

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								【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										
			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	[普通・ICT施工対応型]		2014年規制								追加	
				180-302	18t級										
				210-302	21										
				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								系列追加	
				070-302	7t級										
				160-302	16										
				200-302	20										
04	スクレープドーザ		011	[普通型]						011	[普通型]			変更なし	
06	被けん引式スクレーパ		012	[油圧式]						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】

【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					
02 掘削及び積込機				02 掘削及び積込機									
01	小型バックホウ(クローラ型)	111	[標準型]	第1次基準値	111	[標準型]	第1次基準値	変更なし					
		112	[標準型]	第2次基準値	112	[標準型]	第2次基準値						
		113	[標準型]	第3次基準値	113	[標準型]	第3次基準値						
		114	[標準型]	2011年規制	114	[標準型]	2011年規制						
		123	[標準型・クレーン機能付き]	第2次基準値	123	[標準型・クレーン機能付き]	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テラ回収がほぼなかったため。					
		131	[標準型・超低騒音型]	第2次基準値	131	[標準型・超低騒音型]	第2次基準値						
		132	[標準型・超低騒音型] 標準ハケット容量(山積/平積) 003-001 0.044/0.03m ³ 004-001 0.055/0.04 006-001 0.08/0.06 008-001 0.11/0.08 010-001 0.13/0.10 011-001 0.16/0.11	第1次基準値	132	[標準型・超低騒音型] 標準ハケット容量(山積/平積) 005-001 0.066/0.05m ³ 0.8t 006-001 0.08/0.06 0.8 007-001 0.09/0.07 0.9 009-001 0.11/0.09 0.9 011-001 0.14/0.11 0.9 012-001 0.16/0.12 0.9	第3次基準値				系列追加		
		133	[標準型・超低騒音型]	第2次基準値	133	[標準型・超低騒音型]	第2次基準値						
		134	[標準型・超低騒音型]	第3次基準値	134	[標準型・超低騒音型]	第3次基準値	変更なし					
		143	[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き]	第2次基準値	143	[標準型・超低騒音型・クレーン機能付き]	第2次基準値						
		211	[後方超小旋回型]	第2次基準値	211	[後方超小旋回型]	第2次基準値						
		213	[後方超小旋回型]	第3次基準値	213	[後方超小旋回型]	第3次基準値						
		214	[後方超小旋回型]	2011年規制	214	[後方超小旋回型]	2011年規制	変更なし					
		215	[後方超小旋回型]	2014年規制	215	[後方超小旋回型]	2014年規制						
		216	[後方超小旋回型]	第2次基準値	216	[後方超小旋回型]	第2次基準値						
		233	[後方超小旋回型・超低騒音型]	第3次基準値	233	[後方超小旋回型・超低騒音型]	第3次基準値						
		234	[後方超小旋回型・超低騒音型]	第2次基準値	234	[後方超小旋回型・超低騒音型]	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テラ回収がほぼなかったため。					
		236	[後方超小旋回型・超低騒音型]	第3次基準値	236	[後方超小旋回型・超低騒音型]	第3次基準値						
		243	[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き]	第2次基準値	243	[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き]	第2次基準値						
		244	[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き] 標準ハケット容量(山積/平積) 吊能力 006-001 0.08/0.06m ³ 0.8t 007-001 0.09/0.07 0.9 009-001 0.11/0.09 0.9 011-001 0.14/0.11 0.9 012-001 0.16/0.12 0.9	第3次基準値	244	[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き] 標準ハケット容量(山積/平積) 吊能力 005-001 0.066/0.05m ³ 0.8t 006-001 0.08/0.06 0.8 007-001 0.09/0.07 0.9 009-001 0.11/0.09 0.9 011-001 0.14/0.11 0.9 012-001 0.16/0.12 0.9	第3次基準値				系列追加		
		246	[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き]	2014年規制	246	[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き]	2014年規制	変更なし					
		312	[超小旋回型] 標準ハケット容量(山積/平積) 006-001 0.08/0.06m ³ 008-001 0.11/0.08 016-001 0.22/0.18	第1次基準値	312	[超小旋回型] 標準ハケット容量(山積/平積) 006-001 0.08/0.06m ³ 008-001 0.11/0.08 016-001 0.22/0.18	第1次基準値						
		313	[超小旋回型]	第2次基準値	313	[超小旋回型]	第2次基準値						
		314	[超小旋回型]	第3次基準値	314	[超小旋回型]	第3次基準値						
		323	[超小旋回型]	第2次基準値	323	[超小旋回型]	第2次基準値	変更なし					
		324	[超小旋回型]	第3次基準値	324	[超小旋回型]	第3次基準値						
		326	[超小旋回型]	2014年規制	326	[超小旋回型]	2014年規制						
		332	[超小旋回型・超低騒音型] 標準ハケット容量(山積/平積) 004-001 0.055/0.04m ³ 006-001 0.08/0.06 008-001 0.11/0.08	第1次基準値	332	[超小旋回型・超低騒音型] 標準ハケット容量(山積/平積) 004-001 0.055/0.04m ³ 006-001 0.08/0.06 008-001 0.11/0.08	第1次基準値						
		333	[超小旋回型・超低騒音型]	第2次基準値	333	[超小旋回型・超低騒音型]	第2次基準値	変更なし					
		334	[超小旋回型・超低騒音型]	第3次基準値	334	[超小旋回型・超低騒音型]	第3次基準値						
		343	[超小旋回型]	第2次基準値	343	[超小旋回型]	第2次基準値						
		344	[超小旋回型]	第3次基準値	344	[超小旋回型]	第3次基準値						
		346	[超小旋回型]	2014年規制	346	[超小旋回型]	2014年規制	変更なし					
		611	[電動式]		611	[電動式]							
		111	[標準型] 標準ハケット容量(山積/平積) 730-001 10.0/7.3m ³		111	[標準型] 標準ハケット容量(山積/平積) 400-001 5.2/4.0m ³ 730-001 10.0/7.3					【摘要】 【111】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格	系列追加	摘要追加
		112	[標準型]	第1次基準値	112	[標準型]	第1次基準値				変更なし		
		113	[標準型]	第2次基準値	113	[標準型]	第2次基準値						
		114	[標準型]	第3次基準値	114	[標準型]	第3次基準値						
		115	[標準型]	2011年規制	115	[標準型]	2011年規制						
		116	[標準型] 標準ハケット容量(山積/平積) 035-001 0.45/0.35m ³ 040-001 0.5/0.4 050-001 0.6/0.5 060-001 0.8/0.6 070-001 1.0/0.7 080-001 1.1/0.8 120-001 1.3~1.5/1.0~1.2 150-001 1.9/1.4	2014年規制	116	[標準型] 標準ハケット容量(山積/平積) 035-001 0.45/0.35m ³ 040-001 0.5/0.4 050-001 0.6/0.5 060-001 0.8/0.6 070-001 1.0/0.7 080-001 1.1/0.8 120-001 1.3~1.5/1.0~1.2 150-001 1.9/1.4 210-001 2.7/2.1	2014年規制	2014年規制	系列追加				
122	[標準型]	第1次基準値	122	[標準型]	第1次基準値	変更なし							
123	[標準型]	第2次基準値	123	[標準型]	第2次基準値								
124	[標準型]	第3次基準値	124	[標準型]	第3次基準値								
125	[標準型]	2011年規制	125	[標準型]	2011年規制								
126	[標準型・クレーン機能付き] 標準ハケット容量(山積/平積) 吊能力 040-001 0.5/0.4m ³ 2.9t 050-001 0.6/0.5 2.9 060-001 0.8/0.6 2.9	2014年規制	126	[標準型・クレーン機能付き] 標準ハケット容量(山積/平積) 吊能力 040-001 0.5/0.4m ³ 2.9t 050-001 0.6/0.5 2.9 060-001 0.8/0.6 2.9 070-001 1.0/0.7 2.9	2014年規制	2014年規制	系列追加						
132	[標準型・超低騒音型] 標準ハケット容量(山積/平積) 020-001 0.28/0.2m ³ 040-001 0.5/0.4 060-001 0.8/0.6	第1次基準値	132	[標準型・超低騒音型] 標準ハケット容量(山積/平積) 020-001 0.28/0.2m ³ 040-001 0.5/0.4 060-001 0.8/0.6	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テラ回収がほぼなかったため。							
133	[標準型・超低騒音型]	第2次基準値	133	[標準型・超低騒音型]	第2次基準値								
134	[標準型・超低騒音型]	第3次基準値	134	[標準型・超低騒音型]	第3次基準値								
135	[標準型・超低騒音型]	2011年規制	135	[標準型・超低騒音型]	2011年規制								
136	[標準型・超低騒音型]	2014年規制	136	[標準型・超低騒音型]	2014年規制	変更なし							
143	[標準型・超低騒音型]	第2次基準値	143	[標準型・超低騒音型]	第2次基準値								
144	[標準型・超低騒音型]	第3次基準値	144	[標準型・超低騒音型]	第3次基準値								
145	[標準型・超低騒音型]	2011年規制	145	[標準型・超低騒音型]	2011年規制								
146	[標準型・超低騒音型]	2014年規制	146	[標準型・超低騒音型]	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テラ回収がほぼなかったため。							
212	[後方超小旋回型] 標準ハケット容量(山積/平積) 020-001 0.28/0.2m ³ 035-001 0.45/0.35 040-001 0.5/0.4 060-001 0.8/0.6	第1次基準値	212	[後方超小旋回型] 標準ハケット容量(山積/平積) 020-001 0.28/0.2m ³ 035-001 0.45/0.35 040-001 0.5/0.4 060-001 0.8/0.6	第1次基準値								
213	[後方超小旋回型]	第2次基準値	213	[後方超小旋回型]	第2次基準値								
214	[後方超小旋回型]	第3次基準値	214	[後方超小旋回型]	第3次基準値								
215	[後方超小旋回型]	2011年規制	215	[後方超小旋回型]	2011年規制	変更なし							
216	[後方超小旋回型]	2014年規制	216	[後方超小旋回型]	2014年規制								
222	[後方超小旋回型・クレーン機能付き] 標準ハケット容量(山積/平積) 吊能力 020-001 0.28/0.2m ³ 1.7t 035-001 0.45/0.35 2.9 040-001 0.5/0.4 2.9 060-001 0.8/0.6 2.9	第1次基準値	222	[後方超小旋回型・クレーン機能付き] 標準ハケット容量(山積/平積) 吊能力 020-001 0.28/0.2m ³ 1.7t 035-001 0.45/0.35 2.9 040-001 0.5/0.4 2.9 060-001 0.8/0.6 2.9	第1次基準値								
223	[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	第2次基準値	223	[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	第2次基準値								
224	[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	第3次基準値	224	[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	第3次基準値	変更なし							
225	[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	2011年規制	225	[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	2011年規制								
226	[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	2014年規制	226	[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	2014年規制								
233	[後方超小旋回型・超低騒音型]	第2次基準値	233	[後方超小旋回型・超低騒音型]	第2次基準値								
234	[後方超小旋回型・超低騒音型]	第3次基準値	234	[後方超小旋回型・超低騒音型]	第3次基準値	変更なし							
235	[後方超小旋回型・超低騒音型]	2011年規制	235	[後方超小旋回型・超低騒音型]	2011年規制								
236	[後方超小旋回型・超低騒音型]	2014年規制	236	[後方超小旋回型・超低騒音型]	2014年規制								
245	[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き]	2011年規制	245	[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き]	2011年規制								
246	[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き]	2014年規制	246	[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き]	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テラ回収がほぼなかったため。							
312	[超小旋回型] 標準ハケット容量(山積/平積) 020-001 0.28/0.2m ³ 035-001 0.45/0.35	第1次基準値	312	[超小旋回型] 標準ハケット容量(山積/平積) 020-001 0.28/0.2m ³ 035-001 0.45/0.35	第1次基準値								
313	[超小旋回型]	第2次基準値	313	[超小旋回型]	第2次基準値								
314	[超小旋回型]	第3次基準値	314	[超小旋回型]	第3次基準値								
315	[超小旋回型]	2011年規制	315	[超小旋回型]	2011年規制	変更なし							
316	[超小旋回型]	2014年規制	316	[超小旋回型]	2014年規制								
322	[超小旋回型・クレーン機能付き] 標準ハケット容量(山積/平積) 吊能力 020-001 0.28/0.2m ³ 1.7t 035-001 0.45/0.35 2.9	第1次基準値	322	[超小旋回型・クレーン機能付き] 標準ハケット容量(山積/平積) 吊能力 020-001 0.28/0.2m ³ 1.7t 035-001 0.45/0.35 2.9	第1次基準値								
323	[超小旋回型・クレーン機能付き]	第2次基準値	323	[超小旋回型・クレーン機能付き]	第2次基準値								
324	[超小旋回型・クレーン機能付き]	第3次基準値	324	[超小旋回型・クレーン機能付き]	第3次基準値	変更なし							
325	[超小旋回型・クレーン機能付き]	2011年規制	325	[超小旋回型・クレーン機能付き]	2011年規制								
326	[超小旋回型・クレーン機能付き]	2014年規制	326	[超小旋回型・クレーン機能付き]	2014年規制								
346	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き]	2014年規制	346	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き]	2014年規制								

