

分類コード 機械名称	規 格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)
	諸 元	機関 出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運 転 時間 (時間)			(4) 運 転 日数 (日)	(5) 供 用 日数 (日)		
030001	0.4/0.3m ³	15~19m	103	22.0	17,600	9.0	700	120	180	25
436	[超ロングアーム型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]									
	標準バケット容量(山積/平積) 最大作業半径									
017001	0.23/0.17m ³	14m	75	14.6	15,200	9.0	700	120	180	25
030001	0.4/0.3	15~19	122	25.0	20,900	9.0	700	120	180	25
536	[スライドアーム型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]									
	標準バケット容量(山積/平積) 最大作業半径									
028001	0.36/0.28m ³	5.8~7.8m	75	15.1	13,300	9.0	700	120	180	25
040001	0.5/0.4	7~9.5	122	25.8	21,800	9.0	700	120	180	25
714	[ディーゼル/ハイブリッド型・排出ガス対策型(第3次基準値)]									
	標準バケット容量(山積/平積)									
060001	0.8/0.6m ³		105	19.9	19,100	9.0	700	120	180	25
715	[ディーゼル/ハイブリッド型・排出ガス対策型(2011年規制)]									
	標準バケット容量(山積/平積)									
060001	0.8/0.6m ³		110	20.1	20,800	9.0	700	120	180	25
716	[ディーゼル/ハイブリッド型・排出ガス対策型(2014年規制)]									
	標準バケット容量(山積/平積)									
040001	0.5/0.4m ³		73	12.8	15,300	9.0	700	120	180	25
060001	0.8/0.6		110	20.1	21,400	9.0	700	120	180	25
100001	1.4/1.0		201	32.0	33,700	9.0	700	120	180	25
726	[ディーゼル/ハイブリッド型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]									
	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力									
040001	0.5/0.4m ³	2.9 t	73	12.8	17,000	9.0	700	120	180	25
060001	0.8/0.6	2.9	110	20.1	23,000	9.0	700	120	180	25
816	[標準型・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2014年規制)]									
	標準バケット容量(山積/平積)									
100302	1.4/1.0m ³		192	32.6	35,600	9.0	700	120	180	25
825	[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]									
	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力									
060302	0.8/0.6m ³	2.9 t	118	19.8	23,800	9.0	700	120	180	25
826	[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]									
	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力									
040302	0.5/0.4m ³	2.9 t	82	12.6	23,600	9.0	700	120	180	25
060302	0.8/0.6	2.9	123	19.8	28,900	9.0	700	120	180	25
836	[後方超小旋回型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]									

(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要
		(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 た り		供 用 1 日 当 た り		
						(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)	
10	15	107	1,880	818	14,400	317	5,580	1,235	21,700	
10	15	107	1,630	818	12,400	317	4,820	1,235	18,800	
10	15	107	2,240	818	17,100	317	6,630	1,235	25,800	
10	15	107	1,420	818	10,900	317	4,220	1,235	16,400	
10	15	107	2,330	818	17,800	317	6,910	1,235	26,900	
10	15	107	2,040	818	15,600	317	6,050	1,235	23,600	
10	15	107	2,230	818	17,000	317	6,590	1,235	25,700	
10	15	107	1,640	818	12,500	317	4,850	1,235	18,900	
10	15	107	2,290	818	17,500	317	6,780	1,235	26,400	
10	15	107	3,610	818	27,600	317	10,700	1,235	41,600	
10	15	107	1,820	818	13,900	317	5,390	1,235	21,000	
10	15	107	2,460	818	18,800	317	7,290	1,235	28,400	
10	15	107	3,810	818	29,100	317	11,300	1,235	44,000	[816]3DMC：各種角度センサ,GNSS受信機,パネルディスプレイ,油圧制御機器を備え,半自動制御が行えるもの。
10	15	107	2,550	818	19,500	317	7,540	1,235	29,400	[825]3DMC：各種角度センサ,GNSS受信機,パネルディスプレイ,油圧制御機器を備え,半自動制御が行えるもの。
10	15	107	2,530	818	19,300	317	7,480	1,235	29,100	[826]3DMC：各種角度センサ,GNSS受信機,パネルディスプレイ,油圧制御機器を備え,半自動制御が行えるもの。
10	15	107	3,090	818	23,600	317	9,160	1,235	35,700	[836]3DMC：各種角度センサ,GNSS受信機,パネルディスプレイ,油圧

