

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 轉 時 間 (時間)	(4) 運 轉 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	
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	[066] 低騒音型を含む。
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	
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	[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	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 (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) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 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

【第3編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ
第2章 土工						
第1節 適用	3-2-1-6	1	掘削工			1342
		2	掘削工	面管理の場合		1342
	3-2-1-7	1	盛土工			1342
		2	盛土工	面管理の場合		1344
	3-2-1-8		盛土補強工	補強土（テールアルメ）壁工法		1344
				多数アンカー式補強土工法		1344
				ジオテキスタイルを用いた補強土工法		1344
	3-2-1-9		法面整形工	盛土部		1344
	3-2-1-10		堤防天端工			1346
	3-2-1-11	1	残土処理工			1346
		2	残土処理工	面管理の場合		1346
	3-2-1-12	1	路体盛土工			1348
		2	路体盛土工	面管理の場合		1348
	3-2-1-13	1	路床盛土工			1348
2		路床盛土工	面管理の場合		1348	
3-2-1-14		作業土工（床掘り・埋戻し）	盛土部	3-2-1-6掘削工、3-2-1-7盛土工	1348	
第3章 無筋・鉄筋コンクリート						
第6節 鉄筋工	3-3-6-4		組立て			1350
第4章 一般施工						
第3節 共通の工種	3-4-3-4		矢板工（指定仮設・任意仮設は除く。）	鋼矢板		1350
				軽量鋼矢板		1350
				コンクリート矢板		1350
				広幅鋼矢板		1350
				可とう鋼矢板		1350
	3-4-3-5		縁石工	縁石・アスカープ		1350
	3-4-3-6		小型標識工			1352
	3-4-3-7	1	路側防護柵工	ガードレール		1352
		2	路側防護柵工	ガードケーブル		1352
	3-4-3-8		区画線工			1354
	3-4-3-9		道路付属物工	視線誘導標		1354
				距離標		1354
	3-4-3-10	1	プレテンション桁製作工（購入工）	けた橋		1354
		2	プレテンション桁製作工（購入工）	スラブ桁		1354
3-4-3-11	1	ポストテンション桁製作工			1356	
	2	プレキャストセグメント桁製作工	（購入工）		1356	
3-4-3-12		プレキャストセグメント主桁組立工			1356	

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ	
第3節 共通の工種	3-4-3-13		PCホロースラブ製作工			1358	
	3-4-3-14	1	PC箱桁製作工			1358	
		2	PC押し出し箱桁製作工			1360	
	3-4-3-15		根固めブロック工			1360	
	3-4-3-16		沈床工			1362	
	3-4-3-17		捨石工			1362	
	3-4-3-19		階段工			1362	
	3-4-3-21	1	伸縮装置工	ゴムジョイント			1364
		2	伸縮装置工	鋼製フィンガージョイント			1364
	3-4-3-23	1	環境配慮型護岸工	巨石張り、巨石積み			1364
		2	環境配慮型護岸工	かごマット			1366
	3-4-3-24	1	羽口工	じゃかご			1366
		2	羽口工	ふとんかご、かご枠			1366
	3-4-3-25			プレキャストカルバート工	プレキャストボックス工		1366
				プレキャストパイプ工	プレキャストパイプ工		1366
	3-4-3-26	1	側溝工	プレキャストU型側溝			1368
				L型側溝工			1368
				自由勾配側溝			1368
				管渠			1368
				側溝工	場所打水路工		
3-4-3-27		側溝工	暗渠工			1368	
3-4-3-27		集水柵工				1370	
3-4-3-28		現場塗装工				1370	
第4章 一般施工							
第4節 基礎工	3-4-4-1		一般事項	切込砂利		1370	
				砕石基礎工			
				割ぐり石基礎工			
				均しコンクリート			
	3-4-4-3	1	基礎工(護岸)	現場打		1370	
				2	基礎工(護岸)	プレキャスト	
	3-4-4-4	1	既製杭工	既製コンクリート杭		1372	
				鋼管杭			
	3-4-4-4	2	既製杭工	H鋼杭		1372	
				鋼管ソイルセメント杭			
3-4-4-5		場所打杭工			1374		
3-4-4-6		深礎工			1374		
3-4-4-7		オープンケーソン基礎工			1374		
3-4-4-8		ニューマチックケーソン基礎工			1376		
3-4-4-9		鋼管矢板基礎工			1376		
第5節 石・ブロック積(張)工	3-4-5-3	1	コンクリートブロック工	コンクリートブロック積		1378	
		2	コンクリートブロック工	コンクリートブロック張り		1378	
		2	コンクリートブロック工	連節ブロック張り		1378	

