

建設機械等損料算定表 新旧対照表(R06/R08) ※項目のみ

【R06年度版】

【R08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								
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	[普通]	030-001	3t級										【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種			
						060-001	6													
						090-001	9													
						110-001	11													
						150-001	15													
						180-001	18													
						210-001	21													
						320-001	32													
				013	[普通]	030-001	3t級											【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種		
						060-001	6													
						090-001	9													
						110-001	11													
						150-001	15													
						180-001	18													
						210-001	21													
						320-001	32													
				014	[普通]	030-001	3t級										【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種			
						060-001	6													
						090-001	9													
						150-001	15													
						180-001	18													
						210-001	21													
						320-001	32													
				015	[普通]	060-001	6t級											【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種		
						090-001	9													
						150-001	15													
						180-001	18													
						320-001	32													
				016	[普通]	030-001	3t級										【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種			
						060-001	6													
						090-001	9													
						150-001	15													
						180-001	18													
						210-001	21													
				022	[湿地]	040-001	4t級												【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種	
						070-001	7													
						100-001	10													
						130-001	13													
						160-001	16													
						200-001	20													
						280-001	28													
				023	[湿地]	040-001	4t級										【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種			
						070-001	7													
						100-001	10													
						130-001	13													
						160-001	16													
						200-001	20													
						280-001	28													
				024	[湿地]	040-001	4t級											【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種		
						070-001	7													
						100-001	10													
						130-001	13													
						160-001	16													
						200-001	20													
						280-001	28													
				025	[湿地]	070-001	7t級										【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種			
						100-001	10													
						160-001	16													
						200-001	20													
				026	[湿地]	040-001	4t級												【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種	
						070-001	7													
						100-001	10													
						130-001	13													
						160-001	16													
						200-001	20													
						280-001	28													
				033	[超湿地]	040-001	4t級											【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種		
				034	[超湿地]	040-001	4t級													
						180-001	18													
				036	[超湿地]	040-001	4t級										【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種			
						100-001	10													
				043	[超々湿地]	040-001	4t級													
						100-001	10													
				044	[超々湿地]	040-001	4t級												【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種	
						100-001	10													
				046	[超々湿地]	100-001	10t級													
				053	[リッパ装置付]	180-001	18t級													【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種
						210-001	21													
						320-001	32													
						440-001	44													
						630-001	63													
				054	[リッパ装置付]	180-001	18t級										【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種			
						210-001	21													
						320-001	32													
						440-001	44													
						630-001	63													
				055	[リッパ装置付]	180-001	18t級											【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種		
						320-001	32													
				056	[リッパ装置付]	210-001	21t級													
						320-001	32													
						440-001	44													
						630-001	63													
				116	[普通・ICT施工対応型]	180-302	18t級												【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種	
						210-302	21													
						320-302	32													
				125	[湿地・ICT施工対応型]	070-302	7t級										【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種			
						160-302	16													

【R06年度版】

【R08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	形式名称			コード		機械名称	形式名称					
大	中		(代表コード)			大	中		(代表コード)					
01	01	ブルドーザ	126	[湿地・ICT施工対応型]		2014年規制	01	ブルドーザ	126	[湿地・ICT施工対応型]		2014年規制	諸元名称追加	
				070-302	7t級					通称	070-302			7t級
				130-302	13						130-302			13
				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]			01	スクレープドーザ	011	[普通型]			【山積のみに表示変更】 諸元名称追加 諸元名称・分類コード・諸元変更 機関出力・機械質量変更	
				ホウル容量(山積/平積) 【機関出力】【機械質量】						通称 ホウル容量(山積) 【機関出力】【機械質量】				
				268-001	26t級	9.5/8.0m ³	206kW	26.0t	260-001	26t級	9.5m ³	280kW	26.7t	
	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]			【山積のみに表示変更】 諸元名称・分類コード・諸元変更	
ホウル容量(山積/平積)				ホウル容量(山積)										
120-001				15/12m ³	150-001					15m ³				
			170-001	22/17				220-001	22					

大・中分類				大・中分類				大・中分類				大・中分類																																																			
コード		機械名称		細・細分類		排出区分		コード		機械名称		細・細分類		排出区分		変更内容																																															
大	中	代表コード	形式名称	代表コード	形式名称	代表コード	形式名称	代表コード	形式名称	代表コード	形式名称	代表コード	形式名称	代表コード	形式名称	代表コード	形式名称																																														
01	小型ハックホウ(クローラ型)			333	[超小旋回型・超低騒音型] 標準ハケット容量(山積/平積)	第2次基準値		331	[超小旋回型・超低騒音型・排出ガス規制対象外] ハケット容量	規制対象外		333	[超小旋回型・超低騒音型] ハケット容量	第2次基準値		333	[超小旋回型・超低騒音型] ハケット容量	追加																																													
					003-001 0.044/0.03m ³				003-001 0.025m ³																																																						
					004-001 0.055/0.04				004-001 0.044m ³																																																						
					005-001 0.066/0.05				005-001 0.055																																																						
					006-001 0.08/0.06				006-001 0.066																																																						
					007-001 0.09/0.07				007-001 0.08																																																						
					008-001 0.11/0.08				008-001 0.09																																																						
					011-001 0.16/0.12				011-001 0.11																																																						
					012-001 0.16/0.12				012-001 0.16																																																						
					016-001 0.22/0.16				016-001 0.16																																																						
					016-001 0.22/0.16m ³				016-001 0.22																																																						
					01				小型ハックホウ(クローラ型)										334	[超小旋回型・超低騒音型] 標準ハケット容量(山積/平積)	第3次基準値		334	[超小旋回型・超低騒音型] ハケット容量	第3次基準値		334	[超小旋回型・超低騒音型] ハケット容量	第3次基準値		334	[超小旋回型・超低騒音型] ハケット容量	追加																														
003-001 0.044/0.03m ³	003-001 0.044m ³																																																														
004-001 0.055/0.04	004-001 0.055																																																														
005-001 0.066/0.05	005-001 0.066																																																														
006-001 0.08/0.06	006-001 0.08																																																														
007-001 0.09/0.07	007-001 0.09																																																														
008-001 0.11/0.08	008-001 0.11																																																														
011-001 0.16/0.12	011-001 0.16																																																														
012-001 0.16/0.12	012-001 0.22																																																														
016-001 0.22/0.16	016-001 0.22																																																														
016-001 0.22/0.16m ³	016-001 0.22																																																														
01	小型ハックホウ(クローラ型)			336		[超小旋回型・超低騒音型] 標準ハケット容量(山積/平積)	2014年規制			336	[超小旋回型・超低騒音型] ハケット容量	2014年規制			336	[超小旋回型・超低騒音型] ハケット容量		2014年規制						336				[超小旋回型・超低騒音型] ハケット容量				追加																															
					016-001 0.22/0.16m ³	016-001 0.13~0.14m ³																																																									
					016-001 0.22/0.16m ³	016-001 0.22																																																									
					01	小型ハックホウ(クローラ型)							343			[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	第2次基準値				343	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	第2次基準値			343	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	第2次基準値		343	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力		追加																														
																009-001 0.11/0.09m ³ 0.9t						011-001 0.11m ³ 0.9t																																									
																012-001 0.16/0.12 0.9						016-001 0.16 0.9																																									
																01						小型ハックホウ(クローラ型)												344	[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	第3次基準値		344	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	第3次基準値		344	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	第3次基準値		344	[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	追加															
																																			005-001 0.066/0.05m ³ 0.6t				006-001 0.066 0.6																								
																																			007-001 0.09/0.07 0.8				007-001 0.066 0.6																								
																																			009-001 0.1~0.11/0.08~0.09 0.9				009-001 0.09 0.8																								
																																			012-001 0.16/0.12 0.9				011-001 0.1~0.11 0.9																								
																																			016-001 0.16/0.12 0.9				016-001 0.16 0.9																								
01	小型ハックホウ(クローラ型)			346			[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	2014年規制				346		[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	2014年規制					346				[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力								2014年規制							346				[超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力				追加																
							012-001 0.16/0.12m ³ 0.9t							014-001 0.13~0.14m ³ 0.9t																																																	
							016-001 0.22/0.16 0.9							016-001 0.16 0.9																																																	
					016-001 0.22/0.16 0.9	022-001 0.22 0.9																																																									
					01	小型ハックホウ(クローラ型)					611		[電動式] 標準ハケット容量(山積/平積)						611		[電動式(有線)・標準型] ハケット容量				611	[電動式(有線)・標準型] ハケット容量				611			[電動式(有線)・標準型] ハケット容量										追加																				
													002-001 0.022/0.015m ³								002-001 0.022m ³																																										
													003-001 0.03/0.021			003-001 0.03																																															
													02			ハックホウ(クローラ型)										111	[標準型] 標準ハケット容量(山積/平積)				【摘要】 [+]排出ガス対策型建設 機械指定制度の対象外機 種		規制対象外	111		[標準型・排出ガス規制対象外] ハケット容量	規制対象外			111	[標準型・排出ガス規制対象外] ハケット容量	規制対象外			111	[標準型・排出ガス規制対象外] ハケット容量		追加															
																											400-001 5.2/4.0m ³									520-001 5.2m ³																											
																											730-001 10.0/7.3									910-001 10.0																											
																											02									ハックホウ(クローラ型)													112	[標準型] 標準ハケット容量(山積/平積)	第1次基準値		112	[標準型] ハケット容量	第1次基準値		112	[標準型] ハケット容量	第1次基準値		112	[標準型] ハケット容量	追加
																																																		020-001 0.28/0.2m ³				028-001 0.28m ³									
035-001 0.45/0.35	045-001 0.45																																																														
040-001 0.5/0.4	050-001 0.5																																																														
050-001 0.6/0.5	060-001 0.6																																																														
060-001 0.8/0.6	080-001 0.8																																																														
070-001 1.0/0.7	100-001 1.0																																																														
080-001 1.1/0.8	110-001 1.1																																																														
100-001 1.4/1.0	140-001 1.4																																																														
120-001 1.6/1.2	190-001 1.9																																																														
150-001 1.9/1.4	270-001 2.7																																																														
02	ハックホウ(クローラ型)			113	[標準型] 標準ハケット容量(山積/平積)	第2次基準値		113	[標準型] ハケット容量	第2次基準値		113	[標準型] ハケット容量	第2次基準値		113	[標準型] ハケット容量	追加																																													
					020-001 0.28/0.2m ³				028-001 0.28m ³																																																						
					035-001 0.45/0.35				045-001 0.45																																																						
					040-001 0.5/0.4				050-001 0.5																																																						
					050-001 0.6/0.5				060-001 0.6																																																						
					060-001 0.8/0.6				080-001 0.8																																																						
					070-001 1.0/0.7				100-001 1.0																																																						
					080-001 1.1/0.8				110-001 1.1																																																						
					100-001 1.4/1.0				140-001 1.4																																																						
					150-001 1.9/1.4				190-001 1.9																																																						
					210-001 2.7/2.1				270-001 2.7																																																						
					240-001 3.1/2.4				310-001 3.1																																																						
260-001 3.5/2.6	350-001 3.5																																																														
380-001 5.0/3.8	500-001 5.0																																																														
02	ハックホウ(クローラ型)			114	[標準型] 標準ハケット容量(山積/平積)	第3次基準値		114	[標準型] ハケット容量	第3次基準値		114	[標準型] ハケット容量	第3次基準値		114	[標準型] ハケット容量	追加																																													
					020-001 0.28/0.2m ³				028-001 0.28m ³																																																						
					040-001 0.5/0.4				050-001 0.5																																																						
					050-001 0.6/0.5				060-001 0.6																																																						
					060-001 0.8/0.6				080-001 0.8																																																						
					070-001 1.0/0.7				100-001 1.0																																																						
					080-001 1.1/0.8				110-001 1.1																																																						
					100-001 1.4/1.0				140-001 1.4																																																						
					150-001 1.9/1.4				190-001 1.9																																																						
					210-001 2.7/2.1				270-001 2.7																																																						
					240-001 3.1/2.4				310-001 3.1																																																						
					260-001 3.5/2.6				350-001 3.5																																																						
380-001 5.0/3.8	500-001 5.0																																																														
02	ハックホウ(クローラ型)			115	[標準型] 標準ハケット容量(山積/平積)	2011年規制		115	[標準型] ハケット容量	2011年規制		115	[標準型] ハケット容量	2011年規制		115	[標準型] ハケット容量	追加																																													
					050-001 0.6/0.5m ³				060-001 0.6m ³																																																						
					060-001 0.8/0.6				080-001 0.8																																																						
					070-001 1.0/0.7				100-001 1.0																																																						
					080-001 1.1/0.8				110-001 1.1																																																						
					100-001 1.4/1.0				140-001 1.4																																																						
					150-001 1.9/1.4				190-001 1.9																																																						
					02				ハックホウ(クローラ型)										116	[標準型] 標準ハケット容量(山積/平積)	2014年規制		116	[標準型] ハケット容量	2014年規制		116	[標準型] ハケット容量	2014年規制		116	[標準型] ハケット容量	追加																														
																				035-001 0.45/0.35m ³				050-001 0.5m ³																																							
																				040-001 0.5/0.4				060-001 0.6																																							
																				050-001 0.6/0.5				080-001 0.8																																							
																				060-001 0.8/0.6				100-001 1.0																																							
070-001 1.0/0.7	110-001 1.1																																																														
080-001 1.1/0.8	150-001 1.3~1.5																																																														
120-001 1.3~1.5/1.0~1.2	190-001 1.9																																																														
150-001 1.9/1.4	290-001 2.7~2.9																																																														
210-001 2.7/2.1	310-001 3.1																																																														
	400-001 4.0																																																														
02	ハックホウ(クローラ型)			122		[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	第1次基準値			122	[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	第1次基準値			122	[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力		第1次基準値						122				[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力				追加																															
					020-001 0.28/0.2m ³ 1.7t	028-001 0.28m ³ 1.7t																																																									
					035-001 0.45/0.35 2.9	045-001 0.45 2.9																																																									
					040-001 0.5/0.4 2.9	050-001 0.5 2.9																																																									
					060-001 0.8/0.6 2.9	080-001 0.8 2.9																																																									
					02	ハックホウ(クローラ型)							123			[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	第2次基準値				123	[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	第2次基準値			123	[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	第2次基準値		123	[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力		追加																														
																020-001 0.28/0.2m ³ 1.7t						028-001 0.28m ³ 1.7t																																									
																035-001 0.45/0.35 2.9						045-001 0.45 2.9																																									
																040-001 0.5/0.4 2.9						050-001 0.5 2.9																																									
																060-001 0.8/0.6 2.9						080-001 0.8 2.9																																									
																02						ハックホウ(クローラ型)												124	[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	第3次基準値		124	[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	第3次基準値		124	[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	第3次基準値		124	[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	追加															
																																			060-001 0.8/0.6m ³ 2.9t				080-001 0.8m ³ 2.9t																								
02	ハックホウ(クローラ型)			125			[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	2011年規制				125		[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	2011年規制					125				[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力								2011年規制							125				[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力				追加																
							040-001 0.5/0.4m ³ 2.9t							050-001 0.5m ³ 2.9t																																																	
							060-001 0.8/0.6 2.9							080-001 0.8 2.9																																																	
							02							ハックホウ(クローラ型)																																			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	2014年規制		126	[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	2014年規制		126	[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	2014年規制		126	[標準型・クレーン機能付き] ハケット容量 吊能力	追加
																																																		040-001 0.5/0.4m ³ 2.9t				050-001 0.5m ³ 2.9t									
					050-001 0.6/0.5 2.9	060-001 0.6 2.9																																																									
					060-001 0.8/0.6 2.9	080-001 0.8 2.9																																																									
					070-001 1.0/0.7 2.9	100-001 1.0 2.9																																																									

【R06年度版】

【R08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		排出区分	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												
02	07	ホイールローダ(トラクタショベル)	064	[普通型]	標準バケット容量 (山積)	第3次基準値	07	ホイールローダ(トラクタショベル)	064	[普通型]	バケット容量	第3次基準値	諸元名称変更					
				030-001	0.3m ³					030-001	0.3m ³							
				040-001	0.4					040-001	0.4							
				050-001	0.5					050-001	0.5							
				100-001	0.9~1.0					100-001	0.9~1.0							
				140-001	1.3~1.4					140-001	1.3~1.4							
				160-001	1.5~1.6					160-001	1.5~1.6							
				220-001	1.9~2.2					220-001	1.9~2.2							
				300-001	2.5~3.0					300-001	2.5~3.0							
				340-001	3.2~3.4					340-001	3.2~3.4							
			370-001	3.5~3.7	370-001	3.5~3.7												
			410-001	4.0~4.1	410-001	4.0~4.1												
			460-001	4.5~4.6	460-001	4.5~4.6												
			560-001	5.0~5.6	560-001	5.0~5.6												
			700-001	6.0~7.0	700-001	6.0~7.0												
			065	[普通型]	標準バケット容量 (山積)	2011年規制	07	ホイールローダ(トラクタショベル)	065	065	[普通型]	バケット容量		2011年規制				
				340-001	3.2~3.4m ³						340-001	3.2~3.4m ³						
				410-001	4.0~4.1						410-001	4.0~4.1						
				460-001	4.5~4.6						460-001	4.5~4.6						
			066	[普通型]	標準バケット容量 (山積)	2014年規制	07	ホイールローダ(トラクタショベル)	066	066	[普通型]	バケット容量		2014年規制				
050-001	0.5m ³	050-001		0.5m ³														
060-001	0.6	060-001		0.6														
100-001	0.9~1.0	100-001		0.9~1.0														
140-001	1.3~1.4	140-001		1.3~1.4														
160-001	1.5~1.6	160-001		1.5~1.6														
230-001	1.9~2.3	230-001		1.9~2.3														
300-001	2.5~3.0	300-001		2.5~3.0														
340-001	3.2~3.4	340-001		3.2~3.4														
370-001	3.5~3.7	370-001		3.5~3.7														
073	[普通型(超低騒音型)]	標準バケット容量 (山積)	第2次基準値	07	ホイールローダ(トラクタショベル)	073	073	[普通型(超低騒音型)]	バケット容量	第2次基準値								
	040-001	0.4m ³						040-001	0.4m ³									
	050-001	0.5						050-001	0.5									
	060-001	0.6						060-001	0.6									
	140-001	1.3~1.4						140-001	1.3~1.4									
074	[普通型(超低騒音型)]	標準バケット容量 (山積)	第3次基準値	07	ホイールローダ(トラクタショベル)	074	074	[普通型(超低騒音型)]	バケット容量	第3次基準値								
	016-001	0.16m ³						016-001	0.16m ³									
	030-001	0.3						035-001	0.3~0.35									
	040-001	0.4						040-001	0.4									
	050-001	0.5						050-001	0.5									
	060-001	0.6						060-001	0.6									
	100-001	0.9~1.0						100-001	0.9~1.0									
140-001	1.3~1.4	140-001	1.3~1.4															
076	[普通型(超低騒音型)]	標準バケット容量 (山積)	2014年規制	07	ホイールローダ(トラクタショベル)	076	076	[普通型(超低騒音型)]	バケット容量	2014年規制								
	040-001	0.4m ³						040-001	0.4m ³									
	050-001	0.5						050-001	0.5									
02	91	バックホリ用アタッチメント	110	[摘要] 【029】1kN≒0.102t	【摘要】 開口幅 爪幅	【摘要】 開口幅 爪幅	110	110	[摘要]	【摘要】 開口幅 爪幅	【摘要】 開口幅 爪幅	【摘要】 開口幅 爪幅	摘要追加					
				070-001					1,700~2,000mm 400~750mm					070-001	1,700~2,000mm 400~750mm			
				100-001					2,100~2,500 450~1,000					100-001	2,100~2,500 450~1,000			
			210	[摘要]	【摘要】 開口幅 破砕力	【摘要】 開口幅 破砕力	210	210	210	210	[摘要]	【摘要】 開口幅 破砕力		【摘要】 開口幅 破砕力	【摘要】 開口幅 破砕力	【摘要】 開口幅 破砕力		
				070-001							730mm 600kN						070-001	730mm 600kN
				078-001							780 900						078-001	780 900
			250	[摘要]	【摘要】 開口幅 破砕力	【摘要】 開口幅 破砕力	250	250	250	250	[摘要]	【摘要】 開口幅 破砕力		【摘要】 開口幅 破砕力	【摘要】 開口幅 破砕力	【摘要】 開口幅 破砕力		
				085-001							735~850mm 550~980kN						085-001	735~850mm 550~980kN
				120-001							1,200 1,150						120-001	1,200 1,150
			150	[摘要]	【摘要】 バケット容量 開口幅 切断最大寸法	【摘要】 バケット容量 開口幅 切断最大寸法	150	150	150	150	[摘要]	【摘要】 バケット容量 開口幅 切断最大寸法		【摘要】 バケット容量 開口幅 切断最大寸法	【摘要】 バケット容量 開口幅 切断最大寸法	【追加】		
				400-001							0.4m ³ 880~1,000mm 400mm						400-001	0.4m ³ 880~1,000mm 400mm
				適用ショベル0.45~0.6m ³ 級							適用ショベル0.8~1.0m ³ 級						適用ショベル0.45~0.6m ³ 級	適用ショベル0.8~1.0m ³ 級
210	[摘要]	【摘要】 開口幅 破砕力	【摘要】 開口幅 破砕力	210	210	210	210	[摘要]	【摘要】 開口幅 破砕力	【摘要】 開口幅 破砕力	【摘要】 開口幅 破砕力	【追加】						
	078-001							780 900					078-001	780 900				
	085-001							855 1,055					085-001	855 1,055				
250	[摘要]	【摘要】 開口幅 破砕力	【摘要】 開口幅 破砕力	250	250	250	250	[摘要]	【摘要】 開口幅 破砕力	【摘要】 開口幅 破砕力	【摘要】 開口幅 破砕力	【追加】						
	085-001							735~850mm 550~980kN					085-001	735~850mm 550~980kN				
	120-001							1,200 1,150					120-001	1,200 1,150				

