

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)		
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 轉 時 間 (時間)			(4) 運 轉 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	[油圧クラムシェル・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	[油圧クラムシェル・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 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	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	0.3m ³	2.810	11.5	520	110	170	40
	034001	0.34~0.35	3,400	11.5	520	110	170	40
	040001	0.4	3,440	11.5	520	110	170	40
	050001	0.5	4,150	11.5	520	110	170	40
	060001	0.6	4,290	11.5	520	110	170	40
	080001	0.8	5,070	11.5	520	110	170	40
	100001	0.9~1.0	5,770	11.5	520	110	170	40
	120001	1.2	6,230	11.5	520	110	170	40
	140001	1.3~1.4	6,900	11.5	520	110	170	40
	170001	1.5~1.7	10,600	11.5	520	110	170	40
	210001	1.9~2.1	13,400	11.5	520	110	170	40
	290001	2.5~2.9	15,700	11.5	520	110	170	40
	330001	3.1~3.3	19,900	10.0	600	120	180	40
	350001	3.4~3.5	21,500	10.0	600	120	180	40
	400001	4.0	26,100	10.0	600	120	180	40
	450001	4.5	29,400	10.0	600	120	180	40
	500001	5.0	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	0.3m ³	3,260	11.5	520	110	170	40
	040001	0.4	4,360	11.5	520	110	170	40
	050001	0.5	4,450	11.5	520	110	170	40
	060001	0.6	4,730	11.5	520	110	170	40
	100001	0.9~1.0	6,240	11.5	520	110	170	40
	140001	1.3~1.4	7,310	11.5	520	110	170	40
	160001	1.5~1.6	11,800	11.5	520	110	170	40
	220001	1.9~2.2	14,300	11.5	520	110	170	40
	300001	2.5~3.0	16,800	11.5	520	110	170	40
	340001	3.2~3.4	21,900	10.0	600	120	180	40
	370001	3.5~3.7	22,900	10.0	600	120	180	40
	410001	4.0~4.1	27,900	10.0	600	120	180	40
	460001	4.5~4.6	31,800	10.0	600	120	180	40
	560001	5.0~5.6	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 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
						(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(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 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり			
						(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(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					
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			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		プレビーム用桁製作工			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		
				2	植生工	植生基材吹付工		1416
						客土吹付工		1416
						コンクリート		1418
						モルタル		1418
	3-4-14-3		吹付工			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	法枠工	現場打法枠工		1418
		2	法枠工	現場吹付法枠工		1418
第15節 擁壁工 (共通)	3-4-14-5		アンカー工	プレキャスト法枠工		1420
	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		バイルネット工		3-4-7-5バイルネット工	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
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

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ	
第9節 妻法被覆工	4-2-9-5		法枠工		3-4-14-4法枠工	1418	
第10節 カルバート工	4-2-10-3		プレキャストカルバート工		3-4-3-25プレキャストカルバート工	1366	
第11節 排水構造物工	4-2-11-3		側溝工		3-4-3-26側溝工	1368	
	4-2-11-4		集水柵工		3-4-3-27集水柵工	1370	
	4-2-11-5		管渠工	プレキャストパイプ	5-5-9暗渠工	1452	
				プレキャストボックス			
				コルゲートパイプ			
タグタイル鑄鉄管							
4-2-11-6		場所打水路工		3-4-3-26-2場所打水路工	1368		
第12節 付属物設置工	4-2-12-4		階段工		3-4-3-19階段工	1362	
第13節 付帯道路工	4-2-13-3		路側防護柵工		3-4-3-7路側防護柵工	1352	
	4-2-13-5		アスファルト舗装工		3-4-6-7アスファルト舗装工	1380	
	4-2-13-6		コンクリート舗装工		3-4-6-8コンクリート舗装工	1382	
	4-2-13-7		砂利路盤工		3-4-6-14砂利路盤工	1388	
	4-2-13-8		側溝工		3-4-3-26側溝工	1368	
	4-2-13-9		集水柵工		3-4-3-27集水柵工	1370	
	4-2-13-10		緑石工		3-4-3-5緑石工	1350	
4-2-13-11		区画線工		3-4-3-8区画線工	1354		
第14節 付帯道路施設工	4-2-14-3		道路付属物工		3-4-3-9道路付属物工	1354	
	4-2-14-4		小型標識工		3-4-3-6小型標識工	1352	
第3章 突堤							
第3節 突堤基礎工	4-3-3-4		捨石工			1430	
	4-3-3-5		吸出し防止工			1432	
第4節 突堤本体工	4-3-4-2		捨石工			1432	
	4-3-4-5		海岸コンクリートブロック工			1432	
	4-3-4-6		既製杭工	3-4-4-4既製杭工		1372	
	4-3-4-7		詰杭工	3-4-4-4既製杭工		1372	
	4-3-4-8		矢板工	3-4-3-4矢板工		1350	
	4-3-4-9		石枠工			1434	
	4-3-4-10		場所打コンクリート工			1434	
	4-3-4-11	1	ケーソン工	ケーソン工製作			1436
		2	ケーソン工	ケーソン工据付			1436
		3	ケーソン工	突堤上部工 (場所打コンクリート) (海岸コンクリートブロック)			1438
4-3-4-12	1	セルラー工	セルラー工製作			1438	
	2	セルラー工	セルラー工据付			1438	
	3	セルラー工	突堤上部工 (場所打コンクリート) (海岸コンクリートブロック)			1438	
第5節 根固め工	4-3-5-2		捨石工			1440	
	4-3-5-3		根固めブロック工			1440	

