

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM1163	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	30～35t吊	時間	700	120	150	2,080	21,500	6,680	31,100	
TM1164	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	40～45t吊	時間	700	120	150	2,790	28,700	8,940	41,700	
TM1165	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	50～55t吊	時間	700	120	150	3,370	34,800	10,800	50,500	
TM1166	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	60～65t吊	時間	700	120	150	4,300	44,400	13,800	64,400	
TM1167	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊	時間	700	120	150	5,890	60,800	18,900	88,200	
TM1168	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊	時間	700	120	150	7,750	79,900	24,900	116,000	
TM1169	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊	時間	700	120	150	11,300	116,000	36,200	169,000	
TM1170	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	200t吊	時間	700	120	150	15,000	154,000	48,000	224,000	
TM1171	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	250t吊	時間	700	120	150	18,900	195,000	60,700	283,000	
TM1172	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	300t吊	時間	700	120	150	29,000	299,000	93,000	434,000	
TM1173	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	350t吊	時間	700	120	150	37,000	381,000	119,000	553,000	
TM1174	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	450t吊	時間	700	120	150	48,400	499,000	155,000	725,000	
TM1175	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	500t吊	時間	700	120	150	51,500	531,000	165,000	771,000	
TM1176	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	650t吊	時間	700	120	150	78,000	805,000	250,000	1,170,000	
TM1177	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	750t吊	時間	700	120	150	86,000	887,000	276,000	1,290,000	
TM1181	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	30～35t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,190	32,900	10,200	47,700	
TM1182	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	40～45t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,610	37,300	11,600	54,100	
TM1183	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	50～55t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,070	42,000	13,100	60,900	
TM1184	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	60～65t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,760	49,100	15,300	71,200	
TM1185	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	6,240	64,400	20,000	93,400	
TM1186	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	90t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	6,940	71,600	22,300	104,000	
TM1187	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	8,170	84,300	26,200	122,000	
TM1188	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	120t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	8,860	91,400	28,400	133,000	
TM1189	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	12,300	127,000	39,500	184,000	
TM1190	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	200t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	15,500	160,000	49,700	232,000	
TM1191	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	300t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	36,300	374,000	116,000	543,000	
TM1192	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	650t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	79,100	816,000	254,000	1,180,000	
TM1193	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	70t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,960	51,200	15,900	74,300	
TM1194	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]	30～35t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	3,390	34,900	10,900	50,700	
TM1195	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]	40～45t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	3,840	39,600	12,300	57,400	
TM1196	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	50～55t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	4,320	44,500	13,900	64,600	
TM1197	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	70t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	5,380	55,500	17,300	80,600	
TM1198	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	80t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	7,400	76,400	23,800	111,000	
TM1199	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	120t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	9,030	93,100	29,000	135,000	