大・中分類				細・細細分類				大・中分類				細・細細分類				変更内容								
コード		機械名称		形式名称		排出区分		コード		機械名称		形式名称		排出区分		変更内容								
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]	【機械質量】				011	[オンロード・ディーゼル]	【機械質量】				011	[オンロード・ディーゼル]	【機械質量】								
			020-001	2t積級	2.8t	020-001	2t積級		2.8t	020-001	2t積級	2.8t	020-001		2t積級	2.8t	020-001	2t積級	2.8t	020-001	2t積級	2.8t		
			030-001	3	2.8	030-001	3		2.8	030-001	3	2.8	030-001		3	2.8	030-001	3	2.8	030-001	3	2.8		
			040-001	4	3.8	040-001	4		3.8	040-001	4	3.8	040-001		4	3.8	040-001	4	3.8	040-001	4	3.8		
			070-001	6~7	6.7	070-001	6~7		6.7	070-001	6~7	6.7	070-001		6~7	6.7	070-001	6~7	6.7	070-001	6~7	6.7		
			080-001	8	7.1	080-001	8		7.1	080-001	8	7.1	080-001		8	7.1	080-001	8	7.1	080-001	8	7.1		
			110-001	10	9.7	110-001	10		9.7	110-001	10	9.7	110-001		10	9.7	110-001	10	9.7	110-001	10	9.7		
			120-001	12	11.0	120-001	12		11.0	120-001	12	11.0	120-001		12	11.0	120-001	12	11.0	120-001	12	11.0		
			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]												
			200-001	20t積級							200-001	20t積級												
			250-001	25							250-001	25												
			320-001	32~37							320-001	32~37												
			460-001	46~55							460-001	46~55												
			780-001	78~95							780-001	78~95												
032	[オフロード・リジッドフレーム式]					第1次基準値		032	[オフロード・リジッドフレーム式]															
250-001	25t積級							250-001	25t積級															
033	[オフロード・リジッドフレーム式]					第2次基準値		033	[オフロード・リジッドフレーム式]															
250-001	25t積級							250-001	25t積級															
320-001	32~37							320-001	32~37															
460-001	46~55							460-001	46~55															
034	[オフロード・リジッドフレーム式]					第3次基準値		034	[オフロード・リジッドフレーム式]															
320-001	32~37t積級							320-001	32~37t積級															
460-001	46~55							460-001	46~55															
036	[オフロード・リジッドフレーム式]					2014年規制		036	[オフロード・リジッドフレーム式]															
320-001	32~37t積級							320-001	32~37t積級															
073	[オフロード・アークイレット式]					第2次基準値		073	[オフロード・アークイレット式]															
270-001	27~28t積級							270-001	27~28t積級															
370-001	36~39							370-001	36~39															
074	[オフロード・アークイレット式]					第3次基準値		074	[オフロード・アークイレット式]															
225-001	22~24t積級							225-001	22~24t積級															
270-001	27~28							270-001	27~28															
320-001	32~34							320-001	32~34															
370-001	36~39							370-001	36~39															
075	[オフロード・アークイレット式]					2011年規制		075	[オフロード・アークイレット式]															
270-001	27~28t積級							270-001	27~28t積級															
370-001	36~41							370-001	36~41															
076	[オフロード・アークイレット式]	【機械質量】				2014年規制		076	[オフロード・アークイレット式]	【機械質量】														
225-001	22~24t積級	23.2t						225-001	22~24t積級	23.2t														
270-001	27~28	25.4						270-001	27~28	25.4														
320-001	32~34	32.4						320-001	32~34	32.4														
370-001	36~41	35.4						370-001	36~41	35.4														
02	トラック	011	[普通型]					011	[普通型]					011	[普通型]									
			015-001	1.5t積					015-001	1.5t積級					015-001	1.5t積								
			020-001	2					020-001	2					020-001	2								
			035-001	3~3.5					035-001	3~3.5					035-001	3~3.5								
			045-001	4~4.5					045-001	4~4.5					045-001	4~4.5								
			055-001	5~5.5					055-001	5~5.5					055-001	5~5.5								
			065-001	6~6.5					065-001	6~6.5					065-001	6~6.5								
			080-001	7~8					080-001	7~8					080-001	7~8								
			110-001	10~11					110-001	10~11					110-001	10~11								
			150-001	15					150-001	15					150-001	15								
			021	[クレーン装置付]	ベーストラック 吊能力						021	[クレーン装置付]	ベーストラック 吊能力											
			022-001	2t積	2.0t						022-001	2t積級	2.0t											
			023-001	2	2.9						023-001	2	2.9											
			033-001	3~3.5	2.9						033-001	3~3.5	2.9											
042-001	4~4.5	2.0						042-001	4~4.5	2.0														
043-001	4~4.5	2.9						043-001	4~4.5	2.9														
053-001	5~5.5	2.9						053-001	5~5.5	2.9														
063-001	6~6.5	2.9						063-001	6~6.5	2.9														
073-001	7	2.9						073-001	7	2.9														
083-001	8	2.9						083-001	8	2.9														
103-001	10	2.9						103-001	10	2.9														
03	トレーラ	011	[セミ]					011	[セミ]					011	[セミ]									
			150-001	15t積					150-001	15t積級					150-001	15t積								
			200-001	20					200-001	20					200-001	20								
			250-001	25					250-001	25					250-001	25								
			280-001	28					280-001	28					280-001	28								
			320-001	32					320-001	32					320-001	32								
			400-001	40					400-001	40					400-001	40								
			500-001	50					500-001	50					500-001	50								
			011	[クローラ型・タンク式]							011	[クローラ型・タンク式]												
			020-001	2t積							020-001	2t積												
			035-001	3.3~3.5							035-001	3.3~3.5												
			050-001	4~5							050-001	4~5												
			070-001	6.3~7							070-001	6.3~7												
			110-001	8~11							110-001	8~11												
150-001	12.5~15							150-001	12.5~15															
013	[クローラ型・タンク式]					第2次基準値		013	[クローラ型・タンク式]															
010-001	1t積							010-001	1t積															
015-001	1.5							015-001	1.5t積級															
025-001	2.5							025-001	2.5															
038-001	3.8							038-001	3.8															
050-001	4~5							050-001	4~5															
070-001	7							070-001	7															
100-001	10							100-001	10															
014	[クローラ型・タンク式]					第3次基準値		014	[クローラ型・タンク式]															
018-001	1.8t積							018-001	1.8t積級															
025-001	2.5							025-001	2.5															
038-001	3.8							038-001	3.8															
015	[クローラ型・タンク式]					2011年規制		015	[クローラ型・タンク式]															
050-001	4~5t積							050-001	4~5t積級															
070-001	6.3~7							070-001	6.3~7															
110-001	8~11							110-001	8~11															
016	[クローラ型・タンク式]					2014年規制		016	[クローラ型・タンク式]															

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		排出区分		コード		機械名称		細・細細分類		排出区分		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					
04 クレーンその他の荷役機械																	
01	クローラークレーン	011	[機械駆動式ウインチ・ラチェン型]		第1次基準値	016-001 16t吊		011	クローラークレーン	011	[機械駆動式ウインチ・ラチェン型]		第1次基準値	016-001 16t吊		【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5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。 *R06改定時、歩掛に採用されているとのことで2年間の削除延期機種	
			020-001 22.5			020-001 22.5											
			040-001 35~40			040-001 35~40											
			050-001 45~50			050-001 45~50											
			080-001 80			080-001 80											
			100-001 100			100-001 100											
			150-001 150			150-001 150											
			035-001 30~35t吊			035-001 30~35t吊											
			045-001 40~45			045-001 40~45											
			055-001 50~55			055-001 50~55											
		065-001 60~65		065-001 60~65													
		070-001 70		070-001 70													
		080-001 80		080-001 80													
		090-001 90		090-001 90													
		100-001 100		100-001 100													
		120-001 120		120-001 120													
		150-001 150		150-001 150													
		200-001 200		200-001 200													
		022	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型]		第2次基準値	035-001 30~35t吊		022	クローラークレーン	022	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型]		第2次基準値	035-001 30~35t吊			
			045-001 40~45			045-001 40~45											
055-001 50~55			055-001 50~55														
070-001 70			070-001 70														
080-001 80			080-001 80														
090-001 90			090-001 90														
100-001 100			100-001 100														
120-001 120			120-001 120														
150-001 150			150-001 150														
200-001 200			200-001 200														
023	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型]		第2次基準値	035-001 30~35t吊		023	クローラークレーン	023	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型]		第2次基準値	035-001 30~35t吊					
	045-001 40~45			045-001 40~45													
	055-001 50~55			055-001 50~55													
	070-001 70			070-001 70													
	080-001 80			080-001 80													
	090-001 90			090-001 90													
	100-001 100			100-001 100													
	120-001 120			120-001 120													
	150-001 150			150-001 150													
	200-001 200			200-001 200													
024	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型]		第3次基準値	045-001 40~45t吊		024	クローラークレーン	024	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型]		第3次基準値	045-001 40~45t吊					
	055-001 50~55			055-001 50~55													
	070-001 70			070-001 70													
	080-001 80			080-001 80													
	090-001 90			090-001 90													
	100-001 100			100-001 100													
	120-001 120			120-001 120													
	150-001 150			150-001 150													
	200-001 200			200-001 200													
	090-001 90t吊			090-001 90t吊													
100-001 100		100-001 100															
120-001 120		120-001 120															
200-001 200		200-001 200															
026	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型]		2014年規制	055-001 50~55t吊		026	クローラークレーン	026	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型]		2014年規制	055-001 50~55t吊					
	070-001 70			070-001 70													
	080-001 80			080-001 80													
	090-001 90			090-001 90													
	100-001 100			100-001 100													
	120-001 120			120-001 120													
	150-001 150			150-001 150													
	200-001 200			200-001 200													
	090-001 90t吊			090-001 90t吊													
	100-001 100			100-001 100													
120-001 120		120-001 120															
200-001 200		200-001 200															
034	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型・基礎工専用]		第3次基準値	090-001 70~90t吊		034	クローラークレーン	034	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型・基礎工専用]		第3次基準値	090-001 70~90t吊					
	100-001 100			100-001 100													
035	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型・基礎工専用]		2011年規制	090-001 70~90t吊		035	クローラークレーン	035	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型・基礎工専用]		2011年規制	090-001 70~90t吊					
	100-001 100			100-001 100													
036	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型・基礎工専用]		2014年規制	090-001 70~90t吊		036	クローラークレーン	036	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン型・基礎工専用]		2014年規制	090-001 70~90t吊					
	100-001 100			100-001 100													
043			第2次基準値			043			第2次基準値								
044	[油圧駆動式ウインチ・タワー型]		第3次基準値			044	[油圧駆動式ウインチ・タワー型]		第3次基準値			変更なし					
045			2011年規制			045			2011年規制								
046			2014年規制			046			2014年規制								
053	[油圧伸縮シブ型]		第2次基準値	005-001 4.9t吊		053	クローラークレーン	053	[油圧伸縮シブ型]		第2次基準値	005-001 4.9t吊					
	055-001 50~55			055-001 50~55													
	075-001 75			075-001 75													
	最大吊上能力			最大吊上能力													
054	[油圧伸縮シブ型]		第3次基準値	005-001 4.9t吊		054	クローラークレーン	054	[油圧伸縮シブ型]		第3次基準値	005-001 4.9t吊					
	040-001 40			040-001 40													
	最大吊上能力			最大吊上能力													
	003-001 2.9t吊			003-001 2.9t吊													
055	[油圧伸縮シブ型]		2011年規制	065-001 65t吊		055	クローラークレーン	055	[油圧伸縮シブ型]		2011年規制	065-001 65t吊					
	最大吊上能力			最大吊上能力													
056	[油圧伸縮シブ型]		2014年規制	005-001 4.9t吊		056	クローラークレーン	056	[油圧伸縮シブ型]		2014年規制	005-001 4.9t吊					
	055-001 50~55			055-001 50~55													
	075-001 75			075-001 75													
	最大吊上能力			最大吊上能力													
	008-001 8			008-001 8													
010-001 10		010-001 10															
061	[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン]			280-140 2.8t×1.4m級		061	クローラークレーン	061	[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン]			280-140 2.8t×1.4m級					
	300-250 3×2.5			300-250 3×2.5													
	300-350 3×3.5			300-350 3×3.5													
	最大吊上能力			最大吊上能力													
022	トラッククレーン	022	[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]		第2次基準値	005-001 4.9t吊		022	トラッククレーン	022	[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]		第2次基準値	005-001 4.9t吊			
			007-001 7.0			007-001 7.0											
			016-001 16			016-001 16											
			020-001 20			020-001 20											
			025-001 25			025-001 25											
			030-001 30			030-001 30											
			035-001 35			035-001 35											
			045-001 40~45			045-001 40~45											
			050-001 50			050-001 50											
			080-001 80			080-001 80											
100-001 100		100-001 100															
120-001 120		120-001 120															
160-001 160		160-001 160															
360-001 360		360-001 360															
500-001 500		500-001 500															
032	[オールテレンクレーン・油圧伸縮シブ型]		第3次基準値	100-001 100t吊		032	トラッククレーン	032	[オールテレンクレーン・油圧伸縮シブ型]		第3次基準値	100-001 100t吊					
	130-001 120~130			130-001 120~130													
	170-001 150~170			170-001 150~170													
	250-001 200~250			250-001 200~250													
	300-001 300			300-001 300													
	360-001 360			360-001 360													
	400-001 400			400-001 400													
	550-001 550			550-001 550													
	650-001 650			650-001 650													
	最大吊上能力			最大吊上能力													
022	トラッククレーン	022	[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]		第2次基準値	005-001 4.9t吊		022	トラッククレーン	022	[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]		第2次基準値	005-001 4.9t吊			
			007-001 7.0			007-001 7.0											
			016-001 16			016-001 16											
			020-001 20			020-001 20											
			025-001 25			025-001 25											
			030-001 30			030-001 30											
			035-001 35			035-001 35											
			045-001 40~45			045-001 40~45											
			050-001 50			050-001 50											
			080-001 80			080-001 80											
100-001 100		100-001 100															
120-001 120		120-001 120															
160-001 160		160-001 160															
360-001 360		360-001 360															
500-001 500		500-001 500															
032	[オールテレンクレーン・油圧伸縮シブ型]		第3次基準値	100-001 100t吊		032	トラッククレーン	032	[オールテレンクレーン・油圧伸縮シブ型]		第3次基準値	100-001 100t吊					
	130-001 120~130			130-001 120~130													
	170-001 150~170			170-001 150~170													
	250-001 200~250			250-001 200~250													
	300-001 300			300-001 300													
	360-001 360			360-001 360													
	400-001 400			400-001 400													
	550-001 550			550-001 550													
	650-001 650			650-001 650													
	最大吊上能力			最大吊上能力													
064	[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン]		第3次基準値	280-140 2.8t×1.4m		064	クローラークレーン	064	[油圧伸縮シブ型・4脚式ミニクレーン]		第3次基準値	280-140 2.8t×1.4m					
	290-250 2.9×2.5			290-250 2.9×2.5													
	290-350 2.9×3.5			290-350 2.9×3.5													
	最大吊上能力			最大吊上能力													
076	[油圧伸縮シブ型・フォートフォーム型]		2014年規制	055-001 55t吊		076	クローラークレーン	076	[油圧伸縮シブ型・フォートフォーム型]		2014年規制	055-001 55t吊					
	最大吊上能力			最大吊上能力													
02	トラッククレーン	022	[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]		第2次基準値	005-001 4.9t吊		022	トラッククレーン	022	[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]		第2次基準値	005-001 4.9t吊			
			007-001 7.0			007-001 7.0											
			016-001 16			016-001 16											
			020-001 20			020-001 20											
			025-001 25			025-001 25											
			030-001 30			030-001 30											
			035-001 35			035-001 35											
			045-001 40~45			045-001 40~45											
			050-001 50			050-001 50											
			080-001 80			080-001 80											
		100-001 100		100-001 100													
		120-001 120		120-001 120													
		160-001 160		160-001 160													
		360-001 360		360-001 360													
		500-001 500		500-001 500													
		032	[オールテレンクレーン・油圧伸縮シブ型]		第3次基準値	100-001 100t吊		032	トラッククレーン	032	[オールテレンクレーン・油圧伸縮シブ型]		第3次基準値	100-001 100t吊			
			130-001 120~130			130-001 120~130											
			170-001 150~170			170-001 150~170											
			250-001 200~250			250-001 200~250											
			300-001 300			300-001 300											
360-001 360			360-001 360														
400-001 400			400-001 400														
550-001 550			550-001 550														
650-001 650			650-001 650														
最大吊上能力			最大吊上能力														

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		排出区分		コード		機械名称		細・細細分類		排出区分		変更内容																																																			
大	中	大	中	大	中	大	中	大	中	大	中	大	中	大	中	大	中																																																		
03	ラフレンクレーン	012	[油圧伸縮シブ型]	005-001	4.9t吊	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5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。 *R06改定時、歩掛りに採用されているとのことで2年間の削除延期機種																																																	
			007-001	7	010-001														10	016-001	16	020-001	20	022-001	22	025-001	25	035-001	35	045-001	45	051-001	50~51	070-001	70																																
			013	[油圧伸縮シブ型]	005-001														4.9t吊	第2次基準値														諸元名称追加																																	
				013-001	12~13														016-001																16	020-001	20	025-001	25	030-001	30	035-001	35	051-001	50~51	065-001	60~65																				
				014	[油圧伸縮シブ型]														005-001																4.9t吊	第3次基準値														諸元名称追加																	
					013-001														12~13																016-001																16	020-001	20	025-001	25	035-001	35	065-001	60~70								
					015														[油圧伸縮シブ型]																005-001																4.9t吊	2011年規制														諸元名称追加	
																			013-001																12~13																016-001																16
			016																[油圧伸縮シブ型]	005-001	4.9t吊	2014年規制																													諸元名称追加																
																			013-001	12~13	016-001																																														16
				04															ホイールクレーン	015	[ラチシブ型]															065-001	65t吊	2011年規制																													諸元名称追加
																					05															タワークレーン	110																														
		130			[クライミング式・起伏型・高速型]																																																														
		210			[クライミング式・水平型]																																																														
		510	[タワークレーン解体用・分解型]																																																																
		015	[移動型]																																																																
		029	[分解型]		吊上能力	ブーム長/揚程	005-002 [本体]	5t・m	8/150m	010-002 [本体]	10	10/200	013-002 [本体]	13	12/240	016-002 [本体]	16	8/150		030-002 [本体]		30	18/250	030-003 [走行装置]			040-002 [本体]	40	17.5/70	110-002 [本体]	110	25/200	150-002 [本体]	150	35/300																																
		038	ジブクレーン		[定置型]	吊上能力	ブーム長/揚程	040-002 [本体]	40t・m	24/100m	040-003 [走行装置]			060-002 [本体]	60	28/200	060-003 [走行装置]				100-002 [本体]	100	30/250	100-003 [走行装置]																																											
					09	ケーブルクレーン	100	[両端固定・ディーゼル駆動式]	変更なし																																																										
							21	工事用リフト		201	[二本構リフト・普通型]	積載質量	スパン	揚程	012-002 [本体]	1.2t	9.2m	50m		012-003 [ガイドレール]	(1m当たり)	012-004 [モータウインチ]	単胴:1.5t																																												
										205	[二本構リフト・高速型]	積載質量	揚程	020-002 [本体]	2.0t	150m	020-003 [ガイドレール]	(1m当たり)		020-004 [モータウインチ]																																															
										23	工事用エレベータ	018	[ケージ型・低速]	積載質量	050-002 [本体]	0.5t	050-003 [ホスト]	(1m当たり)		050-004 [扉]	(1カ所当たり)	100-002 [本体]	1.0t	100-003 [ホスト]	(1m当たり)	100-004 [扉]	(1カ所当たり)																																								
				038								[ロングスパン型・低速]	積載質量	100-002 [本体]	1.0t	100-003 [ホスト]	(1m当たり)	100-004 [扉]	(1カ所当たり)	140-002 [本体]	1.4t	140-003 [ホスト]	(1m当たり)	140-004 [扉]	(1カ所当たり)																																										
		048	[ロングスパン型・高速]	積載質量								200-002 [本体]	2.0t	200-003 [ホスト]	(1m当たり)	200-004 [扉]	(1カ所当たり)	280-002 [本体]	2.8t	280-003 [ホスト]	(1m当たり)	280-004 [扉]	(1カ所当たり)																																												
058	[ロングスパン工事用エレベータ]	積載質量	スパン	075-002 [本体]								0.75t	6.0m	075-003 [ホスト]	(1m当たり)	080-002 [本体]	0.8t	6.0m	080-003 [ホスト]	(1m当たり)	120-002 [本体]	1.2t	9.2m	120-003 [ホスト]	(1m当たり)																																										
31	フォークリフト	011	[エンジン駆動・ガソリン]	最大積載荷重			015-001	1.5t				020-001	2.0	025-001	2.5	030-001	3.0																																																		
		012	[エンジン駆動・ディーゼル]	最大積載荷重			009-001	0.9t				015-001	1.5	020-001	2.0	025-001	2.5	035-001	3.5	040-001	4.0																																														
		013	[バッテリー駆動]	最大積載荷重			005-001	0.5t		009-001	0.9	015-001	1.5	025-001	2.5	030-001	3.0																																																		
		03	ラフレンクレーン	013			[油圧伸縮シブ型]	005-001		4.9t吊	第2次基準値													諸元名称追加																																											
							013-001	12~13		016-001															16	020-001	20	025-001	25	030-001	30	035-001	35	051-001	50~51	065-001	60~65																														
					014	[油圧伸縮シブ型]	005-001	4.9t吊	第3次基準値																												諸元名称追加																														
013-001	12~13					016-001	16	020-001																														20	025-001	25	035-001	35	070-001	60~70																							
015	[油圧伸縮シブ型]					005-001	4.9t吊	2011年規制																																											諸元名称追加																
	013-001					12~13	016-001																																													16	020-001	20	025-001	25	035-001	35	051-001	50~51	075-001	60~75					
	016	[油圧伸縮シブ型]	005-001	4.9t吊		2014年規制																	諸元名称追加																																												
		013-001	12~13	016-001																				16																												020-001	20	025-001	25	035-001	35	051-001	50~51	075-001	60~75	080-001	80	100-001	100		
		04	ホイールクレーン	015	[ラチシブ型]				065-001	65t吊														2011年規制													諸元名称追加																														
					05				タワークレーン	110																																										[クライミング式・起伏型]	変更なし														
130								[クライミング式・起伏型・高速型]																																																											
210								[クライミング式・水平型]																																																											
510	[タワークレーン解体用・分解型]																																																																		
015	[移動型]																																																																		
029	[分解型]	吊上能力	ブーム長/揚程	005-002 [本体]		5t・m	8/150m	010-002 [本体]		10	10/200	013-002 [本体]	13	12/240	016-002 [本体]	16	8/150	030-002 [本体]	30	18/250	030-003 [走行装置]			040-002 [本体]	40	17.5/70	110-002 [本体]	110	25/200	150-002 [本体]	150	35/300																																			
038	ジブクレーン	[定置型]	吊上能力	ブーム長/揚程	040-002 [本体]	40t・m	24/100m	040-003 [走行装置]			060-002 [本体]	60	28/200	060-003 [走行装置]			100-002 [本体]	100	30/250	100-003 [走行装置]																																															
		09	ケーブルクレーン	100	[両端固定・ディーゼル駆動式]	変更なし																																																													
				21	工事用リフト		201	[二本構リフト・普通型]	積載質量	スパン	揚程	012-002 [本体]	1.2t	9.2m	50m	012-003 [ガイドレール]	(1m当たり)	012-004 [モータウインチ]	単胴:1.5t																																																
							205	[二本構リフト・高速型]	積載質量	揚程	020-002 [本体]	2.0t	150m	020-003 [ガイドレール]	(1m当たり)	020-004 [モータウインチ]																																																			
							23	工事用エレベータ	018	[ケージ型・低速]	積載質量	050-002 [本体]	0.5t	050-003 [ホスト]	(1m当たり)	050-004 [扉]	(1カ所当たり)	100-002 [本体]	1.0t	100-003 [ホスト]	(1m当たり)	100-004 [扉]	(1カ所当たり)																																												
									038	[ロングスパン型・低速]	積載質量	100-002 [本体]	1.0t	100-003 [ホスト]	(1m当たり)	100-004 [扉]	(1カ所当たり)	140-002 [本体]	1.4t	140-003 [ホスト]	(1m当たり)	140-004 [扉]	(1カ所当たり)																																												
048	[ロングスパン型・高速]								積載質量	200-002 [本体]	2.0t	200-003 [ホスト]	(1m当たり)	200-004 [扉]	(1カ所当たり)	280-002 [本体]	2.8t	280-003 [ホスト]	(1m当たり)	280-004 [扉]	(1カ所当たり)																																														
058	[ロングスパン工事用エレベータ]								積載質量	スパン	075-002 [本体]	0.75t	6.0m	075-003 [ホスト]	(1m当たり)	080-002 [本体]	0.8t	6.0m	080-003 [ホスト]	(1m当たり)	120-002 [本体]	1.2t	9.2m	120-003 [ホスト]	(1m当たり)																																										
31	フォークリフト			011	[エンジン駆動・ガソリン]				最大積載荷重	015-001	1.5t	020-001	2.0	025-001	2.5	030-001	3.0																																																		
				012	[エンジン駆動・ディーゼル]				最大積載荷重	009-001	0.9t	015-001	1.5	020-001	2.0	025-001	2.5	035-001	3.5	040-001	4.0																																														
				013	[バッテリー駆動]		最大積載荷重	005-001	0.5t	009-001	0.9	015-001	1.5	025-001	2.5	030-001	3.0																																																		

【R06年度版】

【R08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		(代表コード)	形式名称			コード		(代表コード)	形式名称						
大	中				大	中									
04	33	高所作業車	110	[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]	作業床高	積載荷重	定員	110	[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]	最大地上高	最大積載荷重	【摘要】 【110】最大積載荷重には乗員重量を含む。	諸元名称変更 諸元(定員)削除 摘要追加		
				100-020	9.7m	200kg	2名		100-020	9.7m	200kg				
				120-020	11.0~12.0	200	2		120-020	11.0~12.0	200				
				140-020	14.0	200	2		140-020	14.0	200				
				170-020	17.0	200	2		170-020	17.0	200				
				220-020	22.0	200	2		220-020	22.0	200				
				270-020	27.0	200	2		270-020	27.0	200				
			320-020	32.0	200	2	320-020	32.0	200						
			150	[トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型]	作業床高	積載荷重	150	[トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型]	最大地上高	最大積載荷重	150	[トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型]	最大地上高	最大積載荷重	諸元名称変更
				100-100	9.9m	1,000kg		100-100	9.9m	1,000kg					
				120-100	12.0	1,000		120-100	12.0	1,000					
				150-100	14.8	1,000		150-100	14.8	1,000					
				200-100	19.7	1,000		200-100	19.7	1,000					
			250	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	作業床高	積載荷重	250	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	最大地上高	最大積載荷重	250	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	最大地上高	最大積載荷重	分類コード変更 諸元名称変更(統一) 分類コード変更 分類コード変更に伴い 分類コード変更 順序変更
				100-100	9.9m	1,000kg		050-170	5m	1,700kg					
				100-130	13.2	1,000		050-320	5	3,200					
				揚程		積載荷重		100-100	9.9	1,000					
				170-005	5m	1,700kg		132-100	13.2	1,000					
				320-005	5	3,200									
			350	[クローラ型・垂直昇降・プラットフォーム型・バッテリー駆動]	最大地上高	最大積載荷重	350	[クローラ型・垂直昇降・プラットフォーム型・バッテリー駆動]	最大地上高	最大積載荷重	350	[クローラ型・垂直昇降・プラットフォーム型・バッテリー駆動]	最大地上高	最大積載荷重	【追加】市場への普及が確認されたため
				040-020	4.0m	200kg		040-020	4.0m	200kg					
				045-020	4.5	200		045-020	4.5	200					
				061-025	6.1	250		061-025	6.1	250					
068-025	6.8	250		068-025	6.8	250									
450	[ホイール型・垂直昇降・プラットフォーム型・バッテリー駆動]	最大地上高	最大積載荷重	450	[ホイール型・垂直昇降・プラットフォーム型・バッテリー駆動]	最大地上高	最大積載荷重	450	[ホイール型・垂直昇降・プラットフォーム型・バッテリー駆動]	最大地上高	最大積載荷重				
	040-020	4.0m	200kg		040-020	4.0m	200kg								
	045-020	4.5	200		045-020	4.5	200								
	061-025	6.1	250		061-025	6.1	250								
	080-025	8.0	250		080-025	8.0	250								
				099-032	9.9	320									

【R06年度版】

【R08年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

Main table with columns for '大・中分類', '小分類', '細・細分類', '排出ガス区分', 'コード', '機械名称', '形式名称', '排出ガス区分', '変更内容'. It lists various construction equipment models and their specifications across two columns.

