	470	70	160	82	210	154	451	
TM2450	先端ホース	径100mm 長さ7m	時間	470	70	160	84	214	157	460	
TM2451	先端ホース	径125mm 長さ5m	時間	470	70	160	95	243	178	522	
TM2454	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ1m	時間	470	70	160	8	21	15	44	
TM2455	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ3m	時間	470	70	160	11	29	21	62	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2456	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ1m	時間	470	70	160	10	25	18	53	
TM2457	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ2m	時間	470	70	160	13	33	24	71	
TM2458	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ3m	時間	470	70	160	14	37	27	80	
TM2459	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ1m	時間	470	70	160	13	33	24	71	
TM2460	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ3m	時間	470	70	160	19	49	36	106	
TM2461	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ4m	時間	470	70	160	21	54	39	115	
TM2463	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径100mm 長さ0.3m	時間	470	70	160	6	16	12	35	
TM2464	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径100mm 長さ0.6m	時間	470	70	160	10	25	18	53	
TM2465	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径125mm 長さ0.8m	時間	470	70	160	18	45	33	97	
TM2466	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径125mm 長さ1.6m	時間	470	70	160	27	70	51	150	
TM2467	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径150mm 長さ0.8m	時間	470	70	160	31	78	57	168	
TM2468	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径150mm 長さ1.6m	時間	470	70	160	35	91	66	195	
TM2472	コンクリートブレーサ [被けん引式]	バッチ容量2.0m <sup>3</sup>	時間	490	110	210	1,240	3,450	2,720	6,360	
TM2473	コンクリートブレーサ [被けん引式]	バッチ容量3.0m <sup>3</sup>	時間	490	110	210	1,410	3,900	3,080	7,180	
TM2475	コンクリートブレーサ [被けん引式]	バッチ容量6.0m <sup>3</sup>	時間	490	110	210	2,200	6,100	4,820	11,200	
TM2480	アシテータカ [被けん引式]	運搬容量 2m <sup>3</sup>	時間	490	110	140	1,050	4,380	2,300	8,070	
TM2481	アシテータカ [被けん引式]	運搬容量 3m <sup>3</sup>	時間	490	110	140	1,190	4,960	2,610	9,150	
TM2482	アシテータカ [被けん引式]	運搬容量 4m <sup>3</sup>	時間	490	110	140	1,500	6,220	3,280	11,500	
TM2483	アシテータカ [被けん引式]	運搬容量 6m <sup>3</sup>	時間	490	110	140	2,250	9,330	4,910	17,200	
TM2491	コンクリート圧砕機 [道路用]	開口幅580～700mm 破砕力843～981kN	日		100	140	6,880	5,360	14,400	10,300	
TM2493	コンクリート圧砕機 [建物用]	開口幅735～850mm 破砕力549～981kN	日		100	140	7,570	5,900	15,800	11,300	
TM2494	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積1.9m <sup>3</sup> 排出ガス(第2次基準値)	時間	760	180	230	3,050	12,900	6,970	23,000	
TM2495	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積2.3m <sup>3</sup> 排出ガス(第2次基準値)	時間	760	180	230	3,130	13,200	7,140	23,600	
TM2496	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積2.5m <sup>3</sup> 排出ガス(第2次基準値)	時間	760	180	230	3,230	13,600	7,380	24,400	
TM2497	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積3.0m <sup>3</sup> 排出ガス(第2次基準値)	時間	760	180	230	4,630	19,600	10,600	34,900	
TM2505	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	430	80	140	10,100	49,200	26,100	80,200	
TM2507	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	430	80	140	12,300	59,800	31,800	97,600	
TM2509	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	430	80	140	5,270	25,600	13,600	41,700	
TM2510	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	430	80	140	2,000	9,700	5,150	15,800	
TM2512	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	430	80	140	3,530	17,100	9,090	27,900	
TM2513	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	430	80	140	2,020	9,800	5,200	16,000	
TM2514	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	430	80	140	2,180	10,600	5,610	17,200	
TM2515	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	430	80	140	3,570	17,300	9,190	28,200	
TM2516	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	430	80	140	5,370	26,100	13,800	42,500	
TM2517	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	430	80	140	2,290	11,100	5,910	18,200	
TM2518	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	430	80	140	4,100	19,900	10,600	32,400	
TM2519	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	430	80	140	5,000	24,300	12,900	39,600	
TM2520	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	430	80	140	4,860	23,600	12,500	38,500	
TM2521	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	430	80	140	2,080	10,100	5,350	16,500	
TM2522	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	430	80	140	2,200	10,700	5,660	17,400	

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
TM2523	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	430	80	140	4,210	20,400	10,900	33,400	
TM2524	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	430	80	140	5,140	24,900	13,200	40,700	
TM2527	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	380	80	110	14,000	80,900	37,400	129,000	
TM2528	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	430	80	140	4,080	19,800	10,500	32,300	
TM2529	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	430	80	140	9,840	47,700	25,400	77,900	
TM2530	グーアスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～4.5m	時間	430	80	140	4,850	24,900	13,000	39,800	
TM2531	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 3000ℓ	日		70	120	1,010	780	2,340	1,370	
TM2532	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 6000ℓ	日		70	120	1,330	1,040	3,110	1,810	
TM2535	ディストリビュータ [積載式]	タンク容量 1000～1500ℓ	日		110	170	1,830	1,680	4,430	2,870	
TM2536	ディストリビュータ [積載式]	タンク容量 3000～4500ℓ	日		110	170	3,080	2,820	7,430	4,810	
TM2538	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 1000～1500ℓ	日		110	170	4,540	4,160	11,000	7,100	
TM2539	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 2000～3000ℓ	日		110	170	5,490	5,030	13,300	8,580	
TM2540	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 4000ℓ	日		110	170	7,000	6,410	16,900	10,900	
TM2541	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 6000ℓ	日		110	170	8,420	7,710	20,300	13,200	
TM2550	コンクリートスプレッダ [プレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	410	70	130	4,700	25,000	12,600	39,900	
TM2551	コンクリートスプレッダ [プレート式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	410	70	130	3,330	17,700	8,960	28,300	
TM2552	コンクリートスプレッダ [勾配可変型・プレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	410	70	130	8,900	47,300	23,900	75,500	
TM2553	コンクリートスプレッダ [ホックス式]	舗装幅3.0～7.5m ホックス容量4.0m3	時間	410	70	130	6,720	35,700	18,100	57,000	
TM2554	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	420	70	140	16,300	77,200	42,000	126,000	
TM2555	コンクリートレベラー [勾配可変式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	410	70	120	8,570	49,300	23,000	78,700	
TM2556	コンクリートフィニッシャ [国産]	舗装幅5.0～8.5m	時間	420	70	140	8,320	39,500	21,500	64,400	
TM2557	コンクリートフィニッシャ [国産]	舗装幅3.0～7.5m	時間	420	70	140	6,810	32,300	17,600	52,700	
TM2558	コンクリートスプレッダ [ホックス式]	舗装幅5.0～8.5m ホックス容量4.0m3	時間	410	70	130	11,300	59,900	30,300	95,600	
TM2559	コンクリートレベラー [国産]	舗装幅3.0～7.5m	時間	410	70	120	4,880	28,100	13,100	44,800	
TM2560	コンクリートレベラー [国産]	舗装幅5.0～8.5m	時間	410	70	120	5,470	31,500	14,700	50,200	
TM2561	コンクリート簡易仕上機	舗装幅3.5～5.0m	日		70	120	564	386	1,220	714	
TM2565	振動目地切機 [普通]	舗装幅3.5～8.5m	日		70	130	1,940	1,200	4,170	2,250	
TM2567	コンクリートカッタ [手動式]	切削深5cm級、プレート径20cm	日		60	110	238	133	481	263	
TM2569	コンクリートカッタ [手動式]	切削深10cm級、プレート径30cm	日		60	110	476	266	962	525	
TM2571	コンクリートカッタ [手動式]	切削深15cm級、プレート径45cm	日		60	110	1,000	558	2,020	1,100	
TM2573	コンクリートカッタ [油圧・走行式]	切削深20cm級、プレート径45～56cm	日		100	140	1,900	972	3,260	2,330	
TM2575	コンクリートカッタ [油圧・走行式]	切削深30cm級、プレート径75cm	日		100	140	5,970	3,050	10,200	7,320	
TM2576	コンクリートカッタ [油圧・走行式]	切削深40cm級、プレート径96～106cm	日		100	140	6,100	3,120	10,500	7,480	
TM2580	舗装用スチールホーム	高20～25cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		77		77	
TM2582	舗装用スチールホーム	高28～30cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		87		87	
TM2584	インナーイブレータ [自走式]	舗装幅3.5～8.5m	時間	370	70	130	5,440	20,800	12,800	36,300	
TM2587	アスファルトエンジンスプレーヤ	手押し式 散布能力25ℓ/min	日		70	130	490	213	886	477	
TM2588	アスファルトエンジンスプレーヤ	車載式 散布能力25ℓ/min	日		70	130	427	220	835	450	
TM2590	アスファルトカーバ	能力4.0～4.5m3/h	日		60	100	2,010	1,300	4,180	2,510	
TM2600	ジョイントクリーナ	切削深度35mm 切削幅8～17mm	日		90	120	981	884	2,160	1,620	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2602	ジョイントシーラ [可搬式]	容量 100ℓ	日		90	150	1,470	861	2,900	1,740	
TM2603	ブレースプレート	5～10m	時間	380	70	130	31,500	97,900	65,000	190,000	
TM2604	スリップフォームペーパー [コンクリート構造物用]	縁石、ガッタ、U字溝	時間	390	70	130	24,000	67,700	46,600	140,000	
TM2605	スリップフォームペーパー [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	390	70	130	30,000	84,600	58,200	175,000	
TM2606	スリップフォームペーパー [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	時間	390	70	130	35,100	99,100	68,100	204,000	
TM2607	スリップフォームペーパー [コンクリート舗装用]	最大舗装幅9m 最大舗装厚40cm	時間	390	70	130	64,200	181,000	125,000	374,000	
TM2608	キュアリンクマシン	舗装幅7～10m	時間	390	70	130	13,900	39,200	26,900	80,900	
TM2611	ラインマカ [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅15cm ホッパ容量80～120kg	時間	540	90	110	142	742	294	1,440	
TM2612	ラインマカ [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅30、45cm ホッパ容量40～60kg	時間	540	90	110	93	486	192	943	
TM2613	ラインマカ [ペイント・自走式]	ライン幅15cm 吐出量7.0ℓ/min	時間	450	70	110	3,720	20,900	8,820	36,100	
TM2620	溶解槽	200～350kg×2槽	時間	650	110	150	386	1,890	822	3,560	
TM2623	路面切削機 [ホイール式]	切削幅0.5m 切削深10cm	時間	380	70	110	4,310	25,000	11,500	39,900	
TM2624	路面切削機 [ホイール式]	切削幅1.0m 切削深15cm	時間	380	70	110	6,350	36,900	17,000	58,900	
TM2626	路面切削機 [クローラ式]	切削幅2.1m 切削深15cm	時間	380	70	110	8,470	49,200	22,700	78,400	
TM2628	路面切削機 [ホイール式]	切削幅2.0m 切削深30cm	時間	380	70	110	9,890	57,500	26,500	91,600	
TM2631	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15cm	時間	380	70	110	13,900	80,700	37,200	129,000	
TM2637	路面清掃車 [ブラシ式]	ホッパ容量2.0～3.1m <sup>3</sup> 三輪式	時間	730	100	190	2,240	12,500	5,470	21,100	
TM2638	路面清掃車 [ブラシ式]	ホッパ容量2.0～3.1m <sup>3</sup> 四輪式	時間	730	100	190	3,610	20,100	8,820	34,000	
TM2639	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.3～4.0m 深さ5.0cm	時間	450	80	100	18,000	106,000	41,500	187,000	
TM2640	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.5～4.0m 深さ9.5cm	時間	450	80	100	22,500	132,000	51,900	234,000	
TM2642	路上表層再生機 [リベラー用]	施工幅2.3～4.0m 深さ5.0cm	時間	440	70	90	11,500	85,700	29,000	142,000	
TM2646	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	440	70	100	3,830	24,300	9,360	41,200	
TM2647	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	440	70	100	9,480	60,100	23,200	102,000	
TM2648	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	440	70	100	10,100	63,800	24,600	108,000	
TM2649	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	440	70	100	15,600	98,800	38,000	167,000	
TM2653	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	600	120	160	2,010	13,600	5,630	21,100	
TM2654	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	600	120	160	680	4,600	1,900	7,140	
TM2655	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型]	(直伸・屈伸式)床高11.5m 積載荷重800kg	時間	600	120	160	2,040	13,800	5,700	2,200	
TM2656	ガードレール清掃車	回転ブラシ式 自動追従	時間	460	90	110	3,310	25,500	9,410	2,810	
TM2659	散水車	タンク容量1800ℓ	時間	690	150	220	448	2,020	1,090	3,420	
TM2660	散水車	タンク容量3800ℓ	時間	690	150	220	696	3,140	1,690	5,310	
TM2661	散水車	タンク容量5500～6500ℓ	時間	690	150	220	917	4,140	2,230	7,000	
TM2671	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	800	130	170	1,700	8,130	3,420	16,100	
TM2673	ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量58kg/m 打撃数530bpm	時間	800	130	170	2,640	12,600	5,320	25,100	
TM2674	ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量137kg/m 打撃数500bpm	時間	800	130	170	3,370	16,100	6,790	32,000	
TM2710	空気圧縮機 [可搬式・スクュー・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	1,100	1,010	2,860	1,630	
TM2711	空気圧縮機 [可搬式・スクュー・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	3,090	2,830	8,050	4,600	
TM2716	空気圧縮機 [可搬式・スクュー・エンジン掛]	吐出量1.7m <sup>3</sup> /min	日		80	140	754	691	1,960	1,120	
TM2717	空気圧縮機 [可搬式・スクュー・エンジン掛]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min	日		80	140	840	770	2,190	1,250	
TM2718	空気圧縮機 [可搬式・スクュー・エンジン掛]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min	日		80	140	983	901	2,560	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 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
TM2719	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m3/min	日		80	140	1,120	1,020	2,910	1,660	
TM2720	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量5.0m3/min	日		80	140	1,720	1,580	4,480	2,560	
TM2721	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量7.5m3/min	日		80	140	2,500	2,290	6,510	3,720	
TM2722	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量10.5～11m3/min	日		80	140	3,880	3,560	10,100	5,770	
TM2723	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量14.3m3/min	日		80	140	4,310	3,950	11,200	6,420	
TM2724	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量17.0m3/min	日		80	140	4,380	4,010	11,400	6,510	
TM2725	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量18～19m3/min	日		80	140	5,090	4,670	13,300	7,580	
TM2726	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量20～21m3/min	日		80	140	7,560	6,930	19,700	11,200	
TM2727	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量5.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,850	1,700	4,820	2,750	
TM2728	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量7.5～7.8m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	2,750	2,520	7,150	4,090	
TM2729	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量10.5～11m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	4,370	4,000	11,400	6,500	
TM2730	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量14.2m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	4,760	4,360	12,400	7,080	
TM2732	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量18.0～19m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	5,610	5,140	14,600	8,340	
TM2733	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量20～21m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	8,330	7,630	21,700	12,400	
TM2734	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	3.5～3.7m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	200	129	1,050	333	1,700	
TM2737	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	200	326	2,640	842	4,290	
TM2744	ファン [軸流式]	風量50m3/60min 風圧0.3/0.4kPa	日		140	200	70	52	144	100	
TM2745	ファン [軸流式]	風量120m3/144min 風圧0.4/0.6kPa	日		140	200	131	97	269	188	
TM2746	ファン [軸流式]	風量150m3/180min 風圧0.6/0.8kPa	日		140	200	163	121	337	236	
TM2748	ファン [反転軸流式]	風量150m3/min 風圧2.5kPa(250mm/Aq)	日		140	200	1,030	762	2,110	1,480	
TM2749	ファン [反転軸流式]	風量400m3/min 風圧3.4kPa(350mm/Aq)	日		140	200	1,960	1,460	4,040	2,830	
TM2750	ファン [反転軸流式]	風量500m3/min 風圧5.4kPa(550mm/Aq)	日		140	200	2,730	2,030	5,630	3,940	
TM2751	ファン [反転軸流式]	風量750m3/min 風圧3.7kPa(375mm/Aq)	日		140	200	3,270	2,430	6,730	4,710	
TM2752	ファン [反転軸流式]	風量1000m3/min 風圧3.2kPa(325mm/Aq)	日		140	200	3,670	2,730	7,560	5,290	
TM2753	ファン [可変風量型・サイレン型]	風量1200m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	9,610	7,140	19,800	13,900	
TM2754	ファン [可変風量型・サイレン型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	18,300	13,600	37,600	26,300	
TM2755	ファン [可変風量型・サイレン型]	風量3000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	28,200	20,900	58,100	40,700	
TM2756	ファン [可変風量型・サイレン型]	風量1500(m3/min級) 風圧kPa4.9(500mm/Aq)	日		140	200	15,900	11,800	32,700	22,900	
TM2801	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	143	72	255	164	
TM2802	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	154	77	274	176	
TM2803	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	197	99	351	226	
TM2804	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	235	118	419	270	
TM2805	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	160	80	285	183	
TM2806	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	184	93	329	211	
TM2807	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	209	105	373	240	
TM2808	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	246	124	439	282	
TM2821	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	160	80	285	183	
TM2822	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	124	63	222	143	
TM2823	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	134	67	238	153	
TM2824	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	206	104	367	236	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2829	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	251	126	447	287	
TM2832	小型うず巻ポンプ [可搬自吸式]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	111	56	197	127	
TM2833	小型うず巻ポンプ [可搬自吸式]	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	152	77	271	174	
TM2834	小型うず巻ポンプ [可搬自吸式]	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	188	94	334	215	
TM2836	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	314	158	559	359	
TM2837	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	349	176	622	400	
TM2838	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	438	221	781	502	
TM2839	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	490	247	874	562	
TM2844	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	350	176	625	402	
TM2845	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	404	204	721	463	
TM2846	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	515	259	918	590	
TM2847	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	610	307	1,090	700	
TM2856	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	538	271	959	617	
TM2857	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	655	330	1,170	751	
TM2858	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	861	433	1,530	987	
TM2859	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	1,030	518	1,830	1,180	
TM2860	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	1,190	601	2,130	1,370	
TM2861	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	895	450	1,600	1,030	
TM2862	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	1,160	583	2,060	1,330	
TM2863	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	1,400	707	2,500	1,610	
TM2864	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	1,660	836	2,960	1,900	
TM2896	真空ポンプ	口径40mm 排気量1.9m <sup>3</sup> /min	日		90	130	742	338	1,230	852	
TM2897	真空ポンプ	口径50mm 排気量3.2m <sup>3</sup> /min	日		90	130	1,090	496	1,800	1,250	
TM2898	真空ポンプ	口径65mm 排気量4.5m <sup>3</sup> /min	日		90	130	1,470	671	2,440	1,690	
TM2902	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	58	28	97	69	
TM2903	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	80	39	135	96	
TM2904	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	166	80	279	199	
TM2905	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	182	88	305	218	
TM2906	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	271	131	454	325	
TM2907	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	206	100	346	247	
TM2908	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	260	126	437	312	
TM2909	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	332	161	557	398	
TM2910	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	377	183	633	452	
TM2911	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	300	146	504	360	
TM2912	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	379	184	636	454	
TM2913	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	538	261	903	645	
TM2914	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	692	335	1,160	829	
TM2915	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	445	216	748	534	
TM2916	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	472	228	792	565	
TM2917	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	772	374	1,300	926	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2918	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	964	467	1,620	1,160	
TM2919	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	606	294	1,020	727	
TM2920	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	919	445	1,540	1,100	
TM2921	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	1,150	556	1,930	1,380	
TM2922	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	1,320	638	2,210	1,580	
TM2923	工事用水中ポンプ (大型)	口径400mm 揚程10m 45.0KW 1.03t	日		100	140	4,280	2,070	7,180	5,110	
TM2946	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径80mm 全揚程10m	日		90	130	387	167	628	435	
TM2947	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径80mm 全揚程15m	日		90	130	423	182	687	475	
TM2948	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径80mm 全揚程20m	日		90	130	661	284	1,070	742	
TM2949	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径100mm 全揚程10m	日		90	130	423	182	687	475	
TM2950	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径100mm 全揚程15m	日		90	130	514	221	834	578	
TM2951	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径100mm 全揚程25m	日		90	130	840	362	1,360	944	
TM2952	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径150mm 全揚程10m	日		90	130	650	280	1,050	730	
TM2953	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径150mm 全揚程15m	日		90	130	813	350	1,320	913	
TM2954	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径150mm 全揚程20m	日		90	130	1,110	476	1,790	1,240	
TM2955	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径200mm 全揚程25m	日		90	130	4,360	1,880	7,070	4,900	
TM3101	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 1kVA	日		90	120	133	85	247	185	
TM3102	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 2kVA	日		90	120	232	148	430	322	
TM3103	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日		90	120	414	264	766	575	
TM3104	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日		90	120	610	389	1,130	847	
TM3107	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日		110	120	229	252	504	462	
TM3108	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日		110	120	365	400	802	735	
TM3109	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 8kVA	日		110	120	563	618	1,240	1,130	
TM3110	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 10kVA	日		110	120	799	876	1,750	1,610	
TM3111	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 15kVA	日		110	120	938	1,030	2,060	1,890	
TM3112	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 20kVA	日		110	120	1,290	1,420	2,840	2,600	
TM3113	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 25kVA	日		110	120	1,320	1,450	2,900	2,660	
TM3114	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 35kVA	日		110	120	1,410	1,550	3,100	2,840	
TM3115	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 45kVA	日		110	120	1,670	1,830	3,670	3,370	
TM3116	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 60kVA	日		110	120	1,940	2,130	4,260	3,910	
TM3117	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 75kVA	日		110	120	2,560	2,810	5,630	5,160	
TM3118	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 100kVA	日		110	120	2,600	2,850	5,710	5,240	
TM3119	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 125kVA	日		110	120	2,990	3,280	6,570	6,020	
TM3120	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 150kVA	日		110	120	3,920	4,300	8,610	7,890	
TM3121	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 200kVA	日		110	120	5,150	5,650	11,300	10,400	
TM3122	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 250kVA	日		110	120	7,100	7,790	15,600	14,300	
TM3123	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 300kVA	日		110	120	8,200	9,000	18,000	16,500	
TM3124	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 600kVA	日		110	120	20,900	22,900	45,900	42,100	
TM3131	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	966	1,060	2,120	1,940	
TM3132	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	1,340	1,470	2,940	2,690	

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
TM3133	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	1,370	1,500	3,000	2,750	
TM3135	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	1,730	1,900	3,790	3,480	
TM3136	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	2,000	2,190	4,390	4,020	
TM3139	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	3,070	3,370	6,750	6,190	
TM3140	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	4,040	4,430	8,870	8,130	
TM3143	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	1,910	3,810	3,500	
TM3144	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	1,910	2,100	4,200	3,850	
TM3145	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	2,380	2,610	5,220	4,790	
TM3146	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	日		110	120	3,070	3,370	6,750	6,190	
TM3147	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	日		110	120	4,190	4,600	9,200	8,430	
TM3148	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	日		110	120	4,820	5,290	10,600	9,710	
TM3210	ウインチ [複胴開放式・D]	巻上能力1.8t	日		100	170	2,040	908	3,580	2,110	
TM3211	ウインチ [複胴開放式・D]	巻上能力4.2t	日		100	170	4,750	2,110	8,340	4,910	
TM3215	ウインチ [複胴開放式・D]	巻上能力2.8t	日		100	170	3,200	1,420	5,620	3,300	
TM3216	ウインチ [単胴開放式]	巻上1.8t×30m/min 巻代16mm×260m	日		100	170	1,420	634	2,500	1,470	
TM3217	ウインチ [単胴開放式]	巻上2.8t×30m/min 巻代22mm×200m	日		100	170	2,140	952	3,750	2,210	
TM3218	ウインチ [単胴開放式]	巻上4.2t×35m/min 巻代25mm×200m	日		100	170	3,320	1,480	5,840	3,430	
TM3221	ウインチ [複胴開放式]	巻上1.8t×30m/min 巻代16mm×260m×2	日		100	170	2,040	908	3,580	2,110	
TM3222	ウインチ [複胴開放式]	巻上2.8t×30m/min 巻代22mm×200m×2	日		100	170	3,200	1,420	5,620	3,300	
TM3223	ウインチ [複胴開放式]	巻上4.2t×35m/min 巻代25mm×200m×2	日		100	170	4,750	2,110	8,340	4,910	
TM3226	ウインチ [単胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m	日		100	170	8,330	3,710	14,700	8,610	
TM3227	ウインチ [単胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m	日		100	170	11,100	4,930	19,400	11,400	
TM3228	ウインチ [油圧複胴式]	巻上2.2t×100m/min 巻代14mm×300m	日		100	170	20,700	9,210	36,300	21,400	
TM3229	ウインチ [油圧複胴式]	巻上3.0t×100m/min 巻代16mm×300m	日		100	170	27,400	12,200	48,100	28,300	
TM3230	ウインチ [複胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m×2	日		100	170	12,000	5,340	21,100	12,400	
TM3231	ウインチ [複胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m×2	日		100	170	16,900	7,530	29,700	17,500	
TM3247	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上0.5t×40m/min 巻代10mm×150m	日		90	170	346	199	722	382	
TM3248	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上1.0t×40m/min 巻代14mm×150m	日		90	170	622	357	1,300	687	
TM3249	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上1.5t×40m/min 巻代16mm×200m	日		90	170	849	487	1,770	937	
TM3250	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上2.0t×50m/min 巻代16mm×200m	日		90	170	1,060	606	2,200	1,170	
TM3251	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上3.0t×50m/min 巻代18mm×250m	日		90	170	2,360	1,360	4,930	2,610	
TM3252	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上4.0t×50m/min 巻代20mm×200m	日		90	170	3,330	1,910	6,930	3,670	
TM3301	架設桁	[ton当たり]	供用日			115		705		705	
TM3307	門型クレーン走行装置	定格荷重 10t用	供用日			130		3,250		3,250	
TM3308	門型クレーン走行装置	定格荷重 15t用	供用日			130		4,130		4,130	
TM3309	門型クレーン走行装置	定格荷重 20t用	供用日			130		4,650		4,650	
TM3310	門型クレーン走行装置	定格荷重 30t用	供用日			130		8,270		8,270	
TM3311	門型クレーン走行装置	定格荷重 40t用	供用日			130		12,400		12,400	
TM3312	門型クレーン走行装置	定格荷重 60t用	供用日			130		14,900		14,900	
TM3313	門型クレーン走行装置	定格荷重 80t用	供用日			130		19,800		19,800	