分類コード 機械名称	規 格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	
	諸 元		機関 出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)		
	標準バケット容量(山積/平積) 吊能力										
	020302	0.28/0.2m ³	2.9 t	49	7.4	18,500	9.0	700	120	180	25
	040302	0.5/0.4	2.9	75	13.9	25,900	9.0	700	120	180	25
0203	その他バックホウ										
	111	[トラックバックホウ]									
		標準バケット容量(山積/平積)									
	012001	0.17/0.12m ³		51	6.2	7,300	10.0	-	100	180	30
123	[ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)]										
		標準バケット容量(山積/平積)									
	035001	0.45/0.35m ³		90	12.2	10,200	9.0	610	110	150	25
	045001	0.6/0.45		107	15.5	12,200	9.0	610	110	150	25
124	[ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]										
		標準バケット容量(山積/平積)									
	040001	0.5/0.4m ³		90	15.4	17,800	9.0	610	110	150	25
0204	ドラグライン及びクラムシェル										
	021	[油圧ロープ式・クローラ型]									
		バケット容量(平積)									
	060001	0.6m ³		109	33.7	23,900	14.5	630	100	150	40
	080001	0.8		110	40.6	27,300	14.5	630	100	150	40
	100001	1.0		113	43.4	30,100	14.5	630	100	150	40
031	[油圧クラムシェル・クローラ型]										
		バケット容量(平積)									
	030001	0.3m ³		40	10.7	6,960	9.0	640	100	160	40
	061001	0.6		85	19.1	12,600	9.0	640	100	160	40
		[深掘用]									
	062001	0.6		85	20.0	14,400	9.0	640	100	160	40
051	[油圧クラムシェル・ホイール型]										
		バケット容量(平積)									
	030001	0.3m ³		61	10.6	9,280	9.0	640	100	160	40
061	[油圧クラムシェル・テレスコピック式]										
		バケット容量(平積)									
	020001	0.15~0.2m ³		41	9.2	13,100	9.0	640	100	160	40
	025001	0.25		60	11.8	17,600	9.0	640	100	160	40
	030001	0.26~0.3		64	15.7	18,900	9.0	640	100	160	40
	040001	0.4		104	21.4	22,900	9.0	640	100	160	40

(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要	
		(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
						(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)		
											制御機器を備え、半自動制御が行えるもの。
	10	15	107	1,980	818	15,100	317	5,860	1,235	22,800	3DMC
	10	15	107	2,770	818	21,200	317	8,210	1,235	32,000	3DMC
	10	13	735	5,370	797	5,820	2,170	15,800	1,206	8,800	
	10	15	123	1,250	981	10,000	364	3,710	1,481	15,100	
	10	15	123	1,500	981	12,000	364	4,440	1,481	18,100	
	10	15	123	2,190	981	17,500	364	6,480	1,481	26,400	
	10	13	91	2,170	867	20,700	298	7,120	1,251	29,900	[021]ベースマシンはクローラクレーンとする。
	10	13	91	2,480	867	23,700	298	8,140	1,251	34,200	
	10	13	91	2,740	867	26,100	298	8,970	1,251	37,700	
	10	13	145	1,010	927	6,450	377	2,620	1,507	10,500	[061]低騒音型を含む。
	10	13	145	1,830	927	11,700	377	4,750	1,507	19,000	
	10	13	145	2,090	927	13,300	377	5,430	1,507	21,700	
	10	13	145	1,900	927	12,100	377	4,940	1,507	19,700	[061]低騒音型を含む。
	10	13	145	2,550	927	16,300	377	6,640	1,507	26,500	
	10	13	145	2,740	927	17,500	377	7,130	1,507	28,500	
	10	13	145	3,320	927	21,200	377	8,630	1,507	34,500	

