

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
TM0427	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.16m3(平積0.12m3)吊0.9t 排ガス第2次	日		90	160	4610	5450	14300	8050	
TM0438	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		100	180	5370	5820	15800	8800	
TM0445	小型バックホウ [電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		90	160	2430	2870	7520	4230	
TM0446	小型バックホウ [電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		90	160	3240	3830	10000	5650	
TM0485	バックホウ [標準型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	690	110	180	16000	112000	45200	173000	
TM0495	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	628	4390	1770	6790	
TM0498	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	897	6270	2530	9700	
TM0503	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	972	6800	2740	10500	
TM0504	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	690	110	180	1060	7420	2990	11500	
TM0505	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1560	10900	4390	16800	
TM0512	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	690	110	180	1640	11500	4620	17700	
TM0513	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	690	110	180	1850	12900	5210	20000	
TM0514	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	690	110	180	2390	16700	6730	25800	
TM0515	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	690	110	180	2700	18900	7620	29200	
TM0516	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	690	110	180	3600	25200	10200	39000	
TM0526	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	713	4980	2010	7700	
TM0527	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	968	6760	2730	10500	
TM0528	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1100	7720	3120	11900	
TM0529	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1150	8030	3240	12400	
TM0530	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1650	11500	4650	17800	
TM0531	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1790	12500	5050	19400	
TM0532	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1970	13700	5540	21300	
TM0533	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2530	17700	7130	27300	
TM0534	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3) 第2次基準	時間	690	110	180	3800	26600	10700	41100	
TM0535	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	5010	35000	14100	54100	
TM0536	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	6870	48000	19400	74300	
TM0537	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	7770	54300	21900	84000	
TM0538	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	8810	61600	24800	95300	
TM0540	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 2011年規制	時間	690	110	180	3510	24500	9900	38000	10/1新設
TM0549	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1290	9000	3630	13900	
TM0551	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1860	13000	5250	20100	10/1新設
TM0563	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2014年規制	時間	690	110	180	2000	14000	5640	21600	10/1新設
TM0566	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.3~1.5m3(平積1.0~1.2m3) 2014年規制	時間	690	110	180	3700	25800	10400	40000	
TM0570	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	639	4470	1800	6910	
TM0571	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	989	6910	2790	10700	
TM0573	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1590	11100	4490	17200	
TM0579	バックホウ [標準型・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	690	110	180	717	5010	2020	7750	
TM0580	バックホウ [標準型・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	690	110	180	1110	7740	3120	12000	
TM0581	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1350	9410	3800	14500	
TM0582	バックホウ [標準型・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	690	110	180	1670	11700	4720	18100	
TM0583	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1920	13400	5410	20700	
TM0586	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1170	8180	3300	12700	
TM0590	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1910	13300	5380	20600	