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		第1次基準値	第2次基準値		第3次基準値	コード		機械名称	(代表コード)	形式名称		第1次基準値			第2次基準値	第3次基準値	
大	中			大	中					大	中			大	中						
03 運搬機械																					
01	ダンプトラック	011	[オンロード・ディーゼル]						011	[オンロード・ディーゼル]								変更なし			
		031	[オフロード・リジッドフレーム式]						031	[オフロード・リジッドフレーム式]											
		032							032												
		033							033												
		034	[オフロード・リジッドフレーム式]						034	[オフロード・リジッドフレーム式]											
		036							036												
		071	[オフロード・アーティキュレート式]																	【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。	
		225-001	22~24t積級																		
		270-001	27~28																		
		320-001	32~34																		
		360-001	36~39																		
		073								073											
		074	[オフロード・アーティキュレート式]							074	[オフロード・アーティキュレート式]										
		075								075											
		076	[オフロード・アーティキュレート式]							076	[オフロード・アーティキュレート式]										
225-001	22~24t積級							225-001	22~24t積級												
270-001	27~28							270-001	27~28												
370-001	36~41							370-001	36~41												
02	トラック	011	[普通型]					011	[普通型]									変更なし			
		021	[クレーン装置付]					021	[クレーン装置付]												
03	トレーラ	011	[セミ]					011	[セミ]									【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。			
011	[クローラ型・タンク式]	006-001	0.6t積																		
		010-001	1																		
		020-001	2																		
		025-001	2.5																		
		030-001	3																		
		035-001	3.5																		
		040-001	4																		
		050-001	5																		
		012								012											
		013								013											
014	[クローラ型・タンク式]							014	[クローラ型・タンク式]												
015								015													
016	[クローラ型・タンク式]	025-001	2.5t積						025-001	2.5t積									2014年規制		
		050-001	4~5						050-001	4~5											
		070-001	6~7						070-001	6~7											
		110-001	11						110-001	11											
		021	[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付]						021	[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付]											
061	[クローラ型・タンク・全旋回式]	020-001	2t積						020-001	2t積								【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。			
		030-001	3t積						030-001	3t積											
		040-001	4						040-001	4											
		065-001	6~7						065-001	6~7											
		110-001	10~11						110-001	10~11											
063	[クローラ型・タンク・全旋回式]								063	[クローラ型・タンク・全旋回式]								2014年規制			
066	[クローラ型・タンク・全旋回式]	040-001	4t積						040-001	4t積								2014年規制			
		055-001	5.5						055-001	5.5											
		070-001	7						070-001	7											
		110-001	11						110-001	11											
		150-001	15						150-001	15											
200-001	20						200-001	20													