TM1200	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	200t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	16,200	167,000	51,900	242,000	
TM1227	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力60t吊ベースマシ250t吊	時間	730	120	150	32,700	284,000	91,200	443,000	
TM1228	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力80t吊ベースマシ300t吊	時間	730	120	150	47,100	408,000	131,000	638,000	
TM1229	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力100t吊ベースマシ350t吊	時間	730	120	150	48,200	418,000	134,000	652,000	
TM1230	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力110t吊ベースマシ500t吊	時間	730	120	150	73,100	634,000	204,000	990,000	
TM1231	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]	80t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	6,670	68,700	21,400	99,700	
TM1236	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]	100t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	9,200	94,900	29,500	138,000	10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1656	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.0t級	日		160	210	768	1,160	2,300	1,750	
TM1657	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日		160	210	1,140	1,730	3,420	2,600	
TM1662	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.5t級	日		160	210	457	692	1,360	1,040	
TM1663	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.9t級	日		160	210	506	767	1,510	1,150	
TM1664	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重1.5t級	日		160	210	710	1,080	2,120	1,620	
TM1665	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重2.5t級	日		160	210	854	1,290	2,550	1,940	
TM1672	玉掛外しロボット [バッテリー駆動・遠隔操作式]	許容吊荷重10～15t	供用日			170		4,420		4,420	
TM1679	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	作業床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	558	5,200	1,960	7,270	
TM1680	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	作業床高13.2mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,660	15,400	5,810	21,600	
TM1684	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	揚程5m 荷重1700kg	時間	520	100	140	1,740	16,200	6,100	22,700	
TM1685	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	揚程5m 荷重3200kg	時間	520	100	140	2,440	22,700	8,560	31,800	
TM1688	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型]	作業床高9.7mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	692	6,440	2,430	9,010	
TM1689	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型]	作業床高12mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	716	6,670	2,510	9,320	
TM1690	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型]	作業床高17mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	939	8,750	3,290	12,200	
TM1691	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型]	作業床高22mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	1,110	10,400	3,900	14,500	
TM1695	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型	作業床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,160	10,800	4,080	15,200	
TM1696	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型	作業床高12mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,280	11,900	4,480	16,600	
TM1697	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型	作業床高14.8mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,420	13,200	4,980	18,500	
TM1698	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型	作業床高19.7mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,600	14,900	5,600	20,800	
TM1713	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量2t	時間	460	80	110	3,340	25,300	9,390	39,300	
TM1714	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量4～4.5t	時間	460	80	110	5,030	38,100	14,100	59,100	
TM1715	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量6.5～8.0t	時間	460	80	110	6,000	45,500	16,900	70,600	
TM1716	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量10～12.5t	時間	460	80	110	7,080	53,600	19,900	83,200	
TM1717	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量11.5～12.5t	時間	460	80	110	11,500	87,100	32,300	135,000	
TM1718	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量15t	時間	460	80	110	12,600	95,600	35,500	148,000	
TM1725	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力226～235kN 30kW	時間	470	80	120	1,090	6,510	2,750	10,800	10/1名称修正
TM1726	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力275～294kN 40kW	時間	470	80	120	1,260	7,550	3,190	12,500	10/1名称修正
TM1727	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力344～362kN 45kW	時間	470	80	120	1,390	8,300	3,510	13,700	10/1名称修正