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ
第6節 消波工	4-3-6-2		捨石工		3-4-3-17捨石工	1362
	4-3-6-3		消波ブロック工			1440
第4章 離岸堤、潜堤						
第3節 海城堤基礎工	4-4-3-3		捨石工			1442
	4-4-3-4		吸出し防止工		4-3-3-5吸出し防止工	1432
第4節 海城堤本体工	4-4-4-2		捨石工		3-4-3-17捨石工	1362
	4-4-4-3		海岸コンクリートブロック工		4-3-4-5海岸コンクリートブロック工	1432
	4-4-4-4		ケーソン工		4-3-4-11ケーソン工	1436
	4-4-4-5		セルラー工		4-3-4-12セルラー工	1438
	4-4-4-6		場所打コンクリート工		4-3-4-10場所打コンクリート工	1434
第5章 砂丘造成						
第4節 森林造成	4-5-4-1		生育基盤盛土工			1442

【第5編 溪間・山腹工等】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ	
第3章 溪間工							
第3節 法面工	5-3-3-2		植生工		3-4-14-2植生工	1416	
	5-3-3-3		法面吹付工		3-4-14-3吹付工	1418	
	5-3-3-4		法枠工		3-4-14-4法枠工	1418	
	5-3-3-5		アンカー工		3-4-14-5アンカー工	1420	
	5-3-3-6		かご工	じゃかご			1442
				ふとんかご			1442
第5節 コンクリート治山ダム工	5-3-5-4		コンクリート治山ダム本体工			1444	
	5-3-5-5		コンクリート副ダム工等		5-3-5-4コンクリート治山ダム本体工	1444	
	5-3-5-6		コンクリート側壁工			1444	
	5-3-5-8		水叩工			1444	
第6節 鋼製治山ダム工	5-3-6-5	1	鋼製ダム本体工	不透過型		1446	
		2	鋼製ダム本体工	透過型		1446	
	5-3-6-6		鋼製側壁工			1448	
	5-3-6-7		コンクリート側壁工		5-3-5-6コンクリート側壁工	1444	
	5-3-6-9		水叩工		5-3-5-8水叩工	1444	
	5-3-6-10		現場塗装工		3-4-3-28現場塗装工	1370	
第7節 木製治山ダム工	5-3-7-6		木製治山ダム本体工			1448	
	5-3-7-7		木製側壁工		5-3-7-6木製治山ダム本体工	1448	
	5-3-7-9		木製水叩工		5-3-7-6木製治山ダム本体工	1448	
第8節 根固め工	5-3-8-4		根固めブロック工		3-4-3-15根固めブロック工	1360	
	5-3-8-6		沈床工		3-4-3-16沈床工	1362	

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ
第8節 根固め工	5-3-8-7		かご工	じゃかご	5-3-3-6 かご工	1442
				ふとんかご	5-3-3-6 かご工	1442
第10節 付帯道路工	5-3-10-3		路側防護柵工		3-4-3-7路側防護柵工	1352
	5-3-10-5		アスファルト舗装工		3-4-6-7アスファルト舗装工	1380
	5-3-10-6		コンクリート舗装工		3-4-6-8コンクリート舗装工	1382
	5-3-10-7		砂利路盤工		3-4-6-14砂利路盤工	1388
	5-3-10-8		側溝工		3-4-3-26側溝工	1368
	5-3-10-9		集水樹工		3-4-3-27集水樹工	1370
	5-3-10-10		縁石工 (アスカープ)		3-4-3-5縁石工	1350
	5-3-10-11		区画線工		3-4-3-8区画線工	1354
第11節 付帯道路施設工	5-3-11-3		道路付属物工		3-4-3-9道路付属物工	1354
	5-3-11-4		小型標識工		3-4-3-6小型標識工	1352
第4章 流路工						
第3節 護岸工	5-4-3-4		基礎工 (護岸)		3-4-4-3基礎工 (護岸)	1370
	5-4-3-5		コンクリート護岸工		5-5-6-3コンクリート土留工	1450
	5-4-3-6		ブロック積護岸工		3-4-5-3コンクリートブロック工	1378
	5-4-3-7		石積護岸工		3-4-5-5石積 (張) 工	1380
	5-4-3-8		護岸付属物工	横帯コンクリート	3-4-14-4法枠工	1418
	5-4-3-9		植生工		3-4-14-2植生工	1416
第4節 床固工	5-4-4-4		床固本体工		5-3-5-4コンクリート治山ダム本体工	1444
	5-4-4-5		垂直壁工		5-3-5-4コンクリート治山ダム本体工	1444
	5-4-4-6		側壁工		5-3-5-6コンクリート側壁工	1444
	5-4-4-7		水叩工		5-3-5-8水叩工	1444
	5-4-4-8		魚道工			1448
第5節 根固・水制工	5-4-5-4		根固ブロック工		3-4-3-15根固めブロック工	1360
	5-4-5-6		捨石工		3-4-3-17捨石工	1362
	5-4-5-7		かご工	じゃかご	5-3-3-6かご工	1442
				ふとんかご	5-3-3-6かご工	1442
			かごマット	3-4-3-23環境配慮型護岸工	1364	
第6節 流路付属物設置工	5-4-6-2		階段工		3-4-3-19階段工	1362
第5章 山腹工						
第5節 軽量盛土工	5-5-5-2		軽量盛土工		3-2-1-12路体盛土工	1348
第6節 土留工	5-5-6-3		コンクリート土留工			1450
	5-5-6-4		鉄筋コンクリート土留工		5-5-6-3コンクリート土留工	1450
	5-5-6-5		石積及びコンクリートブロック積土留工			1450
	5-5-6-6		丸太積土留工		5-3-7-6木製治山ダム本体工	1448