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	排出区分	変更内容	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							
05 基礎工専用機械				05 基礎工専用機械							
				01	モンケン(単体)	017	直杭用 質量 050-001 0.5t 075-001 0.75 100-001 1.0 200-001 2.0 300-001 3.0 500-001 5.0			【2091-510】より移動	
02	油圧ハンマ(単体)	017	直杭用 ラム質量 【機械質量】 020-002 2t 7.9t 045-002 4~4.5 15.1 080-002 6.5~8.0 18.3 125-002 10~12.5 25.8	02	油圧ハンマ(単体)	017	直杭用 ラム質量 【機械質量】 020-002 2t 7.9t 045-002 4~4.5 14.1 080-002 6.5~8.0 18.8 125-002 10~12.5 30.7			機械質量変更	
		018	直杭・斜杭兼用 ラム質量 【機械質量】 125-002 11.5~12.5t 33.9t 150-002 13~15 40.2			018	直杭・斜杭兼用 ラム質量 【機械質量】 125-002 11.5~12.5t 34.2t 150-002 13~15 40.2			機械質量変更	
		017	【電動式・普通型】			017	【電動式・普通型】			変更なし	
		018	【電動式・可変モーメント型】			018	【電動式・可変モーメント型】				
		019	【電動式・普通型(コンクリート矢板用)】			019	【電動式・普通型(コンクリート矢板用)】				
		034	【油圧式・可変高周波型】 最大起振力 振動周波数 070-002 [振り子式] 700kN 20~38Hz 110-002 [振り子式] 1,100 20~38			034	【油圧式・可変高周波型】 最大起振力 振動周波数 070-002 [振り子式] 700kN 20~38Hz 093-002 [振り子式] 930 20~38 110-002 [振り子式] 1,100 20~38			系列追加	
		042	【油圧式・可変超高周波型】 最大起振力 振動周波数 016-002 [ヒストン式] 157kN 20~60Hz 025-002 [ヒストン式] 245 20~60 029-002 [振り子式] 284 20~60 032-002 [ヒストン式] 314 20~60 032-003 [ヒストン式・ハット形鋼矢板900mm用] 314 20~60 045-002 [振り子式] 441 20~60 048-002 [振り子式] 473 20~60 048-003 [振り子式・ハット形鋼矢板900mm用] 473 20~60			042	【油圧式・可変超高周波型】 最大起振力 振動周波数 016-002 [ヒストン式] 157kN 20~60Hz 025-002 [ヒストン式] 245 20~60 029-002 [振り子式] 284 20~60 032-002 [ヒストン式] 314 20~60 032-003 [ヒストン式・ハット形鋼矢板900mm用] 314 20~60 045-002 [振り子式] 441 20~60 048-002 [振り子式] 473 20~60 048-003 [振り子式・ハット形鋼矢板900mm用] 473 20~60				【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メーカー回収がほぼなかったため。
		043	【油圧式・可変超高周波型】 最大起振力 振動周波数 【機械質量】 035-002 [振り子式] 347kN 20~60Hz 9.5t 048-002 [振り子式] 473 20~60 12.7 048-003 [振り子式・ハット形鋼矢板900mm用] 473 20~60 12.7			043	【油圧式・可変超高周波型】 最大起振力 振動周波数 【機械質量】 035-002 [振り子式] 347kN 20~60Hz 9.5t 048-002 [振り子式] 473 20~60 12.7 048-003 [振り子式・ハット形鋼矢板900mm用] 473 20~60 13.6			機械質量変更	
		044	【油圧式・可変超高周波型】 最大起振力 振動周波数 035-002 [振り子式] 347kN 20~60Hz 048-002 [振り子式] 473 20~60			044	【油圧式・可変超高周波型】 最大起振力 振動周波数 035-002 [振り子式] 347kN 20~60Hz 048-002 [振り子式] 473 20~60 048-003 [振り子式・ハット形鋼矢板900mm用] 473 20~60 077-002 [振り子式] 767 20~60			系列追加	
		058	【油圧ショベル装着式(超低騒音型)】 最大起振力 振動周波数 060-002 58.8kN 27~36Hz 090-002 88.3 27~36 130-002 128 27~36 160-002 160 27~36 200-002 200 27~36			051	【油圧ショベル装着式・可変高周波型】 最大起振力 振動周波数 465-002 [振り子式] 465kN 20~38Hz			追加	
		055	【油圧ショベル装着式・可変超高周波型】 最大起振力 振動周波数 005-002 [ヒストン式] 49.0kN 20~60Hz 010-002 [ヒストン式] 98.1 20~60			052	【油圧ショベル装着式・可変高周波型(超低騒音型)】 最大起振力 振動周波数 060-002 [振り子式] 58.8kN 27~36Hz 090-002 [振り子式] 88.3 27~36 130-002 [振り子式] 128 27~36 160-002 [振り子式] 160 27~36 200-002 [振り子式] 200 27~36 275-002 [振り子式] 275 20~38			分類コード・諸元名称変更 【050】と順番入れ替え 諸元変更 系列追加	
		055	【油圧ショベル装着式・可変超高周波型】 最大起振力 振動周波数 005-002 [ヒストン式] 49.0kN 20~60Hz 010-002 [ヒストン式] 98.1 20~60			056	【油圧ショベル装着式・可変超高周波型】 最大起振力 振動周波数 005-002 [ヒストン式] 49.0kN 20~60Hz 010-002 [ヒストン式] 98.1 20~60			分類コード変更 【052】と順番入れ替え	
05		017	【電動式】			017	【電動式】			変更なし	
		022	【エンジン式】			022	【エンジン式】			変更なし	
		023	【エンジン式】			023	【エンジン式】			変更なし	
		024	【エンジン式】 圧力 吐出量 147-033 14.7MPa 325ℓ/min			024	【エンジン式】 圧力 吐出量 147-033 14.7MPa 325ℓ/min 147-070 14.7 700 147-090 14.7 900			系列追加	
		110	【単軸式・電動式】 掘削径 最大掘削長 【機関出力】(機械質量) 045-030 φ320~450mm 30m 22kW 1.7t 060-035 320~600 35 30 2.5 060-040 350~600 40 37 3.6 080-050 350~800 50 45 6.0 100-055 450~1,000 55 55 6.8 100-060 450~1,000 60 75 7.0 120-060 450~1,200 60 90 9.5 120-061 450~1,200 60 110 9.7 120-062 600~1,200 60 150 11.0 180-070 600~1,800 70 180 13.2			110	【単軸式・電動式】 掘削径 最大掘削長 【機関出力】(機械質量) 060-035 φ320~600mm 35m 30kW 2.5t 060-040 320~600 40 37 3.6 080-050 350~800 50 45 6.0 100-055 450~1,000 55 55 6.8 100-060 450~1,000 60 75 7.0 120-060 450~1,200 60 90 9.5 120-061 450~1,200 60 55kW×2 10.8 120-062 600~1,200 60 75 ×2 11.0 180-070 600~1,800 70 90 ×2 13.2			【110】掘削機、制御盤、操作盤、中間搬送、下部搬送及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーストラリア・オーストラリア・オーストラリア・オーストラリアは含まない。 【110】掘削機、制御盤、操作盤、中間搬送、下部搬送及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーストラリア・オーストラリア・オーストラリア・オーストラリアは含まない。 掘削機出力・機械質量変更 掘削機出力変更	
		120	【単軸式・油圧式】 掘削径 掘削トルク 060-026 φ260~600mm 16~26kN・m 060-035 260~600 29~35 080-056 450~800 41~56			120	【単軸式・油圧式】 掘削径 掘削トルク 060-026 φ260~600mm 16~26kN・m 060-035 260~600 29~35 080-056 450~800 41~56			【120】掘削機、杭打機本体から掘削機機構の油圧ホースを含み、オーストラリア・オーストラリア・オーストラリア・オーストラリアは含まない、1kN・m=0.102t・m	
		210	【二軸同軸式(一体型)】 掘削径 最大掘削長 【機関出力】(機械質量) 045-030 φ320~450mm 30m 22kW×2 4.5t 060-035 320~600 35 30 ×2 6.9 060-036 400~600 35 37 ×2 7.5 080-040 400~800 40 45 ×2 9.8 120-045 800~1,200 45 55 ×2 13.5 120-046 800~1,200 45 75 ×2 13.8 150-050 800~1,500 50 90 ×2 14.0			210	【二軸同軸式(一体型)】 掘削径 最大掘削長 【機関出力】(機械質量) 060-035 φ320~600mm 35m 30kW×2 6.9t 080-040 400~800 40 45 ×2 9.8 120-045 800~1,200 45 55 ×2 13.5 120-046 800~1,200 45 75 ×2 13.8 150-050 800~1,500 50 90 ×2 14.0			【210】掘削機、制御盤、操作盤、中間搬送、下部搬送及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーストラリア・オーストラリア・オーストラリア・オーストラリアは含まない、分離型を除く。 【210】掘削機、制御盤、操作盤、中間搬送、下部搬送及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーストラリア・オーストラリア・オーストラリア・オーストラリアは含まない、分離型を除く。 掘削機出力・機械質量変更 掘削機出力変更 掘削機出力変更	
		310	【三軸式】 掘削径 最大掘削長 【機関出力】(機械質量) 045-020 φ300~450mm 20m 22kW×2 5.0t 045-021 300~450 20 30 ×2 7.0 065-035 500~650 35 90kW 7.6 065-036 500~650 35 110 11.8 085-045 650~850 45 150 12.5 090-045 800~900 45 180 13.0			310	【三軸式】 掘削径 最大掘削長 【機関出力】(機械質量) 045-020 φ300~450mm 20m 22kW×2 5.0t 045-021 300~450 20 30 ×2 7.0 065-035 500~650 35 45 ×2 7.6 065-036 500~650 35 55 ×2 11.8 085-045 650~850 45 75 ×2 12.5 090-045 800~900 45 90 ×2 13.0			【310】掘削機、制御盤、操作盤、中間搬送、下部搬送及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーストラリア・オーストラリア・オーストラリア・オーストラリアは含まない、掘削機出力変更	
		510	【アースオーガ中掘式】 杭径 オガ出力 【機関出力】(機械質量) 100-045 φ400~1,000mm 45kW 45kW 15.4t 120-055 400~1,200 55 55 19.0 120-090 400~1,200 90 90 19.8 120-110 600~1,200 110 110 24.3			510	【アースオーガ中掘式】 杭径 オガ出力 【機関出力】(機械質量) 100-045 φ400~1,000mm 45kW 45kW 15.4t 120-055 400~1,200 55 55 19.0 120-090 400~1,200 90 90 19.8 120-110 600~1,200 55kW×2 55kW×2 24.3			変更なし	
		610	【アースオーガ併用鋼矢板圧入機】 オガ出力 適応鋼矢板 045-001 45kW II~V型 055-001 55 II~V型			610	【アースオーガ併用鋼矢板圧入機】 オガ出力 適応鋼矢板 045-001 45kW II~V型 055-001 55 II~V型			【610】掘削機、操作盤及び二次側キャブタイヤ(50m)を含み、オーストラリア・オーストラリア・オーストラリア・オーストラリアは含まない。 掘削機出力・機械質量変更	
		619	【0505-610付属機器】			619	【0505-610付属機器】			変更なし	
		011	【直結三点支持式】 リダ長 全装備質量 【機関出力】(機械質量) 040-001 11.5~15.5m 30~40t 86kW 32.9t 055-001 18~21 50~55 92 46.0 065-001 18~21 60~65 121 56.5 085-001 21~24 80~85 105 61.4 095-001 21~30 90~95 106 72.5 110-001 21~33 100~110 123 83.7 125-001 21~33 120~125 157 96.6 145-001 21~36 135~145 159 105 165-001 21~39 150~165 159 121 180-001 21~36 170~180 147 128			011	【直結三点支持式】 リダ長 全装備質量 【機関出力】(機械質量) 043-015 14.5~15.5m 43t 86kW 31.3t 066-021 18~21 66 117 34.3 088-024 21~24 88 92 41.5 095-033 21~27 95 114 46.1 105-033 21~33 105 114 51.0 120-033 21~33 120 136 60.7 135-036 21~36 135 147 65.3 160-039 21~39 160 159 76.0 180-036 21~36 180 147 84.5			分類コード・諸元・機械質量変更 【削除】 分類コード・諸元 機関出力・機械質量変更 分類コード・諸元・機械質量変更	
		031	【多関節ハックホク・リダレス型(軌跡制御機能付)】			031	【多関節ハックホク・リダレス型(軌跡制御機能付)】			変更なし	
		011	【イーゼルハンマ・直結三点支持式】 ラム質量 リダ長 吊能力 【機関出力】(機械質量) 【摘要】 350-001 3.5t 18~21m 35~40t 92kW 54.0t ハースマシンは全装備質量50~55t			011	【イーゼルハンマ・直結三点支持式】 ラム質量 リダ長 吊能力 【機関出力】(機械質量) 【摘要】 350-001 3.5t 18~21m 35~40t 117kW 42.9t ハースマシンは全装備質量60t			機関出力・機械質量・摘要変更	
		031	【イーゼルハンマ・ブーム式】 ラム質量 リダ長 吊能力 【機関出力】(機械質量) 130-001 1.3t 18m 16t 77kW 24.0t 250-001 2.5 19 25 90 37.0			031	【イーゼルハンマ・ブーム式】 ラム質量 リダ長 吊能力 【機関出力】(機械質量) 130-001 1.3t 18m 16t 117kW 37.4t 250-001 2.5 19 25 117 39.8			機関出力・機械質量	