【R06年度版】

【R08年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

Table with columns: 大・中分類, 小分類, 細・細分類, 排出ガス区分, 機種名称, 形式名称. Contains data for categories 32, 33, 41, 42.

Table with columns: 大・中分類, 小分類, 細・細分類, 排出ガス区分, 機種名称, 形式名称, 変更内容. Contains data for categories 32, 33, 41, 42.

大・中分類				細・細分類				大・中分類				細・細分類				変更内容							
コード		機械名称		形式名称		排出ガス区分		コード		機械名称		形式名称		排出ガス区分		変更内容							
大	中							大	中														
42	掘削・排土設備	410	[遠隔操作用設備]						42	掘削・排土設備	410	[遠隔操作用設備]				諸元変更							
			050-002 [小断面用] (一式)									050-002 [小断面用] 遠隔制御盤及び操作機器				【摘要】天井走行式シャベル(遠隔操作型) [油圧タイプ式着脱型]は当該設備を必須とする。		【系列追加】工法の変遷により現場で必要のため					
			100-002 [中大断面用] (一式)									100-002 [中大断面用] 遠隔制御盤及び操作機器											
				[走行レール(天井走行式シャベル用)]		長さ						420		[走行レール(天井走行式シャベル用)]		長さ							
				200-001		2m×1本								200-001		2m×1本							
				[圧気専用ドリフタ]		機械質量						510		[圧気専用ドリフタ]		機械質量		諸元単位変更					
				100-100 [空圧式]		100kg級								100-100 [空圧式]		100kg							
				200-350 [油圧式]		350								200-350 [油圧式]		350							
		[圧気専用ブレーカ]		機械質量						520		[圧気専用ブレーカ]		機械質量									
		200-200 [油圧式]		200kg級								200-200 [油圧式]		200kg									
		200-300 [油圧式]		300								200-300 [油圧式]		300									
		[テールリフト]		リフト力		【機関出力】				910		[テールリフト]		リフト力		【機関出力】							
		100-020 [非自走式]		2,000kg級		(不定)						100-020 [非自走式]		2,000kg		-							
		200-020 [自走式]		2,000		(不定)						200-020 [自走式]		2,000		-							
43	送気設備	031	[空気圧縮機]		吐出量(50/60Hz) 圧力				43	送気設備	031	[空気圧縮機]		吐出量(50/60Hz) 最大圧力				諸元名称変更					
			436-001		29/36m ³ /min 0.4MPa							436-001		29/36m ³ /min 0.4MPa									
			731-002		25/31 0.7							731-002		25/31 0.7									
				926-002		20/26 0.9								926-002		20/26 0.9							
				[圧縮空気洗浄機]		処理量 圧力						032		[圧縮空気洗浄機]		処理量 最大圧力							
				065-001		650m ³ /h 0.49MPa								065-001		650m ³ /h 0.49MPa							
				110-001		1,100 0.8								110-001		1,100 0.8							
				111-002		1,100 0.9								111-002		1,100 0.9							
				[レシーバタンク]		容量 圧力						033		[レシーバタンク]		容量 最大圧力		諸元名称・諸元単位変更					
				025-002		2.5m ³ 0.7~0.9MPa								025-002		2.5m ³ 0.9MPa							
		[高圧ホース]		径 長さ 圧力						034		[高圧ホース]		口径 長さ 最大圧力									
		100-002		φ100mm 10m 1.0MPa								100-002		φ100mm 10m 1.0MPa									
		[送気管]		径 長さ 圧力						035		[送気管]		口径 長さ 最大圧力		諸元名称変更							
		100-002		φ100mm 5.5m 1.0MPa								100-002		φ100mm 5.5m 1.0MPa									
		150-002		150 5.5 1.0								150-002		150 5.5 1.0									
		200-002		200 5.5 1.0								200-002		200 5.5 1.0									
		[自動圧力調整装置]		径 圧力						037		[自動圧力調整装置]		送気管径 最大圧力		諸元名称・諸元単位変更							
		100-001		φ100mm級 0.4MPa								100-001		φ100mm 0.4MPa		諸元変更							
		100-002		100 0.7~0.9								100-002		100 0.9									
		[自記気圧計]		圧力						038		[自記気圧計]		計測圧力		諸元名称変更							
		005-001		0~0.5MPa								005-001		0~0.5MPa									
		[クーリングタワー]		冷却能力						039		[クーリングタワー]		冷却能力		諸元名称追加 諸元単位変更							
		040-001		40~60t/h								040-001		40~60RT		変更なし							
		[循環水ポンプ]								040		[循環水ポンプ]											
		041										041				諸元名称変更							
		070-001 [分離型]		0.7MPa								070-001 [分離型]		0.7MPa									
		070-002 [上下部一体型]		0.7								070-002 [上下部一体型]		0.7									
		042								44		042				諸元名称変更 諸元追加							
		100-001 [混合ガス管制室]										100-001 [混合ガス管制室]		ヘリウム混合ガス作業管理設備一式		【摘要】自動減圧装置、有害ガス・温度・湿度モニタ作業員監視集中監視設備を含む。							
		200-001 [カドールハウス]										200-001 [カドールハウス]		カドール4基用									
		043								45		043				諸元追加							
		100-001										100-001		ヘリウム混合ガス呼吸マスク式									
05	安全設備・救急設備	110	[ホスピタルロック(空気再圧対応型)]		径×長さ 圧力				05	安全設備・救急設備	110	[ホスピタルロック(空気再圧対応型)]		内径 長さ 最大圧力				諸元名称・諸元単位・諸元変更					
			194-001 [中型]		φ1.9×4m級 0.5MPa							194-001 [中型]		φ1,900mm 4m 0.5MPa									
			205-001 [大型]		2.0×5 0.7							205-001 [大型]		2,000 5 0.7									
				296-001 [大型]		2.9×6 0.5								296-001 [大型]		2,900 6 0.5							
				[ホスピタルロック(酸素再圧対応型)]		径×長さ 圧力						150		[ホスピタルロック(酸素再圧対応型)]		内径 長さ 最大圧力							
				194-001 [中型]		φ1.9×4m級 0.5MPa								194-001 [中型]		φ1,900mm 4m 0.5MPa							
				205-001 [大型]		2.0×5 0.7								205-001 [大型]		2,000 5 0.7							
				[高気圧下用空気呼吸器]		圧力 使用時間 ホンペ内容量						200		[高気圧下用空気呼吸器]		最大圧力 使用時間 ホンペ内容量		諸元名称・諸元単位変更					
				403-001 [半閉鎖循環式]		0.4MPa 30min 3ℓ								403-001 [半閉鎖循環式]		0.4MPa 30min 3ℓ							
				[自動減圧装置]		径 圧力						300		[自動減圧装置]		径 最大圧力		諸元名称・諸元単位変更					
		050-001		φ50mm級 0.4MPa								050-001		φ50mm 0.4MPa		諸元変更							
		050-002		50 0.7~0.9								050-002		50 0.7		変更なし							
		[酸素集合装置]								400		[酸素集合装置]				諸元追加							
		450										450				変更なし							
		038-001										038-001		酸素呼吸マスク式									
		[ガス検知器(ニューマチック用)]								500		[ガス検知器(ニューマチック用)]		検知対象		【削除】高圧規格の決定によりCO2測定が必須になったため 諸元名称追加							
		030-001		[3点(酸素、メタン、H2S、CO、CO2)計測用]								030-001		[3点(酸素、メタン、H2S、CO、CO2)計測用]									
		050-001		[5点(酸素、メタン、H2S、CO、CO2)計測用]								050-001		[5点(酸素、メタン、H2S、CO、CO2)計測用]									
		[救護用ホスピタルロック(酸素再圧対応型)]		径×長さ 圧力						600		[救護用ホスピタルロック(酸素再圧対応型)]		内径 長さ 最大圧力		諸元名称・諸元単位・諸元変更							
		207-001 [主室・副室分離型]		φ2.0×7m級 0.7MPa								207-001 [主室・副室分離型]		φ2,000mm 7m 0.7MPa									
		[救護用チャッカー]		径×長さ 圧力						650		[救護用チャッカー]		内径 長さ 最大圧力									
		115-001 [移動式マンロク]		φ1.08×4.6m級 0.7MPa								115-001 [移動式マンロク]		φ1,080mm 4.6m 0.7MPa									
46	その他	110	[平板載荷試験装置(ニューマチック用・手動型)]						46	その他	110	[平板載荷試験装置(ニューマチック用・手動型)]						変更なし					
		150	[平板載荷試験装置(ニューマチック用・遠隔操作型)]								150	[平板載荷試験装置(ニューマチック用・遠隔操作型)]											
51	地下連続壁施工機	010	[クローラレン(地下連続壁施工機用)]						51	地下連続壁施工機	010	[クローラレン(地下連続壁施工機用)]						変更なし					
		110	[回転水平多軸・クローラレン装着式]								155	[回転水平多軸・路下式・低空型]						【削除】市場にほほないため 追加					
		120	[回転水平多軸(輸入)・クローラレン装着式]									150-070		650~1,500mm 70m 8t・m×2台									
				120-070		650~1,200mm 70m 8t・m×2台																	
				[0551-110~150付属機器]		【機械質量】							199		[0551-110~150付属機器]		【機械質量】		小分類名称・諸元変更 機械質量変更				
				010-002 [マッドスクリーン] (各種)		(不定)									010-002 [マッドスクリーン]		スクリーン径各種						
				020-002 [サイクロン] (各種)		(不定)											020-002 [サイクロン]		分解能力各種				
				030-002 [サクションホース] (各種)		(不定)											030-002 [サクションホース]		ホース径及び長さ各種				
				040-002 [サクションポンプ] (各種)		(不定)											040-002 [サクションポンプ]		吐出能力各種				
				050-002 [サドポンプ] (各種)		(不定)											050-002 [サドポンプ]		吐出能力各種				
		[破砕式]								400		[破砕式]				変更なし							
		[0551-400付属機器]		【機械質量】						499		[0551-400付属機器]		【機械質量】		諸元・機械質量変更							
		010-002 [サクションパイプ] (各種)		(不定)										010-002 [サクションパイプ]		ホース径及び長さ各種							
		020-002 [圧送ポンプ] (各種)		(不定)										020-002 [圧送ポンプ]		吐出能力各種							
		030-002 [チゼル] (各種)		(不定)										030-002 [チゼル]		先端形状各種							
		040-002 [カドチューブ] (各種)		(不定)										040-002 [カドチューブ]		内径及び長さ各種							
		050-002 [安定液ミキサ] (各種)		(不定)										050-002 [安定液ミキサ]		ミキサ容量各種							
		060-010 [スラッシュタンク] 10m ³		(不定)										060-010 [スラッシュタンク] 10m ³		2.0t							
		060-020 [スラッシュタンク] 20m ³		(不定)										060-020 [スラッシュタンク] 20m ³		4.7		機械質量変更					
		060-030 [スラッシュタンク] 30m ³		(不定)										060-030 [スラッシュタンク] 30m ³		6.8							
		070-002 [Hメー管] (各種)		(不定)										070-002 [Hメー管]		管径及び管長各種		諸元・機械質量変更					
		080-002 [ロッキングパイプ] (各種)		(不定)										080-002 [ロッキングパイプ]		パイプ径各種							
		[油圧カムシールド・懸垂型]								500		[油圧カムシールド・懸垂型]				変更なし							
		[0551-500付属機器]		【機械質量】						599		[0551-500付属機器]		【機械質量】		諸元・機械質量変更							
		010-002 [シールド] (各種)		(不定)										010-002 [シールド]		ハケット容量各種							
		[0551共通付属機器]		処理量						999		[0551共通付属機器]		処理量				【削除】自社持ちが無く、ほほレンタル機に移行しているため					
		010-060 [土砂分離装置]		6m ³ /min								010-060 [土砂分離装置]		8									

【R06年度版】

【R08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	(代表コード)	形式名称		排出区分		コード		機械名称	(代表コード)	形式名称		排出区分	変更内容																						
大	中							大	中																												
52	等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機	油圧ユニット内蔵型 [油圧ユニット搭載型]	110	壁厚	深度			52	等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機	油圧ユニット内蔵型 [油圧ユニット搭載型]	110	壁厚	深度					変更なし																			
			120	070-001	550~700mm	35m					120	085-001	550~850mm	60m							【削除】市場から淘汰されているため(メーカアプ グレードでも、このクラスは製造していない)																
				085-001	550~850	60							120-001	900~1,200	50					【系列追加】ラインナップの拡充																	
			199	0552-110~120付属機器	壁厚	長さ	100-05A [アイトラボト]				450~550mm	1.8m		199	0552-110~120付属機器	壁厚	長さ	100-05A [アイトラボト]	450~550mm	1.8m																	
							100-07A [アイトラボト]				550~700	4.1						100-12A [アイトラボト]	550~1,200	3.5							【削除】 0552-120- 070-001の 付属機器の ため										
							100-08A [アイトラボト]				550~850	3.5							200-05A [カッタボト]	450~550	1.8																
							200-05A [カッタボト]				450~550	1.8						200-05B [カッタボト]	450~550	3.5																	
							200-07A [カッタボト]				550~700	1.2						200-12A [カッタボト]	550~1,200	1.2																	
							200-07B [カッタボト]				550~700	2.4							200-12B [カッタボト]	550~1,200	2.4																
							200-07C [カッタボト]				550~700	3.7						200-12C [カッタボト]	550~1,200	3.7																	
200-08A [カッタボト]	550~850	1.2						200-12D [カッタボト(強化型)]	550~1,200	3.7																											
200-08B [カッタボト]	550~850	2.4																																			
200-08C [カッタボト]	550~850	3.7																																			
200-08D [カッタボト(強化型)]	550~850	3.7																																			
53	側壁測定装置	[2方向切換測定式] [4方向同時測定式]	017					53	側壁測定装置	[2方向切換測定式] [4方向同時測定式]	017							変更なし																			
			027				027																														
61	深層混合処理機(スラリー式)	[単軸式] モータ出力 杭径 最大施工深度 【機関出力】	【摘要】	045-161	45kW×1	φ1,000~1,600mm	10m	117kW	ベースマシンは全装備質量66t	61	深層混合処理機(スラリー式)	[単軸式] モータ出力 杭径 最大施工深度 【機関出力】	【摘要】	045-161	45kW×1	φ1,000~1,600mm	10m	117kW	ベースマシンは全装備最大質量66t	機関出力変更 【100】管理装置、制御盤、操作盤、中間禁止、下部禁止、二次側キヤブタイ(50m)、攪拌軸及び攪拌翼を含む。スラッシュポンプは含まない。																	
				110-162	90 × 1	1,000~1,600	20	92	ベースマシンは全装備質量88t					110-162	90 × 1	1,000~1,600	20	147	ベースマシンは全装備最大質量88t	【100】管理装置、制御盤、操作盤、中間禁止、下部禁止、二次側キヤブタイ(50m)、攪拌軸及び攪拌翼を含む。																	
				110-163	90 × 1	1,000~1,600	30	92	ベースマシンは全装備質量88t					110-163	90 × 1	1,000~1,600	30	147	ベースマシンは全装備最大質量88t	【100】管理装置、制御盤、操作盤、中間禁止、下部禁止、二次側キヤブタイ(50m)、攪拌軸及び攪拌翼を含む。																	
				180-203	90 × 2	1,800~2,000	27	147	ベースマシンは全装備質量135t					180-203	90 × 2	1,800~2,000	27	205	ベースマシンは全装備最大質量135t																		
				200	[二軸式] モータ出力 杭径 最大施工深度 【機関出力】	【摘要】	090-101	45kW×2	φ1,000mm					10m	117kW	ベースマシンは全装備質量66t	200	[二軸式] モータ出力 杭径 最大施工深度 【機関出力】	【摘要】	090-101	45kW×2	φ1,000mm	10m	117kW	ベースマシンは全装備最大質量66t	機関出力変更											
							120-102	55~60×2	1,000					20	92	ベースマシンは全装備質量88t				120-102	55~60×2	1,000	20	147	ベースマシンは全装備最大質量88t	【摘要変更】 【200】…攪拌翼を含む、 オーガスクローラ、 ヘッドケーシング 及びケーシング ヘッドは含まない。											
							180-103	75~90×2	1,000					30	114	ベースマシンは全装備質量105t				180-103	75~90×2	1,000	30	114	ベースマシンは全装備最大質量105t	機関出力変更											
							180-104	90 × 2	1,000					40	147	ベースマシンは全装備質量120t				180-104	90 × 2	1,000	40	147	ベースマシンは全装備最大質量120t	機関出力変更											
							180-121	75~90×2	1,200					10	114	ベースマシンは全装備質量95t				180-121	75~90×2	1,200	10	147	ベースマシンは全装備最大質量95t	機関出力変更											
							180-122	90 × 2	1,200					20	136	ベースマシンは全装備質量120t				180-122	90 × 2	1,200	20	136	ベースマシンは全装備最大質量120t	機関出力変更											
180-131	90 × 2	1,300	10				114	ベースマシンは全装備質量105t	180-131	90 × 2	1,300	10	114	ベースマシンは全装備最大質量105t	機関出力変更																						
220-123	90 × 2	1,200	30				147	ベースマシンは全装備質量135t	220-123	90 × 2	1,200	30	205	ベースマシンは全装備最大質量135t	機関出力変更																						
220-133	90 × 2	1,300	20				147	ベースマシンは全装備質量135t	220-133	90 × 2	1,300	20	205	ベースマシンは全装備最大質量135t	機関出力変更																						
220-124	90 × 2	1,200	40				147	ベースマシンは全装備質量180t	220-124	90 × 2	1,200	40	147	ベースマシンは全装備最大質量180t	機関出力変更																						
300	[二軸式・変位低減型] モータ出力 杭径 最大施工深度 【機関出力】	【摘要】	180-161	90kW×2	φ1,600mm	10m	114kW	ベースマシンは全装備質量120t	300	[二軸式・変位低減型] モータ出力 杭径 最大施工深度 【機関出力】	【摘要】	180-161	90kW×2	φ1,600mm	10m	114kW	ベースマシンは全装備最大質量120t	【削除】モータ出力90kW×2、杭径φ1,600mm、最大施工深度20mでの施工に変わっており、現在ほぼ使用されていないため																			
			180-162	90 × 2	1,600	20	114	ベースマシンは全装備質量135t				180-162	90kW×2	φ1,600	20m	205kW	ベースマシンは全装備最大質量135t	機関出力変更																			
			180-163	90 × 2	1,600	26	147	ベースマシンは全装備質量160t				180-163	90 × 2	1,600	26	159	ベースマシンは全装備最大質量160t	機関出力変更																			
			180-164	90 × 2	1,600	36	147	ベースマシンは全装備質量180t				180-164	90 × 2	1,600	36	147	ベースマシンは全装備最大質量180t	機関出力変更																			
			500	[単軸式・小型地盤改良機] 全装備質量 掘削トルク 改良径	【摘要】	009-001	6~9t	11.2kN・m				φ600~800mm		500	[単軸式・小型地盤改良機] 全装備質量 掘削トルク 改良径	【摘要】	009-001	6~9	11.2	600~800																	
						011-001	11	22.2				800~1,000					012-001	11~12	22.2	600~800																	
						013-001	13	27.4				800~1,300					013-001	13	27.4	800~1,300																	
						015-001	17.6	39.0				1,000~1,300					020-001	16~20	58.8	1,000~1,300																	
						030-001	25~30	71.1				1,200~1,400					030-001	25~30	71.1	1,200~1,400																	
						037-001	37	100				~1,500					037-001	37	100	~1,500																	
047-001	47	131				~1,500		047-001	47	131	~1,500																										
999	[0561-100~500付属機器] 能力	10m ³ /h				028-010 [スライプラント(全自動)]	20			999	[0561-100~500付属機器] プラント稼働能力	028-010 [スライプラント(全自動)]	20																								
						028-020 [スライプラント(全自動)]	20					028-020 [スライプラント(全自動)]	20																								
						028-040 [スライプラント(全自動)]	40					028-040 [スライプラント(全自動)]	40																								
			05	高圧噴射攪拌式地盤改良機	[掘削専用型(油圧式)] スピンドル内径	110-001	φ148mm					05	高圧噴射攪拌式地盤改良機	[掘削専用型(油圧式)] スピンドル内径	110-001	φ148mm																					
						210	[二重管専用型]	110-001								210	[二重管専用型]	110-001																			
								110-001										110-001																			
						310	[三重管専用型]	110-001									310	[三重管専用型]	110-001																		
								999	[0562-110~310付属機器]						110-001					999	[0562-110~310付属機器]	110-001															
															63	粉体噴射攪拌機			[単軸(油圧)・スキッド式] [二軸(油圧)・クローラ式] 攪拌モータ(出力×台数) 最大改良深度			070-001	30.4kN・m×2台	20m		63	粉体噴射攪拌機	[単軸(油圧)・スキッド式] [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ(出力×台数) 最大改良深度	070-001	30.4kN・m×2台	20m						
																						250	[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ(出力×台数) 最大改良深度	055-001	55kW×2台				26m	250	[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ(出力×台数) 最大改良深度	055-001	55kW×2台	26m			
090-001	90 × 2	33								090-001	90 × 2													33													
110-001	110 × 2	33								110-001	110 × 2											33															
255	[二軸(電動)・軸間拡大]・クローラ式] 攪拌モータ(出力×台数) 最大改良深度	090-001								90kW×2台	20m											255	[二軸(電動)・軸間拡大]・クローラ式] 攪拌モータ(出力×台数) 最大改良深度	090-001	90kW×2台				20m								
		110-001	110 × 2	33	110-001					110 × 2	33																										
64	クローラ式サンドパイル打機	[パイロ式] パイロ出力 リフト長 クレーン能力	083-001	75kW	30m					35~37t	64	クローラ式サンドパイル打機	[パイロ式] パイロ出力 リフト長 クレーン能力	083-001								75kW	30m	35~37t													
			123-001	120	30					40				123-001								120	30	40													
			124-001	120	45	40	124-001			120				45			40																				
			153-001	150	35	70	153-001	150	35	70																											
			185-001	180	55	150	185-001	180	55	150																											
			999	[0564-110付属機器] 037-002 [深度計] 048-002 [砂面計] 058-002 [施工管理計]	037-002				999	[0564-110付属機器] 037-002 [深度計] 048-002 [砂面計] 058-002 [施工管理計]				037-002																							
					048-002									048-002																							
					058-002									058-002																							
					65	プレファブ/リキティッド/パネチカルドレン打機	[湿地型] [0565-017付属機器]	100-001						施工管理装置			65	プレファブ/リキティッド/パネチカルドレン打機	[湿地型] [0565-017付属機器]	100-001	施工管理装置(デジタル式)																
								68						中層混合処理機(トンチヤ式)	[ベースマシン] 200-010 20t(山積0.8m ³)級バックホウ 300-010 30(1.4) 400-010 40(1.9) 400-020 40(1.9) 2ベースーム	200-010				20t(山積0.8m ³)級バックホウ		68	中層混合処理機(トンチヤ式)	[ベースマシン] 通称(バック容量) 200-010 20t(0.8m ³)級バックホウ 300-010 30(1.4) 400-010 40(1.9) 400-020 40(1.9) 2ベースーム	200-010	20t(0.8m ³)級バックホウ											
300-010	30(1.4)										300-010	30(1.4)																									
400-010	40(1.9)										400-010	40(1.9)																									
400-020	40(1.9)	2ベースーム									400-020	40(1.9)	2ベースーム																								
800	[攪拌混合装置] [施工管理装置] 110-001 1ベースーム用 120-001 2ベースーム用	110-001									1ベースーム用		800			[攪拌混合装置] [施工管理装置] 110-001 1ベースーム用 120-001 2ベースーム用				110-001	1ベースーム用(第1ベースーム用) 0~6,400mm																
		120-001									2ベースーム用									120-001	2ベースーム用(第1ベースーム+第2ベースーム用) 0~6,500mm																
		71	グラウトポンプ	[単筒複動ピストン式] [二筒複動ピストン式] 吐出量					100-001	37~100L/min		71								グラウトポンプ																	