TM1728	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力461～480kN 60kW	時間	470	80	120	2,160	12,900	5,470	21,400	10/1名称修正
TM1729	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力667～725kN 90kW	時間	470	80	120	2,280	13,700	5,770	22,600	10/1名称修正
TM1730	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力748kN 120kW	時間	470	80	120	3,840	23,000	9,710	38,000	10/1名称修正
TM1737	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	起振力344～362kN 45kW	時間	470	80	120	2,440	14,600	6,180	24,200	10/1名称修正
TM1738	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	起振力461～480kN 60kW	時間	470	80	120	2,830	16,900	7,150	28,000	10/1名称修正
TM1745	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	起振力0～331kN 45kW	時間	470	80	120	2,900	19,300	7,820	30,700	10/1名称修正
TM1746	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	起振力0～475kN 60kW	時間	470	80	120	3,170	21,100	8,560	33,500	10/1名称修正
TM1747	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	起振力0～567kN 90kW	時間	470	80	120	3,860	25,700	10,400	40,800	10/1名称修正
TM1748	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	起振力0～681kN 120kW	時間	470	80	120	4,830	32,300	13,100	51,200	10/1名称修正
TM1752	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	起振力0～475kN 60kW	時間	470	80	120	4,980	33,200	13,400	52,700	10/1名称修正
TM1753	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	起振力0～567kN 90kW	時間	470	80	120	5,680	37,900	15,400	60,200	10/1名称修正
TM1758	ハイブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 157kN 排出ガス対策 88kW	時間	470	80	120	4,200	28,000	11,300	44,500	10/1名称修正

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM1759	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	ﾋﾞｽﾄﾝ式 245kN 排出ｶﾞｽ対策 162kW	時間	470	80	120	5,320	35,500	14,400	56,400	10/1名称修正
TM1760	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	振り子式 284kN 排出ｶﾞｽ対策 110kW	時間	470	80	120	4,130	27,500	11,100	43,700	10/1名称修正
TM1761	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	ﾋﾞｽﾄﾝ式 314kN 排出ｶﾞｽ対策 232kW	時間	470	80	120	6,190	41,300	16,700	65,600	10/1名称修正
TM1762	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	振り子式 441kN 排出ｶﾞｽ対策 223kW	時間	470	80	120	5,570	37,200	15,100	59,000	10/1名称修正
TM1763	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	振り子式 473kN 排出ｶﾞｽ対策 224kW	時間	470	80	120	7,690	51,300	20,800	81,500	10/1名称修正
TM1764	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	ﾋﾞｽﾄﾝ式ﾊｯﾄ形 314kN 排出ｶﾞｽ 232kW	時間	470	80	120	7,890	52,700	21,300	83,600	10/1名称修正
TM1765	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	振り子式ﾊｯﾄ形 473kN 排出ｶﾞｽ 224kW	時間	470	80	120	9,390	62,700	25,400	99,500	10/1名称修正
TM1770	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	振り子式 347kN 第2次基準値 191kW	時間	470	80	120	6,810	45,400	18,400	72,100	10/1名称修正
TM1771	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	振り子式 473kN 第2次基準値 235kW	時間	470	80	120	8,130	54,200	22,000	86,100	10/1名称修正
TM1772	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	ﾊｯﾄ形 473kN 第2次基準値 235kW	時間	470	80	120	10,300	68,500	27,700	109,000	10/1名称修正
TM1779	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧ｼｮﾊﾞﾙ装着式]ﾋﾞｽﾄﾝ式	可変超高周波型 49.0kN 20～60Hz	時間	470	80	120	3,620	24,200	9,780	38,300	
TM1780	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧ｼｮﾊﾞﾙ装着式]ﾋﾞｽﾄﾝ式	可変超高周波型 98.1kN 20～60Hz	時間	470	80	120	4,340	29,000	11,700	46,000	
TM1786	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧ｼｮﾊﾞﾙ装着式]	超低騒音型 58.8kN 27～36Hz	時間	470	80	120	948	6,330	2,560	10,000	
TM1787	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧ｼｮﾊﾞﾙ装着式]	超低騒音型 88.3kN 27～36Hz	時間	470	80	120	1,080	7,200	2,910	11,400	
TM1788	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧ｼｮﾊﾞﾙ装着式]	超低騒音型 128kN 27～36Hz	時間	470	80	120	1,150	7,670	3,110	12,200	
TM1789	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]	起振力108～127kN 15kW	時間	470	80	120	1,050	6,280	2,660	10,400	10/1名称修正
TM1791	杭打ち用ウォータージェット [電動式]	圧力0.5～0.9MPa 吐出量1400リットル/分	時間	470	80	100	246	2,460	770	3,620	
TM1796	杭打ち用ウォータージェット エンジン式・排出ｶﾞｽ対策型	圧力14.7MPa 吐出量325リットル/分	時間	440	70	90	2,430	27,200	8,010	39,100	
TM1797	杭打ち用ウォータージェット エンジン式・排出ｶﾞｽ対策型	圧力14.7MPa 吐出量895リットル/分	時間	440	70	90	7,040	78,800	23,200	113,000	
TM1798	杭打ち用ウォータージェット エンジン式・排出ｶﾞｽ対策型	圧力10MPa 吐出量60～600リットル/分 第2次	時間	440	70	90	2,720	30,500	8,960	43,800	
TM1801	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径320～450mm 最大掘削長30m 22kw	時間	560	90	140	778	6,440	2,390	9,550	
TM1802	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径320～600mm 最大掘削長35m 30kw	時間	560	90	140	953	7,890	2,930	11,700	