分類コード 機械名称	規 格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)
	諸 元	機関 出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運 転 時間 (時間)			(4) 運 転 日数 (日)	(5) 供 用 日数 (日)		
060001	0.6	113	23.8	25,000	9.0	640	100	160	40	
130001	1.0~1.3	173	38.9	39,600	9.0	640	100	160	40	
062	[油圧クラムシエル・テレスコピック式・排出ガス対策型(第1次基準値)]									
	バケット容量(平積)									
020001	0.15~0.2m ³	41	9.2	14,500	9.0	640	100	160	40	
025001	0.25	60	11.8	19,500	9.0	640	100	160	40	
030001	0.26~0.3	64	15.7	21,000	9.0	640	100	160	40	
040001	0.4	104	21.4	25,400	9.0	640	100	160	40	
060001	0.6	113	23.8	27,800	9.0	640	100	160	40	
130001	1.0~1.3	173	38.9	44,000	9.0	640	100	160	40	
066	[油圧クラムシエル・テレスコピック式・排出ガス対策型(2014年規制)]									
	バケット容量									
020001	0.15~0.2m ³	42	9.1	15,000	9.0	640	100	160	40	
030001	0.26~0.3	75	16.3	22,500	9.0	640	100	160	40	
080001	0.8	122	31.4	30,400	9.0	640	100	160	40	
130001	1.0~1.3	202	43.8	46,000	9.0	640	100	160	40	
140001	1.4	202	43.8	63,200	9.0	640	100	160	40	
0205	泥上掘削機									
021	[フロート構造トラック・バックホウ型]									
	バケット容量(平積)×最大作業半径 フロート容量									
027040	0.4m ³ ×11m	27m ³	92	20.5	22,700	9.0	640	90	170	40
027070	0.7 ×11	27	99	20.5	43,800	9.0	640	90	170	40
042070	0.7 ×13	42	114	41.0	56,000	9.0	640	90	170	40
024	[フロート構造トラック・バックホウ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]									
	バケット容量(平積) フロート容量									
042070	0.7m ³ ×13m	42m ³	114	41.0	56,500	9.0	640	90	170	40
0206	クローラローダ(トラクタシヨベル)									
011	[普通型]									
	標準バケット容量(山積/平積)									
190001	1.8~1.9m ³	112	18.4	14,300	12.5	420	90	130	50	
0207	ホイールローダ(トラクタシヨベル)									
061	[普通型]									
	標準バケット容量(山積/平積)									
912001	11~12m ³	601	95.2	101,000	10.0	600	120	180	40	
915001	13~15	638	108	121,000	10.0	600	120	180	40	

(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要	
		(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
						(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)		
10	13	145	3,630	927	23,200	377	9,430	1,507	37,700	[062] 低騒音型を含む。	
10	13	145	5,740	927	36,700	377	14,900	1,507	59,700		
10	13	145	2,100	927	13,400	377	5,470	1,507	21,900		
10	13	145	2,830	927	18,100	377	7,350	1,507	29,400		
10	13	145	3,050	927	19,500	377	7,920	1,507	31,600		
10	13	145	3,680	927	23,500	377	9,580	1,507	38,300		
10	13	145	4,030	927	25,800	377	10,500	1,507	41,900		
10	13	145	6,380	927	40,800	377	16,600	1,507	66,300		
10	13	145	2,180	927	13,900	377	5,660	1,507	22,600		[066] 低騒音型を含む。
10	13	145	3,260	927	20,900	377	8,480	1,507	33,900		
10	13	145	4,410	927	28,200	377	11,500	1,507	45,800		
10	13	145	6,670	927	42,600	377	17,300	1,507	69,300		
10	13	145	9,160	927	58,600	377	23,800	1,507	95,200		
10	16	142	3,220	863	19,600	372	8,440	1,399	31,800	[0207] タイヤ損耗費を含む。超低騒音型には低騒音型は含まない。 [061] 排出ガス対策型建設機械指定制度の対象外規格	
10	16	142	6,220	863	37,800	372	16,300	1,399	61,300		
10	16	142	7,950	863	48,300	372	20,800	1,399	78,300		
10	16	142	8,020	863	48,800	372	21,000	1,399	79,000		
10	12	179	2,560	1,040	14,900	501	7,160	1,618	23,100		
10	14	138	13,900	794	80,200	377	38,100	1,256	127,000		
10	14	138	16,700	794	96,100	377	45,600	1,256	152,000		