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
TM3356	ウインチ [単胴]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			100		1,480		1,480	
TM3357	ウインチ [単胴]	直引能力 19.6kN(2.0t)	供用日			100		2,520		2,520	
TM3358	ウインチ [単胴]	直引能力 29.4kN(3.0t)	供用日			100		5,640		5,640	
TM3388	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動196.1kN(20t)×200ST	供用日			115		569		569	
TM3389	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動294.2kN(30t)×200ST	供用日			115		685		685	
TM3390	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動490.3kN(50t)×200ST	供用日			115		952		952	
TM3391	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動735.5kN(75t)×200ST	供用日			115		1,180		1,180	
TM3392	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動980.7kN(100t)×200ST	供用日			115		1,420		1,420	
TM3393	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動1471.0kN(150t)×200ST	供用日			115		2,060		2,060	
TM3394	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動1961.3kN(200t)×200ST	供用日			115		2,670		2,670	
TM3395	油圧ジャッキ [ホップ内蔵型・安全ナット付]	単動196.1kN(20t)×175ST	供用日			115		418		418	
TM3396	油圧ジャッキ [ホップ内蔵型・安全ナット付]	単動294.2kN(30t)×175ST	供用日			115		502		502	
TM3397	油圧ジャッキ [ホップ内蔵型・安全ナット付]	単動490.3kN(50t)×175ST	供用日			115		650		650	
TM3398	油圧ジャッキ [ホップ内蔵型・安全ナット付]	単動980.7kN(100t)×175ST	供用日			115		1,110		1,110	
TM3399	油圧ジャッキ [支承取替え用]	単動スプリング戻り型 980.7kN(100t)30ST	供用日			110		1,580		1,580	
TM3400	油圧ジャッキ [支承取替え用]	単動スプリング戻り型 1471.0kN(150t)30ST	供用日			110		2,420		2,420	
TM3401	油圧ジャッキ [支承取替え用]	単動スプリング戻り型 1961.3kN(200t)50ST	供用日			110		3,200		3,200	
TM3402	油圧ジャッキ [支承取替え用]	単動スプリング戻り型 2942.0kN(300t)50ST	供用日			110		4,780		4,780	
TM3403	油圧ジャッキ [支承取替え用]	複動油圧戻り型 3922.7kN(400t)50ST	供用日			110		5,710		5,710	
TM3404	油圧ジャッキ [支承取替え用]	複動油圧戻り型 4903.5kN(500t)50ST	供用日			110		6,510		6,510	
TM3412	センターホールジヤッキ	343.2kN(35t)×200ST	供用日			120		1,580		1,580	
TM3413	センターホールジヤッキ	490.3kN(50t)×200ST	供用日			120		1,960		1,960	
TM3414	センターホールジヤッキ	980.7kN(100t)×200ST	供用日			120		2,750		2,750	
TM3415	センターホールジヤッキ	1176.8kN(120t)×200ST	供用日			120		2,880		2,880	
TM3416	センターホールジヤッキ	1961.3kN(200t)×200ST	供用日			120		4,500		4,500	
TM3441	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 98.1kN(10t)	供用日			105		866		866	
TM3442	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 147.1kN(15t)	供用日			105		914		914	
TM3443	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 196.1kN(20t)	供用日			105		1,050		1,050	
TM3444	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 294.2kN(30t)	供用日			105		1,480		1,480	
TM3445	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 392.3kN(40t)	供用日			105		1,710		1,710	
TM3446	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 588.4kN(60t)	供用日			105		2,140		2,140	
TM3447	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 784.5kN(80t)	供用日			105		2,850		2,850	
TM3448	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 980.7kN(100t)	供用日			105		3,540		3,540	
TM3449	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 1176.8kN(120t)	供用日			105		4,550		4,550	
TM3626	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 300A	供用日			140		231		231	
TM3627	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日			140		537		537	
TM3629	電気溶接機 [サブマージン溶接機]	定格電流 1500A	供用日			110		5,110		5,110	
TM3630	電気溶接機 [直流アーク溶接機]	定格電流 500A	日	90	160	479		266	952	535	
TM3631	電気溶接機 [CO2半自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			115		1,270		1,270	
TM3632	電気溶接機 [CO2自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			125		3,640		3,640	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM3633	整流器	カウジング用 600A	供用日			120		1,010		1,010	
TM3635	フラックス回収器		供用日			100		853		853	
TM3637	溶接棒乾燥機	乾燥量 980.7N(100kg)	供用日			135		421		421	
TM3640	レバークロック	14.7kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			150		81		81	
TM3641	レバークロック	29.4kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			150		126		126	
TM3642	レバークロック	49.0kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			150		192		192	
TM3707	緊張ジャッキポンプ	380kN、400kN(40t)型(12W5A、12W5B)	供用日							3,200	
TM3708	緊張ジャッキポンプ	700kN(70t)、750kN(80t)型(12W7A、12W7B)	供用日							3,800	
TM3709	緊張ジャッキポンプ	890kN(95t)、950kN(95t)型(12W8A、12W8B)	供用日							4,200	
TM3710	緊張ジャッキポンプ	1900kN(195t)、2200kN(225t)型	供用日							5,800	
TM3711	緊張ジャッキポンプ	2900kN(290t)、3100kN(320t)型	供用日							8,600	
TM3712	緊張ジャッキポンプ	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							5,000	
TM3713	緊張ジャッキポンプ	PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日							3,500	
TM3714	緊張ジャッキポンプ	PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日							3,500	
TM3715	緊張ジャッキポンプ	PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日							3,500	
TM3723	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	
TM3756	門型クレーン [3t吊地上操作型]	高さ8m 幅10m	供用日			200		4,370		4,370	
TM3761	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							10,500	
TM3772	主桁製作用機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠	供用日							347	
TM3774	ロングスパン工用エレベータ 本体	積載質量0.75t スパン6.0m	供用日			180		3,650		3,650	
TM3775	ロングスパン工用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			150		61		61	
TM3776	ロングスパン工用エレベータ 本体	積載質量0.8t スパン6.0m	供用日			180		3,990		3,990	
TM3777	ロングスパン工用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			150		61		61	
TM3778	ロングスパン工用エレベータ 本体	積載質量1.2t スパン9.2m	供用日			180		5,060		5,060	
TM3779	ロングスパン工用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			150		90		90	
TM3812	コンクリートミキ [強制練りポン型]	ドラム容量 0.10m3	日		100	170	1,630	749	2,900	1,710	
TM3846	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.3~0.4m3 600kg×2	日		100	170	720	364	1,340	787	
TM3847	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg×2	日		100	170	727	368	1,350	795	
TM3848	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.6m3 1000kg×2	日		100	170	765	387	1,420	837	
TM3849	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.75~1.0m3 1200kg×2	日		100	170	882	446	1,640	964	
TM3852	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.3~0.4m3 500kg×3	日		100	170	1,140	576	2,120	1,250	
TM3853	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg×3	日		100	170	1,150	582	2,140	1,260	
TM3854	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.6~0.75m3 1000kg×3	日		100	170	1,200	608	2,240	1,320	
TM3855	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	1.0m3 1500kg×3	日		100	170	1,430	721	2,650	1,560	
TM3858	コンクリートバケツ [手動ローゲート式]	バケツ容量 0.6m3	日		50	100	887	407	1,700	851	
TM3859	コンクリートバケツ [手動ローゲート式]	バケツ容量 0.8m3	日		50	100	1,020	469	1,960	979	
TM3860	コンクリートバケツ [手動ローゲート式]	バケツ容量 1.0m3	日		50	100	1,260	580	2,420	1,210	
TM3862	コンクリートバケツ [エア・シリンダ式]	バケツ容量 1.5m3	日		50	100	2,870	1,320	5,510	2,760	
TM3863	コンクリートバケツ [エア・シリンダ式]	バケツ容量 2.0m3	日		50	100	6,330	2,910	12,100	6,070	
TM3878	コンクリートバンプレタ [肩掛け(軽便)バンプレタ]	23~32mm	日		110	140	210	115	356	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
TM3879	コンクリートパイプレタ [肩掛け (軽便) パイプレタ]	38~40mm	日		110	140	223	123	379	298	
TM3881	コンクリートパイプレタ [肩掛け (軽便) パイプレタ]	60mm	日		110	140	324	178	551	433	
TM3916	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	102	57	203	114	
TM3917	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	108	60	215	121	
TM3918	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	112	62	222	125	
TM3919	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	127	70	252	142	
TM3920	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	180	100	358	201	
TM3921	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	216	120	430	242	
TM3923	電気溶接機 [ガソリンエンジン付]	定格電流 150A	日		100	170	390	232	785	461	
TM3925	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 150A	日		110	190	425	314	967	560	
TM3926	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 200A	日		110	190	629	466	1,430	830	
TM3927	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 250A	日		110	190	854	632	1,950	1,130	
TM3928	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日		110	190	1,190	881	2,710	1,570	
TM3930	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		100	170	290	181	598	352	
TM3931	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 200A	日		100	170	336	209	692	407	
TM3932	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		100	170	357	222	735	432	
TM3933	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		100	170	365	228	753	443	
TM3934	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 500A	日		100	170	505	315	1,040	612	
TM3949	軌条 [単線]	15kg/m (100m当り供用日損料)	供用日			240		80		80	
TM3950	軌条 [単線]	22kg/m (100m当り供用日損料)	供用日			240		118		118	
TM3951	軌条 [単線]	30kg/m (100m当り供用日損料)	供用日			240		171		171	
TM3976	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		6,430		6,430	
TM3977	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		7,140		7,140	
TM3978	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		7,760		7,760	
TM3979	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		8,820		8,820	
TM3981	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	671	289	1,110	737	
TM3983	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	523	233	862	593	
TM3984	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	572	254	942	648	
TM3985	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	732	326	1,210	829	
TM3992	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	770	110	170	1,140	4,480	2,130	9,640	
TM4000	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 2.0m <sup>3</sup>	時間	690	100	140	643	2,860	1,220	6,030	
TM4001	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 1.0m <sup>3</sup>	時間	690	100	140	321	1,430	612	3,010	
TM4002	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 3.0m <sup>3</sup>	時間	690	100	140	893	3,970	1,700	8,370	
TM4003	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup>	時間	690	100	140	940	4,180	1,790	8,820	
TM4005	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 2.5m <sup>3</sup>	時間	690	100	140	790	3,510	1,500	7,410	
TM4006	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	690	100	140	2,000	8,890	3,810	18,700	
TM4007	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	690	100	140	2,310	10,300	4,390	21,700	
TM4008	種子吹付機 [車載式 (客土用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup>	時間	690	100	140	1,590	7,090	3,040	15,000	
TM4011	ペントナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×2槽	供用日			170		1,170		1,170	
TM4012	ペントナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.4m <sup>3</sup> ×2槽	供用日			170		1,780		1,780	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 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
TM4015	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 3m3	供用日			160		238		238	
TM4016	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 5m3	供用日			160		377		377	
TM4017	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 10m3	供用日			160		538		538	
TM4018	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 20m3	供用日			160		958		958	
TM4019	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 30m3	供用日			160		1,360		1,360	
TM4021	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		100	160	1,690	1,080	3,410	2,130	
TM4022	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		100	160	3,040	1,940	6,140	3,840	
TM4023	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		100	160	3,200	2,040	6,470	4,040	
TM4024	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		100	160	3,330	2,130	6,730	4,210	
TM4025	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		100	160	8,820	5,640	17,800	11,200	
TM4028	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		100	160	3,980	2,550	8,060	5,040	
TM4029	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		100	160	4,900	3,130	9,910	6,190	
TM4030	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		100	160	9,230	5,900	18,700	11,700	
TM4031	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		100	160	10,300	6,560	20,800	13,000	
TM4032	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		100	160	3,340	2,140	6,760	4,230	
TM4033	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		100	160	6,990	4,470	14,100	8,840	
TM4034	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		100	160	10,300	6,610	20,900	13,100	
TM4035	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		100	160	13,200	8,450	26,800	16,700	
TM4036	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		100	160	17,000	10,900	34,400	21,500	
TM4037	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		100	160	22,700	14,500	45,900	28,700	
TM4038	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		100	160	3,550	2,270	7,170	4,480	
TM4039	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		100	160	7,340	4,690	14,800	9,280	
TM4041	ライトバン	乗車定員5名 排気量1500cc	時間	740	220	260	188	760	455	1,290	
TM4042	ライトバン	乗車定員5名 排気量2000cc	時間	740	220	260	244	989	592	1,680	
TM4049	草刈機 [肩掛式]	カッター径230mm 0.6kW(0.8PS)	日		80	140	152	61	258	147	
TM4050	草刈機 [肩掛式]	カッター径255mm 1.3kW(1.8PS)	日		80	140	183	73	311	177	
TM4051	草刈機 [ハットガト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 150cm	日		80	140	8,110	3,680	14,500	8,310	
TM4052	草刈機 [ハットガト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 70cm	日		80	140	964	437	1,730	988	
TM4053	草刈機 [ハットガト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 95cm	日		80	140	1,740	791	3,130	1,790	
TM4057	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		80	140	9,500	4,310	17,000	9,740	
TM4059	チェーンソー	鋸長350mm 34cc	日		70	150	237	72	391	183	
TM4060	チェーンソー	鋸長500mm 60cc	日		70	150	598	181	986	460	
TM4061	チェーンソー	鋸長600mm 80cc	日		70	150	660	200	1,090	508	
TM4067	ハットガト	38mm	日		100	160	77	42	145	91	
TM4071	集草機 [ハットガト式]	集草幅160cm	日		70	160	2,580	788	4,380	1,920	
TM4073	自走式土質改良機	10 t 級	時間	320	50	70	11,900	65,800	26,300	120,000	
TM4074	自走式土質改良機	20 t 級	時間	320	50	70	16,000	87,800	35,200	161,000	
TM4075	自走式木材破砕機 [タケ式]	130~150kW	時間	400	70	100	7,900	36,000	16,900	67,700	
TM4076	自走式木材破砕機 [タケ式]	230~270kW	時間	400	70	100	13,600	61,900	29,100	116,000	
TM4077	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		110	150	2,880	1,280	4,610	3,380	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4078	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		110	150	2,900	1,290	4,660	3,410	
TM4079	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		110	150	4,380	1,940	7,030	5,160	
TM4080	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	100	19,900	9,950	34,100	23,900	
TM4081	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		110	150	1,420	632	2,290	1,680	
TM4082	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		110	150	1,980	877	3,170	2,330	
TM4083	モンケン	質量 0.50t	供用日			100		218		218	
TM4084	モンケン	質量 0.75t	供用日			100		324		324	
TM4085	モンケン	質量 1.00t	供用日			100		432		432	
TM4086	モンケン	質量 2.00t	供用日			100		683		683	
TM4087	モンケン	質量 3.00t	供用日			100		1,080		1,080	
TM4088	モンケン	質量 5.00t	供用日			100		1,580		1,580	
TM4090	鋼製櫓損料	櫓高7m 質量8.4t	日					12,100			
TM4091	鋼製櫓損料	櫓高10m 質量14.6t	日					18,500			
TM4092	鋼製櫓損料	櫓高12m 質量16.5t	日					20,300			
TM4093	鋼製櫓損料	櫓高15m 質量18.4t	日					22,100			
TM4094	鋼製櫓損料	櫓高20m 質量23.0t	日					26,200			
TM4095	鋼製櫓損料	櫓高25m 質量26.7t	日					29,300			
TM4096	鋼製櫓損料	櫓高30m 質量29.0t	日					31,300			
TM4097	鋼製櫓損料	櫓高35m 質量31.4t	日					33,300			
TM4162	単管足場損料(海上)	1m未満	箇所					61,000			
TM4164	単管足場損料(海上)	1～3m未満	箇所					76,000			
TM4201	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-200PS型 E-147KW	時間	520	40	70	8,740	152,000	29,100	216,000	
TM4204	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-500PS型 E-368KW	時間	520	40	70	22,300	387,000	74,400	553,000	
TM4206	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-1000PS型 E-736KW	時間	520	40	70	42,000	728,000	140,000	1,040,000	
TM4216	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-250PS型 D-184KW	時間	520	40	70	11,000	191,000	36,600	272,000	
TM4217	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-420PS型 D-309KW	時間	520	40	70	18,400	320,000	61,500	456,000	
TM4218	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-600PS型 D-441KW	時間	520	40	70	25,100	435,000	83,700	621,000	
TM4219	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-1350PS型 D-993KW	時間	640	40	70	22,500	714,000	101,000	919,000	
TM4220	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	
TM4221	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-2250PS型 D-1655KW	時間	640	40	70	39,300	1,250,000	176,000	1,610,000	
TM4223	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-3200PS型 D-2354KW	時間	640	40	70	55,900	1,780,000	251,000	2,290,000	
TM4224	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-4000PS型 D-2942KW	時間	640	40	70	72,600	2,310,000	325,000	2,970,000	
TM4226	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	40	70	103,000	3,270,000	460,000	4,210,000	
TM4228	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-8000PS型 D-5884KW	時間	640	40	70	129,000	4,100,000	577,000	5,280,000	
TM4231	ポンプ浚渫船 [カービン式]	T-4000PS型 T-2942KW	時間	640	40	70	73,700	2,340,000	330,000	3,020,000	
TM4232	ポンプ浚渫船 [カービン式]	T-5000PS型 T-3678KW	時間	640	40	70	87,700	2,790,000	393,000	3,590,000	
TM4233	ポンプ浚渫船 [カービン式]	T-9000PS型 T-6620KW	時間	640	40	70	145,000	4,610,000	648,000	5,930,000	
TM4237	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	DE-5000PS型 DE-3678KW	時間	640	40	70	102,000	3,230,000	455,000	4,160,000	
TM4238	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	640	40	70	134,000	4,270,000	601,000	5,490,000	
TM4261	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 1.0m3 D-74KW(100PS)	時間	640	80	135	5,580	52,400	16,600	78,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM4262	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	テーパー式 2.5m3 D-191KW(260PS)	時間	640	80	135	12,300	116,000	36,800	174,000	
TM4263	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	テーパー式 5.0m3 D-456KW(620PS)	時間	640	80	135	21,600	215,000	66,900	317,000	
TM4264	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	テーパー式 9.0m3 D-883KW(1200PS)	時間	640	80	135	42,200	418,000	130,000	618,000	
TM4265	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	テーパー式 15.0m3 D-1397KW(1900PS)	時間	640	80	135	75,900	753,000	235,000	1,110,000	
TM4266	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	テーパー式 23.0m3 D-1912KW(2600PS)	時間	640	80	135	125,000	1,240,000	385,000	1,830,000	
TM4271	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	テーパー式 3.5m3 D-456KW(620PS)	時間	640	80	135	23,600	234,000	73,000	346,000	
TM4272	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	テーパー式 5.5m3 D-883KW(1200PS)	時間	640	80	135	45,300	449,000	140,000	664,000	
TM4273	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	テーパー式 7.5m3 D-1397KW(1900PS)	時間	640	80	135	80,300	797,000	248,000	1,180,000	
TM4274	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	テーパー式 11.5m3 D-1912KW(2600PS)	時間	640	80	135	132,000	1,310,000	409,000	1,940,000	
TM4281	クレーン 浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [テーパー式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW(620PS)	時間	640	80	135	25,400	252,000	78,600	373,000	
TM4282	クレーン 浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [テーパー式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW(1200PS)	時間	640	80	135	48,500	481,000	150,000	712,000	
TM4283	クレーン 浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [テーパー式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW(1900PS)	時間	640	80	135	85,500	848,000	264,000	1,250,000	
TM4329	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-405KW(550PS)	時間	780	130	215	23,300	177,000	71,900	261,000	
TM4330	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-515KW(700PS)	時間	780	130	215	29,700	225,000	91,700	333,000	
TM4331	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-736KW(1000PS)	時間	780	130	215	39,300	298,000	121,000	440,000	
TM4332	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-809KW(1100PS)	時間	780	130	215	42,100	319,000	130,000	472,000	
TM4333	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-883KW(1200PS)	時間	780	130	215	47,000	357,000	145,000	527,000	
TM4334	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-1030KW(1400PS)	時間	780	130	215	55,100	418,000	170,000	618,000	
TM4342	非航起重機船 [固定・テーパー式]	50t吊 D-92KW(125PS)	時間	600	100	165	7,500	60,000	24,000	87,300	
TM4343	非航起重機船 [固定・テーパー式]	70t吊 D-114KW(155PS)	時間	600	100	165	10,300	82,700	33,100	120,000	
TM4344	非航起重機船 [固定・テーパー式]	100t吊 D-143KW(195PS)	時間	600	100	165	14,500	116,000	46,400	169,000	
TM4345	非航起重機船 [固定・テーパー式]	150t吊 D-191KW(260PS)	時間	600	100	165	20,700	165,000	66,100	240,000	
TM4346	非航起重機船 [固定・テーパー式]	200t吊 D-243KW(330PS)	時間	600	100	165	26,700	214,000	85,600	311,000	
TM4351	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	25t吊 D-88KW(120PS)	時間	600	100	165	7,040	56,300	22,500	81,900	
TM4352	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	30t吊 D-103KW(140PS)	時間	600	100	165	7,640	61,100	24,500	88,900	
TM4353	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	40t吊 D-143KW(195PS)	時間	600	100	165	9,000	72,000	28,800	105,000	
TM4354	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-177KW(240PS)	時間	600	100	165	10,200	82,000	32,800	119,000	
TM4355	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-235KW(320PS)	時間	600	100	165	12,700	102,000	40,800	148,000	
TM4356	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	80t吊 D-265KW(360PS)	時間	600	100	165	14,000	112,000	44,800	163,000	
TM4357	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-313KW(425PS)	時間	600	100	165	16,700	134,000	53,600	195,000	
TM4358	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-353KW(480PS)	時間	600	100	165	19,200	154,000	61,600	224,000	
TM4359	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-405KW(550PS)	時間	600	100	165	23,000	184,000	73,600	268,000	
TM4360	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	180t吊 D-515KW(700PS)	時間	600	100	165	29,300	235,000	93,900	341,000	
TM4361	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-588KW(800PS)	時間	600	100	165	32,600	261,000	104,000	379,000	
TM4362	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	250t吊 D-736KW(1000PS)	時間	600	100	165	40,900	327,000	131,000	476,000	
TM4363	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	300t吊 D-883KW(1200PS)	時間	600	100	165	49,000	392,000	157,000	570,000	
TM4367	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	50t吊 DE-110KW(150PS)	時間	600	100	165	10,100	80,700	32,300	117,000	
TM4368	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	150t吊 DE-221KW(300PS)	時間	600	100	165	24,700	198,000	79,200	288,000	
TM4369	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	300t吊 DE-324KW(440PS)	時間	600	100	165	41,500	332,000	133,000	483,000	
TM4370	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	500t吊 DE-441KW(600PS)	時間	480	80	135	87,700	652,000	271,000	963,000	

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
TM4372	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	1300t吊 DE-956KW(1300PS)	時間	480	80	135	175,000	1,300,000	542,000	1,930,000	
TM4373	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	2000t吊 DE-1324KW(1800PS)	時間	480	80	135	296,000	2,200,000	914,000	3,250,000	
TM4374	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	2200t吊 DE-1397KW(1900PS)	時間	480	80	135	330,000	2,450,000	1,020,000	3,630,000	
TM4375	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	3000t吊 DE-1765KW(2400PS)	時間	480	80	135	465,000	3,460,000	1,440,000	5,110,000	
TM4377	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	3700t吊 DE-2721KW(3700PS)	時間	480	80	135	563,000	4,180,000	1,740,000	6,180,000	
TM4384	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	100t吊 DE-368KW(500PS)	時間	600	100	165	27,500	220,000	88,000	320,000	
TM4387	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	600t吊 DH-647KW(880PS)	時間	480	80	135	109,000	808,000	336,000	1,200,000	
TM4388	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	1300t吊 DH-1000KW(1360PS)	時間	480	80	135	221,000	1,640,000	684,000	2,430,000	
TM4389	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	3000t吊 DH-1861KW(2530PS)	時間	480	80	135	495,000	3,680,000	1,530,000	5,440,000	
TM4392	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	590	110	170	20,700	61,800		75,200	
TM4394	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	590	110	170	24,800	75,500		91,600	
TM4395	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	590	110	170	48,500	111,200		142,600	
TM4396	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	590	110	170	65,700	148,500		191,100	
TM4397	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	590	110	170	88,500	172,300		229,100	
TM4401	杭打船 [重錘式]	モンケン3.0t D-15KW(20PS)	時間	480	80	135	1,480	11,600	4,730	16,800	
TM4404	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-25 103KW(140PS)	時間	480	80	135	16,600	130,000	53,000	188,000	
TM4405	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-45 221KW(300PS)	時間	480	80	135	35,500	278,000	114,000	404,000	
TM4406	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-72 405KW(550PS)	時間	480	80	135	68,600	544,000	221,000	788,000	
TM4407	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-80 515KW(700PS)	時間	480	80	135	87,100	690,000	281,000	1,000,000	
TM4410	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-65 221KW(300PS)	時間	480	80	135	36,100	286,000	116,000	414,000	
TM4411	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-125 405KW(550PS)	時間	480	80	135	69,400	550,000	224,000	797,000	
TM4412	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-150 515KW(700PS)	時間	480	80	135	88,300	700,000	285,000	1,010,000	
TM4421	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2m <sup>2</sup> 809KW(1100PS)	時間	980	70	120	34,300	520,000	98,000	800,000	
TM4422	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6m <sup>2</sup> 2059KW(2800PS)	時間	980	70	120	114,000	1,720,000	325,000	2,650,000	
TM4423	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7m <sup>2</sup> 3457KW(4700PS)	時間	980	70	120	146,000	2,220,000	418,000	3,420,000	
TM4437	サントレーン船	6連装 DE-625KW(850PS)	時間	400	50	85	40,000	451,000	136,000	639,000	
TM4439	サントレーン船	12連装 DE-3052KW(4150PS)	時間	400	50	85	188,000	2,120,000	639,000	3,010,000	
TM4445	サントコンバクション船	2連装 長さ35m DE-1640KW(2230PS)	時間	560	70	120	67,700	625,000	202,000	941,000	
TM4446	サントコンバクション船	2連装 長さ40m DE-1876KW(2550PS)	時間	560	70	120	75,200	694,000	224,000	1,040,000	
TM4449	サントコンバクション船	3連装 長さ35m DE-2618KW(3560PS)	時間	560	70	120	113,000	1,040,000	336,000	1,570,000	
TM4450	サントコンバクション船	3連装 長さ40m DE-2993KW(4070PS)	時間	560	70	120	130,000	1,200,000	388,000	1,810,000	
TM4451	サントコンバクション船	3連装 長さ45m DE-3369KW(4580PS)	時間	560	70	120	140,000	1,290,000	417,000	1,950,000	
TM4452	サントコンバクション船	3連装 長さ50m DE-3744KW(5090PS)	時間	560	70	120	151,000	1,390,000	450,000	2,100,000	
TM4453	サントコンバクション船	3連装 長さ55m DE-4119KW(5600PS)	時間	560	70	120	154,000	1,420,000	460,000	2,140,000	
TM4457	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	0.5m <sup>3</sup> DE-147KW(200PS)	時間	480	80	135	12,600	106,000	42,400	151,000	
TM4458	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	0.75m <sup>3</sup> DE-177KW(240PS)	時間	480	80	135	18,700	158,000	63,000	224,000	
TM4459	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	1.0m <sup>3</sup> DE-338KW(460PS)	時間	480	80	135	33,300	281,000	112,000	400,000	
TM4460	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	1.5m <sup>3</sup> DE-530KW(720PS)	時間	480	80	135	52,400	442,000	177,000	628,000	
TM4461	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	2.0m <sup>3</sup> DE-633KW(860PS)	時間	480	80	135	58,100	490,000	196,000	697,000	
TM4462	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	2.5m <sup>3</sup> DE-736KW(1000PS)	時間	480	80	135	63,600	536,000	214,000	763,000	

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
TM4465	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	25型 DE-177KW (240PS)	時間	480	80	135	17,900	151,000	60,200	214,000	
TM4466	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	45型 DE-279KW (380PS)	時間	480	80	135	32,200	271,000	108,000	386,000	
TM4467	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	90型 DE-434KW (590PS)	時間	480	80	135	53,100	448,000	179,000	637,000	
TM4471	自航揚船	1t吊 D-22KW (30PS)	日		120	200	6,130	6,430	16,800	10,100	
TM4472	自航揚船	3t吊 D-44KW (60PS)	日		120	200	17,700	18,600	48,600	29,200	
TM4473	自航揚船	5t吊 D-66KW (90PS)	日		120	200	29,300	30,700	80,500	48,300	
TM4474	自航揚船	10t吊 D-132KW (180PS)	日		120	200	57,900	60,800	159,000	95,500	
TM4475	自航揚船	15t吊 D-177KW (240PS)	日		120	200	86,700	91,000	238,000	143,000	
TM4476	自航揚船	20t吊 D-265KW (360PS)	日		120	200	115,000	120,000	315,000	189,000	
TM4477	自航揚船	25t吊 D-309KW (420PS)	日		120	200	143,000	150,000	392,000	235,000	
TM4478	自航揚船	30t吊 D-353KW (480PS)	日		120	200	166,000	174,000	456,000	274,000	
TM4479	自航揚船	35t吊 D-441KW (600PS)	日		120	200	189,000	199,000	521,000	312,000	
TM4480	自航揚船	40t吊 D-633KW (860PS)	日		120	200	210,000	221,000	577,000	347,000	
TM4495	引船 [鋼製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	時間	800	100	165	618	6,460	1,950	9,450	
TM4496	引船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 10GT	時間	800	100	165	897	9,370	2,830	13,700	
TM4497	引船 [鋼製]	D-200PS型 147KW 15GT	時間	800	100	165	1,180	12,300	3,710	18,000	
TM4498	引船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20GT	時間	800	100	165	1,460	15,300	4,610	22,400	
TM4499	引船 [鋼製]	D-300PS型 221KW 25GT	時間	800	100	165	1,680	17,500	5,290	25,600	
TM4500	引船 [鋼製]	D-350PS型 257KW 30GT	時間	800	100	165	1,920	20,100	6,070	29,400	
TM4501	引船 [鋼製]	D-450PS型 331KW 35GT	時間	800	100	165	2,390	25,000	7,540	36,600	
TM4502	引船 [鋼製]	D-500PS型 368KW 40GT	時間	800	100	165	2,660	27,800	8,380	40,700	
TM4503	引船 [鋼製]	D-550PS型 405KW 45GT	時間	800	100	165	2,890	30,100	9,100	44,100	
TM4504	引船 [鋼製]	D-600PS型 441KW 50GT	時間	800	100	165	3,110	32,500	9,820	47,600	
TM4505	引船 [鋼製]	D-700PS型 515KW 60GT	時間	800	100	165	3,580	37,300	11,300	54,700	
TM4506	引船 [鋼製]	D-800PS型 588KW 70GT	時間	800	100	165	4,000	41,700	12,600	61,100	
TM4507	引船 [鋼製]	D-1000PS型 736KW 90GT	時間	800	100	165	5,050	52,700	15,900	77,200	
TM4508	引船 [鋼製]	D-1200PS型 883KW 100GT	時間	800	100	165	5,790	60,400	18,200	88,500	
TM4509	引船 [鋼製]	D-1500PS型 1103KW 130GT	時間	800	100	165	7,020	73,300	22,100	107,000	
TM4510	引船 [鋼製]	D-2000PS型 1471KW 180GT	時間	800	100	165	9,230	96,400	29,100	141,000	
TM4511	引船 [鋼製]	D-2500PS型 1839KW 220GT	時間	800	100	165	11,400	119,000	36,100	175,000	
TM4512	引船 [鋼製]	D-3000PS型 2207KW 330GT	時間	800	100	165	15,800	165,000	49,800	242,000	
TM4513	引船 [鋼製]	D-4000PS型 2942KW 450GT	時間	800	100	165	20,900	218,000	65,800	319,000	
TM4516	船外機船 5.5m [FRP]	11KW (15PS)	日		120	200	477	501	1,310	787	
TM4518	交通船 [鋼製]	D-30PS型 22KW 3.0GT	日		120	200	1,500	1,400	3,840	2,300	
TM4519	交通船 [鋼製]	D-50PS型 37KW 4.9GT	日		120	200	2,720	2,530	6,940	4,160	
TM4520	交通船 [鋼製]	D-60PS型 44KW 6.0GT	日		120	200	3,420	3,180	8,720	5,230	
TM4521	交通船 [鋼製]	D-130PS型 96KW 13.0GT	日		120	200	7,040	6,560	18,000	10,800	
TM4522	交通船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 15.0GT	日		120	200	8,760	8,160	22,400	13,400	
TM4523	交通船 [鋼製]	D-180PS型 132KW 18.0GT	日		120	200	11,200	10,500	28,700	17,200	
TM4524	交通船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20.0GT	日		120	200	13,100	12,200	33,500	20,100	



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
TM4537	自航潜水士船	D-70PS型 51KW 3～5t吊 4.9GT	日		110	185	6,500	8,500	20,800	12,400	
TM4546	ガット船	1.8m3 400m3積 199GT D-588KW(800PS)	時間	880	110	185	17,200	147,000	48,200	229,000	
TM4547	ガット船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103KW(1500PS)	時間	880	110	185	28,500	244,000	79,700	379,000	
TM4550	ガットハーシ	1000m3積 3.0m3 D-294KW(400PS)	日		140	235	127,000	137,000	357,000	213,000	
TM4561	クローラークレーン(クレーン付台船)	35～40t吊	供用日	590	110	170	20,700	21,600		35,000	
TM4563	クローラークレーン(クレーン付台船)	45～50t吊	供用日	590	110	170	24,800	25,800		41,900	
TM4564	クローラークレーン(クレーン付台船)	80t吊	供用日	590	110	170	48,500	50,500		81,900	
TM4565	クローラークレーン(クレーン付台船)	100t吊	供用日	590	110	170	65,700	68,400		111,000	
TM4566	クローラークレーン(クレーン付台船)	150t吊	供用日	590	110	170	88,500	92,200		149,000	
TM4570	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		40,200		40,200	
TM4573	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		49,700		49,700	
TM4574	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		60,700		60,700	
TM4575	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		80,100		80,100	
TM4611	土運船 [開閉式]	100m3積	供用日			210		21,100		21,100	
TM4612	土運船 [開閉式]	300m3積	供用日			210		54,500		54,500	
TM4613	土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			210		91,000		91,000	
TM4614	土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			210		144,000		144,000	
TM4616	土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			210		100,000		100,000	
TM4626	台船	20t積	供用日			130		4,220		4,220	
TM4627	台船	30t積	供用日			130		6,090		6,090	
TM4630	台船	100t積	供用日			130		12,900		12,900	
TM4632	台船	150t積	供用日			130		19,000		19,000	
TM4633	台船	200t積	供用日			130		24,400		24,400	
TM4634	台船	300t積	供用日			130		33,500		33,500	
TM4635	台船	400t積	供用日			130		38,900		38,900	
TM4636	台船	500t積	供用日			130		44,500		44,500	
TM4637	台船	600t積	供用日			130		50,400		50,400	
TM4638	台船	700t積	供用日			130		56,400		56,400	
TM4639	台船	1000t積	供用日			130		78,500		78,500	
TM4640	台船	1500t積	供用日			130		115,000		115,000	
TM4641	台船	2000t積	供用日			130		147,000		147,000	
TM4642	台船	6000t積	供用日			130		422,000		422,000	
TM4643	台船	10000t積	供用日			130		703,000		703,000	
TM4646	スパット台船	水深10m用	供用日			90		22,100		22,100	
TM4647	スパット台船	水深15m用	供用日			90		28,200		28,200	
TM4648	スパット台船	水深20m用	供用日			90		34,200		34,200	
TM4649	スパット台船	水深25m用	供用日					40,500		40,500	
TM4651	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1300t積	供用日			120		223,000		223,000	
TM4652	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1500t積	供用日			120		264,000		264,000	
TM4653	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2000t積	供用日			120		329,000		329,000	

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
TM4654	ケーソ製作用台船 [フローティング式]	2500t積	供用日			120		391,000		391,000	
TM4655	ケーソ製作用台船 [フローティング式]	3200t積	供用日			120		475,000		475,000	
TM4656	ケーソ製作用台船 [フローティング式]	4000t積	供用日			120		587,000		587,000	
TM4657	ケーソ製作用台船 [フローティング式]	5000t積	供用日			120		730,000		730,000	
TM4658	ケーソ製作用台船 [フローティング式]	6000t積	供用日			120		872,000		872,000	
TM4659	ケーソ製作用台船 [フローティング式]	7000t積	供用日			120		1,030,000		1,030,000	
TM4702	排砂管 [鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日			125		122		122	
TM4703	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日			125		144		144	
TM4704	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日			125		174		174	
TM4705	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日			125		232		232	
TM4706	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日			125		273		273	
TM4707	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日			125		313		313	
TM4708	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日			125		366		366	
TM4709	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日			125		427		427	
TM4710	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日			125		507		507	
TM4713	ロータ [鋼製]	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			105		666		666	
TM4714	ロータ [鋼製]	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			105		725		725	
TM4715	ロータ [鋼製]	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			105		934		934	
TM4716	ロータ [鋼製]	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			105		1,110		1,110	
TM4717	ロータ [鋼製]	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			105		1,420		1,420	
TM4718	ロータ [鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			105		1,770		1,770	
TM4719	ロータ [鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			105		2,030		2,030	
TM4720	ロータ [鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			105		2,190		2,190	
TM4721	ロータ [鋼製]	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			105		2,300		2,300	
TM4725	ジョイント [ゴム製]	長900mm 排砂管径300mm	供用日			125		218		218	
TM4726	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 排砂管径350mm	供用日			125		263		263	
TM4727	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 排砂管径400mm	供用日			125		347		347	
TM4728	ジョイント [ゴム製]	長1200mm 排砂管径510mm	供用日			125		504		504	
TM4729	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 排砂管径560mm	供用日			125		640		640	
TM4730	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 排砂管径610mm	供用日			125		783		783	
TM4731	ジョイント [ゴム製]	長1500mm 排砂管径660mm	供用日			125		929		929	
TM4732	ジョイント [ゴム製]	長1600mm 排砂管径710mm	供用日			125		1,130		1,130	
TM4733	ジョイント [ゴム製]	長1700mm 排砂管径760mm	供用日			125		1,360		1,360	
TM4770	汚濁防止柵	1～2m3D	供用日			120		4,250		4,250	
TM4771	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	
TM4772	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	
TM4773	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	
TM4827	音響測深機	2方向 90～230kHz	供用日			50		8,590		8,590	
TM4828	音響測深機	1方向 100kHz	供用日			50		4,370		4,370	
TM4829	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			50		4,370		4,370	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM4831	音響測深機	4方向 90～230kHz	供用日			50		9,690		9,690	
TM4836	浮標灯 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日			160		499		499	
TM4837	浮標灯 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日			160		657		657	
TM4838	浮標灯 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日			160		2,460		2,460	
TM4839	浮標灯 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3,250		3,250	
TM4842	標識灯 光度24cd	B-1型、 E-10型	供用日			210		505		505	
TM4843	標識灯 光度12 14cd	D-1型、 P-3BS型	供用日			210		760		760	
TM4844	標識灯 光度12 10cd	E-1型、 E-8型	供用日			210		311		311	
TM4854	光波式位置測定器	10～1000m用	供用日			100		53,700		53,700	
TM4871	ケーシングパイプ [鋼製・サントレーン船用]	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14,500		14,500	
TM4874	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	液状化対策用 長さ35m 造成杭径1000mm	供用日			100		71,800		71,800	
TM4877	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ35m 造成杭径1500～1700mm	供用日			100		74,000		74,000	
TM4878	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ40m 造成杭径1500～1700mm	供用日			100		81,200		81,200	
TM4879	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ45m 造成杭径1500～1700mm	供用日			100		87,800		87,800	
TM4880	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1500～1700mm	供用日			100		93,900		93,900	
TM4881	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ55m 造成杭径1500～1700mm	供用日			100		101,000		101,000	
TM4885	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ35m 造成杭径1800～2000mm	供用日			100		76,800		76,800	
TM4886	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ40m 造成杭径1800～2000mm	供用日			100		82,900		82,900	
TM4887	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ45m 造成杭径1800～2000mm	供用日			100		89,000		89,000	
TM4888	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1800～2000mm	供用日			100		95,000		95,000	
TM4889	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ55m 造成杭径1800～2000mm	供用日			100		102,000		102,000	
TM4898	コンクリートバケット	1.5m <sup>3</sup>	日						2,290		
TM4899	コンクリートバケット	3.0m <sup>3</sup>	日						3,800		
TM4900	コンクリートバケット	5.0m <sup>3</sup>	日						5,530		
TM5380	トンネル清掃車	回転ブラシ式	時間	460	90	110	3,200	24,600	9,090	2,710	
TM5381	トンネル清掃車	回転ブラシ式 自動追従	時間	460	90	110	7,920	61,000	22,500	6,710	
TM5390	側溝清掃車	ロータリーロー式 5m <sup>3</sup>	時間	640	100	130	1,250	11,000	3,500	1,470	
TM5395	排水管清掃車	ジェット式 5300～5800φ	時間	640	100	130	1,440	12,700	4,030	1,700	
TM5400	標識清掃車	回転ブラシ式	時間	460	90	110	4,940	38,000	14,000	4,180	
TM5430	草刈機	法面自走式・ロー式	時間	440	80	140	2,870	7,170	5,150	564	
TM5437	草刈機 [ホイール式]	ロングリーチモア装置付	時間	440	80	140	6,710	16,800	12,100	1,320	
TM6564	杭抜き機 [ワイヤ式]	最大引抜き力2942(300t)kN	時間	680	120	190	743	4,200	1,920	6,870	
TM6565	杭破砕機	杭径300～600mm	日		70	130	2,520	1,550	5,410	2,910	
TM6566	杭破砕機	杭径700～1000mm	日		70	130	3,390	2,090	7,280	3,920	
TM6570	鋼管ソイルセメント杭打機	杭径800～1500mm施工深度70mホカ <sup>®</sup> 出力110kW	時間	700	130	190	31,200	173,000	78,200	288,000	
TM6572	簡易やぐら [ウインチ付]	0.5t	日		90	170	373	214	778	412	
TM7417	弾性波探査器	24成分(発破法)	供用日			210		7,030		7,030	
TM7421	電気探査機		日						1,260		
TM7431	地下水検層機(比抵抗測定機)	ME-48 150点	日						728		
TM7441	計量器 [水個別計量・機械式]	100kg×1槽・1桿	日		110	170	487	263	893	578	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM7442	計量器 [粉体個別計量・機械式]	200kg×1槽・1桿	日		110	170	343	185	628	406	
TM7443	計量器 [骨材累加算・機械式]	300kg×1槽・2桿	日		110	170	446	241	818	529	
TM7444	計量器 [骨材累加算・機械式]	500kg×1槽・2桿	日		110	170	483	261	886	573	
TM7454	レベル	1級	日						2,000		
TM7455	レベル	2級	日						1,070		
TM7456	レベル	3級	日						250		
TM7462	トータルステーション	3級	日						1,350		
TM7463	トータルステーション	2級	日						1,960		
TM7469	パーソナルコンピュータ	トータルステーション用	日						290		
TM7470	座標展開機		日						2,230		
TM7499	機械経費		%								
TM7501	タイヤ 良好	ダンプトラック 2t積	供用日						43	208	
TM7502	タイヤ 普通	ダンプトラック 2t積	供用日						70	341	
TM7503	タイヤ 不良	ダンプトラック 2t積	供用日						164	796	
TM7504	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	供用日						62	299	
TM7505	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	供用日						100	483	
TM7506	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	供用日						229	1,110	
TM7507	タイヤ 良好	ダンプトラック 6～7t積	供用日						84	408	
TM7508	タイヤ 普通	ダンプトラック 6～7t積	供用日						134	650	
TM7509	タイヤ 不良	ダンプトラック 6～7t積	供用日						305	1,480	
TM7510	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	供用日						100	484	
TM7511	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	供用日						159	772	
TM7512	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	供用日						363	1,760	
TM7513	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	供用日						177	857	
TM7514	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	供用日						281	1,370	
TM7515	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	供用日						641	3,110	
TM7651	ビット(路面切削機)	ホイール式 0.7m	本						1,300		
TM7652	ビット(路面切削機)	ホイール式 1.0m	本						1,300		
TM7653	ビット(路面切削機)	クローラ式 2.1m	本						1,300		
TM7655	ビット(路面切削機)	ホイール式 2.0m	本						1,300		
TM7673	チゼル	1300kg級	本						87,600		
TM7674	チゼル	600～800kg級用	本						50,800		
TM7676	ダイヤモンドプレート	径75cm	枚				***	***	***	***	
TM7677	ダイヤモンドプレート	径106cm	枚				***	***	***	***	
TM7678	ダイヤモンドプレート	径30cm	枚				***	***	***	***	
TM7679	ダイヤモンドプレート	径40cm	枚				***	***	***	***	
TM7680	ダイヤモンドプレート	径56cm	枚				***	***	***	***	
TM7681	ダイヤモンドプレート	径65cm	枚				***	***	***	***	
TM8301	ブルドーザー [普通]	3t級 全層打換用	時間	425	90	170	634	2,970	1,820		
TM8302	ブルドーザー [普通]	3t級 舗装版のみ打換用	時間	306	90	170	634	2,970	2,280		