TM1803	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径350～600mm 最大掘削長40m 37kw	時間	560	90	140	976	8,090	3,000	12,000	
TM1804	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径350～800mm 最大掘削長50m 45kw	時間	560	90	140	1,360	11,300	4,190	16,700	
TM1805	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径450～1000mm 最大掘削長55m 55kw	時間	560	90	140	1,730	14,300	5,300	21,200	
TM1806	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径450～1000mm 最大掘削長60m 75kw	時間	560	90	140	1,860	15,400	5,720	22,900	
TM1807	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径450～1200mm 最大掘削長60m 90kw	時間	560	90	140	2,210	18,300	6,800	27,200	
TM1808	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径450～1200mm 最大掘削長60m 110kw	時間	560	90	140	2,250	18,600	6,910	27,600	
TM1809	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径600～1200mm 最大掘削長60m 150kw	時間	560	90	140	2,690	22,300	8,260	33,000	
TM1810	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[単軸式・電動式]	掘削径600～1800mm 最大掘削長70m 180kw	時間	560	90	140	4,710	39,100	14,500	57,900	
TM1815	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[単軸式・油圧式]	掘削径260～600mm 掘削ﾄﾙｸ16～26kN-m	時間	560	90	140	1,060	8,800	3,260	13,000	
TM1816	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[単軸式・油圧式]	掘削径260～600mm 掘削ﾄﾙｸ29～35kN-m	時間	560	90	140	1,710	14,200	5,260	21,000	
TM1817	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[単軸式・油圧式]	掘削径450～800mm 掘削ﾄﾙｸ41～56kN-m	時間	560	90	140	3,850	31,900	11,800	47,300	
TM1821	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径320～450mm 最大掘削長30m 22X2kw	時間	560	90	140	1,490	12,300	4,570	18,300	
TM1822	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径320～600mm 最大掘削長35m 30X2kw	時間	560	90	140	2,000	16,600	6,140	24,600	
TM1823	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径400～600mm 最大掘削長35m 37X2kw	時間	560	90	140	2,260	18,800	6,950	27,800	
TM1824	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径400～800mm 最大掘削長40m 45X2kw	時間	560	90	140	2,380	19,700	7,300	29,200	
TM1825	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径800～1200mm 最大掘削長45m 55X2kw	時間	560	90	140	3,930	32,500	12,100	48,200	
TM1826	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径800～1200mm 最大掘削長45m 75X2kw	時間	560	90	140	4,650	38,500	14,300	57,100	
TM1827	ｱｰｻﾞｰｶﾞ(単体)[二軸同軸式(一体型)]	掘削径800～1500mm 最大掘削長50m 90X2kw	時間	560	90	140	4,860	40,300	14,900	59,800	

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 ⑮欄	摘要
TM2091	ラフレールクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク22kN-m 吊16t モンケン1.2t 長16.4m	時間	590	100	160	3,990	29,400	12,000	44,100	
TM2092	ラフレールクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク35kN-m 吊25t モンケン2t リーダ長17.5m	時間	590	100	160	6,370	47,000	19,100	70,400	
TM2093	ラフレールクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク43kN-m 吊35t モンケン2t リーダ長22m	時間	590	100	160	9,320	68,700	28,000	103,000	
TM2094	ラフレールクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク60kN-m 吊50t モンケン2t リーダ長27.5m	時間	590	100	160	9,680	71,300	29,000	107,000	
TM2097	揺動型オールケーシング掘削機[クローラ式]	最大掘削径1500mm	時間	590	90	120	6,310	63,900	19,300	94,800	
TM2098	揺動型オールケーシング掘削機[クローラ式]	最大掘削径2000mm	時間	590	90	120	8,640	87,500	26,400	130,000	
TM2101	ハンマクランプ	径800mm	供用日			120		11,400		11,400	
TM2102	ハンマクランプ	径1000mm	供用日			120		12,500		12,500	
TM2103	ハンマクランプ	径1100mm	供用日			120		12,900		12,900	
TM2104	ハンマクランプ	径1200mm	供用日			120		13,100		13,100	
TM2107	ハンマクラウン	径1200mm以下	供用日			120		3,010		3,010	
TM2110	ベッセル	3.0m3	供用日			120		1,040		1,040	
TM2113	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	クローラ式・ディーゼル/油圧駆動 最大掘削径1500mm	時間	610	90	150	18,500	122,000	48,500	197,000	
TM2114	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	クローラ式・ディーゼル/油圧駆動 最大掘削径2000mm	時間	610	90	150	22,300	147,000	58,600	238,000	
TM2118	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・電気/油圧駆動 最大掘削径1500mm	時間	520	80	120	10,900	98,000	33,600	145,000	
TM2119	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径1500mm	時間	520	80	120	11,600	104,000	35,500	154,000	
TM2120	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・電気/油圧駆動 最大掘削径2000mm	時間	520	80	120	12,500	112,000	38,400	167,000	
TM2121	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2000mm	時間	520	80	120	15,900	142,000	48,600	211,000	
TM2122	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2600mm	時間	520	80	120	24,400	218,000	74,800	324,000	
TM2123	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径3000mm	時間	520	80	120	24,600	221,000	75,600	327,000	
