

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

大・中分類		小分類	細・細細分類		排出ガス区分	大・中分類		小分類	細・細細分類		排出ガス区分	変更内容	
コード	機械名称	(代表コード)	形式名称			コード	機械名称	(代表コード)	形式名称				
大	中				大	中							
01	ブルドーザ及びスクレーパ					01	ブルドーザ及びスクレーパ						
		012			第1次基準値			012			第1次基準値		
		013	[普通]		第2次基準値			013	[普通]		第2次基準値	変更なし	
		014			第3次基準値			014			第3次基準値		
		015			2011年規制			015			2011年規制		
		016	[普通]		2014年規制			016	[普通]		2014年規制	系列追加	
			060-001	6t級					060-001	6			
			090-001	9					090-001	9			
			150-001	15					150-001	15			
			180-001	18					180-001	18			
			210-001	21				210-001	21				
		022			第1次基準値			022			第1次基準値		
		023	[湿地]		第2次基準値			023	[湿地]		第2次基準値	変更なし	
		024			第3次基準値			024			第3次基準値		
		025			2011年規制			025			2011年規制		
		026	[湿地]		2014年規制			026	[湿地]		2014年規制	系列追加	
			070-001	7t級					070-001	7			
			100-001	10					100-001	10			
			130-001	13					130-001	13			
			160-001	16					160-001	16			
			200-001	20					200-001	20			
			280-001	28				280-001	28				
		032	[超湿地]		第1次基準値							【削除】 ・メーカー生産終了から概ね標準使用年数の2倍の期間を経過し、部品の供給も終了している。 ・令和3年の稼働実態調査においても当該機械のデータ回収がほぼなかったため。	
			040-001	4t級									
			100-001	10									
		033	[超湿地]		第2次基準値			033	[超湿地]		第2次基準値	変更なし	
		034			第3次基準値			034			第3次基準値		
		042	[超々湿地]		第1次基準値			036	[超湿地]		2014年規制	追加	
			040-001	4t級					040-001	4t級			
			100-001	10					100-001	10			
		043			第2次基準値			043			第2次基準値		
		044	[超々湿地]		第3次基準値			044	[超々湿地]		第3次基準値	変更なし	
		046			2014年規制			046			2014年規制		
		051	[リッパ装置付]		第1次基準値							【削除】 ・メーカー生産終了から概ね標準使用年数の2倍の期間を経過し、部品の供給も終了している。 ・令和3年の稼働実態調査においても当該機械のデータ回収がほぼなかったため。	
			440-001	44t級									
			630-001	63									
			950-001	95									
		052	[リッパ装置付]		第1次基準値								
			180-001	18t級									
			210-001	21									
			320-001	32									
		053			第2次基準値			053			第2次基準値		
		054	[リッパ装置付]		第3次基準値			054	[リッパ装置付]		第3次基準値	変更なし	
		055			2011年規制			055			2011年規制		
		056			2014年規制			056			2014年規制		
		116			2014年規制						2014年規制	追加	
			180-302	18t級					180-302	18t級			
			210-302	21					210-302	21			
			320-302	32					320-302	32			
		125	[湿地・ICT施工対応型]		2011年規制			125	[湿地・ICT施工対応型]		2011年規制	変更なし	
		126	[湿地・ICT施工対応型]		2014年規制						2014年規制	系列追加	
			070-302	7t級					070-302	7t級			
			160-302	16					160-302	16			
			200-302	20					200-302	20			
04	スクレープドーザ	011	[普通型]			04	スクレープドーザ	011	[普通型]			変更なし	
06	被けん引式スクレーパ	012	[油圧式]			06	被けん引式スクレーパ	012	[油圧式]				



建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

大・中分類		小分類	細・細細分類		排出ガス区分	大・中分類		小分類	細・細細分類		排出ガス区分	変更内容													
コード		機械名称	(代表コード)	形式名称	排出ガス区分	コード		機械名称	(代表コード)	形式名称	排出ガス区分	変更内容													
大	中					大	中																		
02	バックホウ(クローラ型)	412	[超ロングアーム型]	バックホウ容量(山積/平積) 最大作業半径	第1次基準値	030-001	0.4/0.3m <sup>3</sup>	15~19m	413	[超ロングアーム型]	第2次基準値	【削除】 メーカー生産終了から概ね標準使用年数の2倍の期間を経過し、部品の供給も終了している。 令和3年の稼働実態調査においても当該機械のデータ回収がほぼなかったため。													
				414									第3次基準値												
				436									[超ロングアーム型・超低騒音型]	2014年規制	変更なし										
				536									[スライドアーム型・超低騒音型]	2014年規制	変更なし										
				714									[ディーゼル/電気ハイブリッド型]	標準バックホウ容量(山積/平積)	第3次基準値	714	[ディーゼル/ハイブリッド型]	標準バックホウ容量(山積/平積)	2011年規制	715	[ディーゼル/ハイブリッド型]	標準バックホウ容量(山積/平積)	2014年規制	油圧・蓄圧タイプ のハイブリッド型も包含しているため 電気ハイブリッド型 ↓ ハイブリッド型	
														060-001				0.8/0.6m <sup>3</sup>							
														040-001				0.5/0.4m <sup>3</sup>							
														060-001				0.8/0.6							
				100-001									1.4/1.0												
				726									[ディーゼル/電気ハイブリッド型・クレーン機能付き]	標準バックホウ容量(山積/平積) 吊能力	2014年規制	726	[ディーゼル/ハイブリッド型・クレーン機能付き]	標準バックホウ容量(山積/平積) 吊能力	2014年規制	726	[ディーゼル/ハイブリッド型・クレーン機能付き]	標準バックホウ容量(山積/平積) 吊能力	2014年規制	追加	
														040-001				0.5/0.4m <sup>3</sup> 2.9t							
														060-001				0.8/0.6 2.9							
				825									[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き]	2011年規制	変更なし										
				826									[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き]	2014年規制	変更なし										
				836									[後方超小旋回型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き]	標準バックホウ容量(山積/平積) 吊能力	2014年規制	836	[後方超小旋回型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き]	標準バックホウ容量(山積/平積) 吊能力	2014年規制	836	[後方超小旋回型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き]	標準バックホウ容量(山積/平積) 吊能力	2014年規制	系列追加	
														040-302				0.5/0.4m <sup>3</sup> 2.9t							
				03									その他バックホウ	111	[トラックバックホウ]	標準バックホウ容量(山積/平積)	第1次基準値	020-001	0.28/0.2m <sup>3</sup>	0.45/0.35	123	[ホイール型]	第2次基準値	【削除】 メーカー生産終了から概ね標準使用年数の2倍の期間を経過し、部品の供給も終了している。 令和3年の稼働実態調査においても当該機械のデータ回収がほぼなかったため。	
																035-001									0.45/0.35
				04									ドラグライン及びクラムシェル	021	[油圧ロープ式・クローラ型]	標準バックホウ容量(山積/平積)	第1次基準値	021	0.15~0.2m <sup>3</sup>	0.26~0.3	021	[油圧ロープ式・クローラ型]	第1次基準値	変更なし	
																031									0.26~0.3
				05									泥上掘削機	021	[フロント構造トラックバックホウ型]	標準バックホウ容量(山積)	第1次基準値	021	0.15~0.2m <sup>3</sup>	0.26~0.3	021	[油圧クラムシェル・クローラ型]	第1次基準値	変更なし	
																024									0.26~0.3
				06									クローラ型(トラックショベル)	011	[普通型]	標準バックホウ容量(山積)	第1次基準値	011	11~12m <sup>3</sup>	13~15	061	[普通型]	第1次基準値	【摘要追加】[061]排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格 分類コード変更 系列追加	
																061									13~15
				07									ホイールローダ(トラックショベル)	061	[普通型]	標準バックホウ容量(山積)	2014年規制	050-001	0.5m <sup>3</sup>	0.6	061	[普通型]	標準バックホウ容量(山積)	2014年規制	【削除】 メーカー生産終了から概ね標準使用年数の2倍の期間を経過し、部品の供給も終了している。 令和3年の稼働実態調査においても当該機械のデータ回収がほぼなかったため。
060-001	0.6																								
100-001	0.9~1.0																								
140-001	1.3~1.4																								
160-001	1.5~1.6																								
230-001	1.9~2.3																								
300-001	2.5~3.0																								
340-001	3.2~3.4																								
370-001	3.5~3.7																								
420-001	4.1~4.2																								
460-001	4.5~4.6																								
560-001	5.0~5.6																								
700-001	6.0~7.0																								
072	[普通型(超低騒音型)]	標準バックホウ容量(山積)	第1次基準値		072	[普通型(超低騒音型)]	標準バックホウ容量(山積)	第2次基準値	072	[普通型(超低騒音型)]	標準バックホウ容量(山積)	2011年規制				変更なし									
		030-001					0.3m <sup>3</sup>																		
		040-001					0.4																		
		050-001					0.5																		
074	[普通型(超低騒音型)]	標準バックホウ容量(山積)	第3次基準値		074	[普通型(超低騒音型)]	標準バックホウ容量(山積)	第3次基準値	074	[普通型(超低騒音型)]	標準バックホウ容量(山積)	2014年規制				系列追加									
		030-001					0.3m <sup>3</sup>																		
		040-001					0.4																		
		050-001					0.5																		
		060-001					0.6																		
		100-001					0.9~1.0																		
140-001	1.3~1.4																								
076	[普通型(超低騒音型)]	2014年規制	変更なし																						
110	[掘み装置]		変更なし																						
210	[コンクリート圧砕装置(小割機)]		変更なし																						
250	[コンクリート圧砕装置(大割機)]		変更なし																						