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ
第5節 石・ブロック積(張)工	3-4-5-3	3	コンクリートブロック工	天端保護ブロック		1378
	3-4-5-4		緑化ブロック工			1380
	3-4-5-5		石積(張)工			1380
	第6節 一般舗装工	3-4-6-7	1	アスファルト舗装工	下層路盤工	
2			アスファルト舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)		1380
3			アスファルト舗装工	上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)		1382
4			アスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1382
5			アスファルト舗装工	基層工		1382
6			アスファルト舗装工	表層工		1382
3-4-6-8		1	コンクリート舗装工	下層路盤工		1382
		2	コンクリート舗装工	粒度調整路盤工		1384
		3	コンクリート舗装工	セメント(石灰・瀝青)安定処理工		1384
		4	コンクリート舗装工	アスファルト中間層		1384
		5	コンクリート舗装工	コンクリート舗装版工		1384
3-4-6-9			路面切削工			1386
3-4-6-10			舗装打換え工			1386
3-4-6-11			オーバーレイ工			1386
3-4-6-14		砂利路盤工			1388	
第7節 地盤改良工	3-4-7-2		路床安定処理工			1388
	3-4-7-3		置換工			1388
	3-4-7-4		表層安定処理工	サンドマット海上		1390
	3-4-7-5		バイルネット工			1390
	3-4-7-6		サンドマット工			1390
	3-4-7-7		パーチカルドレーン工	サンドドレーン工		1392
				ベーパードレーン工		1392
				袋詰式サンドドレーン工		1392
	3-4-7-8		締固め改良工	サンドコンパクションバイル工		1392
	3-4-7-9		固結工	粉末噴射かくはん工		1392
高圧噴射かくはん工					1392	
スラリーかくはん工					1392	
生石灰バイル工					1392	
第10節 仮設工	3-4-10-5	1	仮設土留・仮締切工	H鋼杭 鋼矢板		1394
		2	仮設土留・仮締切工	アンカー工		1394
		3	仮設土留・仮締切工	連節ブロック張り工		1394
		4	仮設土留・仮締切工	締切盛土		1394
		5	仮設土留・仮締切工	中詰盛土		1394
	3-4-10-18		法面吹付工		3-4-14-3 吹付工	1416
第11節 軽量盛土工	3-4-11-2		軽量盛土工		3-2-1-12 路体盛土工	1348