分類コード 機械名称	規格		(1) 基礎 価格 諸元	(2) 標準 使用 年数	年間標準			(6) 維持 修理 費率	
	機関 出力 (kW)	機械 質量 (t)			(3) 運 轉 時 間 (時間)	(4) 運 轉 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)		
062	[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]								
		標準バケット容量(山積/平積)							
030001	0.3m³	16	2.0	2,810	11.5	520	110	170	40
034001	0.34~0.35	21	2.4	3,400	11.5	520	110	170	40
040001	0.4	21	2.4	3,440	11.5	520	110	170	40
050001	0.5	27	3.1	4,150	11.5	520	110	170	40
060001	0.6	28	3.3	4,290	11.5	520	110	170	40
080001	0.8	42	4.8	5,070	11.5	520	110	170	40
100001	0.9~1.0	55	6.5	5,770	11.5	520	110	170	40
120001	1.2	62	6.8	6,230	11.5	520	110	170	40
140001	1.3~1.4	63	6.9	6,900	11.5	520	110	170	40
170001	1.5~1.7	81	7.9	10,600	11.5	520	110	170	40
210001	1.9~2.1	91	11.1	13,400	11.5	520	110	170	40
290001	2.5~2.9	117	13.8	15,700	11.5	520	110	170	40
330001	3.1~3.3	156	18.0	19,900	10.0	600	120	180	40
350001	3.4~3.5	160	20.1	21,500	10.0	600	120	180	40
400001	4.0	173	21.0	26,100	10.0	600	120	180	40
450001	4.5	218	28.0	29,400	10.0	600	120	180	40
500001	5.0	224	29.2	32,500	10.0	600	120	180	40
063	[普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]								
		標準バケット容量(山積/平積)							
030001	0.3m³	16	2.0	3,260	11.5	520	110	170	40
040001	0.4	21	2.4	4,360	11.5	520	110	170	40
050001	0.5	27	3.1	4,450	11.5	520	110	170	40
060001	0.6	28	3.3	4,730	11.5	520	110	170	40
100001	0.9~1.0	55	6.5	6,240	11.5	520	110	170	40
140001	1.3~1.4	63	6.5	7,310	11.5	520	110	170	40
160001	1.5~1.6	86	7.9	11,800	11.5	520	110	170	40
220001	1.9~2.2	91	11.1	14,300	11.5	520	110	170	40
300001	2.5~3.0	117	13.8	16,800	11.5	520	110	170	40
340001	3.2~3.4	156	18.0	21,900	10.0	600	120	180	40
370001	3.5~3.7	160	20.1	22,900	10.0	600	120	180	40
410001	4.0~4.1	173	21.0	27,900	10.0	600	120	180	40
460001	4.5~4.6	218	28.0	31,800	10.0	600	120	180	40
560001	5.0~5.6	224	29.2	36,300	10.0	600	120	180	40