建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

大・中分類				細・細分類				大・中分類				細・細分類				削除	機種・系列の追加	変更・追記							
コード		機械名称		形式名称		排だ区区分		コード		機械名称		形式名称		排だ区区分		変更内容									
大	中	大	中	大	中	大	中	大	中	大	中	大	中	大	中	大	中								
11	クロー式杭打機	041	【概要】 【041】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。継足しホールドを使用する場合は基礎価格に780千円を加算する。	【概要】 【041】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。継足しホールドを使用する場合は基礎価格に780千円を加算する。				041	【概要】 【041】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。継足しホールドを使用する場合は基礎価格に780千円を加算する。	【概要】 【041】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。継足しホールドを使用する場合は基礎価格に780千円を加算する。				【概要】 【041】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。継足しホールドを使用する場合は基礎価格に780千円を加算する。	機間出力・機械質量・摘要変更										
				ラム質量	オース出力	リダ長	【機間出力】【機械質量】			ラム質量	オース出力	リダ長	【機間出力】【機械質量】												
				136-001	1.3t	φ320~600mm/30kW	18~21m			92kW	51.0t	117kW	40.2t					117kW	40.2t	117kW	40.2t				
		410	【概要】 【410】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。△-スクリューは全装備質量50~55t。	【概要】 【410】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。△-スクリューは全装備質量50~55t。				410	【概要】 【410】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。△-スクリューは全装備質量50~55t。	【概要】 【410】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。△-スクリューは全装備質量50~55t。				【概要】 【410】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。△-スクリューは全装備質量50~55t。	機間出力・機械質量変更・摘要追加										
				パイロ出力	オース出力	リダ長	【機間出力】【機械質量】			パイロ出力	オース出力	リダ長	【機間出力】【機械質量】												
				226-001	22kW	φ320~600mm/30kW	18~21m			92kW	50.0t	117kW	39.2t					117kW	39.2t	117kW	39.2t				
				306-001	30	320~600mm/30	18~21			92	51.0	117	39.7					117	39.7	117	39.7				
		510	【概要】 【510】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	【概要】 【510】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。				510	【概要】 【510】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	【概要】 【510】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。				【概要】 【510】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	摘要変更										
				モン質量	オース出力	リダ長	【機間出力】【機械質量】			モン質量	オース出力	リダ長	【機間出力】【機械質量】												
				206-001	2t	φ320~600mm/30kW	14.5~15.5m			86kW	38.0t	117	42.8					117	42.8	117	42.8				
		610	【概要】 【610】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	【概要】 【610】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。				610	【概要】 【610】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	【概要】 【610】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。				【概要】 【610】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	摘要追加										
				ラム質量	リダ長	吊能力	【機間出力】【機械質量】			ラム質量	リダ長	吊能力	【機間出力】【機械質量】												
020-001	2t			11.5~15.5m	35~40t	86+71kW	41.0			136+181kW	95.4t	136+181kW	95.4t					136+181kW	95.4t						
045-001	4~4.5			18~21	35~40	118+121	72.0			117+121	48.9	117+121	48.9					117+121	48.9						
080-001	6.5~8			21~24	45~50	132+132	80.0			136+181	91.9	136+181	91.9					136+181	91.9						
620	【概要】 【620】オーストラリア製は全装備質量120~125t。	【概要】 【620】オーストラリア製は全装備質量120~125t。				620	【概要】 【620】オーストラリア製は全装備質量120~125t。	【概要】 【620】オーストラリア製は全装備質量120~125t。				【概要】 【620】オーストラリア製は全装備質量120~125t。	摘要変更												
		ラム質量	リダ長	吊能力	【機間出力】【機械質量】			ラム質量	リダ長	吊能力	【機間出力】【機械質量】														
		115-001	11.5~12.5t	21~33m	60~65t			157+181kW	131t	136+181kW	95.4t					136+181kW	95.4t	136+181kW	95.4t						
710	【概要】 【710】同時設置方式及び後次設置方式ともに施工管理システムを含む。ただし、同時設置方式は掘削機、掘削ヘッド及びドリフト、ドリフトライダ、スクリューフラット、鋼管回転キャップ、下部掘削止めは含まない。後次設置方式は掘削機ヘッド及びドリフト、鋼管定着用キャップは含まない。	【概要】 【710】同時設置方式及び後次設置方式ともに施工管理システムを含む。ただし、同時設置方式は掘削機、掘削ヘッド及びドリフト、ドリフトライダ、スクリューフラット、鋼管回転キャップ、下部掘削止めは含まない。後次設置方式は掘削機ヘッド及びドリフト、鋼管定着用キャップは含まない。				710	【概要】 【710】同時設置方式及び後次設置方式ともに施工管理システムを含む。ただし、同時設置方式は掘削機、掘削ヘッド及びドリフト、ドリフトライダ、スクリューフラット、鋼管回転キャップ、下部掘削止めは含まない。後次設置方式は掘削機ヘッド及びドリフト、鋼管定着用キャップは含まない。	【概要】 【710】同時設置方式及び後次設置方式ともに施工管理システムを含む。ただし、同時設置方式は掘削機、掘削ヘッド及びドリフト、ドリフトライダ、スクリューフラット、鋼管回転キャップ、下部掘削止めは含まない。後次設置方式は掘削機ヘッド及びドリフト、鋼管定着用キャップは含まない。				【概要】 【710】同時設置方式及び後次設置方式ともに施工管理システムを含む。ただし、同時設置方式は掘削機、掘削ヘッド及びドリフト、ドリフトライダ、スクリューフラット、鋼管回転キャップ、下部掘削止めは含まない。後次設置方式は掘削機ヘッド及びドリフト、鋼管定着用キャップは含まない。	摘要変更												
		杭径	最大施工深度	オース出力	【機間出力】【機械質量】			杭径	最大施工深度	オース出力	【機間出力】【機械質量】														
110-001	900~1,500mm	70m	110~150kW	148kW	136t	110~180kW	147kW	79.0t	110~180kW	147kW	79.0t														
810	【鋼管回転圧入機】	【鋼管回転圧入機】				810	【鋼管回転圧入機】	【鋼管回転圧入機】				810	【鋼管回転圧入機】	【鋼管回転圧入機】				変更なし							
819	【0511-810付属機器】	【0511-810付属機器】				819	【0511-810付属機器】	【0511-810付属機器】				819	【0511-810付属機器】	【0511-810付属機器】											
05	クロー式アースオーガ	111	【概要】 【111】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。継足しホールドを使用する場合は基礎価格に1,360千円(但し、045-001は1,330千円)を加算する。	【概要】 【111】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。継足しホールドを使用する場合は基礎価格に1,360千円(但し、045-001は1,330千円)を加算する。				111	【概要】 【111】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。継足しホールドを使用する場合は基礎価格に1,360千円(但し、045-001は1,330千円)を加算する。	【概要】 【111】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。継足しホールドを使用する場合は基礎価格に1,360千円(但し、045-001は1,330千円)を加算する。				【概要】 【111】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。継足しホールドを使用する場合は基礎価格に1,360千円(但し、045-001は1,330千円)を加算する。	摘要変更										
				オース出力	掘削径	リダ長	【機間出力】【機械質量】			オース出力	掘削径	リダ長	【機間出力】【機械質量】												
				045-001	45kW	φ350~800mm	18~21m			92kW	52.0t	117kW	40.8t					117kW	40.8t	117kW	40.8t				
		115	【概要】 【115】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。1kN・m/φ0.102t・m	【概要】 【115】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。1kN・m/φ0.102t・m				115	【概要】 【115】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。1kN・m/φ0.102t・m	【概要】 【115】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。1kN・m/φ0.102t・m				【概要】 【115】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。1kN・m/φ0.102t・m	摘要変更										
				掘削トルク	掘削径	リダ長	【機間出力】【機械質量】			掘削トルク	掘削径	リダ長	【機間出力】【機械質量】												
				035-001	29~35kN・m	φ260~600mm	18~21m			121kW	61.0t	117kW	36.4t					117kW	36.4t	117kW	36.4t				
				121	【概要】 【121】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	【概要】 【121】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。				121	【概要】 【121】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	【概要】 【121】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。						【概要】 【121】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	摘要変更						
						オース出力	リダ長					掘削径	【機間出力】【機械質量】									オース出力	リダ長	掘削径	【機間出力】【機械質量】
						055-001	55kW					21~30m	φ320~600mm									106kW	79.0t	114kW	53.5t
		090-001	90			21~33	400~800	123	88.0			114	61.3	114	61.3	114	61.3								
		199	【0512-111~121付属機器】	【0512-111~121付属機器】				199	【0512-111~121付属機器】	【0512-111~121付属機器】				【0512-111~121付属機器】	摘要変更										
				オース出力	リダ長	掘削径	【機間出力】【機械質量】			オース出力	リダ長	掘削径	【機間出力】【機械質量】												
055-001	55kW			21~30m	φ320~600mm	106kW	79.0t			114kW	53.5t	114kW	53.5t					114kW	53.5t						
310	【概要】 【310】掘削機、掘削ヘッド、掘削ヘッド及び掘削ヘッドは含まない。	【概要】 【310】掘削機、掘削ヘッド、掘削ヘッド及び掘削ヘッドは含まない。				310	【概要】 【310】掘削機、掘削ヘッド、掘削ヘッド及び掘削ヘッドは含まない。	【概要】 【310】掘削機、掘削ヘッド、掘削ヘッド及び掘削ヘッドは含まない。				【概要】 【310】掘削機、掘削ヘッド、掘削ヘッド及び掘削ヘッドは含まない。	摘要変更												
		オース出力	掘削径	吊能力	リダ長			【機間出力】【機械質量】	オース出力	掘削径	吊能力					リダ長	【機間出力】【機械質量】								
		090-001	90kW	φ500~600mm	50~55t			21~33m	123kW	91.0t	114kW					59.1t	114kW	59.1t	114kW	59.1t					
		110-001	110	500~600	60~65			21~33	157	108	136					73.0	136	73.0	136	73.0					
		150-001	150	650~850	60~65			21~36	159	117	147					79.8	147	79.8	147	79.8					
319	【0512-310付属機器】	【0512-310付属機器】				319	【0512-310付属機器】	【0512-310付属機器】				【0512-310付属機器】	摘要変更												
		オース出力	公称杭径	リダ長	【機間出力】【機械質量】			オース出力	公称杭径	リダ長	【機間出力】【機械質量】														
		045-001	45kW	φ400~1,000mm	21~24m			105kW	77.0t	114kW	59.1t					114kW	59.1t	114kW	59.1t						
410	【概要】 【410】掘削機、掘削ヘッド、掘削ヘッド及び掘削ヘッドは含まない。モータ(045-001は80)及び排土用ホウ(3~13m)を含む。	【概要】 【410】掘削機、掘削ヘッド、掘削ヘッド及び掘削ヘッドは含まない。モータ(045-001は80)及び排土用ホウ(3~13m)を含む。				410	【概要】 【410】掘削機、掘削ヘッド、掘削ヘッド及び掘削ヘッドは含まない。モータ(045-001は80)及び排土用ホウ(3~13m)を含む。	【概要】 【410】掘削機、掘削ヘッド、掘削ヘッド及び掘削ヘッドは含まない。モータ(045-001は80)及び排土用ホウ(3~13m)を含む。				【概要】 【410】掘削機、掘削ヘッド、掘削ヘッド及び掘削ヘッドは含まない。モータ(045-001は80)及び排土用ホウ(3~13m)を含む。	摘要変更												
		オース出力	公称杭径	リダ長	【機間出力】【機械質量】			オース出力	公称杭径	リダ長	【機間出力】【機械質量】														
		045-001	45kW	φ400~1,000mm	21~24m			105kW	77.0t	114kW	59.1t					114kW	59.1t	114kW	59.1t						
		055-001	55	400~1,200	21~33			123	102	114	71.0					114	71.0	114	71.0						
419	【0512-410付属機器】	【0512-410付属機器】				419	【0512-410付属機器】	【0512-410付属機器】				【0512-410付属機器】	摘要変更												
		オース出力	公称杭径	リダ長	【機間出力】【機械質量】			オース出力	公称杭径	リダ長	【機間出力】【機械質量】														
		045-001	45kW	φ400~1,000mm	21~24m			105kW	77.0t	114kW	59.1t					114kW	59.1t	114kW	59.1t						
510	【概要】 【510】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	【概要】 【510】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。				510	【概要】 【510】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	【概要】 【510】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。				【概要】 【510】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	摘要変更												
		オース出力	適応鋼矢板	リダ長	【機間出力】【機械質量】			オース出力	適応鋼矢板	リダ長	【機間出力】【機械質量】														
		045-001	45kW	II~V型	21~24m			105kW	70.0t	114kW	50.6t					114kW	50.6t	114kW	50.6t						
		046-001	45	II~V	21~30			106	81.0	114	55.2					114	55.2	114	55.2						
		055-001	55	II~V	21~33			123	93.0	114	60.4					114	60.4	114	60.4						
540	【概要】 【540】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	【概要】 【540】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。				540	【概要】 【540】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	【概要】 【540】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。				【概要】 【540】オーストラリア製及びオーストラリア製は含まない。	摘要変更												
		掘削トルク	リダ長	【機間出力】【機械質量】	掘削トルク			リダ長	【機間出力】【機械質量】																
		021-001	21kN・m	11.5~15.5m	86kW			38.0t	14.5~15.5m	86kW	41.5t					14.5~15.5m	86kW	41.5t							
034-001	34	18~21	121	61.0	117	45.0	117	45.0	117	45.0	117	45.0													
13	アースドリル	100	【概要】 【0513】次の機械の損料は、それぞれの分類コードを参照。 スラッシュタンク 0551 空気圧縮機 1201 サットポンプ 1321 電気油圧機 2081 ヘッドホウキ 2063	【概要】 【0513】次の機械の損料は、それぞれの分類コードを参照。 スラッシュタンク 0551 空気圧縮機 1201 サットポンプ 1321 電気油圧機 2081 ヘッドホウキ 2063				100	【概要】 【0513】次の機械の損料は、それぞれの分類コードを参照。 スラッシュタンク 0551 空気圧縮機 1201 サットポンプ 1321 電気油圧機 2081 ヘッドホウキ 2063	【概要】 【0513】次の機械の損料は、それぞれの分類コードを参照。 スラッシュタンク 0551 空気圧縮機 1201 サットポンプ 1321 電気油圧機 2081 ヘッドホウキ 2063				【概要】 【0513】次の機械の損料は、それぞれの分類コードを参照。 スラッシュタンク 0551 空気圧縮機 1201 サットポンプ 1321 電気油圧機 2081 ヘッドホウキ 2063	摘要削除										
				最大掘削径	最大掘削長	【機間出力】【機械質量】	最大掘削径			最大掘削長	【機間出力】【機械質量】														
				300-082	φ3,000mm	76~82m	117			45.0	117	45.0	117					45.0	117	45.0					
		199	【0513-100付属機器】	【0513-100付属機器】				199	【0513-100付属機器】	【0513-100付属機器】				【0513-100付属機器】	摘要削除										
				021-002	【回転用バケット】	(各種)	022-002			【底ざらいバケット】	(各種)	023-002	【表層ケーシング】					(各種)	024-002	【スラムロッド】	(各種)				
				025-002	【スラムロッド】	(各種)	026-002			【掘削機管理装置】	(各種)	027-002	【掘削機管理装置】					(各種)	028-002	【掘削機管理装置】	(各種)				
				029-002	【掘削機管理装置】	(各種)	030-002			【掘削機管理装置】	(各種)	031-002	【掘削機管理装置】					(各種)	032-002	【掘削機管理装置】	(各種)				
				033-002	【掘削機管理装置】	(各種)	034-002			【掘削機管理装置】	(各種)	035-002	【掘削機管理装置】					(各種)	036-002	【掘削機管理装置】	(各種)				
				037-002	【掘削機管理装置】	(各種)	038-002			【掘削機管理装置】	(各種)	039-002	【掘削機管理装置】					(各種)	040-002	【掘削機管理装置】	(各種)				
				041-002	【掘削機管理装置】	(各種)	042-002			【掘削機管理装置】	(各種)	043-002	【掘削機管理装置】					(各種)	044-002	【掘削機管理装置】	(各種)				
				045-002	【掘削機管理装置】	(各種)	046-002			【掘削機管理装置】	(各種)	047-002	【掘削機管理装置】					(各種)	048-002	【掘削機管理装置】	(各種)				
				049-002	【掘削機管理装置																				