【R06年度版】

【R08年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

大・中分類				小分類	細・細分類		排出ガス区分	大・中分類				小分類	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	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					
05	76	全自動モルタルプラント	018	[-]		能力		[ミキシングプラント及び注入ポンプ制御盤を含む。モルタル40tは含まれない。]	76	全自動モルタルプラント	018	[-]		混練能力		[ミキシングプラント及び注入ポンプ制御盤を含む。モルタル40tは含まれない。]	諸元名称変更 【摘要変更】 「車載式を含む。」 ↓ 「車載式を含む。ミキサアンテナ及び注入ポンプ制御盤を含む。セメントサイロは含まない。」
				020-001	20m ³ /h	020-001	20m ³ /h										
				040-001	40	040-001	40										
	77	薬液注入施工機器	011	[薬液注入ポンプ]		[水ガラス積算流量計]		[ミキシングプラント及び注入ポンプ制御盤を含む。モルタル40tは含まれない。]	77	薬液注入施工機器	011	[薬液注入ポンプ]		[水ガラス積算流量計]		[ミキシングプラント及び注入ポンプ制御盤を含む。モルタル40tは含まれない。]	変更なし 諸元名称追加 諸元変更
				012	001-001		0~50L/min					001-001	0~50L/min	最大流量			
				013	[ケルミキサ]		[ケルミキサ]					[ケルミキサ]		タンク容量			
					030-001	300L×1槽						030-001	300L×1槽		300L		
	014	[ミキシングプラント]		[ミキシングプラント]		[ミキシングプラント]		プラント稼働能力									
		300-001	3,000L/h		300-001	3,000L/h		3,000L/h									
	91	泥排水処理装置	018	[フィルタプレス式]		[フィルタプレス式]		[ミキシングプラント及び注入ポンプ制御盤を含む。モルタル40tは含まれない。]	05	91	泥排水処理装置	018	[フィルタプレス式]		[フィルタプレス式]		変更なし
				038	[遠心分離機・スクレーパ式]		038						[遠心分離機・スクレーパ式]				
				048	[遠心分離機・パッチ式]		048						[遠心分離機・パッチ式]				
				058	[マットスクリーン]		058						[マットスクリーン]				
	92	アルカリ水中和装置	018	[炭酸ガス式]		[炭酸ガス式]		[ミキシングプラント及び注入ポンプ制御盤を含む。モルタル40tは含まれない。]	05	92	アルカリ水中和装置	018	[炭酸ガス式]		[炭酸ガス式]		諸元単位変更
				処理量		処理量							処理量				
006-001				6m ³ /h		006-001	6m ³ /h										
020-001				20		020-001	20										
035-001	35		035-001	35													
93	汚泥吸排車	012	[トラック架装型]		[トラック架装型]				93	汚泥吸排車	012	[トラック架装型]		[トラック架装型]			
94	深礎用ローリ吹付機	018	[懸垂型]		[懸垂型]				94	深礎用ローリ吹付機	018	[懸垂型]		[懸垂型]			
95	杭抜き機	018	[ワイヤ式]		[ワイヤ式]				95	杭抜き機	018	[ワイヤ式]		[ワイヤ式]			
96	杭破砕機	018	[-]		[-]				96	杭破砕機	018	[-]		[-]			
97	水中切断機	011	[-]		[-]				97	水中切断機	011	[-]		[-]			
									98	障害撤去専用機	104	[クレーン及び油圧クラブ併用・直結三点支持式] リダ長さ 全装置質量 摘要 068-015 14.5m 68.t 【104】第3次基準値 【104】第3次基準値は含まない。		第3次基準値		【追加】建替え需要増により、今後市場にて普及拡大。	
										106	[クレーン及び油圧クラブ併用・直結三点支持式] リダ長さ 全装置質量 摘要 075-016 15.7m 74.t 【106】第3次基準値を含む。		2014年規制				

【R06年度版】				【R08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	変更内容						
コード		機械名称	形式名称	コード		機械名称	形式名称								
大	中	(代表コード)		大	中	(代表コード)									
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]	諸元名称追加							
			002-001				2.2kW級			通称	002-001	2.2kW級			
			004-001				3.7			004-001	3.7				
			006-001				5.5			006-001	5.5				
			008-001				7.5			008-001	7.5				
			011-001				11			011-001	11				
			015-001				15			015-001	15				
			[大口径]				[大口径]								
			019-001				19kW級			通称	019-001	19kW級			
			022-001				22			022-001	22				
030-001	30	030-001	30												
[ロータリー・カッション式・スキッド型]				[ロータリー・カッション式・スキッド型]											
通称				通称											
019-001	19kW級	【系列追加】ラインアップの拡充	019-001	19kW級	諸元名称追加										
030-001	30	030-001	30												
055-001	55	055-001	55												
075-001	75	075-001	75												
[ロータリー・カッション式・クローラ型]				[ロータリー・カッション式・クローラ型]											
通称				通称											
013-001	13kW級	013-001	13kW級												
040-001	40	040-001	40												
081-001	81	081-001	81												
129-001	129	129-001	129												
[さく井機・ハーカッション式(定置式・片やぐら型)]				[さく井機・ハーカッション式(定置式・片やぐら型)]											
610		610													
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]	017	ダウングホールハンマ	017	[空圧式]	【削除】 市場にあわせて規格見直し							
			掘削孔径				最大掘削孔径								
			110-001				φ88~110mm			105-001	φ105mm				
			130-001				110~130			140-001	140				
			150-001				130~152			230-001	230				
			190-001				152~191			305-001	305				
			230-001				191~229			445-001	445				
			300-001				250~300			508-001	508				
			380-001				302~381			650-001	650				
			460-001				382~457								
760-001	508~762														
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)]	諸元名称変更							
			質量				通称								
			015-001				15kg級			015-001	15kg級				
		020-001	20	020-001	20										
		030-001	30	030-001	30										
		027	[レッグドリル(空圧式)]	027	[レッグドリル(空圧式)]	027	さく岩機	027	[レッグドリル(空圧式)]	諸元名称変更					
			質量		通称										
			030-001		30kg級				030-001			30kg級			
			040-001		40				040-001			40			
			[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]						[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]						
質量		フィード長		通称(ドリフタ質量)		フィード長									
100-300	100kg級	3.0m	100-300	100kg級	3.0m	100-300	100	4.0							
100-400	100	4.0	100-400	100	4.0	150-330	150	3.3							
150-330	150	3.3	150-330	150	3.3	150-400	150	4.0							
150-400	150	4.0	150-400	150	4.0	170-330	170kg超級	3.3							
170-330	170kg超級	3.3	170-330	170kg超級	3.3	170-400	170	4.0							
170-400	170	4.0	170-400	170	4.0										
057	[ヒックハンマ]	057	[ヒックハンマ]	057	さく岩機	057	[ヒックハンマ]	諸元名称追加 分類コード・諸元変更							
	質量		使用空気圧力												
	008-001		(各種)				008-001			0.6MPa					
067	[コンクリートブレイカ]	067	[コンクリートブレイカ]	067	さく岩機	067	[コンクリートブレイカ]	諸元名称追加							
	質量		通称												
	020-001		20kg級				020-001			20kg級					
030-001	30	030-001	30												
040-001	40	040-001	40												
04	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)	077	[油圧式]	077	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)	077	[油圧式]	諸元名称追加							
			質量				通称								
			208-001				600~800kg級			208-001	600~800kg級				
			213-001				1,300			213-001	1,300				
			220-001				2,000			220-001	2,000				
230-001	3,000	230-001	3,000												
240-001	4,000	240-001	4,000												
05	クローラドリル	021	[空圧式]	021	クローラドリル	021	[空圧式]	諸元名称変更	【概要】 【021】ドリフタガイドセルを含み、集じん機、空気圧縮機は含まない。 【概要変更】 【021】ドリフタガイドセルを含み、集じん機、空気圧縮機は含まない。ロッドビットその他の消耗部品の消耗費は別途とする。】追加						
			ドリフタ質量				通称(ドリフタ質量)								
			080-001				[非搭乗式] 80kg級			080-001	[非搭乗式] 80kg級				
150-001	[非搭乗式] 150	150-001	[非搭乗式] 150												
180-001	[非搭乗式] 180	180-001	[非搭乗式] 180												
031	クローラドリル	031	[油圧式]	031	クローラドリル	031	[油圧式]	諸元名称変更	【概要】 【031】ドリフタガイドセル、集じん機及び空気圧縮機を含む。 【概要変更】 【031】ドリフタガイドセル、集じん機及び空気圧縮機を含む。ロッドビットその他の消耗部品の消耗費は別途とする。】追加						
			ドリフタ質量				通称(ドリフタ質量)								
			100-001				[搭乗式] 100kg級			100-001	[搭乗式] 100kg級				
			150-001				[搭乗式] 150			150-001	[搭乗式] 150				
			180-001				[搭乗式] 180			180-001	[搭乗式] 180				
220-001	[搭乗式] 220	220-001	[搭乗式] 220												
250-001	[搭乗式] 250	250-001	[搭乗式] 250												
10	大型ブレイカ(ベースマシン含む)	072	[油圧式]	072	大型ブレイカ(ベースマシン含む)	072	[油圧式]	第1次基準値							
			質量				ベースマシン								
			208-001				600~800kg級			12t級	208-001	600~800kg級	12t級		
			213-001				1,300			20	213-001	1,300	20		
			220-001				2,000			30	220-001	2,000	30		
		230-001	3,000	30	230-001	3,000	30								
		240-001	4,000	46	240-001	4,000	46								
		073	[油圧式]	073	[油圧式]	073	大型ブレイカ(ベースマシン含む)	073	[油圧式]	第2次基準値					
			質量		ベースマシン										
			208-001		600~800kg級				12t級			208-001	600~800kg級	12t級	
213-001	1,300	20	213-001	1,300	20										
074	[油圧式]	074	[油圧式]	074	大型ブレイカ(ベースマシン含む)	074	[油圧式]	第3次基準値							
	質量		ベースマシン												
208-001	600~800kg級	12t級	208-001	600~800kg級	12t級										
213-001	1,300	20	213-001	1,300	20										
076	[油圧式]	076	[油圧式]	076	大型ブレイカ(ベースマシン含む)	076	[油圧式]	2014年規制	【追加】						
	質量		ベースマシン												
	208-001		600~800kg級				12t級			208-001	600~800kg級	12t級			
	213-001		1,300				20			213-001	1,300	20			
	質量		ベースマシン												
208-001	600~800kg級	12t級	208-001	600~800kg級	12t級										
213-001	1,300	20	213-001	1,300	20										
11	ドリルジャンボ	011	[レール式]	011	ドリルジャンボ	011	[レール式]	諸元名称変更							
			形式				通称(ドリフタ質量)								
		210-001	2ブーム 100kg級	210-001	2ブーム 100kg級										
		032	[ホイール式]	032	[ホイール式]	032	ドリルジャンボ	032	[ホイール式]	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5年の稼働実態調査において当該機械のテラ回収がほぼなかったため。 ・R06改定時、歩掛に採用されているとすることで2年間の削除延期機種				
			形式		通称(ドリフタ質量)										
			210-001		2ブーム・1バケット 100kg級				210-001			2ブーム・1バケット 100kg級			
			215-001		2ブーム・1バケット 150				215-001			2ブーム・1バケット 150			
			215-002		2ブーム・2バケット 150				215-002			2ブーム・2バケット 150			
			217-002		2ブーム・2バケット 170kg超級				217-002			2ブーム・2バケット 170kg超級			
		315-002	3ブーム・2バケット 150kg級	315-002	3ブーム・2バケット 150kg級										
317-002	3ブーム・2バケット 170kg超級	317-002	3ブーム・2バケット 170kg超級												
033	[ホイール式]	033	[ホイール式]	033	ドリルジャンボ	033	[ホイール式]	第2次基準値							
	形式		通称(ドリフタ質量)												
	217-002		2ブーム・2バケット 170kg超級				217-002			2ブーム・2バケット 170kg超級					
317-002	3ブーム・2バケット 170	317-002	3ブーム・2バケット 170												
034	[ホイール式]	034	[ホイール式]	034	ドリルジャンボ	034	[ホイール式]	第3次基準値	諸元名称変更・追加 分類コード変更 諸元追加(最高打撃出力)						
	形式		通称(ドリフタ質量)												
	217-001		2ブーム・1バケット 170kg超級				217-001			2ブーム・1バケット 170kg超級					
217-002	2ブーム・2バケット 170	217-002	2ブーム・2バケット 170												
317-002	3ブーム・2バケット 170	317-002	3ブーム・2バケット 170												
035	[ホイール式]	035	[ホイール式]	035	ドリルジャンボ	035	[ホイール式]	2011年規制							
	形式		通称(ドリフタ質量)												
317-002	3ブーム・2バケット 170kg超級	317-002	3ブーム・2バケット 170kg超級												
036	[ホイール式]	036	[ホイール式]	036	ドリルジャンボ	036	[ホイール式]	2014年規制	諸元名称変更・追加 分類コード変更・諸元追加 【系列追加】ラインアップの拡充						
	形式		通称(ドリフタ質量)												
	225-002		2ブーム・2バケット 170kg超級				225-002			2ブーム・2バケット 170kg超級					
325-002	3ブーム・2バケット 170	325-002	3ブーム・2バケット 170												

大・中分類				細・細細分類				大・中分類				細・細細分類				変更内容									
コード		機械名称		形式名称		排出区分		コード		機械名称		形式名称		排出区分		変更内容									
大	中	代表コード	代表コード	代表コード	代表コード	代表コード	代表コード	大	中	代表コード	代表コード	代表コード	代表コード	大	中	代表コード	代表コード								
06	11	ドリルジャンボ						336		ドリル式・ロックボルト	形式	通称(ドリフト質量) 最高打撃出力	2014年規制	【追加】ラインナップの拡充											
										218-002	27m・2ハズケ	170kg超級 18kW	第3次基準値												
										320-002	37m・2ハズケ	170 20													
											220-001	27m・1ハズケ	170kg超級 20kW		2014年規制										
											220-002	27m・2ハズケ	170 20												
											320-002	37m・2ハズケ	170 20												
											225-002	27m・2ハズケ	170kg超級 25kW		2014年規制										
											325-002	37m・2ハズケ	170 25												
											325-002	37m・2ハズケ	170kg超級 25kW		2014年規制										
											325-002	37m・2ハズケ	170kg超級 25kW		2014年規制										
12	自由断面トンネル掘削機	015		[電動式]	カッタヘッド駆動モータ出力 掘削高 掘削幅			200-001	200~240kW	6.0m	6.4m														
										300-001	300~350	8.8 8.3~8.8					【追加】市場への普及が確認されたため								
06	13	バックホウ(トンネル専用機)	023	[標準型]	標準バケット容量(山積/平積)	第2次基準値	043	[標準型]	バケット容量	第2次基準値	044	[標準型]	バケット容量	第3次基準値	【山積のみに表示変更】 諸元名称・分組コード・諸元変更										
					040-001			0.5/0.4m ³					050-001			0.5m ³									
					060-001			0.8/0.6					080-001			0.8									
					033	[後方小旋回型]		標準バケット容量(山積/平積)	第2次基準値			080-001	0.8m ³	第2次基準値				028-001	0.28m ³	第2次基準値					
					060-001	0.8/0.6m ³						045-001	0.45						050-001		0.5				
					034	[後方小旋回型]		標準バケット容量(山積/平積)	第3次基準値			080-001	0.8m ³	第3次基準値				080-001	0.8	第3次基準値					
					060-001	0.8/0.6m ³						028-001	0.28m ³						045-001		0.45				
					043	[後方超小旋回型]		標準バケット容量(山積/平積)	第2次基準値			080-001	0.8	第2次基準値				080-001	0.8	第2次基準値					
					020-001	0.28/0.2m ³						028-001	0.28m ³						050-001		0.5				
					035-001	0.45/0.35						045-001	0.45						080-001		0.8				
	040-001	0.5/0.4			080-001	0.8					120-001	1.2													
	060-001	0.8/0.6			080-001	0.8					050-001	0.5m ³	2014年規制		【追加】ラインナップの拡充										
	044	[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)	第3次基準値		080-001	0.8	第3次基準値			080-001	0.8													
	020-001	0.28/0.2m ³				028-001	0.28m ³					080-001	0.8												
	035-001	0.45/0.35				045-001	0.45					080-001	0.8												
	040-001	0.5/0.4				080-001	0.8					080-001	0.8												
	060-001	0.8/0.6				080-001	0.8					080-001	0.8												
	044	[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)	第3次基準値		080-001	0.8	第3次基準値			080-001	0.8	第3次基準値												
	020-001	0.28/0.2m ³				028-001	0.28m ³					080-001		0.8											
	035-001	0.45/0.35				045-001	0.45					080-001		0.8											
	040-001	0.5/0.4				080-001	0.8					080-001		0.8											
	060-001	0.8/0.6				080-001	0.8					080-001		0.8											
	044	[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)	第3次基準値		080-001	0.8	第3次基準値			080-001	0.8	第3次基準値												
	020-001	0.28/0.2m ³				028-001	0.28m ³					080-001		0.8											
	035-001	0.45/0.35				045-001	0.45					080-001		0.8											
	040-001	0.5/0.4				080-001	0.8					080-001		0.8											
	060-001	0.8/0.6				080-001	0.8					080-001		0.8											
	044	[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)	第3次基準値		080-001	0.8	第3次基準値			080-001	0.8	第3次基準値												
	020-001	0.28/0.2m ³				028-001	0.28m ³					080-001		0.8											
	035-001	0.45/0.35				045-001	0.45					080-001		0.8											
	040-001	0.5/0.4				080-001	0.8					080-001		0.8											
	060-001	0.8/0.6				080-001	0.8					080-001		0.8											
	044	[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)	第3次基準値		080-001	0.8	第3次基準値			080-001	0.8	第3次基準値												
	020-001	0.28/0.2m ³				028-001	0.28m ³					080-001		0.8											
	035-001	0.45/0.35				045-001	0.45					080-001		0.8											
	040-001	0.5/0.4				080-001	0.8					080-001		0.8											
	060-001	0.8/0.6				080-001	0.8					080-001		0.8											
14	油圧式トンネル切削機(ベースマシン含まず)	011		[質量]	質量			100-001	1,000kg級																
										150-001	1,500														
										200-001	2,000														
06	16	ホイールローダ(トンネル専用機)	052	[サイドダンプ式]	バケット容量(山積)	第1次基準値	053	[サイドダンプ式]	バケット容量(山積)	第2次基準値	054	[サイドダンプ式]	バケット容量(山積)	第3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5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、R08改定時、多量に採用されているとすることで2年間の削除延期機種										
					230-001			2.3m ³					190-001			1.9m ³			230-001	2.3					
					300-001			3.0					250-001			2.5			300-001	3.0					
					053	[サイドダンプ式]		バケット容量(山積)	第2次基準値			250-001	2.5m ³	第2次基準値				250-001	2.5m ³	第2次基準値					
					190-001	1.9m ³						300-001	3.0					300-001	3.0						
					230-001	2.3						056	[サイドダンプ式]			バケット容量	2014年規制				230-001	2.3m ³	【追加】ラインナップの拡充		
					250-001	2.5													300-001		3.0				
					300-001	3.0																			
					054	[サイドダンプ式]		バケット容量(山積)	第3次基準値			250-001	2.5m ³	第3次基準値				300-001	3.0	第3次基準値					
					250-001	2.5m ³																			
	300-001	3.0																							
	054	[サイドダンプ式]	バケット容量(山積)	第3次基準値		250-001	2.5m ³	第3次基準値			300-001	3.0	第3次基準値												
	250-001	2.5m ³																							
	300-001	3.0																							
	054	[サイドダンプ式]	バケット容量(山積)	第3次基準値		250-001	2.5m ³	第3次基準値			300-001	3.0	第3次基準値												
	250-001	2.5m ³																							
	300-001	3.0																							
	054	[サイドダンプ式]	バケット容量(山積)	第3次基準値		250-001	2.5m ³	第3次基準値			300-001	3.0	第3次基準値												
	250-001	2.5m ³																							
	300-001	3.0																							
	054	[サイドダンプ式]	バケット容量(山積)	第3次基準値		250-001	2.5m ³	第3次基準値			300-001	3.0	第3次基準値												
	250-001	2.5m ³																							
	300-001	3.0																							
	054	[サイドダンプ式]	バケット容量(山積)	第3次基準値		250-001	2.5m ³	第3次基準値			300-001	3.0	第3次基準値												
	250-001	2.5m ³																							
	300-001	3.0																							
	054	[サイドダンプ式]	バケット容量(山積)	第3次基準値		250-001	2.5m ³	第3次基準値			300-001	3.0	第3次基準値												
	250-001	2.5m ³																							
	300-001	3.0																							
	054	[サイドダンプ式]	バケット容量(山積)	第3次基準値		250-001	2.5m ³	第3次基準値			300-001	3.0	第3次基準値												
	250-001	2.5m ³																							
	300-001	3.0																							
	054	[サイドダンプ式]	バケット容量(山積)	第3次基準値		250-001	2.5m ³	第3次基準値			300-001	3.0	第3次基準値												
	250-001	2.5m ³																							
	300-001	3.0																							
	054	[サイドダンプ式]	バケット容量(山積)	第3次基準値		250-001	2.5m ³	第3次基準値			300-001	3.0	第3次基準値												
	250-001	2.5m ³																							
	300-001	3.0																							
	054	[サイドダンプ式]	バケット容量(山積)	第3次基準値		250-001	2.5m ³	第3次基準値			300-001	3.0	第3次基準値												