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	2014年規制	033	[エンジンユニット(硬質地盤専用)]	第2次基準値	変更なし							
		034		第3次基準値			034							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	φ1,200mm 159kW 13.5t	【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。	系列追加		
							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			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。	掘削出力・機械質量変更
		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]			【摘要】 【300】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。	300	[掘削機械器具]	100-001	[クローラクレーン]	【摘要】 【300】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。	削除		
							510-001	[ハンマクラブ] (各種)						510-001	[ハンマクラブ] (各種)				
510-080	[ハンマクラブ] 径:800mm			510-080	[ハンマクラブ] 径:800mm														
510-100	[ハンマクラブ] 径:1,000mm			510-100	[ハンマクラブ] 径:1,000mm														
510-110	[ハンマクラブ] 径:1,100mm			510-110	[ハンマクラブ] 径:1,100mm														
510-120	[ハンマクラブ] 径:1,200mm			510-120	[ハンマクラブ] 径:1,200mm														
520-001	[ハンマクラブ] (各種)			520-001	[ハンマクラブ] (各種)														
550-001	[チゼル] (各種)			550-001	[チゼル] (各種)														
560-030	[ベッセル] 容量:3m3			560-030	[ベッセル] 容量:3m3														
500	[ケーシング装置]			500	[ケーシング装置]	500	[ケーシング装置]												
900	[その他]	900	[その他]	900	[その他]														
33	リバーササーキュレーションドリル	100	[ローリテーブル式] 最大掘削径 最大掘削長 302-002 φ3,000mm 200m 322-002 3,200 200 402-002 4,000 200	【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ドリル	100	[ローリテーブル式] 最大掘削径 最大掘削長 302-002 φ3,000mm 200m 322-002 3,200 200 402-002 4,000 200	【0533】油圧ユニットを含む。	掘削変更									
		200	[トップドライブ式] 最大掘削径 最大掘削長 302-002 φ1,500mm 50m				200	[トップドライブ式] 最大掘削径 最大掘削長 302-002 φ1,500mm 50m											
		999	【0533-100~200付属機器】				010-002	[三翼ビット] (各種)			【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) 030-002 [サクションホース] (各種) 040-002 [ドリルパイプ] (各種) 050-002 [スタンドパイプ] (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	[ドリルパイプ] (各種)						040-002	[ドリルパイプ] (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	[ワシ型ハッチ]	430	[ワシ型ハッチ]																
440	[スベシヤルシャフト]	440	[スベシヤルシャフト]																
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	[スベシヤルシャフト(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】(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	530	[スベシヤルシャフト(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											
		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				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	[ケーシング用エレベータ(内圧用)]				710	[ケーシング用エレベータ(内圧用)]											
720	[ケーシング用エレベータ(外圧用)]	720	[ケーシング用エレベータ(外圧用)]	720	[ケーシング用エレベータ(外圧用)]														
810	[ケーシング用エレベータ(小断面用)・クワイアロー式]	810	[ケーシング用エレベータ(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]																
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]																
43	送気設備	031	[空気圧縮機]	43	送気設備	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]																
44	ヘリウム混合ガス設備	110	[ホスピタルロック(空気再圧対応型)]	44	ヘリウム混合ガス設備	110	[ホスピタルロック(空気再圧対応型)]	変更なし											
		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 207-001 [主室・副室分離型] φ2.0×7m級 0.7MPa			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																
		45	安全設備			110	[平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用・手動型)]		45	安全設備・救急設備	110	[平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用・手動型)]	名称変更						
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	[クローラレーン地下連続壁施工機用]			010	[クローラレーン地下連続壁施工機用]														
110	[回転水平多輪・クローラレーン装着式]			110	[回転水平多輪・クローラレーン装着式]														
120	[回転水平多輪(輸入)・クローラレーン装着式]			120	[回転水平多輪(輸入)・クローラレーン装着式]														
150	[回転水平多輪・路下式]	150	[回転水平多輪・路下式]																
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	[クローラレーン地下連続壁施工機用]			010	[クローラレーン地下連続壁施工機用]												
		110	[回転水平多輪・クローラレーン装着式]			110	[回転水平多輪・クローラレーン装着式]												
		120	[回転水平多輪(輸入)・クローラレーン装着式]			120	[回転水平多輪(輸入)・クローラレーン装着式]												

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	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	排出ガス区分		変更内容					
大	中			大	中										
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]	【機関出力】	01	ホーリングマシン	110	[油圧式]	【機関出力】	機関出力変更					
			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・カッション式・スキッド型]	【機械質量】			01	210	ホーリングマシン		210	[ロータリー・カッション式・スキッド型]	【機械質量】	系列追加 機械質量変更 系列追加	
			055-001									55kW級			3.7t
		250	[ロータリー・カッション式・クローラ型]	【機械質量】			01	250	ホーリングマシン		250	[ロータリー・カッション式・クローラ型]	【機械質量】	分類コード・諸元変更 系列追加	
015-001	15kW級														
081-001	81														
610	[さく井機・ハーカッション式(定置式・片やぐら型)]		610	[さく井機・ハーカッション式(定置式・片やぐら型)]		変更なし									
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)]	【質量】	03	さく岩機	017	[ハンドドリル(空圧式)]	【質量】	系列追加					
			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)]			変更なし				
		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]			変更なし				
		067	[コンクリートブレーカ]	【質量】			03	067	さく岩機		067	[コンクリートブレーカ]	【質量】	【摘要追加】 【067】セルの損耗費は別途とする。	
			020-001									20kg級			
			030-001									30			
040-001	40														
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]	【第1次基準値】 【第2次基準値】 【第3次基準値】	10	大型ブレーカ(ベースマシン含む)	073	[油圧式]	【第1次基準値】 【第2次基準値】 【第3次基準値】						
			072												
			074												
			074												
11	ドリルジャンボ	011	[レール式]	【第1次基準値】 【第2次基準値】 【第3次基準値】 2011年規制 2014年規制	11	ドリルジャンボ	011	[レール式]	【第1次基準値】 【第2次基準値】 【第3次基準値】 2011年規制 2014年規制						
			022					[クローラ式]		形式	ドリフタ質量				
								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]	【標準型】 標準ハケット容量(山積/平積)	13	バックホウ(トンネル専用機)	022	[標準型]	【標準型】 標準ハケット容量(山積/平積)						
			020-001					0.28/0.2m ³							
			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	[油圧式]		011	[油圧式]											
042	[サイドダンプ式]		042	[サイドダンプ式]											
160-001	1.5~1.6m ³		160-001	1.5~1.6m ³											
052			052												
053			053												
054			054												
011	[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]		011	[クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]											
051	[ローディングショベル(電動式)]		051	[ローディングショベル(電動式)]											
062	[ローディングショベル(エンジン駆動式)]		062	[ローディングショベル(エンジン駆動式)]											
260-001	2.6m ³		260-001	2.6m ³											
300-001	3.0		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]											
051	[オンロード型]		051	[オンロード型]											
062	[オフロード型]		062	[オフロード型]											
200-001	20t積		200-001	20t積											
250-001	23~25		250-001	23~25											
270-001	27		270-001	27											
063			063												
064			064												
065			065												
066			066												
072	[コンテナ着脱式]		072	[コンテナ着脱式]											
積載質量	コンテナ容量(山積)		積載質量	コンテナ容量(山積)											
250-001	25t	15m ³	250-001	25t	15m ³										
079	[コンテナ着脱式用コンテナ]		079	[コンテナ着脱式用コンテナ]											
容量(山積)			容量(山積)												
150-001			150-001												
15m ³			15m ³												
012	[普通型]		012	[普通型]											
022	[クレーン装置付]		022	[クレーン装置付]											
043-001	4t積	2.9t	043-001	4t積	2.9t										
062	[湿式吹付・R-体]		062	[湿式吹付・R-体]											
072	[湿式吹付・R-体・C搭載]		072	[湿式吹付・R-体・C搭載]											
吐出力	吹付半径		吐出力	吹付半径											
220-001	8~22m ³ /h級	7m級	220-001	8~22m ³ /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・イレクタ型]		082	[湿式吹付・R-体・イレクタ型]											
吐出力	吹付半径		吐出力	吹付半径											
220-001	6~22m ³ /h級	7m級	220-001	6~22m ³ /h級	7m級										
092	[湿式吹付・R-体・C搭載・イレクタ型]		092	[湿式吹付・R-体・C搭載・イレクタ型]											
吐出力	吹付半径		吐出力	吹付半径											
220-001	6~22m ³ /h級	7m級	220-001	6~22m ³ /h級	7m級										
094	[湿式吹付・R-体・C搭載・イレクタ型]		094	[湿式吹付・R-体・C搭載・イレクタ型]											
011	[クローラ式]		011	[クローラ式]											
021	[ホイール式]		021	[ホイール式]											
078	[変形変位測定用]		078	[変形変位測定用]											
011	[フィルタ式集塵機]		011	[フィルタ式集塵機]											
012	[電気式集塵機]		012	[電気式集塵機]											
40	その他NATM用機器	018	[シールドジャッキ]	【推力】 【ストローク】 【圧力】	40	その他NATM用機器	018	[シールドジャッキ]	【推力】 【ストローク】 【圧力】	追加					
			060-002					600kN			900~1,550mm	29.4~34.3MPa			
			080-002					800			900~1,550	29.4~34.3			
			100-002					1,000			1,050~1,550	29.4~34.3			
			125-002					1,250			1,050~1,550	29.4~34.3			
			150-002					1,500			1,050~1,550	29.4~34.3			
			200-002					2,000			1,050~1,550	29.4~34.3			
			250-002					2,500			1,050~1,550	29.4~34.3			
			300-002					3,000			1,050~1,550	29.4~34.3			
013	[伸縮風管システム]		013	[伸縮風管システム]											
管径	管長		管径	管長											
150-050	φ1,500mm	50m	150-050	φ1,500mm	50m										
150-080	1,500	80	150-080	1,500	80										
150-100	1,500	100	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]											