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

【R04年度版】				【R06年度版】				削除	機種・系列の追加	変更・追記													
大・中分類		小分類	細・細細分類	大・中分類		小分類	細・細細分類	変更内容															
コード	機械名称	(代表コード)	形式名称	排出ガス区分	コード	機械名称	(代表コード)	形式名称	排出ガス区分	変更内容													
大	中				大	中																	
22	油圧式杭圧入引抜機	022	[エンジンユニット]	第1次基準値	22	油圧式杭圧入引抜機	022	[エンジンユニット]	第1次基準値	変更なし													
		023		第2次基準値			023		第2次基準値														
		024		第3次基準値			024		第3次基準値														
		025		2011年規制			025		2011年規制														
		026	[エンジンユニット] 圧入/引抜力 【機関出力】 【機械質量】	080-001			800/900kN 171kW 13.5t	2014年規制	026	[エンジンユニット] 圧入/引抜力 【機関出力】 【機械質量】	080-001	800/900kN 171kW 13.5t	2014年規制	機種質量変更									
				100-001			1,000/1,100 230 21.8				100-001	1,000/1,100 230 16.5											
				101-001			[ハット形鋼矢板900mm用] 1,000/1,200 230 21.8				101-001	[ハット形鋼矢板900mm用] 1,000/1,200 230 21.8											
				102-001			[広幅鋼矢板用] 1,000/1,100 230 17.5				102-001	[広幅鋼矢板用] 1,000/1,100 230 17.5											
		152-001	[広幅鋼矢板用] 1,500/1,600 230 21.8	152-001			[広幅鋼矢板用] 1,500/1,600 230 21.8																
		033		第2次基準値			033		第2次基準値	変更なし													
034	[エンジンユニット(硬質地盤専用)]	第3次基準値	034	[エンジンユニット(硬質地盤専用)]	第3次基準値																		
035		2011年規制	035		2011年規制																		
036		2014年規制	036		2014年規制																		
32	全回転型オールケーシング掘削機	110	[ケーシングドライブ(クローラ式・ディーゼル/油圧駆動)]	【摘要】 【0532】口径変更用の付属品は含まない。次の関連機械の損料は、それぞれの分類コードを参照。 - 工事用水中モーター132t - ガス検知器 170t - 電気溶接機 200t	32	全回転型オールケーシング掘削機	110	[ケーシングドライブ(クローラ式・ディーゼル/油圧駆動)]	【摘要】 【0532】口径変更用の付属品は含まない。	変更なし													
		150	[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 【機関出力】 【機械質量】				150-001	φ1,500mm 128kW 33.7t			【摘要】 【150】反力ブラケットスパイク、操作用リモコン傾斜角度計、油圧ホース、油圧ユニットを含み、杭回転用ケーシングは含まない。	150	[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 【機関出力】 【機械質量】	150-001	φ1,500mm 159kW 31.5t	【摘要】 【150】反力ブラケットスパイク、操作用リモコン傾斜角度計、油圧ホース、油圧ユニットを含み、ケーシングは含まない。	機種出力・機種質量変更						
							200-001	2,000 143 37.6						200-001	2,000 257 28.4								
							260-001	2,600 354 56.5						260-001	2,600 370 38.3								
							300-001	3,000 357 70.9						300-001	3,000 370 53.0								
							200-001	φ2,000mm 257kW 41.4t						200-001	φ2,000mm 257kW 34.1t								
		200	[ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動・回転用)] 最大掘削径 【機関出力】 【機械質量】				200-001	φ2,000mm 257kW 41.4t			第3次基準値 【摘要】 【200】反力ブラケットスパイク、操作用リモコン傾斜角度計、油圧ホース、油圧ユニットを含み、杭回転用ケーシングは含まない。	200	[ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動・回転用)] 最大掘削径 【機関出力】 【機械質量】	200-001	φ2,000mm 257kW 34.1t	第3次基準値 【摘要】 【200】反力ブラケットスパイク、操作用リモコン傾斜角度計、油圧ホース、油圧ユニット、杭回転用ケーシングを含み、ケーシングは含まない。	機種質量変更						
							250	[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						150-001	φ1,500mm			【摘要】 【250】反力ブラケットスパイク、操作用リモコン傾斜角度計、油圧ホース、油圧ユニットを含み、杭回転用ケーシングは含まない。	250	[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	150-001	φ1,500mm	【摘要】 【250】反力ブラケットスパイク、操作用リモコン傾斜角度計、油圧ホース、油圧ユニットを含み、ケーシングは含まない。
														200-001	2,000						200-001	2,000	
														300	[掘削機械器具]						100-001	[クローラクレーン]	
200-260	[副ハント] 最大掘削径: φ2,600mm			200-300	[副ハント] 最大掘削径: φ3,000mm																		
510-001	[ハンマクラフ] (各種)	510-001	[ハンマクラフ] (各種)																				
510-080	[ハンマクラフ] 径: 800mm	510-080	[ハンマクラフ] 径: 800mm																				
510-100	[ハンマクラフ] 径: 1,000mm	510-100	[ハンマクラフ] 径: 1,000mm																				
510-110	[ハンマクラフ] 径: 1,100mm	510-110	[ハンマクラフ] 径: 1,100mm																				
510-120	[ハンマクラフ] 径: 1,200mm	510-120	[ハンマクラフ] 径: 1,200mm																				
520-001	[ハンマクラフ] (各種)	520-001	[ハンマクラフ] (各種)																				
550-001	[チゼル] (各種)	550-001	[チゼル] (各種)																				
560-030	[ベッセル] 容量: 3m <sup>3</sup>	560-030	[ベッセル] 容量: 3m <sup>3</sup>																				
500	[ケーシング装置]	500	[ケーシング装置]	変更なし																			
900	[その他]	900	[その他]	変更なし																			
33	リバーササーキュレーションリール	100	[ローリール式] 最大掘削径 最大掘削長	【0533】油圧ユニットを含む。次の関連機械の損料は、それぞれの分類コードを参照。 クローラ式040t クローラ式060t 油圧式鋼管圧入引抜機062t Hメー管066t 工事用水中モーター132t	33	リバーササーキュレーションリール	100	[ローリール式] 最大掘削径 最大掘削長	【0533】油圧ユニットを含む。	機種変更													
		200	[トッドタイプ式] 最大掘削径 最大掘削長				302-002	φ3,000mm 200m			200	[トッドタイプ式] 最大掘削径 最大掘削長	302-002	φ3,000mm 200m									
							322-002	3,200 200					322-002	3,200 200									
							402-002	4,000 200					402-002	4,000 200									
		999	[0533-100~200付属機器]				010-002	[三翼ビット] (各種)			010-002 [三翼ビット] (各種)	999	[0533-100~200付属機器]	010-002	[三翼ビット] (各種)								
							020-002	[ドリルパイプ] (各種)						020-002 [ドリルパイプ] (各種)									
							030-002	[サクションホース] (各種)						030-002 [サクションホース] (各種)									
							040-002	[リバーサース] (各種)						040-002 [リバーサース] (各種)									
							050-002	[スタンドパイプ] (各種)						050-002 [スタンドパイプ] (各種)									
							110	[マテリアルロック]						110	[マテリアルロック]	変更なし							
115	[マテリアルロック用騒音対策設備(Ⅰ型)]			115	[マテリアルロック用騒音対策設備(Ⅰ型)]																		
116	[マテリアルロック用騒音対策設備(Ⅱ型)]	116	[マテリアルロック用騒音対策設備(Ⅱ型)]																				
121	[マンロック(空気減圧対応型)]	121	[マンロック(空気減圧対応型)]																				
125	[マンロック(酸素減圧対応型)]	125	[マンロック(酸素減圧対応型)]																				
210	[マテリアルロック(小断面用)]	210	[マテリアルロック(小断面用)]																				
219	[消音装置(小断面マテリアルロック用)]	219	[消音装置(小断面マテリアルロック用)]																				
410	[マテリアルシャフト]	410	[マテリアルシャフト]																				
420	[マンシャフト]	420	[マンシャフト]																				
430	[ワゴン型ハッチ]	430	[ワゴン型ハッチ]																				
440	[スペシャルシャフト]	440	[スペシャルシャフト]																				
450	[ホットドア]	450	[ホットドア]																				
460	[自動ホットドア(アカーハッチ)]	460	[自動ホットドア(アカーハッチ)]																				
510	[シャフト(小断面用)]	510	[シャフト(小断面用)]																				
530	[スペシャルシャフト(小断面用)] 径×長さ 圧力	210-001	[マテリアルロック用] φ2.1(0.9)×0.5m 0.4MPa	【摘要】 【530】反力ブラケットスパイク、操作用リモコン傾斜角度計、油圧ホース、油圧ユニットを含み、ケーシングは含まない。	530	[スペシャルシャフト(小断面用)] 径×長さ 圧力	210-005	[マテリアルロック用] φ2.1(0.9)×0.5m 0.4MPa															
		210-010	[マテリアルロック用] 2.1(0.9)×1.0 0.4				210-010	[マテリアルロック用] 2.1(0.9)×1.0 0.4															
		210-002	[ヘリウム混合ガス対応型マテリアルロック用] 2.1(0.9)×0.5 0.7				220-005	[ヘリウム混合ガス対応型マテリアルロック用] 2.1(0.9)×0.5 0.7															
		710	[ケーシングエレベーター(内圧用)]				710	[ケーシングエレベーター(内圧用)]															
720	[ケーシングエレベーター(外圧用)]	720	[ケーシングエレベーター(外圧用)]	変更なし																			
810	[ケーシングエレベーター(小断面用)・クワイアロー式]	810	[ケーシングエレベーター(小断面用)・クワイアロー式]	追加																			
301-001	[一人用・搭乗籠格納タイプ]	301-001	[一人用・搭乗籠格納タイプ]	追加																			
42	掘削・排土設備	110	[バケット]	42	掘削・排土設備	110	[バケット]	変更なし															
		130	[排土用キャリア]			130	[排土用キャリア]																
		150	[土砂ホバ]			150	[土砂ホバ]																
		210	[潜函用シャベル]			210	[潜函用シャベル]																
		250	[天井走行式シャベル]			250	[天井走行式シャベル]																
		260	[天井走行式シャベル(遠隔操作型)]			260	[天井走行式シャベル(遠隔操作型)]																
		410	[遠隔操作用設備]			410	[遠隔操作用設備]																
		420	[走行レール(天井走行式シャベル用)]			420	[走行レール(天井走行式シャベル用)]																
		510	[圧気専用ドリフト]			510	[圧気専用ドリフト]																
		520	[圧気専用ブレーカ]			520	[圧気専用ブレーカ]																
910	[ケーブルリフト]	910	[ケーブルリフト]																				
031	[空気圧縮機]	031	[空気圧縮機]	変更なし																			
032	[圧縮空気洗浄機]	032	[圧縮空気洗浄機]																				
033	[レシーバタンク]	033	[レシーバタンク]																				
034	[高圧ホース]	034	[高圧ホース]																				
035	[送気管]	035	[送気管]																				
037	[自動圧力調整装置]	037	[自動圧力調整装置]																				
038	[自記気圧計]	038	[自記気圧計]																				
039	[ケーシングタワー]	039	[ケーシングタワー]																				
040	[循環水ポンプ]	040	[循環水ポンプ]																				
041	[混合ガスマンロック]	041	[混合ガスマンロック]																				
042	[混合ガス設備]	042	[混合ガス設備]																				
043	[混合ガス呼吸装置]	043	[混合ガス呼吸装置]																				
45	安全設備	110	[ホスピタルロック(空気再圧対応型)]	45	安全設備・救急設備	110	[ホスピタルロック(空気再圧対応型)]	名称変更															
		150	[ホスピタルロック(酸素再圧対応型)]			150	[ホスピタルロック(酸素再圧対応型)]																
		200	[高気圧下用空気呼吸器]			200	[高気圧下用空気呼吸器]																
		300	[自動減圧装置]			300	[自動減圧装置]																
		400	[酸素集合装置]			400	[酸素集合装置]																
		450	[酸素呼吸装置]			450	[酸素呼吸装置]																
500	[ガス検知器(ニューマチックケーン用)]	500	[ガス検知器(ニューマチックケーン用)]																				
600	[救護用ホスピタルロック(酸素再圧対応型)] 径×長さ 圧力	追加	600	[救護用ホスピタルロック(酸素再圧対応型)] 径×長さ 圧力																			
207-001	[主室・副室分離型] φ2.0×7m級 0.7MPa		207-001	[主室・副室分離型] φ2.0×7m級 0.7MPa																			
650	[救護用マンロック] 径×長さ 圧力	追加	650	[救護用マンロック] 径×長さ 圧力																			
115-001	[移動式マンロック] φ1.03×4.6m級 0.7MPa		115-001	[移動式マンロック] φ1.03×4.6m級 0.7MPa																			
46	その他	110	[平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用・手動型)]	46	その他	110	[平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用・手動型)]	変更なし															
		150	[平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用・遠隔操作型)]			150	[平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用・遠隔操作型)]																
		010	[クローラ式地下連続壁施工機]			010	[クローラ式地下連続壁施工機]																
		110	[回転水平多輪・クローラ式装着式]			110	[回転水平多輪・クローラ式装着式]																
		120	[回転水平多輪(輸入)・クローラ式装着式]			120	[回転水平多輪(輸入)・クローラ式装着式]																
150	[回転水平多輪・路下式]	150	[回転水平多輪・路下式]																				



建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

【R04年度版】				【R06年度版】				削除	機種・系列の追加	変更・追記					
大・中分類		小分類	細・細細分類	大・中分類		小分類	細・細細分類	変更内容							
コード	機械名称	(代表コード)	形式名称	コード	機械名称	(代表コード)	形式名称	変更内容							
大	中			大	中			変更内容							
06 せん孔機械及びトンネル工用機械				06 せん孔機械及びトンネル工用機械											
01	ホーリングマシン	110	[油圧式]	110	ホーリングマシン	110	[油圧式]								
			002-001				2.2kW級	2.2kW							
			004-001				3.7	4.1							
			006-001				5.5	5.8							
			008-001				7.5	7.5							
			011-001				11	11							
			015-001				15	15							
			120				[大口径]		120	[大口径]				変更なし	
			210				[ロータリーカッポン式・スキッド型]		210	[ロータリーカッポン式・スキッド型]					
							055-001	55kW級		3.7t	030-001	30kW級	0.8t		系列追加
				055-001	55	2.5		機械質量変更							
250	[ロータリーカッポン式・クローラ型]		250	[ロータリーカッポン式・クローラ型]											
	015-001	15kW級			013-001	13kW級			分類コード・諸元変更						
	081-001	81			040-001	40			系列追加						
610	[さく井機・ハーカッポン式(定置式・片やぐら型)]		610	[さく井機・ハーカッポン式(定置式・片やぐら型)]											
699	[0601-610付属機器]		699	[0601-610付属機器]					変更なし						
02	ダウングホールハンマ	017	[空圧式]	02	ダウングホールハンマ	017	[空圧式]								
03	さく岩機	017	[ハンドドリル(空圧式)]	017	さく岩機	017	[ハンドドリル(空圧式)]								
			015-001				15kg級								
			020-001				20								
			027				[レックドリル(空圧式)]		027	[レックドリル(空圧式)]					
			047				[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]		047	[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]				変更なし	
			057				[ヒックハンマ]		057	[ヒックハンマ]					
			067				[コンクリートブレーカ]		067	[コンクリートブレーカ]					
							020-001	20kg級		020-001	20kg級				
							030-001	30		030-001	30				
							040-001	40		040-001	40				【摘要追加】 【067】セルの損耗費は別途とする。
04	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)	077	[油圧式]	04	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)	077	[油圧式]								
05	クローラドリル	021	[空圧式]	05	クローラドリル	021	[空圧式]								
10	大型ブレーカ(ベースマシン含む)	073	[油圧式]	10	大型ブレーカ(ベースマシン含む)	073	[油圧式]								
			072												
			074												
			074												
11	ドリルジャンボ	011	[レール式]	11	ドリルジャンボ	011	[レール式]								
			022				[クローラ式]								
							形式	ドリフ質量							
							210-001	27-ム・1ハスケツト	100kg級						
			215-002				27-ム・2ハスケツト	150							
			217-002				27-ム・2ハスケツト	170kg超級							
032			032												
033			033												
034	[ホイール式]		034	[ホイール式]											
035			035												
036			036												
015	[電動式]		015	[電動式]											
13	バックホウ(トンネル専用機)	022	[標準型]	13	バックホウ(トンネル専用機)	022	[標準型]								
			標準ハケット容量(山積/平積)												
			020-001				0.28/0.2m³								
			035-001				0.45/0.35								
			040-001				0.5/0.4								
			060-001				0.8/0.6								
023	[標準型]		023	[標準型]											
032	[後方小旋回型]		032	[後方小旋回型]											
033			033												
034			034												
043			043												
044			044												
011	[電動式]		011	[電動式]											
15	クローラダ(トンネル専用機)	042	[サイドダンプ式]	15	クローラダ(トンネル専用機)	042	[サイドダンプ式]								
			標準ハケット容量(山積)												
			160-001				1.5~1.6m³								
16	ホイールローダ(トンネル専用機)	052	[サイドダンプ式]	16	ホイールローダ(トンネル専用機)	052	[サイドダンプ式]								
			053												
			054												
			054												
17	スリ積機	062	[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]	17	スリ積機	062	[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]								
			[ローディングショベル(電動式)]												
			260-001				2.6m³								
			300-001				3.0								
064	[ローディングショベル(エンジン駆動式)]		064	[ローディングショベル(エンジン駆動式)]											
071	[ロード未ダンプ]		071	[ロード未ダンプ]											
19	ダンプトラック(トンネル工用)	051	[オンロード型]	19	ダンプトラック(トンネル工用)	051	[オンロード型]								
			062												
			063												
			064												
			065												
			066												
20	トラック(トンネル工用)	022	[普通型]	20	トラック(トンネル工用)	022	[普通型]								
			[クレーン装置付]												
			043-001				4t積級	2.9t							
25	コンクリート吹付機	072	[湿式吹付・R-体]	25	コンクリート吹付機	072	[湿式吹付・R-体]								
			吐出量				吹付半径								
			220-001				8~22m³/h級	7m級							
			073				[湿式吹付・R-体・C搭載]		073	[湿式吹付・R-体・C搭載]					
			082				[湿式吹付・R-体・イレタ型]		082	[湿式吹付・R-体・イレタ型]					
			吐出量				吹付半径								
220-001	6~22m³/h級	7m級													
092	[湿式吹付・R-体・C搭載・イレタ型]		092	[湿式吹付・R-体・C搭載・イレタ型]											
吐出量	吹付半径														
220-001	6~22m³/h級	7m級													
094	[湿式吹付・R-体・C搭載・イレタ型]		094	[湿式吹付・R-体・C搭載・イレタ型]											
011	[クローラ式]		011	[クローラ式]											
021	[ホイール式]		021	[ホイール式]											
40	その他NATM用機器	011	[フィルタ式集塵機]	40	その他NATM用機器	011	[フィルタ式集塵機]								
			012				[電気式集塵機]								
			013				[伸縮風管システム]								
			管径				管長								
			150-050				φ1,500mm	50m							
			150-080				1,500	80							
			150-100				1,500	100							
			015				[吹付機]		015	[吹付機]					
			020				[急結剤供給装置]		020	[急結剤供給装置]					
			030				[吹付ホック]		030	[吹付ホック]					
040	[コンクリートプラント]		040	[コンクリートプラント]											
045	[骨材ホック]		045	[骨材ホック]											
050	[送気管]		050	[送気管]											
062	[モルタル注入機]		062	[モルタル注入機]											
018	シールドジャッキ	060-002	推力	018	シールドジャッキ	060-155	推力								
			ストローク												
			圧力												
			600kN				900~1,550mm	29.4~34.3MPa	600kN	900~1,550mm	29.4~34.3MPa				
			800				900~1,550	29.4~34.3	800	900~1,550	29.4~34.3				
			1,000				1,050~1,550	29.4~34.3	1,000	1,050~1,550	29.4~34.3				
			1,250				1,050~1,550	29.4~34.3	1,250	1,250	1,050~1,550	29.4~34.3			
			1,500				1,050~1,550	29.4~34.3	1,500	1,500	1,050~1,550	29.4~34.3			
			2,000				1,050~1,550	29.4~34.3	2,000	2,000	1,050~1,550	29.4~34.3			
			2,500				1,050~1,550	29.4~34.3	2,500	2,500	1,050~1,550	29.4~34.3			
3,000	1,050~1,550	29.4~34.3	3,000	3,000	1,050~1,550	29.4~34.3									



建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

大・中分類				小分類	細・細細分類				排出が区分	大・中分類				小分類	細・細細分類				排出が区分	変更内容	
コード		機械名称		(代表コード)	形式名称		排出が区分			コード		機械名称		(代表コード)	形式名称		排出が区分				
大	中									大	中										
07 モータグレーダ及び路盤用機械										07 モータグレーダ及び路盤用機械											
07	01	モータグレーダ		012	[土工用]				第1次基準値		01	モータグレーダ		012	[土工用]				第1次基準値		変更なし
				013					第2次基準値					013					第2次基準値		
				014					第3次基準値					014					第3次基準値		
				016					2014年規制					016					2014年規制		
	02	スタビライザ		[路床改良用]				第2次基準値		07	スタビライザ		[路床改良用]				第2次基準値		【削除】 ・メーカー生産終了から概ね標準使用年数の2倍の期間を経過し、部品の供給も終了している。 ・令和3年の稼働実態調査においても当該機械のデータ回収がほぼなかったため。		
				処理深さ×幅				2011年規制					[路床改良用]				2011年規制				
				030-012		0.3×1.2m															
				060-016		0.6×1.6															
				060-020		0.6×2.0															
				070-020		0.7×2.0															
	120-020		1.2×2.0																		
	013		[路床改良用]								013		[路床改良用]				変更なし				
015		[路床改良用]								015		[路床改良用]									
022		[路盤再生用]								022		[路盤再生用]									
032		[路床改良用・トレッチャ型]								032		[路床改良用・トレッチャ型]									
04		超軟弱地盤用混合機		011		[泥上履帯式・ロータ型]				04		超軟弱地盤用混合機		011		[泥上履帯式・ロータ型]					
11		ソイルミキシングフロント		028		[中央混合・バクミル型]				11		ソイルミキシングフロント		028		[中央混合・バクミル型]					