【R06年度版】

【R08年度版】

削除 機種・系列の追加 変更・追記

大・中分類				細・細分類				大・中分類				細・細分類				変更内容										
コード		機械名称	小分類 (代表コード)	形式名称		排出ガス区分	コード		機械名称	小分類 (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														
40	その他NATM用機器		011	[フィルタ式集塵機]	定格風量		011	[フィルタ式集塵機]	定格風量		011	定格風量		011	諸元単位変更											
				050-001	500m ³ /min級	050-001		500m ³ /min																		
				060-001	600	060-001		600																		
				080-001	800	080-001		800																		
				120-001	1,200	120-001		1,200																		
				180-001	1,800	180-001		1,800																		
				240-001	2,400	240-001		2,400																		
				300-001	3,000	300-001		3,000																		
				012	[電気式集塵機]	定格風量			012	[電気式集塵機]		定格風量				012	[電気式集塵機]	定格風量		012	2,700	2,700	変更なし			
					200-001	2,000m ³ /min級		200-001		2,000m ³ /min																
					240-001	2,400		240-001		2,400																
				013	[伸縮風管システム]				013	[伸縮風管システム]						013	[伸縮風管システム]			013	2,700	2,700	変更なし			
					015	[吹付機]		最大吐出量				015	[吹付機]				最大吐出量		015					[吹付機]	最大吐出量	
				010-001		[乾式] 5~10m ³ /h級		010-001	[乾式] 5~10m ³ /h																	
				015-001	[湿式] 10~15	015-001		[湿式] 10~15																		
020	[急結剤供給装置]			020	[急結剤供給装置]			020	[急結剤供給装置]			020	15m ³ ×3	15m ³ ×3	【削除】 2013急結剤供給装置(吹付機用)とダブリのため											
	001-003	(各種)	001-003		(各種)																					
030	[吹付ノズル]	吹付半径		030	[吹付ノズル]	吹付半径		030	[吹付ノズル]	吹付半径		030	8m級	8m	諸元単位変更											
	008-001	8m級	008-001		8m																					
040	[コンクリートプラント]			040	[コンクリートプラント]			040	[コンクリートプラント]			040	15m ³ ×3	15m ³ ×3	変更なし											
	045	[骨材ホッパ]				045	[骨材ホッパ]				045					[骨材ホッパ]			045	15m ³ ×3	15m ³ ×3	諸元名称追加				
015-003		15m ³ ×3	015-003	15m ³ ×3																						
050	[送気管]	口径×厚さ×長さ		050	[送気管]	口径×厚さ×長さ		050	[送気管]	口径×厚さ×長さ		050	φ150mm 1.6mm 100m	φ150mm 1.6mm 100m	諸元名称・諸元変更											
	015-100	[つる巻鋼管] 150mm×1.6mm×100m	015-100		[つる巻鋼管] φ150mm 1.6mm 100m																					
50	シールドマシン用機器		018	[モルタル注入機]		018	[モルタル注入機]		018	[モルタル注入機]		018			変更なし											
				038	[パワーユニット]			038		[パワーユニット]						038	[パワーユニット]									
				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)]						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)]						058	[カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)]									
				011	[スライホップ]			011		[スライホップ]						011	[スライホップ]									
010-001	(各種)	010-001	(各種)																							
51	泥水式シールド関連機器		021	[泥水槽]	タンク容量		021	[泥水槽]	タンク容量		021	タンク容量		021	【021】攪拌機を含む。											
				010-001	10m ³	010-001		10m ³																		
				020-001	20	020-001		20																		
				030-001	30	030-001		30																		
				050-001	50	050-001		50																		
				080-001	80	080-001		80																		
				120-001	120	120-001		120																		
				022	[粘土溶解槽]	タンク容量			022	[粘土溶解槽]		タンク容量				022	[粘土溶解槽]	タンク容量		022	3m ³	3m ³	【022】攪拌機を含む。			
					003-001	3m ³		003-001		3m ³																
					005-001	5		005-001		5																
023	[高分子凝集剤溶解槽]	タンク容量		023	[高分子凝集剤溶解槽]	タンク容量		023	[高分子凝集剤溶解槽]	タンク容量		023	3m ³	3m ³	【023】攪拌機を含む。											
	003-001	3m ³	003-001		3m ³																					
	006-001	6	006-001		6																					
012-001	12	012-001	12																							
025	[薬品槽(ポリエチレン製)]	タンク容量		025	[薬品槽(ポリエチレン製)]	タンク容量		025	[薬品槽(ポリエチレン製)]	タンク容量		025	6m ³	6m ³	摘要削除											
	006-001	6m ³	006-001		6m ³																					
	010-001	10	010-001		10																					
031	[一次分離機]			031	[一次分離機]			031	[一次分離機]			031		変更なし												
06	土砂搬送・積込装置		100	[グラフホッパ]	クワ・高 ホッパ容量 ハケット容量(平積) 【機関出力】		100	[グラフホッパ]	クワ・高 ホッパ容量 ハケット容量(平積) 【機関出力】		100	クワ・高 ホッパ容量 ハケット容量(平積) 【機関出力】		100	10m 10m ³ 0.6m ³ (不定)	10m 10m ³ 0.6m ³ (不定)	機関出力変更									
				010-001	10m 10m ³ 0.6m ³ (不定)	010-001		10m 10m ³ 0.6m ³ -																		
				020-001	10 20 1.25 (不定)	020-001		10 20 1.25 -																		
				200	[グラフリフト]	ハケット容量 【機関出力】			200	[グラフリフト]		ハケット容量(平積) 【機関出力】						200	[グラフリフト]	ハケット容量(平積) 【機関出力】		200	1.0m ³ (不定)	1.6 (不定)	2.2 (不定)	諸元名称・機関出力変更
					010-001	1.0m ³ (不定)		010-001		1.0m ³ -																
016-001	1.6 (不定)	016-001	1.6 -																							
022-001	2.2 (不定)	022-001	2.2 -																							
500	[ベルトコンベヤ]			500	[ベルトコンベヤ]			500	[ベルトコンベヤ]			500			変更なし											
65	濁水処理装置		010	[ホーパル型・コンクリートプラント排水処理設備]		010	[ホーパル型・コンクリートプラント排水処理設備]		010	[ホーパル型・コンクリートプラント排水処理設備]		010			【削除】 1341スライホップとダブリのため											
				018	[ホーパル型・機械処理沈殿方式・脱水機付]		処理能力			018	[ホーパル型・機械処理沈殿方式]					処理能力		018	[ホーパル型・機械処理沈殿方式]	処理能力		018	30m ³ /h	30m ³ /h	【021】攪拌機を含む。	
					030-001		30m ³ /h	030-001			30m ³ /h															
					060-001		60	060-001			60															
				028	[ホーパル型・機械処理沈殿方式]		処理能力			028	[ホーパル型・機械処理沈殿方式]					処理能力		028	[ホーパル型・機械処理沈殿方式]	処理能力		028	80	80	摘要変更	
					030-001		30m ³ /h	030-001			30m ³ /h															
					040-001		40	040-001			40															
					060-001		60	060-001			60															
					080-001		80	080-001			80															
				100-001	100		100-001	100																		
150-001	150	150-001	150																							
038	[加圧脱水機(フルタプレス式)]			038	[加圧脱水機(フルタプレス式)]			038	[加圧脱水機(フルタプレス式)]			038			変更なし											
048	[中和処理装置(炭酸ガス式)]			048	[中和処理装置(炭酸ガス式)]			048	[中和処理装置(炭酸ガス式)]			048			変更なし											
049	[中和処理装置(炭酸ガス式)・独立型]			049	[中和処理装置(炭酸ガス式)・独立型]			049	[中和処理装置(炭酸ガス式)・独立型]			049			変更なし											
058	[監視装置(定置記録式)]			058	[監視装置(定置記録式)]			058	[監視装置(定置記録式)]			058			変更なし											
71	バッテリー機関車(充電装置を含む)		015	[フォックハ式]	機械質量 定格牽引力		015	[フォックハ式]	機械質量 定格牽引力		015	機械質量 定格牽引力		015	【06-71】機械質量に充電装置は含まない。1kN≒0.102t											
				010-001	1t 1.0kN	010-001		1t級 1.0kN																		
				020-001	2 2.5	020-001		2 2.5																		
				030-001	3 5.0	030-001		3 5.0																		
				040-001	4 6.2	040-001		4 6.2																		
				060-001	6 10.3	060-001		6 10.3																		
				080-001	8 13.7	080-001		8 13.7																		
				120-001	12 20.6	120-001		12 20.6																		
				025	[サモータ式]	機械質量 定格牽引力			025	[サモータ式]		機械質量 定格牽引力				025	[サモータ式]	機械質量 定格牽引力		025	2.2kN	2.2kN	摘要変更 諸元名称・単位変更			
					020-001	2t 2.2kN		020-001		2t級 2.2kN																
					024-001	2.4 6.0		024-001		2.4 6.0																
					024-002	2.4 7.5		024-002		2.4 7.5																
					030-001	3 5.0		030-001		3 5.0																
					045-001	4.5 8.8		045-001		4.5 8.8																
					060-001	6 11.2		060-001		6 11.2																
080-001	8 14.1	080-001	8 14.1																							
120-001	12 20.9	120-001	12 20.9																							
150-001	15 29.8	150-001	15 29.8																							
150-002	15 37.9	150-002	15 37.9																							
180-001	18 36.3	180-001	18 36.3																							
72	スリ鋼車	016	[側開転倒式]		72	スリ鋼車	016	[側開転倒式]		72	スリ鋼車	016	[側開転倒式]		72	変更なし										
73	シャトルカー		017	[被けん引式]	積載容量		017	[被けん引式]	積載容量		017	積載容量		017	10m ³ 級	15	20	諸元名称変更								
				010-001	10m ³ 級	010-001		10m ³ 級																		
				015-001	15	015-001		15																		
020-001	20	020-001	20																							
74	油圧転倒装置		018	[固定型]	適用鋼車		018	[固定型]	適用鋼車		018	適用鋼車		018	2~8m級	2~8m級	諸元名称・諸元変更									
				080-001	2~8m級	080-001		8m級																		
025	[移動型]	適用鋼車		025	[移動型]	適用鋼車		025	[移動型]	適用鋼車		025	3~8m級	3~8m級	諸元名称・諸元変更											
	080-001	3~8m級	080-001		8m級																					
81	ホーリングポンプ(水ポンプ)															【削除】 名称をグラフホップで統一するため										

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	コード		機械名称			(代表コード)	形式名称	
大	中					大						中	大						中
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		013	[土工用]	第2次基準値		014	[土工用]	第3次基準値		016	2014年規制		
				ブレード幅															
				280-001	2.8m														
				310-001	3.1														
				340-001	3.4														
	370-001	3.7																	
	400-001	4.0																	
	02	スタビライザ	013	[路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)]		第2次基準値		015	[路床改良用・排出ガス対策型(2011年規制)]		2011年規制		022	[路盤再生用]					
				処理深さ×幅															
				060-020	0.6×2.0m														
				120-020	1.2×2.0														
				[路床改良用・トレンチャ型]															
処理深さ×幅																			
100-020				1.0×2.0m															
04	超軟弱地盤用混合機	011	[泥上履帯式・ロータ型]					最大混合深さ×幅											
			152-001	2.0×1.5m															
11	ソイルミキシングプラント	028	[中央混合・ハグミル型]																
07 モータグレーダ及び路床改良機械																			
07	01	モータグレーダ	012	[土工用]		第1次基準値		013	[土工用]	第2次基準値		014	[土工用]	第3次基準値		016	2014年規制		
				ブレード幅															
				280-001	2.8m														
				310-001	3.1														
				340-001	3.4														
	370-001	3.7																	
	400-001	4.0																	
	02	スタビライザ(路床改良用)	013	[排出ガス対策型(第2次基準値)]		第2次基準値		015	[排出ガス対策型(2011年規制)]		2011年規制		022	[路盤再生用]					
				混合幅×混合深さ															
				200-060	2.0×0.6m														
				200-120	2.0×1.2														
				[排出ガス対策型(2011年規制)]															
混合幅×混合深さ																			
200-120				2.0×1.2m															
04	超軟弱地盤用混合機	011	[泥上履帯式・ロータ型]					混合幅×混合深さ											
			150-200	1.5×2.0m															
11	ソイルミキシングプラント	028	[中央混合・ハグミル型]																

大・中分類				細・細細分類				大・中分類				細・細細分類				変更内容																																									
コード		機械名称		形式名称		排出ガス区分		コード		機械名称		形式名称		排出ガス区分		変更内容																																									
大	中							大	中																																																
08 締固め機械																																																									
10	ロードロー	022	[マカダム]	運転質量	締固め幅	第1次基準値	10~12t	2.1m	023	[マカダム]	運転質量	締固め幅	第2次基準値	10t	-2.1m	024	[マカダム]	運転質量	締固め幅	第3次基準値	10t	-2.1m	026	[マカダム]	運転質量	締固め幅	2014年規制	10t	-2.1m	036	[マカダム・緊急ブレーキ付]	運転質量	締固め幅	2014年規制	10~12t	2.1m	041	[振動マカダム]	運転質量	締固め幅	2014年規制	10~12t	2.1m														
			012-001	10~12t	2.1m																																																				
			010-001	10t	-2.1m																																																				
			010-001	10t	-2.1m																																																				
			010-001	10t	-2.1m																																																				
			012-001	10~12t	2.1m																																																				
		20	タイヤロー	022	[普通型]	運転質量	第1次基準値	3~4t	8~20	023	[普通型]	運転質量	第2次基準値	3~4t	8~20	024	[普通型]	運転質量	第3次基準値	3~4t	8~20	025	[普通型]	運転質量	2011年規制	3~4t	8~20	026	[普通型]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20	036	[普通型・緊急ブレーキ付]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20	073	[振動タイヤロー]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20	086	[振動タイヤロー・緊急ブレーキ付]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20	100	[ハンドガイド式]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20
					004-001	3~4t					8~20																																														
					020-001	8~20					3~4t																																														
					004-001	3~4t					8~20																																														
41	振動ロー(舗装用)	022	[普通型]	運転質量	第1次基準値	3~4t	8~20	023	[普通型]	運転質量	第2次基準値	3~4t	8~20	024	[普通型]	運転質量	第3次基準値	3~4t	8~20	025	[普通型]	運転質量	2011年規制	3~4t	8~20	026	[普通型]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20	036	[普通型・緊急ブレーキ付]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20	073	[振動タイヤロー]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20	086	[振動タイヤロー・緊急ブレーキ付]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20	100	[ハンドガイド式]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20		
			004-001	3~4t					8~20																																																
			020-001	8~20					3~4t																																																
			004-001	3~4t					8~20																																																
			004-001	3~4t					8~20																																																
			004-001	3~4t					8~20																																																
		45	振動ロー(土工用)	022	[普通型]	運転質量	第1次基準値	3~4t	8~20	023	[普通型]	運転質量	第2次基準値	3~4t	8~20	024	[普通型]	運転質量	第3次基準値	3~4t	8~20	025	[普通型]	運転質量	2011年規制	3~4t	8~20	026	[普通型]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20	036	[普通型・緊急ブレーキ付]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20	073	[振動タイヤロー]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20	086	[振動タイヤロー・緊急ブレーキ付]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20	100	[ハンドガイド式]	運転質量	2014年規制	3~4t	8~20
					004-001	3~4t					8~20																																														
					020-001	8~20					3~4t																																														
					004-001	3~4t					8~20																																														
61	タンバ及びランマ	017	[ランマ]	質量	【機械質量】	第1次基準値	60~80kg	0.04t	027	[エアタンバ]	質量	エア消費量	第2次基準値	18kg級	1.1m ³ /min	028	[エアタンバ]	質量	エア消費量	第3次基準値	18kg級	1.1m ³ /min	029	[エアタンバ]	質量	エア消費量	2011年規制	18kg級	1.1m ³ /min	030	[エアタンバ]	質量	エア消費量	2014年規制	18kg級	1.1m ³ /min	031	[エアタンバ]	質量	エア消費量	2014年規制	18kg級	1.1m ³ /min	032	[エアタンバ]	質量	エア消費量	2014年規制	18kg級	1.1m ³ /min	033	[エアタンバ]	質量	エア消費量	2014年規制	18kg級	1.1m ³ /min
			080-001	60~80kg	0.04t																																																				
			018-001	18kg級	1.1m ³ /min																																																				
			018-001	18kg級	1.1m ³ /min																																																				
			018-001	18kg級	1.1m ³ /min																																																				
			018-001	18kg級	1.1m ³ /min																																																				
		70	振動コンパクタ	100	[前進型]	機械質量	第1次基準値	40~60kg	70~80	090-001	90	第2次基準値	40~60kg	70~80	110-001	110	第3次基準値	40~60kg	70~80	110-001	110	2011年規制	40~60kg	70~80	110-001	110	2014年規制	40~60kg	70~80	110-001	110	2014年規制	40~60kg	70~80	110-001	110	2014年規制	40~60kg	70~80	110-001	110	2014年規制	40~60kg	70~80	110-001	110											
					060-001	40~60kg					70~80																																														
					080-001	70~80					40~60kg																																														
					090-001	90					40~60kg																																														
210	前後進型(ガソリンエンジン駆動)	060-001	60kg	第2次基準値	60kg	70~80	110-001	110	第3次基準値	60kg	70~80	110-001	110	2011年規制	60kg	70~80	110-001	110	2014年規制	60kg	70~80	110-001	110	2014年規制	60kg	70~80	110-001	110	2014年規制	60kg	70~80	110-001	110	2014年規制	60kg	70~80	110-001	110																			
			060-001					60kg					70~80																																												
			110-001					110					60kg																																												
			110-001					110					60kg																																												
220	前後進型(ディーゼルエンジン駆動)	160-001	160kg	第2次基準値	160kg	200	330	440-001	440	第3次基準値	160kg	200	330	440-001	440	2011年規制	160kg	200	330	440-001	440	2014年規制	160kg	200	330	440-001	440	2014年規制	160kg	200	330	440-001	440	2014年規制	160kg	200	330	440-001	440																		
			160-001						160kg						200																																										
			200-001						200						160kg																																										
			330-001						330						160kg																																										

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	11	コンクリートプラント	018	[簡易傾胴型]	ミキリ容量 × 台数			09	11	コンクリートプラント	048	[全自動・強制練型]	ミキリ容量 × 台数		【削除】 メカ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。											
				041-001	0.4m ³ × 1台																					
				051-001	0.5 × 1																					
				061-001	0.6 × 1																					
				081-001	0.8 × 1																					
				101-001	1.0 × 1																					
				051-001	30m³/h	0.5m ³ × 1台																				
				081-001	45	0.75 × 1																				
				101-001	60	1.0 × 1																				
				151-001	90	1.5 × 1																				
				181-001	105	1.75 × 1																				
				201-001	120	2.0 × 1																				
				058	[全自動・傾胴型]																					
				068	[全自動・二軸強制練型]																					変更なし
													[強制練・ハグミル型・移動型]	ミキリ容量 × 台数												諸元名称削除(能力) 諸元変更(能力)
				120-001	120m ³ /h	2.0m ³ × 1台																				
21	アジテータク(トラックミキサ)	012	[トラック架装型]					21	アジテータク(トラックミキサ)	012	[トラック架装型]															
25	アジテータク	016	[レール・被けん引式]					25	アジテータク	016	[レール・被けん引式]															
35	コンクリートブレイサ	016	[レール・被けん引式]					35	コンクリートブレイサ	016	[レール・被けん引式]															
51	コンクリートポンプ車	012	[トラック架装・配管式]					51	コンクリートポンプ車	012	[トラック架装・配管式]															
		022	[トラック架装・ブーム式]							022	[トラック架装・ブーム式]															
		100	[油圧・定置式]							100	[油圧・定置式]															
55	コンクリートポンプ	199	[0955-100付属機器・コンクリート圧送管]					55	コンクリートポンプ	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]															

大・中分類				細・細分類				大・中分類				細・細分類				変更内容	
コード		機械名称		形式名称		排出区分		コード		機械名称		形式名称		排出区分		変更内容	
大	中	(代表コード)						大	中	(代表コード)							
10 舗装機械																	
01	01	018	[ハッチ式・工場用]					01	01	018	[ハッチ式・工場用]						変更なし
02	02	018	[ハッチ式・現場用]					02	02	018	[ハッチ式・現場用]						変更なし
		011	[クローラ型]							013	[クローラ型]						【削除】市場から淘汰されているため(メーカア リクでも、部品供給も終了している) *R06改定時、歩掛に採用されていると ことで2年間の削除延期機種
		030-001	舗装幅 1.4~3.0m							014	[クローラ型]						変更なし
		013								015	[クローラ型]						変更なし
		014	[クローラ型]							016	[クローラ型]						変更なし
		015								032-001	舗装幅 1.4~3.2m						2014年規制
		016	[クローラ型]							045-001	舗装幅 2.0~4.5						2014年規制
		023								090-001	舗装幅 2.3~6.0						【追加】ラインナップの拡充
		024								023							変更なし
		025	[ホイール型]							024	[ホイール型]						変更なし
		026								025							変更なし
		031	[乳剤散布装置付アスファルトフィニッシャ]							026							変更なし
		041	[グーラスアスファルトフィニッシャ]							031	[乳剤散布装置付アスファルトフィニッシャ]						【削除】市場から淘汰されているため(メーカア リクでも、部品供給も終了している) *R06改定時、歩掛に採用されていると ことで2年間の削除延期機種
		044	舗装幅 2.5~4.5m							044	[グーラスアスファルトフィニッシャ]						変更なし
		051	[グーラスアスファルトフィニッシャ(歩道用)]							051	[グーラスアスファルトフィニッシャ(歩道用)]						変更なし
		061	[二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ]							061	[二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ]						分類コード変更
		050-001	舗装幅 2.5~5.2m							052-001	舗装幅 2.5~5.2m						分類コード変更
		060-001	舗装幅 2.5~6.0							060-001	舗装幅 2.5~6.0						分類コード変更
04	04	018	[定置式]					04	04	018	[定置式]						変更なし
		022	[トラック架装式]							022	[トラック架装式]						【削除】市場から淘汰されているため(メーカア リクでも、部品供給も終了している) *R06改定時、歩掛に採用されていると ことで2年間の削除延期機種
		150-001	タンク容量 1,000~1,500ℓ							200-001	タンク容量 1,500~2,000ℓ						分類コード変更
		300-001	タンク容量 2,000~3,000							240-001	タンク容量 1,600~2,400						分類コード変更
		450-001	タンク容量 4,000~4,500							330-001	タンク容量 2,800~3,300						分類コード変更
		600-001	タンク容量 6,000							024	[自走式(専用車)]						分類コード変更
		024	[自走式(専用車)]							200-001	3t車級 1,500~2,000ℓ						諸元名称追加 諸元単位変更
		150-001	タンク容量 1,000~1,500ℓ							240-001	4 1,600~2,400						諸元名称追加 諸元単位変更
		240-001	タンク容量 1,600~2,400							330-001	5.5 2,800~3,300						諸元名称追加 諸元単位変更
		330-001	タンク容量 2,800~3,300							017	[ハンカ式]						諸元名称変更
		017	[ハンカ式]							050-001	ホッパ容量 0.4m ³	散布幅 2.0~5.0m					諸元名称変更
		027	[テールゲート式]							022-001	ホッパ容量 0.25m ³	散布幅 1.6~2.2m					諸元名称変更
		022-001	ホッパ容量 0.25m ³							022-001	ホッパ容量 0.25m ³	散布幅 1.6~2.2m					諸元名称変更
		100	[トラック架装・バーナ加熱式]							100	容量 3.0~4.0m ³						【摘要】 【100】基礎価格に架装シヤ の価格を含まない。
		400-001	容量 3.0~4.0m ³							200	容量 3.0~4.0m ³						【摘要】 【200】基礎価格に架装シヤ の価格を含まない。
		200	[トラック架装・電気加熱式]							400-001	容量 3.0~4.0m ³						【摘要】 【400】基礎価格に架装シヤ の価格を含まない。
		400-001	容量 3.0~4.0m ³							300	[自走式(専用車)・バーナ加熱式]						【追加】近年は専用車としてのアスファルトク カが一般的になっている
		300	[自走式(専用車)・バーナ加熱式]							400	[自走式(専用車)・電気加熱式]						【追加】近年は専用車としてのアスファルトク カが一般的になっている
		400	[自走式(専用車)・電気加熱式]							400-001	容量 3.0~4.0m ³						【摘要】 【400】基礎価格に架装シヤ の価格を含まない。
		400-001	容量 3.0~4.0m ³							08	[ブレード式]						変更なし
		150	[勾配可変型・ブレード式]							150	[勾配可変型・ブレード式]						変更なし
		300	[ホックス式]							300	[ホックス式]						変更なし
		015	[勾配固定型]							015	[勾配固定型]						変更なし
		025	[勾配可変型]							025	[勾配可変型]						変更なし
		015	[勾配固定型]							015	[勾配固定型]						変更なし
		025	[勾配可変型]							025	[勾配可変型]						変更なし
		015	[エンジン駆動式]							015	[エンジン駆動式]						【削除】メーカ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。
		050-001	舗装幅 3.5~5.0m							090-001	舗装幅 3.5~9.0						変更なし
		090-001	舗装幅 3.5~9.0							011	[ホイール型]						変更なし
		011	[ホイール型]							015	[舗装用]						変更なし
		015	[舗装用]							017	[舗装用・軌条付]						変更なし
		017	[舗装用・軌条付]							015	[自走式]						変更なし
		015	[自走式]							017	[カリリエンジン駆動・手押し式]						変更なし
		027	[カリリエンジン駆動・車載式]							027	[カリリエンジン駆動・車載式]						変更なし
		037	[ハッチリ駆動・手押し式]							037	[ハッチリ駆動・手押し式]						変更なし
		057	[手動ポンプ・手押し式]							057	[手動ポンプ・手押し式]						変更なし
		017	[カリリエンジン駆動式]							017	[カリリエンジン駆動式]						諸元名称変更
		450-001	能力 4.0~4.5m ³ /h							450-001	施工能力 4.0~4.5m ³ /h						諸元名称変更
		450-001	能力 4.0~4.5m ³ /h							017	[自走式]						分類コード変更
		100-001	施工幅 5~9.5m							095-001	施工幅 5~9.5m						分類コード変更
		011	[コンクリート構造物用]							011	[コンクリート構造物用]						変更なし
		012	[コンクリート舗装用]							012	[コンクリート舗装用]						諸元単位変更
		060-030	最大舗装幅×舗装厚 6m×30cm							060-030	最大舗装幅×舗装厚 6×0.3m						【追加】ラインナップの拡充
		090-040	9×40							090-040	9×0.4						諸元変更
		100-045	10×45							100-045	10×0.45						諸元変更
		017	[自走式]							017	[自走式]						分類コード変更
		100-001	施工幅 7~9.5m							095-001	施工幅 7~9.5m						分類コード変更