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ
第6節 土留工	5-5-6-7		コンクリート板土留工		5-5-6-5石積及びコンクリートブロック積土留工	1450
	5-5-6-8		鋼製枠土留工		5-3-6-5-1鋼製ダム本体工 (不透過型)	1446
	5-5-6-9		土のう積土留工		6-1-7-13土のう積工	1456
	5-5-6-10		既製杭工		3-4-4-4既製杭工	1372
	5-5-6-11		プレキャスト土留工		3-4-15-2プレキャスト擁壁工	1422
	5-5-6-12		補強土壁工		3-4-15-3補強土壁工	1422
	5-5-6-13		井桁ブロック工		3-4-15-4井桁ブロック工	1424
第7節 埋設工	5-5-7-2		埋設工		5-5-6 土留工	-
第8節 落石防護工	5-5-8-3		鋼製落石防止壁工			1450
	5-5-8-4		落石防護柵工		5-5-8-3鋼製落石防止壁工	1450
	5-5-8-5		落石防護網工		6-1-11-4落石防止網工	1460
	5-5-8-6		落石防護土留工		5-5-6 土留工	-
	5-5-8-7		固定工 (ロープ伏工)		6-1-11-4落石防止網工	1460
第9節 暗渠工	5-5-9-2		礫暗渠工	水路併用		1452
	5-5-9-3		鉄線籠暗渠工		5-5-9-2礫暗渠工	1452
	5-5-9-4		その他二次製品を用いた暗渠工		5-5-9-2礫暗渠工	1452
	5-5-9-5		ボーリング暗渠工			1452
	第10節 山腹水路工	5-5-10-3		水路工		
5-5-10-4			暗渠併用水路工		5-5-9-2礫暗渠工	1452
5-5-10-5			暗渠工		5-5-9-2礫暗渠工	1452
5-5-10-6			場所打水路工		3-4-3-26-2場所打水路工	1368
5-5-10-7			集水樹工		3-4-3-27集水樹工	1370
5-5-10-8			練石張水路工		5-5-10-3水路工	1452
第11節 柵工	5-5-10-9		植生土のう水路工		5-5-10-3水路工	1452
	5-5-10-10		張芝水路工		5-5-10-3水路工	1452
	5-5-11-2		編柵工		5-5-12筋工	1452
	5-5-11-3		木柵及び丸太柵工		5-5-12筋工	1452
第12節 筋工	5-5-11-4		コンクリート板柵工		5-5-12筋工	1452
	5-5-11-5		鋼製及び合成樹脂二次製品の柵工		5-5-12筋工	1452
	5-5-12-2		石筋工			1452
	5-5-12-3		萱筋工			1452
	5-5-12-4		丸太筋工			1452
第13節 伏工	5-5-12-5		その他緑化二次製品を用いた筋工			1452
	5-5-13-2		わら伏工			1454
	5-5-13-3		むしろ伏工			1454
	5-5-13-4		網状工			1454
第14節 実播工	5-5-13-5		その他二次製品を用いた伏工			1454
	5-5-14-2		筋実播工		5-5-13 伏工	1454
	5-5-14-3		斜面実播工		5-5-13 伏工	1454

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 実播工	5-5-14-4		航空実播工		5-5-13 伏工	1454
第15節 吹付工	5-5-15-2		種子吹付工 A		5-5-13 伏工	1454
	5-5-15-3		種子吹付工 B		5-5-13 伏工	1454
	5-5-15-4		植生基材吹付工 (客土及び厚層基材)		5-5-13 伏工	1454
	5-5-15-5		特殊吹付工		5-5-13 伏工	1454
第16節 法枠工	5-5-16-2		軽量法枠工		3-4-14-4-1法枠工	1418
	5-5-16-3		プレキャストブロック法枠工		3-4-14-4-2法枠工	1420
	5-5-16-4		現場打及び現場吹付法枠工		3-4-14-4-1法枠工	1418
第17節 植栽工	5-5-17-2		植栽		第5章 山腹工	-
第18節 山腹工付属物設置工	5-5-18-2		点検施設工		第5章 山腹工	-
第6章 地すべり防止工						
第3節 暗渠工	5-6-3-2		礫暗渠工		5-5-9-2礫暗渠工	1452
	5-6-3-3		鉄線籠暗渠工		5-5-9-2礫暗渠工	1452
	5-6-3-4		その他二次製品を用いた暗渠工		5-5-9-2礫暗渠工	1452
	5-6-3-5		ボーリング暗渠工		5-5-9-5ボーリング暗渠工	1452
第4節 集水井工	5-6-4-4		施工 (集水井工)			1454
第5節 排水トンネル工	5-6-5-2		掘削		第6編 林道 第7章 トンネル	-
	5-6-5-3		支保工一般			
	5-6-5-4		鋼製支保工			
	5-6-5-5		覆工			
第6節 排土工及び押え盛土工	5-6-6-2		排土工		3-2-1-6掘削工	1342
	5-6-6-3		押え盛土工		3-2-1-7盛土工	1342
第7節 杭工	5-6-7-2		鋼管杭及び合成杭			1454
	5-6-7-3		場所打杭工			1454
第8節 シャフト工 (深礎工)	5-6-8-2		深礎工		5-6-7 杭工	1454
第9節 アンカー工	5-6-9-2		施工		3-4-14-5アンカー工	1420
第7章 なだれ防止林造成						
第4節 雪び予防工	5-7-4-2		吹きだめ柵、吹き払い柵		5-5-8-3鋼製落石防止壁工	1450
第5節 なだれ予防工	5-7-5-2		階段工		3-2-1-6掘削工	1342
	5-7-5-3		予防柵、防止柵		5-5-8-3鋼製落石防止壁工	1450
	5-7-5-4		吊柵、吊柱		5-5-8-3鋼製落石防止壁工	1450
第6節 誘導工	5-7-6-2		誘導堤		3-2-1-7盛土工	1342
	5-7-6-3		誘導擁壁		5-5-6-3コンクリート土留工	1450
	5-7-6-4		誘導柵		5-5-8-3鋼製落石防止壁工	1450
第7節 減勢工	5-7-7-2		減勢杭、減勢枠組		5-3-6-5-2鋼製ゴム本体工 (透過型)	1446
第8節 防護工	5-7-8-2		防護擁壁		5-5-6-3コンクリート土留工	1450