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

大・中分類				細・細細分類				排出ガス区分	変更内容								
コード		機械名称	(代表コード)	コード		機械名称	(代表コード)										
大	中			大	中												
08 締固め機械				08 締固め機械													
10	ロードローラ	022	[マカダム]	第1次基準値	022	[マカダム]	第1次基準値										
		023		第2次基準値			023			第2次基準値							
20	タイヤローラ	024	[普通型]	第3次基準値	024	[普通型]	第3次基準値										
		025		2011年規制			025			2011年規制							
		026		2014年規制			026			2014年規制							
		036	[普通型・緊急ブレーキ付]	2014年規制			036		[普通型・緊急ブレーキ付]	2014年規制	2014年規制						
		073	[振動タイヤローラ]	第2次基準値			073		[振動タイヤローラ]	第2次基準値	第2次基準値						
41	振動ローラ(舗装用)	100	[ハンドガイド式]		100	[ハンドガイド式]											
		211	[搭乗・タンDEM式]	第1次基準値			211		[搭乗・タンDEM式]	第1次基準値							
			運転質量	15~18t					運転質量	15~18t							
		212	[搭乗・タンDEM式]	015-001			1.2~1.5t		第1次基準値	015-001	1.2~1.5t						
				028-001			2.4~2.8						028-001	2.4~2.8			
				050-001			3~5						050-001	3~5			
				075-001			6~7.5						075-001	6~7.5			
				100-001			8~10						100-001	8~10			
				120-001			11~12						120-001	11~12			
		213		第2次基準値			213			第2次基準値							
		214	[搭乗・タンDEM式]	第3次基準値			214		[搭乗・タンDEM式]	第3次基準値							
		216		2014年規制			216			2014年規制							
224	[搭乗・タンDEM・緊急ブレーキ付]	028-001	2.4~2.8t	第3次基準値	028-001	2.4~2.8t											
		050-001	3~5t					050-001	3~5t								
		226	[搭乗・タンDEM・緊急ブレーキ付]					2014年規制	226	[搭乗・タンDEM・緊急ブレーキ付]	2014年規制						
			運転質量					3~5t		運転質量	3~5t						
		232	[搭乗・タンDEM・水平振動式]					070-001	7t	第1次基準値	070-001	7t					
								233						第2次基準値	233		第2次基準値
								234	[搭乗・タンDEM・水平振動式]					第3次基準値	234	[搭乗・タンDEM・水平振動式]	第3次基準値
								236						2014年規制	236		2014年規制
								244	[搭乗・タンDEM・水平振動式・ラバーロール]					第3次基準値	244	[搭乗・タンDEM・水平振動式・ラバーロール]	第3次基準値
								312						第1次基準値	312		第1次基準値
313	[搭乗・コンバインド式]			第2次基準値	313	[搭乗・コンバインド式]	第2次基準値										
314				第3次基準値	314		第3次基準値										
324	[搭乗・コンバインド・緊急ブレーキ付]			第3次基準値	324	[搭乗・コンバインド・緊急ブレーキ付]	第3次基準値										
45	振動ローラ(土工用)			212	[フラット・シングルドラム型]	第1次基準値	212	[フラット・シングルドラム型]	第1次基準値								
					運転質量	11~12t								運転質量	11~12t		
						15~18									15~18		
		213		第2次基準値	213				第2次基準値								
		214	[フラット・シングルドラム型]	第3次基準値	214	[フラット・シングルドラム型]			第3次基準値								
		215		2011年規制	215				2011年規制								
		312	[タンピング・シングルドラム型]	120-001	11~12t	第1次基準値			120-001	11~12t							
				180-001	15~18							180-001	15~18				
				313								第2次基準値	313		第2次基準値		
				314								第3次基準値	314		第3次基準値		
315	[タンピング・シングルドラム型]	2011年規制	315	[タンピング・シングルドラム型]	2011年規制												
316		2014年規制	316		2014年規制												
513	[フラット・シングルドラム・垂直振動型]	第2次基準値	513	[フラット・シングルドラム・垂直振動型]	第2次基準値												
613	[タンピング・シングルドラム・垂直振動型]	第2次基準値	613	[タンピング・シングルドラム・垂直振動型]	第2次基準値												
61	タンバ及びランマ	017	[ランマ]		017	[ランマ]											
		027	[エアタンバ]				027	[エアタンバ]									
		100	[前進型]				100	[前進型]									
70	振動コンバクタ	210	[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]		210	[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]											
		220	[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]				220	[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]									

大・中分類				細・細細分類				排出ガス区分	大・中分類				細・細細分類				排出ガス区分	変更内容													
コード		機械名称	(代表コード)	形式名称		[簡易傾倒型]	[全自動・強制傾倒型]		コード		機械名称	(代表コード)	形式名称		[簡易傾倒型]	[全自動・強制傾倒型]															
大	中			大	中				大	中			大	中																	
<b>09 コンクリート機械</b>																<b>09 コンクリート機械</b>															
09	11	コンクリートプラント		018	[簡易傾倒型]			018	[簡易傾倒型]			11	コンクリートプラント		018	[簡易傾倒型]				変更なし											
				048	[全自動・強制傾倒型]				048	[全自動・強制傾倒型]																					
				058	[全自動・傾倒型]				058	[全自動・傾倒型]																					
				068	[全自動・二軸強制傾倒型]				068	[全自動・二軸強制傾倒型]																					
				078	[強制傾倒・ハケミル型・移動型]				078	[強制傾倒・ハケミル型・移動型]																					
	21	アジテーターラック(トラックミキサ)	012	[トラック架装型]	混合容量			012	[トラック架装型]	混合容量			21	アジテーターラック(トラックミキサ)	012	008-001	0.8~0.9m <sup>3</sup>				系列追加										
				016-001	1.6~1.7				012-001	1.2																					
				032-001	3.0~3.2				016-001	1.6~1.7																					
				044-001	4.4~4.5				032-001	3.0~3.2																					
				050-001	5.0				045-001	4.2~4.5																					
25	アジテーター	016	[レール・被けん引式]			25	アジテーター	016	[レール・被けん引式]			25	アジテーター	016	[レール・被けん引式]				変更なし												
35	コンクリートブレーサ	016	[レール・被けん引式]			35	コンクリートブレーサ	016	[レール・被けん引式]			35	コンクリートブレーサ	016	[レール・被けん引式]				変更なし												
09	51	コンクリートポンプ車	022	[トラック架装・フォーム式]	圧送能力			022	[トラック架装・フォーム式]	圧送能力			51	コンクリートポンプ車	022	020-001	20m <sup>3</sup> /h				分類コード・諸元変更										
				030-001	30				030-001	30																					
				045-001	40~45				050-001	40~50																					
				060-001	55~60				060-001	55~60																					
				085-001	65~85				085-001	65~85																					
				110-001	90~110				110-001	90~110																					
				125-001	115~125				125-001	115~125																					
				140-001	135~140				140-001	135~140																					
				160-001	160				160-001	160																					
				55	コンクリートポンプ	100	[油圧・定置式]				55	コンクリートポンプ				100	[油圧・定置式]					55	コンクリートポンプ	100	[油圧・定置式]				変更なし		
		199	[0955-100付属機器・コンクリート圧送管]					199	[0955-100付属機器・コンクリート圧送管]					199	[0955-100付属機器・コンクリート圧送管]				変更なし												
		299	[0955-100付属機器・接続ホース]					299	[0955-100付属機器・接続ホース]					299	[0955-100付属機器・接続ホース]				変更なし												

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

大・中分類			細・細細分類			排出が区分	大・中分類			細・細細分類			排出が区分	変更内容						
コード	機械名称	(代表コード)	形式名称	形式名称	形式名称		コード	機械名称	(代表コード)	形式名称	形式名称	形式名称								
大	中					大	中													
<b>10 舗装機械</b>																				
01	アスファルトプラント	018	[ハッチ式・工場用]				01	アスファルトプラント	018	[ハッチ式・工場用]				変更なし						
		028	[ハッチ式・現場用]						028	[ハッチ式・現場用]										
02	併設加熱型リサイクルプラント	018	[工場用]				02	併設加熱型リサイクルプラント	018	[工場用]				【削除】 ・メーカー生産終了から概ね標準使用年数の2倍の期間を経過し、部品の供給も終了している。 ・令和3年の稼働実態調査においても当該機械のデータ回収がばりなかつたため。						
		011	[クローラ型]						011	[クローラ型]										
03	アスファルトフィニッシャー	012	舗装幅		第1次基準値	03	アスファルトフィニッシャー	016	舗装幅		2014年規制	03	アスファルトフィニッシャー	016	舗装幅		2014年規制	【削除】 ・メーカー生産終了から概ね標準使用年数の2倍の期間を経過し、部品の供給も終了している。 ・令和3年の稼働実態調査においても当該機械のデータ回収がばりなかつたため。		
			025-001	1.4~2.5m					032-001	1.4~3.2m										
			031-001	1.7~3.1					045-001	2.0~4.5										
			045-001	2.0~4.5					045-001	2.0~4.5										
			060-001	2.4~6.0					045-001	2.0~4.5										
		120-001	3.0~12.0																	
		013	[クローラ型]					第2次基準値	013	[クローラ型]					第2次基準値					変更なし
		014	[クローラ型]					第3次基準値	014	[クローラ型]					第3次基準値					
		015	[クローラ型]					2011年規制	015	[クローラ型]					2011年規制					
		016	[クローラ型]					2014年規制	016	[クローラ型]					2014年規制					系列追加
03	アスファルトフィニッシャー	022	舗装幅		第1次基準値	03	アスファルトフィニッシャー	022	舗装幅		第1次基準値	03	アスファルトフィニッシャー	022	舗装幅		第1次基準値	【削除】 ・メーカー生産終了から概ね標準使用年数の2倍の期間を経過し、部品の供給も終了している。 ・令和3年の稼働実態調査においても当該機械のデータ回収がばりなかつたため。		
			045-001	2.0~4.5m					045-001	2.0~4.5m										
			060-001	2.4~6.0					060-001	2.4~6.0										
			085-001	3.0~8.5					085-001	3.0~8.5										
			023	[ホイール型]											第2次基準値	023			[ホイール型]	
		024	[ホイール型]					第3次基準値	024	[ホイール型]					第3次基準値					
		025	[ホイール型]					2011年規制	025	[ホイール型]					2011年規制					
		026	[ホイール型]					2014年規制	026	[ホイール型]					2014年規制					
		031	[乳剤散布装置付アスファルトフィニッシャー]						031	[乳剤散布装置付アスファルトフィニッシャー]										
		041	[グーアスファルトフィニッシャー]					第3次基準値	041	[グーアスファルトフィニッシャー]					第3次基準値					
044	[グーアスファルトフィニッシャー]				044	[グーアスファルトフィニッシャー]														
051	[グーアスファルトフィニッシャー(歩道用)]				051	[グーアスファルトフィニッシャー(歩道用)]														
061	[二層式同時敷均アスファルトフィニッシャー]				061	[二層式同時敷均アスファルトフィニッシャー]														
04	アスファルトケトル	018	[定置式]			04	アスファルトケトル	018	[定置式]					名称変更						
05	ディストリビュータ	022	トラック架装式		タク容量	05	ディストリビュータ	022	トラック架装式		タク容量	05	ディストリビュータ	022	トラック架装式		タク容量	名称変更		
			150-001	1,000~1,500					150-001	1,000~1,500										
			300-001	2,000~3,000					300-001	2,000~3,000										
			450-001	4,000~4,500					450-001	4,000~4,500										
			600-001	6,000					600-001	6,000										
024	[自走式(専用車)]				024	[自走式(専用車)]														
06	チップスプレッダ	017	[ハンガ式]			06	チップスプレッダ	017	[ハンガ式]					変更なし						
		027	[テールゲート式]					027	[テールゲート式]											
07	アスファルトクッカ	100	[トラック架装・バーナ加熱式]			07	アスファルトクッカ	100	[トラック架装・バーナ加熱式]					変更なし						
		200	[トラック架装・電気加熱式]					200	[トラック架装・電気加熱式]											
08	コンクリートスプレッダ	100	[プレート式]			08	コンクリートスプレッダ	100	[プレート式]					変更なし						
		150	[勾配可変型・プレート式]					150	[勾配可変型・プレート式]											
09	コンクリートフィニッシャー	015	[勾配固定型]			09	コンクリートフィニッシャー	015	[勾配固定型]					変更なし						
		025	[勾配可変型]					025	[勾配可変型]											
10	コンクリートレベラ	015	[勾配固定型]			10	コンクリートレベラ	015	[勾配固定型]					変更なし						
		025	[勾配可変型]					025	[勾配可変型]											
13	コンクリート簡易仕上げ機	015	舗装幅		015	13	コンクリート簡易仕上げ機	015	舗装幅		015	13	コンクリート簡易仕上げ機	015	舗装幅		015	系列追加 市場に普及しているため		
			050-001	3.5~5.0m					090-001	3.5~9.0m										
14	コンクリート攪取機	011	[ホイール型]			14	コンクリート攪取機	011	[ホイール型]					変更なし						
		015	[舗装用]					015	[舗装用]											
17	スチールフォーム	017	[舗装用・軌条付]			17	スチールフォーム	017	[舗装用・軌条付]					変更なし						
		015	[自走式]					015	[自走式]											
19	アスファルトスプレッダ	017	[リジンエンジン駆動・手押し式]			19	アスファルトスプレッダ	017	[リジンエンジン駆動・手押し式]			19	アスファルトスプレッダ	017	[リジンエンジン駆動・手押し式]		変更なし			
			[リジンエンジン駆動・車載式]																	
			[ハッチ駆動・手押し式]																	
			[手動ポンプ・手押し式]																	
20	アスファルトカーバ	017	[リジンエンジン駆動式]			20	アスファルトカーバ	017	[リジンエンジン駆動式]					変更なし						
		017	[自走式]					017	[自走式]											
23	スリップフォームベーパー	012	最大舗装幅 × 舗装厚		【摘要】 [012-060]はトラック仕様を対象とする。	23	スリップフォームベーパー	012	最大舗装幅 × 舗装厚		【摘要】 [012-060]はトラック仕様を対象とする。	23	スリップフォームベーパー	012	最大舗装幅 × 舗装厚		【摘要】 [012-060]はトラック仕様を対象とする。	分類コード変更・摘要削除		
			060-001	6m × 30cm					060-030	6m × 30cm										
			090-001	9 × 40					090-040	9 × 40										
			100-001	10 × 45					100-045	10 × 45										
24	キュアリングマシン	017	[自走式]			24	キュアリングマシン	017	[自走式]					変更なし						