大・中分類				小分類	細・細細分類			排出区分	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			排出区分	コード		機械名称		(代表コード)	形式名称			排出区分	変更内容															
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]	ホバ容量					012	[ブラシ・三輪式]	ホバ収集容量					012	[ブラシ・三輪式]	ホバ収集容量	諸元名称変更														
			020-001	2.2m						020-001	2.2m						020-001	2.2m															
			[ブラシ・四輪式]	ホバ容量						[ブラシ・四輪式]	ホバ収集容量						[ブラシ・四輪式]	ホバ収集容量															
		014	015-001	1.5m					014	015-001	1.5m					014	015-001	1.5m				諸元名称変更											
			020-001	2.0						020-001	2.0						020-001	2.0															
			031-001	2.5~3.1						025-001	2.5						025-001	2.5					【追加】ホバ3.1mが生産終了となったため 【削除】ホバ3.1mが生産終了となったため										
		015	[ブラシ・四輪式・路面切削工用]	ホバ容量					015	[ブラシ・四輪式・路面切削工用]	ホバ容量					015	[ブラシ・四輪式・路面切削工用]	ホバ収集容量				諸元名称変更											
			015-001	1.5m						015-001	1.5m						015-001	1.5m															
			020-001	2.0						020-001	2.0						020-001	2.0															
		023	[真空・リヤタンク式]	ホバ容量					023	[真空・リヤタンク式]	ホバ容量					023	[真空・リヤタンク式]	ホバ収集容量				諸元名称変更 分類コード変更											
			032-001	3.2m						032-001	3.2m						032-001	3.2m															
			045-001	4.5						045-001	4.5						045-001	4.5															
		024	[真空・リヤタンク式]	ホバ容量					024	[真空・リヤタンク式]	ホバ容量					024	[真空・リヤタンク式]	ホバ収集容量				諸元名称変更 分類コード変更											
			035-001	3.5m						035-001	3.5m						035-001	3.5m															
			055-001	5.5~6.5						065-001	5.5~6.5						065-001	5.5~6.5															
026	[真空・リヤタンク式]	ホバ容量				026	[真空・リヤタンク式]	ホバ容量				026	[真空・リヤタンク式]	ホバ収集容量				【追加】リヤタンクの拡充															
	035-001	3.5m					035-001	3.5m					035-001	3.5m																			
	055-001	5.5~6.5					065-001	6.5					065-001	6.5																			
03	ガードレール清掃車	210	[トラック架装・両ブラシ式]				03	ガードレール清掃車	210	[トラック架装・両ブラシ式]				03	ガードレール清掃車	210	[トラック架装・両ブラシ式]	諸元名称・諸元追加 分類コード変更															
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]				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]				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]	諸元名称・諸元追加 分類コード変更															
05	側溝清掃車	017	[ブロー式]	ホバ容量	風量				05	側溝清掃車	017	[ブロー式]	ホバ収集容量	風量				05	側溝清掃車	017	[ブロー式]	ホバ収集容量	風量	諸元名称変更 分類コード変更									
			030-020	3.0m	20m ³ /min							030-020	3.0m	20m ³ /min							030-020	3.0m	20m ³ /min										
			030-040	2.8	40							030-040	2.8	40							030-040	2.8	40										
			045-040	4.5~5.0	40							050-040	4.5~5.0	40							050-040	4.5~5.0	40										
			050-040	5.1	40							090-040	9.0	40							090-040	9.0	40										
			090-040	9.0	40							100-040	10.3	40							100-040	10.3	40										
			100-040	10.3	40																												
06	排水管清掃車	017	[高圧水洗浄式]	タンク容量	圧力				06	排水管清掃車	017	[高圧水洗浄式]	タンク容量	圧力				06	排水管清掃車	017	[高圧水洗浄式]	タンク容量	圧力	分類コード変更									
			024-014	2.0~2.4m	14MPa							024-014	2.0~2.4m	14MPa							024-014	2.0~2.4m	14MPa										
			024-068	2.0~2.4	54~68							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							028-020	2.7~2.8	20										
08	散水車	012	[トラック架装型]				08	散水車	012	[トラック架装型]				08	散水車	012	[トラック架装型]				08	散水車	012	[トラック架装型]				変更なし					
			[ハンドガイト式]	加熱幅×長さ	バーナ本数	発熱量							[ハンドガイト式]				加熱幅×長さ	バーナ本数	発熱量					[ハンドガイト式]	加熱幅×長さ	バーナ本数	発熱量						
11	路面ヒータ	027	[ハンドガイト式]	加熱幅×長さ	バーナ本数	発熱量				11	路面ヒータ	027	[ハンドガイト式]	加熱幅×長さ	バーナ本数	発熱量				11	路面ヒータ	027	[ハンドガイト式]	加熱幅×長さ	バーナ本数	発熱量				諸元変更			
			030-001	30×60cm	2本	8万kJ/h							030-001	30×75cm	2本	8万kJ/h							030-001	30×75cm	2本	8万kJ/h							
			045-001	45×60	3	12							045-001	45×75	3	12							045-001	45×75	3	12							
			060-001	60×60	4	16							060-001	60×75	4	16							060-001	60×75	4	16							
14	ジョイントシーラ	018	[可搬式]				14	ジョイントシーラ	018	[可搬式]				14	ジョイントシーラ	018	[可搬式]				14	ジョイントシーラ	018	[可搬式]				変更なし					
			[溶融・ハンドガイト式]	ライン幅	ホバ容量					[溶融・ハンドガイト式]	ライン幅	塗料タンク容量					[溶融・ハンドガイト式]	ライン幅	塗料タンク容量														
21	ラインマーカ	110	[溶融・ハンドガイト式]	ライン幅	ホバ容量				21	ラインマーカ	110	[溶融・ハンドガイト式]	ライン幅	塗料タンク容量				21	ラインマーカ	110	[溶融・ハンドガイト式]	ライン幅	塗料タンク容量	諸元名称変更									
			020-001	15-20cm	80~130kg							020-001	15-20cm	80~130kg							020-001	15-20cm	80~130kg										
			045-001	30-45	80							045-001	30-45	80							045-001	30-45	80										
150	[溶融・車載式]	ライン幅	ホバ容量				150	[溶融・車載式]	ライン幅	塗料タンク容量				150	[溶融・車載式]	ライン幅	塗料タンク容量				150	[溶融・車載式]	ライン幅	塗料タンク容量									
	030-001	15-20-30cm	800kg					030-001	15-20-30cm	800kg					030-001	15-20-30cm	800kg																
	[ヘイト・ハンドガイト式]	ライン幅	吐出量					[ヘイト・ハンドガイト式]	ライン幅	吐出量					[ヘイト・ハンドガイト式]	ライン幅	吐出量																
510	[ヘイト・ハンドガイト式]	ライン幅	吐出量				510	[ヘイト・ハンドガイト式]	ライン幅	吐出量				510	[ヘイト・ハンドガイト式]	ライン幅	吐出量				510	[ヘイト・ハンドガイト式]	ライン幅	吐出量									
	020-001	15-20cm	1.32/min					020-001	15-20cm	1.32/min					045-001	15-20-30-45	8.0																
	045-001	15-20-30-45	8.0																														
550	[ヘイト・車載式]				550	[ヘイト・車載式]				550	[ヘイト・車載式]				550	[ヘイト・車載式]				550	[ヘイト・車載式]												
	[可搬式]					[可搬式]					[可搬式]					[可搬式]																	
22	溶解槽(ニーダ)	017	[可搬式]				22	溶解槽(ニーダ)	017	[可搬式]	釜容量				22	溶解槽(ニーダ)	017	[可搬式]	釜容量				22	溶解槽(ニーダ)	017	[可搬式]	釜容量				諸元名称追加		
			201-001	200kg×1槽						201-001	200kg×1槽							201-001	200kg×1槽														
			352-001	200~350×2						352-001	200~350×2							352-001	200~350×2														
027	[トラック架装式]				027	[トラック架装式]				027	[トラック架装式]				027	[トラック架装式]				027	[トラック架装式]												
	302-001	300kg×2槽				302-001	300kg×2槽				302-001	300kg×2槽																					
	352-001	200~350×2				352-001	200~350×2				352-001	200~350×2																					
23	高視認性区画線施工機	100	[溶融式]				23	高視認性区画線施工機	100	[溶融式]	ライン幅				23	高視認性区画線施工機	100	[溶融式]	ライン幅				23	高視認性区画線施工機	100	[溶融式]	ライン幅				諸元名称・諸元追加 分類コード変更		
			022-001							030-001	15-20-30cm							030-001	15-20-30cm														
			[二液反応式]							[二液反応式]				[二液反応式]							[二液反応式]												
200	[テープ貼付機]				200	[テープ貼付機]				200	[テープ貼付機]				200	[テープ貼付機]				200	[テープ貼付機]												
	300-001					300-001					300-001					300-001																	
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]				300	[テープ貼付機]												
	400-001					400-001					400-001					400-001																	
26	区画線消去機	017	[ハンドガイト式]				26	区画線消去機	017	[ハンドガイト式]				26	区画線消去機	017	[ハンドガイト式]				26	区画線消去機	017	[ハンドガイト式]				変更なし					
			[溶融・ハンドガイト式]	ライン幅	ホバ容量					[溶融・ハンドガイト式]	ライン幅	塗料タンク容量					[溶融・ハンドガイト式]	ライン幅	塗料タンク容量														
31	路面切削機	153	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ				31	路面切削機	153	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ				31	路面切削機	153	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ				31	路面切削機	153	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ				諸元単位・諸元変更	
			035-010	0.35m×10cm							035-010	0.35×0.1m							035-010	0.35×0.1m													
			050-020	0.5×20							050-020	0.5×0.2							050-020	0.5×0.2													
			100-010	1.0×10							100-010	1.0×0.1							100-010	1.0×0.1													
			200-023	2.0×23							200-023	2.0×0.23							200-023	2.0×0.23													
		154	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ						154	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ						154	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ						154	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ					
			200-023	2.0m×23cm							200-023	2.0×0.23m							200-023	2.0×0.23m													
			[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ							[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ							[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ													
		155	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ						155	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ						155	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ						155	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ					
			035-010	0.35m×10cm							035-010	0.35×0.1m							035-010	0.35×0.1m													
		156	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ						156	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ						156	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ						156	[ホイル式・廃材積込装置付]	切削幅×深さ					
			200-023	2.0m×23cm							200-023	2.0×0.23m							200-023	2.0×0.23m													
		199	[1131-156付属機器]				199			[1131-156付属機器]				199	[1131-156付属機器]						199	[1131-156付属機器]				199	[1131-156付属機器]						
			[199]付属機器							[199]付属機器					[199]付属機器							[199]付属機器											
			100-001	[切削管理システム]ICT施工用						100-001	[切削管理システム]ICT施工用				100-001			[切削管理システム]ICT施工用															
[199]付属機器				[199]付属機器				[199]付属機器				[199]付属機器																					
251	[クローラ式・廃材積込装置付・ICT施工対応型・排出ガス規制対象外]	切削幅×深さ				251	[クローラ式・廃材積込装置付・ICT施工対応型・排出ガス規制対象外]	切削幅×深さ				251	[クローラ式・廃材積込装置付・ICT施工対応型・排出ガス規制対象外]	切削幅×深さ				251	[クローラ式・廃材積込装置付・ICT施工対応型														

【R06年度版】

【R08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									
11	41	路面安全溝切削機(ケルビンゲ機械)	012	[湿式]						41	路面安全溝切削機(ケルビンゲ機械)	012	[湿式]					変更なし			
			022	[乾式]								022	[乾式]								
			012	[モンケン式]									012	[モンケン式]							
		44	ガードレール支柱打込機	013	[エアブレーカ式]	ブレーカ質量	打撃周波数				44	ガードレール支柱打込機	013	[エアブレーカ式]	通称(ブレーカ質量)	打撃周波数				諸元名称変更	
					070-530	700kg級	530bpm								070-530	700kg級	530bpm				
					080-500	800	500									080-500	800	500			
		51	床版上面増厚機	015	[オンレール式]						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]						53	マイクロサーフェスマシ	012	[自走式]						変更なし	
		58	排水性舗装機能回復機	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	プレート径				110	コンクリートカッタ	[手動式・湿式・エンジン駆動]	通称(切削深)	プレート径				小分類名称変更 諸元名称変更		
						005-020	5cm級	φ20cm							005-020	5cm級	φ20cm				
						010-030	10	30							010-030	10	30				
						015-045	15	45							015-045	15	45				
				211	[ハキーム式・湿式]	切削深	プレート径				211	[ハキーム式・湿式・エンジン駆動]	通称(切削深)	プレート径							
					020-056	20cm級	φ56cm					020-056	20cm級	φ56cm							
				215	[ハキーム式(超低騒音型)・湿式]	切削深	プレート径				215	[ハキーム式(超低騒音型)・湿式・エンジン駆動]	通称(切削深)	プレート径							
					020-056	20cm級	φ56cm					020-056	20cm級	φ56cm							
					030-075	30	75					030-075	30	75							
					040-096	40	96					040-096	40	96							
					050-116	50	116					050-116	50	116							
					060-137	60	137					060-137	60	137							
			080-178	70~80	178					080-178	70~80	178									
		230	[乾式]	切削深	プレート径				230	[乾式・エンジン駆動]	通称(切削深)	プレート径									
			020-056	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	プレート径	【機械質量】			920	[側溝水平切断機・湿式]	通称(切削深)	プレート径	【機械質量】				諸元名称・機械質量変更				
			020-048	20cm級	φ23~48cm	本体0.03t/架台0.02t				020-048	20cm級	φ23~48cm	0.05t								
		510	[湿式・ハキーム付・電動]	通称(切削深)	プレート径	電源			510	[湿式・ハキーム付・電動]	通称(切削深)	プレート径	電源				【追加】安衛法にて室内での内燃機関の使用禁止が決まり、需要拡大のため、排ガスによる酸欠及び一酸化炭素中毒防止にも役立つ。				
			020-056	20cm級	φ56cm	三相 200V				020-056	20cm級	φ56cm	三相 200V								
			030-075	30	75	三相 200V				030-075	30	75	三相 200V								

大・中分類				細・細分類				大・中分類				細・細分類				変更内容			
コード		機械名称		形式名称		排出ガス区分		コード		機械名称		形式名称		排出ガス区分		変更内容			
大	中							大	中										
15 電気機器																			
01	変圧器(トランス)	110	[油入変圧器・単相]					01	変圧器	110	[油入変圧器・単相]					機械名称変更(同義のため削除)			
		130	[油入変圧器・三相]							130	[油入変圧器・三相]								
		310	[シコ形乾式変圧器・単相]							310	[シコ形乾式変圧器・単相]								
		330	[シコ形乾式変圧器・三相]							330	[シコ形乾式変圧器・三相]								
		510	[モールド形乾式変圧器・単相]							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]							530	[モールド形乾式変圧器・三相]								
		710	[タトランス・単相]							710	[タトランス・単相]								
		730	[タトランス・三相]							730	[タトランス・三相]								
		02	高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)	018	[一般形]						02	高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)	018	[一般形]					変更なし
				028	[地絡無方向・過電流切機構付]									028	[地絡無方向・過電流切機構付]				
038	[地絡方向性・過電流切機構付]						038	[地絡方向性・過電流切機構付]											
04	キュービクル式高圧受変電設備	018	[CB形受電専用(屋外式)]				04	キュービクル式高圧受変電設備	018	[CB形受電専用(屋外式)]				諸元名称追加					
		500-001	500kVA以下							500-001	500kVA以下								
		028	[変電専用(屋外式)]							028	[変電専用(屋外式)]								
		100-001	75~100kVA							100-001	75~100kVA								
		200-001	150~200							200-001	150~200								
		300-001	300							300-001	300								
		400-001	400							400-001	400								
		500-001	500							500-001	500								
		038	[CB形受変電専用(屋外式)]							038	[CB形受変電専用(屋外式)]								
		100-001	50~100kVA							100-001	50~100kVA								
200-001	150~200					200-001	150~200												
300-001	300					300-001	300												
400-001	400					400-001	400												
500-001	500					500-001	500												
048	[PF・S形受変電専用(屋外式)]					048	[PF・S形受変電専用(屋外式)]												
100-001	50~100kVA					100-001	50~100kVA												
200-001	150~200					200-001	150~200												
300-001	300					300-001	300												
068	[トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB]					068	[トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB]												
050-001	50kVA					050-001	50kVA												
100-001	100					100-001	100												
150-001	150					150-001	150												
200-001	200					200-001	200												
300-001	300					300-001	300												
500-001	500					500-001	500												
15	発動発電機	017	[ガソリンエンジン駆動]				15	発動発電機	017	[ガソリンエンジン駆動]				変更なし					
		021	[ディーゼルエンジン駆動]							021	[ディーゼルエンジン駆動・排出ガス規制対象外]								
		001-003	2.7/3kVA							001-003	2.7/3kVA								
		001-005	4.5/5							001-005	4.5/5								
		010-060	550/600							010-060	550/600								
		010-080	700/800							010-080	700/800								
		010-110	1,000/1,100							010-110	1,000/1,100								
		022	[ディーゼルエンジン駆動]							022	[ディーゼルエンジン駆動]								
		001-015	13/15kVA							001-015	13/15kVA								
		001-020	17/20							001-020	17/20								
001-025	20/25					001-025	20/25												
001-045	37/45					001-045	37/45												
001-060	50/60					001-060	50/60												
001-075	65/75					001-075	65/75												
010-012	100/125					010-012	100/125												
010-015	125/150					010-015	125/150												
010-030	270/300					010-030	270/300												
023	[ディーゼルエンジン駆動]					023	[ディーゼルエンジン駆動]												
024	[ディーゼルエンジン駆動]					024	[ディーゼルエンジン駆動]												
031	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]					031	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス規制対象外]												
001-002	2.0/2.5kVA					001-002	2.0/2.5kVA												
001-003	2.7/3					001-003	2.7/3												
001-005	4.5/5					001-005	4.5/5												
033	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]					033	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]												
034	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]					034	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]												
041	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型・大容量タンク型)]					041	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型・大容量タンク型)・排出ガス規制対象外]												
001-003	2.7/3kVA					001-003	2.7/3kVA												
043	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型・大容量タンク型)]					043	[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型・大容量タンク型)]												
001-025	20/25kVA					001-025	20/25kVA												
001-045	37/45					001-045	37/45												
001-060	50/60					001-060	50/60												
010-010	80/100					010-010	80/100												
010-012	100/125					010-012	100/125												
010-015	125/150					010-015	125/150												
010-022	200/220					010-022	200/220												
044	[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)]												
001-010	10.5/13kVA					001-010	10.5/13kVA												
001-015	13/15					001-015	13/15												
001-025	20/25					001-025	20/25												
001-045	37/45					001-045	37/45												
001-060	50/60					001-060	50/60												
010-010	80/100					010-010	80/100												
010-012	100/125					010-012	100/125												
010-015	125/150					010-015	125/150												
010-022	200/220					010-022	200/220												

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								
16 ウインチ類																				
01	電動ホイス(電動トリ付)	110	[低揚程]																	
		130	[高揚程]																	
02	ウインチ	111	[開放型(電動)・単綱]	巻上能力	巻取容量												諸元名称変更 諸元単位追加			
			018-030	1.8t×30m/min	φ16×260m															
			028-030	2.8×30	22×200															
		112	[開放型(電動)・複綱]	巻上能力	巻取容量													諸元変更 諸元名称変更 諸元単位追加		
			015-042	1.5t×42m/min	φ12×850m+φ2.12×1.020m															
			018-030	1.8×30	(φ16×260m)×2															
		152	[開放型(エンジン駆動)・複綱]	巻上能力	巻取容量													諸元名称・諸元変更 諸元単位追加		
			015-042	1.5t×42m/min	φ12×850m+φ2.12×1.020m															
			018-030	1.8×30	(φ16×260m)×2															
		03	モータウインチ	211	[密閉型(電動)・単綱]	巻上能力	巻取容量												諸元名称変更 諸元単位追加	
					013-037	1.3t×37m/min	φ14×160m													
					015-040	1.5×40	16×180													
212	[密閉型(電動)・複綱]			巻上能力	巻取容量															
	060-090			6.0t×90m/min	(φ26×500m)×2															
	080-090			8.0×90	(35.5×500)×2															
402	[電気/油圧駆動式・複綱]			巻上能力	巻取容量															
	022-100			2.2t×100m/min	(φ14×300m)×2															
	030-100			3.0×100	(16×300)×2															
05	チェーンブロック			110	[電動式]	巻上能力	巻取容量													
					005-040	0.5t×40m/min	φ10×150m													
					010-040	1.0×40	14×150													
		015-040	1.5×40		16×200															
		020-050	2.0×50		16×200															
		030-050	3.0×50		18×250															

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					
17 試験測定機器																
01	トラススケール	018	[自動印字式]		01	トラススケール	018	[自動印字式]		01	トラススケール	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]		02	計量器	037	[骨材累加算・機械式]			
04	CBR試験器(現場用)	017	[スクラッシュ式(手動)]		04	CBR試験器(現場用)	017	[スクラッシュ式(手動)]		04	CBR試験器(現場用)	017	[スクラッシュ式(手動)]			
		027	[油圧ジャッキ式(手動)]				027	[油圧ジャッキ式(手動)]				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)]		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	グラウト流量・圧力測定装置	017	[記録式]		06	グラウト流量・圧力測定装置	017	[記録式]		06	グラウト流量・圧力測定装置	017	[記録式]			
		027	[記録式・制御装置付]				027	[記録式・制御装置付]				027	[記録式・制御装置付]			
		017	[携帯式]				017	[携帯式]				017	[携帯式]			
07	ガス検知器	028	[定置式]		07	ガス検知器	028	[定置式]		07	ガス検知器	028	[定置式]			
			100-001 [中央制御装置]					検知対象					100-001 [中央制御装置]			諸元名称追加
			200-001 [ガス検知センサ]					O ₂ , HC, H ₂ , S, CO					200-001 [ガス検知センサ]			
			500-001 [変換器]3点まで接続可能					O ₂ , HC, H ₂ , S, CO					500-001 [変換器]3点まで接続可能			
08	騒音・振動計測機器	016	[低周波騒音計]		08	騒音・振動計測機器	016	[低周波騒音計]		08	騒音・振動計測機器	016	[低周波騒音計]			
		017	[騒音計(普通型)]				017	[騒音計(普通型)]				017	[騒音計(普通型)]			
			測定レベル 測定周波数					130-001 1~130dB 20~8,000Hz					130-001 1~130dB 20~8,000Hz			諸元変更
		027	[振動レベル計]				027	[振動レベル計]				027	[振動レベル計]			
			測定レベル 測定周波数					120-001 1~120dB 1~80Hz					120-001 1~120dB 1~80Hz			
		037	[レベルコーダ]				037	[レベルコーダ]				037	[レベルコーダ]			諸元名称・諸元追加
			100-001 [1ch] 10・25・50dB					測定レベル 測定周波数					100-001 [1ch] 10・25・50dB			
			200-001 [2ch] 50					1Hz~100kHz					200-001 [2ch] 50			
		048	[騒音・振動テラコーダ]				048	[騒音・振動テラコーダ]				048	[騒音・振動テラコーダ]			諸元変更
			測定周波数					1~20kHz					200-001 測定周波数			
			~20kHz										200-001 1~20kHz			
09	沈下・傾斜測定機器	018	[沈下計]		09	沈下・傾斜測定機器	018	[沈下計]		09	沈下・傾斜測定機器	018	[沈下計]			
		028	[傾斜計]				028	[傾斜計]				028	[傾斜計]			
		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]				038	[沈下・傾斜兼用警報記録装置]			
			060-001 [6打点記録用] 上下限の警報付					最大記録数					060-001 [6打点記録用] 上下限の警報付			諸元名称追加
			120-001 [12打点記録用] 上下限の警報付					6打点					120-001 [12打点記録用] 上下限の警報付			諸元変更
		048	[デジタル・自動計測装置]				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]		10	粉塵計	017	[携帯用]			
11	濁度計	017	[携帯用]		11	濁度計	017	[携帯用]		11	濁度計	017	[携帯用]			
12	自動測量機器	017	[シールド工専用]		12	自動測量機器	017	[シールド工専用]		12	自動測量機器	017	[シールド工専用]			
			010-001													【削除】 機種と特定するのが困難なため
13	トータルステーション	017	[2級]		13	トータルステーション	017	[2級]		13	トータルステーション	017	[2級]			
			002-001	【機械質量】				測角表示単位 測距精度					002-001	【機械質量】		諸元名称・諸元追加 機械質量削除
				0.006t				10秒 5mm+5ppm×D								
14	Ri水分密度計	017	[透過型]		14	Ri水分密度計	017	[透過型]		14	Ri水分密度計	017	[透過型]			
			010-001										010-001			
15	超音波探傷装置	017	[標準用]		15	超音波探傷装置	017	[標準用]		15	超音波探傷装置	017	[標準用]			
			010-001	チャンネル数	【機械質量】			チャンネル数					010-001	チャンネル数	【機械質量】	機械質量削除
				1	0.004t			1						1	-	
16	路面平坦性試験装置	017	[非接触式]		16	路面平坦性試験装置	017	[非接触式]		16	路面平坦性試験装置	017	[非接触式]			
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]		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]										017	[携帯用]		
		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]		