TM2128	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径1500mm 最大掘削長35～43m	時間	590	100	130	4,480	40,700	13,500	61,000	
TM2129	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径1700mm 最大掘削長43～65m	時間	590	100	130	6,770	61,400	20,300	92,100	
TM2130	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径2000mm 最大掘削長41～58m	時間	590	100	130	7,930	71,900	23,800	108,000	
TM2131	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径2200mm 最大掘削長54～63m	時間	590	100	130	8,200	74,400	24,600	112,000	
TM2132	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径3000mm 最大掘削長60～71m	時間	590	100	130	14,900	135,000	44,600	202,000	
TM2133	全回転型オールケーシング掘削機ケーシングドライブ第3次	スキッド式・ディーゼル/油圧 最大掘削2000mm排ガス	時間	520	80	120	19,800	177,000	60,700	263,000	10/1新設
TM2137	リハースサーキュレーションドリル[ロータリーブール式]	最大掘削径3000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,740	26,900	8,210	40,300	
TM2138	リハースサーキュレーションドリル[ロータリーブール式]	最大掘削径3200mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,990	29,300	8,960	44,000	
TM2139	リハースサーキュレーションドリル[ロータリーブール式]	最大掘削径4000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	4,120	40,400	12,400	60,700	
TM2142	リハースサーキュレーションドリル[トップドライブ式]	最大掘削径1500mm 最大掘削長50m	時間	590	90	120	2,240	22,000	6,730	33,000	
TM2147	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 100t	時間	550	90	130	17,600	138,000	50,200	212,000	
TM2148	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 150t	時間	550	90	130	18,900	148,000	53,900	228,000	
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚630～1500mm 掘削長100m トルク4t・mX2	時間	550	90	130	19,300	154,000	55,700	236,000	
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚650～1500mm 掘削長150m トルク8t・mX2	時間	550	90	130	29,700	238,000	85,900	364,000	
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1200～2400mm 掘削長150m トルク5t・mX2	時間	550	90	130	33,400	266,000	96,400	408,000	
TM2154	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1500～3200mm掘削長150m トルク13.5t・mX2	時間	550	90	130	41,500	332,000	120,000	508,000	
TM2159	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 カットトルク8t・mX2	時間	550	90	130	46,900	375,000	135,000	574,000	
TM2163	地下連続壁施工機 回転水平多軸・路下式	壁厚650～1200mm 掘削長70m カットトルク8t・mX2	時間	550	90	130	37,300	297,000	108,000	456,000	
TM2166	地下連続壁施工機 標準式	壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	6,310	50,400	18,200	77,200	
TM2167	地下連続壁施工機 破砕式	低空頭式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	7,010	56,000	20,200	85,700	
TM2170	地下連続壁施工機 スラッシュタンク	10m3	供用日			130		842		842	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.8MPa	供用日			120		6,140		6,140	
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,450		6,450	
TM2447	レシーバタンク	容量2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1,540		1,540	
TM2449	高圧ホース	径100mm 長さ10m 圧力1.0MPa	供用日			120		343		343	
TM2452	送気管	径100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		42		42	
TM2453	送気管	径150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		107		107	
TM2454	送気管	径200mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		126		126	
TM2458	圧力調整装置	径100mm 圧力0.4MPa	供用日			150		2,010		2,010	
TM2459	圧力調整装置	径100mm 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		2,320		2,320	
TM2462	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9,860		9,860	
TM2463	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		11,300		11,300	
TM2466	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			150		329		329	
TM2469	クーリングタワー	40~60t/h	供用日			120		1,910		1,910	
TM2472	混合ガスマシロック	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		77,700		77,700	
TM2473	混合ガスマシロック	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		169,000		169,000	
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		236,000		236,000	
TM2477	混合ガス設備(カートルハウス)		供用日			90		3,070		3,070	
TM2478	スベシヤルシヤフト マテリアルロック用	φ2.1(0.9)×0.5m 0.4MPa(小断面用)	供用日			120		1,490		1,490	
TM2479	スベシヤルシヤフトヘリウム混合ガス対応型マテリアルロック用	φ2.1(0.9)×0.5m 0.7MPa(小断面用)	供用日			120		1,760		1,760	
TM2480	ホスピタルロック(空気再圧対応型)[中型]	径×長さ φ1.9×4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		11,000		11,000	
TM2481	ホスピタルロック(空気再圧対応型)[大型]	径×長さ φ2.0×5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		16,000		16,000	
TM2482	ホスピタルロック(空気再圧対応型)[大型]	径×長さ φ2.9×6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14,400		14,400	
TM2486	高気圧下用空気呼吸器(半閉鎖循環式)	圧力0.4MPa 使用時間30min 3リットル級	供用日			120		1,770		1,770	
TM2489	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		8,980		8,980	
TM2490	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		10,400		10,400	