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM8311	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 全層(破碎機用)	時間	260	130	200	1,730	8,770	8,480		
TM8312	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 舗装版(破碎機用)	時間	280	130	200	1,730	8,770	7,990		
TM8313	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 全層(積込用)	時間	600	130	200	1,730	8,770	4,650		
TM8314	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 舗装版(積込用)	時間	420	130	200	1,730	8,770	5,910		
TM8315	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 低騒音型 全層	時間	260	130	200	1,730	8,770	8,480		
TM8316	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 低騒音型 舗装版	時間	280	130	200	1,730	8,770	7,990		
TM8326	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 全層(ブレーカー用)	時間	280	130	200	987	5,020	4,570		
TM8327	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 舗装版(ブレーカー用)	時間	300	130	200	987	5,020	4,330		
TM8328	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 全層(積込用)	時間	600	130	200	987	5,020	2,660		
TM8329	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 舗装版(積込用)	時間	420	130	200	987	5,020	3,380		
TM8330	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 低騒音型 全層	時間	600	130	200	987	5,020	2,660		
TM8331	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 低騒音型 舗装版	時間	420	130	200	987	5,020	3,380		
TM8336	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m舗装版用	時間	308	80	140	4,100	19,900	13,100		
TM8337	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m全層打換用	時間	252	80	140	4,100	19,900	15,200		
TM8338	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 全層打換用	時間	252	80	140	4,080	19,800	15,100		
TM8339	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 舗装版用	時間	308	80	140	4,080	19,800	13,100		
TM8340	タイヤローラ	質量 8～20t 全層打換用	時間	435	90	150	1,120	5,890	3,150		
TM8341	タイヤローラ	質量 8～20t 舗装版用	時間	435	90	150	1,120	5,890	3,150		
TM8342	タイヤローラ [排出ガス対策型]	質量 8～20t 全層打換用	時間	435	90	150	1,240	6,560	3,500		
TM8343	タイヤローラ [排出ガス対策型]	質量 8～20t 舗装版用	時間	435	90	150	1,240	6,560	3,500		
TM8345	ロードローラ [マカダム]	質量10～12t 締固め幅2.1m 全層打換用	時間	408	80	120	1,110	7,870	3,420		
TM8346	ロードローラ [マカダム]	質量10～12t 締固め幅2.1m 舗装版用	時間	408	80	120	1,110	7,870	3,420		
TM8347	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m 全層打換用	時間	408	80	120	1,120	8,000	3,470		
TM8348	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m 舗装版用	時間	408	80	120	1,120	8,000	3,470		
TM8351	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	3t級 全層打換用	時間	425	90	170	686	3,220	1,970		
TM8352	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	3t級 舗装版のみ打換用	時間	306	90	170	686	3,220	2,470		
TM8361	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) 全層 破碎機用	時間	260	130	200	1,930	9,800	9,470		
TM8362	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) 舗装版 破碎機用	時間	280	130	200	1,930	9,800	8,930		
TM8363	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) 全層 積込用	時間	600	130	200	1,930	9,800	5,200		
TM8364	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) 舗装版 積込用	時間	420	130	200	1,930	9,800	6,600		
TM8365	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) 低騒音型 全層	時間	260	130	200	1,930	9,800	9,470		
TM8366	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) 低騒音型 舗装版	時間	280	130	200	1,930	9,800	8,930		
TM8376	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) 全層 ブレーカー	時間	280	130	200	1,110	5,650	5,150		
TM8377	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) 舗装版 ブレーカー	時間	300	130	200	1,110	5,650	4,880		
TM8378	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) 全層(積込用)	時間	600	130	200	1,110	5,650	2,990		
TM8379	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) 舗装版(積込用)	時間	420	130	200	1,110	5,650	3,800		
TM8380	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) 低騒音型 全層	時間	600	130	200	1,110	5,650	2,990		
TM8381	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) 低騒音型 舗装版	時間	420	130	200	1,110	5,650	3,800		
TZ1023	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		120	210	6,730	5,120	15,700	8,970	
TZ1065	ディゼルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量1.3t	時間	420	70	120	1,200	6,030	2,930	10,300	

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
TZ1066	ディーゼルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	質量1.5t	時間	420	70	120	1,490	7,440	3,610	12,700	
TZ1067	ディーゼルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	質量3.5t	時間	420	70	120	2,360	11,800	5,750	20,100	
TZ1068	ディーゼルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	質量6.0t	時間	420	70	120	5,230	26,200	12,700	44,500	
TZ1069	ディーゼルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	質量7.2t	時間	420	70	120	6,670	33,400	16,200	56,700	
TZ1070	ディーゼルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	質量8.0t	時間	420	70	120	6,790	34,000	16,500	57,800	
TZ1072	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	質量2t	時間	490	80	120	3,940	23,000	9,560	39,100	
TZ1073	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	質量4～4.5t	時間	490	80	120	5,920	34,600	14,400	58,800	
TZ1074	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	質量6.5～8.0t	時間	490	80	120	7,070	41,300	17,200	70,200	
TZ1075	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	質量10～12.5t	時間	490	80	120	8,340	48,700	20,300	82,800	
TZ1076	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	質量15t	時間	490	80	120	14,900	86,700	36,100	147,000	
TZ1077	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	質量11.5～12.5t	時間	490	80	120	13,600	79,100	32,900	134,000	
TZ1087	CR式杭打機(ハイクロ・アースオーガ併用・三点支持)	ハイクロ22KW オーク320～600mm 30KW 18～21m	時間	660	120	190	7,360	38,300	18,400	63,800	
TZ1088	CR式杭打機(ハイクロ・アースオーガ併用・三点支持)	ハイクロ30KW オーク320～600mm 30KW 18～21m	時間	660	120	190	7,510	39,100	18,700	65,200	
TZ1089	CR式杭打機(ハイクロ・アースオーガ併用・三点支持)	ハイクロ45KW オーク320～600mm 30KW 18～21m	時間	660	120	190	7,710	40,100	19,300	66,900	
TZ1090	CR式杭打機(ハイクロ・アースオーガ併用・三点支持)	ハイクロ60KW オーク320～600mm 30KW 18～21m	時間	660	120	190	8,230	42,900	20,600	71,500	
TZ1091	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 オーク320～600mm 30KW 11.5～15.5m	時間	660	120	190	6,580	34,200	16,400	57,100	
TZ1092	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 オーク350～800mm 45KW 18～21m	時間	660	120	190	7,220	37,600	18,000	62,700	
TZ1096	アースオーガ併用圧入杭打機	オーク45KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～24	時間	630	100	180	12,500	65,200	31,100	109,000	
TZ1097	アースオーガ併用圧入杭打機	オーク90KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～33	時間	630	100	180	16,700	87,300	41,600	146,000	
TZ1099	アースオーガ併用圧入杭打機	オーク45KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～30	時間	630	100	180	14,400	75,100	35,800	125,000	
TZ1100	アースオーガ併用圧入杭打機	オーク55KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～33	時間	630	100	180	16,300	85,100	40,600	142,000	
TZ1101	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク21kN-m リーダ長11.5～15.5m	時間	630	100	180	8,640	45,200	21,500	75,400	
TZ1102	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク34kN-m リーダ長18～21m	時間	630	100	180	11,000	57,500	27,400	95,800	
TZ1146	ダウンスパールハンマ	掘削孔径 86～101mm	日		70	120	1,520	1,010	3,250	1,900	
TZ1147	ダウンスパールハンマ	掘削孔径 105～131mm	日		70	120	1,820	1,210	3,890	2,270	
TZ1148	ダウンスパールハンマ	掘削孔径 250～300mm	日		70	120	2,700	1,790	5,770	3,370	
TZ1263	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 4段 全揚程40m	日		90	140	1,280	625	2,250	1,450	
TZ1300	タワークレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力15(t×m)ブーム長15m揚程50m	供用日			210		9,070		9,070	
TZ1301	タワークレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	15(t×m)ブーム長15m揚程50m 1m当たり	供用日			170		92		92	
TZ1302	タワークレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力20(t×m)ブーム長20m揚程65m	供用日			210		10,100		10,100	
TZ1303	タワークレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	20(t×m)ブーム長20m揚程65m 1m当たり	供用日			170		153		153	
TZ1304	タワークレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力22(t×m)ブーム長22m揚程70m	供用日			210		27,300		27,300	
TZ1305	タワークレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	22(t×m)ブーム長22m揚程70m 1m当たり	供用日			170		362		362	
TZ1306	タワークレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力30(t×m)ブーム長30m揚程75m	供用日			210		34,200		34,200	
TZ1307	タワークレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	30(t×m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		387		387	
TZ1308	タワークレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力33(t×m)ブーム長30m揚程75m	供用日			210		45,200		45,200	
TZ1309	タワークレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	33(t×m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		435		435	
TZ1310	タワークレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力40(t×m)ブーム長40m揚程95m	供用日			210		47,000		47,000	
TZ1311	タワークレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	40(t×m)ブーム長40m揚程95m 1m当たり	供用日			170		156		156	
TZ1312	タワークレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力60(t×m)ブーム長30m揚程86m	供用日			210		48,900		48,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ1313	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	60(t×m)ブーム長30m揚程86m 1m当たり	供用日			170		201		201	
TZ1314	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力80(t×m)ブーム長30m揚程75m	供用日			210		50,700		50,700	
TZ1315	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	80(t×m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		334		334	
TZ1316	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力100(t×m)ブーム長30m揚程100m	供用日			210		61,400		61,400	
TZ1317	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	100(t×m)ブーム長30m揚程100m 1m当たり	供用日			180		415		415	
TZ1318	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力120(t×m)ブーム長35m揚程150m	供用日			210		78,900		78,900	
TZ1319	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	120(t×m)ブーム長35m揚程150m 1m当たり	供用日			180		539		539	
TZ1320	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力150(t×m)ブーム長35m揚程250m	供用日			210		132,000		132,000	
TZ1321	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	150(t×m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		683		683	
TZ1322	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力180(m×t)ブーム長40m揚程120m	供用日			210		139,000		139,000	
TZ1323	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	180(m×t)ブーム長40m揚程120m 1m当たり	供用日			180		747		747	
TZ1324	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力192(t×m)ブーム長40m揚程190m	供用日			210		147,000		147,000	
TZ1325	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	192(t×m)ブーム長40m揚程190m 1m当たり	供用日			180		747		747	
TZ1326	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力230(t×m)ブーム長40m揚程200m	供用日			210		155,000		155,000	
TZ1327	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	230(t×m)ブーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		863		863	
TZ1328	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		162,000		162,000	
TZ1329	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		960		960	
TZ1330	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		21,300		21,300	
TZ1331	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		168		168	
TZ1332	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		23,900		23,900	
TZ1333	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		202		202	
TZ1334	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		46,500		46,500	
TZ1335	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		361		361	
TZ1336	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		114,000		114,000	
TZ1337	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		700		700	
TZ1338	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		150,000		150,000	
TZ1339	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		710		710	
TZ1340	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		171,000		171,000	
TZ1341	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		819		819	
TZ1342	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		186,000		186,000	
TZ1343	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		819		819	
TZ1344	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		208,000		208,000	
TZ1345	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		1,090		1,090	
TZ1346	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		232,000		232,000	
TZ1347	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		1,090		1,090	
TZ1348	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		234,000		234,000	
TZ1349	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		1,090		1,090	
TZ1350	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		245,000		245,000	
TZ1351	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		1,090		1,090	
TZ1352	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		249,000		249,000	

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
TZ1353	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		1,090		1,090	
TZ1354	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		303,000		303,000	
TZ1355	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		1,090		1,090	
TZ1356	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		343,000		343,000	
TZ1357	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		1,950		1,950	
TZ1358	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		41,600		41,600	
TZ1359	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		408		408	
TZ1360	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		142,000		142,000	
TZ1361	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		694		694	
TZ1362	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		166,000		166,000	
TZ1363	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		587		587	
TZ1370	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			210		13,900		13,900	
TZ1371	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			210		15,600		15,600	
TZ1372	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			210		16,500		16,500	
TZ1373	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			210		16,700		16,700	
TZ1374	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			210		17,000		17,000	
TZ1375	ジブクレーン[分解型]走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			210		2,980		2,980	
TZ1376	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			210		26,300		26,300	
TZ1377	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			210		91,100		91,100	
TZ1378	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			210		104,000		104,000	
TZ1379	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			150		19,600		19,600	
TZ1380	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			150		10,800		10,800	
TZ1381	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			150		33,400		33,400	
TZ1382	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			150		13,100		13,100	
TZ1383	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			150		76,800		76,800	
TZ1384	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			150		25,700		25,700	
TZ1433	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	18t級	時間	830	120	210	2,640	12,500	5,800	22,900	
TZ1434	ブルドーザー [湿地]	28t級	時間	830	120	210	3,850	18,300	8,450	33,400	
TZ1435	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	20t級	時間	830	120	210	2,880	13,600	6,310	25,000	
TZ1436	ブルドーザー [リッパ装置付]	44t級	時間	830	120	210	5,950	28,200	13,100	51,600	
TZ1443	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	610	100	200	24,800	68,100	47,100	144,000	
TZ1446	モータースクレーパー [シングルエンジン式]	ホウル山積容量24m3(平積容量16m3)	時間	770	110	180	7,530	54,800	20,400	87,100	
TZ1448	モータースクレーパー [ツインエンジン式]	ホウル山積容量16m3(平積容量11m3)	時間	770	110	180	6,680	46,200	17,500	74,800	
TZ1449	モータースクレーパー [ツインエンジン式]	ホウル山積容量14m3(平積容量16m3)	時間	770	110	180	9,770	67,600	25,600	109,000	
TZ1450	モータースクレーパー [ツインエンジン式]	ホウル山積容量33m3(平積容量24m3)	時間	770	110	180	13,800	95,800	36,300	155,000	
TZ1459	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			110	2,060	1,590	4,810	2,780	
TZ1460	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			110	2,620	2,020	6,100	3,530	
TZ1461	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			110	3,460	2,670	8,070	4,670	
TZ1462	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			110	3,790	2,920	8,840	5,120	
TZ1463	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			110	4,560	3,510	10,600	6,150	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ1464	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		110	190	4,970	3,830	11,600	6,710	
TZ1466	バックホウ [クローラ型]	山積2.1m3(平積1.5m3)	時間	810	130	200	3,960	20,100	8,930	36,100	
TZ1467	バックホウ [クローラ型]	山積2.6m3(平積2.0m3)	時間	810	130	200	5,080	25,800	11,400	46,300	
TZ1468	バックホウ [クローラ型]	山積4.0m3(平積3.0m3)	時間	810	130	200	9,150	46,500	20,600	83,500	
TZ1469	バックホウ [クローラ型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	810	130	200	19,900	101,000	44,800	181,000	
TZ1482	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	810	130	200	4,470	22,700	10,100	40,700	
TZ1484	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	810	130	200	1,230	6,230	2,760	11,200	
TZ1485	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	810	130	200	1,970	10,000	4,450	18,000	
TZ1493	油圧クラムシェル・クローラ型	深掘用 平積容量0.6m3	時間	770	120	190	2,290	10,900	4,980	20,200	
TZ1495	油圧クラムシェル・湿地クローラ型	平積容量0.3m3	時間	770	120	190	1,620	7,720	3,530	14,300	
TZ1497	油圧クラムシェル・ホイール型	平積容量0.3m3	時間	770	120	190	1,480	7,020	3,210	13,000	
TZ1498	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	770	120	190	2,080	9,920	4,530	18,400	
TZ1499	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	770	120	190	2,800	13,300	6,090	24,700	
TZ1500	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	770	120	190	3,010	14,300	6,540	26,500	
TZ1501	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	770	120	190	3,980	18,900	8,650	35,000	
TZ1502	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	770	120	190	6,300	30,000	13,700	55,500	
TZ1508	泥上掘削機 [油圧式・クローラ型]	平積0.4m3(フロント容量27m3)	時間	760	120	190	3,650	17,200	7,950	31,800	
TZ1509	泥上掘削機 [油圧式・クローラ型]	平積0.7m3(フロント容量27m3)	時間	760	120	190	7,050	33,200	15,300	61,400	
TZ1513	クローラローダー [湿地]	バケット山積容量0.4m3	時間	480	100	150	931	3,960	2,170	6,940	
TZ1514	クローラローダー [湿地]	バケット山積容量0.8~1.0m3	時間	480	100	150	1,250	5,340	2,920	9,340	
TZ1517	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量2.4~2.6m3	時間	580	130	200	2,540	9,260	5,740	16,700	
TZ1518	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量2.7~2.9m3	時間	580	130	200	2,560	9,320	5,780	16,800	
TZ1519	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量3.5m3	時間	650	140	210	3,590	13,100	7,810	24,200	
TZ1520	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量4.0m3	時間	650	140	210	4,260	15,500	9,270	28,700	
TZ1521	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量4.5m3	時間	650	140	210	4,800	17,500	10,500	32,400	
TZ1522	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量5.4m3	時間	650	140	210	8,180	29,800	17,800	55,100	
TZ1523	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量11~12m3	時間	650	140	210	17,100	62,300	37,300	115,000	
TZ1524	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量6.0m3	時間	650	140	210	9,120	33,200	19,800	61,400	
TZ1525	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量0.34m3	時間	580	130	200	507	1,850	1,140	3,320	
TZ1526	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量0.6m3	時間	580	130	200	689	2,510	1,560	4,520	
TZ1527	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量0.8m3	時間	580	130	200	814	2,970	1,840	5,340	
TZ1528	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量0.9~1.0m3	時間	580	130	200	931	3,390	2,100	6,100	
TZ1529	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量1.2m3	時間	580	130	200	1,060	3,850	2,390	6,930	
TZ1530	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量1.3~1.4m3	時間	580	130	200	1,080	3,920	2,430	7,050	
TZ1531	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量1.5~1.7m3	時間	580	130	200	1,580	5,750	3,560	10,300	
TZ1532	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.9~2.1m3	時間	580	130	200	2,400	8,740	5,410	15,700	
TZ1535	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量2.5~2.9m3	時間	580	130	200	2,810	10,200	6,340	18,400	
TZ1536	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.1~3.3m3	時間	650	140	210	3,500	12,700	7,620	23,600	
TZ1537	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.4~3.5m3	時間	650	140	210	3,780	13,800	8,230	25,500	
TZ1538	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.0m3	時間	650	140	210	4,590	16,700	10,000	31,000	

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
TZ1539	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.5m3	時間	650	140	210	5,560	20,200	12,100	37,500	
TZ1543	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	580	130	200	786	2,860	1,770	5,150	
TZ1544	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	580	130	200	1,330	4,840	3,000	8,700	
TZ1545	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	580	130	200	616	2,240	1,390	4,040	
TZ1546	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	580	130	200	628	2,290	1,420	4,120	
TZ1547	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	580	130	200	745	2,710	1,680	4,880	
TZ1595	トレンチャ [自走式・ホイール型]	掘削幅25cm 深さ70cm	日		70	110	2,320	1,480	4,650	2,960	
TZ1596	トレンチャ [自走式・ホイール型]	掘削幅40cm 深さ50cm	日		70	110	2,560	1,630	5,110	3,250	
TZ1597	トレンチャ [自走式・ホイール型]	掘削幅40cm 深さ80cm	日		70	110	3,520	2,240	7,050	4,480	
TZ1601	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 15t積	時間	870	140	220	2,020	9,590	4,440	17,600	
TZ1602	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 20t積	時間	870	140	220	3,740	17,700	8,210	32,500	
TZ1603	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 32t積	時間	870	140	220	5,630	26,700	12,400	48,900	
TZ1604	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 46t積	時間	870	140	220	7,570	35,900	16,600	65,800	
TZ1605	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 78~90t積	時間	870	140	220	13,000	61,600	28,500	113,000	
TZ1606	ダンプトラック [建設専用]	積載質量 25t積	時間	870	140	220	3,750	17,800	8,230	32,600	
TZ1618	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	870	140	220	4,110	19,500	9,020	35,800	
TZ1619	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	870	140	220	4,790	22,700	10,500	41,700	
TZ1620	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	870	140	220	5,350	25,400	11,700	46,500	
TZ1621	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	870	140	220	6,330	30,000	13,900	55,100	
TZ1622	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	820	150	180	523	4,320	1,470	6,690	
TZ1623	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	820	150	180	614	5,070	1,730	7,850	
TZ1624	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	820	150	180	780	6,440	2,190	9,970	
TZ1625	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	820	150	180	886	7,320	2,490	11,300	
TZ1626	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	820	150	180	953	7,870	2,680	12,200	
TZ1627	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	820	150	180	1,130	9,340	3,180	14,500	
TZ1628	機関車 [バッテリー式]	機関車質量2t	時間	800	130	170	1,090	5,810	2,320	10,900	
TZ1629	機関車 [バッテリー式]	機関車質量4t	時間	800	130	170	1,480	7,850	3,140	14,800	
TZ1630	機関車 [バッテリー式]	機関車質量6t	時間	800	130	170	2,500	13,300	5,320	25,000	
TZ1631	機関車 [バッテリー式]	機関車質量8t	時間	800	130	170	2,870	15,300	6,100	28,700	
TZ1633	機関車 [バッテリー式]	機関車質量12t	時間	800	130	170	4,290	22,800	9,120	42,900	
TZ1635	シャトルカー	積載容量10m3級	時間	800	120	200	2,660	13,600	6,070	24,300	
TZ1636	シャトルカー	積載容量15m3級	時間	800	120	200	2,810	14,300	6,390	25,600	
TZ1637	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力30t吊	時間	780	140	180	4,220	29,500	11,000	47,800	
TZ1638	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	780	140	180	5,190	36,300	13,600	58,800	
TZ1639	油圧転倒装置 [固定型]	適用鋼車2~8m3用	日		100	130	2,580	1,900	5,050	3,880	
TZ1641	油圧転倒装置 [移動型]	適用鋼車3~8m3用	日		100	130	4,940	3,640	9,670	7,440	
TZ1642	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力300t吊	時間	780	140	180	34,700	243,000	90,700	393,000	
TZ1643	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力450t吊	時間	780	140	180	58,000	405,000	151,000	657,000	
TZ1644	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200t吊	時間	700	120	160	20,700	164,000	58,300	255,000	
TZ1645	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	700	120	160	36,800	292,000	104,000	453,000	

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
TZ1646	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力7t吊	時間	850	150	200	938	7,660	2,730	11,600	
TZ1648	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	850	150	200	2,740	22,400	7,990	34,000	
TZ1649	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力45t吊	時間	850	150	200	3,600	29,400	10,500	44,700	
TZ1650	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50～51t吊	時間	850	150	200	3,800	31,100	11,100	47,200	
TZ1652	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力22t吊	時間	850	150	200	1,950	15,900	5,690	24,200	
TZ1653	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力70t吊	時間	850	150	200	6,230	50,900	18,200	77,300	
TZ1654	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力25 t 吊	時間	850	150	200	2,070	16,900	6,030	25,600	
TZ1655	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力35 t 吊	時間	850	150	200	2,860	23,400	8,350	35,500	
TZ1656	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力45 t 吊	時間	850	150	200	4,190	34,200	12,200	52,000	
TZ1657	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力16 t 吊	時間	850	150	200	1,820	14,800	5,300	22,600	
TZ1658	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力20 t 吊	時間	850	150	200	1,850	15,100	5,400	23,000	
TZ1659	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力16t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	1,950	15,900	5,690	24,200	
TZ1660	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力20t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	1,980	16,200	5,780	24,600	
TZ1661	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力35t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	2,970	24,300	8,660	36,900	
TZ1662	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力60～65t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	4,640	37,900	13,500	57,600	
TZ1664	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力50～51t吊	時間	850	150	200	4,230	34,600	12,300	52,500	
TZ1725	ジブクレーン [移動型]	24.0t×m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			210		8,910		8,910	
TZ1726	ジブクレーン [移動型]	16.0t×m ブーム長9.5m 揚程60m	供用日			210		7,270		7,270	
TZ1727	ジブクレーン [移動型]	22.4t×m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			210		8,440		8,440	
TZ1737	二本構りフト [高速型] 本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			200		19,200		19,200	
TZ1738	二本構りフト [高速型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			140		262		262	
TZ1739	二本構りフト [高速型] モータウインチ		日		150	200	5,250	3,500	9,910	7,430	
TZ1742	一本構りフト [シングル型] 本体	積載質量1t 揚程76m	供用日			200		1,020		1,020	
TZ1743	一本構りフト [シングル型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			140		16		16	
TZ1744	一本構りフト [シングル型] モータウインチ	単胴1.0t	日		150	200	679	486	1,330	996	
TZ1746	一本構りフト [ダブル型] 本体	積載質量1t スパン1.5m 揚程50m	供用日			200		1,560		1,560	
TZ1747	一本構りフト [ダブル型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			140		43		43	
TZ1748	一本構りフト [ダブル型] モータウインチ	単胴1.0t	日		150	200	679	486	1,330	996	
TZ1754	工用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			180		7,480		7,480	
TZ1755	工用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当り	供用日			150		118		118	
TZ1756	工用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当り	供用日			150		217		217	
TZ1757	工用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			180		7,510		7,510	
TZ1758	工用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当り	供用日			150		130		130	
TZ1759	工用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当り	供用日			150		225		225	
TZ1763	工用エレベータ [ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			180		18,700		18,700	
TZ1764	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重0.9t級	日		200	250	595	720	1,500	1,200	
TZ1765	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日		200	250	1,200	1,460	3,030	2,420	
TZ1766	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.5t級	日		200	250	481	582	1,210	968	
TZ1767	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.9t級	日		200	250	533	645	1,340	1,070	
TZ1768	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重1.5t級	日		200	250	747	904	1,880	1,500	

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
TZ1769	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重2.5t級	日		200	250	900	1,090	2,260	1,810	
TZ1770	工食用エレベータ [ロングスパン型・低速]	中間ボスト 1m当たり	供用日			150		157		157	
TZ1771	工食用エレベータ [ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			180		10,200		10,200	
TZ1772	工食用エレベータ [ロングスパン型・低速]	中間ボスト 1m当たり	供用日			150		152		152	
TZ1773	工食用エレベータ [ロングスパン型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			150		244		244	
TZ1780	工食用エレベータ [ロングスパン型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			150		251		251	
TZ1782	門型クレーン [3t吊地上操作型]	3t吊用組合せ電動ボスト	日		110	200	736	429	1,520	834	
TZ1783	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			180		26,300		26,300	
TZ1784	門型クレーン [5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			200		8,860		8,860	
TZ1785	門型クレーン [5t吊地上操作型]	5t吊用組合せ電動ボスト	日		110	200	1,250	731	2,580	1,420	
TZ1786	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	中間ボスト 1m当たり	供用日			150		168		168	
TZ1787	門型クレーン [7.5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			200		9,130		9,130	
TZ1788	門型クレーン [7.5t吊地上操作型]	7.5t吊用組合せ電動ボスト	日		110	200	2,170	1,270	4,480	2,460	
TZ1789	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	扉 1カ所当たり	供用日			150		287		287	
TZ1790	門型クレーン [10t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			200		11,700		11,700	
TZ1791	門型クレーン [10t吊地上操作型]	10t吊用組合せ電動ボスト	日		110	200	2,410	1,400	4,960	2,730	
TZ1792	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.8t	供用日			180		45,600		45,600	
TZ1794	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日		200	250	771	933	1,940	1,550	
TZ1795	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.0t級	日		200	250	809	979	2,030	1,630	
TZ1797	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	中間ボスト 1m当たり	供用日			150		181		181	
TZ1799	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	扉 1カ所当たり	供用日			150		301		301	
TZ1800	玉掛外しロボット	吊上能力10～15t	供用日			180		4,280		4,280	
TZ1801	ディーゼルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	質量2.5t	時間	420	70	120	1,870	9,340	4,540	15,900	
TZ1802	ディーゼルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	質量4.5t	時間	420	70	120	3,440	17,200	8,370	29,300	
TZ1804	ハイドロハンマ(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	530	80	120	6,530	36,800	14,900	65,700	
TZ1805	ハイドロハンマ(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	530	80	120	9,010	50,800	20,500	90,600	
TZ1806	ハイドロハンマ(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	530	80	120	4,010	22,600	9,130	40,300	
TZ1807	ハイドロハンマ(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	530	80	120	4,830	27,300	11,000	48,600	
TZ1813	ハイドロハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 58.8kN(6t級)	時間	530	80	120	1,070	6,060	2,450	10,800	
TZ1814	ハイドロハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 88.3kN(9t)	時間	530	80	120	1,220	6,890	2,780	12,300	
TZ1815	ハイドロハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 127.5kN(13t)	時間	530	80	120	1,300	7,340	2,970	13,100	
TZ1817	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325ℓ/分	時間	470	70	100	2,670	22,500	7,450	35,000	
TZ1818	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895ℓ/分	時間	470	70	100	7,570	63,700	21,100	99,200	
TZ1829	油圧式杭圧入引抜機(電動式エント)	圧入力294.2kN(30t) 引抜力294.2kN(30t)	日			100	170	23,300	23,700	63,600	37,400
TZ1830	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			100	170	52,900	53,800	145,000	85,000
TZ1831	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排ガス対策型	圧294.2kN(30t) 引392.3kN(40t)	日			100	170	31,800	32,400	87,000	51,100
TZ1832	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排ガス対策型	圧735.5～882.6kN 引784.5～980.7kN	日			100	170	41,500	42,300	113,000	66,700
TZ1833	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排ガス対策型	圧980.7～1471.0kN 引1078.7～1569.1kN	日			100	170	52,600	53,500	144,000	84,400
TZ1834	クローラ式サトハイル打機 [袋詰式・サトドレン用]	湿地型 ハイ出力60kw 30m 35～37t吊	時間	580	100	160	11,800	71,700	31,500	114,000	
TZ1835	クローラ式サトハイル打機 [袋詰式・サトドレン用]	湿地型 ハイ出力60～90kw 35～40m 40～60	時間	580	100	160	16,000	97,400	42,800	155,000	

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
TZ1836	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧1000kN(102t) 引1100kN(112t) 第2次基準	日		100	170	61,100	62,200	167,000	98,200	
TZ1837	深度計		日		100	170	1,430	1,210	3,490	2,050	
TZ1839	砂面計		日		100	170	2,460	2,080	6,000	3,530	
TZ1840	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径600～1200mm 掘削長60m 150kw	時間	610	110	160	2,640	16,200	6,900	26,300	
TZ1841	施工管理計		日		100	170	7,390	6,230	18,000	10,600	
TZ1842	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径600～1800mm 掘削長70m 180kw	時間	610	110	160	4,630	28,400	12,100	46,000	
TZ1843	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径320～450mm 掘削長30m 22kw	時間	610	110	160	764	4,690	1,990	7,590	
TZ1844	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径320～600mm 掘削長35m 30kw	時間	610	110	160	934	5,740	2,440	9,290	
TZ1845	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径350～600mm 掘削長40m 37kw	時間	610	110	160	958	5,880	2,500	9,530	
TZ1846	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径350～800mm 掘削長50m 45kw	時間	610	110	160	1,330	8,190	3,480	13,300	
TZ1847	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径450～1000mm 掘削長55m 55kw	時間	610	110	160	1,690	10,400	4,420	16,800	
TZ1848	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径450～1200mm 掘削長60m 90kw	時間	610	110	160	2,180	13,400	5,680	21,600	
TZ1854	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径450～1000mm 掘削長60m 75kw	時間	610	110	160	1,830	11,200	4,760	18,200	
TZ1855	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径450～1200mm 掘削長60m 110kw	時間	610	110	160	2,200	13,500	5,750	21,900	
TZ1856	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔単軸式・油圧式〕	掘削径260～600mm 掘削トルク16～26kN-m	時間	610	110	160	1,090	6,680	2,840	10,800	
TZ1857	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔単軸式・油圧式〕	掘削径260～600mm 掘削トルク29～35kN-m	時間	610	110	160	1,750	10,800	4,570	17,400	
TZ1858	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔単軸式・油圧式〕	掘削径450～800mm 掘削トルク41～56kN-m	時間	610	110	160	3,940	24,200	10,300	39,200	
TZ1861	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔三軸式〕	掘削径500～650mm 掘削長35m 90kW	時間	610	110	160	3,140	19,300	8,190	31,200	
TZ1862	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔三軸式〕	掘削径500～650mm 掘削長35m 110kW	時間	610	110	160	3,500	21,500	9,140	34,800	
TZ1863	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔三軸式〕	掘削径650～850mm 掘削長45m 150kW	時間	610	110	160	4,820	29,600	12,600	47,900	
TZ1864	アスオカ <sup>®</sup> (単体)〔三軸式〕	掘削径800～900mm 掘削長45m 180kW	時間	610	110	160	5,110	31,400	13,300	50,800	
TZ1909	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 単軸式・直結三点支持式	オカ <sup>®</sup> 出力180KW 径600～1800mm 21～36m	時間	640	110	180	18,500	98,600	46,200	165,000	
TZ1923	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 単軸式・直結三点支持式	オカ <sup>®</sup> 出力90KW 径450～1200mm 21～33m	時間	640	110	180	12,700	67,900	31,800	113,000	
TZ1924	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 単軸式・直結三点支持式	オカ <sup>®</sup> 出力110KW 径450～1200mm 21～33m	時間	640	110	180	14,400	76,800	36,000	128,000	
TZ1928	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 単軸式・直結三点支持式	オカ <sup>®</sup> 出力150KW 径600～1200mm 21～36m	時間	640	110	180	16,400	87,300	40,900	146,000	
TZ1929	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式・直結三点支持式	オカ <sup>®</sup> 出力90kW 径500～600mm 50～55t 21～33	時間	630	100	160	15,600	91,500	38,800	153,000	
TZ1930	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6.75m	時間	630	110	170	487	1,690	943	3,490	
TZ1931	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3.00m	時間	630	110	170	228	792	442	1,640	
TZ1932	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2.00m	時間	630	110	170	177	615	343	1,270	
TZ1933	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	630	110	170	150	521	291	1,080	
TZ1934	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径550mm 長さ6.75m	時間	630	110	170	894	3,110	1,730	6,420	
TZ1935	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径600mm 長さ6.75m	時間	630	110	170	954	3,320	1,850	6,850	
TZ1936	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	630	110	170	559	1,770	1,040	3,850	
TZ1937	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	630	110	170	678	2,150	1,260	4,660	
TZ1938	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	630	110	170	984	3,420	1,910	7,070	
TZ1939	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	630	110	170	1,210	3,830	2,240	8,290	
TZ1940	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	180	933	5,090	2,410	8,300	
TZ1941	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	180	1,070	5,840	2,760	9,520	
TZ1946	ラフテレー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1800kg-m 吊16t モンケン1.1t リータ <sup>®</sup> 長17m	時間	640	110	180	4,770	25,500	11,900	42,500	
TZ1947	ラフテレー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3050kg-m 吊25t モンケン2t リータ <sup>®</sup> 長18.6m	時間	640	110	180	6,190	33,100	15,500	55,100	

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
TZ1949	ラフレールクレーン装着式アースカー併用ワイヤ式	ホーク径300mm リーク長15.5m 686.5kN(70t)	時間	640	110	180	5,750	30,700	14,400	51,200	
TZ1952	ベッセル	3.0m3	供用日			140		935		935	
TZ1953	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	630	90	140	8,390	59,700	21,700	97,400	
TZ1954	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	630	90	140	15,400	109,000	39,700	178,000	
TZ1955	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	630	90	140	4,840	34,500	12,500	56,200	
TZ1956	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	630	90	140	7,320	52,100	18,900	85,000	
TZ1957	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	630	90	140	8,120	57,800	21,000	94,300	
TZ1972	地下連続壁施工機 輸入・回転水平多軸・クローラ	壁厚640～2800mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	600	100	150	55,700	316,000	135,000	539,000	
TZ1975	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	600	100	150	22,900	130,000	55,400	222,000	
TZ1976	リバーサキューションドリル トップドライブ方式	最大掘削径1500mm 最大掘削長50m	時間	650	90	140	2,640	18,400	6,610	30,700	
TZ1993	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	600	100	150	20,300	115,000	49,000	196,000	
TZ1997	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	600	100	150	21,800	124,000	52,600	211,000	
TZ1998	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	600	100	150	35,300	200,000	85,500	342,000	
TZ1999	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	600	100	150	39,600	225,000	95,900	383,000	
TZ2001	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	600	100	150	49,300	280,000	119,000	477,000	
TZ2014	地下連続壁施工機 破碎式	低空頭式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	600	100	150	8,320	47,200	20,100	80,500	
TZ2015	地下連続壁施工機 破碎式	標準式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	600	100	150	7,490	42,500	18,100	72,500	
TZ2048	スラッシュタンク	10m3	供用日			150		746		746	
TZ2049	スラッシュタンク	20m3	供用日			150		960		960	
TZ2050	スラッシュタンク	30m3	供用日			150		1,600		1,600	
TZ2071	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	600	100	120	7,140	50,700	17,300	86,400	
TZ2072	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	600	100	120	12,700	89,900	30,600	153,000	
TZ2073	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	600	100	120	14,400	102,000	34,900	174,000	
TZ2074	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	600	100	120	16,100	114,000	38,900	194,000	
TZ2091	地下連続壁施工機 油圧ラムシェル式・ガイトロット	壁厚600～1500mm 掘削長60m	時間	600	100	150	26,200	149,000	63,500	254,000	
TZ2112	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	600	100	150	4,440	25,200	10,700	43,000	
TZ2113	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	600	100	150	5,530	31,400	13,400	53,600	
TZ2114	土砂分離装置	処理量10m3/min	時間	600	100	150	6,060	34,400	14,700	58,700	
TZ2115	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	600	100	150	6,650	37,700	16,100	64,400	
TZ2116	土砂分離装置	処理量14m3/min	時間	600	100	150	7,410	42,100	17,900	71,800	
TZ2118	側壁測定装置	幅300～4000mm 最大測定深度108m	日		100	140	5,060	3,970	10,600	7,580	
TZ2119	側壁測定装置	四方向同時測定 測定深度100m	日		100	140	6,610	5,190	13,900	9,910	
TZ2120	側壁測定装置	四方向同時測定 測定深度150m	日		100	140	16,100	12,600	33,700	24,100	
TZ2123	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70㎡	時間	660	110	160	3,120	17,300	7,320	30,100	
TZ2124	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100㎡	時間	660	110	160	3,520	19,600	8,270	34,000	
TZ2125	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135㎡	時間	660	110	160	3,560	19,800	8,360	34,400	
TZ2126	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200㎡	時間	660	110	160	4,260	23,700	10,000	41,200	
TZ2127	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270㎡	時間	660	110	160	4,800	26,600	11,300	46,300	
TZ2128	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450㎡	時間	660	110	160	7,320	40,600	17,200	70,700	
TZ2129	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560㎡	時間	660	110	160	8,240	45,800	19,300	79,600	