(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要	
		(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運 転 1 時 間 当 た り		供 用 1 日 当 た り			
						(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)		
10	14	139	391	808	2,270	403	1,130	1,233	3,460		
10	14	139	473	808	2,750	403	1,370	1,233	4,190		
10	14	139	478	808	2,780	403	1,390	1,233	4,240		
10	14	139	577	808	3,350	403	1,670	1,233	5,120		
10	14	139	596	808	3,470	403	1,730	1,233	5,290		
10	14	139	705	808	4,100	403	2,040	1,233	6,250		
10	14	139	802	808	4,660	403	2,330	1,233	7,110		
10	14	139	866	808	5,030	403	2,510	1,233	7,680		
10	14	139	959	808	5,580	403	2,780	1,233	8,510		
10	14	139	1,470	808	8,560	403	4,270	1,233	13,100		
10	14	139	1,860	808	10,800	403	5,400	1,233	16,500		
10	14	139	2,180	808	12,700	403	6,330	1,233	19,400		
10	14	138	2,750	794	15,800	377	7,500	1,256	25,000		
10	14	138	2,970	794	17,100	377	8,110	1,256	27,000		
10	14	138	3,600	794	20,700	377	9,840	1,256	32,800		
10	14	138	4,060	794	23,300	377	11,100	1,256	36,900		
10	14	138	4,490	794	25,800	377	12,300	1,256	40,800		
10	14	139	453	808	2,630	403	1,310	1,233	4,020		
10	14	139	606	808	3,520	403	1,760	1,233	5,380		
10	14	139	619	808	3,600	403	1,790	1,233	5,490		
10	14	139	657	808	3,820	403	1,910	1,233	5,830		
10	14	139	867	808	5,040	403	2,510	1,233	7,690		
10	14	139	1,020	808	5,910	403	2,950	1,233	9,010		
10	14	139	1,640	808	9,530	403	4,760	1,233	14,500		
10	14	139	1,990	808	11,600	403	5,760	1,233	17,600		
10	14	139	2,340	808	13,600	403	6,770	1,233	20,700		
10	14	138	3,020	794	17,400	377	8,260	1,256	27,500		
10	14	138	3,160	794	18,200	377	8,630	1,256	28,800		
10	14	138	3,850	794	22,200	377	10,500	1,256	35,000		
10	14	138	4,390	794	25,200	377	12,000	1,256	39,900		
10	14	138	5,010	794	28,800	377	13,700	1,256	45,600		

分類コード 機械名称	規 格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)
	諸 元	機関 出力 (kW)	機械 質量 (t)	(3) 運 転 時間 (時間)			(4) 運 転 日数 (日)	(5) 供 用 日数 (日)		
700001	6.0~7.0	354	49.2	56,000	10.0	600	120	180	40	
064 [普通・排出ガス対策型(第3次基準値)]										
標準バケット容量(山積/平積)										
030001	0.3m³	17	2.0	3,600	11.5	520	110	170	40	
040001	0.4	23	2.7	4,860	11.5	520	110	170	40	
050001	0.5	30	3.2	5,320	11.5	520	110	170	40	
100001	0.9~1.0	55	6.5	7,900	11.5	520	110	170	40	
140001	1.3~1.4	63	6.9	9,250	11.5	520	110	170	40	
160001	1.5~1.6	94	7.9	12,900	11.5	520	110	170	40	
220001	1.9~2.2	91	11.1	15,900	11.5	520	110	170	40	
300001	2.5~3.0	119	13.1	20,000	11.5	520	110	170	40	
340001	3.2~3.4	156	18.0	24,400	10.0	600	120	180	40	
370001	3.5~3.7	160	20.1	25,800	10.0	600	120	180	40	
410001	4.0~4.1	173	21.0	30,000	10.0	600	120	180	40	
460001	4.5~4.6	218	28.0	34,300	10.0	600	120	180	40	
560001	5.0~5.6	224	29.2	39,800	10.0	600	120	180	40	
700001	6.0~7.0	354	49.2	61,200	10.0	600	120	180	40	
065 [普通・排出ガス対策型(2011年規制)]										
標準バケット容量(山積/平積)										
340001	3.2~3.4m³	161	18.4	25,700	10.0	600	120	180	40	
410001	4.0~4.1	178	21.4	31,500	10.0	600	120	180	40	
460001	4.5~4.6	213	25.3	36,100	10.0	600	120	180	40	
560001	5.0~5.6	231	29.8	41,800	10.0	600	120	180	40	
066 [普通・排出ガス対策型(2014年規制)]										
標準バケット容量(山積/平積)										
050001	0.5m³	31	3.5	6,180	11.5	520	110	170	40	
060001	0.6	31	3.7	7,780	11.5	520	110	170	40	
100001	0.9~1.0	49	4.9	10,400	11.5	520	110	170	40	
140001	1.3~1.4	73	7.5	11,700	11.5	520	110	170	40	
160001	1.5~1.6	73	8.3	14,900	11.5	520	110	170	40	
230001	1.9~2.3	111	12.0	20,100	11.5	520	110	170	40	
300001	2.5~3.0	128	14.2	22,200	11.5	520	110	170	40	
340001	3.2~3.4	144	17.9	31,500	10.0	600	120	180	40	
370001	3.5~3.7	181	19.9	33,200	10.0	600	120	180	40	
420001	4.1~4.2	201	23.5	40,100	10.0	600	120	180	40	