TM2493	酸素集合装置 マシロック、ホスピタルロック用	酸素容量28m ³	供用日			150		7,330		7,330	
TM2496	ガス検知機(ニューマチックケーン用)3点計測用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,140		2,140	
TM2497	ガス検知機(ニューマチックケーン用)5点計測用	酸素、メタン、硫化水素、一酸化炭素、二酸化炭素	供用日			270		7,400		7,400	
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用)	シヤッキ能力500kN200mmφ300mm1300~1800mm	供用日			30		38,000		38,000	
TM2501	深層混合処理機[二軸式]	45kW×2 最大施工深度10m 杭径1000mm	時間	660	120	170	12,900	91,400	36,400	141,000	
TM2502	深層混合処理機[二軸式]	55~60kW×2 最大施工深度20m 杭径1000mm	時間	660	120	170	14,500	103,000	40,900	159,000	
TM2503	深層混合処理機[二軸式]	75~90kW×2 最大施工深度30m 杭径1000mm	時間	660	120	170	19,800	141,000	56,000	218,000	
TM2504	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度40m 杭径1000mm	時間	660	120	170	28,300	201,000	79,900	310,000	
TM2505	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度45m 杭径1000mm	時間	660	120	170	34,400	244,000	97,200	378,000	
TM2506	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度10m 杭径1600mm	時間	660	120	170	19,800	141,000	56,000	218,000	10/1新設
TM2508	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度20m 杭径1600mm	時間	660	120	170	24,600	175,000	69,600	270,000	10/1新設
TM2509	深層混合処理機[二軸式]	75~90kW×2 最大施工深度10m 杭径1200mm	時間	660	120	170	16,200	115,000	45,700	178,000	
TM2510	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度20m 杭径1200mm	時間	660	120	170	19,600	139,000	55,400	215,000	
TM2511	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度10m 杭径1300mm	時間	660	120	170	18,500	131,000	52,200	203,000	
TM2512	深層混合処理機[二軸式]	90~110kW×2 最大施工深度30m 杭径1200mm	時間	660	120	170	23,400	166,000	66,000	256,000	
TM2515	深層混合処理機[二軸式]	90~110kW×2 最大施工深度40m 杭径1200mm	時間	660	120	170	28,000	199,000	79,200	308,000	
TM2516	深層混合処理機[二軸式]	90~110kW×2 最大施工深度20m 杭径1300mm	時間	660	120	170	22,300	159,000	63,100	245,000	

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
TM2517	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度30m 杭径1300mm	時間	660	120	170	23,800	169,000	67,300	261,000	
TM2520	深層混合処理機〔単軸式〕	45kW×1 深度10m 杭径1000～1600mm	時間	660	120	170	9,610	68,200	27,100	105,000	
TM2521	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度20m 杭径1000～1600mm	時間	660	120	170	18,200	129,000	51,500	200,000	
TM2522	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度30m 杭径1000～1600mm	時間	660	120	170	21,100	150,000	59,600	231,000	
TM2523	深層混合処理機〔単軸式〕	90kW×2 深度10m 杭径2000mm	時間	660	120	170	23,300	165,000	65,700	255,000	
TM2525	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度26m 杭径1600mm	時間	660	120	170	30,100	214,000	85,000	330,000	10/1新設
TM2526	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度36m 杭径1600mm	時間	660	120	170	30,800	218,000	86,900	338,000	10/1新設
TM2527	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量6～9t掘削トルク11.2KN・m改良径600～800mm	時間	860	160	190	4,430	30,100	11,100	50,300	
TM2528	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量11t掘削トルク22.2KN・m改良径800～1,000mm	時間	860	160	190	4,190	28,500	10,500	47,500	
TM2529	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量13t掘削トルク27.4KN・m改良径800～1,300mm	時間	860	160	190	5,360	36,500	13,400	60,800	
TM2530	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量25～30t掘削71.1KN・m改良径1,200～1,400mm	時間	860	160	190	8,030	54,600	20,100	91,100	
TM2531	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量17.6t掘削39.0KN・m改良径1,000～1,300mm	時間	860	160	190	6,700	45,600	16,800	76,100	
TM2534	スライプラント(全自動)	能力 10m ³ /h	時間	670	110	170	3,910	26,800	10,700	42,200	
TM2535	スライプラント(全自動)	能力 20m ³ /h	時間	670	110	170	4,630	31,700	12,700	50,000	
TM2536	スライプラント(全自動)	能力 40m ³ /h	時間	670	110	170	5,660	38,800	15,500	61,200	
TM2540	高圧噴射攪拌式地盤改良機	掘削専用型(油圧式) 内径148mm	日		100	130	8,700	10,000	21,800	16,700	
TM2541	高圧噴射攪拌式地盤改良機	二重管専用型	日		100	130	8,310	9,590	20,800	16,000	
TM2542	高圧噴射攪拌式地盤改良機	三重管専用型	日		100	130	11,300	13,000	28,200	21,700	
TM2543	集中プラントミキサ	1m ³ アンテータ1.5m ³	日		80	170	4,730	2,850	10,800	5,080	
TM2544	超高压ポンプ	19.6MPa 20～100リットル/min	日		80	170	14,000	8,430	31,900	15,000	
TM2545	超高压ポンプ	39.2MPa 14～70リットル/min	日		80	170	15,000	9,050	34,300	16,100	
TM2546	超高压ポンプ	39.2MPa 100～130リットル/min	日		80	170	28,000	16,900	63,800	30,000	
TM2547	アンテータ	800～1000リットル	日		80	170	1,640	988	3,740	1,760	
TM2548	固化材サイロ	30t 移動型	日		80	170	5,470	3,300	12,500	5,870	
TM2552	全自動モルタルプラント	能力 24m ³ /h	時間	670	120	180	3,280	18,900	8,340	31,000	
TM2556	薬液注入ポンプ	吐出量5～20リットル/min×2 圧力9.8MPa	日		90	170	2,230	1,510	5,090	2,690	
TM2557	薬液注入ポンプ	吐出量0～20リットル/min×2 圧力9.8MPa	日		90	170	7,800	5,290	17,800	9,410	