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 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
TZ2131	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 1～2m <sup>3</sup> /h	時間	660	110	160	886	5,180	2,140	8,820	
TZ2132	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 2～4m <sup>3</sup> /h	時間	660	110	160	1,020	5,930	2,450	10,100	
TZ2133	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 4～8m <sup>3</sup> /h	時間	660	110	160	1,380	8,090	3,340	13,800	
TZ2134	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 8～14m <sup>3</sup> /h	時間	660	110	160	2,120	12,400	5,110	21,100	
TZ2135	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 20～30m <sup>3</sup> /h	時間	660	110	160	5,420	31,700	13,100	54,000	
TZ2136	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 60m <sup>3</sup> /h	時間	660	110	160	6,030	35,200	14,600	60,100	
TZ2137	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 300m <sup>3</sup> /h	時間	660	110	160	15,700	91,500	37,800	156,000	
TZ2139	遠心分離機・ハッチ式	容量0.44m <sup>3</sup> 泥水量7.0m <sup>3</sup> /h 乾土量1.7t/h	時間	660	110	160	6,390	37,400	15,400	63,700	
TZ2140	遠心分離機・ハッチ式	容量0.70m <sup>3</sup> 泥水量9.5m <sup>3</sup> /h 乾土量2.2t/h	時間	660	110	160	6,820	39,800	16,500	67,900	
TZ2141	遠心分離機・ハッチ式	容量1.00m <sup>3</sup> 泥水量12.0m <sup>3</sup> /h 乾土量2.8t/h	時間	660	110	160	7,260	42,400	17,500	72,300	
TZ2144	アルカリ水中和装置	処理量 6m <sup>3</sup> /h級	時間	660	140	200	610	2,480	1,360	4,500	
TZ2145	アルカリ水中和装置	処理量 20m <sup>3</sup> /h級	時間	660	140	200	695	2,820	1,550	5,120	
TZ2146	アルカリ水中和装置	処理量 35m <sup>3</sup> /h級	時間	660	140	200	800	3,250	1,790	5,900	
TZ2148	汚泥吸排車	積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm	時間	640	100	130	1,250	11,000	3,500	17,200	
TZ2149	汚泥吸排車	積載質量8.0t 吸入管径75mm	時間	640	100	130	2,800	24,700	7,820	38,500	
TZ2150	グーラウトミキ [立型1槽]	攪拌容量 100ℓ×1	日		90	130	313	227	641	444	
TZ2151	自動ホットマトア マテリアルロック用	圧力0.7MPa	供用日			160		7,240		7,240	
TZ2152	自動ホットマトア マンロック用	圧力0.7MPa	供用日			160		6,550		6,550	
TZ2155	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			160		10,300		10,300	
TZ2156	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			160		13,400		13,400	
TZ2158	マンロック	立型10～12人用 圧力0.4MPa	供用日			160		12,900		12,900	
TZ2160	マンロック 大深度用	立型10～12人用 圧力0.7MPa	供用日			160		14,300		14,300	
TZ2162	マテリアルシャフト 大深度用	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,000		1,000	
TZ2163	スハシヤルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		934		934	
TZ2164	スハシヤルシャフト 大深度用	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,040		1,040	
TZ2165	ホットマトア	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		712		712	
TZ2166	ホットマトア 大深度用	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		789		789	
TZ2167	圧力調整装置 大深度用	径100mm 圧力0.7～0.9MPa	供用日			160		2,090		2,090	
TZ2169	圧力調整装置	径100mm 圧力0.4MPa	供用日			160		1,810		1,810	
TZ2171	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		10,100		10,100	
TZ2173	バケツ	1m <sup>3</sup> 級	供用日			120		583		583	
TZ2174	排土用キャリヤ	ABスケータ式 1m <sup>3</sup> 級	供用日			160		54,600		54,600	
TZ2175	潜函用ショベル	バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	供用日			120		11,000		11,000	
TZ2177	自動圧力調整装置 大深度用	径100mm 圧力0.7～0.9MPa	供用日			120		11,700		11,700	
TZ2178	土砂ホッパ	10m <sup>3</sup> 級	供用日			160		4,450		4,450	
TZ2180	土砂ホッパ	30m <sup>3</sup> 級	供用日			160		8,230		8,230	
TZ2186	高圧下用空気呼吸器	ボンベ式 圧力0.1MPa 使用時間30min 8ℓ級	供用日			120		360		360	
TZ2187	高圧下用空気呼吸器	半閉鎖循環式 圧力0.4MPa 時間30min 3ℓ級	供用日			120		1,740		1,740	
TZ2188	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.8MPa	供用日			120		5,860		5,860	
TZ2189	圧縮空気清浄機 大深度用	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,210		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
TZ2190	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.4MPa	供用日			160		8,230		8,230	
TZ2191	マテリアルロック 大深度用	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8~1.9m級 長さ5.5m	供用日			160		23,400		23,400	
TZ2192	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			160		9,530		9,530	
TZ2193	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			160		21,000		21,000	
TZ2194	高圧ホース	径100mm 長さ10m 圧力10MPa	供用日			120		338		338	
TZ2196	送気管	径100mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		41		41	
TZ2197	送気管	径150mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		106		106	
TZ2198	酸素集合装置 マンロック用・ホスピタルロック用	酸素容量28m3	供用日			160		6,820		6,820	
TZ2199	ケーシングタワー	40~60t/h	供用日			120		1,840		1,840	
TZ2216	全回転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	650	110	160	21,100	110,000	48,200	196,000	
TZ2217	全回転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	650	110	160	25,400	133,000	58,200	236,000	
TZ2218	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	590	100	150	12,100	75,400	31,300	123,000	
TZ2219	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	590	100	150	13,900	86,300	35,900	141,000	
TZ2306	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	700	130	190	17,800	98,400	44,600	164,000	
TZ2307	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度20m 杭径1200mm	時間	700	130	190	21,500	119,000	53,900	199,000	
TZ2308	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	700	130	190	25,500	141,000	64,000	235,000	
TZ2309	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度10m 杭径1300mm	時間	700	130	190	19,400	107,000	48,500	178,000	
TZ2310	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	700	130	190	24,400	135,000	61,000	225,000	
TZ2319	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度45m 杭径1000mm	時間	700	130	190	37,700	208,000	94,300	347,000	
TZ2320	深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	装重量6~9t掘削トルク11.2KN-m改良径0.6~0.8	時間	900	170	210	5,140	26,300	11,300	48,300	
TZ2321	深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	装重量11t掘削トルク22.2KN-m改良径0.8~1.0m	時間	900	170	210	5,560	28,500	12,200	52,300	
TZ2322	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	900	170	210	6,540	33,500	14,300	61,500	
TZ2323	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	900	170	210	10,100	51,700	22,200	94,900	
TZ2326	深層混合処理機 [単軸式]	45kW×1 深度10m 杭径1000~1600mm	時間	700	130	190	10,900	60,100	27,200	100,000	
TZ2327	深層混合処理機 [単軸式]	90~110kW×1 深度20m 杭径1000~1600mm	時間	700	130	190	20,600	114,000	51,700	190,000	
TZ2328	深層混合処理機 [二軸式]	45kW×2 最大施工深度10m 杭径1000mm	時間	700	130	190	14,200	78,400	35,500	131,000	
TZ2329	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	700	130	190	15,900	87,700	39,700	146,000	
TZ2330	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	700	130	190	20,900	116,000	52,300	193,000	
TZ2331	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度40m 杭径1000mm	時間	700	130	190	31,000	171,000	77,500	285,000	
TZ2332	スラリープラント(全自動)	10m3/h	時間	700	130	190	4,770	23,600	11,200	41,100	
TZ2333	スラリープラント(全自動)	20m3/h	時間	700	130	190	5,640	27,900	13,200	48,700	
TZ2334	深層混合処理機 [単軸式]	90~110kW×1 深度30m 杭径1000~1600mm	時間	700	130	190	23,900	132,000	59,800	220,000	
TZ2336	深層混合処理機 [単軸式]	90kW×2 深度10m 杭径2000mm	時間	700	130	190	26,300	145,000	65,900	243,000	
TZ2337	固化材サイロ	30t 移動型	日			80	5,990	3,080	12,500	5,890	
TZ2338	集中プラントミキサ1m3 アジテータ1.5m3		日			80	5,180	2,660	10,800	5,100	
TZ2339	超高压ポンプ	19.6MPa(200kg/cm2) 20~100φ/m	日			80	15,300	7,870	32,000	15,100	
TZ2341	二重管専用マシン	11kW	日			100	9,100	9,030	20,800	16,000	
TZ2342	アジテータ	800~1000φ	日			80	1,790	922	3,750	1,770	
TZ2343	掘削専用マシン油圧式	11kW 内径148mm	日			110	8,660	8,780	19,800	15,600	
TZ2344	三重管専用マシン	11kW	日			100	12,300	12,300	28,300	21,800	



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
TZ2345	超高压ポンプ	39.2MPa (400kg/cm <sup>2</sup> ) 14~70 ℓ/min	日		80	170	16,400	8,450	34,400	16,200	
TZ2346	ステアerp ラント(全自動)	40m3/h	時間	700	130	190	6,910	34,200	16,200	59,600	
TZ2347	超高压ポンプ	39.2MPa (400kg/cm <sup>2</sup> ) 100~130 ℓ/min	日		80	170	30,600	15,700	64,100	30,100	
TZ2348	全自動モルタルp ラント	24m3/h	時間	700	120	180	3,640	18,100	8,290	32,300	
TZ2351	薬液注入ポンプ	5~20 ℓ/min×2	日		90	170	2,440	1,410	5,110	2,700	
TZ2352	薬液注入ポンプ	0~20 ℓ/min×2 0~9.8MPa (0~100kg/cm <sup>2</sup> )	日		90	170	8,540	4,930	17,800	9,450	
TZ2354	水カラス積算流量計	0~50 ℓ/min	日		80	130	373	251	782	481	
TZ2357	ダウザールホルハンマ	堀削孔径 302~381mm	日		70	120	5,880	3,910	12,600	7,340	
TZ2358	ダウザールホルハンマ	堀削孔径 382~457mm	日		70	120	8,930	5,930	19,100	11,100	
TZ2359	ダウザールホルハンマ	堀削孔径 508~762mm	日		70	120	18,700	12,400	39,900	23,300	
TZ2360	ドリフタ(カイトセルを含む)	空気式100kg級 フィート長4.0m	日		70	120	5,050	3,350	10,800	6,300	
TZ2361	ドリフタ(カイトセルを含む)	空気式150kg級 フィート長4.0m	日		70	120	5,620	3,730	12,000	7,010	
TZ2362	ドリフタ(カイトセルを含む)	空気式100kg級 フィート長2.5m	日		70	120	3,820	2,540	8,170	4,770	
TZ2363	ドリフタ(カイトセルを含む)	空気式150kg級 フィート長2.5m	日		70	120	4,390	2,920	9,400	5,480	
TZ2364	ドリフタ(カイトセルを含む)	油圧式100kg級 フィート長2.5m	日		70	120	7,270	4,830	15,600	9,080	
TZ2365	ドリフタ(カイトセルを含む)	油圧式100kg級 フィート長4.0m	日		70	120	8,500	5,650	18,200	10,600	
TZ2366	ドリフタ(カイトセルを含む)	油圧式150kg級 フィート長2.5m	日		70	120	8,030	5,340	17,200	10,000	
TZ2367	ドリフタ(カイトセルを含む)	油圧式150kg級 フィート長4.0m	日		70	120	9,250	6,150	19,800	11,600	
TZ2368	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・2ハースケツ トリフタ質量150kg級	時間	1010	180	230	24,100	95,500	45,800	201,000	
TZ2369	ドリルジヤンボ [カイトセルを含む]	油圧式170kg級 フィート長4.0m	日		70	120	12,200	8,110	26,100	15,200	
TZ2370	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・2ハースケツ トリフタ質量170kg超級	時間	1010	180	230	26,700	106,000	50,800	223,000	
TZ2377	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・2ハースケツ トリフタ質量150kg級	時間	1010	180	230	20,700	78,200	38,500	169,000	
TZ2378	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・1ハースケツ トリフタ質量100kg級	時間	1010	180	230	12,400	49,100	23,600	104,000	
TZ2379	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・2ハースケツ トリフタ質量170kg超級	時間	1010	180	230	23,000	86,800	42,700	188,000	
TZ2380	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・1ハースケツ トリフタ質量100kg級	時間	1010	180	230	15,400	57,900	28,500	125,000	
TZ2381	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-M・1ハースケツ トリフタ質量150kg級	時間	1010	180	230	19,100	72,100	35,500	156,000	
TZ2382	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37°-M・2ハースケツ トリフタ質量150kg級	時間	1380	180	230	26,400	116,000	45,800	275,000	
TZ2383	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37°-M・2ハースケツ トリフタ質量170kg超級	時間	1380	180	230	27,300	120,000	47,400	284,000	
TZ2384	自由断面トンネル掘削機	掘削高4.2m 掘削幅4.7m カッタヘッド 30~49kW	時間	970	160	210	8,950	35,400	16,600	76,600	
TZ2385	自由断面トンネル掘削機	掘削高6.0m 掘削幅5.9m カッタヘッド 90~110kW	時間	970	160	210	15,400	60,800	28,500	132,000	
TZ2387	自由断面トンネル掘削機	掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッタヘッド 200~240kW	時間	970	160	210	23,300	92,100	43,200	200,000	
TZ2388	自由断面トンネル掘削機	掘削高3.8m 掘削幅4.2m カッタヘッド 65kW	時間	970	160	210	12,100	47,700	22,400	103,000	
TZ2389	グラブホッパ	タワ-高10m ホッパ 容量10m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup>	日		80	130	14,700	11,900	34,000	20,900	
TZ2390	グラブホッパ	タワ-高10m ホッパ 容量20m <sup>3</sup> 平積1.25m <sup>3</sup>	日		80	130	16,700	13,400	38,500	23,700	
TZ2392	グラブリフター	ホッパ 容量 1.0m <sup>3</sup>	日		80	130	8,390	6,770	19,400	11,900	
TZ2393	グラブリフター	ホッパ 容量 1.6m <sup>3</sup>	日		80	130	13,400	10,800	30,900	19,000	
TZ2394	グラブリフター	ホッパ 容量 2.2m <sup>3</sup>	日		80	130	16,100	13,000	37,200	22,900	
TZ2395	油圧式トンネル切削機 (ハースマシ含まず)	ハースマシ機械質量13 t	時間	660	90	180	1,720	4,380	2,910	10,700	
TZ2396	油圧式トンネル切削機 (ハースマシ含まず)	ハースマシ機械質量20 t	時間	660	90	180	2,100	5,360	3,560	13,100	
TZ2402	油圧式トンネル切削機 (ハースマシ含まず)	ハースマシ機械質量30 t	時間	660	90	180	2,940	7,510	4,990	18,300	

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
TZ2407	シールシヤッキ	推力600kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		797		797	
TZ2408	シールシヤッキ	推力800kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		981		981	
TZ2409	シールシヤッキ	推力1000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,120		1,120	
TZ2410	シールシヤッキ	推力1250kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,510		1,510	
TZ2411	シールシヤッキ	推力1500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,960		1,960	
TZ2412	シールシヤッキ	推力2000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		2,590		2,590	
TZ2413	シールシヤッキ	推力2500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		3,300		3,300	
TZ2414	シールシヤッキ	推力3000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		4,060		4,060	
TZ2420	パワーユニット	吐出量60ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,960		2,960	
TZ2421	パワーユニット	吐出量10ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,730		1,730	
TZ2423	パワーユニット	吐出量20ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,970		1,970	
TZ2425	パワーユニット	吐出量30ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,210		2,210	
TZ2429	パワーユニット	吐出量80ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,440		3,440	
TZ2431	パワーユニット	吐出量130ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		4,660		4,660	
TZ2443	パワーユニット	吐出量100ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,920		3,920	
TZ2444	減速機 (油圧モータ駆動)	100kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		511		511	
TZ2445	減速機 (油圧モータ駆動)	300kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		885		885	
TZ2446	減速機 (油圧モータ駆動)	500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,250		1,250	
TZ2447	減速機 (油圧モータ駆動)	1000kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		2,110		2,110	
TZ2448	減速機 (油圧モータ駆動)	1500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		4,470		4,470	
TZ2450	減速機 (電動モータ駆動)	11kW 減速比1/80	供用日			150		2,650		2,650	
TZ2451	減速機 (電動モータ駆動)	15kW 減速比1/80	供用日			150		2,840		2,840	
TZ2452	減速機 (電動モータ駆動)	22kW 減速比1/150	供用日			150		4,470		4,470	
TZ2453	減速機 (電動モータ駆動)	30kW 減速比1/200	供用日			150		4,650		4,650	
TZ2454	減速機 (電動モータ駆動)	45kW 減速比1/220	供用日			150		9,910		9,910	
TZ2455	減速機 (電動モータ駆動)	55kW 減速比1/270	供用日			150		10,600		10,600	
TZ2456	減速機 (電動モータ駆動)	75kW 減速比1/320	供用日			150		12,600		12,600	
TZ2457	一次分離機	処理能力 2m3/min	供用日			150		32,300		32,300	
TZ2458	一次分離機	処理能力 4m3/min	供用日			150		48,100		48,100	
TZ2460	一次分離機	処理能力 8m3/min	供用日			150		68,200		68,200	
TZ2461	減速機 (電動モータ駆動)	90kW 減速比1/320	供用日			150		14,100		14,100	
TZ2463	泥水槽	タンク容量 20m3	供用日			150		4,560		4,560	
TZ2464	泥水槽	タンク容量 50m3	供用日			150		8,010		8,010	
TZ2465	泥水槽	タンク容量 80m3	供用日			150		9,980		9,980	
TZ2466	泥水槽	タンク容量 10m3	供用日			150		2,960		2,960	
TZ2467	粘土溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,850		1,850	
TZ2468	粘土溶解槽	タンク容量 5m3	供用日			150		3,210		3,210	
TZ2469	泥水槽	タンク容量 30m3	供用日			150		7,650		7,650	
TZ2470	薬品槽 (ポリエチレン製)	タンク容量 6m3	供用日			150		966		966	
TZ2471	薬品槽 (ポリエチレン製)	タンク容量 10m3	供用日			150		1,340		1,340	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 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
TZ2472	泥水槽	タンク容量 120m3	供用日			150		17,200		17,200	
TZ2473	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,100		1,100	
TZ2474	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m3	供用日			150		1,250		1,250	
TZ2475	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m3	供用日			150		2,210		2,210	
TZ2477	ベルトコンベア	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3,550		3,550	
TZ2478	ベルトコンベア	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6,360		6,360	
TZ2479	ベルトコンベア	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8,840		8,840	
TZ2480	ベルトコンベア	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4,320		4,320	
TZ2481	ベルトコンベア	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7,630		7,630	
TZ2482	ベルトコンベア	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5,290		5,290	
TZ2483	ベルトコンベア	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11,600		11,600	
TZ2498	NATM用機器〔吹付機〕	乾式 最大吐出量5～10m3/h級	時間	590	110	180	2,370	7,500	4,650	15,300	
TZ2499	パワーユニット	吐出量160ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		5,390		5,390	
TZ2500	パワーユニット	吐出量200ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		6,370		6,370	
TZ2501	パワーユニット	吐出量270ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		8,080		8,080	
TZ2503	パワーユニット	吐出量320ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		9,290		9,290	
TZ2504	トンネル断面測定器	変形・変位測定	時間	590	110	160	1,290	4,010	2,380	8,770	
TZ2507	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	25,800	17,800	58,100	32,000	
TZ2508	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	31,100	21,400	70,000	38,500	
TZ2509	濁水処理装置〔ボータブル型・機械処理脱水方式〕	処理能力60m3/h	日		110	200	45,300	31,200	102,000	56,200	
TZ2510	濁水処理装置〔ボータブル型・機械処理脱水方式〕	処理能力100m3/h	日		110	200	52,200	36,000	118,000	64,700	
TZ2511	濁水処理装置〔ボータブル型・機械処理脱水方式〕	処理能力150m3/h	日		110	200	56,100	38,600	126,000	69,500	
TZ2513	バックホウ〔油圧式・クローラ型〕排出ガス対策型	山積0.28～0.34m3(平積0.21～0.26m3)	時間	500	170	220	1,870	4,820	3,990	9,070	
TZ2514	バックホウ〔油圧式・クローラ型〕排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	500	170	220	2,490	6,410	5,310	12,100	
TZ2515	バックホウ〔油圧式・クローラ型〕排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	500	170	220	2,820	7,250	6,010	13,600	
TZ2516	バックホウ〔油圧式・クローラ型〕排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	500	170	220	4,420	11,400	9,420	21,400	
TZ2517	バックホウ〔油圧式・クローラ型・後方超小旋回型〕	山積0.45m3(平積0.35m3)排出ガス対策(第2次)	時間	500	170	220	3,730	9,600	7,950	18,100	
TZ2518	バックホウ〔油圧式・クローラ型・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	500	170	220	4,170	10,700	8,890	20,200	
TZ2519	クローラータ〔サイドダンプ式・クローラ型〕排出ガス対策	バケット山積容量 1.5～1.6m3	時間	760	180	230	2,350	9,940	5,370	17,700	
TZ2520	バックホウ〔油圧式・クローラ型・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	500	170	220	5,050	13,000	10,800	24,500	
TZ2521	ホイロータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕排出ガス対策	バケット山積容量 2.3m3	時間	760	180	230	3,080	13,000	7,040	23,200	
TZ2522	ホイロータ〔サイドダンプ式・ホイール型〕排出ガス対策	バケット山積容量 3.0m3	時間	760	180	230	4,600	19,400	10,500	34,700	
TZ2524	スリ積機〔ロートホウルダンプ〕	バケット山積容量1.7m3	時間	730	120	160	3,450	16,000	6,960	31,800	
TZ2526	スリ積機〔ロートホウルダンプ〕	バケット山積容量2.0m3	時間	730	120	160	4,340	20,100	8,750	40,000	
TZ2528	モータグレータ〔油圧式〕	プレート幅 3.4m	時間	450	80	130	1,730	11,500	5,040	17,500	
TZ2529	スリ積機〔ロートホウルダンプ〕	バケット山積容量3.0m3	時間	730	120	160	5,130	23,800	10,300	47,200	
TZ2530	モータグレータ〔油圧式〕	プレート幅 4.9m	時間	450	80	130	6,930	45,900	20,200	69,900	
TZ2531	スタビライザ〔路床改良用〕	処理幅2.0m 処理深さ0.7m	時間	250	50	70	***	***	***	***	
TZ2532	スリ積機〔ロートホウルダンプ〕	バケット山積容量3.8m3	時間	730	120	160	6,990	32,300	14,100	64,300	
TZ2533	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	300	70	110	5,340	20,900	13,000	35,400	

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
TZ2534	ズリ積機 [ロート・ホムダンプ]	バケツ山積容量6.5m3	時間	730	120	160	9,730	45,000	19,600	89,500	
TZ2535	ミシシグプレート [中央混合バグミル型]	混合能力200t/h	時間	300	70	110	7,260	28,400	17,700	48,200	
TZ2536	ミシシグプレート [中央混合バグミル型]	混合能力300t/h	時間	300	70	110	8,600	33,700	20,900	57,100	
TZ2537	超軟弱地盤用混合機 [泥上履带式・ロータ型]	混合幅1.5m 混合最大深さ2m	時間	220	50	70	***	***	***	***	
TZ2538	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	150m3/h	時間	730	120	160	5,000	23,100	10,100	46,000	
TZ2539	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	300m3/h	時間	730	120	160	9,260	42,900	18,700	85,200	
TZ2544	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型]	質量1.2～1.5t	時間	470	100	150	282	1,590	788	2,470	
TZ2545	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型]	質量2.5～2.6t	時間	470	100	150	586	3,300	1,640	5,130	
TZ2546	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型]	質量5.5～6.5t	時間	470	100	150	1,120	6,300	3,130	9,800	
TZ2547	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型]	質量11.0～12.0t	時間	470	100	150	2,060	11,600	5,760	18,100	
TZ2548	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型]	質量7.0～8.5t	時間	470	100	150	1,440	8,130	4,030	12,600	
TZ2549	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t	時間	470	100	150	626	3,530	1,750	5,490	
TZ2550	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型・排出ガス対策型]	質量11～12t	時間	470	100	150	2,200	12,400	6,150	19,300	
TZ2551	タンク及びピラマ	エアタンク 18kg級 1.1m3/min	日		80	90	160	134	311	276	
TZ2552	振動コンパクタ	質量 50～60kg	日		100	130	246	160	454	349	
TZ2553	振動コンパクタ	質量 70～80kg	日		100	130	248	161	458	352	
TZ2554	振動コンパクタ	質量 90kg	日		100	130	298	193	549	422	
TZ2555	振動コンパクタ	質量 100～110kg	日		100	130	367	238	676	520	
TZ2556	振動コンパクタ	質量 200kg	日		100	130	573	371	1,060	812	
TZ2558	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.5m3×1台	時間	560	100	150	1,830	8,400	4,080	15,200	
TZ2559	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.6m3×1台	時間	560	100	150	1,850	8,490	4,120	15,400	
TZ2560	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	70m3/h	時間	730	120	160	4,050	18,800	8,170	37,300	
TZ2566	コンクリートプレート [全自動・強制練型]	能力30m3/h ミキサ容量0.5m3×1台	時間	800	160	240	3,750	15,600	8,440	28,200	
TZ2567	コンクリートプレート [全自動・強制練型]	能力45m3/h ミキサ容量0.75m3×1台	時間	800	160	240	6,000	25,100	13,500	45,100	
TZ2568	コンクリートプレート [全自動・強制練型]	能力60m3/h ミキサ容量1.0m3×1台	時間	800	160	240	6,930	28,900	15,600	52,100	
TZ2569	コンクリートプレート [全自動・強制練型]	能力90m3/h ミキサ容量1.5m3×1台	時間	800	160	240	8,060	33,600	18,100	60,600	
TZ2570	コンクリートプレート [全自動・強制練型]	能力105m3/h ミキサ容量1.75m3×1台	時間	800	160	240	8,190	34,200	18,400	61,600	
TZ2571	コンクリートプレート [全自動・強制練型]	能力120m3/h ミキサ容量2.0m3×1台	時間	800	160	240	9,760	40,800	22,000	73,400	
TZ2573	コンクリートプレート [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m3×1台	時間	780	150	230	6,010	26,600	13,800	47,000	
TZ2574	コンクリートプレート [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m3×2台	時間	780	150	230	6,640	29,400	15,300	51,900	
TZ2575	コンクリートプレート [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.5m3×2台	時間	780	150	230	7,380	32,700	17,000	57,700	
TZ2576	コンクリートプレート [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 2.0m3×2台	時間	780	150	230	9,830	43,500	22,600	76,800	
TZ2578	コンクリートプレート [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 1.0m3×1台	時間	780	140	220	7,240	33,500	16,700	59,100	
TZ2579	コンクリートプレート [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 1.5m3×1台	時間	780	140	220	8,450	39,100	19,500	69,000	
TZ2580	コンクリートプレート [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 2.0m3×1台	時間	780	140	220	9,380	43,400	21,600	76,600	
TZ2581	コンクリートプレート [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 2.5m3×1台	時間	780	140	220	9,890	45,800	22,800	80,800	
TZ2582	コンクリートプレート [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 3.0m3×1台	時間	780	140	220	11,800	54,500	27,100	96,200	
TZ2583	コンクリートプレート [強制練・バグミル型・移動型]	混合能力120m3/h ミキサ容量2.0m3 1台	時間	550	110	140	16,100	82,400	37,000	145,000	
TZ2585	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力30～35m3/h	時間	470	70	160	2,430	9,820	5,780	17,000	
TZ2586	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力40～45m3/h	時間	470	70	160	2,810	11,400	6,700	19,700	

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
TZ2587	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力60～65m <sup>3</sup> /h	時間	470	70	160	4,110	16,600	9,770	28,700	
TZ2588	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力70～75m <sup>3</sup> /h	時間	470	70	160	4,150	16,800	9,880	29,000	
TZ2589	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力95～110m <sup>3</sup> /h	時間	470	70	160	5,180	20,900	12,300	36,200	
TZ2590	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力130～150m <sup>3</sup> /h	時間	470	70	160	5,490	22,200	13,100	38,400	
TZ2596	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力30t/h 混合容量500kg	時間	680	190	260	8,190	28,400	19,100	49,800	
TZ2597	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力40t/h 混合容量600～700kg	時間	680	190	260	8,720	30,200	20,300	53,000	
TZ2598	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力50t/h 混合容量800kg	時間	680	190	260	11,600	40,100	26,900	70,300	
TZ2599	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力60t/h 混合容量1000kg	時間	680	190	260	23,400	81,200	54,500	142,000	
TZ2600	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力100t/h 混合容量1500～1600kg	時間	680	190	260	25,900	89,800	60,300	158,000	
TZ2601	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力120t/h 混合容量2000kg	時間	680	190	260	31,400	109,000	73,000	191,000	
TZ2602	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力180t/h 混合容量3000kg	時間	680	190	260	43,700	151,000	102,000	266,000	
TZ2603	アスファルトプラント [バッチ式・工所用]	混合能力120t/h 混合容量2000kg	時間	520	130	210	53,300	185,000	128,000	317,000	
TZ2604	アスファルトプラント [バッチ式・工所用]	混合能力180t/h 混合容量3000kg	時間	520	130	210	62,700	217,000	151,000	373,000	
TZ2610	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	750	200	260	12,500	45,200	28,200	81,100	
TZ2611	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	750	200	260	16,500	59,700	37,200	107,000	
TZ2612	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	750	200	260	19,800	71,700	44,600	129,000	
TZ2613	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	750	200	260	26,100	94,500	58,800	169,000	
TZ2621	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 200ℓ	日		70	120	374	290	871	508	
TZ2624	チップスプレッダ [ハンカート式]	ホッパ容量0.4m <sup>3</sup> 散布幅2～5m	日		110	190	413	193	747	433	
TZ2626	チップスプレッダ [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		110	190	994	465	1,800	1,040	
TZ2629	アスファルトクッカ [自走式]	容量4.0m <sup>3</sup>	時間	430	90	130	5,480	25,400	13,100	43,500	
TZ2633	コンクリート横取機	最大供給能力350m <sup>3</sup> /h	時間	390	70	130	7,050	33,300	18,200	54,500	
TZ2636	コンクリートカッタ [油圧・走行式・超低騒音型]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	140	6,560	3,360	11,300	8,040	
TZ2638	舗装用スチールホーム	高42cm 長3m 下面幅30cm以上	供用日			110		134		134	
TZ2639	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	33,400	179,000	86,100	293,000	
TZ2640	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	35,000	188,000	90,100	306,000	
TZ2641	マイクロサーフェスマシン [自走式]	積載質量9.0t	時間	170	30	50	28,600	145,000	71,300	243,000	
TZ2642	排水性舗装機能回復機 [自走式]	作業幅2.0～2.1m	時間	220	40	60	28,100	184,000	78,300	287,000	
TZ2643	路面ヒータ [ハンドカート式]	加熱幅15cm 加熱長60cm 2本 8万KJ/h	時間	330	70	110	74	298	174	521	
TZ2644	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 5m <sup>2</sup>	時間	330	70	110	1,310	5,240	3,050	9,150	
TZ2645	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 6m <sup>2</sup>	時間	330	70	110	1,550	6,220	3,620	10,900	
TZ2646	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 7m <sup>2</sup>	時間	330	70	110	1,810	7,270	4,230	12,700	
TZ2647	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 9m <sup>2</sup>	時間	330	70	110	2,140	8,590	5,000	15,000	
TZ2648	路面ヒータ [ハンドカート式]	加熱幅15cm 加熱長60cm 4本 16万KJ/h	時間	330	70	110	121	487	283	850	
TZ2649	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量4.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	2,020	11,200	4,920	19,000	
TZ2650	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量5.0m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	2,690	15,000	6,570	25,300	
TZ2651	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量5.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	3,140	17,500	7,660	29,500	
TZ2652	路面清掃車	真空式・ホッパ容量3.5級 リヤフトダンプ	時間	730	100	190	3,440	19,200	8,410	32,400	
TZ2653	ラインマカ [溶融・自走式]	ライン幅15cm ホッパ容量800kg	時間	450	70	110	3,700	20,700	8,760	35,900	
TZ2655	ラインマカ [ペイント・ハンドカート式]	ライン幅15cm 吐出量1.2ℓ/min	時間	540	90	110	112	587	232	1,140	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ2658	ラインマカ [ベント・車載式]	ライン幅15cm 吐出量2.0ℓ/min	時間	520	110	160	1,070	4,760	2,530	8,230	
TZ2660	区画線消去機	ハンドガイド、機械式	日		80	100	948	655	1,770	1,410	
TZ2661	区画線消去機	ハンドバー式	日		80	100	1,110	764	2,060	1,650	
TZ2673	カート・レール清掃車	片ブラシ	時間	460	90	110	1,510	11,700	4,300	18,000	
TZ2675	路面安全溝切削機	施工幅 200mm	時間	630	130	150	983	2,540	1,590	6,670	
TZ2676	路面安全溝切削機	施工幅 750mm	時間	630	130	150	17,800	46,000	28,800	121,000	
TZ2677	路面安全溝切削機	施工幅 900mm	時間	630	130	150	19,000	49,100	30,700	129,000	
TZ2678	散水車	タンク容量7500～8000ℓ	時間	690	150	220	1,160	5,230	2,820	8,850	
TZ2679	散水車	タンク容量10000ℓ	時間	690	150	220	1,350	6,110	3,290	10,300	
TZ2680	路面切削機 [コーラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 切削深15cm	時間	380	70	110	15,600	90,400	41,700	144,000	
TZ2681	区画線施工機	半球状突起 ハンドガイド式	時間	620	110	160	741	3,040	1,520	5,910	
TZ2682	区画線施工機	一列台形突起型 ハンドガイド式	時間	620	110	160	306	1,260	630	2,440	
TZ2683	区画線施工機	二列台形突起型 ハンドガイド式	時間	620	110	160	630	2,590	1,300	5,020	
TZ2684	区画線施工機	二液反応式中型自走式	時間	620	110	160	4,640	22,000	10,300	40,000	
TZ2685	区画線施工機	テープ貼付機 ハンドガイド式	時間	620	110	160	111	457	229	888	
TZ2686	散水車	ホップ容量2.5m3 自動追従	時間	690	150	220	2,210	9,990	5,390	2,200	
TZ2692	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量1.7m3/min 超低騒音型	日		80	140	800	733	2,080	1,190	
TZ2693	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量2.0m3/min 超低騒音型	日		80	140	895	820	2,330	1,330	
TZ2694	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量2.5m3/min 超低騒音型	日		80	140	1,020	934	2,650	1,520	
TZ2695	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m3/min 超低騒音型	日		80	140	1,250	1,140	3,250	1,860	
TZ2696	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量5.0m3/min 超低騒音型	日		80	140	1,780	1,630	4,640	2,650	
TZ2697	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量7.5m3/min 超低騒音型	日		80	140	2,650	2,430	6,900	3,940	
TZ2698	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量10.5～11.0m3/min 超低騒音型	日		80	140	4,130	3,780	10,800	6,140	
TZ2699	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量14.3m3/min 超低騒音型	日		80	140	4,580	4,200	11,900	6,810	
TZ2700	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量17m3/min 超低騒音型	日		80	140	4,640	4,250	12,100	6,910	
TZ2701	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量18～19m3/min 超低騒音型	日		80	140	5,380	4,930	14,000	8,000	
TZ2702	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量20～21m3/min 超低騒音型	日		80	140	8,020	7,350	20,900	11,900	
TZ2705	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	1.5m3/min 0.8MPa(8.5kg/cm2)	時間	1020	150	200	90	733	233	1,190	
TZ2706	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	5.8～6m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	200	176	1,430	454	2,320	
TZ2707	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	8.7～9m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	200	251	2,030	648	3,300	
TZ2708	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	20m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	200	573	4,650	1,480	7,550	
TZ2709	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量1.4m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	830	761	2,160	1,230	
TZ2710	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	190	114	2,000	297	3,240	
TZ2711	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	190	422	7,420	1,100	12,000	
TZ2712	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	190	357	6,280	935	10,200	
TZ2713	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	190	496	8,730	1,300	14,200	
TZ2714	送風機[定風量インバータ制御型ブロー]	吐出量30m3/min	日		140	190	3,270	2,820	7,090	5,220	
TZ2715	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量2.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	921	844	2,400	1,370	
TZ2716	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量2.5m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,050	966	2,750	1,570	
TZ2717	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,280	1,170	3,320	1,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ2718	ファン [可変風量型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	11,900	8,870	24,600	17,200	
TZ2719	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量2.0m3/min 超低騒音型	日		80	140	1,020	934	2,650	1,520	
TZ2720	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量7.5m3/min 超低騒音型	日		80	140	3,040	2,790	7,910	4,520	
TZ2721	送風機 [ﾌﾟﾛｯ]	吐出量65m3/min 吐出圧0.1MPa(1.1kg/cm2)	日		140	190	13,100	11,300	28,500	21,000	
TZ2722	送風機 [ﾌﾟﾛｯ]	吐出量100m3/min 吐出圧0.1MPa(1.1kg/cm2)	日		140	190	16,300	14,100	35,400	26,100	
TZ2723	ファン [反転軸流式]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	10,600	7,850	21,800	15,200	
TZ2724	ファン [反転軸流式]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	11,900	8,870	24,600	17,200	
TZ2725	ファン [可変風量型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	15,600	11,600	32,200	22,500	
TZ2726	ファン [ターボ遠心式]	風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	日		140	200	601	446	1,240	866	
TZ2727	ファン [ターボ遠心式]	風量75m3/min 風圧10.8kPa(1100mm/Aq)	日		140	200	857	637	1,770	1,240	
TZ2728	ファン [ターボ遠心式]	風量115m3/min 風圧11.8kPa(1200mm/Aq)	日		140	200	1,310	976	2,710	1,890	
TZ2729	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	188	94	334	215	
TZ2730	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	235	118	419	270	
TZ2731	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	240	121	428	275	
TZ2732	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	375	189	669	430	
TZ2733	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	234	118	417	268	
TZ2734	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	287	145	513	329	
TZ2735	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	327	165	584	375	
TZ2736	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	393	198	702	451	
TZ2737	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	357	180	636	409	
TZ2738	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	398	200	710	456	
TZ2739	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	446	224	795	511	
TZ2740	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	530	267	946	608	
TZ2741	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	475	239	847	544	
TZ2742	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	578	291	1,030	663	
TZ2743	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	621	313	1,110	712	
TZ2744	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	679	342	1,210	779	
TZ2745	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	670	337	1,200	768	
TZ2746	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	722	364	1,290	828	
TZ2747	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	769	387	1,370	881	
TZ2748	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	947	477	1,690	1,090	
TZ2749	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	112	57	200	129	
TZ2750	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	149	75	266	171	
TZ2751	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	188	94	334	215	
TZ2752	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	251	126	447	287	
TZ2753	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	189	95	337	217	
TZ2754	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	297	149	529	340	
TZ2755	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	338	170	603	388	
TZ2756	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	652	328	1,160	747	
TZ2757	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	676	341	1,210	775	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ2758	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	432	217	770	495	
TZ2759	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	450	227	803	516	
TZ2760	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	543	273	968	622	
TZ2761	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	676	341	1,210	775	
TZ2762	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	867	437	1,550	994	
TZ2763	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	1,280	645	2,280	1,470	
TZ2764	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	1,680	844	2,990	1,920	
TZ2765	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	1,890	952	3,370	2,170	
TZ2766	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	2,040	1,030	3,650	2,340	
TZ2767	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	2,610	1,320	4,660	3,000	
TZ2768	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	2,740	1,380	4,880	3,140	
TZ2769	深井戸用水中モータポンプ	口径65mm 4段 全揚程20m	日		90	140	798	390	1,400	903	
TZ2770	深井戸用水中モータポンプ	口径65mm 6段 全揚程35m	日		90	140	885	433	1,560	1,000	
TZ2771	深井戸用水中モータポンプ	口径65mm 7段 全揚程45m	日		90	140	956	467	1,680	1,080	
TZ2772	深井戸用水中モータポンプ	口径80mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1,040	507	1,830	1,170	
TZ2773	深井戸用水中モータポンプ	口径80mm 3段 全揚程35m	日		90	140	1,060	516	1,860	1,200	
TZ2774	深井戸用水中モータポンプ	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	1,130	552	1,990	1,280	
TZ2775	深井戸用水中モータポンプ	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1,280	628	2,260	1,450	
TZ2776	深井戸用水中モータポンプ	口径80mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,470	717	2,580	1,660	
TZ2777	深井戸用水中モータポンプ	口径80mm 7段 全揚程100m	日		90	140	1,680	820	2,950	1,900	
TZ2778	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1,100	539	1,940	1,250	
TZ2779	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 3段 全揚程30m	日		90	140	1,120	549	1,980	1,270	
TZ2780	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 5段 全揚程55m	日		90	140	1,900	929	3,340	2,150	
TZ2781	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	2,170	1,060	3,820	2,460	
TZ2782	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2,230	1,090	3,930	2,530	
TZ2783	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1,490	729	2,630	1,690	
TZ2784	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	2,120	1,040	3,730	2,400	
TZ2785	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2,630	1,280	4,630	2,970	
TZ2786	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2,740	1,340	4,820	3,100	
TZ2787	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2,250	1,100	3,960	2,540	
TZ2788	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,410	1,180	4,240	2,720	
TZ2789	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,680	1,310	4,710	3,030	
TZ2790	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	3,210	1,570	5,660	3,640	
TZ2791	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,750	2,320	8,360	5,380	
TZ2792	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	1,450	702	2,430	1,740	
TZ2796	送風機[定風量インバータ制御型ﾌﾟﾛ]	吐出量120(m3/min)	日		140	190	6,240	5,380	13,500	9,980	
TZ2797	送風機[定風量インバータ制御型ﾌﾟﾛ]	吐出量60m3/min	日		140	190	3,700	3,190	8,030	5,920	
TZ2798	送風機[定風量インバータ制御型ﾌﾟﾛ]	吐出量80m3/min	日		140	190	4,310	3,710	9,340	6,880	
TZ2799	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	1,970	765	2,940	2,310	
TZ2800	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	2,210	858	3,300	2,590	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 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
TZ2801	スチールポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径100mm 全揚程50m	日		110	140	3,320	1,290	4,970	3,910	
TZ2802	スチールポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径150mm 全揚程50m	日		110	140	5,380	2,100	8,050	6,330	
TZ2803	スチールポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径200mm 全揚程50m	日		110	140	9,640	3,750	14,400	11,300	
TZ2806	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量10kVA	供用日			230		89		89	
TZ2807	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量20kVA	供用日			230		116		116	
TZ2808	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量30kVA	供用日			230		137		137	
TZ2809	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量50kVA	供用日			230		211		211	
TZ2810	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量75kVA	供用日			230		310		310	
TZ2811	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量100kVA	供用日			230		376		376	
TZ2812	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量150kVA	供用日			230		459		459	
TZ2813	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量200kVA	供用日			230		586		586	
TZ2814	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量300kVA	供用日			230		866		866	
TZ2815	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量500kVA	供用日			230		1,470		1,470	
TZ2817	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量20kVA	供用日			230		161		161	
TZ2818	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量30kVA	供用日			230		207		207	
TZ2819	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量50kVA	供用日			230		275		275	
TZ2820	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量75kVA	供用日			230		359		359	
TZ2821	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量100kVA	供用日			230		434		434	
TZ2822	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量150kVA	供用日			230		559		559	
TZ2823	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量200kVA	供用日			230		693		693	
TZ2824	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量300kVA	供用日			230		966		966	
TZ2825	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量500kVA	供用日			230		1,480		1,480	
TZ2827	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			230		255		255	
TZ2828	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			230		323		323	
TZ2829	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			230		392		392	
TZ2830	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			230		481		481	
TZ2831	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			230		569		569	
TZ2832	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			230		671		671	
TZ2833	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			230		903		903	
TZ2834	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			230		1,350		1,350	
TZ2835	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			230		1,900		1,900	
TZ2836	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			230		3,010		3,010	
TZ2838	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			230		539		539	
TZ2839	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			230		708		708	
TZ2840	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			230		869		869	
TZ2841	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			230		1,040		1,040	
TZ2842	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			230		1,370		1,370	
TZ2843	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			230		1,640		1,640	
TZ2844	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			230		2,310		2,310	
TZ2845	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			230		3,690		3,690	