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

大・中分類				細・細細分類				排出ガス区分	大・中分類				細・細細分類				排出ガス区分	変更内容
コード		機械名称	(代表コード)	形式名称		排出ガス区分	コード		機械名称	(代表コード)	形式名称		排出ガス区分	変更内容				
大	中			大	中		大				中	大			中			
<b>11 道路維持用機械</b>																		
01	路面清掃車	012	[ブラシ・三輪式]						012	[ブラシ・三輪式]					変更なし			
		014	ホッパ容量	015-001	1.5m <sup>3</sup>				015-001	1.5m <sup>3</sup>						系列追加		
				020-001	2.5~3.1				020-001	2.5					分類コード変更			
				031-001	2.5~3.1				031-001	2.5~3.1								
		015	ホッパ容量	015-001	1.5m <sup>3</sup>				015-001	1.5m <sup>3</sup>							系列追加	
				025-001	2.5				025-001	2.5								
				025-001	2.5				025-001	2.5								
		023	[真空・リヤダンプ式]						023	[真空・リヤダンプ式]							変更なし	
									024	[真空・リヤダンプ式]								
		024	ホッパ容量	035-001	3.5m <sup>3</sup>				035-001	3.5m <sup>3</sup>							諸元変更	
055-001	5.5~6.1						055-001	5.5~6.5										
026	[真空選流・リヤダンプ式]						026	[真空選流・リヤダンプ式]							変更なし			
							210	[トラック架装・両ブラシ式]							[削除]			
0250	[トラック架装・両ブラシ式・自動追従型]						250	[トラック架装・2本ブラシ式・自動追従型]							変更なし			
04	トンネル清掃車	250	[トラック架装・2本ブラシ式・自動追従型]				250	[トラック架装・2本ブラシ式・自動追従型]							変更なし			
05	側溝清掃車	017	[フロウ式]				017	[フロウ式]										
06	排水管清掃車	017	[高圧水洗浄式]															
			クワ容量	圧力														
			024-014	2.0~2.4m <sup>3</sup>	14MPa				024-014	2.0~2.4m <sup>3</sup>	14MPa							
			024-068	2.0~2.4	54~68				024-068	2.0~2.4	54~68							
			028-020	2.7~2.8	20				028-020	2.7~2.8	20							
08	散水車	012	[トラック架装型]															
			053-012	[ジェット式]	5.3~5.8	12		053-012	5.3~5.8	12								
11	路面ヒータ	027	[ハンドガイド式]															
			加熱幅×長さ	ハート本数	発熱量				加熱幅×長さ	ハート本数	発熱量							
			030-001	30×60cm	2本	8万kJ/h			030-001	30×60cm	2本	8万kJ/h						
			045-001	45×60	3	12		045-001	45×60	3	12							
14	ジョイントシラ	018	[可搬式]															
			060-001	60×60	4	16		060-001	60×60	4	16							
21	ラインマーカ	550	[ハンドガイド式]															
			ライン幅	吐出量					ライン幅	吐出量								
			045-001	15・20・30・45cm	8.0L/min				045-008	15・20・30・45cm	8.0L/min							
			045-001	15・20・30・45cm	8.0L/min				045-001	15・20・30・45cm	8.0L/min							
22	溶解槽(ニーダ)	017	[可搬式]															
			027	[トラック架装式]				027	[トラック架装式]									
23	高視認性区画線施工機	200	[二液反応式]															
			020	[二液反応式]				020	[二液反応式]									
			300	[テープ貼付機]				300	[テープ貼付機]									
26	区画線消去機	017	[ハンドガイド式]															
			010-001			7.0kW		020-001	20cm		8.0kW							
31	路面切削機	152	[ホイール式・廃材積込装置付]															
			切削幅×深さ						切削幅×深さ									
			035-001	0.35m×10cm				035-010	0.35m×10cm									
		153	[ホイール式・廃材積込装置付]	050-001	0.5×20				050-020	0.5×20								
				100-001	1.0×10				100-010	1.0×10								
				202-001	2.0×23				200-023	2.0×23								
		154	[ホイール式・廃材積込装置付]	202-001	2.0m×23cm				200-023	2.0m×23cm								
		155	[ホイール式・廃材積込装置付]	035-001	0.35m×10cm				035-010	0.35m×10cm								
		156	[ホイール式・廃材積込装置付]	202-001	2.0m×23cm				200-023	2.0m×23cm								
251	[クローラ式・廃材積込装置付]	100-001	1.0m×32cm															
		120-001	1.2×32															
		200-001	2.0×32															
		210-001	2.1×32															
254	[クローラ式・廃材積込装置付]	200-001	2.0m×32cm				200-032	2.0m×32cm										
256	[クローラ式・廃材積込装置付]	200-001	2.0m×32cm				150-015	1.5m×15cm										
							200-032	2.0×32										
33	路上表層再生機	011	[ミックス用]															
			施工幅×かきおし深さ															
			405-001	2.3~4.0m×5.0cm				410-001	2.5~4.0×9.5									
021	[リベープ用]																	
		405-001	2.3~4.0m×5.0cm															
34	路面ヒータ(路上表層再生用)	012	[間接加熱式]															
			022	[熱風循環式]				022	[熱風循環式]									
36	フォームスライザ	012	[ローリ接続型]															
			施工幅×切削深さ															
			030-001	2.4m×30cm				240-030	2.4m×30cm									
013	[アスファルトタンク搭載型]																	
		030-001	2.0m×30cm				200-030	2.0m×30cm										
37	乳剤スライザ	012	[ローリ接続型]															
			040-001	2.0m×43cm				200-043	2.0m×43cm									
41	路面安全溝切削機(グルーピング機械)	012	[湿式]															
			022	[乾式]				022	[乾式]									
44	ガードレール支柱打込機	013	[エアブレーキ式]															
			ブレーカ質量	打撃周波数				070-001	700kg級	530bpm								
51	床版上面増厚機	015	[オンレール式]															
			025	[オフレール式]				025	[オフレール式]									
53	マイクロサーフェスマシ	012	[自走式]															
58	排水性舗装機能回復機	012	[自走式]															
61	コンクリートカッタ	110	[手動式・湿式]	切削深	ブレード径													
				005-001	5cm級	φ20cm				005-020	5cm級	φ20cm						
				010-001	10	30				010-030	10	30						
		211	[ハキューム式・湿式]	015-001	15	45				015-045	15	45						
				020-001	20cm級	φ56cm				020-056	20cm級	φ56cm						
		215	[ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深	ブレード径													
				020-001	20cm級	φ56cm				020-056	20cm級	φ56cm						
				030-001	30	75				030-075	30	75						
				040-001	40	96				040-096	40	96						
				050-001	50	116				050-116	50	116						
				060-001	60	137				060-137	60	137						
		230	[乾式]	080-001	70~80	178			080-178	70~80	178							
910	[人孔外周切断機]																	
		020-001	20cm級	φ44~56cm				020-056	20cm級	φ44~56cm								
920	[側溝水平切断機・湿式]																	
		020-001	20cm級	φ23~48cm				020-048	20cm級	φ23~48cm								

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

大・中分類				細・細分類				排出ガス区分	大・中分類				細・細分類				排出ガス区分	変更内容													
コード		機械名称	(代表コード)	形式名称		形式名称			コード		機械名称	(代表コード)	形式名称		形式名称																
大	中			大	中	大	中		大	中			大	中	大	中															
12 空気圧縮機及び送風機(原動機含む)																12 空気圧縮機及び送風機(原動機含む)															
12	01	空気圧縮機		031 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]		吐出量 吐出圧力			032 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]		吐出量 吐出圧力			033 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]		吐出量 吐出圧力		【削除】 ・メーカー生産終了から概ね標準使用年数の2倍の期間を経過し、部品の供給も終了している。 ・令和3年の稼働実態調査においても当該機械のデータ回収がほぼなかったため。													
				255-024	25.5	m <sup>3</sup> /min	2.41		MPa	360-013	36	1.27		1.03																	
				042 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型(超低騒音型)]		吐出量 吐出圧力			043 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型(超低騒音型)]		吐出量 吐出圧力																				
				020-007	2.0	m <sup>3</sup> /min	0.7		MPa	075-007	7.5	0.7																			
				044 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型(超低騒音型)]		吐出量 吐出圧力			043 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型(超低騒音型)]		吐出量 吐出圧力																				
				017-007	1.6~1.7	m <sup>3</sup> /min	0.7		MPa	021-007	2.0~2.1	0.7																			
				021-007	2.0~2.1	0.7	[アフタークーラー仕様]		021-070	2.0~2.1	0.7	[アフタークーラー仕様]																			
				028-007	2.5~2.8	0.7	[アフタークーラー仕様]		028-070	2.5~2.8	0.7	[アフタークーラー仕様]																			
				028-103	2.5~2.8	1.03	[高圧仕様]		028-103	2.5~2.8	1.03	[高圧仕様]																			
				037-007	3.5~3.7	0.7	[アフタークーラー仕様]		037-070	3.5~3.7	0.7	[アフタークーラー仕様]																			
				037-070	3.5~3.7	0.7	[アフタークーラー仕様]		050-007	4.0~5.0	0.7																				
				050-007	4.0~5.0	0.7	[アフタークーラー仕様]		050-070	4.0~5.0	0.7	[アフタークーラー仕様]																			
				091-103	8.1~9.1	1.03	[高圧仕様]		091-173	8.1~9.1	1.03	[高圧・アフタークーラー仕様]																			
				124-007	11.0~12.4	0.7	[エアドライヤ仕様]		124-007	11.0~12.4	0.7	[エアドライヤ仕様]																			
				124-700	11.0~12.4	0.7	[エアドライヤ仕様]		124-700	11.0~12.4	0.7	[エアドライヤ仕様]																			
				255-007	25.5	0.7	[アフタークーラー仕様]		255-070	25.5	0.7	[アフタークーラー仕様]																			
				255-177	21.0~25.5	0.7~1.27	[高圧・エアドライヤ仕様]		255-177	21.0~25.5	0.7~1.27	[高圧・エアドライヤ仕様]																			
				255-700	25.5	0.7	[エアドライヤ仕様]		255-700	25.5	0.7	[エアドライヤ仕様]																			
				057 [定置式・モーター駆動・スクワ型]		吐出量 吐出圧力			057 [定置式・モーター駆動・スクワ型]		吐出量 吐出圧力																				
				017-009	1.4~1.7	m <sup>3</sup> /min	0.7~0.88		MPa	024-009	1.9~2.4	0.7~0.88																			
				024-009	1.9~2.4	0.7~0.88	037-009		3.0~3.7	0.7~0.88																					
				061-009	5.2~6.1	0.7~0.88	091-009		8.1~9.1	0.7~0.85																					
				124-009	11.0~12.4	0.7~0.85	200-007		20.0	0.7																					
				285-007	28.5	0.7	370-013		37.0	1.27																					
				520-007	52.0	0.7																									
02	送風機	038	[可変風量・インバータ型プロ]	02	送風機	038	[可変風量・インバータ型プロ]	02	送風機	038	[可変風量・インバータ型プロ]																				
03	遠心ファン	038	[ターボ遠心式]	03	遠心ファン	038	[ターボ遠心式]	03	遠心ファン	038	[ターボ遠心式]																				
04	軸流ファン	110	[軸流式・定風量型]		110	[軸流式・定風量型]		110	[軸流式・定風量型]																						
		155	[軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]		155	[軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]		155	[軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]																						
		210	[反転軸流式・定風量型]		210	[反転軸流式・定風量型]		210	[反転軸流式・定風量型]																						
		250	[反転軸流式・可変風量型]		250	[反転軸流式・可変風量型]		250	[反転軸流式・可変風量型]																						
		255	[反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]		255	[反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]		255	[反転軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]																						

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

大・中分類			小分類	細・細細分類		排出が区分	大・中分類			小分類	細・細細分類		排出が区分	変更内容		
コード		機械名称	(代表コード)	形式名称			コード		機械名称	(代表コード)	形式名称					
大	中						大	中								
13 建設用ポンプ(原動機を含む)																
01	小型渦巻ポンプ	017	【呼水・片吸込・モータ駆動型】 口径 全揚程	040-010	φ40mm	10m	【1301】ポンプベースバルブ類圧力計及びモータを含みサクションホース・デリバリホースは含まない(但し037を除く)。15kWを超えるモータは起動器を含む(但し037を除く)。	01	小型渦巻ポンプ	017	【呼水・片吸込・モータ駆動型】 口径 全揚程	040-010	φ40mm	10m	【1301】ポンプベースバルブ類圧力計及びモータを含みサクションホース・デリバリホースは含まない(但し037を除く)。15kWを超えるモータは起動器を含む(但し037を除く)。	摘要削除
				040-015	40	15						040-015	40	15		
				040-020	40	20						040-020	40	20		
				040-030	40	30						040-030	40	30		
				050-010	50	10						050-010	50	10		
				050-015	50	15						050-015	50	15		
				050-020	50	20						050-020	50	20		
				050-030	50	30						050-030	50	30		
				065-010	65	10						065-010	65	10		
				065-015	65	15						065-015	65	15		
065-020	65	20	065-020	65	20											
065-030	65	30	065-030	65	30											
080-010	80	10	080-010	80	10											
080-015	80	15	080-015	80	15											
080-020	80	20	080-020	80	20											
080-030	80	30	080-030	80	30											
100-010	100	10	100-010	100	10											
100-015	100	15	100-015	100	15											
100-020	100	20	100-020	100	20											
100-030	100	30	100-030	100	30											
125-010	125	10	125-010	125	10											
125-015	125	15	125-015	125	15											
125-020	125	20	125-020	125	20											
125-030	125	30	125-030	125	30											
150-010	150	10	150-010	150	10											
150-015	150	15	150-015	150	15											
150-020	150	20	150-020	150	20											
150-030	150	30	150-030	150	30											
02	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)	017	【自吸・片吸込・モータ駆動型】 口径 全揚程	040-005	φ40mm	5m	【1302】ポンプベースバルブ類圧力計及びモータを含みサクションホース・デリバリホースは含まない(但し037を除く)。15kWを超えるモータは起動器を含む(但し037を除く)。	01	小型多段遠心ポンプ	027	【自吸・片吸込・モータ駆動型】 口径 全揚程	040-005	φ40mm	5m	【1302】ポンプベースバルブ類圧力計及びモータを含みサクションホース・デリバリホースは含まない(但し037を除く)。15kWを超えるモータは起動器を含む(但し037を除く)。	摘要追加
				040-010	40	10						040-010	40	10		
				050-005	50	5						050-005	50	5		
				050-010	50	10						050-010	50	10		
				050-015	50	15						050-015	50	15		
				065-005	65	5						065-005	65	5		
				065-010	65	10						065-010	65	10		
				065-015	65	15						065-015	65	15		
				080-005	80	5						080-005	80	5		
				080-010	80	10						080-010	80	10		
080-015	80	15	080-015	80	15											
100-015	100	15	100-015	100	15											
125-015	125	15	125-015	125	15											
150-015	150	15	150-015	150	15											
037			【可搬・自吸・エンジン駆動型】													
017			【片吸込・モータ駆動型】													
13	11 深井戸用水中モータポンプ	018	【柱状型】 口径 全揚程	074-020	φ65mm	4段 20m	【1303】ポンプベースバルブ類圧力計及びモータを含みサクションホース・デリバリホースは含まない(但し037を除く)。15kWを超えるモータは起動器を含む(但し037を除く)。	13	11 深井戸用水中モータポンプ	018	【柱状型】 口径 全揚程	074-020	φ65mm	4段 20m	【1303】ポンプベースバルブ類圧力計及びモータを含みサクションホース・デリバリホースは含まない(但し037を除く)。15kWを超えるモータは起動器を含む(但し037を除く)。	系列追加
				076-035	65	6段 35						076-035	65	6段 35		
				077-045	65	7段 45						077-045	65	7段 45		
				082-020	80	2段 20						082-020	80	2段 20		
				083-035	80	3段 35						083-035	80	3段 35		
				084-050	80	4段 50						084-050	80	4段 50		
				085-070	80	5段 70						085-070	80	5段 70		
				086-075	80	6段 75						086-075	80	6段 75		
				087-100	80	7段 100						087-100	80	7段 100		
				102-020	100	2段 20						102-020	100	2段 20		
103-030	100	3段 30	103-030	100	3段 30											
104-040	100	4段 40	104-040	100	4段 40											
105-055	100	5段 55	105-055	100	5段 55											
106-075	100	6段 75	106-075	100	6段 75											
107-090	100	7段 90	107-090	100	7段 90											
132-035	125	2段 35	132-035	125	2段 35											
133-050	125	3段 50	133-050	125	3段 50											
134-075	125	4段 75	134-075	125	4段 75											
135-090	125	5段 90	135-090	125	5段 90											
152-030	150	2段 30	152-030	150	2段 30											
152-040	150	2段 40	152-040	150	2段 40											
152-045	150	2段 45	152-045	150	2段 45											
153-065	150	3段 65	153-065	150	3段 65											
154-085	150	4段 85	154-085	150	4段 85											
21	工事用水中モータポンプ	017	【普通型(潜水ポンプ)】 口径 全揚程	050-005	φ50mm	5m	【1304】ポンプベースバルブ類圧力計及びモータを含みサクションホース・デリバリホースは含まない(但し037を除く)。15kWを超えるモータは起動器を含む(但し037を除く)。	21	工事用水中モータポンプ	017	【普通型(潜水ポンプ)】 口径 全揚程	050-005	φ50mm	5m	【1304】ポンプベースバルブ類圧力計及びモータを含みサクションホース・デリバリホースは含まない(但し037を除く)。15kWを超えるモータは起動器を含む(但し037を除く)。	系列追加
				050-010	50	10						050-010	50	10		
				050-015	50	15						050-015	50	15		
				050-020	50	20						050-020	50	20		
				050-030	50	30						050-030	50	30		
				080-010	80	10						080-010	80	10		
				080-015	80	15						080-015	80	15		
				080-020	80	20						080-020	80	20		
				080-030	80	30						080-030	80	30		
				100-010	100	10						100-010	100	10		
100-015	100	15	100-015	100	15											
100-020	100	20	100-020	100	20											
100-030	100	30	100-030	100	30											
150-010	150	10	150-010	150	10											
150-015	150	15	150-015	150	15											
150-020	150	20	150-020	150	20											
150-030	150	30	150-030	150	30											
200-010	200	10	200-010	200	10											
200-015	200	15	200-015	200	15											
200-020	200	20	200-020	200	20											
200-030	200	30	200-030	200	30											
250-010	250	10	250-010	250	10											
027	【攪拌装置付(水中サンプポンプ)】 口径 全揚程	050-005	φ50mm	5m	【1305】ポンプベースバルブ類圧力計及びモータを含みサクションホース・デリバリホースは含まない(但し037を除く)。15kWを超えるモータは起動器を含む(但し037を除く)。	21	工事用水中モータポンプ	027	【攪拌装置付(水中サンプポンプ)】 口径 全揚程	050-005	φ50mm	5m	【1305】ポンプベースバルブ類圧力計及びモータを含みサクションホース・デリバリホースは含まない(但し037を除く)。15kWを超えるモータは起動器を含む(但し037を除く)。	名称変更		
		080-010	80	10						080-010	80	10				
		080-015	80	15						080-015	80	15				
		080-020	80	20						080-020	80	20				
		100-010	100	10						100-010	100	10				
		100-015	100	15						100-015	100	15				
		100-025	100	25						100-025	100	25				
		150-010	150	10						150-010	150	10				
		150-015	150	15						150-015	150	15				
		150-020	150	20						150-020	150	20				
200-025	200	25	200-025	200	25											
31	真空ポンプ	017	【モータ駆動型】													
41	スライポンプ	017	【モータ駆動型】													