TM2559	水カラス積算流量計	0～50リットル/min	日		80	120	337	290	771	514	
TM2562	ゲルミキサ	300リットル×1槽	日		80	110	3,920	4,090	9,540	6,940	
TM2564	ミキシングプラント	3000リットル/h	日		80	160	19,300	14,400	48,100	24,100	
TM2567	深礎用ロータリ吹付機〔懸垂型〕	吹付能力1.3m ³ /h ホッパ容量0.6m ³	日		100	140	16,800	13,000	35,000	25,000	
TM2570	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日			50		130,000		130,000	
TM2571	水中切断機	鋼管外径900～1200mm	供用日			50		145,000		145,000	
TM2574	杭抜き機〔ワイヤ式〕	最大引抜力2940kN (300t)	時間	650	110	180	661	4,610	1,940	7,000	
TM2577	杭破砕機	杭径300～600mm	日		60	120	2,430	1,710	5,850	2,930	
TM2578	杭破砕機	杭径700～1000mm	日		60	120	3,270	2,300	7,880	3,940	
TM2591	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	16 t 吊 径600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7,470	48,100	20,700	75,400	
TM2592	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	20 t 吊 径600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7,860	50,600	21,800	79,300	
TM2593	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	20 t 吊 径700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,060	51,800	22,300	81,300	
TM2594	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	25 t 吊 径700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,520	54,800	23,600	85,900	
TM2595	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	25 t 吊 径750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,840	56,900	24,500	89,200	
TM2596	ラフレックレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	35 t 吊 径750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	10,200	65,300	28,100	102,000	

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
TM4764	RI水分密度計〔透過型〕	湿潤密度1～2.5t/m3	供用日			160		6,460		6,460	
TM4767	超音波探傷装置〔携帯用〕	チャンネル数1	供用日			160		1,950		1,950	
TM4768	超音波探傷装置〔標準用〕	チャンネル数2	供用日			170		12,400		12,400	
TM4770	路面平坦性試験装置〔非接触式〕	計測分解能力0.25mm	供用日			170		3,420		3,420	
TM4773	路面横断形状測定装置〔非接触式〕	計測精度-2～+2mm	供用日			170		9,590		9,590	
TM4774	電気探査機		日					9,040		9,040	
TM4775	触針式水位計〔計測時挿入用〕		台・日					207		207	
TM4776	自記観測データ回収器		台・日					350		350	
TM4777	地下水検層器(比抵抗測定器)		基・日					1,000		1,000	
TM4778	地下水検層器(ピックアップ)		回					15,000		15,000	
TM4779	伸縮計	1週間巻き	基・日					333		333	
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量)	(収納箱含む)	基・日					367		367	
TM4781	静歪み指示計〔携帯用〕		台・日					517		517	
TM4782	自記観測データ収録器(歪・水位)	(収納箱含む・センサー含まず)	基・日					1,200		1,200	
TM4784	孔内傾斜計〔計測時挿入用〕	(計測部+指示器)	台・日					5,500		5,500	
TM4785	自記観測データ収録器(水位)	(収納箱含む・センサー含まず)	基・日					450		450	
TM4787	飛行機	単発	時間				67,950		67,950		10/1単価改定
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				43,670		43,670		10/1単価改定
TM4794	流速計	ブライズ電気式・中速用	供用日			180		380		380	
TM4796	水圧式水位センサー〔自記観測用〕	測定範囲：0～10m(データ収録器含まず)	基・日					483		483	
TM4797	水圧式水位センサー〔自記観測用〕	測定範囲：0～20m(データ収録器含まず)	基・日					550		550	
TM4798	水圧式水位センサー〔自記観測用〕	測定範囲：0～50m(データ収録器含まず)	基・日					750		750	
TM4801	架設桁	〔質量ton当たり〕	供用日			110		829		829	
TM4804	ベント	〔質量ton当たり〕	供用日			120		705		705	
TM4807	門型クレーン〔フレーム〕	〔質量ton当たり〕	供用日			130		886		886	
TM4811	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 10t用	供用日			140		4,950		4,950	
TM4812	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 15t用	供用日			140		6,240		6,240	
TM4813	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 20t用	供用日			140		7,060		7,060	
TM4814	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 30t用	供用日			140		12,600		12,600	
TM4815	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 40t用	供用日			140		18,800		18,800	
TM4816	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 60t用	供用日			140		22,600		22,600	
TM4817	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 80t用	供用日			140		29,700		29,700	
TM4821	電動ホスト〔普通型〕	定格吊荷重 5t 揚程12m	供用日			140		2,840		2,840	
TM4822	電動ホスト〔普通型〕	定格吊荷重 7.5t 揚程12m	供用日			140		4,910		4,910	
TM4823	電動ホスト〔普通型〕	定格吊荷重 10t 揚程12m	供用日			140		6,220		6,220	
TM4824	電動ホスト〔普通型〕	定格吊荷重 15t 揚程12m	供用日			140		9,340		9,340	
TM4825	電動ホスト〔普通型〕	定格吊荷重 20t 揚程12m	供用日			140		11,600		11,600	
TM4828	電動ホスト〔ダブルレール型〕	定格吊荷重 5t 揚程24m	供用日			140		5,290		5,290	
TM4829	電動ホスト〔ダブルレール型〕	定格吊荷重 7.5t 揚程24m	供用日			140		8,130		8,130	
TM4830	電動ホスト〔ダブルレール型〕	定格吊荷重 10t 揚程24m	供用日			140		9,710		9,710	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 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
TM5658	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置[高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ]	定格容量(出力)3.0kVA 電流36A	日		70	100	608	385	1,160	811	