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ
第8節 防護工	5-7-8-3		防護柵		5-3-6-5-2鋼製ゴム本体工 (透過型)	1446
第9節 グライド防止工	5-7-9-2		木柵階段工		5-3-7-6木製治山ゴム本体工	1448
第8章 森林整備						
第4節 歩道整備	5-8-4-2		歩道作設			1454

【第6編 林道】

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 林道						
第1節 適用	6-1-1		路線・縦断			1456
第3節 工場製作工	6-1-3-1		一般製作工	一般制作工	3-4-12 工場製作工 (共通)	1396~
				工場塗装工	3-4-12-11工場塗装工	1412
第4節 地盤改良工	6-1-4-2		路床安定処理工		3-4-7-2路床安定処理工	1388
	6-1-4-3		置換工		3-4-7-3置換工	1388
	6-1-4-4		サンドマット工		3-4-7-6サンドマット工	1390
	6-1-4-5		バーチカルドレーン工		3-4-7-7バーチカルドレーン工	1392
	6-1-4-6		締固め改良工		3-4-7-8締固め改良工	1392
	6-1-4-7		固結工		3-4-7-9固結工	1392
第5節 法面工	6-1-5-2		植生工		3-4-14-2植生工	1416
	6-1-5-3		法面吹付工		3-4-14-3吹付工	1418
	6-1-5-4		法枠工		3-4-14-4法枠工	1418
	6-1-5-5		アンカー工		3-4-14-5アンカー工	1420
	6-1-5-6		かご工	じゃかご	3-4-3-24羽口工	1366
				ふとんかご	3-4-3-24羽口工	1366
	6-1-5-7		柵工			1456
第6節 軽量盛土工	6-1-6-2		軽量盛土工		3-2-1-12路体盛土工	1348
第7節 擁壁工	6-1-7-3		既製杭工		3-4-4-4既製杭工	1372
	6-1-7-4		場所打杭工		3-4-4-5場所打杭工	1374
	6-1-7-5		場所打擁壁工		3-4-15-1場所打擁壁工	1420
	6-1-7-6		プレキャスト擁壁工		3-4-15-2プレキャスト擁壁工	1422
	6-1-7-7		補強土壁工	補強土 (テールアルメ) 壁工法	3-4-15-3補強土壁工	1422
				多数アンカー式補強土工法	3-4-15-3補強土壁工	
				ジオテキスタイルを用いた補強土工法	3-4-15-3補強土壁工	
	6-1-7-8		井桁ブロック工		3-4-15-4井桁ブロック工	1424
	6-1-7-10		鋼製擁壁工		5-3-6-5-1鋼製ゴム本体工 (不透過型)	1446
	6-1-7-11		簡易鋼製擁壁工		5-3-6-5-1鋼製ゴム本体工 (不透過型)	1446
	6-1-7-12		木製土留・擁壁工			1456
	6-1-7-13		土のう積工			1456

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ	
第8節 石・ブロック積(張)工	6-1-8-3		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	
	6-1-8-4		石積(張)工		3-4-5-5石積(張)工	1380	
第9節 カルバート工	6-1-9-4		既製杭工		3-4-4-4既製杭工	1372	
	6-1-9-5		場所打杭工		3-4-4-5場所打杭工	1374	
	6-1-9-6		場所打函渠工			1458	
	6-1-9-7		プレキャストカルバート工		3-4-3-25プレキャストカルバート工	1366	
	6-1-10-3		側溝工	素掘り		1458	
			プレキャストU型側溝等	3-4-3-26側溝工	1368		
	6-1-10-4		横断工	開渠		1458	
	6-1-10-5		コルゲートパイプ工			1460	
	6-1-10-6		コルゲートフリューム工			1460	
	6-1-10-7		洗越工			1460	
第10節 排水施設工	6-1-10-8		呑口工及び吐口工		6-1-10-11流末工	1460	
	6-1-10-9		集水樋工		3-4-3-27集水樋工	1370	
	6-1-10-10		流木除け工及び土砂止め工		6-1-10-11流末工	1460	
	6-1-10-11		流末工			1460	
	6-1-10-12		地下排水工		3-4-3-26-3暗渠工	1368	
	6-1-10-13		法面排水工(小段排水・縦排水工)		3-4-3-26側溝工	1368	
	6-1-10-14		管渠工		3-4-3-26-1管渠	1368	
	6-1-10-15		場所打水路工		3-4-3-26-2場所打水路工	1368	
	第11節 落石雪害防止工	6-1-11-4		落石防止網工			1460
		6-1-11-5		落石防護柵工			1462
6-1-11-6			防雪柵工			1462	
6-1-11-7			雪崩予防柵工			1464	
第2章 舗装							
第3節 地盤改良工	6-2-3-2		路床安定処理工		3-4-7-2路床安定処理工	1388	
	6-2-3-3		置換工		3-4-7-3置換工	1388	
第4節 舗装工	6-2-4-5		アスファルト舗装工		3-4-6-7アスファルト舗装工	1380	
	6-2-4-6		コンクリート舗装工		3-4-6-8コンクリート舗装工	1382	
	6-2-4-7		砂利路盤工		3-4-6-14砂利路盤工	1388	
第5節 排水施設工	6-2-5-3		側溝工		3-4-3-26側溝工	1368	
	6-2-5-4		横断工		6-1-10-4横断工	1458	
	6-2-5-5		コルゲートパイプ工		6-1-10-5コルゲートパイプ工	1460	
	6-2-5-6		コルゲートフリューム工		6-1-10-6コルゲートフリューム工	1460	
	6-2-5-7		洗越工		6-1-10-7洗越工	1460	
	6-2-5-8		呑口工及び吐口工		6-1-10-11流末工	1460	
	6-2-5-9		集水樋工		3-4-3-27集水樋工	1370	
	6-2-5-10		流木除け工及び土砂止め工		6-1-10-11流末工	1460	