建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

大・中分類			小分類	細・細細分類			排出ガス区分	大・中分類			小分類	細・細細分類			排出ガス区分	変更内容								
コード		機械名称	(代表コード)	形式名称	コード			機械名称	(代表コード)	形式名称														
大	中				大	中																		
<b>16 ウインチ類</b>																								
16	01	電動ホイスト(電動トリ付)	110	[低揚程]	005-001	0.5t	6m		16	01	電動ホイスト(電動トリ付)	110	[低揚程]	005-006	0.5t	6m	分類コード変更							
				010-001	1.0	6	010-006						1.0	6										
				020-001	2.0	6	020-006						2.0	6										
				030-001	3.0	6	030-006						3.0	6										
				050-001	5.0	8	050-008						5.0	8										
				075-001	7.5	8	075-008						7.5	8										
	100-001	10	8	100-008	10	8																		
	150-001	15	8	150-008	15	8																		
	02	ウインチ	ウインチ	130	[高揚程]	005-001	0.5t	12m		16	02	ウインチ	130	[高揚程]	005-012	0.5t	12m	分類コード変更						
					010-001	1.0	12	010-012						1.0	12									
					020-001	2.0	12	020-012						2.0	12									
					030-001	3.0	12	030-012						3.0	12									
050-001					5.0	12	050-012	5.0						12										
075-001					7.5	12	075-012	7.5						12										
100-001	10	12	100-012	10	12																			
150-001	15	12	150-012	15	12																			
200-001	20	12	200-012	20	12																			
16	02	ウインチ	111	[開放型(電動)・単胴]	180-001	1.8t × 30m/min	φ16 × 260m		16	02	ウインチ	111	[開放型(電動)・単胴]	018-030	1.8t × 30m/min	φ16 × 260m	分類コード変更							
				280-001	2.8 × 30	22 × 200	028-030						2.8 × 30	22 × 200										
				420-001	4.2 × 35	25 × 200	042-035						4.2 × 35	25 × 200										
				112	[開放型(電動)・複胴]	150-001	1.5t × 42m/min						φ12 × 850m + φ2.12 × 1.020m		16	02		ウインチ	112	[開放型(電動)・複胴]	015-042	1.5t × 42m/min	φ12 × 850m + φ2.12 × 1.020m	分類コード変更
					180-001	1.8 × 30	(φ16 × 260m) × 2						018-030							1.8 × 30	(φ16 × 260m) × 2			
					280-001	2.8 × 30	(22 × 200) × 2						028-030							2.8 × 30	(22 × 200) × 2			
	420-001	4.2 × 35	(25 × 200) × 2	042-035	4.2 × 35	(25 × 200) × 2																		
	152	[開放型(エンジン駆動)・複胴]	150-001	1.5t × 42m/min	φ12 × 850m + φ2.12 × 1.020m		16	02	ウインチ	152	[開放型(エンジン駆動)・複胴]	015-042	1.5t × 42m/min	φ12 × 850m + φ2.12 × 1.020m	分類コード変更									
		211	[密閉型(電動)・単胴]	巻上能力 巻取容量								16	02	ウインチ		211	[密閉型(電動)・単胴]	巻上能力 巻取容量		系列追加				
			600-001	6.0t × 90m/min	φ26 × 500m												013-037	1.3t × 37m/min	φ14 × 160m					
	800-001	8.0 × 80	35.5 × 500	015-040	1.5 × 40	16 × 180																		
	212	[密閉型(電動)・複胴]	巻上能力 巻取容量			16	02	ウインチ	212	[密閉型(電動)・複胴]	巻上能力 巻取容量		分類コード変更											
600-001		6.0t × 90m/min	(φ26 × 500m) × 2	030-010						3.0 × 10	18 × 200													
800-001	8.0 × 90	(35.5 × 500) × 2	030-020	3.0 × 20	18 × 200																			
402	[電気/油圧駆動式・複胴]	巻上能力 巻取容量			16	02	ウインチ	402	[電気/油圧駆動式・複胴]	巻上能力 巻取容量		分類コード変更												
	220-001	2.2t × 100m/min	(φ14 × 300m) × 2						060-090	6.0 × 90	26 × 500													
	300-001	3.0 × 100	(16 × 300) × 2						080-090	8.0 × 80	35.5 × 500													
03	モータウインチ	モータウインチ	101	[単胴]	005-001	0.5t × 40m/min	φ10 × 150m		16	03	モータウインチ	101	[単胴]	005-040	0.5t × 40m/min	φ10 × 150m	分類コード変更							
				010-001	1.0 × 40	14 × 150	010-040						1.0 × 40	14 × 150										
				015-001	1.5 × 40	16 × 200	015-040						1.5 × 40	16 × 200										
				020-001	2.0 × 50	16 × 200	020-050						2.0 × 50	16 × 200										
				030-001	3.0 × 50	18 × 250	030-050						3.0 × 50	18 × 250										
				040-001	4.0 × 50	20 × 200	040-050						4.0 × 50	20 × 200										
05	チェーンブロック	チェーンブロック	110	[電動式]					05	チェーンブロック	チェーンブロック	110	[電動式]			変更なし								

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

大・中分類				細・細細分類				排出ガス区分	変更内容
コード		機械名称	(代表コード)	コード		機械名称	(代表コード)		
大	中			大	中				
<b>17 試験測定機器</b>				<b>17 試験測定機器</b>					
01	トラックスケール	018	[自動印字式]	01	トラックスケール	018	[自動印字式]		
02	計量器	037	[骨材累加算-機械式]	02	計量器	037	[骨材累加算-機械式]		
04	CBR試験器(現場用)	017	[スクリュー式(手動)]	04	CBR試験器(現場用)	017	[スクリュー式(手動)]		
05	平板載荷試験装置	027	[油圧ジャッキ式(手動)]	05	平板載荷試験装置	027	[油圧ジャッキ式(手動)]		
06	クラウト流量・圧力測定装置	027	[記録式]	06	クラウト流量・圧力測定装置	027	[記録式]		
07	ガス検知器	017	[携帯式]	07	ガス検知器	017	[携帯式]		
08	騒音・振動計測機器	028	[定置式]	08	騒音・振動計測機器	028	[定置式]		
09	沈下・傾斜測定機器	016	[低周波騒音計]	09	沈下・傾斜測定機器	016	[低周波騒音計]		
		017	[騒音計(普通型)]			017	[騒音計(普通型)]		
		027	[振動レベル計]			027	[振動レベル計]		
		037	[レベルコーダ]			037	[レベルコーダ]		
		048	[騒音・振動データレコーダ]			048	[騒音・振動データレコーダ]		
09	沈下・傾斜測定機器	018	[沈下計] 100-001 [水盛式本体] 測定範囲: ±20・50mm	09	沈下・傾斜測定機器	018	[沈下計] 100-050 [水盛式本体] 測定範囲: ±20・50mm		分類コード変更
			100-002 [水盛式用水槽(自動給水装置付)]				100-100 [水盛式本体] 測定範囲: ±100mm		系列追加
			200-001 [水圧式] 測定範囲: ±50~500mm				150-001 [水盛式用水槽(自動給水装置付)]		分類コード変更
		028	[傾斜計] 測定範囲 010-001 [振り子式] ±1・5・10度			028	[傾斜計] 測定範囲 010-001 [振り子式] ±1・5・10度		【摘要】 【028】小型振置型を含む。摘要追加
		038	[沈下・傾斜兼用警報記録装置]			038	[沈下・傾斜兼用警報記録装置]		
		048	[デジタル・自動計測装置]			048	[デジタル・自動計測装置]		
10	粉塵計	017	[携帯用]	10	粉塵計	017	[携帯用]		変更なし
11	濁度計	017	[携帯用]	11	濁度計	017	[携帯用]		
12	自動測量機器	017	[シート工事用]	12	自動測量機器	017	[シート工事用]		
13	トータルステーション	017	[2級以上] 測角表示単位 測距精度 010-001 10秒 5mm + 5ppm × D	13	トータルステーション	017	[2級] 002-001		名称変更 分類コード変更・諸元削除
14	Rf水分密度計	017	[透過型]	14	Rf水分密度計	017	[透過型]		
15	超音波探傷装置	017	[携帯用]	15	超音波探傷装置	017	[携帯用]		
16	路面平坦性試験装置	027	[標準用]	16	路面平坦性試験装置	027	[標準用]		
17	路面横断形状測定装置	017	[非接触式]	17	路面横断形状測定装置	017	[非接触式]		
99	その他試験測定機器	017	[携帯用]	99	その他試験測定機器	017	[携帯用]		変更なし
		027	[器具類]			027	[器具類]		
		037	[電気による測定器]			037	[電気による測定器]		
		047	[設備機械]			047	[設備機械]		

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

【R04年度版】				【R06年度版】				削除	機種・系列の追加	変更・追記
大・中分類		小分類	細・細細分類	大・中分類		小分類	細・細細分類	排出ガス区分	変更内容	
コード	機械名称	(代表コード)	形式名称	コード	機械名称	(代表コード)	形式名称			
大	中			大	中					
<b>18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器</b>				<b>18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器</b>						
01	架設桁			01	架設桁					
02	ベント			02	ベント					
		100	[フレーム]			100	[フレーム]			
		200	[走行装置]			200	[走行装置]			
03	門型クレーン			03	門型クレーン					
		510	[電動ホイス(普通型)]			510	[電動ホイス(普通型)]			
		520	[電動ホイス(ダブルルール型)]			520	[電動ホイス(ダブルルール型)]			
		017	[手動式]			017	[手動式]			
06	チェーンブロック(橋架設用)			06	チェーンブロック(橋架設用)					
		027	[電動チェーンブロック]			027	[電動チェーンブロック]			
		037	[電動チェーンブロック(高揚程型)]			037	[電動チェーンブロック(高揚程型)]			
07	キヤートロリ			07	キヤートロリ					
08	巻上機			08	巻上機					
		017	[単胴式]			017	[単胴式]			
		018	[単胴式・PC鋼線引込み用]			018	[単胴式・PC鋼線引込み用]			
		027	[複胴式]			027	[複胴式]			
		037	[油圧複胴式]			037	[油圧複胴式]			
		057	[油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)]			057	[油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)]			
		017	[ホップ分離型・安全ナット付]			017	[ホップ分離型・安全ナット付]			
09	ウインチ(橋架設用)			09	ウインチ(橋架設用)					
		019	[ホップ分離型・安全ナット無]			019	[ホップ分離型・安全ナット無]			
		029	[ホップ内蔵型・安全ナット付]			029	[ホップ内蔵型・安全ナット付]			
		039	[支取替え用]			039	[支取替え用]			
10	油圧ジャッキ(橋架設用)			10	油圧ジャッキ(橋架設用)					
11	センホーリジャッキ			11	センホーリジャッキ					
12	ジャーナルジャッキ			12	ジャーナルジャッキ					
13	油圧ジャッキ送り台			13	油圧ジャッキ送り台					
14	油圧ポンプ			14	油圧ポンプ					
		017	[手動式]			017	[手動式]			
		027	[電動式]			027	[電動式]			
		110	[シングルゲージ・直線型]			110	[シングルゲージ・直線型]			
		150	[シングルゲージ・全回転型]			150	[シングルゲージ・全回転型]			
		210	[ダブルゲージ・直線型]			210	[ダブルゲージ・直線型]			
		250	[ダブルゲージ・全回転型]			250	[ダブルゲージ・全回転型]			
		410	[ダブルゲージ・可変・直線型]			410	[ダブルゲージ・可変・直線型]			
		440	[ダブルゲージ・可変・簡易回転型]			440	[ダブルゲージ・可変・簡易回転型]			
15	重量台車			15	重量台車					
		100	[シングルゲージ・直線型]			100	[シングルゲージ・直線型]			
		200	[クレーン搭載用]			200	[クレーン搭載用]			
16	自走台車			16	自走台車					
		010	[自走式]			010	[自走式]			
		020	[非自走式]			020	[非自走式]			
18	多軸式特殊台車			18	多軸式特殊台車					
19	油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ)			19	油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ)					
20	油圧昇降ジャッキ・ポンプユニット			20	油圧昇降ジャッキ・ポンプユニット					
21	多軸式特殊台車用タンテーブル			21	多軸式特殊台車用タンテーブル					
22	送出しローラ			22	送出しローラ					
		100	[鉄塔]			100	[鉄塔]			
		200	[キヤリア]			200	[キヤリア]			
		300	[サドル(シープ型)]			300	[サドル(シープ型)]			
		400	[バックステイ調整装置]			400	[バックステイ調整装置]			
		500	[ケーブル定着装置]			500	[ケーブル定着装置]			
		600	[タンパツル]			600	[タンパツル]			
		700	[ローフハンカ]			700	[ローフハンカ]			
25	ケーブルクレーン(鋼橋用)			25	ケーブルクレーン(鋼橋用)					
27	アンリロー(油圧式)			27	アンリロー(油圧式)					
		100	[送出し装置(送出しジャッキ式)]			100	[送出し装置(送出しジャッキ式)]			
			呼称能力				呼称能力			
			【機関出力】				【機関出力】			
			【機械質量】				【機械質量】			
			【摘要】				【摘要】			
		100-001	980kN(100t)	5.5×2kW	3.7t					[削除]
		200-001	1,960(200)	3.7+11kW	4.6t	200t送り装置+200t仮受ジャッキ				諸元・機関出力・機械質量変更
		300-001	2,940(300)	5.5+11	5.6	300t送り装置+300t仮受ジャッキ				摘要追加
		400-001	3,920(400)	7.5+11	8.0	400t送り装置+400t仮受ジャッキ				系列追加
		199	[1833-100用付属機器]			199	[1833-100用付属機器]			
		300	[送出し装置(エンドレスローラ式)]			300	[送出し装置(エンドレスローラ式)]			
		399	[1833-300用付属機器]			399	[1833-300用付属機器]			
		900	[送出し操作システム]			900	[送出し操作システム]			
34	横取り装置(エンドレスローラ型)			34	横取り装置(エンドレスローラ型)					
35	横取り装置(油圧ジャッキ式)			35	横取り装置(油圧ジャッキ式)					
36	降下装置(ジャッキホイス・鋼橋用組合せ機)	100	[ワイヤ型(ワイヤクランプジャッキ、吊上専用ポンプ、操作盤、ワイヤ組合せ)]	100	降下装置(ジャッキホイス・鋼橋用組合せ機)	100	[ワイヤ型(ワイヤクランプジャッキ、吊上専用ポンプ、操作盤、ワイヤ組合せ)]			
		200	[鋼棒型(ジャッキホイス、油圧ポンプ、操作盤組合せ)]			200	[鋼棒型(ジャッキホイス、油圧ポンプ、操作盤組合せ)]			
38	油圧ポンプ(鋼橋用)			38	油圧ポンプ(鋼橋用)					
39	手延機(鋼橋用)			39	手延機(鋼橋用)					
40	トハラクレーン(全旋回型・鋼橋用)			40	トハラクレーン(全旋回型・鋼橋用)					
50	桁吊り門構(PC橋用)	018	[電動1連式]	50	桁吊り門構(PC橋用)	018	[電動1連式]			
51	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)	018	[電動2連式]	51	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)	018	[電動2連式]			
52	桁吊り金具(PC橋用)			52	桁吊り金具(PC橋用)					
53	桁吊り門構移動装置(PC橋用)			53	桁吊り門構移動装置(PC橋用)					
54	二組桁横取り装置(PC橋用)			54	二組桁横取り装置(PC橋用)					
55	横取り装置スチールボール型(PC橋用)			55	横取り装置スチールボール型(PC橋用)					
56	片持架設用移動作業車(PC橋用)			56	片持架設用移動作業車(PC橋用)					
57	押し出し手延桁(PC橋用)			57	押し出し手延桁(PC橋用)					
58	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	001	[複動・安全ナット付]	58	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	001	[複動・安全ナット付]			
		010	[反力台]			010	[反力台]			
		020	[引張アソビ]			020	[引張アソビ]			
		030	[押し出しジャッキ]			030	[押し出しジャッキ]			
		040	[油圧ポンプ]			040	[油圧ポンプ]			
		010	[滑り架台]			010	[滑り架台]			
		020	[水平ジャッキ]			020	[水平ジャッキ]			
		030	[鉛直ジャッキ]			030	[鉛直ジャッキ]			
		040	[油圧ポンプ]			040	[油圧ポンプ]			
		050	[中央制御盤]			050	[中央制御盤]			
		060	[現場制御盤]			060	[現場制御盤]			
59	集中方式押し出し工法用機器(PC橋用)			59	集中方式押し出し工法用機器(PC橋用)					
60	分散方式押し出し工法用機器(PC橋用)			60	分散方式押し出し工法用機器(PC橋用)					
69	大型移動支保工(PC橋用)			69	大型移動支保工(PC橋用)					
70	地震高欄作業車(PC橋用)			70	地震高欄作業車(PC橋用)					
71	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)			71	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)					
72	仮受梁			72	仮受梁					
		017	[交流アーク溶接機]			017	[交流アーク溶接機]			
		027	[サブマージ溶接機]			027	[サブマージ溶接機]			
		037	[CO <sub>2</sub> 半自動溶接機]			037	[CO <sub>2</sub> 半自動溶接機]			
		047	[CO <sub>2</sub> 自動溶接機]			047	[CO <sub>2</sub> 自動溶接機]			
74	整流器(直流溶接機)			74	整流器(直流溶接機)					
75	フックス回収器			75	フックス回収器					
76	溶接棒乾燥機(橋架設用)			76	溶接棒乾燥機(橋架設用)					
77	溶接部超音波探傷装置			77	溶接部超音波探傷装置					
78	チェーンバネホイス[レバ・ブロッ]			78	チェーンバネホイス[レバ・ブロッ]					
		015-001	15kN(1.5t)	1.5m			016-001	16kN(1.6t)	1.5m	
		030-001	29(3.0)	1.5			032-001	31(3.2)	1.5	
		050-001	49(5.0)	1.5			063-001	62(6.3)	1.5	
79	ワイヤレバホイス[チルホー]			79	ワイヤレバホイス[チルホー]					
80	ワイヤレバホイス[チルホー]			80	ワイヤレバホイス[チルホー]					
81	仮締めボルト			81	仮締めボルト					
82	ドリフトピン			82	ドリフトピン					
		017	[電気ドリル]			017	[電気ドリル]			
		027	[コンクリートカッタ(橋架設用)]			027	[コンクリートカッタ(橋架設用)]			
		037	[インパクトレンチ]			037	[インパクトレンチ]			
		047	[電動レンチ]			047	[電動レンチ]			
		057	[トルクレンチ]			057	[トルクレンチ]			
		067	[トルクシャーレンチ]			067	[トルクシャーレンチ]			
		077	[キャリブレータ]			077	[キャリブレータ]			
		087	[高力ボルト締付自動記録計]			087	[高力ボルト締付自動記録計]			
		097	[溶接部超音波探傷装置]			097	[溶接部超音波探傷装置]			
		107	[電気グラインダ]			107	[電気グラインダ]			
		117	[ディスクサンダ]			117	[ディスクサンダ]			
		127	[ハンマドリル]			127	[ハンマドリル]			
		137	[ガス調整器]			137	[ガス調整器]			
		147	[ガス切断機]			147	[ガス切断機]			
		157	[予熱用バーナ]			157	[予熱用バーナ]			
		167	[酸素ホース]			167	[酸素ホース]			
		177	[アセチレンホース]			177	[アセチレンホース]			
		187	[炭酸ガスホース]			187	[炭酸ガスホース]			
		197	[エアホース]			197	[エアホース]			
		207	[台付ワイヤ]			207	[台付ワイヤ]			
84	送風機(鋼橋用)			84						