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	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		吐出量			圧力		コード		機械名称	(代表コード)	形式名称				吐出量		圧力																																																	
大	中			大	中	大	中		大	中	大	中			大	中			大	中	大	中	大	中																																														
06	50	シールドマシン用機器	038	[パワーユニット]	吐出量	圧力	010-002	10ℓ/min	14~34MPa	010-034	10ℓ/min	14~34MPa	010-002	20	14~34	020-002	30	14~34	020-034	30	14~34	030-002	60	14~34	030-034	60	14~34	060-002	80	14~34	060-034	80	14~34	100-002	100	14~34	100-034	100	14~34	130-002	130	14~34	130-034	130	14~34	160-002	160	14~34	160-034	160	14~34	200-002	200	14~34	200-034	200	14~34	270-002	270	14~34	270-034	270	14~34	320-002	300	14~34	320-034	300	14~34	
				048	[カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)]	048																																																																[カッタヘッド 駆動モータ(油圧式)]
				058	[カッタヘッド 駆動モータ(電動式・減速機付)]	058																																																																[カッタヘッド 駆動モータ(電動式・減速機付)]
				011	[スリホンプ]	011																																																																[スリホンプ]
				021	[泥水槽]	021																																																																[泥水槽]
				022	[粘土溶解槽]	022																																																																[粘土溶解槽]
				023	[高分子凝集剤溶解槽]	023																																																																[高分子凝集剤溶解槽]
				025	[薬品槽(ポリエチレン製)]	025																																																																[薬品槽(ポリエチレン製)]
				031	[一次分離機]	031																																																																[一次分離機]
				100	[クラフホッパ]	100																																																																[クラフホッパ]
200	[クラフリフ]	200	[クラフリフ]																																																																			
500	[ベルトコンベヤ]	500	[ベルトコンベヤ]																																																																			
06	51	泥水式シールド関連機器	018	[ホータル型・機械処理沈殿方式・脱水機付]	処理能力	【機関出力】	【機械質量】	030-001	30m ³ /h	24kW	11.6t	030-001	30m ³ /h	24kW	11.6t	060-001	60	37	15.0	060-001	60	47	20.1	100-001	100	47	20.1	150-001	150	65	28.0																																							
				028	[ホータル型・機械処理沈殿方式]	処理能力	【機関出力】																									【機械質量】	028	30m ³ /h	10kW	3.4t	028	40	20	5.1	028	60	23	5.7	028	100	25	8.7																						
				038	[加圧脱水機(フィルプレス式)]	ろ過面積	038																									17m ²	038	34	038	49	038	63	038	100	038	200																												
				048	[中和処理装置(炭酸ガス式)]	処理能力	048																									30m ³ /h	048	60	048	100	048	150																																
				058	[監視装置(定置記録式)]	058	[監視装置(定置記録式)]																																																															
				015	[フォックハ式]	015	[フォックハ式]																																																															
				025	[サホモータ式]	025	[サホモータ式]																																																															
				016	[側開転倒式]	016	[側開転倒式]																																																															
				017	[被けん引式]	017	[被けん引式]																																																															
				018	[固定型]	018	[固定型]																																																															
025	[移動型]	025	[移動型]																																																																			
06	61	土砂搬送・積込装置	010	[ホータル型・コンクリートプラント排水処理設備]	処理能力	20m ³ /日	020-001	20m ³ /日	030-001	30m ³ /h	37kW	22.0t	060-001	60	51	31.0																																																						
				018	[ホータル型・機械処理沈殿方式・脱水機付]	処理能力											【機関出力】	【機械質量】	018	30m ³ /h	15kW	9.0t	018	40	20	5.1	018	60	23	5.7	018	100	25	8.7	018	150	45	40.0																																
				038	[加圧脱水機(フィルプレス式)]	ろ過面積											038	19m ²	038	27	038	45	038	105	038	210																																												
				048	[中和処理装置(炭酸ガス式)]	処理能力											048	30m ³ /h	048	60	048	100	048	150																																														
				049	[中和処理装置(炭酸ガス式)・独立型]	処理能力											049	10m ³ /h	049	30	049	50	049	100	049	150																																												
				058	[監視装置(定置記録式)]	058											[監視装置(定置記録式)]																																																					
				015	[フォックハ式]	015											[フォックハ式]																																																					
				025	[サホモータ式]	025											[サホモータ式]																																																					
				016	[側開転倒式]	016											[側開転倒式]																																																					
				017	[被けん引式]	017											[被けん引式]																																																					
018	[固定型]	018	[固定型]																																																																			
025	[移動型]	025	[移動型]																																																																			
06	65	濁水処理装置	018	[ホータル型・機械処理沈殿方式・脱水機付]	処理能力	【機関出力】	【機械質量】	030-001	30m ³ /h	10kW	3.4t	030-001	30m ³ /h	10kW	3.4t	060-001	60	20	5.1	060-001	60	23	5.7	100-001	100	25	8.7																																											
				028	[ホータル型・機械処理沈殿方式]	処理能力	【機関出力】																					【機械質量】	028	30m ³ /h	15kW	9.0t	028	40	20	5.1	028	60	23	5.7	028	100	25	8.7																										
				038	[加圧脱水機(フィルプレス式)]	ろ過面積	038																					17m ²	038	34	038	49	038	63	038	100	038	200																																
				048	[中和処理装置(炭酸ガス式)]	処理能力	048																					30m ³ /h	048	60	048	100	048	150																																				
				058	[監視装置(定置記録式)]	058	[監視装置(定置記録式)]																																																															
				015	[フォックハ式]	015	[フォックハ式]																																																															
				025	[サホモータ式]	025	[サホモータ式]																																																															
				016	[側開転倒式]	016	[側開転倒式]																																																															
				017	[被けん引式]	017	[被けん引式]																																																															
				018	[固定型]	018	[固定型]																																																															
025	[移動型]	025	[移動型]																																																																			
06	71	バッテリー機関車(充電装置を含む)	015	[フォックハ式]	015	[フォックハ式]																																																																
				025	[サホモータ式]	025	[サホモータ式]																																																															
				016	[側開転倒式]	016	[側開転倒式]																																																															
				017	[被けん引式]	017	[被けん引式]																																																															
				018	[固定型]	018	[固定型]																																																															
				025	[移動型]	025	[移動型]																																																															
				06	72	スリ鋼車	016	[側開転倒式]	016	[側開転倒式]																																																												
								017	[被けん引式]	017	[被けん引式]																																																											
								018	[固定型]	018	[固定型]																																																											
								025	[移動型]	025	[移動型]																																																											
06	73	シャトルカー	017					[被けん引式]	017	[被けん引式]																																																												
								018	[固定型]	018	[固定型]																																																											
								025	[移動型]	025	[移動型]																																																											
								06	74	油圧転倒装置	018	[固定型]	018	[固定型]																																																								
												025	[移動型]	025	[移動型]																																																							
												06	81	ホーリングホンプ(水ホンプ)	015	[フォックハ式]	015	[フォックハ式]																																																				
				025	[サホモータ式]	025	[サホモータ式]																																																															
				016	[側開転倒式]	016	[側開転倒式]																																																															
				017	[被けん引式]	017	[被けん引式]																																																															
				018	[固定型]	018	[固定型]																																																															
025	[移動型]	025	[移動型]																																																																			