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
TM0593	バックホウ[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2011年規制	時間	690	110	180	2130	14900	6010	23000	
TM0595	バックホウ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	732	5120	2070	7920	
TM0596	バックホウ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	975	6810	2750	10500	
TM0597	バックホウ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1140	7950	3210	12300	
TM0598	バックホウ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1610	11300	4550	17500	
TM0603	バックホウ 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	690	110	180	801	5600	2260	8670	
TM0604	バックホウ 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	690	110	180	1090	7640	3080	11800	
TM0605	バックホウ 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	690	110	180	1310	9160	3700	14200	
TM0606	バックホウ 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	690	110	180	1680	11800	4750	18200	
TM0612	バックホウ[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2014年規制	時間	690	110	180	2180	15200	6140	23500	
TM0619	バックホウ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	859	6000	2420	9290	
TM0620	バックホウ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1240	8670	3500	13400	
TM0625	バックホウ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	913	6380	2570	9870	
TM0626	バックホウ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1300	9080	3660	14000	
TM0627	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1560	10900	4390	16800	
TM0628	バックホウ 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 排ガス2011年	時間	690	110	180	1860	13000	5250	20100	
TM0629	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1370	9570	3860	14800	
TM0630	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1780	12400	5020	19200	
TM0631	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	673	4700	1900	7270	
TM0632	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	970	6780	2740	10500	
TM0633	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1130	7910	3190	12200	
TM0634	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1650	11500	4650	17800	
TM0635	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス	山積0.45m3(平積0.35m3) 2014年規制	時間	690	110	180	1670	11700	4720	18100	10/1新設
TM0639	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	764	5340	2150	8260	
TM0640	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1050	7370	2970	11400	
TM0641	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1220	8510	3430	13200	
TM0642	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1760	12300	4950	19000	
TM0652	バックホウ 標準型・超低騒音型・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	690	110	180	1780	12400	5020	19200	
TM0654	バックホウ・標準型・超低騒音型・クレーン付・排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t (2011年)	時間	690	110	180	2290	16000	6470	24800	
TM0656	バックホウ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第3次基準	時間	690	110	180	2230	15600	6300	24200	
TM0657	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	917	6410	2590	9920	
TM0658	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1180	8260	3330	12800	
TM0659	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1280	8920	3600	13800	
TM0660	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1710	11900	4820	18500	
TM0662	バックホウ・標準型・超低騒音型・クレーン付・排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t (2014年)	時間	690	110	180	2420	16900	6830	26200	10/1新設
TM0665	バックホウ 後方超小旋回型・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	690	110	180	995	6950	2810	10800	
TM0666	バックホウ 後方超小旋回型・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	690	110	180	1250	8750	3530	13500	
TM0667	バックホウ 後方超小旋回型・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	690	110	180	1400	9820	3960	15200	
TM0668	バックホウ 後方超小旋回型・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	690	110	180	1840	12800	5180	19900	
TM0673	バックホウ 超小旋回型・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	690	110	180	1010	7070	2850	10900	
TM0674	バックホウ 超小旋回型・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	690	110	180	1390	9730	3930	15100	
TM0679	バックホウ 超小旋回型・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	690	110	180	1090	7640	3080	11800	

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
TM4776	自記観測データ回収器		台・日					433		433	
TM4777	地下水検層器(比抵抗測定器)		基・日					1394		1394	
TM4778	地下水検層器(ピックアップ)		回					15000		15000	
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量)	(収納箱含む)	基・日					561		561	
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					1471		1471	
TM4784	孔内傾斜計[計測時挿入用]	(計測部+指示器)	台・日					6487		6487	
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					561		561	
TM4787	飛行機	単発	時間				108130		108130		10/1単価改定
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				88030		88030		
TM4794	流速計	ブライス電気式	供用日			180		409		409	
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					619		619	
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					697		697	
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					929		929	
TM4801	架設桁	[質量ton当たり]	供用日			110		926		926	
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		1120		1120	
TM4811	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 10t用	供用日			140		6070		6070	
TM4812	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 15t用	供用日			140		7660		7660	
TM4813	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 20t用	供用日			140		8700		8700	
TM4814	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 30t用	供用日			140		15400		15400	
TM4815	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 40t用	供用日			140		23000		23000	
TM4816	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 60t用	供用日			140		27700		27700	
TM4817	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 80t用	供用日			140		36800		36800	
TM4821	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 5t 揚程12m	供用日			140		3430		3430	
TM4822	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 7.5t 揚程12m	供用日			140		5920		5920	
TM4823	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 10t 揚程12m	供用日			140		7520		7520	
TM4824	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 15t 揚程12m	供用日			140		11300		11300	
TM4825	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 20t 揚程12m	供用日			140		14000		14000	
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		6390		6390	
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		9810		9810	
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		11700		11700	
TM4831	電動ホスト[ダブルレール型]	定格吊荷重 15t 揚程24m	供用日			140		16200		16200	
TM4832	電動ホスト[ダブルレール型]	定格吊荷重 20t 揚程24m	供用日			140		17400		17400	
TM4835	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 2t 揚程3m	供用日			140		97		97	
TM4836	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 3t 揚程3m	供用日			140		140		140	
TM4837	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 5t 揚程3m	供用日			140		199		199	
TM4838	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 10t 揚程3.5m	供用日			140		368		368	
TM4839	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 15t 揚程3.5m	供用日			140		694		694	
TM4840	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 20t 揚程7m	供用日			140		1310		1310	