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 排水施設工	6-2-5-11		流末工		6-1-10-11流末工	1460
	6-2-5-12		地下排水工		3-4-3-26-3暗渠工	1368
	6-2-5-13		法面排水工(小段排水・縦排水工)		3-4-3-26側溝工	1368
	6-2-5-14		管渠工		3-4-3-26-1管渠	1368
	6-2-5-15		場所打水路工		3-4-3-26-2場所打水路工	1368
第6節 路掛版工	6-2-6-4		路掛版工	コンクリート工 ラバーシュー アンカーボルト		1466 1466 1466
	6-2-7-3		路側防護柵工		3-4-3-7路側防護柵工	1352
	6-2-7-4		ボックスビーム工		3-4-3-7路側防護柵工	1352
第7節 防護施設工	6-2-7-5		車止めポスト工			1466
	6-2-8-2		区画線工		3-4-3-8区画線工	1354
第3章 橋梁下部						
第3節 工場製作工	6-3-3-2		刃口金物製作工		3-4-12-1-4刃口金物製作工	1400
	6-3-3-3		鋼製橋脚製作工			1468
	6-3-3-4		アンカーフレーム製作工		3-4-12-8アンカーフレーム製作工	1410
	6-3-3-5		工場塗装工		3-4-12-11工場塗装工	1412
	第5節 軽量盛土工	6-3-5-2		軽量盛土工		3-2-1-12路体盛土工
第6節 橋台工	6-3-6-3		既製杭工		3-4-4-4既製杭工	1372
	6-3-6-4		場所打杭工		3-4-4-5場所打杭工	1374
	6-3-6-5		深礎工		3-4-4-6深礎工	1374
	6-3-6-6		オープンケーソン基礎工		3-4-4-7オープンケーソン基礎工	1374
	6-3-6-7		ニューマチックケーソン基礎工		3-4-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1376
	6-3-6-8		橋台躯体工			1470
	6-3-7-3		既製杭工		3-4-4-4既製杭工	1372
	6-3-7-4		場所打杭工		3-4-4-5場所打杭工	1374
第7節 RC橋脚工	6-3-7-5		深礎工		3-4-4-6深礎工	1374
	6-3-7-6		オープンケーソン基礎工		3-4-4-7オープンケーソン基礎工	1374
	6-3-7-7		ニューマチックケーソン基礎工		3-4-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1376
	6-3-7-8		鋼管矢板基礎工		3-4-4-9鋼管矢板基礎工	1376
	6-3-7-9	1	橋脚躯体工	張出式		1472
				重力式		1472
				半重力式		1472
	2	橋脚躯体工	ラーメン式		1474	
第8節 鋼製橋脚工	6-3-8-3		既製杭工		3-4-4-4既製杭工	1372
	6-3-8-4		場所打杭工		3-4-4-5場所打杭工	1374
	6-3-8-5		深礎工		3-4-4-6深礎工	1374
	6-3-8-6		オープンケーソン基礎工		3-4-4-7オープンケーソン基礎工	1374