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		第1次基準値			コード		機械名称		(代表コード)	形式名称		第1次基準値					
大	中						2014年規制			大	中						2014年規制					
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		012	[路床改良用]				第2次基準値		07	スタビライザ		012	[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										022 [路盤再生用]							
					060-016 0.6×1.6										032 [路床改良用・トレンチャ型]							
					060-020 0.6×2.0										011 [泥上履帯式・ロータ型]							
					070-020 0.7×2.0										028 [中央混合・バクミル型]							
120-020 1.2×2.0																						
				013	[路床改良用]				第2次基準値				013		[路床改良用]				第2次基準値		変更なし	
				015					2011年規制				015						2011年規制			
				022	[路盤再生用]										022		[路盤再生用]					
				032	[路床改良用・トレンチャ型]										032		[路床改良用・トレンチャ型]					
				011	[泥上履帯式・ロータ型]										011		[泥上履帯式・ロータ型]					
				028	[中央混合・バクミル型]										028		[中央混合・バクミル型]					
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				大・中分類				大・中分類				大・中分類							
コード		機械名称		細・細細分類		排出ガス区分		コード		機械名称		細・細細分類		排出ガス区分		変更内容			
大	中	(代表コード)		形式名称				大	中	(代表コード)		形式名称							
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	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	022	[マカダム]	第1次基準値	
		023	[マカダム]	第2次基準値			023			[マカダム]	第2次基準値	023		[マカダム]	第2次基準値		023	[マカダム]	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	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	024	[普通型]	第3次基準値	
		025	[普通型]	2011年規制			025			[普通型]	2011年規制	025		[普通型]	2011年規制		025	[普通型]	2011年規制
41	振動ローラ(舗装用)	026	[普通型・緊急ブレーキ付]	2014年規制	026	[普通型・緊急ブレーキ付]	2014年規制	41	振動ローラ(舗装用)	026	[普通型・緊急ブレーキ付]	2014年規制	026	[普通型・緊急ブレーキ付]	2014年規制	026	[普通型・緊急ブレーキ付]	2014年規制	
		036	[マカダム・緊急ブレーキ付]	2014年規制			036			[マカダム・緊急ブレーキ付]	2014年規制	036		[マカダム・緊急ブレーキ付]	2014年規制		036	[マカダム・緊急ブレーキ付]	2014年規制
08	08	041	[振動マカダム]	第2次基準値	041	[振動マカダム]	第2次基準値	08	08	041	[振動マカダム]	第2次基準値	041	[振動マカダム]	第2次基準値	041	[振動マカダム]	第2次基準値	
		100	[ハンドガイド式]				100			[ハンドガイド式]		100		[ハンドガイド式]			100	[ハンドガイド式]	
212	[搭乗・タンDEM式]	運転質量		第1次基準値	212	[搭乗・タンDEM式]	運転質量		第1次基準値	212	[搭乗・タンDEM式]	運転質量		第1次基準値	212	[搭乗・タンDEM式]	運転質量		第1次基準値
		180-001	15~18t				015-001	1.2~1.5t				028-001	2.4~2.8				050-001	3~5	
213	[搭乗・タンDEM式]	運転質量		第2次基準値	213	[搭乗・タンDEM式]	運転質量		第2次基準値	213	[搭乗・タンDEM式]	運転質量		第2次基準値	213	[搭乗・タンDEM式]	運転質量		第2次基準値
		214	2014年規制				214	2014年規制				214	2014年規制				214	2014年規制	
224	[搭乗・タンDEM・緊急ブレーキ付]	運転質量		第3次基準値	224	[搭乗・タンDEM・緊急ブレーキ付]	運転質量		第3次基準値	224	[搭乗・タンDEM・緊急ブレーキ付]	運転質量		第3次基準値	224	[搭乗・タンDEM・緊急ブレーキ付]	運転質量		第3次基準値
		028-001	2.4~2.8t				050-001	3~5				050-001	3~5				050-001	3~5	
226	[搭乗・タンDEM・緊急ブレーキ付]	運転質量		第3次基準値	226	[搭乗・タンDEM・緊急ブレーキ付]	運転質量		第3次基準値	226	[搭乗・タンDEM・緊急ブレーキ付]	運転質量		第3次基準値	226	[搭乗・タンDEM・緊急ブレーキ付]	運転質量		第3次基準値
		050-001	3~5				050-001	3~5				050-001	3~5						
232	[搭乗・タンDEM・水平振動式]	運転質量		第1次基準値	232	[搭乗・タンDEM・水平振動式]	運転質量		第1次基準値	232	[搭乗・タンDEM・水平振動式]	運転質量		第1次基準値	232	[搭乗・タンDEM・水平振動式]	運転質量		第1次基準値
		070-001	7t				070-001	7t				070-001	7t						
233	[搭乗・タンDEM・水平振動式]	運転質量		第2次基準値	233	[搭乗・タンDEM・水平振動式]	運転質量		第2次基準値	233	[搭乗・タンDEM・水平振動式]	運転質量		第2次基準値	233	[搭乗・タンDEM・水平振動式]	運転質量		第2次基準値
		234	2014年規制				234	2014年規制				234	2014年規制				234	2014年規制	
236	[搭乗・タンDEM・水平振動式・ラバーロール]	運転質量		第3次基準値	236	[搭乗・タンDEM・水平振動式・ラバーロール]	運転質量		第3次基準値	236	[搭乗・タンDEM・水平振動式・ラバーロール]	運転質量		第3次基準値	236	[搭乗・タンDEM・水平振動式・ラバーロール]	運転質量		第3次基準値
		244	2011年規制				244	2011年規制				244	2011年規制				244	2011年規制	
312	[搭乗・コンバインド式]	運転質量		第1次基準値	312	[搭乗・コンバインド式]	運転質量		第1次基準値	312	[搭乗・コンバインド式]	運転質量		第1次基準値	312	[搭乗・コンバインド式]	運転質量		第1次基準値
		313	2014年規制				313	2014年規制				313	2014年規制				313	2014年規制	
313	[搭乗・コンバインド式]	運転質量		第2次基準値	313	[搭乗・コンバインド式]	運転質量		第2次基準値	313	[搭乗・コンバインド式]	運転質量		第2次基準値	313	[搭乗・コンバインド式]	運転質量		第2次基準値
		314	2014年規制				314	2014年規制				314	2014年規制				314	2014年規制	
324	[搭乗・コンバインド・緊急ブレーキ付]	運転質量		第3次基準値	324	[搭乗・コンバインド・緊急ブレーキ付]	運転質量		第3次基準値	324	[搭乗・コンバインド・緊急ブレーキ付]	運転質量		第3次基準値	324	[搭乗・コンバインド・緊急ブレーキ付]	運転質量		第3次基準値
		324	2014年規制				324	2014年規制				324	2014年規制				324	2014年規制	
212	[フラット・シングルドラム型]	運転質量		第1次基準値	212	[フラット・シングルドラム型]	運転質量		第1次基準値	212	[フラット・シングルドラム型]	運転質量		第1次基準値	212	[フラット・シングルドラム型]	運転質量		第1次基準値
		120-001	11~12t				180-001	15~18				120-001	11~12t				180-001	15~18	
213	[フラット・シングルドラム型]	運転質量		第2次基準値	213	[フラット・シングルドラム型]	運転質量		第2次基準値	213	[フラット・シングルドラム型]	運転質量		第2次基準値	213	[フラット・シングルドラム型]	運転質量		第2次基準値
		214	2011年規制				214	2011年規制				214	2011年規制				214	2011年規制	
312	[タンピング・シングルドラム型]	運転質量		第1次基準値	312	[タンピング・シングルドラム型]	運転質量		第1次基準値	312	[タンピング・シングルドラム型]	運転質量		第1次基準値	312	[タンピング・シングルドラム型]	運転質量		第1次基準値
		120-001	11~12t				180-001	15~18				120-001	11~12t				180-001	15~18	
313	[タンピング・シングルドラム型]	運転質量		第2次基準値	313	[タンピング・シングルドラム型]	運転質量		第2次基準値	313	[タンピング・シングルドラム型]	運転質量		第2次基準値	313	[タンピング・シングルドラム型]	運転質量		第2次基準値
		314	2011年規制				314	2011年規制				314	2011年規制				314	2011年規制	
316	[タンピング・シングルドラム型]	運転質量		第3次基準値	316	[タンピング・シングルドラム型]	運転質量		第3次基準値	316	[タンピング・シングルドラム型]	運転質量		第3次基準値	316	[タンピング・シングルドラム型]	運転質量		第3次基準値
		513	2014年規制				513	2014年規制				513	2014年規制				513	2014年規制	
613	[フラット・シングルドラム・垂直振動型]	運転質量		第2次基準値	613	[フラット・シングルドラム・垂直振動型]	運転質量		第2次基準値	613	[フラット・シングルドラム・垂直振動型]	運転質量		第2次基準値	613	[フラット・シングルドラム・垂直振動型]	運転質量		第2次基準値
		613	2014年規制				613	2014年規制				613	2014年規制				613	2014年規制	
616	[タンピング・シングルドラム・垂直振動型]	運転質量		第2次基準値	616	[タンピング・シングルドラム・垂直振動型]	運転質量		第2次基準値	616	[タンピング・シングルドラム・垂直振動型]	運転質量		第2次基準値	616	[タンピング・シングルドラム・垂直振動型]	運転質量		第2次基準値
		050-001	4~5t				050-001	4~5t				050-001	4~5t						
017	[ランマ]	運転質量		第1次基準値	017	[ランマ]	運転質量		第1次基準値	017	[ランマ]	運転質量		第1次基準値	017	[ランマ]	運転質量		第1次基準値
		027	[エアタンハ]				027	[エアタンハ]				027	[エアタンハ]				027	[エアタンハ]	
100	[前進型]	運転質量		第1次基準値	100	[前進型]	運転質量		第1次基準値	100	[前進型]	運転質量		第1次基準値	100	[前進型]	運転質量		第1次基準値
		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)]				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)]	運転質量		第2次基準値	220	[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]	運転質量		第2次基準値	220	[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]	運転質量		第2次基準値	220	[前後進型(ディーゼルエンジン駆動)]	運転質量		第2次基準値
		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)]				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)]	

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	コード		機械名称	(代表コード)			形式名称
大	中				大	中					大	中					
09 コンクリート機械								09 コンクリート機械									
09	11	コンクリートプラント		018	[簡易傾倒型]			11	コンクリートプラント		018	[簡易傾倒型]					
				048	[全自動・強制練型]						048	[全自動・強制練型]					
				058	[全自動・傾倒型]						058	[全自動・傾倒型]					
				068	[全自動・二軸強制練型]						068	[全自動・二軸強制練型]					
				078	[強制練・ハケル型・移動型]						078	[強制練・ハケル型・移動型]					
	21	アジター外ラック(トラックミキサ)	012	[トラック架装型]		21	アジター外ラック(トラックミキサ)	012	[トラック架装型]								
				混合容量					混合容量								
				008-001					0.8~0.9m ³			008-001	0.8~0.9m ³				
				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														
050-001	5.0	050-001	5.0														
25	アジターカー	016	[レール・被けん引式]		25	アジターカー	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]									
09	51	コンクリートポンプ車	022	[トラック架装・フォーム式]		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					圧送能力								
				020-001					20m ³ /h			020-001	20m ³ /h				
				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														
100	[油圧・定置式]		100	[油圧・定置式]													
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]													
299	[0955-100付属機器・接続ホース]		299	[0955-100付属機器・接続ホース]													