【R06年度版】				【R08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	形式名称	コード		機械名称	形式名称	変更内容			
大	中	(代表コード)		大	中	(代表コード)					
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		001-001(質量ton当たり)	01	架設桁	100	[板桁・箱桁・トラス] 001-001 機械質量(t)当たり			小分類コード・名称追加 諸元変更	
02	ベント		001-001(質量ton当たり)	02	ベント	100	[型鋼・丸パイプ・角パイプ] 001-001 機械質量(t)当たり			諸元変更	
03	門型クレーン	100	[フレーム] 001-001(質量ton当たり)	03	門型クレーン	100	[フレーム] 001-001 機械質量(t)当たり			変更なし	
06	チェーンブロック(橋梁架設用)		017 [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)]	06	チェーンブロック(橋梁架設用)		017 [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)]			変更なし	
07	キヤードトロリ		定格荷重 002-001 2.0t 003-001 3.0 005-001 5.0	07	キヤードトロリ	100	[電動式] 定格荷重 002-001 2.0t 003-001 3.0 005-001 5.0			小分類コード・名称追加	
08	巻上機		定格荷重 揚程 200-001 20t 20m 300-001 30 20 400-001 40 20 600-001 60 20 800-001 80 20	08	巻上機	100	[電動式] 定格荷重 揚程 200-001 20t 20m 300-001 30 20 400-001 40 20 600-001 60 20 800-001 80 20			変更なし	
09	ウインチ(橋梁架設用)	017 [単胴式] 018 [単胴式・PC鋼線引込み用] 027 [複胴式] 037 [油圧複胴式] 057 [油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)]		09	ウインチ(橋梁架設用)	017 [単胴式] 018 [単胴式・PC鋼線引込み用] 027 [複胴式] 037 [油圧複胴式] 057 [油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)]				変更なし	
10	油圧ジャッキ(橋梁架設用)	017 [ホップ分離型・安全ナット付] 能力 ストローク 020-001 複動 196kN(20t) 200mm 030-001 複動 294(30) 200 050-001 複動 490(50) 200 075-001 複動 736(75) 200 100-001 複動 981(100) 200 150-001 複動 1,470(150) 200 200-001 複動 1,960(200) 200 300-001 複動 2,940(300) 200 400-001 複動 3,920(400) 200 019 [ホップ分離型・安全ナット無] 能力 ストローク 020-001 複動 196kN(20t) 200mm 030-001 複動 294(30) 200 050-001 複動 490(50) 200 075-001 複動 736(75) 200 100-001 複動 981(100) 200 150-001 複動 1,470(150) 200 200-001 複動 1,960(200) 200 600-001 複動 5,880(600) 100 029 [ホップ内蔵型・安全ナット付] 能力 ストローク 020-001 複動 196kN(20t) 175mm 030-001 複動 294(30) 175 050-001 複動 490(50) 175 100-001 複動 981(100) 175 039 [支取替え用] 能力 ストローク 100-001 単動スプリング戻り 981kN(100t) 30mm 150-001 単動スプリング戻り 1,470(150) 30 200-001 単動スプリング戻り 1,960(200) 50 300-001 単動スプリング戻り 2,940(300) 50 400-001 複動 3,920(400) 50 500-001 複動 4,900(500) 50		10	油圧ジャッキ(橋梁架設用)	017 [ホップ分離型・安全ナット付] 能力 ストローク 020-001 複動 196kN(20t) 200mm 030-001 複動 294(30) 200 050-001 複動 490(50) 200 075-001 複動 736(75) 200 100-001 複動 981(100) 200 150-001 複動 1,470(150) 200 200-001 複動 1,960(200) 200 300-001 複動 2,940(300) 200 400-001 複動 3,920(400) 200 019 [ホップ分離型・安全ナット無] 能力 ストローク 020-001 複動 196kN(20t) 200mm 030-001 複動 294(30) 200 050-001 複動 490(50) 200 075-001 複動 736(75) 200 100-001 複動 981(100) 200 150-001 複動 1,470(150) 200 200-001 複動 1,960(200) 200 600-001 複動 5,880(600) 100 029 [ホップ内蔵型・安全ナット付] 能力 ストローク 020-001 複動 196kN(20t) 175mm 030-001 複動 294(30) 175 050-001 複動 490(50) 175 100-001 複動 981(100) 175 039 [支取替え用] 能力 ストローク 100-001 単動スプリング戻り 981kN(100t) 30mm 150-001 単動スプリング戻り 1,470(150) 30 200-001 単動スプリング戻り 1,960(200) 50 300-001 単動スプリング戻り 2,940(300) 50 400-001 複動 3,920(400) 50 500-001 複動 4,900(500) 50			諸元名称変更		
11	セントラルジャッキ		能力 ストローク 035-001 343kN(35t) 200mm 050-001 490(50) 200 100-001 981(100) 200 120-001 1,180(120) 200 200-001 1,960(200) 200	11	セントラルジャッキ	100	[複動式] 能力 ストローク 035-001 343kN(35t) 200mm 050-001 490(50) 200 100-001 981(100) 200 120-001 1,180(120) 200 200-001 1,960(200) 200			小分類コード・名称追加 諸元名称変更	
12	ジャーナルジャッキ		能力 ストローク 025-001 爪付 245kN(25t) 250mm 035-001 爪付 343(35) 250	12	ジャーナルジャッキ	100	[本ジ式] 能力 ストローク 025-001 爪付 245kN(25t) 250mm 035-001 爪付 343(35) 250			小分類コード・名称追加 諸元名称変更	
13	油圧ジャッキ送り台		最大積載荷重 ストローク 020-001 196kN(20t) 150mm 030-001 294(30) 150 050-001 490(50) 150 075-001 736(75) 150 100-001 981(100) 150	13	油圧ジャッキ送り台	100	[電動式] 最大積載荷重 ストローク 020-001 196kN(20t) 150mm 030-001 294(30) 150 050-001 490(50) 150 075-001 736(75) 150 100-001 981(100) 150			小分類コード・名称追加	
14	油圧ポンプ	017 [電動式] 027 [電動式]		14	油圧ポンプ	017 [電動式] 027 [電動式]				変更なし	
15	重量台車	110 [シングルゲージ・直線型] 150 [シングルゲージ・全回転型] 210 [ダブルゲージ・直線型] 250 [ダブルゲージ・全回転型] 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]		15	重量台車	110 [シングルゲージ・直線型] 150 [シングルゲージ・全回転型] 210 [ダブルゲージ・直線型] 250 [ダブルゲージ・全回転型] 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]				変更なし	
16	自走台車	100 積載能力 040-001 40t 060-001 60 080-001 80 120-001 120 160-001 160 200 [クレーン搭載用] 積載能力 020-001 20t		16	自走台車	110 積載能力 040-001 40t 060-001 60 080-001 80 120-001 120 160-001 160 180 [シングルゲージ・クレーン搭載用] 積載能力 020-001 20t				小分類コード・名称追加 小分類コード変更	
18	多軸式特殊台車	010 [自走式] 020 [非自走式]		18	多軸式特殊台車	010 [自走式] 020 [非自走式]				変更なし	
19	油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ)		昇降能力 揚程 150-001 1,470kN(150t) 1.4~3.5m 200-001 1,960(200) 1.4~3.5	19	油圧昇降ジャッキ本体(ユニットジャッキ)	100 [鋼橋用] 昇降能力 揚程 150-001 1,470kN(150t) 1.4~3.5m 200-001 1,960(200) 1.4~3.5				小分類コード・名称追加	
20	油圧昇降ジャッキ・ホンプユニット		昇降能力 ジャッキ用 150-001 1,470kN(150t) 200-001 1,960(200) 300-001 [3連動式(上記ホンプユニットに追加仕様の場合)]	20	油圧昇降ジャッキ・ホンプユニット	100 [鋼橋用] 昇降能力 ジャッキ用 150-001 1,470kN(150t) 200-001 1,960(200)				小分類コード・名称追加 [削除]市場でほぼ使用されていないため	
21	多軸式特殊台車用タンテーパー		積載能力 300-001 300t	21	多軸式特殊台車用タンテーパー	100 [鋼橋用] 積載能力 300-001 300t				小分類コード・名称追加	
22	送出しロー		耐力 010-001 [シングル(鋼橋・PC橋用)] 98kN(10t) 020-001 [シングル(鋼橋・PC橋用)] 196(20) 030-001 [シングル(PC橋用)] 294(30) 040-001 [シングル(PC橋用)] 392(40) 050-001 [シングル(PC橋用)] 490(50) 060-001 [ダブル(PC橋用)] 588(60)	22	送出しロー	100 [鋼橋・PC橋用] 耐力 010-001 [シングル(鋼橋・PC橋用)] 98kN(10t) 020-001 [シングル(鋼橋・PC橋用)] 196(20) 030-001 [シングル(PC橋用)] 294(30) 040-001 [シングル(PC橋用)] 392(40) 050-001 [シングル(PC橋用)] 490(50) 060-001 [ダブル(PC橋用)] 588(60)				小分類コード・名称追加	
25	ケーブルクレーン(鋼橋用)	100 [鉄塔] 010-001(質量ton当たり) 200 [キャリア] 300 [サドル(シープ型)] 400 [ハックスティ調整装置] 500 [ケーブル定着装置] 600 [タンハックル] 700 [ローハンカ]		25	ケーブルクレーン(鋼橋用)	100 [鉄塔] 010-001 機械質量(t)当たり 200 [キャリア] 300 [サドル(シープ型)] 400 [ハックスティ調整装置] 500 [ケーブル定着装置] 600 [タンハックル] 700 [ローハンカ]				諸元変更 変更なし	
27	アンリラ(油圧式)		バックテンション maxドラム径×幅 020-001 20kN(2t) 2.4×1.6m	27	アンリラ(油圧式)	100 [鋼橋用] バックテンション ドラム径 幅 020-001 20kN(2t) φ2,400mm 1.6m				小分類コード・名称追加 諸元単位追加 諸元名称・諸元変更	

大・中分類				小分類	細・細細分類	排出区分	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	コード		機械名称		
大	中					大	中				大	中		
	70	地覆高欄作業車(PC橋用)		022-001 作業足場固定式 023-001 作業足場可変式			70	地覆高欄作業車	100	[PC橋用] 022-001 作業足場固定式 023-001 作業足場可変式				機械名称変更 小分類コード・名称追加
	71	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)		定格荷重 060-001 588kN (60t) 080-001 785 (80)			71	台車式PC桁横取り装置	100	[PC橋用] 定格荷重 060-001 588kN (60t) 080-001 785 (80)				
	72	仮受梁		100-001 (質量ton当たり)		【摘要】 リブ付きH型鋼	72	仮受梁	100	[リブ付きH型鋼] 100-001 機械質量(t)当たり				小分類コード・名称追加 諸元変更 摘要削除
	73	電気溶接機(橋梁架設用)	017 [交流アーク溶接機] 027 [サブマージン溶接機] 037 [CO ₂ 半自動溶接機] 047 [CO ₂ 自動溶接機]				73	電気溶接機(橋梁架設用)		017 [交流アーク溶接機] 027 [サブマージン溶接機] 037 [CO ₂ 半自動溶接機] 047 [CO ₂ 自動溶接機]				変更なし
	74	整流器(直流溶接機)		600-001 ガウジング用 600A			74	整流器(直流溶接機)	100	[鋼橋用] 600-001 ガウジング用 600A				小分類コード・名称追加
	75	フラックス回収器		015-001			75	フラックス回収器	100	[鋼橋用] 回収容量 015-001 20t				小分類コード・名称追加 諸元名称・諸元追加
	76	溶接棒乾燥器(橋梁架設用)		乾燥量 100-001 100kg			76	溶接棒乾燥器(橋梁架設用)	100	[鋼橋用] 乾燥量 100-001 100kg				小分類コード・名称追加
	77	溶接裏当材取付治具		100-002 マグネット式			77	溶接裏当材取付治具	100	[鋼橋用] 100-002 マグネット式				小分類コード・名称追加
	78	チェーンハーネスト[レバ・ブロッ]		能力 移動量 016-001 16kN (1.6t) 1.5m 032-001 31 (3.2) 1.5 063-001 62 (6.3) 1.5			78	チェーンハーネスト[レバ・ブロッ]	100	[鋼橋用] 耐力 移動量 016-001 16kN (1.6t) 1.5m 032-001 31 (3.2) 1.5 063-001 62 (6.3) 1.5				
	79	ワイヤ式レバ・ネスト[チルホール] (手動)		能力 075-001 7.4kN (0.75t) 160-001 16 (1.6) 300-001 29 (3.0)			79	ワイヤ式レバ・ネスト[チルホール] (手動)	100	[鋼橋用] 耐力 075-001 7.4kN (0.75t) 160-001 16 (1.6) 300-001 29 (3.0)				小分類コード・名称追加 諸元名称変更
	80	ワイヤ式レバ・ネスト[チルホール] (電動)		能力 016-001 [1ウェイ] 16kN (1.6t) 032-001 [1ウェイ] 31 (3.2) 016-002 [2ウェイ] 16 (1.6) 032-002 [2ウェイ] 31 (3.2)			80	ワイヤ式レバ・ネスト[チルホール] (電動)	100	[鋼橋用] 耐力 016-001 [1ウェイ] 16kN (1.6t) 032-001 [1ウェイ] 31 (3.2) 016-002 [2ウェイ] 16 (1.6) 032-002 [2ウェイ] 31 (3.2)				
	81	仮締めボルト		001-001 M22×90 (400本当たり)			81	仮締めボルト	100	[鋼橋用] 001-001 M22×90			【摘要】 【100】基礎価格は100本 当たりの単価。	小分類コード・名称追加 諸元変更 摘要追加
	82	ドリフトピン		215-001 φ21.5×150 (400本当たり) 225-001 φ22.5×150 (400) 245-001 φ24.5×150 (400) 265-001 φ26.5×150 (400)			82	ドリフトピン	100	[鋼橋用] 径 長さ 215-001 φ21.5mm 0.15m 225-001 22.5 0.15 245-001 24.5 0.15 265-001 26.5 0.15			【摘要】 【100】基礎価格は100本 当たりの単価。	小分類コード・名称追加 諸元名称・諸元単位追加 諸元変更 摘要追加
18	83	工具	017 [電気ドリル]	020-001 中型 φ20 032-001 大型 32 050-001 マグネット式(円形R対応形)		18	83	工具	017 [電気ドリル]	020-001 中型 φ20mm 032-001 大型 32 050-001 マグネット式(円形R対応形)				諸元単位追加
			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 [トルクチャレンジャー]		067 [トルクチャレンジャー]									
			077 [キャリブレーター]		077 [キャリブレーター]									
			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]	125-001 φ125 180-001 [高周波グラインダ] 180					107 [電気グラインダ]	125-001 φ125mm 180-001 [高周波グラインダ] 180				諸元単位追加
			117 [ディスクサンダ]	001-001 φ150					117 [ディスクサンダ]	001-001 φ150mm				
			127 [ハンマドリル]	001-001 φ14					127 [ハンマドリル]	001-001 φ14mm				
			137 [ガス調整器]						137 [ガス調整器]					
			147 [ガス切断機]						147 [ガス切断機]					変更なし
			157 [予熱用バーナ]						157 [予熱用バーナ]					
			167 [酸素ホース]	001-001 φ9 (400m当たり)					167 [酸素ホース]	001-001 φ9mm			【摘要】 【167】基礎価格は100m当 たりの単価。	
			177 [アセチレンホース]	001-001 φ9 (400m当たり)					177 [アセチレンホース]	001-001 φ9mm			【摘要】 【177】基礎価格は100m当 たりの単価。	諸元単位追加 諸元変更 摘要追加
			187 [炭酸ガスホース]	001-001 φ6 (400m当たり)					187 [炭酸ガスホース]	001-001 φ6mm			【摘要】 【187】基礎価格は100m当 たりの単価。	
197 [エアホース]	001-001 φ12 (400m当たり)		197 [エアホース]	001-001 φ12mm			【摘要】 【197】基礎価格は100m当 たりの単価。							
207 [台付ワイヤ]	001-001 φ18×6m 002-001 25×6 003-001 30×6 004-001 33.5×m		207 [台付ワイヤ]	ワイヤ径 ワイヤ長 001-001 φ18mm 6m 002-001 25 6 003-001 30 6 004-001 33.5 6				諸元名称・諸元単位追加 諸元変更						
84	送風機(鋼橋用)		060-001 φ280 6m ³ /min			84	送風機(鋼橋用)	100	[鋼橋用] 060-001 φ280mm 6m ³ /min					
85	滑車		301-001 オープ式 φ300 1車 302-001 シヤクル式 300 2 303-001 シヤクル式 300 3 304-001 シヤクル式 300 4 401-001 オープ式 400 1 402-001 シヤクル式 400 2 403-001 シヤクル式 400 3 404-001 シヤクル式 400 4 405-001 シヤクル式 400 5 406-001 シヤクル式 400 6 451-001 オープ式 450 1 452-001 シヤクル式 450 2 453-001 シヤクル式 450 3 454-001 シヤクル式 450 4 455-001 シヤクル式 450 5 456-001 シヤクル式 450 6 458-001 シヤクル式 450 8		85	滑車	100	[鋼橋用] 301-001 オープ式 φ300mm 1車 302-001 シヤクル式 300 2 303-001 シヤクル式 300 3 304-001 シヤクル式 300 4 401-001 オープ式 400 1 402-001 シヤクル式 400 2 403-001 シヤクル式 400 3 404-001 シヤクル式 400 4 405-001 シヤクル式 400 5 406-001 シヤクル式 400 6 451-001 オープ式 450 1 452-001 シヤクル式 450 2 453-001 シヤクル式 450 3 454-001 シヤクル式 450 4 455-001 シヤクル式 450 5 456-001 シヤクル式 450 6 458-001 シヤクル式 450 8				小分類コード・名称・諸元単位追加		
			012-001 φ12 (400m当たり) 016-001 16 (400) 018-001 18 (400) 020-001 20 (400) 022-001 22 (400) 025-001 26 (400) 028-001 28 (400) 030-001 30 (400) 034-001 34 (400) 036-001 36 (400) 038-001 38 (400) 040-001 40 (400) 044-001 44 (400) 046-001 46 (400) 048-001 48 (400) 050-001 50 (400) 052-001 52 (400) 054-001 54 (400) 056-001 56 (400) 058-001 58 (400) 060-001 60 (400)					012-001 φ12mm 016-001 16 018-001 18 020-001 20 022-001 22 025-001 26 028-001 28 030-001 30 034-001 34 036-001 36 038-001 38 040-001 40 044-001 44 046-001 46 048-001 48 050-001 50 052-001 52 054-001 54 056-001 56 058-001 58 060-001 60			【摘要】 【100】基礎価格は100m当 たりの単価。	小分類コード・名称追加 諸元名称・諸元単位追加 諸元変更 摘要追加		

【R06年度版】

【R08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							
18	87	玉掛けワイヤ		耐力 020-001 49kN (5.0t) 6m 075-001 74 (7.5) 6 100-001 98 (10) 6 150-001 147 (15) 6		87	玉掛けワイヤ	100	【鋼橋用】 耐力 仕上り寸法 020-001 49kN (5.0t) 6m 075-001 74 (7.5) 6 100-001 98 (10) 6 150-001 147 (15) 6			小分類コード・名称追加 諸元名称追加	
	88	レール設備(橋梁架設用)	110	【軌条】 030-001 30kg/m級 (100m当たり) 037-001 37 (-100)	【摘要】 【110】ベーンモリスハイキ及び半枕木(0.75mピッチ)付き	88	レール設備(橋梁架設用)	110	【軌条】 重量 030-001 30kg/m 037-001 37	【摘要】 【110】ベーンモリスハイキ及び半枕木(0.75mピッチ)付き 基礎価格は100m当たりの単価		諸元名称追加 諸元単位・諸元変更 摘要変更	
			120	【軌道】 030-001 30kg/m級 (100m当たり) 037-001 37 (-100)	【摘要】 【120】「1888-120軌道」とは、「1888-110軌条」×2セット分を言う			120	【軌道】 重量 030-001 30kg/m 037-001 37	【摘要】 【120】「1888-120軌道」とは、「1888-110軌条」×2セット分を言う。基礎価格は100m当たりの単価		変更なし	
			300	【枕木】				300	【枕木】				
	90	電線(ケーブル)		001-001 キャブタイヤ 3芯×5.5mm (100m当たり) 002-001 キャブタイヤ 3 × 14.0 (-100) 003-001 キャブタイヤ 3 × 22.0 (-100) 004-001 キャブタイヤ 3 × 38.0 (-100) 005-001 キャブタイヤ 3 × 50.0 (-100) 006-001 溶接用 単芯×30.0 (-100) 007-001 溶接用 単 × 38.0 (-100) 008-001 溶接用 単 × 80.0 (-100) 009-001 溶接用 単 × 100.0 (-100)		18	電線(ケーブル)	100	【鋼橋用】 001-001 キャブタイヤ 3芯×5.5mm 002-001 キャブタイヤ 3芯×14.0 003-001 キャブタイヤ 3芯×22.0 004-001 キャブタイヤ 3芯×38.0 005-001 キャブタイヤ 3芯×50.0 006-001 溶接用 単芯×30.0 007-001 溶接用 単芯×38.0 008-001 溶接用 単芯×80.0 009-001 溶接用 単芯×100.0	【摘要】 【100】基礎価格は100m当たりの単価		小分類コード・名称追加 諸元変更 諸元追加	
	91	ハンドミキサ		羽根外径 回転速度 001-001 φ115mm 1,000min ⁻¹ 以上		91	ハンドミキサ	100	【電動式】 羽根外径 回転速度 001-001 φ115mm 1,000min ⁻¹ 以上				小分類コード・名称追加
	92	グラウト注入機		001-001 手動式 002-001 スクイーズ式・インハータ付		92	グラウト注入機	100	【PC橋用】 001-001 手動式 002-001 スクイーズ式・インハータ付				
	93	グラウトミキサ(PC橋用)		001-001 1,000rpm 100ℓ		93	グラウトミキサ(PC橋用)	100	【PC橋用】 攪拌容量 001-001 100ℓ				小分類コード・名称・諸元名称追加 諸元変更
	94	グラウト流量計(PC橋用)		流量 圧力 001-001 0~30ℓ/min 0~3MPa		94	グラウト流量計	100	【PC橋用】 流量 圧力 001-001 0~30ℓ/min 0~3MPa				機械名称変更 小分類コード・名称・諸元名称追加
	96	床版撤去用ジャッキ設備		呼称能力 040-001 490kN×2 (50t×2)		96	床版撤去用ジャッキ設備	100	【鋼橋用】 耐力 040-001 490kN×2 (50t×2)				小分類コード・名称追加 諸元名称変更