(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値					摘 要
		(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
						(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)		
10	14	138	7,730	794	44,500	377	21,100	1,256	70,300		
10	14	139	500	808	2,910	403	1,450	1,233	4,440		
10	14	139	676	808	3,930	403	1,960	1,233	5,990		
10	14	139	739	808	4,300	403	2,140	1,233	6,560		
10	14	139	1,100	808	6,380	403	3,180	1,233	9,740		
10	14	139	1,290	808	7,470	403	3,730	1,233	11,400		
10	14	139	1,790	808	10,400	403	5,200	1,233	15,900		
10	14	139	2,210	808	12,800	403	6,410	1,233	19,600		
10	14	139	2,780	808	16,200	403	8,060	1,233	24,700		
10	14	138	3,370	794	19,400	377	9,200	1,256	30,600		
10	14	138	3,560	794	20,500	377	9,730	1,256	32,400		
10	14	138	4,140	794	23,800	377	11,300	1,256	37,700		
10	14	138	4,730	794	27,200	377	12,900	1,256	43,100		
10	14	138	5,490	794	31,600	377	15,000	1,256	50,000		
10	14	138	8,450	794	48,600	377	23,100	1,256	76,900		
10	14	138	3,550	794	20,400	377	9,690	1,256	32,300		
10	14	138	4,350	794	25,000	377	11,900	1,256	39,600		
10	14	138	4,980	794	28,700	377	13,600	1,256	45,300		
10	14	138	5,770	794	33,200	377	15,800	1,256	52,500		
10	14	139	859	808	4,990	403	2,490	1,233	7,620		
10	14	139	1,080	808	6,290	403	3,140	1,233	9,590		
10	14	139	1,450	808	8,400	403	4,190	1,233	12,800		
10	14	139	1,630	808	9,450	403	4,720	1,233	14,400		
10	14	139	2,070	808	12,000	403	6,000	1,233	18,400		
10	14	139	2,790	808	16,200	403	8,100	1,233	24,800		
10	14	139	3,090	808	17,900	403	8,950	1,233	27,400		
10	14	138	4,350	794	25,000	377	11,900	1,256	39,600		
10	14	138	4,580	794	26,400	377	12,500	1,256	41,700		
10	14	138	5,530	794	31,800	377	15,100	1,256	50,400		