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ	
第8節 鋼製橋脚工	6-3-8-7		ニューマチックケーソン基礎工		3-4-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1376	
	6-3-8-8		鋼管矢板基礎工		3-4-4-9鋼管矢板基礎工	1376	
	6-3-8-9	1	橋脚フーチング工	I型・T型			1474
		2	橋脚フーチング工	門型			1476
	6-3-8-10	1	橋脚架設工	I型・T型			1476
		2	橋脚架設工	門型			1476
	6-3-8-11		現場継手工				1476
6-3-8-12		現場塗装工			3-4-3-28現場塗装工	1370	
第9節 護岸基礎工	6-3-9-3		基礎工		3-4-4-3基礎工(護岸)	1370	
	6-3-9-4		矢板工		3-4-3-4矢板工	1350	
第10節 矢板護岸工	6-3-10-3		笠コンクリート工		3-4-4-3基礎工(護岸)	1370	
	6-3-10-4		矢板工		3-4-3-4矢板工	1350	
第11節 法覆護岸工	6-3-11-2		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	
	6-3-11-3		護岸付属物工	小口止矢板	3-4-3-4矢板工	1350	
	6-3-11-4		緑化ブロック工		3-4-5-4緑化ブロック工	1380	
	6-3-11-5		環境護岸ブロック工		3-4-5-3コンクリートブロック工	1378	
	6-3-11-6		石積(張)工		3-4-5-5石積(張)工	1380	
	6-3-11-7		法枠工		3-4-14-4法枠工	1418	
	6-3-11-8			環境配慮型護岸工	巨石張り	3-4-3-23環境配慮型護岸工	1364
				環境配慮型護岸工	巨石積み	3-4-3-23環境配慮型護岸工	1364
				環境配慮型護岸工	かごマット	3-4-3-23環境配慮型護岸工	1366
	6-3-11-9		吹付工		3-4-14-3吹付工	1418	
	6-3-11-10		植生工		3-4-14-2植生工	1416	
	6-3-11-11		覆土工		3-2-1-14法面整形工	1348	
	6-3-11-12		羽口工	じゃかご		3-4-3-24羽口工	1366
				ふとんかご		3-4-3-24羽口工	
				かご枠		3-4-3-24羽口工	
				連節ブロック張り		3-4-5-3-2連節ブロック張り	1378
	第12節 法覆擁壁工	6-3-12-3		場所打擁壁工		3-4-15-1場所打擁壁工	1420
6-3-12-4			プレキャスト擁壁工		3-4-15-2プレキャスト擁壁工	1422	
第4章 鋼橋上部							
第3節 工場製作工	6-4-3-3		桁製作工		3-4-12-3桁製作工	1402	
	6-4-3-4		検査路製作工		3-4-12-4検査路製作工	1408	
	6-4-3-5		鋼製伸縮継手製作工		3-4-12-5鋼製伸縮継手製作工	1408	
	6-4-3-6		落橋防止装置製作工		3-4-12-6落橋防止装置製作工	1410	
	6-4-3-7		鋼製排水管製作工		3-4-12-10鋼製排水管製作工	1412	

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 工場製作工	6-4-3-8		橋梁用防護柵製作工		3-4-12-7橋梁用防護柵製作工	1410	
	6-4-3-9		橋梁用高欄製作工			1476	
	6-4-3-11		アンカーフレーム製作工		3-4-12-8アンカーフレーム製作工	1410	
	6-4-3-12		工場塗装工		3-4-12-11工場塗装工	1412	
第5節 橋梁架設工	6-4-5-4		架設工(クレーン架設)		3-4-13 架設工(鋼橋)	1414	
	6-4-5-5		架設工(ケーブルクレーン架設)		3-4-13 架設工(鋼橋)	1414	
	6-4-5-6		架設工(ケーブルエレクション架設)		3-4-13 架設工(鋼橋)	1414	
	6-4-5-7		架設工(架設桁架設)		3-4-13 架設工(鋼橋)	1414	
	6-4-5-8		架設工(送出し架設)		3-4-13 架設工(鋼橋)	1414	
	6-4-5-9		架設工(トラベラークレーン架設)		3-4-13 架設工(鋼橋)	1414	
	6-4-5-10	1	支承工	鋼製支承			1478
		2	支承工	ゴム支承			1478
	第6節 橋梁現場塗装工	6-4-6-3		現場塗装工		3-4-3-28現場塗装工	1370
第7節 床版工	6-4-7-2		床版工		3-4-16-2床版工	1424	
第8節 橋梁付属物工	6-4-8-2		伸縮装置工		3-4-3-21伸縮装置工	1364	
	6-4-8-3		落橋防止装置工			1480	
	6-4-8-5		地覆工			1480	
	6-4-8-6		橋梁用防護柵工			1480	
	6-4-8-7		橋梁用高欄工			1480	
6-4-8-8		検査路工			1480		
第5章 コンクリート橋上部							
第3節 工場製作工	6-5-3-2		プレビーム用桁製作工		3-4-12-9プレビーム用桁製作工	1412	
	6-5-3-3		橋梁用防護柵製作工		3-4-12-7橋梁用防護柵製作工	1410	
	6-5-3-4		鋼製伸縮継手製作工		3-4-12-5鋼製伸縮継手製作工	1408	
	6-5-3-5		検査路製作工		3-4-12-4検査路製作工	1408	
	6-5-3-6		工場塗装工		3-4-12-11工場塗装工	1412	
	第5節 PC橋工	6-5-5-2		プレテンション桁製作工(購入工)	けた橋	3-4-3-10プレテンション桁製作工(購入工)	1354
スラブ橋					3-4-3-10プレテンション桁製作工(購入工)	1354	
6-5-5-3			ポストテンション桁製作工		3-4-3-11-1ポストテンション桁製作工	1356	
6-5-5-4			プレキャストセグメント桁製作工(購入工)		3-4-3-11-2プレキャストセグメント桁製作工(購入工)	1356	
6-5-5-5			プレキャストセグメント主桁組立工		3-4-3-12プレキャストセグメント主桁組立工	1356	
6-5-5-6			支承工		6-4-5-10支承工	1478	