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ	
第12節 工場製作工 (共通)	3-4-12-1	1	鋳造費(金属支承工)			1396	
		2	鋳造費(大型ゴム支承工)			1398	
		3	仮設材製作工			1400	
		4	刃口金物製作工			1400	
	3-4-12-3	1	桁製作工	仮組立による検査を実施する場合			1402
		シミュレーション仮組検査を実施する場合				1402	
		2	桁製作工	仮組立による検査を実施しない場合			1406
		3	桁製作工	鋼製ダム製作工(仮組立時)			1408
		3-4-12-4		検査路製作工			1408
		3-4-12-5		鋼製伸縮継手製作工			1408
		3-4-12-6		落橋防止装置製作工			1410
		3-4-12-7		橋梁用防護柵製作工			1410
		3-4-12-8		アンカーフレーム製作工			1410
		3-4-12-9		プレベーム用桁製作工			1412
		3-4-12-10		鋼製排水管製作工			1412
		3-4-12-11		工場塗装工			1412
第13節 橋梁架設工	3-4-13		架設工(鋼橋)	クレーン架設		1414	
				ケーブルクレーン架設		1414	
				ケーブルエレクション架設		1414	
				架設桁架設		1414	
				送出し架設		1414	
				トラベラークレーン架設		1414	
	3-4-13	架設工(コンクリート橋)	クレーン架設		1416		
			架設桁架設		1416		
		架設工支保工	固定		1416		
			移動		1416		
架設桁架設	片持架設		1416				
	押出し架設		1416				
第14節 法面工 (共通)	3-4-14-2	1	植生工	種子散布工		1416	
				張芝工		1416	
				筋芝工		1416	
				植生シート工		1416	
				植生マット工		1416	
				植生筋工		1416	
				植生基材吹付工		1416	
				客土吹付工		1416	
				コンクリート		1418	
	3-4-14-3		吹付工	コンクリート		1418	
				モルタル		1418	

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ	
第14節 法面工 (共通)	3-4-14-4	1	法粋工	現場打法粋工		1418	
				現場吹付法粋工		1418	
	3-4-14-5		アンカー工			1420	
第15節 擁壁工 (共通)	3-4-15-1		一般事項	場所打擁壁工		1420	
	3-4-15-2		プレキャスト擁壁工			1422	
	3-4-15-3		補強土壁工	補強土(テールアルメ)壁工法			1422
				多数アンカー式補強土工法			1422
				ジオテキスタイルを用いた補強土工法			1422
3-4-15-4		井桁ブロック工			1424		
第16節 床版工	3-4-16-2		床版工			1424	

【第4編 治山防潮工等】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ	
第1章 築堤・護岸							
第3節 矢板護岸工	4-1-3-3		笠コンクリート工		3-4-4-3基礎工(護岸)	1370	
	4-1-3-4		矢板工		3-4-3-4矢板工	1350	
第2章 堤防・護岸							
第3節 地盤改良工	4-2-3-2		表層安定処理工		3-4-7-4表層安定処理工	1390	
	4-2-3-3		パイルネット工		3-4-7-5パイルネット工	1390	
	4-2-3-4		パーチカルドレーン工		3-4-7-7パーチカルドレーン工	1392	
	4-2-3-5		締固め改良工		3-4-7-8締固め改良工	1392	
	4-2-3-6		固結工		3-4-7-9固結工	1392	
	第4節 護岸基礎工	4-2-4-4		捨石工		3-4-3-17捨石工	1362
4-2-4-5			場所打コンクリート工			1424	
4-2-4-6			海岸コンクリートブロック工			1426	
4-2-4-7			笠コンクリート工		3-4-4-3基礎工(護岸)	1370	
4-2-4-8			基礎工		3-4-4-3基礎工(護岸)	1370	
4-2-4-9			矢板工		3-4-3-4矢板工	1350	
第5節 護岸工		4-2-5-3		石積(張)工		3-4-5-5石積(張)工	1380
		4-2-5-4		海岸コンクリートブロック工			1426
		4-2-5-5		コンクリート被覆工			1428
第6節 擁壁工	4-2-6-3		場所打擁壁工		3-4-15-1場所打擁壁工	1420	
第7節 天端被覆工	4-2-7-2		コンクリート被覆工			1428	
第8節 波返工	4-2-8-2		波返工			1430	
第9節 裏法被覆工	4-2-9-2		石積(張)工		3-4-5-5石積(張)工	1380	
	4-2-9-3		コンクリートブロック工		3-4-5-3コンクリートブロック工	1378	
	4-2-9-4		コンクリート被覆工		4-2-7-2コンクリート被覆工	1428	