大・中分類				小分類	細・細細分類	排出区分	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														
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]				変更なし
		038	[強制練りハン型]						038	[強制練りハン型]				
		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] ホバ容量 最大ひょう量×槽数 060-001 0.3~0.4m ³ 600kg×2 080-001 0.5 800×2 100-001 0.6 1,000×2 120-001 0.75~1.0 1,200×2				02	骨材計量器	018	[2槽式・個別計量] ホバ投入容量 最大ひょう量×槽数 060-001 0.3~0.4m ³ 600kg×2 080-001 0.5 800×2 100-001 0.6 1,000×2 120-001 0.75~1.0 1,200×2				諸元名称変更
		028	[3槽式・個別計量] ホバ容量 最大ひょう量×槽数 050-001 0.3~0.4m ³ 500kg×3 080-001 0.5 800×3 100-001 0.6~0.75 1,000×3 150-001 1.0 1,500×3						028	[3槽式・個別計量] ホバ投入容量 最大ひょう量×槽数 050-001 0.3~0.4m ³ 500kg×3 080-001 0.5 800×3 100-001 0.6~0.75 1,000×3 150-001 1.0 1,500×3				
03	コンクリートバケツ	200	[高閉ゴムシール付ローゲート型]				03	コンクリートバケツ	200	[高閉ゴムシール付ローゲート型]				変更なし
		300	[エア開閉式・手動開閉型]						300	[エア開閉式・手動開閉型]				
		400	[エア開閉式・電動開閉型]						400	[エア開閉式・電動開閉型]				
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] 振動部外径 全長 030-001 φ23~32mm 1m 040-001 38~46 1.2				04	コンクリートパイプレータ	017	[軽便パイプレータ] 振動部外径 全長 030-001 φ23~32mm 1m 040-001 38~46 1.2				[小分類名称変更] 肩掛けタイプは市場に無いため
		027	[高周波パイプレータ(インナパイプ)] 振動部外径 電圧 電流 040-001 φ40mm 48V 6.0A 050-001 50 48 9.5 060-001 60 48 18.0 070-001 70 48 28.0						027	[高周波パイプレータ(インナパイプ)] 振動部外径 電圧 電流 040-001 φ40mm 48V 6.0A 050-001 50 48 9.5 060-001 60 48 18.0 070-001 70 48 28.0				[削除]20年以上前に製造終了の為
		067	[高周波型枠用パイプレータ]						067	[高周波型枠用パイプレータ]				変更なし
		100	[高周波発電機(ガソリンエンジン式)]						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	210	[高周波コンバータ] 定格容量(出力) 電流 010-001 1.0kVA 12.0A 020-001 2.0 24.0 030-001 3.0 36.0 038-001 3.8 46.0 060-001 6.0 72.0				05	パイプレータ用電源装置	210	[高周波インバータ] 定格容量(出力) 電流 【機械質量】 007-001 0.7kVA 8.4A 0.005t 010-001 1.0 12.4 0.009 012-001 1.2 14.4 0.01 013-001 1.3 15.0 0.01 016-001 1.6 19.2 0.01 030-001 3.0 36.0 0.02 060-001 6.0 72.0 0.05				[削除] 20年以上前に製造終了の為 *R06改定時、歩掛りに採用されているとの ことで2年間の削除延期機種
		230	[高周波インバータ] 定格容量(出力) 電流 【機械質量】 007-001 0.7kVA 8.4A 0.005t 010-001 1.0 12.4 0.009 012-001 1.2 14.4 0.01 013-001 1.3 15.0 0.01 016-001 1.6 19.2 0.01 030-001 3.0 36.0 0.02 060-001 6.0 72.0 0.05						230	[高周波インバータ] 定格容量(出力) 電流 【機械質量】 007-001 0.7kVA 8.4A - 010-001 1.0 12.4 - 012-001 1.2 14.4 0.01t 013-001 1.3 15.0 0.01 016-001 1.6 19.2 0.01 030-001 3.0 36.0 0.02 060-001 6.0 72.0 0.05				機械質量変更
06	ジョークラッシャ	018	[シングルトルグル定置式]				06	ジョークラッシャ	018	[シングルトルグル定置式]				変更なし
07	インバクタラッシャ	018	[定置式]				07	インバクタラッシャ	018	[定置式]				変更なし
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] 能力 所要空気量 012-001 0.8~1.2m ³ /h 10~19m ³ /min				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] 吐出货量 所要空気量 012-001 0.8~1.2m ³ /h 10~19m ³ /min				諸元名称変更
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				12	コンクリート吹付機	017	[湿式・モータ駆動] 吐出货量 所要空気量 060-001 6m ³ /h 10m ³ /min 100-001 10 17				変更なし
		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						027	[乾式・モータ駆動] 吐出货量 所要空気量 040-001 4m ³ /h 10m ³ /min 100-001 10 17				諸元名称追加 【削除】市場になく、製造メーカーもないため 分類コード・諸元変更
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]				変更なし
		027	[粉体用] 002-001 ヘルメット 003-001 ロー列フューダ(加圧タンク)						027	[粉体用] 粉体圧送能力 タンク容量 008-001 ロー列フューダ(加圧タンク) 8kg/min 150ℓ				諸元名称追加 【削除】市場になく、製造メーカーもないため 分類コード・諸元変更
15	コンクリート穿孔機	011	[電動式コアボ-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				15	コンクリート穿孔機	011	[電動式コアボ-リングマシン] 最大穿孔径 025-000 [簡易仕様型] φ250mm 025-001 250 035-001 350 050-001 500 060-001 600				諸元単位・諸元変更
		012	[油圧式コアボ-リングマシン] 最大穿孔径 060-001 φ60cm級						012	[油圧式コアボ-リングマシン] 最大穿孔径 060-001 φ600mm				変更なし
		021	[手持式コアボ-リングマシン]						021	[手持式コアボ-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]				変更なし
		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 200 040-001 40 単相 230						011	[電動式ウォールソー] 最大切断深さ 電源 030-001 300mm 単相 120V 031-001 300 三相 200 040-001 400 単相 230				諸元単位・諸元変更
		012	[油圧式ウォールソー] 最大切断深さ 030-001 30cm級 070-001 70						012	[油圧式ウォールソー] 最大切断深さ 030-001 300mm 050-001 500 070-001 700				[系列追加]ライナップの拡充 諸元単位・諸元変更
		021	[レベルカッタ(エンジン式)] 最大切断深さ 050-001 50cm級						021	[レベルカッタ(エンジン式)] 最大切断深さ 050-001 500mm				諸元単位・諸元変更
		031	[直付式ワイヤソー]						031	[直付式ワイヤソー]				変更なし
		032	[付付走行式ワイヤソー]						032	[付付走行式ワイヤソー]				変更なし
		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	[振ジャッキ工法用機器]				17	コンクリート静的破壊装置	100	[振ジャッキ工法用機器]				変更なし
18	コンクリート床仕上げロボット	017	[リモコン式] 030-001											[削除]市場から淘汰されているため
19	コンクリート床仕上げ機	100	[ハンドガイド式] 090-004 作業幅×ブレード枚数 600~900mm × 3~4枚				19	コンクリート床仕上げ機	100	[ハンドガイド式] 作業幅×ブレード枚数 600~900mm × 3~4枚				[追加] 市場への普及が確認されたため
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] 乗車定員 最大積載質量 608-001 6名 750kg 613-001 6 1,250 618-001 6 1,750				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] 乗車定員 最大積載質量 608-001 6名 750kg 613-001 6 1,250 618-001 6 1,750				諸元名称変更
		022	[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員 最大積載質量 608-001 6名 750kg 613-001 6 1,250 618-001 6 1,750 620-001 6 2,000						022	[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員 最大積載質量 608-001 6名 750kg 613-001 6 1,250 618-001 6 1,750 620-001 6 2,000				
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				22	ライトバン	200	[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員 排気量 015-001 5名 1.5ℓ 020-001 5 2.0				小分類名称変更
		400	[ガソリンエンジン・四輪駆動]						400	[ガソリンエンジン・四輪駆動]				変更なし
25	マイクロバス	012	[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員 排気量 015-001 15名 2.8ℓ 026-001 26 2.8~4.0 029-001 29 2.8~4.0				25	マイクロバス	012	[ディーゼルエンジン駆動] 乗車定員 排気量 015-001 15名 2.8ℓ 026-001 26 2.8~4.0 029-001 29 2.8~4.0				諸元名称・諸元追加
31	草刈機	100	[肩掛式]				31	草刈機	100	[肩掛式]				変更なし
		310	[ハンドガイド式・芝用]						310	[ハンドガイド式・芝用]				変更なし
		510	[ハンドガイド式・笹/ヨシ専用]						510	[ハンドガイド式・笹/ヨシ専用]				変更なし
		535	[遠隔操縦式] 刈幅 120-001 120cm 185-001 185						535	[遠隔操縦式] 刈幅 120-001 110~120cm 185-001 185				諸元変更
32	集草機	510	[ハンドガイド式] 集草幅 160-001 160cm 200-001 [簡易搭載型] 200				32	集草機	510	[ハンドガイド式] 集草幅 180-001 160~180cm 200-001 [簡易搭載型] 200				分類コード・諸元変更
33	刈草梱包機械	530	[遠隔操縦式] ハンドガイド式				33	刈草梱包機械	530	[遠隔操縦式] ハンドガイド式				変更なし
35	チェーンソー	017	[ガソリンエンジン] 鋸長 エンジン排気量 【機関出力】 035-001 350mm 0.0342 (不定) 050-001 500 0.060 (不定) 060-001 600 0.080 (不定)				35	チェーンソー	017	[ガソリンエンジン] 鋸長 エンジン排気量 【機関出力】 035-001 350mm 0.0342 - 050-001 500 0.060 - 060-001 600 0.080 -				機関出力変更
37	薬剤散布機	017	[背負式] 【機関出力】 015-001 1.5kW級 (不定) 022-001 2.2 (不定)				37	薬剤散布機	017	[背負式] 通称 【機関出力】 015-001 1.5kW(2.0ps)級 1.5kW 022-001 2.2 (3.0) 2.2				諸元名称追加 機関出力変更

大・中分類				小分類	細・細細分類			排出区分	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	38	種子吹付機		027 [車載式(種子専用)] 037 [車載式(客土用)] 047 [車載式(厚層播種基材吹付用)]					38	種子吹付機		027 [車載式(種子専用)] 037 [車載式(客土用)] 047 [車載式(厚層播種基材吹付用)]					変更なし	
	41	トラクタ		110 [ホイール式] 機械質量 010-001 1t級				41	トラクタ		110 通称 010-001 1t級						諸元名称変更	
	42	トラクタ用アタッチメント		100 [ディスクハロ] 200 [フロントキヤスタ] 300 [タイムリフト(PTO駆動型)]				42	トラクタ用アタッチメント		100 [ディスクハロ] 200 [フロントキヤスタ] 300 [タイムリフト(PTO駆動型)]							変更なし
	51	自走式破砕機		017 [ショークラッシュ] 機械質量 供給口開き×幅 010-001 10t級 325 × 600mm 020-001 20 375 × 750 030-001 30 450 × 925 050-001 50 750 × 1,100				51	自走式破砕機		017 [ショークラッシュ] 通称 供給口寸法 010-001 10t級 325mm × 600mm 020-001 20 375 × 750 030-001 30 450 × 925 050-001 50 750 × 1,100							諸元名称変更 諸元単位追加
	52	自走式土質改良機		017 [解砕・固化材混合式] 機械質量 010-001 10t級 020-001 20 030-001 30				52	自走式土質改良機		017 [解砕・固化材混合式] 通称 010-001 10t級 020-001 20 030-001 30							諸元名称変更
	53	自走式木材破砕機		017 [タワ式] 機関出力 150-001 130~150kW 270-001 230~270 350-001 290~350 400-001 370~400 027 [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				53	自走式木材破砕機		017 [タワ式] 通称 150-001 150kW級 250-001 250 300-001 300 400-001 400 027 [横入れ式] 通称 070-001 70kW級 100-001 100 150-001 150 200-001 200 250-001 250 350-001 350 400-001 400							諸元名称・諸元単位変更 分類コード変更 諸元名称・諸元単位変更 分類コード・諸元変更 【系列追加】ラインアップの拡充 分類コード・諸元変更 諸元変更
	54	移動式スクリーン		027 [振動スクリーン(自走式・2分別)] スクリーン幅×長さ 308-001 0.9×2.4m (3×8ft) 606-001 2.0×2.0 (6×6) 611-001 2.0×3.5 (6×11) 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) 047 [ドロマスクリーン(自走式)] スクリーン径×長さ 511-001 φ1.5×3.6m (5×11ft) 057 [ドロマスクリーン(被けん引式)] スクリーン径×長さ 616-001 φ2.0×4.9m (6×16ft)				54	移動式スクリーン		027 [振動スクリーン(自走式・2分別)] スクリーン幅 長さ 308-001 0.9m 2.4m 606-001 2.0 2.0 611-001 2.0 3.5 037 [振動スクリーン(自走式・3分別)] スクリーン幅 長さ 408-001 1.2m 2.4m 512-001 1.5 3.6 516-001 1.5 4.9 047 [ドロマスクリーン(自走式)] スクリーン径 長さ 511-001 φ1.500mm 3.6m 057 [ドロマスクリーン(被けん引式)] スクリーン径 長さ 616-001 φ2.000mm 4.9m							諸元単位追加 諸元名称・諸元変更
	61	ベルトコンベヤ(ホータブル)		017 [エンジン駆動] 027 [モータ駆動]				61	ベルトコンベヤ(ホータブル)		017 [エンジン駆動] 027 [モータ駆動]							変更なし
	63	ベルトコンベヤ(ホータブル)		017 [1槽型] 攪拌容量 モータ出力 010-001 0.1m ³ ×1槽 1.5kW級 020-001 0.2 × 1 2.2 027 [2槽型] 攪拌容量 モータ出力 020-001 0.2m ³ ×2槽 2.2kW級 030-001 0.3 × 2 5.5 040-001 0.4 × 2 5.5														【削除】 20年以上前に製造終了、保有情報もない為
	65	水槽(一般工用)		018 [鋼板製簡易水槽] 容量 003-001 3m ³ 005-001 5 010-001 10 020-001 20 032-001 30~32				65	水槽(一般工用)		018 [鋼板製簡易水槽] 容量 003-001 3m ³ 005-001 5 010-001 10 020-001 20 032-001 32							諸元変更
	71	高圧洗浄機		011 [工用用・モータ駆動] 021 [工用用・ガソリンエンジン駆動] 022 [工用用・ディーゼルエンジン駆動]				71	高圧洗浄機		011 [工用用・モータ駆動] 021 [工用用・ガソリンエンジン駆動] 022 [工用用・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]							変更なし
	73	業務用可搬型ヒータ(ジェットヒータ)		017 [油だき・熱風・直火型] 熱出力 160-001 126MJ/h(30,000kcal/h) 油種灯油				73	業務用可搬型ヒータ(ジェットヒータ)		017 [油だき・熱風・直火型] 熱出力 燃料種別 160-001 126MJ/h(30,000kcal/h) 灯油							諸元名称追加 諸元変更
	74	工用信号機		017 [2灯式] 020-001 60W×2				74	工用信号機		017 [2灯式] 信号灯 020-001 超高輝度赤・青LED 60W×2							諸元名称追加 諸元変更
	75	タンテーパー		018 [タンフトラック等用・電動式] 積載質量 004-001 4t車用 008-001 8 011-001 10 030-001 30				75	タンテーパー		018 [タンフトラック等用・電動式] 対応車種 004-001 4t車用 008-001 8 011-001 10 030-001 30							諸元名称変更
	76	レール設備		110 [軌条(単線)] 015-001 15kg/m (100m当たり) 022-001 22 (100) → 030-001 30 (100) → 210 [分岐線(固定式・片開き)] 015-001 15kg/m級 022-001 22 030-001 30 220 [分岐線(固定式)] ゲージ 022-00Y 22kg/m級 762mm 等三線 両開 (Y形) 022-00N 22 762 直線 (N形) 022-00X 22 762 等三線 交叉直線 (X形) 030-00Y 30 914 等三線 両開 (Y形) 030-00N 30 914 直線 (N形) 030-00X 30 914 等三線 交叉直線 (X形) 250 [分岐線(移動式)] ゲージ 022-00Y 22kg/m級 762mm 等三線 両開 (Y形) 022-00N 22 762 直線 (N形) 022-00X 22 762 等三線 交叉直線 (X形) 030-00Y 30 914 等三線 両開 (Y形) 030-00N 30 914 直線 (N形) 030-00X 30 914 等三線 交叉直線 (X形)				76	レール設備		110 [軌条(単線)] 重量 015-001 15kg/m 022-001 22 030-001 30 210 [分岐線(固定式・片開き)] 通称 015-001 15kg/m級 022-001 22 030-001 30 220 [分岐線(固定式)] 通称 ゲージ 022-001 22kg/m級 762mm 等三線 両開 (Y形) 022-002 22 762 直線 (N形) 022-003 22 762 等三線 交叉直線 (X形) 030-001 30 914 等三線 両開 (Y形) 030-002 30 914 直線 (N形) 030-003 30 914 等三線 交叉直線 (X形) 250 [分岐線(移動式)] 通称 ゲージ 022-001 22kg/m級 762mm 等三線 両開 (Y形) 022-002 22 762 直線 (N形) 022-003 22 762 等三線 交叉直線 (X形) 030-001 30 914 等三線 両開 (Y形) 030-002 30 914 直線 (N形) 030-003 30 914 等三線 交叉直線 (X形)							【摘要】 【110】ベシモル及びスハ イは含まない。基礎価 格は100m当たりの単 価。 諸元名称追加 諸元変更 摘要追加 諸元名称追加 諸元名称追加 分類コード変更
	78	フロード(組立式)		017 [本体] 010-002 10t用 013-002 13 027 [船首] 010-003 10t用 013-003 13 037 [特殊船首] 010-003 10t用 013-003 13 067 [連結金具] 長さ 100-028 10t用 280mm 100-159 10 1,587 100-285 10 2,565~2,845 100-353 10 3,530 130-028 13 280 130-159 13 1,587 130-285 13 2,565~2,845 130-353 13 3,530				78	フロード(組立式)		017 [本体] 許容積載荷重 010-002 10t用 013-002 13 027 [船首] 許容積載荷重 010-003 10t用 013-003 13 037 [特殊船首] 許容積載荷重 010-003 10t用 013-003 13 067 [連結金具] 許容積載荷重 長さ 100-028 10t用 280mm 100-159 10 1,587 100-285 10 2,565~2,845 100-353 10 3,530 130-028 13 280 130-159 13 1,587 130-285 13 2,565~2,845 130-353 13 3,530							諸元名称追加

【R06年度版】

【R08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										
20	81	電気溶接機	110	[直流アーク式]			110	[直流アーク式]						変更なし	
			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	[ガリウムエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流			510	[ガリウムエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流							分類コード・諸元変更
			135-001	135A			135-001	135A							
			150-001	150			160-001	150~160							
			180-001	180			190-001	180~190							
			531	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流			531	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流							
			180-001	180A			180-001	180A							
			250-001	250			250-001	250							
			300-001	300			300-001	300							
			532	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流			532	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流							
			250-001	250A			250-001	250A							
	300-001	300			300-001	300									
	400-001	400			400-001	400									
	500-001	500			500-001	500									
	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]								変更なし	
	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]									
	544	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式(超低騒音型)] 最大溶接電流			544	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式(超低騒音型)] 最大溶接電流								【追加】ラインナップの拡充	
230-001	230A			230-001	230A										
300-001	300			300-001	300										
340-001	340			340-001	340										
400-001	400			400-001	400										
634	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・TIG溶接機] 最大溶接電流			634	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・TIG溶接機] 最大溶接電流										
300-001	300A			300-001	300A										
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]					変更なし	
84	油圧ジャッキ	017	[手動式]			84	油圧ジャッキ	017	[手動式]						
		027	[電動式]					027	[電動式]						
86	やぐら装置	100	[簡易やぐら(モータウインチ付)] 能力			86	やぐら装置	100	[簡易やぐら(モータウインチ付)] 吊能力					諸元名称変更	
		050-001	0.5t					050-001	0.5t						
		200-001	2.0 鋼製 φ60.5mm×4.0m					200-001	2.0 鋼製 φ60.5mm×4.0m						
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]					変更なし	
91	その他	110	[電動ドリル]			91	その他	110	[電動ドリル]						
		130	[電動ハンマドリル]					130	[電動ハンマドリル]						
		710	[汚濁防止枠] 適用クラフケット					710	[汚濁防止枠] 適用クラフケット容量					諸元名称変更	
		002-001	1.0~2.0㎡級					002-001	1.0~2.0㎡級						

【R06年度版】				【R08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	排出区分	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																																																																																																			
50	ロー列式除雪機械	211	[ロー列除雪車(ホイール・2ステージ型)] 除雪幅 機関出力 040 1.0m級 30kW(40ps)級 080 1.3~1.5 60(80) 100 1.5~1.8 75(100) 130 1.5~1.8 90(130) 220 2.2~2.6 160(220) 250 2.2~2.6 180(250) 300 2.6 220(300) 330 2.6 240(330) 400 2.6 290(400) 500 2.6 360(500) 600 2.6 440(600)	第1次基準値	50	ロー列式除雪機械	213	[ロー列除雪車(ホイール・2ステージ型)] 除雪幅 機関出力 030-010 1.0m級 30kW(40ps)級 060-015 1.3~1.5 60(80) 075-018 1.5~1.8 75(100) 090-018 1.5~1.8 90(130) 180-026 2.2~2.6 180(250) 220-026 2.6 220(300) 290-026 2.6 290(400) 360-026 2.6 360(500) 440-026 2.6 440(600)	第2次基準値	50	ロー列式除雪機械	214	[ロー列除雪車(ホイール・2ステージ型)] 除雪幅 機関出力 030-010 1.0m級 30kW(40ps)級 060-015 1.3~1.5 60(80) 075-018 1.5~1.8 75(100) 090-018 1.5~1.8 90(130) 180-026 2.2~2.6 180(250) 220-026 2.6 220(300) 290-026 2.6 290(400) 440-026 2.6 440(600)	第3次基準値	50	ロー列式除雪機械	215	[ロー列除雪車(ホイール・2ステージ型)] 除雪幅 機関出力 030-010 1.0m級 30kW(40ps)級 060-015 1.3~1.5 60(80) 075-018 1.5~1.8 75(100) 090-018 1.5~1.8 90(130) 180-026 2.2~2.6 180(250) 220-026 2.6 220(300) 290-026 2.6 290(400) 440-026 2.6 440(600)	2011年規制	50	ロー列式除雪機械	216	[ロー列除雪車(ホイール・2ステージ型)] 除雪幅 機関出力 030-010 1.0m級 30kW(40ps)級 060-015 1.3~1.5 60(80) 075-018 1.5~1.8 75(100) 090-018 1.5~1.8 90(130) 180-026 2.2~2.6 180(250) 220-026 2.6 220(300) 290-026 2.6 290(400) 440-026 2.6 440(600)	2014年規制	50	ロー列式除雪機械	311	[一車線積込除雪車・ロー列式] 機関出力 175 130kW(175ps)級 250 180(250)	第1次基準値	50	ロー列式除雪機械	312	[一車線積込除雪車・ロー列式] 機関出力 175 130kW(175ps)級 250 180(250)	第2次基準値	50	ロー列式除雪機械	313	[一車線積込除雪車・ロー列式] 機関出力 250 180kW(250ps)級	第3次基準値	50	ロー列式除雪機械	314	[一車線積込除雪車・ロー列式] 機関出力 300 220kW(300ps)級	2014年規制	50	ロー列式除雪機械	316	[一車線積込除雪車・ロー列式] 機関出力 230 170kW(230ps)級	第3次基準値	50	ロー列式除雪機械	514	[多機能型ロー列除雪車] 除雪幅(ロー列/フラウ) 機関出力 340 2.6/3.0m 250kW(340ps)級	第3次基準値	50	ロー列式除雪機械	510	[ワンウェイフラウ(多機能型ロー列除雪車用)] 除雪幅 300 3.0m	50	ロー列式除雪機械	520	[ロー列除雪装置(多機能型ロー列除雪車用)] 除雪幅 260 [2ステージ型] 2.6m	50	ロー列式除雪機械	530	[路面整正装置(多機能型ロー列除雪車用)] 除雪幅 290 [固定片側スライド式] 2.5~2.9m	50	ロー列式除雪機械	011	[クロラ・ハンドガイド型・ガソリンエンジン駆動] 機関出力 006 4kW(6ps)級 009 7(9) 011 8(11) 012 9(12) 016 12(16) 020 15(20) 030 22(30)	60	小型ロー列除雪機	021	[クロラ・ハンドガイド型・ディーゼルエンジン駆動] 機関出力 006 4kW(6ps)級 009 7(9) 016 12(16) 025 18(25) 038 28(38)	60	小型ロー列除雪機	110	[乾式] 乾燥散布剤積載量 ホバ容量 シヤシ駆動方式 225 2t級 2.5m ² 4t車以下 (4×4) 325 3 2.5 5.5 (4×4) 435 4 3.5 5.5 (4×4) 540 5 4.0 7 (4×4)	70	凍結防止剤散布車	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 ² 5.5t車以上 (4×4) 435 4 3.5 5.5 (4×4) 540 5 4.0 7 (4×4) 760 7 6.0 10 (6×4) 850 8 5.0 10 (6×4) 960 9 6.0 10 (6×4)	70	凍結防止剤散布車	130	[湿潤式] 乾燥散布剤積載量 ホバ容量 シヤシ駆動方式 325 3t級 2.5m ² 5.5t車以上 (4×4) 434 4 3.4 5.5 (4×4) 650 6 5.0 7 (4×4)	70	凍結防止剤散布車	100	[10t級] 駆動方式 441 4×4 641 6×6	70	凍結防止剤散布車	110	[乾式] 乾燥散布剤積載量 ホバ容量 540 5t級 4.0m ²	70	凍結防止剤散布車	120	[湿式] 乾燥散布剤積載量 ホバ容量 540 5t級 4.0m ² 650 6 5.0	70	凍結防止剤散布車	130	[湿潤式] 乾燥散布剤積載量 ホバ容量 650 6t級 5.0m ²	70	凍結防止剤散布車

【R06年度版】

【R08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	【摘要】	【摘要】		コード		機械名称	(代表コード)	形式名称	【摘要】	【摘要】		
大	中							大	中							
50	79	凍結防止剤散布車用アタッチメント	120	[路面整正装置(伸縮式)]				79	凍結防止剤散布車用アタッチメント	120	[路面整正装置(伸縮式)]				変更なし	
			240	[ワンウェイラウ(進行角可変式)]						240	[ワンウェイラウ(進行角可変式)]					
			310	[アングリングラウ]						310	[アングリングラウ]					
	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】	【摘要】		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】	【摘要】		【摘要】 【50-80】ベースマシンは含まない。	摘要変更
				ホバ容量	~1t級用	~1t級用										
				005 1.0m未満	2~3t級用	2~3t級用										
				015 1.0~1.5m ²	4~5t級用	4~5t級用										
				025 2.0~2.5												
			815	[乾式・ガソリン・コンベア式]	【摘要】	【摘要】		815	[乾式・ガソリン・コンベア式]	【摘要】	【摘要】		【摘要】	摘要変更		
				ホバ容量	2~3t級用	2~3t級用										
				015 1.0~1.5m ²	4~5t級用	4~5t級用										
			025 2.0~2.5													
			820	[乾式・ディーゼル・コンベア式]	【摘要】	【摘要】		820	[乾式・ディーゼル・コンベア式]	【摘要】	【摘要】		【摘要】	摘要変更		
				ホバ容量	4~5t級用	4~5t級用										
	030 2.0~3.0m ²															
	830	[乾式・電動・自然流下式]	【摘要】	【摘要】		830	[乾式・電動・自然流下式]	【摘要】	【摘要】		【摘要】	摘要変更				
		ホバ容量	~1t級用	~1t級用												
		005 1.0m未満	2~3t級用	2~3t級用												
	015 1.0~1.5															
99	その他除雪用機械	111	[雪上車(乗用・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(乗用・クローラ・ディーゼルエンジン)]				分類コード変更 諸元名称追加 諸元単位変更		
			005 5人乗							005-001 5人						
			010 10							010-001 10						
		211	[多目的作業車(オンロード・ホイール型)]	【摘要】	【摘要】				211	[多目的作業車(オンロード・ホイール型)]	【摘要】	【摘要】		【摘要】	摘要変更	
			機関出力	駆動方式	適称					駆動方式						
			088 66kW(88ps)級	4×4	4×4					040-001 4t級	4×4					
			147 110(147)	4×4	4×4					060-001 6	4×4					
			173 130(173)	4×4	4×4					070-001 7	4×4					