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 PC橋工	6-5-5-7		架設工(クレーン架設)		3-4-13架設工(コンクリート橋)	1416
	6-5-5-8		架設工(架設桁架設)		3-4-13架設工(コンクリート橋)	1416
	6-5-5-9		床版・横組工		3-4-16-2床版工	1424
	6-5-5-10		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	1480
第6節 プレベーム橋工	6-5-6-2		プレベーム桁製作工	現場		1480
	6-5-6-3		支承工		6-4-5-10支承工	1478
	6-5-6-4		架設工(クレーン架設)		3-4-13架設工(鋼橋)	1414
	6-5-6-5		架設工(架設桁架設)		3-4-13架設工(鋼橋)	1414
	6-5-6-6		床版・横組工		3-4-16-2床版工	1424
	6-5-6-9		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	1480
第7節 PCホロースラブ橋工	6-5-7-3		支承工		6-4-5-10支承工	1478
	6-5-7-4		PCホロースラブ製作工		3-4-3-13PCホロースラブ製作工	1358
	6-5-7-5		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	1480
第8節 RCホロースラブ橋工	6-5-8-3		支承工		6-4-5-10支承工	1478
	6-5-8-4		RC場所打ホロースラブ製作工		3-4-3-13PCホロースラブ製作工	1358
	6-5-8-5		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	1480
第9節 PC版桁橋工	6-5-9-2		PC版桁製作工		3-4-3-13PCホロースラブ製作工	1358
第10節 PC箱桁橋工	6-5-10-3		支承工		6-4-5-10支承工	1478
	6-5-10-4		PC箱桁製作工		3-4-3-14-1PC箱桁製作工	1358
	6-5-10-5		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	1480
第11節 PC片持箱桁橋工	6-5-11-2		PC片持箱桁製作工		3-4-3-14-1PC箱桁製作工	1358
	6-5-11-3		支承工		6-4-5-10支承工	1478
	6-5-11-4		架設工(片持架設)		3-4-13架設工(コンクリート橋)	1416
第12節 PC押し箱桁橋工	6-5-12-2		PC押し箱桁製作工		3-4-3-14-2PC押し箱桁製作工	1360
	6-5-12-3		架設工(押し架設)		3-4-13架設工(コンクリート橋)	1416
第13節 橋梁付属物工	6-5-13-2		伸縮装置工		3-4-3-21伸縮装置工	1364
	6-5-13-4		地覆工		6-4-8-5地覆工	1480
	6-5-13-5		橋梁用防護欄工		6-4-8-6橋梁用防護欄工	1480
	6-5-13-6		橋梁用高欄工		6-4-8-7橋梁用高欄工	1480
	6-5-13-7		検査路工		6-4-8-8検査路工	1480
第6章 木造橋上部						
第3節 木造橋上部	6-6-3-3		木桁			1482
第7章 トンネル(NATM)						
第4節 支保工	6-7-4-3		吹付工			1482
	6-7-4-4		ロックボルト工			1482
第5節 覆工	6-7-5-3		覆工コンクリート工			1484

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 覆工	6-7-5-4		側壁コンクリート工		6-7-5-3覆工コンクリート工	1484	
	6-7-5-5		床版コンクリート工			1484	
第6節 インバート工	6-7-6-4		インバート本体工			1484	
第7節 坑内付帯工	6-7-7-5		地下排水工		3-4-3-26-3暗渠工	1368	
第8節 坑門工	6-7-8-4		坑門本体工			1486	
	6-7-8-5		明り巻工			1486	
第8章 道路維持							
第3節 舗装工	6-8-3-3		路面切削工		3-4-6-9路面切削工	1386	
	6-8-3-4		舗装打換え工		3-4-6-10舗装打換え工	1386	
	6-8-3-5		切削オーバーレイ工			1488	
	6-8-3-6		オーバーレイ工		3-4-6-11オーバーレイ工	1386	
	6-8-3-7		路上再生工			1488	
	6-8-3-8		コンクリート舗装補修工		3-4-6-8コンクリート舗装工	1382～	
	6-8-3-9		アスファルト舗装補修工		3-4-6-7アスファルト舗装工	1380～	
	6-8-3-10		砂利路盤工		3-4-6-14砂利路盤工	1388	
	第4節 排水構造物工	6-8-4-3		側溝工		3-4-3-26側溝工	1368
		6-8-4-4		横断工		6-1-10-4横断工	1458
6-8-4-5			コルゲートパイプ工		6-1-10-5コルゲートパイプ工	1460	
6-8-4-6			コルゲートフリューム工		6-1-10-6コルゲートフリューム工	1460	
6-8-4-7			洗越工		6-1-10-7洗越工	1460	
6-8-4-8			呑口工及び吐口工		6-1-10-11流末工	1460	
6-8-4-9			集水樋工		3-4-3-27集水樋工	1370	
6-8-4-10			流木除け工及び土砂止め工		6-1-10-11流末工	1460	
6-8-4-11			流末工		6-1-10-11流末工	1460	
6-8-4-12			地下排水工		3-4-3-26-3暗渠工	1368	
6-8-4-13			法面排水工(小段排水・縦排水工)		3-4-3-26側溝工	1368	
6-8-4-14			管渠工		3-4-3-26-1管渠	1368	
6-8-4-15			場所打水路工		3-4-3-26-2場所打水路工	1368	
第5節 防護欄工		6-8-5-3		路側防護欄工		3-4-3-7路側防護欄工	1352
	6-8-5-4		ボックスビーム工		3-4-3-7路側防護欄工	1352	
	6-8-5-5		車止めポスト工		6-2-7-5車止めポスト工	1466	
第6節 標識工	6-8-6-3		小型標識工		3-4-3-6小型標識工	1352	
第7節 軽量盛土工	6-8-7-2		軽量盛土工		3-2-1-12路体盛土工	1348	
第8節 擁壁工	6-8-8-5		場所打擁壁工		3-4-15-1場所打擁壁工	1420	
	6-8-8-6		プレキャスト擁壁工		3-4-15-2プレキャスト擁壁工	1422	
第9節 石・ブロック積工	6-8-9-3		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	
	6-8-9-4		石積(張)工		3-4-5-5石積(張)工	1380	