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
TZ2847	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			230		260		260	
TZ2848	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			230		330		330	
TZ2849	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			230		389		389	
TZ2850	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			230		499		499	
TZ2851	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			230		582		582	
TZ2852	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			230		687		687	
TZ2853	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			230		910		910	
TZ2854	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			230		1,150		1,150	
TZ2855	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			230		1,620		1,620	
TZ2856	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			230		2,550		2,550	
TZ2858	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			230		317		317	
TZ2859	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			230		392		392	
TZ2860	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			230		469		469	
TZ2861	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			230		582		582	
TZ2862	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			230		721		721	
TZ2863	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			230		876		876	
TZ2864	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			230		1,150		1,150	
TZ2865	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			230		1,400		1,400	
TZ2866	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			230		1,990		1,990	
TZ2867	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			230		3,110		3,110	
TZ2869	タイラックス・単相	定格容量75kVA	供用日			220		370		370	
TZ2870	タイラックス・単相	定格容量100kVA	供用日			220		455		455	
TZ2871	タイラックス・単相	定格容量150kVA	供用日			220		610		610	
TZ2872	タイラックス・単相	定格容量200kVA	供用日			220		737		737	
TZ2873	タイラックス・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,000		1,000	
TZ2874	タイラックス・単相	定格容量500kVA	供用日			220		1,360		1,360	
TZ2876	タイラックス・三相	定格容量75kVA	供用日			230		408		408	
TZ2877	タイラックス・三相	定格容量100kVA	供用日			230		522		522	
TZ2878	タイラックス・三相	定格容量150kVA	供用日			230		629		629	
TZ2879	タイラックス・三相	定格容量200kVA	供用日			230		838		838	
TZ2880	タイラックス・三相	定格容量300kVA	供用日			230		1,160		1,160	
TZ2881	タイラックス・三相	定格容量500kVA	供用日			230		1,630		1,630	
TZ2884	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	一般形 定格電流100A	供用日			180		143		143	
TZ2885	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	一般形 定格電流200A	供用日			180		156		156	
TZ2887	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		285		285	
TZ2888	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		288		288	
TZ2889	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		395		395	
TZ2891	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		619		619	
TZ2892	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		629		629	
TZ2893	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		756		756	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ2896	キュービュル式高圧受変電設備	CB形受電専用(屋外式) 500kVA以下	供用日			130		2,140		2,140	
TZ2898	キュービュル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 75~100kVA	供用日			150		2,190		2,190	
TZ2899	キュービュル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 150~200kVA	供用日			150		2,650		2,650	
TZ2900	キュービュル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 300kVA	供用日			150		2,940		2,940	
TZ2901	キュービュル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 400kVA	供用日			150		3,420		3,420	
TZ2902	キュービュル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 500kVA	供用日			150		4,650		4,650	
TZ2904	キュービュル式高圧受変電設備	CB形受変電専用(屋外式) 50~100kVA	供用日			150		3,170		3,170	
TZ2905	キュービュル式高圧受変電設備	CB形受変電専用(屋外式) 150~200kVA	供用日			150		3,590		3,590	
TZ2906	キュービュル式高圧受変電設備	CB形受変電専用(屋外式) 300kVA	供用日			150		4,270		4,270	
TZ2907	キュービュル式高圧受変電設備	CB形受変電専用(屋外式) 400kVA	供用日			150		5,230		5,230	
TZ2908	キュービュル式高圧受変電設備	CB形受変電専用(屋外式) 500kVA	供用日			150		5,830		5,830	
TZ2910	キュービュル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用(屋外式) 50~100kVA	供用日			200		1,340		1,340	
TZ2911	キュービュル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用(屋外式) 150~200kVA	供用日			200		1,720		1,720	
TZ2912	キュービュル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用(屋外式) 300kVA	供用日			200		2,170		2,170	
TZ2914	キュービュル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 50kVA	供用日			160		2,960		2,960	
TZ2915	キュービュル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 100kVA	供用日			160		3,270		3,270	
TZ2916	キュービュル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 150kVA	供用日			160		3,790		3,790	
TZ2917	キュービュル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 200kVA	供用日			160		4,530		4,530	
TZ2918	キュービュル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 300kVA	供用日			160		5,770		5,770	
TZ2919	キュービュル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 500kVA	供用日			160		7,580		7,580	
TZ2920	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 350kVA	日		110	120	8,820	9,670	19,400	17,700	
TZ2921	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 450kVA	日		110	120	17,000	18,600	37,300	34,200	
TZ2923	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	318	348	698	640	
TZ2924	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	417	458	916	840	
TZ2926	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	804	881	1,760	1,620	
TZ2932	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	2,220	2,440	4,880	4,470	
TZ2942	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	1,120	1,230	2,470	2,260	
TZ2943	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	1,450	1,590	3,180	2,920	
TZ2944	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	1,670	1,830	3,670	3,370	
TZ2945	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	1,760	1,930	3,860	3,530	
TZ2946	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	1,820	2,000	4,000	3,670	
TZ2947	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	2,280	2,500	5,000	4,580	
TZ2948	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	2,690	2,960	5,920	5,420	
TZ2949	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	2,940	3,220	6,450	5,910	
TZ2950	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	4,030	4,420	8,850	8,120	
TZ2951	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	4,700	5,160	10,300	9,460	
TZ2955	電動ホイスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程6m	日		120	200	275	193	596	358	
TZ2956	電動ホイスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程6m	日		120	200	337	237	732	439	
TZ2957	電動ホイスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程6m	日		120	200	451	316	978	587	
TZ2958	電動ホイスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程6m	日		120	200	537	376	1,160	699	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ2959	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		120	200	887	622	1,930	1,160	
TZ2960	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		120	200	1,500	1,060	3,270	1,960	
TZ2961	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		120	200	1,780	1,250	3,870	2,320	
TZ2962	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		120	200	2,590	1,820	5,620	3,370	
TZ2964	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		120	200	303	213	658	395	
TZ2965	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		120	200	334	235	726	436	
TZ2966	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		120	200	480	337	1,040	625	
TZ2967	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		120	200	619	434	1,340	806	
TZ2968	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		120	200	938	658	2,040	1,220	
TZ2969	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		120	200	1,560	1,090	3,380	2,030	
TZ2970	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		120	200	1,930	1,360	4,200	2,520	
TZ2971	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		120	200	2,690	1,890	5,840	3,500	
TZ2972	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		120	200	3,220	2,260	6,990	4,200	
TZ2975	エアホスト [単胴]	巻上0.5t×45m/min 巻代8mm×100m	日		110	170	755	353	1,300	841	
TZ2976	エアホスト [単胴]	巻上1.0t×45m/min 巻代14mm×400m	日		110	170	1,240	578	2,130	1,380	
TZ2979	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 0.25t 揚程6m	供用日			170		207		207	
TZ2980	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 1.00t 揚程6m	供用日			170		283		283	
TZ2981	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 2.00t 揚程6m	供用日			170		372		372	
TZ2982	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 3.00t 揚程6m	供用日			170		485		485	
TZ2983	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 5.00t 揚程6m	供用日			170		668		668	
TZ2985	トラックスケール	ひょう量 20t	供用日			280		1,980		1,980	
TZ2986	トラックスケール	ひょう量 40t	供用日			280		2,490		2,490	
TZ2991	CBR試験器 [スクレージャッキ式(手動)]	載荷容量 50(5tf)kN	供用日			110		1,440		1,440	
TZ2993	CBR試験器 [油圧ジャッキ式(手動)]	載荷容量 50(5tf)kN	供用日			110		437		437	
TZ2995	平板載荷試験装置(ニューマチックケトン用)	載荷容量50kN 200mm 300mm 1300~1800	供用日			30		38,700		38,700	
TZ2996	平板載荷試験装置 [油圧ジャッキ式(手動)]	載荷容量 50(5tf)kN	供用日			150		682		682	
TZ2997	ゲラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	流量30ℓ/min 2.9MPa(30kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	2,400	1,640	4,860	3,240	
TZ2998	ゲラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	流量60ℓ/min 9.8MPa(100kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	5,040	3,460	10,200	6,820	
TZ2999	ゲラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	流量60ℓ/min 2.9MPa(30kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	2,870	1,970	5,820	3,880	
TZ3000	ゲラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	流量120ℓ/min 5.9MPa(60kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	3,310	2,270	6,720	4,480	
TZ3001	ゲラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	流量200ℓ/min 2.9MPa(30kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	3,400	2,330	6,900	4,600	
TZ3002	ゲラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	流量1000ℓ/min 5.9MPa(60kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	3,530	2,420	7,170	4,780	
TZ3004	ゲラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置]	流量120ℓ/min 5.9MPa(60kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	6,230	4,270	12,600	8,420	
TZ3007	ガス検知器 [携帯式]	下水道用	供用日			220		411		411	
TZ3009	ガス検知器 [定置式・トン初等用]	検知警報器1点当り	供用日			260		238		238	
TZ3010	ガス検知器 [定置式・トン初等用]	電源箱(3点まで接続可能)	供用日			260		332		332	
TZ3013	騒音計・普通型	~130dB 幅15dB	供用日			150		328		328	
TZ3014	騒音計・普通型	~130dB 幅25dB	供用日			150		383		383	
TZ3016	公害用振動レベル計	1~120dB 幅15dB	供用日			150		572		572	
TZ3017	公害用振動レベル計	1~120dB 幅35dB	供用日			150		688		688	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ3018	公害用振動レベル計	3~120dB 幅15dB	供用日			150		2,100		2,100	
TZ3020	レベルコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		609		609	
TZ3021	レベルコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1,040		1,040	
TZ3023	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		1,420		1,420	
TZ3024	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		3,450		3,450	
TZ3027	沈下計	水盛式(本体) 範囲±20、50mm	供用日			170		357		357	
TZ3028	沈下計	水盛式(自動給水装置付水槽)	供用日			170		384		384	
TZ3029	沈下計	水圧式 ±50~500mm	供用日			170		386		386	
TZ3031	傾斜計	振子式 範囲±1、5、10度	供用日			170		275		275	
TZ3033	沈下・傾斜兼用警報記録装置	6打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		2,560		2,560	
TZ3034	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		3,090		3,090	
TZ3037	粉塵計 [携帯用]	測定範囲0.01~100mg/m3	供用日			150		866		866	
TZ3040	濁度計 [携帯用]	測定範囲0~400ppm	供用日			160		585		585	
TZ3044	光波測定器	レーザートランシット 1mw以下	供用日			230		1,110		1,110	
TZ3051	ベント	[ton当たり]	供用日			125		638		638	
TZ3053	門型クレーンフーム	[ton当たり]	供用日			130		662		662	
TZ3056	電動ホスト [普通型]	定格荷重49kN(5t) 揚程12m	供用日			140		2,490		2,490	
TZ3057	電動ホスト [普通型]	定格荷重73.5kN(7.5t) 揚程12m	供用日			140		4,300		4,300	
TZ3058	電動ホスト [普通型]	定格荷重98.1kN(10t) 揚程12m	供用日			140		5,450		5,450	
TZ3059	電動ホスト [普通型]	定格荷重147.1kN(15t) 揚程12m	供用日			140		8,190		8,190	
TZ3060	電動ホスト [普通型]	定格荷重196.1kN(20t) 揚程12m	供用日			140		10,100		10,100	
TZ3062	電動ホスト [ダブール型]	定格荷重49kN(5t) 揚程24m	供用日			140		4,640		4,640	
TZ3063	電動ホスト [ダブール型]	定格荷重73.5kN(7.5t) 揚程24m	供用日			140		7,120		7,120	
TZ3064	電動ホスト [ダブール型]	定格荷重98.1kN(10t) 揚程24m	供用日			140		8,520		8,520	
TZ3065	電動ホスト [ダブール型]	定格荷重147.1kN(15t) 揚程24m	供用日			140		11,700		11,700	
TZ3066	電動ホスト [ダブール型]	定格荷重196.1kN(20t) 揚程24m	供用日			140		12,600		12,600	
TZ3069	チェーンブロック [手動式]	定格荷重19.6kN(2t) 揚程3m	供用日			130		84		84	
TZ3070	チェーンブロック [手動式]	定格荷重29.4kN(3t) 揚程3m	供用日			130		120		120	
TZ3071	チェーンブロック [手動式]	定格荷重49kN(5t) 揚程3m	供用日			130		173		173	
TZ3072	チェーンブロック [手動式]	定格荷重98.1kN(10t) 揚程3.5m	供用日			130		318		318	
TZ3073	チェーンブロック [手動式]	定格荷重147.1kN(15t) 揚程3.5m	供用日			130		600		600	
TZ3074	チェーンブロック [手動式]	定格荷重196.1kN(20t) 揚程7m	供用日			130		1,130		1,130	
TZ3075	チェーンブロック [手動式]	定格荷重294.2kN(30t) 揚程7m	供用日			130		1,940		1,940	
TZ3076	チェーンブロック [手動式]	定格荷重392.3kN(40t) 揚程7m	供用日			130		2,820		2,820	
TZ3077	チェーンブロック [手動式]	定格荷重490.3kN(50t) 揚程7m	供用日			130		3,730		3,730	
TZ3079	電動チェーンブロック	定格荷重49kN(5t) 揚程7m	供用日			125		1,550		1,550	
TZ3080	電動チェーンブロック	定格荷重98.1kN(10t) 揚程7m	供用日			125		2,650		2,650	
TZ3081	電動チェーンブロック	定格荷重147.1kN(15t) 揚程7m	供用日			125		3,820		3,820	
TZ3082	電動チェーンブロック	定格荷重196.1kN(20t) 揚程7m	供用日			125		4,800		4,800	
TZ3083	電動チェーンブロック	定格荷重294.2kN(30t) 揚程7m	供用日			125		7,320		7,320	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ3084	電動チェーンブロック	定格荷重392.3kN(40t) 揚程7m	供用日			125		9,550		9,550	
TZ3085	電動チェーンブロック	定格荷重490.3kN(50t) 揚程7m	供用日			125		13,900		13,900	
TZ3087	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			125		2,690		2,690	
TZ3088	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重98.1kN(10t) 揚程50m	供用日			125		4,490		4,490	
TZ3089	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重147.1kN(15t) 揚程50m	供用日			125		6,720		6,720	
TZ3090	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重196.1kN(20t) 揚程50m	供用日			125		9,550		9,550	
TZ3092	ギヤードトロー(手動横行式)	定格荷重19.6kN(2t)	供用日			100		70		70	
TZ3093	ギヤードトロー(手動横行式)	定格荷重29.4kN(3t)	供用日			100		90		90	
TZ3094	ギヤードトロー(手動横行式)	定格荷重49.0kN(5t)	供用日			100		152		152	
TZ3096	巻上機	定格荷重196.1kN(20t) 揚程20m	供用日			105		14,300		14,300	
TZ3097	巻上機	定格荷重294.2kN(30t) 揚程20m	供用日			105		19,700		19,700	
TZ3098	巻上機	定格荷重392.3kN(40t) 揚程20m	供用日			105		26,400		26,400	
TZ3099	巻上機	定格荷重588.4kN(60t) 揚程20m	供用日			105		40,200		40,200	
TZ3100	巻上機	定格荷重784.5kN(80t) 揚程20m	供用日			105		55,000		55,000	
TZ3101	多軸式特殊台車[非自走式]	85t用	供用日			70		209,000		209,000	
TZ3102	多軸式特殊台車[非自走式]	175t用	供用日			70		371,000		371,000	
TZ3103	ウインチ [複胴]	直引能力 19.6kN(2.0t)	供用日			110		8,540		8,540	
TZ3104	ウインチ [複胴]	直引能力 29.4kN(3.0t)	供用日			110		11,500		11,500	
TZ3105	ウインチ [複胴]	直引能力 39.2kN(4.0t)	供用日			110		14,800		14,800	
TZ3106	ウインチ [複胴]	直引能力 49.0kN(5.0t)	供用日			110		19,700		19,700	
TZ3107	ウインチ [複胴]	直引能力 58.8kN(6.0t)	供用日			110		28,300		28,300	
TZ3109	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 29.4kN(3.0t) 45m/min	供用日			130		17,900		17,900	
TZ3110	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 39.2kN(4.0t) 45m/min	供用日			130		25,100		25,100	
TZ3111	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 58.8kN(6.0t) 45m/min	供用日			130		30,800		30,800	
TZ3112	多軸式特殊台車[自走式]	165t用	供用日			90		425,000		425,000	
TZ3113	多軸式特殊台車[自走式]	250t用	供用日			90		475,000		475,000	
TZ3115	油圧式ウインチ遠隔操作・制御盤操作制御	ウインチ操作台数2台用	供用日			130		5,560		5,560	
TZ3116	油圧式ウインチ遠隔操作・制御盤操作制御	ウインチ操作台数3台用	供用日			130		8,340		8,340	
TZ3117	ウインチ[単胴・PC鋼引込み用]	直引能力29.4kN インハータ搭載(3.0t)	供用日			100		25,100		25,100	
TZ3118	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力150t 揚程1.4~3.5m	供用日			30		340,000		340,000	
TZ3119	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力200t 揚程1.4~3.5m	供用日			30		486,000		486,000	
TZ3120	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	昇降能力150t用ポンプユニット	供用日			30		131,000		131,000	
TZ3121	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	昇降能力200t用ポンプユニット	供用日			30		153,000		153,000	
TZ3122	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	3連動式	供用日			30		48,600		48,600	
TZ3123	多軸式特殊台車用ターンテーブル	積載能力300t	供用日			60		34,800		34,800	
TZ3124	トラバリンクエレクションクレーン	定格荷重440.0kN(45t)	供用日			115		154,000		154,000	
TZ3125	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		4,650		4,650	
TZ3126	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			75		58,400		58,400	
TZ3127	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日			110		5,550		5,550	
TZ3128	グアウト注入機	スクイーズ式インハータ搭載	供用日			120		4,380		4,380	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 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
TZ3129	グラウトミキサー	100rpm 100リットル	供用日			120		1,460		1,460	
TZ3130	グラウト流量計	記録計搭載 流量0～30/min 圧力0～3MPa	供用日			120		7,390		7,390	
TZ3132	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	復動2942.0kN(300t)×200ST	供用日			115		3,860		3,860	
TZ3133	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	復動7322.7kN(400t)×200ST	供用日			115		6,400		6,400	
TZ3134	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動196.1kN(20t)×200ST	供用日			115		487		487	
TZ3135	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動294.2kN(30t)×200ST	供用日			115		593		593	
TZ3136	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動490.3kN(50t)×200ST	供用日			115		732		732	
TZ3137	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動735.5kN(75t)×200ST	供用日			115		934		934	
TZ3138	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動980.7kN(100t)×200ST	供用日			115		1,100		1,100	
TZ3139	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動1471.0kN(150t)×200ST	供用日			115		1,440		1,440	
TZ3140	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動1961.3kN(200t)×200ST	供用日			115		1,980		1,980	
TZ3141	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動5884.0kN(600t)×100ST	供用日			115		5,490		5,490	
TZ3143	ジャナルジヤッキ	爪付 245.2kN(25t)×250ST	供用日			105		698		698	
TZ3144	ジャナルジヤッキ	爪付 343.2kN(35t)×250ST	供用日			105		918		918	
TZ3145	油圧ジャッキ送り台	196.1kN(20t)×150ST	供用日			105		244		244	
TZ3146	油圧ジャッキ送り台	294.2kN(30t)×150ST	供用日			105		363		363	
TZ3147	油圧ジャッキ送り台	490.3kN(50t)×150ST	供用日			105		577		577	
TZ3148	油圧ジャッキ送り台	735.5kN(75t)×150ST	供用日			105		808		808	
TZ3149	油圧ジャッキ送り台	980.7kN(100t)×150ST	供用日			105		991		991	
TZ3151	油圧ポンプ [手動式]	復動ジャッキ用	供用日			125		916		916	
TZ3152	油圧ポンプ [電動式]	2連動 1.5KW	供用日			125		2,910		2,910	
TZ3153	油圧ポンプ [電動式]	2連動 2.2KW	供用日			125		3,890		3,890	
TZ3154	油圧ポンプ [電動式]	2連動 3.7KW	供用日			125		5,430		5,430	
TZ3156	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	耐力 392.3kN(40t)	供用日			105		2,610		2,610	
TZ3157	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	耐力 588.4kN(60t)	供用日			105		3,610		3,610	
TZ3158	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	耐力 784.5kN(80t)	供用日			105		5,340		5,340	
TZ3160	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 294.2kN(30t)	供用日			105		2,120		2,120	
TZ3161	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 392.3kN(40t)	供用日			105		2,510		2,510	
TZ3162	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 588.4kN(60t)	供用日			105		2,900		2,900	
TZ3163	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 784.5kN(80t)	供用日			105		3,590		3,590	
TZ3165	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	耐力 392.3kN(40t)	供用日			105		3,690		3,690	
TZ3166	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	耐力 588.4kN(60t)	供用日			105		5,260		5,260	
TZ3167	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	耐力 784.5kN(80t)	供用日			105		7,490		7,490	
TZ3169	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	直線型 耐力 98.1kN(10t)	供用日			105		3,110		3,110	
TZ3170	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	直線型 耐力 147.1kN(15t)	供用日			105		3,360		3,360	
TZ3171	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 294.2kN(30t)	供用日			105		5,030		5,030	
TZ3172	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 392.3kN(40t)	供用日			105		5,390		5,390	
TZ3173	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 490.3kN(50t)	供用日			105		5,810		5,810	
TZ3174	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 588.4kN(60t)	供用日			105		6,330		6,330	
TZ3175	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 686.5kN(70t)	供用日			105		6,720		6,720	