TM5659	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置[高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ]	定格容量(出力)3.8kVA 電流46A	日		70	100	716	454	1,360	955	
TM5660	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置[高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ]	定格容量(出力)6.0kVA 電流72A	日		70	100	876	555	1,670	1,170	
TM5664	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置[高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ]	定格容量(出力)0.7kVA 電流8.4A	日		70	100	157	100	300	210	
TM5666	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置[高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ]	定格容量(出力)1.2kVA 電流14.4A	日		70	100	238	151	454	318	
TM5668	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置[高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ]	定格容量(出力)1.6kVA 電流19.2A	日		70	100	325	206	620	434	
TM5669	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置[高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ]	定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A	日		70	100	455	288	867	607	
TM5675	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×幅250mm	時間	720	110	190	441	1,020	708	2,680	
TM5676	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×幅410mm	時間	720	110	190	637	1,470	1,020	3,880	
TM5677	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×幅510mm	時間	720	110	190	889	2,050	1,430	5,410	
TM5678	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×幅610mm	時間	720	110	190	1,290	2,970	2,070	7,840	
TM5679	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×幅760mm	時間	720	110	190	2,050	4,720	3,290	12,500	
TM5683	ｲﾝﾊﾟｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 9t/h	時間	650	110	180	1,110	2,710	1,860	6,720	
TM5684	ｲﾝﾊﾟｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 18t/h	時間	650	110	180	1,810	4,420	3,040	11,000	
TM5685	ｲﾝﾊﾟｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 40t/h	時間	650	110	180	2,780	6,760	4,640	16,800	
TM5686	ｲﾝﾊﾟｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 53t/h	時間	650	110	180	3,790	9,240	6,350	22,900	
TM5687	ｲﾝﾊﾟｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 95t/h	時間	650	110	180	4,910	12,000	8,220	29,700	
TM5691	電気溶接機 [直流ｱｰｸ式]	定格電流 500A	日		80	130	531	451	1,260	777	
TM5695	電気溶接機 [交流ｱｰｸ式 (手動)]	定格電流 150A 電撃防止器内臓型	日		80	130	74	63	176	109	
TM5696	電気溶接機 [交流ｱｰｸ式 (手動)]	定格電流 200A 電撃防止器内臓型	日		80	130	78	66	186	114	
TM5697	電気溶接機 [交流ｱｰｸ式 (手動)]	定格電流 250A 電撃防止器内臓型	日		80	130	81	69	193	119	
TM5698	電気溶接機 [交流ｱｰｸ式 (手動)]	定格電流 300A 電撃防止器内臓型	日		80	130	92	78	219	135	
TM5699	電気溶接機 [交流ｱｰｸ式 (手動)]	定格電流 400A 電撃防止器内臓型	日		80	130	130	111	310	191	
TM5700	電気溶接機 [交流ｱｰｸ式 (手動)]	定格電流 500A 電撃防止器内臓型	日		80	130	157	133	374	230	
TM5708	電気溶接機 [ｶﾞｰﾘﾝｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 135A	日		100	160	297	246	691	432	10/1名称修正
TM5709	電気溶接機 [ｶﾞｰﾘﾝｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 150A	日		100	160	399	330	927	579	10/1名称修正
TM5710	電気溶接機 [ｶﾞｰﾘﾝｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 180A	日		100	160	517	428	1,200	751	10/1名称修正
TM5712	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 250A 排ｶﾞｽ対策 第1次基準値	日		100	180	803	755	2,160	1,200	10/1名称修正
TM5713	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 300A 排ｶﾞｽ対策 第1次基準値	日		100	180	830	781	2,240	1,240	10/1名称修正
TM5714	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 400A 排ｶﾞｽ対策 第1次基準値	日		100	180	1,100	1,040	2,960	1,650	10/1名称修正
TM5715	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 500A 排ｶﾞｽ対策 第1次基準値	日		100	180	1,200	1,130	3,240	1,800	10/1名称修正
TM5716	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 180A	日		100	180	475	447	1,280	712	10/1名称修正
TM5718	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 250A	日		100	180	747	703	2,010	1,120	10/1名称修正
TM5719	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 300A	日		100	180	775	729	2,090	1,160	10/1名称修正
TM5723	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 200A 排ｶﾞｽ対策 第2次基準値	日		100	180	666	627	1,800	998	10/1名称修正
TM5724	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 300A 排ｶﾞｽ対策 第2次基準値	日		100	180	913	859	2,460	1,370	10/1名称修正
TM5725	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 400A 排ｶﾞｽ対策 第2次基準値	日		100	180	1,200	1,130	3,240	1,800	10/1名称修正
TM5726	電気溶接機 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式]	最大溶接電流 500A 排ｶﾞｽ対策 第2次基準値	日		100	180	1,320	1,240	3,560	1,980	10/1名称修正
TM5729	電気溶接機 [半自動ｱｰｸ溶接機]	定格電流 150A	日		100	160	233	201	555	347	
TM5730	電気溶接機 [半自動ｱｰｸ溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	270	232	642	401	