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	ページ
第10節 カルバート工	6-8-10-6		場所打函渠工		6-1-9-6場所打函渠工	1458
	6-8-10-7		プレキャストカルバート工		3-4-3-25プレキャストカルバート工	1366
第11節 法面工	6-8-11-2		植生工		3-4-14-2植生工	1416
	6-8-11-3		吹付工		3-4-14-3吹付工	1418
	6-8-11-4		法枠工		3-4-14-4法枠工	1418
	6-8-11-5		アンカー工		3-4-14-5アンカー工	1420
	6-8-11-6		かご工	じゃかご	3-4-3-24羽口工	1366
				ふとんかご	3-4-3-24羽口工	
第13節 橋梁付属物工	6-8-13-2		伸縮継手工		3-4-3-21伸縮装置工	1364
	6-8-13-4		地覆工		6-4-8-5地覆工	1480
	6-8-13-5		橋梁用防護柵工		6-4-8-6橋梁用防護柵工	1480
	6-8-13-6		橋梁用高欄工		6-4-8-7橋梁用高欄工	1480
	6-8-13-7		検査路工		6-4-8-8検査路工	1480
第14節 現場塗装工	6-8-14-3		橋梁塗装工		3-4-3-28現場塗装工	1370
第10章 道路修繕						
第3節 工場製作工	6-10-3-4		桁補強材製作工			1490
	6-10-3-5		落橋防止装置製作工		3-4-12-6落橋防止装置製作工	1410
第5節 舗装工	6-10-5-3		路面切削工		3-4-6-9路面切削工	1386
	6-10-5-4		舗装打換え工		3-4-6-10舗装打換え工	1386
	6-10-5-5		切削オーバーレイ工		6-8-3-5切削オーバーレイ工	1488
	6-10-5-6		オーバーレイ工		3-4-6-11オーバーレイ工	1386
	6-10-5-7		路上再生工		6-8-3-7路上再生工	1488
	6-10-5-8		砂利路盤工		3-4-6-14砂利路盤工	1388
第6節 排水構造物工	6-10-6-3		側溝工		3-4-3-26側溝工	1368
	6-10-6-4		管渠工		3-4-3-26-1管渠	1368
	6-10-6-5		集水柵工		3-4-3-27集水柵工	1370
	6-10-6-6		地下排水工		3-4-3-26-3暗渠工	1368
	6-10-6-7		場所打水路工		3-4-3-26-2場所打水路工	1368
	6-10-6-8		排水工		3-4-3-26側溝工	1368
第7節 緑石工	6-10-7-3		緑石工		3-4-3-5緑石工	1350
第8節 防護柵工	6-10-8-3		路側防護柵工		3-4-3-7路側防護柵工	1352
	6-10-8-4		ボックスビーム工		3-4-3-7路側防護柵工	1352
	6-10-8-5		車止めポスト工		6-2-7-5車止めポスト工	1466
第9節 標識工	6-10-9-3		小型標識工		3-4-3-6小型標識工	1352
第10節 区画線工	6-10-10-2		区画線工		3-4-3-8区画線工	1354
第11節 軽量盛土工	6-10-11-2		軽量盛土工		3-2-1-12路体盛土工	1348
第12節 擁壁工	6-10-12-5		場所打擁壁工		3-4-15-1場所打擁壁工	1418
	6-10-12-6		プレキャスト擁壁工		3-4-15-2プレキャスト擁壁工	1420
第13節 石・ブロック積工	6-10-13-3		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
	6-10-13-4		石積(張)工		3-4-5-5石積(張)工	1380

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 カルバート工	6-10-14-6		場所打函渠工		6-1-9-6場所打函渠工	1458
	6-10-14-7		プレキャストカルバート工		3-4-3-25プレキャストカルバート工	1366
第15節 法面工	6-10-15-2		植生工		3-4-14-2植生工	1416
	6-10-15-3		吹付工		3-4-14-3吹付工	1418
	6-10-15-4		法枠工		3-4-14-4法枠工	1418
	6-10-15-5		アンカー工		3-4-14-5アンカー工	1420
	6-10-15-6		かご工	じゃかご	3-4-3-24羽口工	1366
				ふとんかご	3-4-3-24羽口工	
第16節 落石雪害防止工	6-10-16-4		落石防止網工		6-1-11-4落石防止網工	1460
	6-10-16-5		落石防護柵工		6-1-11-5落石防護柵工	1462
第16節 落石雪害防止工	6-10-16-6		防雪柵工		6-1-11-6防雪柵工	1462
	6-10-16-7		雪崩予防柵工		6-1-11-7雪崩予防柵工	1464
第18節 鋼桁工	6-10-18-3		鋼桁補強工		6-10-3-4桁補強材製作工	1490
第19節 鋼橋支承工	6-10-19-3		鋼橋支承工		6-4-5-10支承工	1478
	6-10-19-4		PC橋支承工		6-4-5-10支承工	1478
第20節 橋梁付属物工	6-10-20-3		伸縮継手工		3-4-3-21伸縮装置工	1364
	6-10-20-4		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	1480
	6-10-20-6		地覆工		6-4-8-5地覆工	1480
	6-10-20-7		橋梁用防護柵工		6-4-8-6橋梁用防護柵工	1480
	6-10-20-8		橋梁用高欄工		6-4-8-7橋梁用高欄工	1480
6-10-20-9		検査路工		6-4-8-8検査路工	1480	
第22節 現場塗装工	6-10-22-3		橋梁塗装工		3-4-3-28現場塗装工	1370