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
TZ3176	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 784.5kN(80t)	供用日			105		7,140		7,140	
TZ3178	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 392.3kN(40t)	供用日			105		10,400		10,400	
TZ3179	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 588.4kN(60t)	供用日			105		14,100		14,100	
TZ3180	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 784.5kN(80t)	供用日			105		17,400		17,400	
TZ3181	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 1176.8kN(120t)	供用日			105		23,800		23,800	
TZ3182	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 1569.1kN(160t)	供用日			105		30,900		30,900	
TZ3183	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 196.1kN(20t)	供用日			105		12,500		12,500	
TZ3185	発電機積載台車(セネレタ台車)	自走台車 60t用	供用日			115		7,250		7,250	
TZ3186	発電機積載台車(セネレタ台車)	自走台車 80t用	供用日			115		9,090		9,090	
TZ3188	送り出しローラ	シングル 耐力 98.1kN(10t)	供用日			110		208		208	
TZ3189	送り出しローラ	シングル 耐力 196.1kN(20t)	供用日			110		348		348	
TZ3190	送り出しローラ	シングル 耐力 294.2kN(30t)	供用日			110		526		526	
TZ3191	送り出しローラ	シングル 耐力 392.3kN(40t)	供用日			110		934		934	
TZ3192	送り出しローラ	シングル 耐力 490.3kN(50t)	供用日			110		1,400		1,400	
TZ3193	送り出しローラ	ダブル 耐力 588.4kN(60t)	供用日			110		1,870		1,870	
TZ3195	鉄塔(鋼橋用)	ton当たり	供用日			125		623		623	
TZ3197	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重 49.0kN(5t)	供用日			125		2,520		2,520	
TZ3198	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重 98.1kN(10t)	供用日			125		3,380		3,380	
TZ3199	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重 147.1kN(15t)	供用日			125		4,510		4,510	
TZ3200	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重 196.1kN(20t)	供用日			125		5,500		5,500	
TZ3201	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重 245.2kN(25t)	供用日			125		6,340		6,340	
TZ3202	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重 294.2kN(30t)	供用日			125		7,540		7,540	
TZ3204	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重 49.0kN(5t)	供用日			125		252		252	
TZ3205	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重 98.1kN(10t)	供用日			125		372		372	
TZ3206	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重 147.1kN(15t)	供用日			125		466		466	
TZ3207	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重 196.1kN(20t)	供用日			125		609		609	
TZ3208	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重 245.2kN(25t)	供用日			125		758		758	
TZ3209	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重 294.2kN(30t)	供用日			125		886		886	
TZ3211	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力 490.3kN(50t)	供用日			125		1,660		1,660	
TZ3212	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力 980.7kN(100t)	供用日			125		2,080		2,080	
TZ3214	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力 490.3kN(50t)	供用日			125		392		392	
TZ3215	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力 980.7kN(100t)	供用日			125		660		660	
TZ3217	ターンバックル(鋼橋用)	耐力 98.1kN(10t)	供用日			135		191		191	
TZ3218	ターンバックル(鋼橋用)	耐力 147.1kN(15t)	供用日			135		220		220	
TZ3219	ターンバックル(鋼橋用)	耐力 196.1kN(20t)	供用日			135		270		270	
TZ3220	ターンバックル(鋼橋用)	耐力 245.2kN(25t)	供用日			135		316		316	
TZ3221	ターンバックル(鋼橋用)	耐力 294.2kN(30t)	供用日			135		345		345	
TZ3222	送り出し装置エントレスローラ式(鋼橋用)	250t型 2連	供用日			100		59,300		59,300	
TZ3223	ロープハンガ(鋼橋用)	シングル用 Max60mm	供用日			125		1,210		1,210	
TZ3224	ロープハンガ(鋼橋用)	ダブル用 Max60mm	供用日			125		1,510		1,510	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ3225	送り出し装置エンドレスローラ式（鋼橋用）	400t型 2連	供用日			100		76,100		76,100	
TZ3226	アンローラー（油圧式）（鋼橋用）	19.6kN(2t) トラム外径2400mm 幅1600mm	供用日			110		24,500		24,500	
TZ3227	送り出し装置エンドレスローラ式（鋼橋用）	500t型 2連	供用日			100		83,500		83,500	
TZ3228	送り出し装置（鋼橋用）	100t型	供用日			110		34,100		34,100	
TZ3229	送り出し装置（鋼橋用）	200t型	供用日			110		54,300		54,300	
TZ3230	送り出し装置（鋼橋用）	300t型	供用日			110		63,100		63,100	
TZ3231	送り出し装置エンドレスローラ用駆動装置（鋼橋用）	70t型 2連	供用日			110		108,000		108,000	
TZ3232	横取装置エンドレスローラ型（鋼橋用）	呼称能力 245.2kN(25t)	供用日			110		358		358	
TZ3233	横取装置エンドレスローラ型（鋼橋用）	呼称能力 490.3kN(50t)	供用日			110		400		400	
TZ3234	横取装置エンドレスローラ型（鋼橋用）	呼称能力 735.5kN(75t)	供用日			110		495		495	
TZ3235	横取装置エンドレスローラ型（鋼橋用）	呼称能力 980.7kN(100t)	供用日			110		598		598	
TZ3236	送り出し装置・操作システム（鋼橋用）	1連当たり	供用日			90		52,400		52,400	
TZ3237	鋼桁横取装置（油圧ジャッキ式）（鋼橋用）	耐力 1274.9kN(130t)	供用日			120		43,400		43,400	
TZ3238	鋼桁横取装置（油圧ジャッキ式）（鋼橋用）	耐力 2549.7kN(260t)	供用日			120		46,700		46,700	
TZ3239	鋼桁横取装置（油圧ジャッキ式）（鋼橋用）	耐力 3922.7kN(400t)	供用日			120		51,200		51,200	
TZ3240	送り出し装置エンドレスローラ用安全装置（鋼橋用）	70t型対応	供用日			115		34,100		34,100	
TZ3241	降下装置 ジャッキングホスト（鋼橋用）	耐力 1274.9kN(130t)	供用日			115		19,200		19,200	
TZ3242	降下装置 ジャッキングホスト（鋼橋用）	耐力 2549.7kN(260t)	供用日			115		36,600		36,600	
TZ3243	操作システム装置（鋼橋用）	90 t 1 橋台・脚当り	供用日			130		91,900		91,900	
TZ3244	降下装置 油圧ポンプ（鋼橋用）	ジャッキ4連用	供用日			115		77,400		77,400	
TZ3245	油圧ポンプ（鋼橋用）	ジャッキ 1連動用	供用日			115		14,300		14,300	
TZ3246	油圧ポンプ（鋼橋用）	ジャッキ 2連動用	供用日			115		16,800		16,800	
TZ3247	操作システム装置（鋼橋用）	200 t 1 橋台・脚当り	供用日			130		108,000		108,000	
TZ3248	手延機（鋼橋用）	ton当たり	供用日			110		742		742	
TZ3252	トラベラークレーン（全旋回型・鋼橋用）	定格荷重 78.4kN(8t) 作業半径 13.0m	供用日			115		110,000		110,000	
TZ3253	トラベラークレーン（全旋回型・鋼橋用）	定格荷重 196.1kN(20t) 作業半径 17.5m	供用日			115		157,000		157,000	
TZ3254	トラベラークレーン（全旋回型・鋼橋用）	定格荷重 245.2(25t) 作業半径 25.0m	供用日			115		205,000		205,000	
TZ3255	台付けワイヤ	φ18 6m	供用日			160		28		28	
TZ3256	台付けワイヤ	φ25 6m	供用日			160		79		79	
TZ3257	台付けワイヤ	φ30 6m	供用日			160		158		158	
TZ3258	台付けワイヤ	φ33.5 6m	供用日			160		231		231	
TZ3264	移動型砕工（鋼橋用）	主桁間隔6m 施工長さ10m	供用日			140		67,400		67,400	
TZ3265	移動型砕工（鋼橋用）	主桁間隔8m 施工長さ10m	供用日			140		81,100		81,100	
TZ3266	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 147.1kN(15t)	供用日			115		5,970		5,970	
TZ3267	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 196.1kN(20t)	供用日			115		6,700		6,700	
TZ3268	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 294.2kN(30t)	供用日			115		8,550		8,550	
TZ3269	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 392.3kN(40t)	供用日			115		10,800		10,800	
TZ3270	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 490.3kN(50t)	供用日			115		13,300		13,300	
TZ3271	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 588.4kN(60t)	供用日			115		15,700		15,700	
TZ3272	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 686.5kN(70t)	供用日			115		18,900		18,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3273	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 784.5kN(80t)	供用日			115		21,600		21,600	
TZ3274	移動型枠工(鋼橋用)	主桁間隔10m 施工長さ10m	供用日			140		97,400		97,400	
TZ3275	移動型枠工(鋼橋用)	主桁間隔12m 施工長さ10m	供用日			140		114,000		114,000	
TZ3276	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 294.2kN(30t)	供用日			115		14,900		14,900	
TZ3277	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 392.3kN(40t)	供用日			115		18,400		18,400	
TZ3278	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 490.3kN(50t)	供用日			115		23,700		23,700	
TZ3279	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 588.4kN(60t)	供用日			115		30,300		30,300	
TZ3280	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 686.5kN(70t)	供用日			115		35,600		35,600	
TZ3281	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 784.5kN(80t)	供用日			115		40,400		40,400	
TZ3283	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 147.1kN(15t)	供用日			115		118		118	
TZ3284	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 196.1kN(20t)	供用日			115		129		129	
TZ3285	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 294.2kN(30t)	供用日			115		180		180	
TZ3286	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 392.3kN(40t)	供用日			115		234		234	
TZ3287	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 490.3kN(50t)	供用日			115		283		283	
TZ3288	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 588.4kN(60t)	供用日			115		367		367	
TZ3289	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 686.5kN(70t)	供用日			115		439		439	
TZ3290	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 784.5kN(80t)	供用日			115		512		512	
TZ3292	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 294.2kN(30t)以下用	供用日			120		4,100		4,100	
TZ3293	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 392.3kN(40t)以下用	供用日			120		7,700		7,700	
TZ3295	ターンテーブル(PC橋用)	耐力 196.1kN(20t)	供用日			125		1,920		1,920	
TZ3296	ターンテーブル(PC橋用)	耐力 392.3kN(40t)	供用日			125		2,570		2,570	
TZ3297	ターンテーブル(PC橋用)	耐力 588.4kN(60t)	供用日			125		4,250		4,250	
TZ3299	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 196.1kN(20t)	供用日			130		1,170		1,170	
TZ3300	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 294.2kN(30t)	供用日			130		1,390		1,390	
TZ3301	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 392.3kN(40t)	供用日			130		1,520		1,520	
TZ3302	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 490.3kN(50t)	供用日			130		1,660		1,660	
TZ3303	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 588.4kN(60t)	供用日			130		1,760		1,760	
TZ3304	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 784.5kN(80t)	供用日			130		1,900		1,900	
TZ3306	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			180		40,700		40,700	
TZ3307	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			180		53,400		53,400	
TZ3308	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			180		72,100		72,100	
TZ3309	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			180		78,200		78,200	
TZ3310	片持架設用移動作業車(PC橋用)	大型2主桁 14m以下	供用日			180		56,200		56,200	
TZ3311	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		57,300		57,300	
TZ3312	押し手延桁(PC橋用)	ton当たり	供用日			160		620		620	
TZ3314	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	490.3kN(50t)×250st 複動、安全ナット付2台	供用日			125		1,950		1,950	
TZ3316	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	1961.3kN(200t)用	供用日			110		1,660		1,660	
TZ3317	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	2942.0kN(300t)用	供用日			110		2,200		2,200	
TZ3318	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	3922.7kN(400t)用	供用日			110		2,750		2,750	
TZ3320	アンカー(PC橋用)	1961.3kN(200t)用	供用日			110		734		734	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ3321	アンカー(PC橋用)	2942.0kN(300t)用	供用日			110		2,780		2,780	
TZ3322	アンカー(PC橋用)	3922.7kN(400t)用	供用日			110		3,420		3,420	
TZ3323	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員10m以下	供用日			190		264,000		264,000	
TZ3324	押し出しジャッキ(PC橋用)	1961.3kN(200t) 200st	供用日			130		6,080		6,080	
TZ3325	押し出しジャッキ(PC橋用)	2942.0kN(300t) 200st	供用日			130		7,390		7,390	
TZ3326	押し出しジャッキ(PC橋用)	3922.7kN(400t) 200st	供用日			130		8,320		8,320	
TZ3327	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員12m以下	供用日			190		289,000		289,000	
TZ3328	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式	供用日			120		10,900		10,900	
TZ3329	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員14m以下	供用日			190		324,000		324,000	
TZ3330	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	5884.0kN(600t) 500st	供用日			115		2,600		2,600	
TZ3331	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	7845.3kN(800t) 500st	供用日			115		3,070		3,070	
TZ3332	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員10m以下	供用日			190		316,000		316,000	
TZ3333	水平ジャッキ(PC橋用)	490.3kN(50t) 500st	供用日			145		1,300		1,300	
TZ3334	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員12m以下	供用日			190		337,000		337,000	
TZ3335	鉛直ジャッキ(PC橋用)	5884.0kN(600t) 50st	供用日			140		3,020		3,020	
TZ3336	鉛直ジャッキ(PC橋用)	7845.3kN(800t) 50st	供用日			140		3,760		3,760	
TZ3337	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員14m以下	供用日			190		379,000		379,000	
TZ3338	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式4連動	供用日			155		6,950		6,950	
TZ3339	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員10m以下	供用日			190		349,000		349,000	
TZ3340	中央制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日			145		4,830		4,830	
TZ3341	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員12m以下	供用日			190		372,000		372,000	
TZ3342	現場制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力1台	供用日			135		1,100		1,100	
TZ3343	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員14m以下	供用日			190		429,000		429,000	
TZ3345	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日			135		52		52	
TZ3346	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日			135		8,320		8,320	
TZ3347	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 可変式	供用日			135		13,900		13,900	
TZ3348	ドリフトピン	φ21.5×150 100本当たり	供用日			135		121		121	
TZ3349	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588.4kN(60t)	供用日			115		28,900		28,900	
TZ3350	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重784.6kN(80t)	供用日			115		37,400		37,400	
TZ3351	ドリフトピン	φ22.5×150 100本当たり	供用日			135		130		130	
TZ3352	コンクリートカッタ	水平せん断用	供用日			140		31,600		31,600	
TZ3353	インパクトレンチ	空気式 M24用	供用日			130		327		327	
TZ3354	電動レンチ	M24用	供用日			130		1,060		1,060	
TZ3355	トルクレンチ	M24用	供用日			140		317		317	
TZ3356	トルクシャ-レンチ	M24用	供用日			140		1,070		1,070	
TZ3357	キャリブ-レータ	電気式	供用日			150		1,630		1,630	
TZ3358	高力ボルト締付自動記録計		供用日			155		3,750		3,750	
TZ3359	トルクシャ-レンチ	M24用 狭小用	供用日			150		1,330		1,330	
TZ3360	電気グラインダ	φ125	供用日			155		85		85	
TZ3361	電気グラインダ	φ180 高周波グラインダ	供用日			125		155		155	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ3362	ディスクサンダー	φ150	供用日			160		82		82	
TZ3363	ハンマードリル	φ14	供用日			160		165		165	
TZ3364	予熱用バーナー	1号プロパン用	供用日			170		87		87	
TZ3365	酸素ホース	φ9 100mあたり	供用日			170		53		53	
TZ3366	アセチレンホース	φ9 100mあたり	供用日			170		48		48	
TZ3367	炭酸ガスホース	φ6 100mあたり	供用日			170		58		58	
TZ3368	エアホース	φ12 100mあたり	供用日			170		82		82	
TZ3369	ドリフトピン	φ24.5×150 100本当たり	供用日			135		137		137	
TZ3370	仮受梁	ton当たり	供用日			160		404		404	
TZ3371	ドリフトピン	φ26.5×150 100本当たり	供用日			135		183		183	
TZ3372	電気ドリル	中型 φ20	供用日			160		68		68	
TZ3373	電気ドリル	大型 φ32	供用日			160		191		191	
TZ3374	ガス調整器	1号酸素用	供用日			170		26		26	
TZ3375	ガス調整器	2号アセチレン用	供用日			170		29		29	
TZ3376	ガス調整器	プロパン用	供用日			170		26		26	
TZ3377	ガス切断機	2号アセチレン	供用日			170		26		26	
TZ3378	溶接裏当材取付治具	マグネット式	供用日			170		29		29	
TZ3379	滑車	ジャックル式φ450 6車	供用日			115		1,540		1,540	
TZ3380	滑車	ジャックル式φ450 8車	供用日			115		1,940		1,940	
TZ3382	送風機	φ280 6m <sup>3</sup> /min	供用日			215		124		124	
TZ3383	チルホール	7.4kN(0.75t)	供用日			130		127		127	
TZ3384	チルホール	15.7kN(1.6t)	供用日			130		178		178	
TZ3385	チルホール	29.4kN(3.0t)	供用日			130		299		299	
TZ3387	電動油圧チルホール	1ウェイ 15.7kN(1.6t)	供用日			130		1,770		1,770	
TZ3388	電動油圧チルホール	1ウェイ 31.4kN(3.2t)	供用日			130		2,990		2,990	
TZ3389	電動油圧チルホール	2ウェイ 15.7kN(1.6t)	供用日			130		2,510		2,510	
TZ3390	電動油圧チルホール	2ウェイ 31.4kN(3.2t)	供用日			130		4,360		4,360	
TZ3391	滑車	オーフ式φ300 1車	供用日			115		125		125	
TZ3392	滑車	ジャックル式φ300 2車	供用日			115		182		182	
TZ3393	滑車	ジャックル式φ300 3車	供用日			115		249		249	
TZ3394	滑車	ジャックル式φ300 4車	供用日			115		317		317	
TZ3395	滑車	オーフ式φ400 1車	供用日			115		315		315	
TZ3396	滑車	ジャックル式φ400 2車	供用日			115		431		431	
TZ3397	滑車	ジャックル式φ400 3車	供用日			115		590		590	
TZ3398	滑車	ジャックル式φ400 4車	供用日			115		855		855	
TZ3399	滑車	ジャックル式φ400 5車	供用日			115		1,000		1,000	
TZ3400	滑車	ジャックル式φ400 6車	供用日			115		1,310		1,310	
TZ3401	滑車	オーフ式φ450 1車	供用日			115		461		461	
TZ3402	滑車	ジャックル式φ450 2車	供用日			115		556		556	
TZ3403	滑車	ジャックル式φ450 3車	供用日			115		736		736	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ3404	滑車	シャックル式φ450 4車	供用日			115		979		979	
TZ3405	滑車	シャックル式φ450 5車	供用日			115		1,310		1,310	
TZ3406	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.50m3	日		100	170	3,110	1,430	5,530	3,250	
TZ3407	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.60m3	日		100	170	3,270	1,500	5,820	3,420	
TZ3408	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.75m3	日		100	170	3,850	1,760	6,840	4,030	
TZ3409	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 1.00m3	日		100	170	5,230	2,400	9,300	5,470	
TZ3411	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.05m3	日		100	170	1,000	460	1,780	1,050	
TZ3412	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.20m3	日		100	170	2,610	1,200	4,650	2,740	
TZ3413	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.35m3	日		100	170	4,370	2,010	7,780	4,580	
TZ3414	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.50m3	日		100	170	5,150	2,360	9,160	5,390	
TZ3415	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.75m3	日		100	170	6,990	3,200	12,400	7,310	
TZ3416	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 1.00m3	日		100	170	7,580	3,480	13,500	7,930	
TZ3417	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 1.50m3	日		100	170	9,110	4,180	16,200	9,530	
TZ3418	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 2.00m3	日		100	170	14,900	6,820	26,400	15,600	
TZ3420	コンクリートミキサ [強制練り二軸ﾊﾞｸﾞﾐﾙ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.50m3	日		100	170	7,560	3,470	13,500	7,920	
TZ3421	コンクリートミキサ [強制練り二軸ﾊﾞｸﾞﾐﾙ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.75m3	日		100	170	9,260	4,250	16,500	9,690	
TZ3422	コンクリートミキサ [強制練り二軸ﾊﾞｸﾞﾐﾙ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 1.00m3	日		100	170	9,810	4,500	17,500	10,300	
TZ3423	コンクリートミキサ [強制練り二軸ﾊﾞｸﾞﾐﾙ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 1.50m3	日		100	170	12,800	5,890	22,800	13,400	
TZ3424	コンクリートミキサ [強制練り二軸ﾊﾞｸﾞﾐﾙ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 2.00m3	日		100	170	18,700	8,600	33,300	19,600	
TZ3425	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ	0.7kVA 8.4A	日		90	110	155	89	264	216	
TZ3426	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ(ｲﾝﾊﾞｰﾀ)]	40mm 0.50kVA 6.0A	日		100	120	232	156	419	349	
TZ3427	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ(ｲﾝﾊﾞｰﾀ)]	50mm 0.79kVA 9.5A	日		100	120	244	165	442	368	
TZ3428	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ(ｲﾝﾊﾞｰﾀ)]	60mm 1.50kVA 18.0A	日		100	120	272	183	493	410	
TZ3429	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ(ｲﾝﾊﾞｰﾀ)]	70mm 2.30kVA 28.0A	日		100	120	343	231	620	517	
TZ3430	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ	1.0kVA 12.0A	日		90	110	180	103	306	251	
TZ3436	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ	1.2kVA 14.4A	日		90	110	235	134	399	326	
TZ3442	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ	1.4kVA 16.8A	日		90	110	279	160	474	388	
TZ3443	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [型枠用ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ]	0.18kVA 2.2A	日		100	130	136	100	266	204	
TZ3447	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ	1.6kVA 19.2A	日		90	110	321	184	545	446	
TZ3448	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波発電機(エンジン式)]	1.3kVA 15.6A	日		100	140	282	195	555	396	
TZ3449	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波発電機(エンジン式)]	2.0kVA 24A	日		100	140	334	231	657	469	
TZ3450	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波発電機(エンジン式)]	2.5kVA 30A	日		100	140	421	291	828	591	
TZ3452	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ	3.0kVA 36.0A	日		90	110	449	257	762	624	
TZ3453	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ]	1.0kVA 12A	日		90	110	419	240	713	583	
TZ3454	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ]	2.0kVA 24A	日		90	110	507	290	862	705	
TZ3455	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ]	3.0kVA 36A	日		90	110	599	343	1,020	834	
TZ3456	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ]	3.8kVA 46A	日		90	110	706	404	1,200	982	
TZ3457	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ]	6.0kVA 72A	日		90	110	864	494	1,470	1,200	
TZ3460	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式]	供給口開き180mm×開き幅250mm	時間	750	120	200	533	913	777	2,910	
TZ3461	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式]	供給口開き250mm×開き幅410mm	時間	750	120	200	771	1,320	1,120	4,210	

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
TZ3462	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式]	供給口開き250mm×開き幅510mm	時間	750	120	200	1,070	1,840	1,570	5,880	
TZ3463	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式]	供給口開き380mm×開き幅610mm	時間	750	120	200	1,560	2,670	2,270	8,510	
TZ3464	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式]	供給口開き460mm×開き幅760mm	時間	750	120	200	2,480	4,250	3,610	13,500	
TZ3467	ｲﾝﾊﾞｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 9t/h	時間	670	110	190	1,450	2,660	2,200	7,750	
TZ3468	ｲﾝﾊﾞｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 18t/h	時間	670	110	190	2,360	4,330	3,590	12,600	
TZ3469	ｲﾝﾊﾞｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 40t/h	時間	670	110	190	3,610	6,630	5,490	19,300	
TZ3470	ｲﾝﾊﾞｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 53t/h	時間	670	110	190	4,920	9,030	7,480	26,400	
TZ3471	ｲﾝﾊﾞｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 95t/h	時間	670	110	190	6,390	11,700	9,710	34,200	
TZ3474	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		100	170	414	269	871	513	
TZ3475	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		100	170	516	336	1,090	640	
TZ3476	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		100	170	653	425	1,380	810	
TZ3479	溶接棒乾燥機 [ﾎｰﾀﾞﾞﾙ形]	5kg用	供用日			200		35		35	
TZ3480	溶接棒乾燥機 [ﾎｰﾀﾞﾞﾙ形]	10kg用	供用日			200		44		44	
TZ3483	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 196kN(20t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			110		655		655	
TZ3484	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 294kN(30t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			110		687		687	
TZ3485	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 490kN(50t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			110		943		943	
TZ3486	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 981kN(100t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			110		1,140		1,140	
TZ3487	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 1471kN(150t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			110		1,700		1,700	
TZ3488	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 1961kN(200t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			110		2,200		2,200	
TZ3490	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 196kN(20t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			120		1,700		1,700	
TZ3491	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 294kN(30t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			120		1,750		1,750	
TZ3492	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 490kN(50t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			120		1,970		1,970	
TZ3493	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 981kN(100t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			120		2,510		2,510	
TZ3494	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 1471kN(150t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			120		2,940		2,940	
TZ3495	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 1961kN(200t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			120		5,180		5,180	
TZ3498	分岐線 [固定式片開き]	15kg/m	供用日			240		375		375	
TZ3499	分岐線 [固定式片開き]	22kg/m	供用日			240		561		561	
TZ3500	分岐線 [固定式片開き]	30kg/m	供用日			240		729		729	
TZ3502	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日			240		520		520	
TZ3503	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 亘線 (N形)	供用日			240		869		869	
TZ3504	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			240		1,850		1,850	
TZ3506	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日			240		728		728	
TZ3507	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 亘線 (N形)	供用日			240		1,460		1,460	
TZ3508	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			240		3,160		3,160	
TZ3510	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日			240		2,100		2,100	
TZ3511	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 亘線 (N形)	供用日			240		2,890		2,890	
TZ3512	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			240		4,180		4,180	
TZ3514	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日			240		3,420		3,420	
TZ3515	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 亘線 (N形)	供用日			240		3,910		3,910	
TZ3516	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			240		6,170		6,170	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 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
TZ3519	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	800	120	180	920	3,700	1,760	7,790	
TZ3520	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	800	120	180	2,170	8,720	4,140	18,400	
TZ3522	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	700	100	160	578	3,110	1,290	5,640	
TZ3523	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	700	100	160	1,440	7,740	3,210	14,000	
TZ3526	急結剤供給装置(吹付機用) [液体用]	2.4ℓ/min	日		120	170	811	504	1,520	1,080	
TZ3527	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ベルトフィーダ	日		120	170	563	350	1,060	747	
TZ3528	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ロータリフィーダ(加圧タンク)	日		120	170	2,850	1,770	5,360	3,780	
TZ3531	ベントナイトミキサ [1槽型]	攪拌容量0.1m <sup>3</sup> ×1槽	供用日			170		556		556	
TZ3532	ベントナイトミキサ [1槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×1槽	供用日			170		796		796	
TZ3533	ベントナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.3m <sup>3</sup> ×2槽	供用日			170		1,290		1,290	
TZ3534	不整地運搬車 [クローラ型・油圧タンク式]	積載質量3.5t	日		100	160	6,950	4,440	14,100	8,790	
TZ3535	不整地運搬車 [クローラ型・油圧タンク式]	積載質量5.0t	日		100	160	10,100	6,480	20,500	12,800	
TZ3536	不整地運搬車 [クローラ型・油圧タンク式]	積載質量6.0t	日		100	160	13,100	8,380	26,500	16,600	
TZ3537	不整地運搬車 [クローラ型・油圧タンク式]	積載質量8.0t	日		100	160	13,600	8,700	27,500	17,200	
TZ3538	不整地運搬車 [クローラ型・油圧タンク式]	積載質量12.0t	日		100	160	19,800	12,600	40,000	25,000	
TZ3539	不整地運搬車 [ホイール型・油圧タンク式]	積載質量1.0t	日		100	160	2,380	1,520	4,820	3,010	
TZ3540	不整地運搬車 [ホイール型・油圧タンク式]	積載質量1.5t	日		100	160	2,760	1,770	5,590	3,490	
TZ3541	不整地運搬車 [ホイール型・油圧タンク式]	積載質量1.8t	日		100	160	2,950	1,890	5,970	3,730	
TZ3542	不整地運搬車 [ホイール型・油圧タンク式]	積載質量2.0t	日		100	160	3,040	1,940	6,140	3,840	
TZ3543	不整地運搬車 [ホイール型・油圧タンク式]	積載質量3.0t	日		100	160	4,610	2,940	9,320	5,830	
TZ3545	不整地運搬車 [ホイール型・クレーン装置付]	積載質量1.0t積 クレーン装置1t吊	日		100	160	5,230	3,340	10,600	6,620	
TZ3547	不整地運搬車 [被けん引式・油圧タンク式]	7.0m <sup>3</sup> 積	日		100	160	6,600	3,650	12,400	7,780	
TZ3550	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	720	190	240	167	613	372	1,120	
TZ3551	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	720	190	240	240	878	532	1,600	
TZ3552	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	720	190	240	254	930	564	1,690	
TZ3554	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	720	190	240	281	1,030	623	1,870	
TZ3555	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	720	190	240	326	1,190	723	2,170	
TZ3556	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	720	190	240	416	1,520	924	2,770	
TZ3557	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	720	190	240	566	2,070	1,260	3,770	
TZ3560	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	630	180	280	297	1,010	745	1,680	
TZ3562	マイクロバス	乗車定員 15名	時間	530	200	240	312	993	761	1,680	
TZ3563	マイクロバス	乗車定員 26名	時間	530	200	240	588	1,870	1,440	3,170	
TZ3564	マイクロバス	乗車定員 29名	時間	530	200	240	612	1,950	1,500	3,300	
TZ3566	草刈機 [ハトカイト式・芝用]	刈幅 55~65cm	日		80	140	702	318	1,260	719	
TZ3567	草刈機 [ハトカイト式・芝用]	刈幅 77cm	日		80	140	973	442	1,750	998	
TZ3571	フオート(組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1,540		1,540	
TZ3572	フオート(組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1,790		1,790	
TZ3574	フオート(組立式) [船首]	10t用	供用日			150		755		755	
TZ3575	フオート(組立式) [船首]	13t用	供用日			150		935		935	
TZ3577	フオート(組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1,860		1,860	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ3578	フオート(組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2,210		2,210	
TZ3580	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		95		95	
TZ3581	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		151		151	
TZ3582	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		200		200	
TZ3583	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		229		229	
TZ3585	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		112		112	
TZ3586	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		170		170	
TZ3587	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		215		215	
TZ3588	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		243		243	
TZ3590	工事用信号機	2灯式60W×2	供用日			100		468		468	
TZ3591	電気ドリル	鉄工用 10~20mm	日		100	160	31	17	57	36	
TZ3592	自走式破碎機	開き600mm 幅325mm	時間	590	100	160	3,580	16,800	8,150	30,000	
TZ3593	自走式破碎機	開き750mm 幅375mm	時間	590	100	160	5,850	27,500	13,300	49,100	
TZ3595	工事用高压洗浄機 [モータ駆動]	吐出量30.1ℓ/min 圧力4.9MPa 3.7kW	日		110	150	646	287	1,040	761	
TZ3596	工事用高压洗浄機 [モータ駆動]	吐出量30.8ℓ/min 圧力7.8MPa 5.5kW	日		110	150	1,260	558	2,020	1,480	
TZ3598	自走式破碎機	開き925mm 幅450mm	時間	590	100	160	8,440	39,700	19,200	70,900	
TZ3599	工事用高压洗浄機 [エンジン駆動]	吐出量35~70ℓ/min 圧力14.7MPa 18kW	日		110	150	5,930	2,630	9,520	6,980	
TZ3600	薬剤散布機 [背負式]	1.5(2PS級)KW級	日		50	100	206	83	372	186	
TZ3601	薬剤散布機 [背負式]	2.2(3PS級)KW級	日		50	100	237	96	429	215	
TZ3604	ジェットヒータ	126(30,000kcal/h)MJ/h	日		100	120	87	110	219	182	
TZ3616	汚泥浚渫船 [ウサマ型]	180PS型 132KW	時間	700	70	120	14,900	174,000	44,700	261,000	
TZ3617	汚泥浚渫船 [ウサマ型]	850PS型 625KW	時間	700	70	120	78,500	916,000	236,000	1,370,000	
TZ3619	汚泥浚渫船 [カッパレス型]	100PS型 74KW	時間	700	70	120	18,900	221,000	56,800	332,000	
TZ3620	汚泥浚渫船 [カッパレス型]	320PS型 235KW	時間	700	70	120	66,200	772,000	198,000	1,160,000	
TZ3622	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼール発電式 6m3 DE-736KW(1000PS)	時間	640	80	135	36,700	364,000	113,000	538,000	
TZ3623	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼール発電式 10m3 DE-1206KW(1640PS)	時間	640	80	135	62,900	624,000	194,000	922,000	
TZ3624	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼール発電式 15m3 DE-1692KW(2300PS)	時間	640	80	135	93,600	929,000	290,000	1,370,000	
TZ3625	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼール発電式 20m3 DE-2059KW(2800PS)	時間	640	80	135	119,000	1,180,000	369,000	1,750,000	
TZ3626	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼール発電式 25m3 DE-2207KW(3000PS)	時間	640	80	135	146,000	1,450,000	452,000	2,140,000	
TZ3627	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼール発電式 32m3 DE-3678KW(5000PS)	時間	640	80	135	205,000	2,040,000	635,000	3,010,000	
TZ3630	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディゼール式 2.5m3 D-191KW(260PS)	時間	640	80	135	16,700	157,000	49,900	237,000	
TZ3631	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディゼール式 5.0m3 D-456KW(620PS)	時間	640	80	135	29,600	294,000	91,600	434,000	
TZ3632	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディゼール式 9.0m3 D-883KW(1200PS)	時間	640	80	135	52,500	521,000	162,000	769,000	
TZ3633	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディゼール式 15.0m3 D-1397KW(1900PS)	時間	640	80	135	85,900	852,000	266,000	1,260,000	
TZ3634	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディゼール式 23.0m3 D-1912KW(2600PS)	時間	640	80	135	131,000	1,290,000	404,000	1,910,000	
TZ3637	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディゼール式 3.5m3 D-456KW(620PS)	時間	640	80	135	31,200	309,000	96,400	457,000	
TZ3638	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディゼール式 5.5m3 D-883KW(1200PS)	時間	640	80	135	54,800	544,000	169,000	803,000	
TZ3639	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディゼール式 7.5m3 D-1397KW(1900PS)	時間	640	80	135	89,300	886,000	276,000	1,310,000	
TZ3640	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディゼール式 11.5m3 D-1912KW(2600PS)	時間	640	80	135	135,000	1,340,000	417,000	1,980,000	
TZ3643	グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式[ディゼール式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW(620PS)	時間	640	80	135	32,000	318,000	99,100	470,000	



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
TZ3644	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[ディーゼル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW(1200PS)	時間	640	80	135	56,100	556,000	173,000	822,000	
TZ3645	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[ディーゼル式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW(1900PS)	時間	640	80	135	91,100	903,000	282,000	1,330,000	
TZ3647	バックホウ浚渫船	1.0m3 D-206KW(280PS)	時間	800	100	165	8,840	74,400	24,200	117,000	
TZ3648	バックホウ浚渫船	2.0m3 D-302KW(410PS)	時間	800	100	165	17,800	149,000	48,600	236,000	
TZ3649	バックホウ浚渫船	3.0m3 D-397KW(540PS)	時間	800	100	165	26,800	225,000	73,200	355,000	
TZ3652	マイクロポンプ船 [ディーゼル式]	D-150PS型 D-110KW	時間	500	50	85	7,200	76,200	20,200	119,000	
TZ3653	マイクロポンプ船 [ディーゼル式]	D-200PS型 D-147KW	時間	500	50	85	10,300	109,000	28,900	170,000	
TZ3656	揚土船 (リクレーマ船) [クレーン式]	DE-860PS型 DE-633KW	時間	960	120	200	23,500	228,000	71,000	341,000	
TZ3657	揚土船 (リクレーマ船) [クレーン式]	DE-4600PS型 DE-3383KW	時間	960	120	200	108,000	1,050,000	327,000	1,570,000	
TZ3658	揚土船 (リクレーマ船) [クレーン式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	960	120	200	202,000	1,960,000	610,000	2,930,000	
TZ3660	揚土船 (リクレーマ船) [チェーンハケット式]	DE-3700PS型 DE-2721KW	時間	960	120	200	126,000	1,220,000	381,000	1,830,000	
TZ3662	揚土船 (リクレーマ船) [バックホウ式]	DE-1200PS型 DE-883KW	時間	960	120	200	64,300	623,000	194,000	932,000	
TZ3663	揚土船 (リクレーマ船) [バックホウ式]	DE-2800PS型 DE-2059KW	時間	960	120	200	97,300	944,000	294,000	1,410,000	
TZ3664	揚土船 (リクレーマ船) [バックホウ式]	DE-3200PS型 DE-2354KW	時間	960	120	200	112,000	1,090,000	338,000	1,620,000	
TZ3666	ハーシアンローダ船	D-420PS型 D-309KW	時間	720	90	150	26,800	258,000	80,500	386,000	
TZ3667	ハーシアンローダ船	D-1000PS型 D-736KW	時間	720	90	150	54,400	522,000	163,000	784,000	
TZ3668	ハーシアンローダ船	D-1600PS型 D-1177KW	時間	720	90	150	65,400	628,000	196,000	942,000	
TZ3669	ハーシアンローダ船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	720	90	150	73,300	704,000	220,000	1,060,000	
TZ3670	ハーシアンローダ船	D-2500PS型 D-1839KW	時間	720	90	150	82,400	791,000	247,000	1,190,000	
TZ3672	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	640	80	135	75,900	719,000	228,000	1,080,000	
TZ3673	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207KW	時間	640	80	135	152,000	1,440,000	456,000	2,160,000	
TZ3674	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	80	135	192,000	1,820,000	577,000	2,730,000	
TZ3676	自航起重機船 [固定・ディーゼル式]	30t吊 D-184KW(250PS)	時間	780	130	215	7,120	54,000	22,000	79,900	
TZ3677	自航起重機船 [固定・ディーゼル式]	50t吊 D-294KW(400PS)	時間	780	130	215	18,300	139,000	56,400	205,000	
TZ3679	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	4100t吊 DE-3089KW(4200PS)	時間	480	80	135	609,000	4,520,000	1,880,000	6,690,000	
TZ3680	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	200t吊 DE-736KW(1000PS)	時間	600	100	165	40,700	326,000	130,000	474,000	
TZ3681	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	400t吊 DE-1471KW(2000PS)	時間	480	80	135	116,000	860,000	358,000	1,270,000	
TZ3682	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	700t吊 DH-699KW(950PS)	時間	480	80	135	138,000	1,020,000	425,000	1,510,000	
TZ3691	杭打船 [スチームハンマ式]	S-1500 353KW(480PS)	時間	480	80	135	91,800	728,000	297,000	1,050,000	
TZ3692	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	10000t積	供用日			120		1,410,000		1,410,000	
TZ3693	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	14500t積	供用日					2,040,000		2,040,000	
TZ3694	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	12000t積	供用日					1,690,000		1,690,000	
TZ3695	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		183,000		183,000	
TZ3696	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		204,000		204,000	
TZ3697	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		273,000		273,000	
TZ3698	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		744,000		744,000	
TZ3700	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,360,000		1,360,000	
TZ3701	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,650,000		2,650,000	
TZ3702	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,070,000		3,070,000	
TZ3703	自航揚錨船	50t吊 D-736KW(1000PS)	日		120	200	265,000	278,000	728,000	437,000	