分類コード 機械名称	規格		(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)		
	諸 元	機関 出力 (kW)			機械 質量 (t)	(3)	(4)		(5)	
						運 転 時 間 (時間)	運 転 日 数 (日)		供 用 日 数 (日)	
480001	4.5~4.8	223	25.0	41,000	10.0	600	120	180	40	
560001	5.0~5.6	275	32.2	44,500	10.0	600	120	180	40	
700001	6.0~7.0	399	54.1	68,500	10.0	600	120	180	40	
073	[普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値)]									
	標準バケット容量(山積/平積)									
040001	0.4m ³	22	3.2	4,390	11.5	520	110	170	40	
050001	0.5	28	3.5	4,570	11.5	520	110	170	40	
060001	0.6	28	3.8	4,810	11.5	520	110	170	40	
140001	1.3~1.4	69	7.0	7,870	11.5	520	110	170	40	
074	[普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値)]									
	標準バケット容量(山積/平積)									
016001	0.16m ³	12	1.0	2,800	11.5	520	110	170	40	
030001	0.3	16	1.9	4,990	11.5	520	110	170	40	
040001	0.4	22	2.7	5,600	11.5	520	110	170	40	
050001	0.5	30	3.2	6,200	11.5	520	110	170	40	
060001	0.6	30	3.6	6,850	11.5	520	110	170	40	
100001	0.9~1.0	46	4.8	8,550	11.5	520	110	170	40	
140001	1.3~1.4	69	7.0	10,600	11.5	520	110	170	40	
076	[普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(2014年規制)]									
	標準バケット容量(山積/平積)									
040001	0.4m ³	22	2.8	6,390	11.5	520	110	170	40	
050001	0.5	30	3.4	7,010	11.5	520	110	170	40	
060001	0.6	30	3.7	7,620	11.5	520	110	170	40	
0291	バックホウ用アタッチメント									
110	[掴み装置]									
	開口幅	爪幅								
070001	1,700~2,000mm	400~750mm	-	1.0	1,870	9.0	700	120	180	25
100001	2,100~2,500	450~1,000	-	1.6	2,430	9.0	700	120	180	25
210	[コンクリート圧砕装置(小割機)]									
	開口幅	破砕力								
070001	730mm	600kN	-	1.0	3,750	5.5	-	70	130	25
250	[コンクリート圧砕装置(大割機)]									
	開口幅	破砕力								
085001	735~850mm	550~980kN	-	1.8	8,000	5.5	-	70	130	25

(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要				
		(8) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり						
						(12) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10 ⁻⁶)	(15) 損 料 (円)					
10	14	138	5,660	794	32,600	377	15,500	1,256	51,500	}				
10	14	138	6,140	794	35,300	377	16,800	1,256	55,900					
10	14	138	9,450	794	54,400	377	25,800	1,256	86,000					
10	14	139	610	808	3,550	403	1,770	1,233	5,410					
10	14	139	635	808	3,690	403	1,840	1,233	5,630					
10	14	139	669	808	3,890	403	1,940	1,233	5,930					
10	14	139	1,090	808	6,360	403	3,170	1,233	9,700					
10	14	139	389	808	2,260	403	1,130	1,233	3,450					
10	14	139	694	808	4,030	403	2,010	1,233	6,150					
10	14	139	778	808	4,520	403	2,260	1,233	6,900					
10	14	139	862	808	5,010	403	2,500	1,233	7,640					
10	14	139	952	808	5,530	403	2,760	1,233	8,450					
10	14	139	1,190	808	6,910	403	3,450	1,233	10,500					
10	14	139	1,470	808	8,560	403	4,270	1,233	13,100					
10	14	139	888	808	5,160	403	2,580	1,233	7,880					
10	14	139	974	808	5,660	403	2,830	1,233	8,640					
10	14	139	1,060	808	6,160	403	3,070	1,233	9,400					
10	15	107	200	818	1,530	317	593	1,235	2,310					
10	15	107	260	818	1,990	317	770	1,235	3,000					
8	9	1,831	日	6,870	日	1,252	4,700	4,156	日		15,600	日	2,238	8,390
8	9	1,831	日	14,600	日	1,252	10,000	4,156	日		33,200	日	2,238	17,900

[0291]1kN≒0.102 t