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

【R04年度版】				【R06年度版】				削除	機種・系列の追加	変更・追記	
大・中分類		小分類	細・細細分類	大・中分類		小分類	細・細細分類	変更内容			
コード	機械名称	(代表コード)	形式名称	コード	機械名称	(代表コード)	形式名称	変更内容			
大	中			大	中			変更内容			
20 その他の機器				20 その他の機器							
01	コンクリートミキサ	028	[可傾式空気傾筒型]	01	コンクリートミキサ	028	[可傾式空気傾筒型]				
		038	[強制練りハン型]			038	[強制練りハン型]			変更なし	
		048	[2軸強制練り型]			048	[2軸強制練り型]				
02	骨材計量器	018	[2槽式・個別計量]	02	骨材計量器	018	[2槽式・個別計量]				
		028	[3槽式・個別計量]			028	[3槽式・個別計量]				
03	コンクリートバケツ	100	[標準型] 容量 020-001 0.2m <sup>3</sup> 030-001 0.3 050-001 0.5 100-001 1.0	03	コンクリートバケツ	200	[両開ゴムシール付ローラゲート型]			【削除】 ・自社保有皆無、レンタルが主流のため	
		200	[両開ゴムシール付ローラゲート型]			300	[エア開閉式・タンク付] 容量 150-001 1.5m <sup>3</sup> 200-001 2.0			変更なし	
		300	[エア開閉式・タンク付] 容量 150-001 1.5m <sup>3</sup> 200-001 2.0			400	[エア開閉式・電動開閉型] 容量 150-001 1.5m <sup>3</sup> 200-001 2.0			【摘要】 【300】エアシリンダ・エアタンク・エアホースを含む。 【400】エアシリンダ・エアタンク・エアホース・開閉スイッチ・電気配線一式を含む。	
04	コンクリートパイプレータ	017	[肩掛け(軽便)パイプレータ]	04	コンクリートパイプレータ	017	[肩掛け(軽便)パイプレータ]				
		027	[高周波パイプレータ(インナパイプ)]			027	[高周波パイプレータ(インナパイプ)]				
		067	[高周波型特用パイプレータ]			067	[高周波型特用パイプレータ]				
05	パイプレータ用電源装置	100	[高周波発電機(ガソリンエンジン式)]	05	パイプレータ用電源装置	100	[高周波発電機(ガソリンエンジン式)]				
		210	[高周波コンバータ]			210	[高周波コンバータ]			変更なし	
		230	[高周波インバータ]			230	[高周波インバータ]				
06	ジョークラッパ	018	[シングルツグル定置式]	06	ジョークラッパ	018	[シングルツグル定置式]				
07	インパクトクラッパ	018	[定置式]	07	インパクトクラッパ	018	[定置式]				
11	モルタルコンクリート吹付機(法面用)	017	[湿式・モータ駆動]	11	モルタルコンクリート吹付機(法面用)	017	[湿式・モータ駆動]				
12	コンクリート吹付機	017	[湿式] 能力 所要空気量 060-001 6m <sup>3</sup> /h 10m <sup>3</sup> /min 100-001 10 17	12	コンクリート吹付機	017	[湿式・モータ駆動] 能力 所要空気量 060-001 6m <sup>3</sup> /h 10m <sup>3</sup> /min 100-001 10 17			形式名称変更	
		027	[乾式] 能力 所要空気量 040-001 4m <sup>3</sup> /h 10m <sup>3</sup> /min 100-001 10 17			027	[乾式・モータ駆動] 能力 所要空気量 040-001 4m <sup>3</sup> /h 10m <sup>3</sup> /min 100-001 10 17			形式名称変更	
13	急結剤供給装置(吹付機用)	017	[液体用]	13	急結剤供給装置(吹付機用)	017	[液体用]				
		027	[粉体用]			027	[粉体用]			変更なし	
15	コンクリート穿孔機	011	[電動式コアホーリングマシン] 最大穿孔径 025-000 [簡易仕様型] φ25cm 025-001 25 035-001 35 050-001 50	15	コンクリート穿孔機	011	[電動式コアホーリングマシン] 最大穿孔径 025-000 [簡易仕様型] φ25cm 025-001 25 035-001 35 050-001 50 060-001 60			系列追加	
		012	[油圧式コアホーリングマシン]			012	[油圧式コアホーリングマシン]				
		021	[手持式コアホーリングマシン]			021	[手持式コアホーリングマシン]			変更なし	
16	コンクリート壁面カッタ	001	[エンジン式ウォールソー]	16	コンクリート壁面カッタ	001	[エンジン式ウォールソー]				
		011	[電動式ウォールソー] 最大切断深さ 電源 030-001 30cm級 1φ 120V 031-001 30 3φ 200V			011	[電動式ウォールソー] 最大切断深さ 電源 030-001 30cm級 単相 120V 031-001 30 三相 200V 040-001 40 単相 230V			諸元変更	
		012	[油圧式ウォールソー]			012	[油圧式ウォールソー]			系列追加	
		021	[レベラーカッタ(エンジン式)]			021	[レベラーカッタ(エンジン式)]				
		031	[直付式ワイヤソー]			031	[直付式ワイヤソー]				
		032	[ガイド走行式ワイヤソー]			032	[ガイド走行式ワイヤソー]				
		033	[自走式ワイヤソー]			033	[自走式ワイヤソー]			変更なし	
17	コンクリート静的破壊装置	100	[板ジャッキ工法用機器]	17	コンクリート静的破壊装置	100	[板ジャッキ工法用機器]				
18	コンクリート床仕上げロボット	017	[リモコン式]	18	コンクリート床仕上げロボット	017	[リモコン式]				
21	中小型トラック(ダブルキャブ)	012	[ガソリンエンジン駆動]	21	中小型トラック(ダブルキャブ)	012	[ガソリンエンジン駆動]				
		022	[ディーゼルエンジン駆動]			022	[ディーゼルエンジン駆動]				
22	ライトバン	200	[二輪駆動] 乗車定員 排気量 015-001 5名 1.5L 020-001 5 2.0	22	ライトバン	200	[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員 排気量 015-001 5名 1.5L 020-001 5 2.0			名称変更	
		400	[四輪駆動] 乗車定員 排気量 015-001 5名 1.5L			400	[ガソリンエンジン・四輪駆動] 乗車定員 排気量 015-001 5名 1.5L				
25	マイクロバス	012	[ディーゼルエンジン駆動]	25	マイクロバス	012	[ディーゼルエンジン駆動]			変更なし	
31	草刈機	100	[肩掛式]	31	草刈機	100	[肩掛式]				
		310	[ハンドガイド式・芝用]			310	[ハンドガイド式・芝用]				
		510	[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 刈幅 070-001 70cm 095-001 95 150-001 [簡易搭乗型] 150 170-001 [簡易搭乗型] 170			510	[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 刈幅 070-001 70cm 080-001 80 095-001 95 150-001 [簡易搭乗型] 150 170-001 [簡易搭乗型] 170			【摘要】 【2031】カッターの損耗費は別途とする。 系列追加	
		535	[遠隔操縦式]			535	[遠隔操縦式]				
32	集草機	510	[ハンドガイド式]	32	集草機	510	[ハンドガイド式]			変更なし	
		535	[遠隔操縦式]			535	[遠隔操縦式]				
33	刈草梱包機械	530	[ハンドガイド式]	33	刈草梱包機械	530	[ハンドガイド式]				
		017	[ガソリンエンジン] 鋸長 エンジン排気量 035-001 350mm 0.034L 050-001 500 0.060 060-001 600 0.080			017	[ガソリンエンジン] 鋸長 エンジン排気量 035-001 350mm 0.034L 050-001 500 0.060 060-001 600 0.080			【摘要】 【2035】カッターの損耗費は別途とする。 摘要変更	
37	薬剤散布機	017	[背負式]	37	薬剤散布機	017	[背負式]			変更なし	
38	種子吹付機	027	[車載式(種子専用)] タンク容量 搭載トラック 100-001 1.0m <sup>3</sup> 1t車 200-001 2.0 2 250-001 2.5 3 300-001 3.0 4 400-001 4.0 4		38	種子吹付機	027	[車載式(種子専用)] タンク容量 搭載トラック 100-001 1.0m <sup>3</sup> 1t車 200-001 2.0 2 250-001 2.5 3 300-001 3.0 4 400-001 4.0 4			【摘要】 【2038】エンジン/ノズル及びホース(100m)を含み、ホーストラックは含まない。 摘要変更
		037	[車載式(客土用)] タンク容量 搭載トラック 400-001 4.0m <sup>3</sup> 4t車			037	[車載式(客土用)] タンク容量 搭載トラック 400-001 4.0m <sup>3</sup> 4t車				
		047	[車載式(厚層補生素材吹付用)] タンク容量 搭載トラック 250-001 2.5+0.3m <sup>3</sup> 4t車 460-001 4.6+0.4m <sup>3</sup> 4t車 500-001 5.0+0.5m <sup>3</sup> 4t車			047	[車載式(厚層補生素材吹付用)] タンク容量 搭載トラック 250-001 2.5+0.3m <sup>3</sup> 4t車 460-001 4.6+0.4m <sup>3</sup> 4t車 500-001 5.0+0.5m <sup>3</sup> 4t車				
41	トラクタ	110	[ホイール式]	41	トラクタ	110	[ホイール式]				
		100	[ディスクハブ]			100	[ディスクハブ]				
42	トラクタ用アタッチメント	200	[フロントキヤスタ]	42	トラクタ用アタッチメント	200	[フロントキヤスタ]				
		300	[ライムゾウ(PTO駆動型)]			300	[ライムゾウ(PTO駆動型)]				
51	自走式破砕機	017	[ジョークラッパ]	51	自走式破砕機	017	[ジョークラッパ]			変更なし	
52	自走式土質改良機	017	[解砕・固化材混合式]	52	自走式土質改良機	017	[解砕・固化材混合式]				
		017	[タワ式]			017	[タワ式]				
53	自走式木材破砕機	027	[横入れ式] 機関出力 100-001 100kW 160-001 130~160 270-001 230~270 350-001 330~350 400-001 370~400		53	自走式木材破砕機	027	[横入れ式] 機関出力 070-001 70kW 100-001 100 160-001 130~160 270-001 230~270 350-001 330~350 400-001 370~400			系列追加
54	移動式スクリーン	027	[振動スクリーン(自走式・2分別)]	54	移動式スクリーン	027	[振動スクリーン(自走式・2分別)]			変更なし	
		037	[振動スクリーン(自走式・3分別)] スクリーン幅×長さ 408-001 1.2×2.4m (4×8ft) 512-001 1.5×3.6 (5×12) 516-001 1.5×4.9 (5×16)			037	[振動スクリーン(自走式・3分別)] スクリーン幅×長さ 408-001 1.2×2.4m (4×8ft) 512-001 1.5×3.6 (5×12) 516-001 1.5×4.9 (5×16)			系列追加	
		047	[ドロマスクリーン(自走式)]			047	[ドロマスクリーン(自走式)]				
		057	[ドロマスクリーン(被けん引式)]			057	[ドロマスクリーン(被けん引式)]				
61	ベルトコンベヤ(ホーダブル)	017	[エンジン駆動]	61	ベルトコンベヤ(ホーダブル)	017	[エンジン駆動]				
		027	[モータ駆動]			027	[モータ駆動]				
63	ベルトナイミキサ	017	[1槽型]	63	ベルトナイミキサ	017	[1槽型]				
		027	[2槽型]			027	[2槽型]				
65	水槽(一般工用)	018	[鋼板製簡易水槽]	65	水槽(一般工用)	018	[鋼板製簡易水槽]				
		011	[工事用・モータ駆動]			011	[工事用・モータ駆動]				
71	高圧洗浄機	021	[工事用・ガソリンエンジン駆動]	71	高圧洗浄機	021	[工事用・ガソリンエンジン駆動]				
		022	[工事用・ディーゼルエンジン駆動]			022	[工事用・ディーゼルエンジン駆動]			変更なし	
72	バックホ	011	[回転式]	72	バックホ	011	[回転式]				
73	業務用可搬型ヒートジャケット	017	[油だき・熱風・直火型]	73	業務用可搬型ヒートジャケット	017	[油だき・熱風・直火型]				
74	工事用信号機	017	[2灯式]	74	工事用信号機	017	[2灯式]				
75	タンテール	018	[タンクトラック等用・電動式]	75	タンテール	018	[タンクトラック等用・電動式]				
		110	[軌条(単線)]			110	[軌条(単線)]				
		210	[分岐線(固定式・片開き)]			210	[分岐線(固定式・片開き)]				
		220	[分岐線(固定式)]			220	[分岐線(固定式)]				
		250	[分岐線(移動式)]			250	[分岐線(移動式)]				