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
TZ3705	押船	D-600PS型 441KW 100GT	時間	1040	130	215	5,650	50,700	16,100	78,000	
TZ3706	押船	D-1000PS型 736KW 130GT	時間	1040	130	215	7,870	70,700	22,500	109,000	
TZ3707	押船	D-1300PS型 956KW 150GT	時間	1040	130	215	9,490	85,300	27,100	131,000	
TZ3708	押船	D-1600PS型 1177KW 170GT	時間	1040	130	215	11,200	101,000	32,100	155,000	
TZ3709	押船	D-2000PS型 1471KW 200GT	時間	1040	130	215	12,400	111,000	35,400	171,000	
TZ3710	押船	D-3000PS型 2207KW 300GT	時間	1040	130	215	18,700	168,000	53,500	259,000	
TZ3711	押船	D-4000PS型 2942KW 400GT	時間	1040	130	215	24,600	221,000	70,400	340,000	
TZ3713	交通船 [FRP製]	D-70PS型 51KW 3.0GT	日		120	200	2,810	2,950	7,720	4,630	
TZ3714	交通船 [FRP製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	日		120	200	4,300	4,520	11,800	7,100	
TZ3715	交通船 [FRP製]	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		120	200	8,270	8,680	22,700	13,600	
TZ3716	交通船 [FRP製]	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		120	200	12,300	12,900	33,700	20,200	
TZ3717	交通船 [FRP製]	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		120	200	16,100	16,900	44,400	26,600	
TZ3718	カッター	500m3積 2.0m3 D-272KW(370PS)	日		140	235	77,700	83,300	218,000	130,000	
TZ3720	石運船	120m3積	供用日			290		43,800		43,800	
TZ3721	石運船	300m3積	供用日			290		71,500		71,500	
TZ3722	石運船	700m3積	供用日			290		132,000		132,000	
TZ3723	石運船	1500m3積	供用日			290		251,000		251,000	
TZ3725	土運船 [密閉式]	100m3積	供用日			210		14,800		14,800	
TZ3726	土運船 [密閉式]	300m3積	供用日			210		38,200		38,200	
TZ3727	土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			210		63,600		63,600	
TZ3730	押航土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			180		196,000		196,000	
TZ3731	押航土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			180		266,000		266,000	
TZ3732	押航土運船 [開閉式]	2000m3積	供用日			180		337,000		337,000	
TZ3733	押航土運船 [開閉式]	3000m3積	供用日			180		444,000		444,000	
TZ3734	押航土運船 [開閉式]	5000m3積	供用日			180		657,000		657,000	
TZ3736	押航土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			180		135,000		135,000	
TZ3737	押航土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			180		185,000		185,000	
TZ3738	押航土運船 [密閉式]	2000m3積	供用日			180		236,000		236,000	
TZ3739	押航土運船 [密閉式]	3000m3積	供用日			180		309,000		309,000	
TZ3740	押航土運船 [密閉式]	5000m3積	供用日			180		460,000		460,000	
TZ3741	スパット台船	水深5m用	供用日			90		15,900		15,900	
TZ3744	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径300mm	供用日			120		744		744	
TZ3745	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径350mm	供用日			120		782		782	
TZ3746	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径400mm	供用日			120		824		824	
TZ3747	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径510mm	供用日			120		906		906	
TZ3748	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径560mm	供用日			120		951		951	
TZ3749	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径610mm	供用日			120		998		998	
TZ3750	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径660mm	供用日			120		1,040		1,040	
TZ3751	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径710mm	供用日			120		1,090		1,090	
TZ3752	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径760mm	供用日			120		1,130		1,130	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ3755	曲管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		80		80	
TZ3756	曲管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		102		102	
TZ3757	曲管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		130		130	
TZ3758	曲管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		186		186	
TZ3759	曲管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		229		229	
TZ3760	曲管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		270		270	
TZ3761	曲管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		335		335	
TZ3762	曲管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		419		419	
TZ3763	曲管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		525		525	
TZ3766	分岐管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		79		79	
TZ3767	分岐管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		100		100	
TZ3768	分岐管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		122		122	
TZ3769	分岐管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		170		170	
TZ3770	分岐管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		201		201	
TZ3771	分岐管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		240		240	
TZ3772	分岐管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		292		292	
TZ3773	分岐管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		369		369	
TZ3774	分岐管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		534		534	
TZ3777	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	
TZ3778	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	
TZ3779	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	
TZ3781	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	
TZ3782	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	
TZ3787	気中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		839		839	
TZ3791	引込盤 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1,350		1,350	
TZ3796	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	
TZ3797	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	
TZ3801	タイラックス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		649		649	
TZ3802	タイラックス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1,330		1,330	
TZ3803	タイラックス	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1,930		1,930	
TZ3807	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4,250		4,250	
TZ3808	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4,720		4,720	
TZ3809	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8,110		8,110	
TZ3813	被覆硬銅線 (100m当たり)	22mm <sup>2</sup>	供用日			90		122		122	
TZ3814	被覆硬銅線 (100m当たり)	50mm <sup>2</sup>	供用日			90		241		241	
TZ3815	被覆硬銅線 (100m当たり)	100mm <sup>2</sup>	供用日			90		388		388	
TZ3819	キャブタイヤケーブル (100m当たり)	高圧2種単心3kV 22mm <sup>2</sup>	供用日			90		406		406	
TZ3820	キャブタイヤケーブル (100m当たり)	高圧2種単心3kV 50mm <sup>2</sup>	供用日			90		574		574	
TZ3821	キャブタイヤケーブル (100m当たり)	高圧2種単心3kV 100mm <sup>2</sup>	供用日			90		936		936	
TZ3825	水底ケーブル (100m当たり)	3心3kV 38mm <sup>2</sup>	供用日			90		1,140		1,140	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ3826	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm2	供用日			90		1,820		1,820	
TZ3827	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm2	供用日			90		2,490		2,490	
TZ3832	電波測位機	20km用	供用日			70		39,500		39,500	
TZ3833	電波測位機	100km用	供用日			70		46,400		46,400	
TZ3835	地層探査機	36ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		15,500		15,500	
TZ3836	地層探査機	200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		25,000		25,000	
TZ3837	地層探査機	400ｼﾞｬｰﾙ(大水深用)	供用日			110		45,500		45,500	
TZ3839	機雷探査機	潜水式20型	供用日			65		11,100		11,100	
TZ3842	G P S	R T K G P S D G P S兼用タイプ	供用日			70		29,700		29,700	
TZ3843	G P S	D G P S	供用日			70		4,520		4,520	
TZ3844	G P S 施工管理装置	グラフ浚渫船用	供用日			135		35,800		35,800	
TZ3845	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾗ容量0.75m3 台数2基	時間	6200	770	1800	6,410	26,800	14,200	48,900	
TZ3846	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾗ容量0.75m3 台数3基	時間	6200	770	1800	7,300	30,600	16,200	55,700	
TZ3847	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾗ容量1.0m3 台数2基	時間	6200	770	1800	7,380	30,900	16,400	56,300	
TZ3848	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾗ容量1.5m3 台数2基	時間	6600	810	1900	8,560	37,500	19,400	67,200	
TZ3849	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾗ容量1.5m3 台数3基	時間	7100	910	2000	10,200	43,600	22,500	79,700	
TZ3850	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾗ容量3.0m3 台数2基	時間	8200	1100	2300	11,400	54,000	26,500	94,600	
TZ3851	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾗ容量3.0m3 台数3基	時間	8200	1100	2300	13,600	64,500	31,800	113,000	
TZ3853	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾗ容量1.0m3 台数1基	時間	7200	660	1700	5,700	30,400	12,900	54,500	
TZ3854	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾗ容量1.0m3 台数2基	時間	7200	660	1700	8,550	45,600	19,300	81,800	
TZ3855	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾗ容量1.5m3 台数1基	時間	7200	660	1700	9,890	52,800	22,400	94,700	
TZ3856	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾗ容量1.5m3 台数2基	時間	8600	820	2000	12,000	62,600	26,600	114,000	
TZ3857	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾗ容量2.0m3 台数1基	時間	7200	660	1700	12,400	65,900	27,900	118,000	
TZ3858	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾗ容量2.0m3 台数2基	時間	8600	820	2000	14,900	77,300	32,800	141,000	
TZ3859	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾗ容量2.25m3 台数1基	時間	8600	820	2000	14,400	74,700	31,700	137,000	
TZ3860	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾗ容量2.25m3 台数2基	時間	9900	970	2300	15,000	85,700	34,900	150,000	
TZ3861	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾗ容量3.0m3 台数1基	時間	8600	820	2000	15,200	79,300	33,700	145,000	
TZ3862	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾗ容量3.0m3 台数2基	時間	9900	970	2300	16,400	93,400	38,100	164,000	
TZ3864	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ｲﾝｽﾀｰﾓｰﾄﾞ方式 定格荷重5t	時間	11400	1300	2200	13,300	101,000	32,900	170,000	
TZ3865	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ｲﾝｽﾀｰﾓｰﾄﾞ方式 定格荷重6.5t	時間	11400	1300	2200	15,700	119,000	38,700	200,000	
TZ3866	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ｲﾝｽﾀｰﾓｰﾄﾞ方式 定格荷重9.5t	時間	11400	1300	2200	21,900	166,000	53,900	279,000	
TZ3867	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ｲﾝｽﾀｰﾓｰﾄﾞ方式 定格荷重13.5t	時間	11400	1300	2200	33,700	255,000	82,900	430,000	
TZ3868	ケーブルクレーン [両側走行式・ｲﾝｽﾀｰﾓｰﾄﾞ方式]	定格荷重13.5t	時間	15600	1800	2900	37,400	320,000	96,900	521,000	
TZ3869	ケーブルクレーン [両側走行式・ｲﾝｽﾀｰﾓｰﾄﾞ方式]	定格荷重20t	時間	15600	1800	2900	45,500	390,000	118,000	634,000	
TZ3871	ケーブルクレーン [弧動式・ｲﾝｽﾀｰﾓｰﾄﾞ方式]	定格荷重13.5t	時間	15600	1800	2900	28,300	242,000	73,300	394,000	
TZ3872	ケーブルクレーン [弧動式・ｲﾝｽﾀｰﾓｰﾄﾞ方式]	定格荷重20t	時間	15600	1800	2900	38,700	332,000	100,000	540,000	
TZ3874	ケーブルクレーン [固定式・ｲﾝｽﾀｰﾓｰﾄﾞ方式]	定格荷重9.5t	時間	11400	1400	2200	9,560	72,500	23,500	122,000	
TZ3875	ケーブルクレーン [固定式・ｲﾝｽﾀｰﾓｰﾄﾞ方式]	定格荷重13.5t	時間	11400	1400	2200	12,400	93,900	30,500	158,000	
TZ3876	ケーブルクレーン [固定式・ｲﾝｽﾀｰﾓｰﾄﾞ方式]	定格荷重20t	時間	11400	1400	2200	25,200	191,000	62,200	322,000	
TZ3878	ｼﾞｯﾌﾟｸﾚｰﾝ [走行式・ｲﾝｽﾀｰﾓｰﾄﾞ方式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	19,700	145,000	47,100	249,000	

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
TZ3879	ジブクレーン [走行式・サリスルオード方式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	21,100	165,000	52,400	277,000	
TZ3882	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	5,960	60,400	14,200	104,000	
TZ3883	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2100		590		590	
TZ3884	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	9,050	91,800	21,600	158,000	
TZ3885	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,040		1,040	
TZ3886	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	6,850	69,500	16,400	119,000	
TZ3887	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2100		784		784	
TZ3888	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	11,900	120,000	28,400	207,000	
TZ3889	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径50m 1m当たり	供用日			2100		1,040		1,040	
TZ3890	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	13,400	136,000	32,000	233,000	
TZ3891	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,120		1,120	
TZ3892	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	16,200	164,000	38,700	282,000	
TZ3893	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2100		1,360		1,360	
TZ3894	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	6,850	69,500	16,400	119,000	
TZ3895	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径35m 1m当たり	供用日			2100		894		894	
TZ3896	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	14,300	145,000	34,300	250,000	
TZ3897	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,500		1,500	
TZ3898	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	16,600	168,000	39,600	289,000	
TZ3899	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2100		1,500		1,500	
TZ3900	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	17,700	174,000	42,400	299,000	
TZ3901	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重13.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2500		1,480		1,480	
TZ3902	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	22,600	223,000	54,200	381,000	
TZ3903	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重21t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2500		1,570		1,570	
TZ3904	トランスファーク [シュート式]	バケツ容量 3.0m <sup>3</sup>	時間	8900	890	1800	2,100	11,800	4,480	22,200	
TZ3905	トランスファーク [シュート式]	バケツ容量 4.5m <sup>3</sup>	時間	8900	890	1800	2,340	13,100	4,990	24,700	
TZ3906	トランスファーク [シュート式]	バケツ容量 6.0m <sup>3</sup>	時間	8900	890	1800	2,890	16,200	6,180	30,500	
TZ3912	クーリングプラント [ターボ式]	冷凍能力386kW(100JRT)	時間	17300	1000	2800	1,510	11,600	3,390	20,900	
TZ3913	クーリングプラント [ターボ式]	冷凍能力579kW(150JRT)	時間	17300	1000	2800	1,790	13,700	4,010	24,800	
TZ3914	クーリングプラント [ターボ式]	冷凍能力772kW(200JRT)	時間	17300	1000	2800	2,070	15,900	4,630	28,600	
TZ3915	クーリングプラント [ターボ式]	冷凍能力965kW(250JRT)	時間	17300	1000	2800	2,280	17,500	5,110	31,600	
TZ3916	クーリングプラント [ターボ式]	冷凍能力1158kW(300JRT)	時間	17300	1000	2800	2,510	19,300	5,630	34,800	
TZ3920	ジョークラッシャー [シグナルトックル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7800	1100	2900	2,840	7,270	5,540	14,900	
TZ3921	ジョークラッシャー [シグナルトックル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7800	1100	2900	3,660	9,370	7,140	19,200	
TZ3922	ジョークラッシャー [シグナルトックル型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	7800	1100	2900	4,720	12,100	9,220	24,800	
TZ3923	ジョークラッシャー [シグナルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7800	1100	2900	5,590	14,300	10,900	29,300	
TZ3924	ジョークラッシャー [シグナルトックル型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	7800	1100	2900	6,520	16,700	12,700	34,200	
TZ3926	ジョークラッシャー [ターボトックル型]	供給口開き500×幅750mm	時間	7900	1200	2900	2,530	8,780	5,760	15,700	
TZ3927	ジョークラッシャー [ターボトックル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7900	1200	2900	3,580	12,400	8,150	22,200	
TZ3928	ジョークラッシャー [ターボトックル型]	供給口開き700×幅900mm	時間	7900	1200	2900	4,110	14,300	9,350	25,500	
TZ3929	ジョークラッシャー [ターボトックル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7900	1200	2900	5,690	19,700	12,900	35,200	

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
TZ3930	シヨークラッサ [ダブルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7900	1200	2900	7,940	27,600	18,100	49,200	
TZ3931	シヨークラッサ [ダブルトックル型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7900	1200	2900	10,900	37,700	24,700	67,300	
TZ3932	シヨークラッサ [ダブルトックル型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	7900	1200	2900	19,700	68,400	44,800	122,000	
TZ3933	シヨークラッサ [自走式・ダブルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7900	1200	2900	17,800	61,800	40,500	110,000	
TZ3934	シヨークラッサ [自走式・ダブルトックル型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7900	1200	2900	28,400	98,700	64,700	176,000	
TZ3935	コンクラッサ [油圧式]	マントル径 600mm	時間	7800	1100	2600	1,360	5,240	3,110	9,320	
TZ3936	コンクラッサ [油圧式]	マントル径 750mm	時間	7800	1100	2600	2,290	8,830	5,230	15,700	
TZ3937	コンクラッサ [油圧式]	マントル径 900mm	時間	7800	1100	2600	2,610	10,100	5,970	17,900	
TZ3938	コンクラッサ [油圧式]	マントル径 1000mm	時間	7800	1100	2600	2,870	11,100	6,560	19,700	
TZ3939	コンクラッサ [油圧式]	マントル径 1200mm	時間	7800	1100	2600	4,060	15,600	9,270	27,800	
TZ3940	コンクラッサ [油圧式]	マントル径 1300mm	時間	8700	1400	2900	4,000	16,200	9,400	28,200	
TZ3941	コンクラッサ [油圧式]	マントル径 1500mm	時間	8700	1400	2900	5,150	20,800	12,100	36,300	
TZ3942	コンクラッサ [油圧式]	マントル径 1800mm	時間	8700	1400	2900	7,800	31,600	18,300	55,000	
TZ3943	コンクラッサ [油圧式]	マントル径 2100mm	時間	8700	1400	2900	10,900	44,300	25,700	77,100	
TZ3945	ロッドミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	8400	1300	2600	1,100	4,580	2,520	8,150	
TZ3946	ロッドミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	8400	1300	2600	1,470	6,110	3,360	10,900	
TZ3947	ロッドミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	8400	1300	2600	2,100	8,710	4,790	15,500	
TZ3948	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8400	1300	2600	2,920	12,100	6,680	21,600	
TZ3949	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8400	1300	2600	3,300	13,700	7,540	24,400	
TZ3950	ロッドミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9300	1400	2900	3,780	16,400	8,880	28,500	
TZ3951	ロッドミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	9300	1400	2900	4,340	18,800	10,200	32,700	
TZ3952	ロッドミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	9300	1400	2900	5,240	22,700	12,300	39,400	
TZ3953	ロッドミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9300	1400	2900	5,600	24,200	13,200	42,200	
TZ3954	ロッドミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	9300	1400	2900	6,180	26,700	14,500	46,600	
TZ3955	ロッドミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9300	1400	2900	6,910	29,900	16,200	52,000	
TZ3956	ロッドミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	9300	1400	2900	7,450	32,300	17,500	56,200	
TZ3957	ロッドミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	9300	1400	2900	8,120	35,100	19,100	61,200	
TZ3959	スクラハ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8500	1100	2600	2,690	5,940	4,500	14,700	
TZ3960	スクラハ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8500	1100	2600	3,260	7,220	5,470	17,900	
TZ3961	スクラハ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9400	1200	2900	3,730	8,590	6,380	20,700	
TZ3962	スクラハ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	9400	1200	2900	4,270	9,830	7,300	23,700	
TZ3963	スクラハ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9400	1200	2900	5,280	12,200	9,030	29,300	
TZ3964	スクラハ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	9400	1200	2900	5,500	12,700	9,410	30,500	
TZ3965	スクラハ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9400	1200	2900	6,690	15,400	11,500	37,100	
TZ3966	スクラハ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	9400	1200	2900	7,110	16,400	12,200	39,500	
TZ3967	スクラハ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	9400	1200	2900	8,090	18,700	13,800	44,900	
TZ3968	スクラハ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	9400	1200	2900	9,900	22,800	16,900	54,900	
TZ3971	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径450×長さ4000mm	時間	8500	850	2600	477	1,350	891	2,910	
TZ3972	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径600×長さ5000mm	時間	8500	850	2600	575	1,630	1,080	3,520	
TZ3973	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径750×長さ5500mm	時間	8500	850	2600	735	2,090	1,370	4,490	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ3974	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>リ</sup> ッチ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径900×長さ6500mm	時間	8500	850	2600	958	2,720	1,790	5,850	
TZ3975	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>リ</sup> ッチ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1050×長さ7500mm	時間	9400	940	2900	1,140	3,240	2,140	6,930	
TZ3976	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>リ</sup> ッチ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1200×長さ8000mm	時間	9400	940	2900	1,390	3,960	2,620	8,480	
TZ3977	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>リ</sup> ッチ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1350×長さ9000mm	時間	9400	940	2900	1,700	4,820	3,180	10,300	
TZ3978	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>リ</sup> ッチ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1500×長さ9000mm	時間	9400	940	2900	2,110	5,980	3,950	12,800	
TZ3979	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>リ</sup> ッチ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1650×長さ9500mm	時間	9400	940	2900	2,300	6,530	4,310	14,000	
TZ3980	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>リ</sup> ッチ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1800×長さ10000mm	時間	9400	940	2900	2,840	8,080	5,340	17,300	
TZ3981	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>リ</sup> ッチ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径2100×長さ11000mm	時間	9400	940	2900	3,750	10,600	7,030	22,800	
TZ3982	分級機 [水平式バケット排出型]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径3000×長さ6000mm	時間	9300	1000	2900	2,140	7,150	4,360	14,000	
TZ3983	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	8500	850	2600	2,470	7,220	4,680	15,300	
TZ3984	振動フィーダ <sup>〃</sup> [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1400	3000	320	171	686	320	
TZ3985	振動フィーダ <sup>〃</sup> [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1400	3000	371	198	795	371	
TZ3986	振動フィーダ <sup>〃</sup> [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1400	3000	459	245	984	459	
TZ3987	振動フィーダ <sup>〃</sup> [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1400	3000	517	276	1,110	517	
TZ3988	振動フィーダ <sup>〃</sup> [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1400	3000	746	398	1,600	746	
TZ3989	振動フィーダ <sup>〃</sup> [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1400	3000	929	496	1,990	929	
TZ3990	振動フィーダ <sup>〃</sup> [電磁式]	50Hz 能力440t/h	日		1400	3000	1,210	646	2,590	1,210	
TZ3991	振動フィーダ <sup>〃</sup> [電磁式]	50Hz 能力600t/h	日		1400	3000	1,850	988	3,970	1,850	
TZ3992	振動フィーダ <sup>〃</sup> [電磁式]	50Hz 能力800t/h	日		1400	3000	2,370	1,270	5,080	2,370	
TZ3994	振動フィーダ <sup>〃</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力50t/h	日		1800	2900	229	181	520	323	
TZ3995	振動フィーダ <sup>〃</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力65t/h	日		1800	2900	276	218	627	389	
TZ3996	振動フィーダ <sup>〃</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力100t/h	日		1800	2900	372	294	845	525	
TZ3997	振動フィーダ <sup>〃</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力130t/h	日		1800	2900	443	350	1,010	625	
TZ3998	振動フィーダ <sup>〃</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力220t/h	日		1800	2900	561	443	1,270	791	
TZ3999	振動フィーダ <sup>〃</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力330t/h	日		1800	2900	703	556	1,600	992	
TZ4000	振動フィーダ <sup>〃</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力440t/h	日		1800	2900	870	688	1,980	1,230	
TZ4001	振動フィーダ <sup>〃</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力600t/h	日		1800	2900	1,070	843	2,430	1,510	
TZ4002	振動フィーダ <sup>〃</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力800t/h	日		1800	2900	1,440	1,140	3,280	2,030	
TZ4004	振動フィーダ <sup>〃</sup> [機械式]	50Hz 能力100t/h	時間	8500	1200	2600	460	1,640	961	3,140	
TZ4005	振動フィーダ <sup>〃</sup> [機械式]	50Hz 能力200t/h	時間	8500	1200	2600	768	2,740	1,610	5,250	
TZ4006	振動フィーダ <sup>〃</sup> [機械式]	50Hz 能力300t/h	時間	8500	1200	2600	1,080	3,840	2,250	7,360	
TZ4007	振動フィーダ <sup>〃</sup> [機械式]	50Hz 能力400t/h	時間	8500	1200	2600	1,320	4,700	2,760	9,020	
TZ4008	振動フィーダ <sup>〃</sup> [機械式]	50Hz 能力500t/h	時間	8500	1200	2600	1,580	5,610	3,290	10,800	
TZ4011	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>〃</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅600×長さ1500mm	時間	9400	1300	2900	623	1,770	1,170	3,790	
TZ4012	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>〃</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅700×長さ1500mm	時間	9400	1300	2900	666	1,890	1,250	4,050	
TZ4013	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>〃</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅800×長さ2000mm	時間	9400	1300	2900	785	2,230	1,470	4,770	
TZ4014	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>〃</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅900×長さ2000mm	時間	9400	1300	2900	890	2,530	1,670	5,410	
TZ4015	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>〃</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1000×長さ2500mm	時間	9400	1300	2900	998	2,840	1,870	6,070	
TZ4016	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>〃</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1100×長さ2500mm	時間	9400	1300	2900	1,210	3,440	2,270	7,360	
TZ4017	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>〃</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1200×長さ2500mm	時間	9400	1300	2900	1,370	3,880	2,560	8,310	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 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
TZ4018	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1200×長さ3000mm	時間	9400	1300	2900	1,480	4,200	2,770	8,980	
TZ4019	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1400×長さ4000mm	時間	9400	1300	2900	1,720	4,900	3,230	10,500	
TZ4020	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1500×長さ3000mm	時間	9400	1300	2900	1,630	4,620	3,050	9,900	
TZ4022	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅800×長さ2500mm	時間	8500	1200	2600	903	3,800	2,070	6,750	
TZ4023	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅900×長さ2500mm	時間	8500	1200	2600	992	4,170	2,270	7,410	
TZ4024	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3000mm	時間	8500	1200	2600	1,470	6,190	3,370	11,000	
TZ4025	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3500mm	時間	8500	1200	2600	1,560	6,560	3,570	11,700	
TZ4026	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1200×長さ4500mm	時間	9400	1300	2900	1,960	8,080	4,450	14,400	
TZ4027	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1400×長さ4000mm	時間	9400	1300	2900	2,250	9,290	5,110	16,600	
TZ4028	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1400×長さ5000mm	時間	9400	1300	2900	2,470	10,200	5,610	18,200	
TZ4029	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1500×長さ4000mm	時間	9400	1300	2900	2,620	10,800	5,950	19,300	
TZ4030	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ5000mm	時間	9400	1300	2900	3,110	12,800	7,060	22,900	
TZ4031	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ6000mm	時間	9400	1300	2900	3,380	14,000	7,680	24,900	
TZ4034	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	8500	1200	2600	604	1,530	1,070	3,510	
TZ4035	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	8500	1200	2600	653	1,650	1,160	3,790	
TZ4036	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	8500	1200	2600	730	1,850	1,300	4,240	
TZ4037	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	8500	1200	2600	810	2,050	1,440	4,700	
TZ4038	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	9400	1300	2900	927	2,280	1,630	5,290	
TZ4039	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	9400	1300	2900	988	2,430	1,740	5,630	
TZ4040	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	9400	1300	2900	1,050	2,590	1,850	6,000	
TZ4041	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	9400	1300	2900	1,150	2,820	2,020	6,540	
TZ4042	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	9400	1300	2900	1,240	3,040	2,180	7,050	
TZ4043	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	9400	1300	2900	1,630	4,000	2,860	9,280	
TZ4044	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	9400	1300	2900	2,020	4,970	3,560	11,500	
TZ4045	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	9400	1300	2900	2,160	5,320	3,810	12,300	
TZ4046	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	9400	1300	2900	2,230	5,480	3,920	12,700	
TZ4048	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	7400	940	2600	578	1,560	1,120	3,200	
TZ4049	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	7400	940	2600	638	1,720	1,240	3,530	
TZ4050	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	7400	940	2600	759	2,040	1,480	4,200	
TZ4051	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	7400	940	2600	842	2,270	1,640	4,660	
TZ4052	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	8200	1000	2900	923	2,480	1,800	5,090	
TZ4053	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	8200	1000	2900	997	2,680	1,950	5,500	
TZ4054	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	8200	1000	2900	1,100	2,960	2,150	6,070	
TZ4055	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	8200	1000	2900	1,340	3,610	2,620	7,410	
TZ4056	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	8200	1000	2900	1,580	4,240	3,070	8,690	
TZ4057	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	8200	1000	2900	1,970	5,280	3,840	10,800	
TZ4058	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	8200	1000	2900	2,270	6,100	4,430	12,500	
TZ4059	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	8200	1000	2900	2,570	6,920	5,020	14,200	
TZ4060	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	8200	1000	2900	2,660	7,150	5,190	14,700	
TZ4062	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0～15m 15mまで	時間	5100	650	1300	255	1,230	568	2,230	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ4063	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長15~30m 15超過分	時間	5100	650	1300	118	570	263	1,030	
TZ4064	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長30~50m 30超過分	時間	5100	650	1300	90	434	201	787	
TZ4065	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長50m以上 50超過分	時間	5100	650	1300	68	330	153	599	
TZ4066	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0~15m 15mまで	時間	5100	650	1300	328	1,580	731	2,870	
TZ4067	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15~30m 15超過分	時間	5100	650	1300	143	691	320	1,250	
TZ4068	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長30~50m 30超過分	時間	5100	650	1300	106	512	237	929	
TZ4069	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長50m以上 50超過分	時間	5100	650	1300	79	379	175	687	
TZ4070	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0~15m 15mまで	時間	5100	650	1300	426	2,050	949	3,720	
TZ4071	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長15~30m 15超過分	時間	5100	650	1300	167	808	373	1,460	
TZ4072	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30~50m 30超過分	時間	5100	650	1300	123	592	274	1,070	
TZ4073	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	5100	650	1300	89	427	197	774	
TZ4074	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0~15m 15mまで	時間	5100	650	1300	513	2,470	1,140	4,480	
TZ4075	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15~30m 15超過分	時間	5100	650	1300	204	985	455	1,790	
TZ4076	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30~50m 30超過分	時間	5100	650	1300	148	713	330	1,290	
TZ4077	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	5100	650	1300	107	516	239	936	
TZ4078	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0~15m 15mまで	時間	5100	650	1300	631	3,040	1,410	5,520	
TZ4079	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15~30m 15超過分	時間	5100	650	1300	243	1,170	542	2,130	
TZ4080	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30~50m 30超過分	時間	5100	650	1300	175	846	391	1,530	
TZ4081	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	5100	650	1300	124	597	276	1,080	
TZ4082	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0~15m 15mまで	時間	5100	650	1300	703	3,390	1,570	6,150	
TZ4083	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長15~30m 15超過分	時間	5100	650	1300	271	1,310	603	2,370	
TZ4084	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長30~50m 30超過分	時間	5100	650	1300	193	929	430	1,690	
TZ4085	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	5100	650	1300	135	653	302	1,180	
TZ4088	スクリーンベヤ [水平型]	能力 20t/h	時間	6700	540	1300	75	465	165	851	
TZ4089	スクリーンベヤ [水平型]	能力 30t/h	時間	6700	540	1300	80	500	177	914	
TZ4090	スクリーンベヤ [水平型]	能力 40t/h	時間	6700	540	1300	95	593	210	1,080	
TZ4091	スクリーンベヤ [水平型]	能力 50t/h	時間	6700	540	1300	103	642	228	1,170	
TZ4092	スクリーンベヤ [水平型]	能力 60t/h	時間	6700	540	1300	120	745	264	1,360	
TZ4093	スクリーンベヤ [水平型]	能力 80t/h	時間	6700	540	1300	140	870	308	1,590	
TZ4096	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 20t/h	時間	6400	590	1300	169	924	356	1,750	
TZ4097	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 30t/h	時間	6400	590	1300	178	973	375	1,850	
TZ4098	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 40t/h	時間	6400	590	1300	187	1,030	396	1,950	
TZ4099	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 50t/h	時間	6400	590	1300	196	1,080	415	2,040	
TZ4100	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 60t/h	時間	6400	590	1300	205	1,130	434	2,140	
TZ4101	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 80t/h	時間	6400	590	1300	236	1,290	499	2,460	
TZ4107	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			2100		1,860		1,860	
TZ4108	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			2100		2,440		2,440	
TZ4109	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			2100		3,370		3,370	
TZ4110	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			2100		5,390		5,390	
TZ4111	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			2100		6,920		6,920	

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 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
TZ4112	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			2100		9,350		9,350	
TZ4113	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			2100		11,500		11,500	
TZ4114	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			2100		12,600		12,600	
TZ4115	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			2100		15,700		15,700	
TZ4116	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			2100		19,700		19,700	
TZ4117	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			2100		27,500		27,500	
TZ4120	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	92	771	198	1,440	
TZ4121	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	110	916	236	1,720	
TZ4122	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	141	1,180	303	2,210	
TZ4123	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	142	1,180	304	2,210	
TZ4124	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	159	1,330	341	2,490	
TZ4125	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	322	2,690	691	5,040	
TZ4126	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	182	1,520	390	2,840	
TZ4127	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	341	2,850	732	5,330	
TZ4128	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	487	4,060	1,040	7,610	
TZ4129	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	662	5,520	1,420	10,300	
TZ4135	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100m3/h	時間	17000	1600	2100	1,510	14,600	3,310	26,800	
TZ4136	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150m3/h	時間	17000	1600	2100	1,790	17,200	3,920	31,700	
TZ4137	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200m3/h	時間	17000	1600	2100	2,100	20,200	4,590	37,200	
TZ4138	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250m3/h	時間	17000	1600	2100	2,300	22,100	5,030	40,700	
TZ4139	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300m3/h	時間	17000	1600	2100	2,650	25,600	5,810	47,000	
TZ4140	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400m3/h	時間	17000	1600	2100	3,400	32,800	7,450	60,300	
TZ4141	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500m3/h	時間	17000	1600	2100	3,850	37,100	8,440	68,300	
TZ4142	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600m3/h	時間	17000	1600	2100	4,320	41,600	9,450	76,500	
TZ4143	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800m3/h	時間	17000	1600	2100	5,220	50,300	11,400	92,500	
TZ4144	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1000m3/h	時間	17000	1600	2100	6,240	60,100	13,700	111,000	
TZ4146	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50m3/h	時間	17000	1600	2100	878	8,460	1,920	15,600	
TZ4147	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100m3/h	時間	17000	1600	2100	1,300	12,500	2,840	23,000	
TZ4148	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150m3/h	時間	17000	1600	2100	1,600	15,400	3,500	28,300	
TZ4149	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200m3/h	時間	17000	1600	2100	2,020	19,500	4,420	35,800	
TZ4150	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250m3/h	時間	17000	1600	2100	2,550	24,600	5,590	45,200	
TZ4153	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100m3/h	時間	36000	1800	2100	833	17,000	1,830	31,300	
TZ4154	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150m3/h	時間	36000	1800	2100	983	20,100	2,160	36,900	
TZ4155	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200m3/h	時間	36000	1800	2100	1,150	23,600	2,530	43,300	
TZ4156	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250m3/h	時間	36000	1800	2100	1,260	25,800	2,770	47,500	
TZ4157	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300m3/h	時間	36000	1800	2100	1,450	29,700	3,190	54,600	
TZ4158	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400m3/h	時間	36000	1800	2100	1,870	38,100	4,090	70,100	
TZ4159	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500m3/h	時間	36000	1800	2100	2,130	43,400	4,660	79,900	
TZ4160	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600m3/h	時間	36000	1800	2100	2,420	49,400	5,310	90,900	
TZ4161	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800m3/h	時間	36000	1800	2100	2,920	59,700	6,410	110,000	

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
TZ4162	濁水処理プラント(タマサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	36000	1800	2100	3,470	70,800	7,600	130,000	
TZ4164	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	36000	1800	2100	521	10,600	1,140	19,600	
TZ4165	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	36000	1800	2100	754	15,400	1,650	28,300	
TZ4166	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	36000	1800	2100	940	19,200	2,060	35,300	
TZ4167	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	36000	1800	2100	1,190	24,300	2,610	44,700	
TZ4168	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	36000	1800	2100	1,500	30,700	3,290	56,400	
TZ4171	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	17000	1600	2100	1,810	16,400	3,830	31,000	
TZ4172	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	17000	1600	2100	2,060	18,700	4,370	35,400	
TZ4173	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	17000	1600	2100	2,290	20,800	4,860	39,400	
TZ4174	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	17000	1600	2100	2,990	27,100	6,330	51,200	
TZ4175	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	17000	1600	2100	3,220	29,200	6,830	55,300	
TZ4180	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	36000	1800	2100	854	16,400	1,810	31,000	
TZ4181	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	36000	1800	2100	974	18,700	2,070	35,400	
TZ4182	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	36000	1800	2100	1,080	20,800	2,300	39,400	
TZ4183	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	36000	1800	2100	1,410	27,100	2,990	51,200	
TZ4184	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	36000	1800	2100	1,520	29,200	3,230	55,300	
TZ4189	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	17000	1600	2100	410	3,500	843	6,820	
TZ4190	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	17000	1600	2100	513	4,380	1,050	8,530	
TZ4191	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	17000	1600	2100	651	5,570	1,340	10,800	
TZ4192	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	17000	1600	2100	844	7,210	1,740	14,000	
TZ4193	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	17000	1600	2100	953	8,150	1,960	15,900	
TZ4196	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	36000	1800	2100	194	3,500	398	6,820	
TZ4197	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	36000	1800	2100	242	4,380	498	8,530	
TZ4198	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	36000	1800	2100	308	5,570	633	10,800	
TZ4199	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	36000	1800	2100	399	7,210	820	14,000	
TZ4200	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	36000	1800	2100	450	8,150	926	15,900	
TZ4204	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.2m3級ハック杓付	時間	5500	550	1100	2,370	7,090	3,790	18,900	
TZ4205	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.3m3級ハック杓付	時間	5500	550	1100	3,040	9,090	4,860	24,300	
TZ4207	コンクリート締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m3級ハック杓付	時間	4600	430	1100	3,960	10,800	6,550	27,400	
TZ4209	コンクリート締固機 [振動ローラ(RCD用)]	質量11t	時間	5100	400	1100	4,960	15,000	8,200	38,000	
TZ4212	コンクリート表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			700		247		247	
TZ4215	スラム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	5800	680	1100	1,980	10,100	3,880	20,500	
TZ4237	グラウト中央プラント	供給量100ℓ/min	日		1300	2300	13,800	9,790	31,100	17,600	
TZ4238	グラウト中央プラント	供給量150ℓ/min	日		1300	2300	14,200	10,100	32,100	18,100	
TZ4244	振動目地切機	起振力255kN(26t) [平積0.4m3級]	時間	3900	840	2100	3,990	9,650	9,180	17,100	
TZ4247	ズリ積機 [ローラ式]	山積0.32m3	時間	730	120	160	1,900	8,780	3,820	17,500	
TZ4250	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	550	110	180	658	1,960	1,300	3,970	
TZ4251	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	590	110	180	653	2,070	1,280	4,210	
TZ4252	ウインチ [複胴開放式]	巻上1.5t×42m/min 巻代12mm×850m×2	日		100	170	1,580	703	2,770	1,630	
TZ4253	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	170	2,140	952	3,750	2,210	

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 ⑭欄	摘要
TZ4255	空気圧縮機 [定置式・スクルー型]	28.5m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	200	826	6,700	2,140	10,900	
TZ4261	ゲルミキサ	300φ×1槽	日		90	120	3,810	3,530	8,520	6,390	
TZ4262	ミシシグープラント	3000φ/h	日		80	170	21,100	12,800	48,300	22,700	
TZ4263	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	流量60φ/min 5.9MPa (60kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	3,030	2,080	6,150	4,100	
TZ4265	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m <sup>3</sup> /h	日		110	200	14,700	10,100	33,000	18,200	
TZ4266	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力40m <sup>3</sup> /h	日		110	200	20,300	14,000	45,700	25,100	
TZ4267	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m <sup>3</sup> /h	日		110	200	23,800	16,400	53,700	29,500	
TZ4268	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力100m <sup>3</sup> /h	日		110	200	31,700	21,800	71,400	39,300	
TZ4269	床版撤去用ジャッキ設備	390.0kN (40t)	供用日			90		11,600		11,600	
TZ4272	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日			50		141,000		141,000	
TZ4273	水中切断機	鋼管外径900～1200mm	供用日			50		157,000		157,000	
TZ4275	骨材ホッパー	15m <sup>3</sup> ×3	供用日			160		10,500		10,500	
TZ4276	送気管 [つる巻鋼管]	口径150mm 厚さ1.6mm 100m当り	供用日			120		948		948	
TZ4277	モルタル注入機	処理能力950φ/h	日		180	230	1,880	989	3,150	2,460	
TZ4278	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排出ガス対策型]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	時間	810	130	200	792	4,020	1,790	7,220	
TZ4279	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	19,000	13,100	42,800	23,500	
TZ4280	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	23,100	15,900	52,000	28,600	
TZ4281	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	31,000	21,300	69,700	38,400	
TZ4283	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	34,500	23,800	77,800	42,800	
TZ4285	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力7t吊	時間	850	150	200	1,290	10,500	3,750	16,000	
TZ4287	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力10t吊	時間	850	150	200	1,330	10,800	3,870	16,500	
TZ4288	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	1,450	11,900	4,240	18,000	
TZ4289	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力12～13t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	1,480	12,100	4,310	18,300	
TZ4290	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力25t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	2,140	17,500	6,240	26,600	
TZ4292	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力30t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	2,860	23,300	8,320	35,400	
TZ4293	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力50～51t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	4,270	34,900	12,500	53,000	
TZ4296	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	8,830	9,680	19,400	17,800	
TZ4297	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	9,290	10,200	20,400	18,700	
TZ4299	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m <sup>3</sup> /h	日		110	200	3,130	2,150	7,050	3,880	
TZ4300	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m <sup>3</sup> /h	日		110	200	4,320	2,970	9,720	5,350	
TZ4301	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m <sup>3</sup> /h	日		110	200	5,720	3,940	12,900	7,090	
TZ4302	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m <sup>3</sup> /h	日		110	200	6,470	4,460	14,600	8,020	
TZ4303	監視装置(定置記録式)	処理能力60m <sup>3</sup> /h	日		110	200	3,670	2,190	7,640	4,210	
TZ4304	監視装置(定置記録式)	処理能力150m <sup>3</sup> /h	日		110	200	4,320	2,570	8,990	4,950	
TZ4316	トラック	1t級	時間	580	130	200	345	1,260	780	2,260	
TZ4319	デイスクハロ	作業幅 1.9～2.7m	時間	580	130	200	105	383	238	690	
TZ4320	ブロードキャスト	作業幅 3～12m	時間	580	130	200	42	154	95	277	
TZ4321	ライムソウ [PTO駆動]	作業幅 1.8m	時間	580	130	200	52	190	118	341	
TZ4325	ベーパー・ドレーン打機 [湿地型]	打設長30m以下	時間	580	100	160	8,260	50,300	22,100	80,200	
TZ4326	ベーパー・ドレーン打機 [湿地型]	打設長30m超え40m以下	時間	580	100	160	10,800	65,800	28,900	105,000	

