

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM0598	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,740	11,300	4,690	18,000	
TM0603	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	863	5,620	2,330	8,920	
TM0604	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,180	7,670	3,180	12,200	
TM0605	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,410	9,200	3,810	14,600	
TM0606	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,810	11,800	4,900	18,700	
TM0619	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	925	6,030	2,500	9,560	
TM0620	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,340	8,700	3,600	13,800	
TM0625	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	983	6,400	2,650	10,200	
TM0626	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,400	9,110	3,770	14,500	
TM0627	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1,680	10,900	4,520	17,300	
TM0628	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 排ｶﾞｽ2011年	時間	690	110	180	1,980	12,900	5,340	20,400	10/1新設
TM0629	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・超低騒音型・排ｶﾞｽ	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,470	9,610	3,980	15,200	
TM0630	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・超低騒音型・排ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,920	12,500	5,170	19,800	
TM0631	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 標準型・クレーン機能付 排ｶﾞｽ・一般型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	725	4,720	1,960	7,490	
TM0632	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 標準型・クレーン機能付 排ｶﾞｽ・一般型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,040	6,810	2,820	10,800	
TM0633	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 標準型・クレーン機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,220	7,940	3,290	12,600	
TM0634	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 標準型・クレーン機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,780	11,600	4,790	18,400	
TM0639	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 標準型・クレーン機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	823	5,360	2,220	8,500	
TM0640	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 標準型・クレーン機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,140	7,400	3,060	11,700	
TM0641	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 標準型・クレーン機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,310	8,540	3,540	13,500	
TM0642	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 標準型・クレーン機能付 排出ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,890	12,300	5,100	19,500	
TM0652	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,920	12,500	5,170	19,800	
TM0654	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 標準型・超低騒音型・クレーン付・排ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t (2011年)	時間	690	110	180	2,440	15,900	6,600	25,300	
TM0656	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第3次基準	時間	690	110	180	2,410	15,700	6,490	24,900	10/1新設
TM0657	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・クレーン付 排ｶﾞｽ	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	988	6,440	2,670	10,200	
TM0658	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・クレーン付 排ｶﾞｽ	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,270	8,290	3,430	13,200	
TM0659	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・クレーン付 排ｶﾞｽ	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,370	8,950	3,710	14,200	
TM0660	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・クレーン付 排ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,840	12,000	4,960	19,000	
TM0665	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・クレーン付 排ｶﾞｽ	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,070	6,980	2,890	11,100	
TM0666	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・クレーン付 排ｶﾞｽ	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,350	8,780	3,640	13,900	
TM0667	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・クレーン付 排ｶﾞｽ	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,510	9,850	4,080	15,600	
TM0668	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 後方超小旋回型・クレーン付 排ｶﾞｽ	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,980	12,900	5,340	20,400	
TM0673	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 超小旋回型・クレーン機能付 排ｶﾞｽ	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	1,090	7,090	2,940	11,200	
TM0674	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 超小旋回型・クレーン機能付 排ｶﾞｽ	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,500	9,770	4,050	15,500	
TM0679	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 超小旋回型・クレーン機能付 排ｶﾞｽ	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,180	7,670	3,180	12,200	
TM0680	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ 超小旋回型・クレーン機能付 排ｶﾞｽ	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,650	10,800	4,450	17,100	
TM0688	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ [ｸﾛｰﾗ型・超ﾛﾝｸﾞｱｰﾑ・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 最大作業半径15～19m	時間	690	110	180	1,920	12,500	5,170	19,800	
TM0689	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ [ｸﾛｰﾗ型・超ﾛﾝｸﾞｱｰﾑ・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第2次最大半径15～19m	時間	690	110	180	2,070	13,500	5,580	21,400	
TM0696	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ [ﾎｲｰﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	640	110	150	838	6,120	2,270	9,710	
TM0697	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ [ﾎｲｰﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	640	110	150	1,260	9,210	3,420	14,600	
TM0702	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ [ﾎｲｰﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,380	10,000	3,730	15,900	