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

大・中分類				細・細分類				排出ガス区分	大・中分類				細・細分類				排出ガス区分	変更内容		
コード		機械名称	(代表コード)	形式名称		形式名称			コード		機械名称	(代表コード)	形式名称		形式名称					
大	中			大	中	大	中		大	中			大	中	大	中				
20	78	78	78	017	[本体]					78	78	78	017	[本体]				変更なし		
				027	[船首]					027			[船首]							
				037	[特殊船首]					037			[特殊船首]							
	81	電気溶接機	電気溶接機	067	[連結金具]					067	[連結金具]									
				110	[直流アーク式]					110	[直流アーク式]									
				130	[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					130	[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]									
				150	[半自動アーク溶接機]					150	[半自動アーク溶接機]									
				170	[TIG溶接機]					170	[TIG溶接機]									
				510	[ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]					510	[ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]									
				531	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]					531	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]									
				532	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]					532	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]									
				533	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]					533	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]									
				534	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]					534	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]									
	230-001	230A					230-001	230A												
	300-001	300					300-001	300												
	400-001	400					400-001	400												
	500-001	500					500-001	500												
	82	溶接棒乾燥器	017	[ホータブル形]					82	溶接棒乾燥器	017	[ホータブル形]								
	84	油圧ジャッキ	017	[手動式]					84	油圧ジャッキ	017	[手動式]								
	86	やぐら装置	100	[簡易やぐら(モータイン付)]					86	やぐら装置	100	[簡易やぐら(モータイン付)]								
88	トラック式アースオーガ	100	[建柱車]					88	トラック式アースオーガ	100	[建柱車]									
91	その他	その他	110	[電動ドリル]					110	[電動ドリル]										
			130	[電動ハンマドリル]					130	[電動ハンマドリル]										
			510	[モンケン]																
			050-001	0.5t																
			075-001	0.75																
			100-001	1.0																
			200-001	2.0																
			300-001	3.0																
			500-001	5.0																
			710	[汚濁防止枠]							710	[汚濁防止枠]								

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

【R04年度版】				【R06年度版】				削除	機種・系列の追加	変更・追記		
大・中分類		小分類	細・細細分類	大・中分類		小分類	細・細細分類	排出ガス区分	変更内容			
コード	機械名称	(代表コード)	形式名称	コード	機械名称	(代表コード)	形式名称					
大	中			大	中							
50	除雪用建設機械			50	除雪用建設機械							
50	20	除雪ドーザ(ホイール型)	111		111							
			112		112							
			113	[ブロー・バケット兼用型]	113	[ブロー・バケット兼用型]					変更なし	
			114		114							
			115		115							
			116	[ブロー・バケット兼用型] 機械質量 標準山積容量	116	[ブロー・バケット兼用型] 機械質量 標準山積容量					2014年規制	系列追加
			080	8t級 1.3~1.4m <sup>3</sup>	080	8 1.3~1.4						
			110	11 1.9~2.1	110	11 1.9~2.1						
			140	14 2.5~3.0	140	14 2.5~3.0						
			180	18 3.4~3.7	180	18 3.4~3.7						
	211		211									
	212	[ブロー専用型]	212	[ブロー専用型]								
	213		213									
	214		214									
	215		215									
	216		216									
	217		217									
	218		218									
	219		219									
	29	除雪ドーザ(ホイール型)用アタッチメント	111		111							
112				112								
113			[ローリ除雪装置(2ステージ・ユニット型)]	113	[ローリ除雪装置(2ステージ・ユニット型)]							
114				114								
115				115								
211			[アングリングブロー]	211	[アングリングブロー]							
212			[アングリングブロー(サイドスライド型)]	212	[アングリングブロー(サイドスライド型)]							
310			[マルチブロー]	310	[マルチブロー]							
410			[Vブロー]	410	[Vブロー]							
510			[スノーバケット]	510	[スノーバケット]							
610	[シャッターブレード(左右)]	610	[シャッターブレード(左右)]									
710	[反転エンジン装置]	710	[反転エンジン装置]									
100	[タンク架装型]	100	[タンク架装型]									
200	[除雪専用型]	200	[除雪専用型]									
30	除雪トラック	110		110								
		120	[路面整正装置]	120	[路面整正装置]							
		130	[路面整正装置(伸縮式)]	130	[路面整正装置(伸縮式)]							
		140	[路面整正装置(アングリング式)]	140	[路面整正装置(アングリング式)]							
		210	[ワンウェイブロー]	210	[ワンウェイブロー]							
		220	[ワンウェイブロー(伸縮式)]	220	[ワンウェイブロー(伸縮式)]							
		240	[ワンウェイブロー(進行角可変式)] 除雪幅	240	[ワンウェイブロー(進行角可変式)] 除雪幅							
		290	[平押し可能型] 2.85m 7~10t級用	290	[平押し可能型] 2.85m 7~10t級用							
		350	[回送幅縮小型] 2.9~3.5 7~10t級用	350	[回送幅縮小型] 2.9~3.5 7~10t級用							
		420	[右折可変式] 4.2 7~10t級用	420	[右折可変式] 4.2 7~10t級用							
455	[右折可変式] 4.55 7~10t級用	455	[右折可変式] 4.55 7~10t級用									
310	[アングリングブロー]	310	[アングリングブロー]									
320	[アングリングブロー(伸縮式)]	320	[アングリングブロー(伸縮式)]									
410	[マルチブロー]	410	[マルチブロー]									
510	[Vブロー]	510	[Vブロー]									
610	[サイドウイング(ワンウェイ型)]	610	[サイドウイング(ワンウェイ型)]									
620	[サイドウイング(ツーウェイ型)]	620	[サイドウイング(ツーウェイ型)]									
39	除雪トラック用アタッチメント	710	[シャッターブレード(固定式)]	710	[シャッターブレード(固定式)]							
		100	[ブレード固定回転降下型(伸縮用)] 7~10t級用	100	[ブレード固定回転降下型(伸縮用)] 7~10t級用							
		100	[車体固定降下型(伸縮用)] 7~10t級用	100	[車体固定降下型(伸縮用)] 7~10t級用							
		100	[車体固定スライド降下型(伸縮用)] 7~10t級用	100	[車体固定スライド降下型(伸縮用)] 7~10t級用							
		750	[粗面形成装置]	750	[粗面形成装置]							
		100	7~10t級用	100	7~10t級用							
		810	[凍結防止剤散布装置(車載・ガソリン)] ホバ容量 【機関出力】 【機械質量】	810	[凍結防止剤散布装置(車載・ガソリン)] ホバ容量 【機関出力】 【機械質量】							
		015	1.0~1.5m <sup>3</sup> 6.3kW 0.50t	015	1.0~1.5m <sup>3</sup> 6.3kW 0.50t							
		025	2.0~2.5 6.3 1.0	025	2.0~2.5 6.3 1.0							
		820	[凍結防止剤散布装置(車載・ディーゼル)] ホバ容量 【機関出力】 【機械質量】	820	[凍結防止剤散布装置(車載・ディーゼル)] ホバ容量 【機関出力】 【機械質量】							
030	2.0~3.0m <sup>3</sup> 6.6kW 2.4t	030	2.0~3.0m <sup>3</sup> 6.6kW 2.4t									
850	[凍結防止剤散布装置(トラックPTO駆動)] ホバ容量	850	[凍結防止剤散布装置(トラックPTO駆動)] ホバ容量									
125	[乾式] 2.5m <sup>3</sup>	125	[乾式] 2.5m <sup>3</sup>									
140	[乾式] 4.0	140	[乾式] 4.0									
225	[湿式] 2.5	225	[湿式] 2.5									
235	[湿式] 3.5	235	[湿式] 3.5									
40	除雪グレーダ	111		111								
		112		112								
		113	[-]	113	[-]							
		114		114								
		115		115								
		311		311								
		312	[自動ブレード式]	312	[自動ブレード式]							
		313		313								
		314		314								
		316	[自動ブレード式] ブレード幅	316	[自動ブレード式] ブレード幅							
430	[ワシマシヤ] 3.7~4.3m	430	[ワシマシヤ] 3.7~4.3m									
49	除雪グレーダ用アタッチメント	110	[Vブロー]	110	[Vブロー]							
		120	[アングリングブロー]	120	[アングリングブロー]							
		430	3.7~4.3m級用	430	3.7~4.3m級用							
		210	[サイドウイング(ワンウェイ型)]	210	[サイドウイング(ワンウェイ型)]							
		220	[サイドウイング(ツーウェイ型)]	220	[サイドウイング(ツーウェイ型)]							
		310	[シャッターブレード] 400 3.7~4.0m級用 430 4.3	310	[シャッターブレード] 430 3.7~4.3m級用							
		510	[粗面形成装置]	510	[粗面形成装置]							
		430	3.7~4.3m級用	430	3.7~4.3m級用							
		510		510								
		510		510								
50	ローリ式除雪機械	211		211								
		212		212								
		213	[ローリ除雪車(ホイール・2ステージ型)]	213	[ローリ除雪車(ホイール・2ステージ型)]							
		214		214								
		215		215								
		216		216								
		217		217								
		218		218								
		219		219								
		312	[一車線積込除雪車・ローリ式]	312	[一車線積込除雪車・ローリ式]							
313		313										
314		314										
316	[一車線積込除雪車・ローリ式] 機関出力	316	[一車線積込除雪車・ローリ式] 機関出力									
230	170kW(230ps)級	230	170kW(230ps)級									
514	[多機能型ローリ除雪車]	514	[多機能型ローリ除雪車]									
510	[ワンウェイブロー(多機能型ローリ除雪車用)]	510	[ワンウェイブロー(多機能型ローリ除雪車用)]									
520	[ローリ除雪装置(多機能型ローリ除雪車用)]	520	[ローリ除雪装置(多機能型ローリ除雪車用)]									
530	[路面整正装置(多機能型ローリ除雪車用)]	530	[路面整正装置(多機能型ローリ除雪車用)]									
011	[クローラ・ハンドガイド型・ガソリンエンジン駆動]	011	[クローラ・ハンドガイド型・ガソリンエンジン駆動]									
021	[クローラ・ハンドガイド型・ディーゼルエンジン駆動]	021	[クローラ・ハンドガイド型・ディーゼルエンジン駆動]									
70	凍結防止剤散布車	110	[乾式] 乾燥散布剤積載量 ホバ容量 シヤシ駆動方式	110	[乾式] 乾燥散布剤積載量 ホバ容量 シヤシ駆動方式							
		325	3t級 2.5m <sup>3</sup> 5.5t車以上(4×4)	325	3 2.5 5.5t車以上(4×4)							
		435	4 3.5 5.5 (4×4)	435	4 3.5 5.5 (4×4)							
		540	5 4.0 7 (4×4)	540	5 4.0 7 (4×4)							
		120	[湿式] 乾燥散布剤積載量 ホバ容量 シヤシ駆動方式	120	[湿式] 乾燥散布剤積載量 ホバ容量 シヤシ駆動方式							
		325	3t級 2.5m <sup>3</sup> 5.5t車以上(4×4)	325	3t級 2.5m <sup>3</sup> 5.5t車以上(4×4)							
		435	4 3.5 5.5 (4×4)	435	4 3.5 5.5 (4×4)							
		540	5 4.0 7 (4×4)	540	5 4.0 7 (4×4)							
		760	7 6.0 10 (6×4)	760	7 6.0 10 (6×4)							
		850	8 5.0 10 (6×4)	850	8 5.0 10 (6×4)							
960	9 6.0 10 (6×4)	960	9 6.0 10 (6×4)									
130	[湿潤式]	130	[湿潤式]									
100	[10t級]	100	[10t級]									
110	[乾式]	110	[乾式]									
120	[湿式]	120	[湿式]									
130	[湿潤式]	130	[湿潤式]									
120	[路面整正装置(伸縮式)]	120	[路面整正装置(伸縮式)]									
240	[ワンウェイブロー(進行角可変式)]	240	[ワンウェイブロー(進行角可変式)]									
310	[アングリングブロー]	310	[アングリングブロー]									
75	凍結防止剤散布車用シャシ	100	[10t級]	100	[10t級]							
		110	[乾式]	110	[乾式]							
		120	[湿式]	120	[湿式]							
		130	[湿潤式]	130	[湿潤式]							
		120	[路面整正装置(伸縮式)]	120	[路面整正装置(伸縮式)]							
		240	[ワンウェイブロー(進行角可変式)]	240	[ワンウェイブロー(進行角可変式)]							
		310	[アングリングブロー]	310	[アングリングブロー]							
		76	凍結防止剤散布車用散布装置	76	凍結防止剤散布車用散布装置							
		79	凍結防止剤散布車用アタッチメント	79	凍結防止剤散布車用アタッチメント							

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R04/R06) ※項目のみ

【R04年度版】

【R06年度版】

大・中分類				細・細細分類				排出ガス区分	変更内容	
コード		機械名称	(代表コード)	コード		機械名称	(代表コード)			
大	中			大	中					
				【摘要】 【5080】ベースマシンは、「0302トラック」とする。						
				80 凍結防止剤散布装置(車載式)	810	【乾式・ガソリン・自然流下式】		【摘要】	【5039-810】より移動 機関出力・機械質量変更	
						ホッパ容量 【機関出力】 【機械質量】				【005】～1t級用
						005	1.0m <sup>3</sup> 未満			
					015	1.0～1.5m <sup>3</sup>	2.0	0.40		
					025	2.0～2.5	2.0	0.50	【015】2～3t級用 【025】4～5t級用	
					815	【乾式・ガソリン・コンベア式】		【摘要】	追加	
						ホッパ容量				
						015	1.0～1.5m <sup>3</sup>			【015】2～3t級用
					025	2.0～2.5	【025】4～5t級用			
					820	【乾式・ディーゼル・コンベア式】		【摘要】	【5039-810】より移動 名称変更	
						ホッパ容量 【機関出力】 【機械質量】				
						030	2.0～3.0m <sup>3</sup>			6.6kW
				830	【乾式・電動・自然流下式】		【摘要】	追加		
					ホッパ容量					
					005	1.0m <sup>3</sup> 未満			【005】～1t級用	
				015	1.0～1.5m <sup>3</sup>	【015】2～3t級用				
99	その他除雪用機械	111	【雪上車(兼用・クローラ・ディーゼルエンジン)】	99	その他除雪用機械	111	【雪上車(兼用・クローラ・ディーゼルエンジン)】		変更なし	
		211	【多目的作業車(オンロード・ホイール型)】			211	【多目的作業車(オンロード・ホイール型)】			