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		第1次基準値	第2次基準値		コード		機械名称	(代表コード)	形式名称		第1次基準値	第2次基準値		
大	中			大	中				大	中			大	中				
10 舗装機械																		
01	01	アスファルトプラント	018	[ハッチ式・工場用]				01	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	02	併設加熱型リサイクルプラント	018	[工場用]				02	02	併設加熱型リサイクルプラント	018	[工場用]						
			011	[クローラ型]							011	[クローラ型]					【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。	
			012	舗装幅		第1次基準値					012	舗装幅		第2次基準値			変更なし	
				025-001	1.4~2.5m									第3次基準値				
				031-001	1.7~3.1									2011年規制				
				045-001	2.0~4.5									2014年規制				
				060-001	2.4~6.0													
				120-001	3.0~12.0													
			013	[クローラ型]							013	[クローラ型]						
			014	[クローラ型]							014	[クローラ型]						
			015	[クローラ型]							015	[クローラ型]						
			016	舗装幅		2014年規制					016	舗装幅		2014年規制			系列追加	
				045-001	2.0~4.5m							032-001	1.4~3.2m					
												045-001	2.0~4.5					
			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									第2次基準値				
				060-001	2.4~6.0									第3次基準値				
				085-001	3.0~8.5									2011年規制				
			023	[ホイール型]							023	[ホイール型]						
			024	[ホイール型]							024	[ホイール型]						
			025	[ホイール型]							025	[ホイール型]						
			026	[ホイール型]							026	[ホイール型]						
			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	[グーニアスアスファルトフィニッシャー]							041	[グーニアスアスファルトフィニッシャー]						
			044	[グーニアスアスファルトフィニッシャー]							044	[グーニアスアスファルトフィニッシャー]						
			051	[グーニアスアスファルトフィニッシャー(歩道用)]							051	[グーニアス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]						
			018	[定置式]							018	[定置式]						
			022	[自走式(トラック架装式)]							022	[トラック架装式]						
				タンク容量								タンク容量						
				150-001	1,000~1,500ℓ							150-001	1,000~1,500ℓ					
				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)]						
			017	[ハンカ式]							017	[ハンカ式]						
			027	[テールゲート式]							027	[テールゲート式]						
			100	[トラック架装・ハータ加熱式]							100	[トラック架装・ハータ加熱式]						
			200	[トラック架装・電気加熱式]							200	[トラック架装・電気加熱式]						
			100	[プレート式]							100	[プレート式]						
			150	[勾配可変型・プレート式]							150	[勾配可変型・プレート式]						
			300	[ボックス式]							300	[ボックス式]						
			015	[勾配固定型]							015	[勾配固定型]						
			025	[勾配可変型]							025	[勾配可変型]						
			015	[勾配固定型]							015	[勾配固定型]						
			025	[勾配可変型]							025	[勾配可変型]						
			015	[エンジン駆動式]							015	[エンジン駆動式]						
				舗装幅								舗装幅						
				050-001	3.5~5.0m							050-001	3.5~5.0m					
												090-001	3.5~9.0m				系列追加 市場に普及しているため	
			011	[ホイール型]							011	[ホイール型]						
			015	[舗装用]							015	[舗装用]						
			017	[舗装用・軌条付]							017	[舗装用・軌条付]						
			015	[自走式]							015	[自走式]						
			017	[エンジン駆動・手押し式]							017	[エンジン駆動・手押し式]						
			027	[エンジン駆動・車載式]							027	[エンジン駆動・車載式]						
			037	[ハッチ駆動・手押し式]							037	[ハッチ駆動・手押し式]						
			057	[手動ポンプ・手押し式]							057	[手動ポンプ・手押し式]						
			017	[エンジン駆動式]							017	[エンジン駆動式]						
			017	[自走式]							017	[自走式]						
			011	[コンクリート構造物用]							011	[コンクリート構造物用]						
				[コンクリート舗装用]								[コンクリート舗装用]						
				最大舗装幅×舗装厚								最大舗装幅×舗装厚						
				060-001	6m×30cm							060-030	6m×30cm				分類コード変更・摘要削除	
				090-001	9×40							090-040	9×40				分類コード変更	
				100-001	10×45							100-045	10×45					
			017	[自走式]							017	[自走式]						

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			
11 道路維持用機械																		
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 ³				015-001	1.5m ³						系列追加		
				020-001	2.5~3.1			020-001	2.5~3.1						分類コード変更			
				025-001	2.5			025-001	2.5							系列追加		
		015	ホッパ容量	015-001	1.5m ³				015-001	1.5m ³							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	ホッパ容量	035-001	3.5m ³			035-001	3.5m ³						諸元変更	
		026	[真空運流・リヤダンプ式]						026	[真空運流・リヤダンプ式]							変更なし	
210	[トラック架装・両ブラシ式・自動追従型・CNG型]						210	[トラック架装・両ブラシ式]							【削除】			
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			
03	ガードレール清掃車	210	[トラック架装・両ブラシ式]				210	[トラック架装・両ブラシ式]							【削除】			
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	[フロワ式]				017	[フロワ式]							変更なし			
06	排水管用清掃車	017	[高圧水洗浄式]	クワ容量	圧力		017	クワ容量	圧力									
				024-014	2.0~2.4m ³	14MPa		024-014	2.0~2.4m ³	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								
				053-012	5.3~5.8	12		053-012	5.3~5.8	12								
08	散水車	012	[トラック架装型]				012	[トラック架装型]							諸元変更			
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		027	加熱幅×長さ	ハート本数	発熱量					【概要】 1kj=0.239kcal		
				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						
				060-001	60×60	4	16		060-001	60×60	4	16						
				060-001	60×60	4	16		060-001	60×60	4	16						
14	ジョイントシラ	018	[可搬式]				018	[可搬式]										
21	ラインマーカ	550	[ハイト・車載式]	ライン幅	吐出量		550	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]				017	[可搬式]										
23	高視認性区画線施工機	200	[二液反応式]				200	[二液反応式]							変更なし			
				300	[テープ貼付機]				300	[テープ貼付機]								
				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]				017	[ハンドガイド式]							分類コード・機出力変更・諸元追加			
31	路面切削機	152	[ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ			152	切削幅×深さ							【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	0.35m×10cm			035-001	0.35m×10cm									
				100-001	1.0×10			100-001	1.0×10									
		153	[ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ			153	切削幅×深さ									分類コード変更	
				035-001	0.35m×10cm			035-010	0.35m×10cm									
				050-001	0.5×20			050-020	0.5×20									
		154	[ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ			154	切削幅×深さ									分類コード変更	
				202-001	2.0m×23cm			202-001	2.0m×23cm									
				202-001	2.0m×23cm			202-023	2.0m×23cm									
		155	[ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ			155	切削幅×深さ									分類コード変更	
				035-001	0.35m×10cm			035-010	0.35m×10cm									
				035-001	0.35m×10cm			035-010	0.35m×10cm									
		156	[ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ			156	切削幅×深さ									分類コード変更	
				202-001	2.0m×23cm			202-001	2.0m×23cm									
				202-001	2.0m×23cm			202-023	2.0m×23cm									
251	[クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ			251	切削幅×深さ									【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。			
		100-001	1.0m×32cm			100-001	1.0m×32cm											
		120-001	1.2×32			120-001	1.2×32											
		200-001	2.0×32			200-001	2.0×32											
		210-001	2.1×32			210-001	2.1×32											
254	[クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ			254	切削幅×深さ									分類コード変更			
		200-001	2.0m×32cm			200-001	2.0m×32cm											
		200-001	2.0m×32cm			200-032	2.0m×32cm											
256	[クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ			256	切削幅×深さ									分類コード変更			
		200-001	2.0m×32cm			200-001	2.0m×32cm											
		200-001	2.0m×32cm			150-015	1.5m×15cm											
33	路上表層再生機	011	[ミックス用]	施工幅×かきおし深さ			011	施工幅×かきおし深さ							【削除】 市場から淘汰して、保有業者無し			
				405-001	2.3~4.0m×5.0cm			405-001	2.3~4.0m×5.0cm									
				410-001	2.5~4.0×9.5			410-001	2.5~4.0×9.5									
021	[リヘア用]	施工幅×かきおし深さ			021	施工幅×かきおし深さ												
		405-001	2.3~4.0m×5.0cm			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]				012	[間接加熱式]							変更なし			
36	フォームスライダ	012	[ローリ接続型]	施工幅×切削深さ			012	施工幅×切削深さ								分類コード変更		
				030-001	2.4m×30cm			240-030	2.4m×30cm									
				050-001	2.4×50			240-050	2.4×50									
013	[アスファルトタンク搭載型]	施工幅×切削深さ			013	施工幅×切削深さ									分類コード変更			
		030-001	2.0m×30cm			200-030	2.0m×30cm											
37	乳剤スライダ	012	[ローリ接続型]				012	[ローリ接続型]							分類コード変更			
41	路面安全溝切削機(グルーピング機械)	012	[湿式]	施工幅×切削深さ			012	施工幅×切削深さ							変更なし			
				040-001	2.0m×43cm			200-043	2.0m×43cm									
44	ガードレール支柱打込機	013	[エアブレーキ式]	ブレード質量	打撃周波数		013	ブレード質量	打撃周波数						分類コード変更			
				070-001	700kg級	530bpm		070-530	700kg級	530bpm								
				080-001	800	500		080-500	800	500								
51	床版上面増厚機	015	[オンレール式]				015	[オンレール式]							変更なし			
53	マイクロサクション	012	[自走式]				012	[自走式]							変更なし			
58	排水性舗装機能回復機	012	[自走式]				012	[自走式]							変更なし			
61	コンクリートカッタ	110	[手動式・湿式]	切削深	ブレード径		110	切削深	ブレード径						分類コード変更			
				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]	切削深	ブレード径		211	切削深	ブレード径							分類コード変更		
				020-001	20cm級	φ56cm		020-056	20cm級	φ56cm								
				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		215	切削深	ブレード径							分類コード変更		
				020-001	20cm級	φ56cm		020-075	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]	切削深	ブレード径		230	切削深	ブレード径							分類コード変更				
		020-001	20cm級	φ44~56cm		020-056	20cm級	φ44~56cm										
		020-001	20cm級	φ44~56cm		020-056	20cm級	φ44~56cm										
910	[人孔外周切断機]				910	[人孔外周切断機]								変更なし				
920	[側溝水平切断機・湿式]	切削深	ブレード径		920	切削深	ブレード径								分類コード変更			
		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】

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)							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)。	【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(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)。	【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																										
02	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)	017	【可搬・自吸・エンジン駆動型】	037			【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)。	02	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)	017	【可搬・自吸・エンジン駆動型】	037			【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)。	【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)。	変更なし														
				017								017																			
				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	【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)。	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	【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)。	【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
													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	【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	017	【普通型(潜水ポンプ)】 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)。	【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)。	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																										
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	【1306】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	【1306】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)。	【1306】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】				31	真空ポンプ	017	【モータ駆動型】				変更なし																	
41	スライポンプ	017	【モータ駆動型】				41	スライポンプ	017	【モータ駆動型】				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				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				
15 電気機器				15 電気機器					
01	変圧器(トランス)	110	[油入変圧器・単相]						変更なし
		130	[油入変圧器・三相]						
		310	[シリコン形乾式変圧器・単相]						
		330	[シリコン形乾式変圧器・三相]						
		510	[モールド形乾式変圧器・単相]						
		530	[モールド形乾式変圧器・三相]						
		710	[タイトランス・単相]						
		730	[タイトランス・三相]						
		018	[一般形]						
		028	[地絡無方向・過電流ロク機構付]						
02	高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)	038	[地絡方向性・過電流ロク機構付]						
		018	[CB形受電専用(屋外式)]						
		028	[変電専用(屋外式)]						
04	キュービクル式高圧受変電設備	038	[CB形受電専用(屋外式)]						
		048	[PF-S形受電専用(屋外式)]						
		068	[トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB]						
		017	[カプリエンジン駆動]						
		021	[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 001-003 2.7/3kVA 001-005 4.5/5 010-060 550/600 010-080 700/800 010-110 1,000/1,100						摘要追加 【021】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格
022	ディーゼルエンジン駆動								変更なし
031	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型) 定格容量(50/60Hz)	001-002	2.0/2.5kVA						【摘要追加】 【031】排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格
		001-003	2.7/3						
		001-005	4.5/5						
		010-015	13/15kVA						
		010-020	17/20						
032	ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型) 定格容量(50/60Hz)	001-025	20/25						【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メーカー回収がほぼなかったため。
		001-035	30/35						
		001-045	37/45						
		001-060	50/60						
		001-075	65/75						
		010-010	80/100						
		010-012	100/125						
		010-015	125/150						
		010-022	200/220						
		010-030	270/300						
033	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]							変更なし	
034	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]								
043	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型・大容量タンク型)]								
044	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型・大容量タンク型)]								