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
TZ4328	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキ容量 0.8m3×1台	時間	560	100	150	2,450	11,300	5,460	20,400	
TZ4329	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキ容量 0.4m3×1台	時間	560	100	150	1,720	7,890	3,830	14,300	
TZ4330	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキ容量 1.0m3×1台	時間	560	100	150	2,620	12,000	5,840	21,800	
TZ4337	コンクリートミキサ [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.08m3	日		100	150	610	175	477	318	
TZ4338	コンクリートミキサ [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.2m3	日		100	150	1,160	1,320	3,600	2,400	
TZ4339	コンクリートミキサ [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.3m3	日		100	150	1,790	1,470	3,990	2,660	
TZ4340	コンクリートミキサ [可搬式手動傾胴型・エンジン付]	0.08m3	日		100	150	228	187	509	339	
TZ4350	無停電電源装置(ゲラウトテータルコダ用)		日		1300	2300	153	124	373	211	
TZ4351	ゲラウトテータ処理装置	日報・日計・週計・月計表等の作成用	供用日			1200		5,540		5,540	
TZ4352	掴み装置	1.0m級	時間	810	130	200	316	1,610	713	2,880	
TZ4353	掴み装置	0.7m級	時間	810	130	200	17	88	39	159	
TZ4355	ゲラウトテータルコダ	流量0~120ℓ/分 圧力0~5.9MPa(0~60kg/cm	日		1300	2300	1,330	1,080	3,250	1,830	
TZ4367	路面整正機 [ハットガイト式加熱装置付]	切削幅 0.6m	時間	380	70	110	1,250	7,280	3,360	842	
TZ4368	路面切削機 [ホイール式]	切削幅 0.3m	時間	380	70	110	1,130	6,570	3,040	760	
TZ4369	高所作業車 [リフト車]	揚程5m 荷重1.7t	時間	600	120	160	1,830	12,400	5,130	19,200	
TZ4372	高所作業車 [リフト車]	揚程5m 荷重3.2t	時間	600	120	160	2,240	15,200	6,280	23,600	
TZ4374	タンピングローラ [自走式]	自重30t	時間	440	80	130	7,260	46,700	21,000	71,200	
TZ4376	研掃機	研掃幅 600~700mm	日		70	110	9,150	9,800	24,600	15,600	
TZ4377	集塵機 [薄層舗装工用]	風量 30~60m3/min	日		70	110	4,400	4,710	11,800	7,510	
TZ4379	集草機 [ハットガイト式]	集草幅200cm	日		70	160	13,300	4,080	22,700	9,920	
TZ4382	除雪ゲレタ [油圧式]	プレート幅4.0m 自動プレート式	時間	440	80	180	3,690	15,700	10,100	3,170	
TZ4383	除雪ゲレタ [油圧式]	プレート幅4.0~6.0m	時間	440	80	180	3,760	16,000	10,300	3,220	
TZ4384	溶液散布装置	除雪ゲレタ用	時間	260	40	140	890	2,040	1,990	227	
TZ4388	凍結防止剤散布車 [乾式]	ホッパ容量 8.0m3 6×4 10t級	時間	280	80	140	9,350	28,300	23,500	3,920	
TZ4389	除雪ゲレタ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅4.0m 自動プレート式	時間	440	80	180	4,080	17,300	11,200	3,500	
TZ4390	除雪ゲレタ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅4.0~6.0m	時間	440	80	180	4,150	17,600	11,300	3,560	
TZ4391	凍結防止剤散布装置 [車両バッテリー式]	自然流下式 ホッパ容量0.5m3	時間	180	40	150	406	644	942	448	
TZ4392	凍結防止剤散布装置 [車両バッテリー式]	自然流下式 ホッパ容量1.0m3	時間	180	40	150	609	965	1,410	112	
TZ4393	除雪ゲレタ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅4.0m 自動プレート式 第2次基準値	時間	440	80	180	4,260	18,100	11,700	3,660	
TZ4394	除雪ゲレタ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅4.0~6.0m 第2次基準値	時間	440	80	180	4,680	19,900	12,800	4,020	
TZ4395	雪底処理装置 [除雪トラック装着式]	7~10t級 ワイヤロープ式	時間	240	50	130	2,810	12,000	9,290	1,200	
TZ4396	凍結防止剤散布装置 [カリンエンジン式]	自然流下式 ホッパ容量0.5m3	時間	180	40	150	338	536	785	62	
TZ4397	凍結防止剤散布装置 [カリンエンジン式]	自然流下式 ホッパ容量1.0m3	時間	180	40	150	451	715	1,050	83	
TZ4398	ラフレレンスレーン装着式 [二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リング長8m	時間	850	150	200	1,270	10,400	3,700	15,800	
TZ4399	ラフレレンスレーン装着式 [二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リング長10m	時間	850	150	200	1,300	10,600	3,800	16,200	
TZ4400	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9.9m	時間	600	120	160	1,970	13,300	5,520	2,130	
TZ4461	濁水処理装置	処理能力10~20m3/h(脱水装置含まず)	日		110	200	14,500	9,960	32,600	17,900	
TZ4463	濁水処理装置	処理能力20~30m3/h(脱水装置含まず)	日		110	200	17,800	12,300	40,100	22,100	
TZ4503	流速計	ブライズ電気式	供用日			170		490		490	
TZ4504	ゴムホート	4人乗	日		120	200	23	25	64	39	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ4505	コムポート	6人乗	日		120	200	71	75	196	118	
TZ4508	ポート	FRP製 5.20m 5人乗 船外機付	日		120	200	893	938	2,460	1,470	
TZ4510	ダンプトラック用泥落し装置 湿式乾式併用タイプ	10～12tダンプ用 前後輪固定型(固定式)	供用日			180		8,090		8,090	
TZ4511	ダンプトラック用泥落し装置 湿式乾式併用タイプ	10～12tダンプ用 前後輪固定型(可搬式)	供用日			180		8,440		8,440	
TZ4512	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	630	180	280	231	784	580	1,310	
TZ4518	ダンプトラック用泥落し装置	10～12tダンプ用 乾式駆動輪用(可搬式)	供用日			180		4,040		4,040	
TZ4522	路面清掃車 [ブラシ式]	ホッパ容量 2～3.1m <sup>3</sup> 四輪式	時間	730	100	190	3,610	20,100	8,820	3,590	
TZ4523	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量 5.5m <sup>3</sup> リヤリフトダンプ	時間	730	100	190	3,140	17,500	7,660	3,110	
TZ4524	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量 3.5m <sup>3</sup> リヤリフトダンプ	時間	730	100	190	3,440	19,200	8,410	3,420	
TZ4528	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	600	120	160	2,010	13,600	5,630		
TZ4530	ガートレール清掃車	両ブラシ式	時間	460	90	110	1,920	14,800	5,450	1,630	
TZ4531	高所作業車 [トラック式架装リフト・ブーム型(直伸・屈]	作業床高12m 積載荷重200kg 定員2人	時間	600	120	160	893	6,030	2,500		
TZ4533	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	970	160	200	694	4,920	1,710	974	
TZ4535	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	970	160	200	828	5,870	2,040	1,160	
TZ4536	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	600	120	160	893	6,030	2,500	9,370	
TZ4537	散水車	5500～6500ℓ	時間	690	150	220	917	4,140	2,230	910	
TZ4539	パトロールカー	4×4D	時間	740	220	260	602	2,440	1,460	568	
TZ4540	パトロールカー	4×2G	時間	740	220	260	596	2,420	1,450	563	
TZ4541	標識車	LED標示型	時間	670	150	170	2,100	15,000	5,890	2,560	
TZ4543	パトロールカー	4×4G	時間	740	220	260	689	2,790	1,670	650	
TZ4544	草刈機	法面自走式・アルミ履帯式	時間	440	80	140	4,730	11,800	8,490	930	
TZ4545	低騒音舗装機能測定車	路面反射音・特殊タイヤ音測定装置	時間	740	220	260	5,490	22,200	13,300	5,180	
TZ4546	草刈機	遠隔操縦式 刈幅185cm	時間	440	80	140	4,300	10,800	7,731	847	
TZ4547	草刈機	遠隔操縦式 刈幅120cm	日		80	140	9,500	4,310	17,000	339	
TZ4552	草刈機 [法面自走式・アルミ履帯式]	集草幅200cm	時間	440	70	160	5,170	9,960	8,790	896	
TZ4553	草刈機 [遠隔操縦式]	集草幅160cm	日		70	160	14,200	4,330	24,100	390	
TZ4554	草刈機 [遠隔操縦式]	集草幅180cm	日		70	160	30,100	9,220	51,200	830	
TZ4555	路面清掃車 [ブラシ式]	省散水形 ホッパ容量2.5m <sup>3</sup> 四輪式	時間	730	100	190	3,540	19,700	8,650	3,520	
TZ4556	刈草梱包機械(自走式) [ガソリンエンジン駆動]	梱包φ50cm×70cm	日		80	140	2,790	1,260	5,000	100	
TZ4557	刈草梱包機械(自走式) [ディーゼルエンジン駆動]	梱包φ50cm×70cm	日		80	140	3,320	1,510	5,960	119	
TZ4559	路面清掃車 [ブラシ式]	三輪全油圧駆動 ホッパ容量0.4m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	1,530	8,500	3,730	1,520	
TZ4563	トンネル清掃車	回転ブラシ式 自動追従型 突起物回避機能付	時間	460	90	110	6,740	51,900	19,200	5,710	
TZ4564	ガートレール清掃車	回転ブラシ式 自動追従型 CNG	時間	460	90	110	6,070	46,700	17,200	5,140	
TZ4566	作業車	3人乗 3t積 2.9t吊クレーン付	時間	820	150	180	614	5,070	1,730	915	
TZ4569	パトロールカー	4×4D LED標識装置付	時間	740	220	260	1,040	4,230	2,530	990	
TZ4570	パトロールカー	4×4G LED標識装置付	時間	740	220	260	1,080	4,370	2,620	1,020	
TZ4571	水陸両用車	4×4G	時間	740	220	260	3,810	15,400	9,220	3,590	
TZ4573	標識車	スノウブラウ付	時間	970	160	200	1,880	13,300	4,630	2,640	
TZ4574	標識車	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	970	160	200	1,260	8,950	3,110	1,770	
TZ4576	橋梁点検車	歩廊幅0.9m 歩廊長10.5m 積載荷重200kg	時間	600	120	160	8,440	57,000	23,600	9,090	

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 ⑮欄	摘要
TZ4577	橋梁点検車	歩廊幅0.8m 歩廊長15.0m 積載荷重300kg	時間	600	120	160	9,260	62,600	25,900	9,980	
TZ4579	照明車〔ブーム式〕	4×4D 15kVA 12m級	時間	670	150	170	2,580	18,400	7,240	2,610	
TZ4580	照明車〔ブーム式〕	4×4D 25kVA 20m級	時間	670	150	170	3,900	27,900	11,000	3,960	
TZ4581	照明車〔ブーム式〕	4×4D 25kVA 10m級	時間	670	150	170	2,110	15,100	5,930	2,140	
TZ4582	照明車〔ブーム式〕	4×4D 25kVA 12m級 ITV付	時間	670	150	170	3,190	22,800	8,970	3,240	
TZ4586	管内点検機	エアチューブ式	日		80	140	1,680	1,540	4,380	158	
TZ4589	小型土のう造成機	油圧式クローラ 自走式180袋/h	時間	440	80	140	3,800	9,490	6,820	1,250	
TZ4590	非航ディバ 浚渫船	バケツ容量山積7m3(平積6.1m3)	時間	800	100	165	40,740	343,000	111,000	16,600	
TZ4593	水面清掃船	チェーンコンベア式双胴型 15.7m×3.7m	時間	880	110	185	8,690	74,400	24,300	4,250	
TZ4595	ガタ土除去装置	作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t	時間	880	110	185	3,600	30,900	10,100	1,760	
TZ4604	散水車	タンク容量 1800ℓ	時間	690	150	220	448	2,020	1,090		
TZ4605	散水車	タンク容量 7,500～8,000ℓ	時間	690	150	220	1,160	5,230	2,820		
TZ4606	ダンプトラック	積載重量 4t	時間	970	160	200	464	3,290	1,140		
TZ4608	鉄筋スタッド施工機械	2000A	供用日							90,400	
TZ4609	ハンドミキサ		供用日							62	
TZ4610	グラウト注入機		供用日							248	
TZ4611	高速カッタ		供用日							91	
TZ4613	架設工具		供用日							10,100	
TZ4616	仮締ボルト	φ22mm用 100本当り	供用日							52	
TZ4617	仮締ボルト	φ19mm用 100本当り	供用日							21	
TZ4619	鋼床版現場溶接工		供用日							11,500	
TZ4621	Uリブ現場溶接工		供用日							3,580	
TZ4623	緊張シヤッキ・ポンプ	PC鋼棒 17mm φ17(1B17A、1B17B)	供用日							1,500	
TZ4624	緊張シヤッキ・ポンプ	PC鋼棒 23mm φ23(1B23A、1B23B)	供用日							3,300	
TZ4625	緊張シヤッキ・ポンプ	PC鋼棒 26mm φ26(1B26A、1B26B)	供用日							3,300	
TZ4626	緊張シヤッキ・ポンプ	PC鋼棒 32mm φ32(1B32A、1B32B)	供用日							3,700	
TZ4632	PC橋架設工	プレキャスト桁架設工具	供用日							5,650	
TZ4634	主桁応力導入用機材	L<22m	供用日							11,300	
TZ4635	主桁応力導入用機材	22m≦L<30m	供用日							15,300	
TZ4636	主桁応力導入用機材	30m≦L<40m	供用日							22,200	
TZ4637	主桁応力導入用機材	L≧40m	供用日							31,600	
TZ4638	主桁製作用雑機具		供用日							9,280	
TZ4639	主桁製作用足場		供用日							32	
TZ4640	柱頭部仮支承工		供用日							1,770	
TZ4641	作業車クライミング工		供用日							173	
TZ4642	主桁製作用雑器具	型枠工	供用日							262	
TZ4643	主桁製作用雑器具	鉄筋工	供用日							2,790	
TZ4644	主桁製作用雑器具	コンクリート工	供用日							1,600	
TZ4645	PC工(緊張シヤッキ・ポンプを除く)		供用日							4,460	
TZ4646	発動発電機		供用日							3,060	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ4647	作業車組立解体工（場所打桁架設工具）		供用日							8,770	
TZ4656	飛行機		時間				60,810				
TZ4657	空中写真カメラ		時間				42,490				
TZ4666	バッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	730	100	190	592	3,970	1,620	6,240	
TZ4667	バッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	730	100	190	990	6,630	2,710	10,400	
TZ4668	小型バツクホ [クローラ式・電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		110	190	3,020	2,330	7,040	4,070	
TZ4669	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	170	1,610	924	3,360	1,780	
TZ4670	ブランチポンプ1現場当り損料	φ150×18.5kw	現場						291,000		
TZ4671	ブランチポンプ供用1ヶ月当り損料	φ150×18.5kw	供用月							97,000	
TZ4672	ゲートバルブ1現場当り損料	φ150	現場						15,800		
TZ4673	ゲートバルブ供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							4,160	
TZ4674	ノッチタンク1現場当り損料		現場						6,970		
TZ4675	ノッチタンク供用1ヶ月当り損料		供用月							4,980	
TZ4676	ウエルブイント1現場当り損料	φ50×0.7m	現場						1,270		
TZ4677	ウエルブイント供用1ヶ月当り損料	φ50×0.7m	供用月							405	
TZ4678	ライザークラップ1現場当り損料	φ40×5.5m	現場						258		
TZ4679	ライザークラップ供用1ヶ月当り損料	φ40×5.5m	供用月							294	
TZ4680	ライザークラップ1現場当り損料	φ40×3.6m	現場						188		
TZ4681	ライザークラップ供用1ヶ月当り損料	φ40×3.6m	供用月							214	
TZ4682	ライザークラップ1現場当り損料	φ40×1.8m	現場						109		
TZ4683	ライザークラップ供用1ヶ月当り損料	φ40×1.8m	供用月							125	
TZ4684	ライザークラップ1現場当り損料	φ40×1.0m	現場						68		
TZ4685	ライザークラップ供用1ヶ月当り損料	φ40×1.0m	供用月							78	
TZ4686	ライザークラップ1現場当り損料	φ40	現場						15		
TZ4687	ライザークラップ供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							15	
TZ4688	スイングジョイント1現場当り損料	φ40	現場						882		
TZ4689	スイングジョイント供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							311	
TZ4690	ヘッドークラップ1現場当り損料	φ150×1m	現場						230		
TZ4691	ヘッドークラップ供用1ヶ月当り損料	φ150×1m	供用月							230	
TZ4692	ヘッドークラップリンク1現場当り損料	φ150	現場						350		
TZ4693	ヘッドークラップリンク供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							188	
TZ4694	ヘッドークラップ(90°曲管)1現場当り損	φ150	現場						213		
TZ4695	ヘッドークラップ(90°曲管)供用1ヶ月当	φ150	供用月							213	
TZ4696	ヘッドークラップ(135°曲管)1現場当り	φ150	現場						213		
TZ4697	ヘッドークラップ(135°曲管)供用1ヶ月	φ150	供用月							213	
TZ4698	ヘッドークラップ(T字管)1現場当り損料	φ150	現場						218		
TZ4699	ヘッドークラップ(T字管)供用1ヶ月当り損	φ150	供用月							218	
TZ4700	ヘッドークラップ1現場当り損料	φ150	現場						174		
TZ4701	ヘッドークラップ供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							174	
TZ4702	ジョイントポンプ1現場当り損料	φ80×15kw	現場						91,400		



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 ⑭欄	摘要
TZ4703	ジェットポンプ 供用1ヶ月当り損料	φ80×15kw	供用月							45,700	
TZ4704	サクションホース1現場当り損料	φ80×4.5m	現場						4,940		
TZ4705	サクションホース供用1ヶ月当り損料	φ80×4.5m	供用月							1,980	
TZ4706	ジェットホース1現場当り損料	φ50×20m	現場						9,870		
TZ4707	ジェットホース供用1ヶ月当り損料	φ50×20m	供用月							4,940	
TZ4708	フートバルブ 1現場当り損料	φ80	現場						770		
TZ4709	フートバルブ 供用1ヶ月当り損料	φ80	供用月							770	
TZ4710	ストップバルブ 1現場当り損料	φ50	現場						2,060		
TZ4711	ストップバルブ 供用1ヶ月当り損料	φ50	供用月							411	
TZ4712	圧力計1現場当り損料	φ50	現場						3,080		
TZ4714	スターカッター1現場当り損料		現場						772		
TZ4715	スターカッター供用1ヶ月当り損料		供用月							772	
TZ4716	トレラ [セミ]	最大積載質量 40t	時間	680	110	210	2,740	18,200	8,350	27,000	
TZ4717	トレラ [セミ]	最大積載質量 50t	時間	680	110	210	2,950	19,600	9,000	29,200	
TZ4718	コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	470	70	160	8	21	15	44	
TZ4719	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		55,500		55,500	
TZ4720	天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		50,900		50,900	
TZ4721	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		910		910	
TZ4722	レシーバタンク	2.5m3 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1,470		1,470	
TZ4723	空気圧縮機	吐出量 29m3/50Hz 36m3/60Hz 圧力0.4MPa	供用日			120		31,300		31,300	
TZ4724	遠隔操作用設備	1式	供用日			120		57,000		57,000	
TZ4725	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			160		299		299	
TZ4726	マシシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		910		910	
TZ4727	マシシャフト 大深度用	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,080		1,080	
TZ4728	天井走行レール 天井走行式掘削機用	長さ2m級	供用日			120		356		356	
TZ4732	空気圧縮機 大深度用	吐出量 25m3/50Hz 31m3/60Hz 圧力0.7MPa	供用日			120		44,900		44,900	
TZ4733	空気圧縮機 大深度用	吐出量 20m3/50Hz 26m3/60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		49,400		49,400	
TZ4734	パトロールカー	4×4G CNG LED標識装置付	時間	740	220	260	1,580	6,380	3,820	1,490	
TZ4736	路面清掃車 [都市型フラス式]	四輪操舵ホッパ 容量1.8m3降灰強化型	時間	730	100	190	3,770	21,000	9,200	3,740	
TZ4737	路面清掃車 [真空還流式]	ホッパ 容量2.5m3 リヤリフトタンク	時間	730	100	190	3,610	20,100	8,820	3,590	
TZ4738	パトロールカー	4×4G 小型	時間	740	220	260	500	2,030	1,210	470	
TZ4743	ハンドミキサー	φ115×39	供用日			160		62		62	
TZ4744	グラウト注入機	手動式	供用日			130		248		248	
TZ4748	照明車 [ボール式]	4×4D 20~25kVA 10m級	時間	670	150	170	2,290	16,300	6,430	2,320	
TZ4749	照明車 [ブーム式]	4×4D 25kVA 20m級 ITV付	時間	670	150	170	3,290	23,500	9,240	3,340	
TZ4752	刈草梱包機械 (自走式) [ディーゼルエンジン駆動]	梱包 φ85cm×85cm	日		80	140	10,700	4,840	19,100	381	
TZ4753	刈草梱包機械 (自走式) [ガソリンエンジン駆動]	梱包 φ50cm×63cm	日		80	140	1,820	826	3,270	65	
TZ4754	水面清掃船	チェンコンベア式双胴型9.4×3.5m	時間	880	110	185	3,060	26,200	8,570	1,500	
TZ4761	簡易遠隔操縦装置	バックホウ用	日		80	140	14,000	12,800	36,500	1,310	
TZ4763	簡易遠隔操縦装置	ブルドーザ用	日		80	140	21,700	19,900	56,500	2,030	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ4764	簡易遠隔操縦装置	クローラタイプ用	日		80	140	15,900	14,600	41,500	1,490	
TZ4775	路面清掃車[都市型ブラシ式]	1.8m3級	時間	730	100	190	3,910	21,800	9,540	3,880	
TZ4802	伸縮計	7日巻き	日					167			
TZ4803	傾斜計		日					85			
TZ4804	静歪み指示計		日					217			
TZ4805	孔内傾斜計		日					1,180			
TZ4810	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級 第2次基準値	時間	470	90	170	701	3,290	1,890	5,230	
TZ4811	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級 第2次基準値	時間	470	90	170	1,200	5,600	3,230	8,920	
TZ4812	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級 第2次基準値	時間	470	90	170	1,530	7,170	4,130	11,400	
TZ4813	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級 第2次基準値	時間	470	90	170	2,000	9,350	5,380	14,900	
TZ4814	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級 第2次基準値	時間	470	90	170	2,540	11,900	6,850	18,900	
TZ4815	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	830	120	210	2,880	13,600	6,310	25,000	
TZ4816	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	830	120	210	4,180	19,800	9,180	36,300	
TZ4817	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	830	120	210	5,020	23,800	11,000	43,500	
TZ4820	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	810	130	200	871	4,430	1,970	7,950	
TZ4821	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	810	130	200	1,180	6,010	2,670	10,800	
TZ4822	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	810	130	200	1,350	6,870	3,050	12,300	
TZ4823	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	810	130	200	1,400	7,130	3,170	12,800	
TZ4824	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) 第2次基準値	時間	810	130	200	2,090	10,600	4,710	19,100	
TZ4825	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) 第2次基準値	時間	810	130	200	2,190	11,100	4,940	20,000	
TZ4826	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) 第2次基準値	時間	810	130	200	2,390	12,200	5,400	21,800	
TZ4827	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) 第2次基準値	時間	810	130	200	3,090	15,700	6,970	28,200	
TZ4828	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) 第2次基準	時間	810	130	200	4,640	23,600	10,500	42,300	
TZ4829	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	8,400	42,700	18,900	76,600	
TZ4830	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	6,120	31,100	13,800	55,800	
TZ4831	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積3.5m3(平積3.0m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	9,500	48,300	21,400	86,700	
TZ4832	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	10,800	54,800	24,300	98,300	
TZ4835	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	580	130	200	557	2,030	1,260	3,650	
TZ4836	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	580	130	200	745	2,710	1,680	4,880	
TZ4837	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	580	130	200	759	2,760	1,710	4,970	
TZ4842	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	580	130	200	806	2,930	1,820	5,280	
TZ4844	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.9~1.0m3 第2次基準値	時間	580	130	200	1,070	3,880	2,400	6,980	
TZ4845	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.3m3 第2次基準値	時間	580	130	200	1,250	4,540	2,820	8,180	
TZ4846	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.6m3 第2次基準値	時間	580	130	200	2,000	7,300	4,520	13,100	
TZ4847	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.9~2.1m3 第2次基準値	時間	580	130	200	2,450	8,930	5,530	16,100	
TZ4848	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量2.7m3 第2次基準値	時間	580	130	200	2,860	10,400	6,460	18,800	
TZ4849	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.1~3.3m3 第2次基準値	時間	650	140	210	3,680	13,400	8,000	24,800	
TZ4850	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.4~3.5m3 第2次基準値	時間	650	140	210	3,850	14,000	8,390	26,000	
TZ4851	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.0m3 第2次基準値	時間	650	140	210	4,750	17,300	10,300	32,000	
TZ4852	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.5m3 第2次基準値	時間	650	140	210	5,900	21,400	12,800	39,700	

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
TZ4853	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量5.0m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	650	140	210	6,090	22,100	13,300	41,000	
TZ4854	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量6.0m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	650	140	210	9,380	34,100	20,400	63,200	
TZ4860	さく井機 [パワーカッソン式]	小型モータ式 15k w	日		100	130	4,220	4,190	9,660	7,430	
TZ4861	さく井機 [パワーカッソン式]	中型モータ式 22k w	日		100	130	5,850	5,810	13,400	10,300	
TZ4862	さく井機 [パワーカッソン式]	大型モータ式 30k w	日		100	130	10,400	10,400	23,900	18,400	
TZ4872	掘削用ビット [さく井機用]	φ350	日		70	130	1,300	898	2,960	1,600	
TZ4873	掘削用ビット [さく井機用]	φ400	日		70	130	1,490	1,030	3,410	1,840	
TZ4874	掘削用ビット [さく井機用]	φ450	日		70	130	1,780	1,230	4,060	2,190	
TZ4875	掘削用ビット [さく井機用]	φ500	日		70	130	1,930	1,340	4,420	2,380	
TZ4876	掘削用ビット [さく井機用]	φ550	日		70	130	2,170	1,500	4,960	2,670	
TZ4883	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9 t 吊	時間	850	150	200	1,250	10,200	3,630	15,500	
TZ4886	ズリ積機 [レール走行式・コンベア付]	山積0.35m <sup>3</sup>	時間	730	120	160	2,110	10,200	4,340	19,800	
TZ4890	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	470	90	170	802	3,760	2,160	5,980	
TZ4891	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7 t 級 第2次基準値	時間	470	90	170	1,280	6,000	3,450	9,540	
TZ4892	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10 t 級 第2次基準値	時間	470	90	170	1,770	8,270	4,760	13,200	
TZ4893	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級 第2次基準値	時間	470	90	170	2,100	9,820	5,650	15,600	
TZ4894	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16 t 級 第2次基準値	時間	470	90	170	2,970	13,900	8,010	22,100	
TZ4895	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20 t 級 第2次基準値	時間	830	120	210	3,220	15,300	7,080	28,000	
TZ4896	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28 t 級 第2次基準値	時間	830	120	210	4,040	19,200	8,880	35,100	
TZ4915	排水管清掃車	ジェット式 5800 L C N G	時間	640	100	130	1,970	17,400	5,510	2,320	
TZ4925	ダンプトラック用泥落とし装置 [10~12 tダンプ用]	湿式乾式併用タイプ 前後輪固定型(定置式)	供用日			180		8,090		523	
TZ4926	ダンプトラック用泥落とし装置 [10~12 tダンプ用]	湿式乾式併用タイプ 前後輪固定型(固定式)	供用日			180		8,440		545	
TZ4929	調査船	FRP製総トン数4.2トン 全長12.5m 定員13名	日		120	200	10,000	10,500	27,500	630	
TZ4930	走行車両重量計 [マット式]	静電容量方式 (DW型)	供用日			210		5,870		374	
TZ4931	車両重量計 [マット式]	電子式 (A P型) マット数8枚	供用日			210		9,400		598	
TZ4932	車両重量計 [マット式]	電子式 (A P型) マット数4~6枚	供用日			210		7,050		448	
TZ4936	車両重量計 [マット式]	電子式 (A P-2L型) マット数4枚	供用日			210		9,400		598	
TZ4940	塵芥陸揚装置	油圧駆動コンベア式	日		120	180	103,000	44,300	16,900	3,070	
TZ4945	ガタ土除去装置	作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数7.9トン	時間	880	110	185	5,620	48,200	15,700	2,750	
TZ4951	移動刈草焼却車	処理能力 1t/日 ローラーキレン式	日		80	150	37,300	28,300	90,500	3,005	
TZ4952	小型バックホウ クロー型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	日		110	190	3,500	2,700	8,160	4,730	
TZ4953	小型バックホウ クロー型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日		110	190	4,530	3,490	10,600	6,110	
TZ4954	小型バックホウ クロー型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日		110	190	5,820	4,490	13,600	7,860	
TZ4955	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> )	日		110	190	3,040	2,340	7,080	4,100	
TZ4956	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	日		110	190	3,650	2,810	8,510	4,930	
TZ4957	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日		110	190	4,790	3,690	11,200	6,460	
TZ4958	バックホウ クロー型・後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	時間	810	130	200	908	4,610	2,050	8,280	
TZ4959	バックホウ クロー型・後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	810	130	200	1,210	6,140	2,720	11,000	
TZ4960	バックホウ クロー型・超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	時間	810	130	200	1,060	5,410	2,400	9,710	
TZ4961	バックホウ クロー型・超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	810	130	200	1,540	7,810	3,470	14,000	

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
TZ4963	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 オーク径400mm 26kN-m	時間	660	120	190	5,690	29,600	14,200	49,300	
TZ4964	深礎用ロータリ吹付機	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日		110	140	18,800	12,800	35,100	27,600	
TZ4965	バックホウ クローラ型・後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	時間	810	130	200	1,410	7,160	3,180	12,900	
TZ4966	バックホウ クローラ型・後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	時間	810	130	200	2,000	10,200	4,510	18,300	
TZ4974	ウインチ [単胴開放式]	エンジン付 1.8t×30m/min	日		100	170	1,420	634	2,500	1,470	
TZ4976	ひび割れ解説装置 [フィルム方式]		供用日			150		3,230		3,230	
TZ4977	ひび割れ解説装置 [レーザ方式]		供用日			210		45,700		45,700	
TZ4978	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		200	240	61,000	73,200	149,000	124,000	
TZ4979	路面性状測定車 [レーザ方式]		日		200	240	83,900	101,000	205,000	171,000	
TZ4982	ブルドーザ [リッパ装置付]	21t級	時間	830	120	210	3,910	18,500	8,570	33,900	
TZ4983	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	830	120	210	4,140	19,600	9,090	35,900	
TZ4985	ホイローダ [トラクタショベル]	標準バケット山積容量10.3m <sup>3</sup>	時間	650	140	210	16,200	58,900	35,200	109,000	
TZ4990	ファン [反転軸流式]	風量 1200m <sup>3</sup> 風圧3.9kPa(400mm/Aq)	日		140	200	6,070	4,510	12,500	8,750	
TZ4991	刈草梱包機械 [自走式]	梱包32cm×42cm	日		80	140	9,830	4,460	17,600	351	
TZ5001	等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧装置内蔵	時間	630	100	160	27,500	162,000	68,600	270,000	
TZ5002	等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機	壁厚550～700mm 深度35m 油圧ユニット344kW	時間	630	100	160	27,100	159,000	67,500	266,000	
TZ5003	等厚式ソイルセ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	630	100	160	30,700	180,000	76,500	301,000	
TZ5007	アイドラーポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	630	100	160	2,480	8,050	4,520	17,800	
TZ5008	アイドラーポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	630	100	160	4,060	13,200	7,410	29,200	
TZ5009	アイドラーポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	630	100	160	4,900	15,900	8,950	35,200	
TZ5011	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	630	100	160	1,100	3,570	2,010	7,900	
TZ5012	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	630	100	160	1,860	6,050	3,400	13,400	
TZ5013	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	630	100	160	1,090	3,550	1,990	7,840	
TZ5014	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	630	100	160	2,050	6,660	3,740	14,700	
TZ5015	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	630	100	160	3,020	9,830	5,520	21,700	
TZ5016	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	630	100	160	1,170	3,810	2,140	8,420	
TZ5017	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	630	100	160	2,170	7,060	3,970	15,600	
TZ5018	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	630	100	160	3,110	10,100	5,680	22,400	
TZ5019	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	630	100	160	3,410	11,100	6,230	24,500	
TZ5100	ワイヤロープ	φ12 100mあたり	供用日			170		120		120	
TZ5101	ワイヤロープ	φ16 100mあたり	供用日			170		186		186	
TZ5102	ワイヤロープ	φ18 100mあたり	供用日			170		222		222	
TZ5103	ワイヤロープ	φ20 100mあたり	供用日			170		295		295	
TZ5104	ワイヤロープ	φ22 100mあたり	供用日			170		346		346	
TZ5105	ワイヤロープ	φ26 100mあたり	供用日			170		478		478	
TZ5106	ワイヤロープ	φ28 100mあたり	供用日			170		543		543	
TZ5107	ワイヤロープ	φ30 100mあたり	供用日			170		587		587	
TZ5108	ワイヤロープ	φ34 100mあたり	供用日			180		648		648	
TZ5109	ワイヤロープ	φ36 100mあたり	供用日			180		699		699	
TZ5110	ワイヤロープ	φ38 100mあたり	供用日			180		756		756	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TZ5111	ワイヤロープ	φ40 100mあたり	供用日			180		858		858	
TZ5112	ワイヤロープ	φ44 100mあたり	供用日			180		1,060		1,060	
TZ5113	ワイヤロープ	φ46 100mあたり	供用日			180		1,200		1,200	
TZ5114	ワイヤロープ	φ48 100mあたり	供用日			180		1,310		1,310	
TZ5115	ワイヤロープ	φ50 100mあたり	供用日			180		1,510		1,510	
TZ5116	ワイヤロープ	φ52 100mあたり	供用日			180		1,690		1,690	
TZ5117	ワイヤロープ	φ54 100mあたり	供用日			180		1,800		1,800	
TZ5118	ワイヤロープ	φ56 100mあたり	供用日			180		1,900		1,900	
TZ5119	ワイヤロープ	φ58 100mあたり	供用日			180		2,000		2,000	
TZ5120	ワイヤロープ	φ60 100mあたり	供用日			180		2,470		2,470	
TZ5123	玉掛けワイヤ	耐力 49.0kN(5.0t) 6m	供用日			175		41		41	
TZ5124	玉掛けワイヤ	耐力 73.5kN(7.5t) 6m	供用日			175		53		53	
TZ5125	玉掛けワイヤ	耐力 98.1kN(10.0t) 6m	供用日			175		88		88	
TZ5126	玉掛けワイヤ	耐力 147.1kN(15.0t) 6m	供用日			175		134		134	
TZ5130	軌条	1軌条 30kg/m級 100mあたり	供用日			205		1,130		1,130	
TZ5131	軌条	1軌条 37kg/m級 100mあたり	供用日			205		1,380		1,380	
TZ5132	軌条	1軌道 30kg/m級 100mあたり	供用日			205		2,270		2,270	
TZ5133	軌条	1軌道 37kg/m級 100mあたり	供用日			205		2,760		2,760	
TZ5137	枕木	並枕木100本あたり	供用日			165		1,820		1,820	
TZ5138	枕木	半枕木100本あたり	供用日			165		908		908	
TZ5140	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		67		67	
TZ5141	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		131		131	
TZ5142	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		198		198	
TZ5143	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		333		333	
TZ5144	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		411		411	
TZ5145	電線	溶接用ケーブル 単芯 30.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		59		59	
TZ5146	電線	溶接用ケーブル 単芯 38.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		69		69	
TZ5147	電線	溶接用ケーブル 単芯 80.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		135		135	
TZ5148	電線	溶接用ケーブル 単芯 100.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		164		164	
TZ5150	小型渦巻ポンプ	口径 50mm	供用日			130		214		214	