TM0703	ﾊﾞｯｸﾎｯｸ [ﾎｲｰﾙ型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,650	12,000	4,470	19,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2511	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1300mm	時間	660	120	170	17,800	134,000	52,500	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	22,400	169,000	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	26,800	202,000	79,000	306,000	
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	21,400	162,000	63,200	245,000	
TM2517	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度30m 杭径1300mm	時間	660	120	170	22,800	172,000	67,300	261,000	
TM2520	深層混合処理機〔単軸式〕	45kW×1 深度10m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	9,020	68,200	26,600	103,000	
TM2521	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度20m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	17,100	129,000	50,600	196,000	
TM2522	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度30m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	19,800	150,000	58,500	227,000	
TM2523	深層混合処理機〔単軸式〕	90kW×2 深度27m 杭径φ1800～2000mm	時間	660	120	170	21,800	165,000	64,500	250,000	
TM2525	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度26m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	28,200	214,000	83,400	323,000	
TM2526	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度36m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	28,900	218,000	85,300	331,000	
TM2527	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量6～9t掘削トルク11.2kN・m改良径600～800mm	時間	860	160	190	4,290	30,800	11,100	50,200	
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	5,050	36,200	13,000	59,100	
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	5,180	37,200	13,400	60,600	
TM2530	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量25～30t掘削71.1kN・m改良径1,200～1,400mm	時間	860	160	190	7,770	55,700	20,100	90,900	
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	6,490	46,600	16,800	75,900	
TM2534	スリプメント(全自動)	能力 10m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	3,710	26,800	10,500	41,400	
TM2535	スリプメント(全自動)	能力 20m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	4,390	31,700	12,400	49,000	
TM2536	スリプメント(全自動)	能力 40m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	5,380	38,800	15,200	60,000	
TM2540	高圧噴射攪拌式地盤改良機	掘削専用型(油圧式) 内径φ148mm	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	集中プランドミキサ	1m <sup>3</sup> アンテータ1.5m <sup>3</sup>	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	
TM2549	超高压ポンプ	40.0MPa 200リットル/min	日		80	170	40,700	24,500	92,800	43,700	10/1新設
TM2552	全自動モルタルポンプ	能力 24m <sup>3</sup> /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	ミキシングポンプ	3000リットル/h	日		80	160	19,300	14,400	48,100	24,100	
TM2567	深礎用ロータ吹付機(懸垂型)	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日		100	140	16,800	13,000	35,000	25,000	
TM2570	水中切断機	鋼管外径φ600～800mm	供用日			50		130,000		130,000	
TM2571	水中切断機	鋼管外径φ900～1200mm	供用日			50		145,000		145,000	
TM2574	杭抜き機(ワイヤ式)	最大引抜き力2940kN(300t)	時間	650	110	180	661	4,610	1,940	7,000	
TM2577	杭破砕機	杭径φ300～600mm	日		60	120	2,430	1,710	5,850	2,930	
TM2578	杭破砕機	杭径φ700～1000mm	日		60	120	3,270	2,300	7,880	3,940	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM4752	沈下・傾斜測定機器〔デジタル・自動計測装置〕	30～60チャンネル	供用日			150		1,280		1,280	
TM4755	粉塵計〔携帯用〕	測定範囲0.001～4mg/m <sup>3</sup>	供用日			140		914		914	
TM4758	濁度計〔携帯用〕	測定範囲0～400ppm	供用日			150		938		938	
TM4761	トータルステーション〔2級以上〕	測角表示単位10秒 5mm+5ppm×D	供用日			220		1,030		1,030	
TM4764	RI水分密度計〔透過型〕	湿潤密度1～2.5t/m <sup>3</sup>	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		3,480		3,480	
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		9,800		9,800	
TM4774	電気探査機		日					9,930		9,930	
TM4775	触針式水位計〔計測時挿入用〕		台・日					278		278	
TM4776	自記観測データ回収器		台・日					395		395	
TM4777	地下水検層器(比抵抗測定器)		基・日					1,161		1,161	
TM4778	地下水検層器(ピックアップ)		回					15,000		15,000	
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量)	(収納箱含む)	基・日					503		503	
TM4781	静歪み指示計〔携帯用〕		台・日					584		584	
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					1,425		1,425	
TM4784	孔内傾斜計〔計測時挿入用〕	(計測部+指示器)	台・日					6,487		6,487	
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					534		534	
TM4787	飛行機	単発	時間				112,640		112,640		10/1単価改定
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				88,030		88,030		
TM4794	流速計	ブライズ電気式	供用日			180		359		359	
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					580		580	
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					658		658	
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					890		890	
TM4801	架設桁	〔質量ton当たり〕	供用日			110		900		900	
TM4804	ベント	〔質量ton当たり〕	供用日			120		761		761	
TM4807	門型クレーン〔フレーム〕	〔質量ton当たり〕	供用日			140		1,070		1,070	
TM4811	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 10t用	供用日			140		5,790		5,790	
TM4812	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 15t用	供用日			140		7,300		7,300	
TM4813	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 20t用	供用日			140		8,290		8,290	
TM4814	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 30t用	供用日			140		14,700		14,700	
TM4815	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 40t用	供用日			140		22,000		22,000	
TM4816	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 60t用	供用日			140		26,400		26,400	
TM4817	門型クレーン〔走行装置〕	定格吊荷重 80t用	供用日			140		35,000		35,000	
TM4821	電動ホイス〔普通型〕	定格吊荷重 5t 揚程12m	供用日			140		3,260		3,260	
TM4822	電動ホイス〔普通型〕	定格吊荷重 7.5t 揚程12m	供用日			140		5,640		5,640	
TM4823	電動ホイス〔普通型〕	定格吊荷重 10t 揚程12m	供用日			140		7,160		7,160	
TM4824	電動ホイス〔普通型〕	定格吊荷重 15t 揚程12m	供用日			140		10,700		10,700	
TM4825	電動ホイス〔普通型〕	定格吊荷重 20t 揚程12m	供用日			140		13,300		13,300	