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												
16 ウインチ類																		
16	01	電動ホイスト(電動トリ付)	110	[低揚程]	定格荷重	揚程		01	電動ホイスト(電動トリ付)	110	[低揚程]	定格荷重	揚程		分類コード変更			
				005-001	0.5t	6m					005-006	0.5t	6m					
				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	130	[高揚程]	定格荷重	揚程		130	[高揚程]	定格荷重	揚程		分類コード変更					
				005-001	0.5t	12m			005-012	0.5t	12m							
				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]	巻上能力	巻取容量		02	ウインチ	111	[開放型(電動)・単胴]	巻上能力	巻取容量		分類コード変更			
				180-001	1.8t × 30m/min	φ16 × 260m					018-030	1.8t × 30m/min	φ16 × 260m					
				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]	巻上能力	巻取容量					112	[開放型(電動)・複胴]	巻上能力			巻取容量		分類コード変更
				150-001	1.5t × 42m/min	φ12 × 850m + φ2.12 × 1.020m						015-042	1.5t × 42m/min			φ12 × 850m + φ2.12 × 1.020m		
	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]	巻上能力	巻取容量		152	[開放型(エンジン駆動)・複胴]	巻上能力	巻取容量		分類コード変更							
		150-001	1.5t × 42m/min	φ12 × 850m + φ2.12 × 1.020m			015-042	1.5t × 42m/min	φ12 × 850m + φ2.12 × 1.020m									
211	[密閉型(電動)・単胴]	巻上能力	巻取容量		211	[密閉型(電動)・単胴]	巻上能力	巻取容量		系列追加								
	013-037	1.3t × 37m/min	φ14 × 160m			013-037	1.3t × 37m/min	φ14 × 160m										
	015-040	1.5 × 40	16 × 180			015-040	1.5 × 40	16 × 180										
	030-010	3.0 × 10	18 × 200			030-010	3.0 × 10	18 × 200										
	030-020	3.0 × 20	18 × 200			030-020	3.0 × 20	18 × 200										
	060-090	6.0 × 90	26 × 500			060-090	6.0 × 90	26 × 500										
080-090	8.0 × 80	35.5 × 500	080-090	8.0 × 80	35.5 × 500													
212	[密閉型(電動)・複胴]	巻上能力	巻取容量		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			060-090	6.0t × 90m/min	(φ26 × 500m) × 2										
	800-001	8.0 × 90	(35.5 × 500) × 2			080-090	8.0 × 90	(35.5 × 500) × 2										
402	[電気/油圧駆動式・複胴]	巻上能力	巻取容量		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			022-100	2.2t × 100m/min	(φ14 × 300m) × 2										
	300-001	3.0 × 100	(16 × 300) × 2			030-100	3.0 × 100	(16 × 300) × 2										
03	モータウインチ	101	[単胴]	巻上能力	巻取容量		03	モータウインチ	101	[単胴]	巻上能力	巻取容量		分類コード変更				
			005-001	0.5t × 40m/min	φ10 × 150m					005-040	0.5t × 40m/min	φ10 × 150m						
			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	110	[電動式]				05	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				
17 試験測定機器				17 試験測定機器					
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						
18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器				18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器							
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(ダブルレール型)]			520	[電動ホイス(ダブルレール型)]				
		017	[手動式]			017	[手動式]				
06	チェーンブロック(橋梁架設用)			06	チェーンブロック(橋梁架設用)						
		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]				
09	ウインチ(橋梁架設用)			09	ウインチ(橋梁架設用)						
		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	[ポンプ分離型・安全ナット付]			017	[ポンプ分離型・安全ナット付]				
10	油圧ジャッキ(橋梁架設用)			10	油圧ジャッキ(橋梁架設用)						
		019	[ポンプ分離型・安全ナット無]			019	[ポンプ分離型・安全ナット無]				
		029	[ポンプ内蔵型・安全ナット付]			029	[ポンプ内蔵型・安全ナット付]				
		039	[支取替え用]			039	[支取替え用]				
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]				
16	自走台車			16	自走台車						
		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]				
18	多軸式特殊台車			18	多軸式特殊台車						
		010	[自走式]			010	[自走式]				
		020	[非自走式]			020	[非自走式]				
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)]				
25	ケーブルクレーン(鋼橋用)			25	ケーブルクレーン(鋼橋用)						
		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]				
27	アンローラ(油圧式)			27	アンローラ(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 【機関出力】 【機械質量】				呼称能力 【機関出力】 【機械質量】				
		100-001	980kN (100t) 5.5×2kW 3.7t			100-001	980kN (100t) 5.5×2kW 3.7t				
		200-001	1,960 (200) 3.7+11kW 4.6t			200-001	1,960kN (200t) ×2連 7.5+11kW 5.4t	200t送り装置+200t仮受ジャッキ	【削除】	諸元・機関出力・機械質量変更	
		300-001	2,940 (300) 5.5+11 5.6			300-001	2,940 (300) ×2連 7.5+11 6.1	300t送り装置+300t仮受ジャッキ		摘要追加	
						400-001	3,920 (400) ×2連 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)]	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)]				
		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	トスラールン(全旋回型・鋼橋用)			40	トスラールン(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	押出し手延桁(PC橋用)			57	押出し手延桁(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	[引張アンカ]			020	[引張アンカ]				
		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)						
		010	[反力台]			010	[反力台]				
		020	[引張アンカ]			020	[引張アンカ]				
		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]				
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 ₂ 半自動溶接機]			037	[CO ₂ 半自動溶接機]				
		047	[CO ₂ 自動溶接機]			047	[CO ₂ 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(橋梁架設用)			76	溶接棒乾燥機(橋梁架設用)						
77	溶接部超音波探傷装置			77	溶接部超音波探傷装置						
			能力 移動量				能力 移動量				
		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				
78	チェーンバネホイス[レバ・ブロック]			78	チェーンバネホイス[レバ・ブロック]					分類コード・諸元変更	
79	ワイヤ式レバホイス[チルトホイス](手動)			79	ワイヤ式レバホイス[チルトホイス](手動)						
80	ワイヤ式レバホイス[チルトホイス](電動)			80	ワイヤ式レバホイス[チルトホイス](電動)						
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(橋梁架設用)]			027	[コンクリートカッタ(橋梁架設用)]				
		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	[トルクシャレンチ]			067	[トルクシャレンチ]				
		077	[キャリブレーション]			077	[キャリブレーション]				
		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]								

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						
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	[可傾式空気傾倒型]	01	コンクリートミキサ	028	[可傾式空気傾倒型]				
		038	[強制練りハン型]			038	[強制練りハン型]				
		048	[2軸強制練型]			048	[2軸強制練型]			変更なし	
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 ³ 030-001 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 ³ 200-001 2.0			変更なし	
		300	[エア開閉式・タンク付] 容量 150-001 1.5m ³ 200-001 2.0			400	[エア開閉式・電動開閉型] 容量 150-001 1.5m ³ 200-001 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]				
		230	[高周波インバータ]			230	[高周波インバータ]			変更なし	
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 ³ /h 10m ³ /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 ³ /h 10m ³ /min 100-001 10 17			形式名称変更	
		027	[乾式] 能力 所要空気量 040-001 4m ³ /h 10m ³ /min 100-001 10 17			027	[乾式・モータ駆動] 能力 所要空気量 040-001 4m ³ /h 10m ³ /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	[エンジンウォールソー]	16	コンクリート壁面カッタ	001	[エンジンウォールソー]				
		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/ヨシ専用] 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/ヨシ専用] 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	
35	チェーンソー	017	[背負式]	35	チェーンソー	017	[背負式]			変更なし	
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 ³ 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 ³ 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、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 ³ 4t車			037	[車載式(客土用)] タンク容量 搭載トラック 400-001 4.0m ³ 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 ³ 4t車 460-001 4.6+0.4m ³ 4t車 500-001 5.0+0.5m ³ 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 ³ 4t車 460-001 4.6+0.4m ³ 4t車 500-001 5.0+0.5m ³ 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・固化工混合式]	52	自走式土質改良機	017	[解砕・固化工混合式]				
		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 1.5×4.9m (5×16ft)			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 1.5×4.9m (5×16)			系列追加	
		047	[円筒スクリーン(自走式)]			047	[円筒スクリーン(自走式)]				
		057	[円筒スクリーン(被けん引式)]			057	[円筒スクリーン(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	ハッカー車	011	[回転式]	72	ハッカー車	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	タンテーパー	018	[タンクトラック専用・電動式]	75	タンテーパー	018	[タンクトラック専用・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)]				
76	レール設備	110	[軌条(単線)]	76	レール設備	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】

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-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 ³ 未満			
					015	1.0~1.5m ³	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 ³			【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 ³			6.6kW
				830	【乾式・電動・自然流下式】		【摘要】	追加		
					ホッパ容量					
					005	1.0m ³ 未満			【005】~1t級用	
				015	1.0~1.5m ³	【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)】			