

長野県土木工事施工管理基準

平成21年(2009年)5月13日付け21建政技第61号(平成21年6月1日適用)

平成21年(2009年)11月19日付け21建政技第275号(平成22年1月1日適用)一部改正

平成22年(2010年)5月7日付け22建政技第49号(平成22年6月1日適用)一部改正

平成30年(2018年)5月22日付け30建政技第55号(平成30年6月1日適用)一部改定

平成30年版

長野県建設部

目 次

土木工事施工管理基準

1	目 的	1
2	適 用	1
3	構 成	1
4	用語の意義	1
5	管理の実施	1
6	管理項目及び方法	2
7	規 格 値	2
8	そ の 他	2

出来形管理基準及び規格値

1	共通編	1-1
3	河川編	3-1
4	砂防編	4-1
5	ダム編	5-1
6	道路編	6-1
7	公園関係 …… 国交省 公園緑地工事施工管理基準を準用	
8	下水道関係	8-1
	(参考資料) プルフローリング試験様式	9-1

品質管理基準及び規格値

1	セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリート除く)	1
2	プレキャストコンクリート製品 (J I S I類)	4
3	プレキャストコンクリート製品 (J I S II類)	4
4	プレキャストコンクリート製品 (その他)	4
5-1	棒鋼一般	6
5-2	ガス圧接	6
6	既製杭工	6
7	下層路盤工	7
8	上層路盤工	9
9	アスファルト安定処理路盤	11
10	セメント安定処理路盤	11
11	アスファルト舗装	11
12	転圧コンクリート	14
13	グースアスファルト舗装	15
14	路床安定処理工	17
15	表層安定処理工 (表層混合処理)	18
16	固結工	18
17	アンカー工	19
18	補強土壁工	19
19	吹付工	20
20	現場吹付法砕工	22
21	河川土工	24
22	砂防土工	25
23	道路土工	25
24	捨石工	27
25	コンクリートダム	27
26	覆工コンクリート (NATM)	30
27	吹付けコンクリート (NATM)	33
28	ロックボルト (NATM)	35
29	路上再生路盤工	35
30	路上表層再生工	36
31	排水性舗装工・透水性舗装工	37
32	プラント再生舗装工	40
33	工場製作工 (鋼橋用鋼材)	41
34	ガス切断工	41
35	溶接工	41
36	区画線	43
37	下水道	44

(参考資料) ロックボルトの引抜試験.....	72
(参考資料) テストハンマーによる強度推定調査について.....	74

写真管理基準

写真管理基準	1
撮影箇所一覧表	5
品質管理撮影箇所一覧表	7
出来形管理撮影箇所一覧表	17
1 共通編	17
1-3 土工	17
1-4 無筋、鉄筋コンクリート	18
1-2 一般施工	19
3 河川編	41
3-1 築堤・護岸	41
3-3 樋門・樋管	41
3-4 水門	42
3-5 堰	43
3-6 排水機場	43
3-7 床止め・床固め	44
4 砂防編	45
4-1 砂防堰堤	45
4-2 流路	45
4-3 斜面对策	46
5 ダム編	47
5-1 コンクリートダム	47
5-2 フィルダム	47
5-3 基礎グラウチング	48
6 道路編	49
6-1 道路改良	49
6-2 舗装	50
6-3 橋梁下部	51
6-4 鋼橋上部	52
6-5 コンクリート橋上部	52
6-6 トンネル (NATM)	52
6-11 共同溝	54
6-12 電線共同溝	55
6-14 道路維持	55
6-16 道路修繕	55
その他	56
下水道	59

【第1編 共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第3章 土工							
第3節 河川土工・砂防土工	1-3-3-2	1	掘削工			1-1	
		2	掘削工(面管理の場合)			1-1	
	1-3-3-3	1	盛土工			1-2	
		2	盛土工(面管理の場合)			1-2	
	1-3-3-4			盛土補強工	補強土(テールアルメ)壁工法		1-3
					多数アンカー式補強土工法		1-3
					ジオテキスタイルを用いた補強土工法		1-3
1-3-3-5			法面整形工	盛土部		1-3	
1-3-3-6			堤防天端工			1-3	
第4節 道路土工	1-3-4-2	1	掘削工			1-4	
		2	掘削工(面管理の場合)			1-4	
	1-3-4-3	1	路体盛土工			1-5	
		2	路体盛土工(面管理の場合)			1-5	
	1-3-4-4	1	路床盛土工			1-5	
		2	路床盛土工(面管理の場合)			1-5	
	1-3-4-5			法面整形工	盛土部		1-6
第4章 無筋、鉄筋コンクリート							
第6節 鉄筋工	1-4-6-4		組立て			1-6	
第2章 一般施工							
第3節 共通の工種	1-2-3-4		矢板工(指定仮設・任意仮設は除く)	鋼矢板		1-7	
				軽量鋼矢板		1-7	
				コンクリート矢板		1-7	
				広幅鋼矢板		1-7	
				可とう鋼矢板		1-7	
	1-2-3-5			縁石工	縁石・アスカフ ¹⁾		1-7
	1-2-3-6			小型標識工			1-7
	1-2-3-7			防止柵工	立入防止柵		1-7
					転落(横断)防止柵		1-7
					車止めポスト		1-7
	1-2-3-8	1		路側防護柵工	ガードレール		1-8
		2		路側防護柵工	ガードケーブ ^ル		1-8
	1-2-3-9			区画線工			1-8
	1-2-3-10			道路付属物工	視線誘導標		1-8
					距離標		1-8
1-2-3-11			コンクリート面塗装工			1-9	
1-2-3-12	1		プレテンション桁製作工(購入工)	けた橋		1-9	
	2		プレテンション桁製作工(購入工)	スラブ ¹⁾ 桁		1-9	
1-2-3-13			ポストテンション桁製作工			1-10	
1-2-3-14	1		プレキャストセグメント桁製作工	(購入工)		1-10	
	2		プレキャストセグメント主桁組立工			1-10	
1-2-3-15			PCホーラスラブ ¹⁾ 製作工			1-11	

【第1編 共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第3節 共通の工種	1-2-3-16	1	PC箱桁製作工			1-11	
		2	PC押し出し箱桁製作工			1-12	
	1-2-3-17		根固めブロック工			1-12	
	1-2-3-18		沈床工			1-13	
	1-2-3-19		捨石工			1-13	
	1-2-3-22		階段工			1-13	
	1-2-3-24	1	伸縮装置工	ゴムジョイント			1-13
		2	伸縮装置工	鋼製フィンガージョイント			1-14
		3	伸縮装置工	埋設型ジョイント			1-14
	1-2-3-26	1	多自然型護岸工	巨石張、巨石積			1-14
		2	多自然型護岸工	かごマット			1-14
	1-2-3-27	1	羽口工	じゃかご			1-15
		2	羽口工	ふとんかご、かご枠			1-15
	1-2-3-28		プレキャストカルハート工	プレキャストボックス工			1-15
				プレキャストパイプ工			1-15
	1-2-3-29	1	側溝工	プレキャストU型側溝			1-16
				L型側溝工			1-16
				自由勾配側溝			1-16
				管渠			1-16
		2	側溝工	場所打水路工			1-16
3	側溝工	暗渠工			1-16		
1-2-3-30		集水柵工				1-16	
1-2-3-31		現場塗装工				1-17	
第4節 基礎工	1-2-4-1		一般事項	切込砂利		1-17	
				砕石基礎工		1-17	
				割ぐり石基礎工		1-17	
				均しコンクリート		1-17	
	1-2-4-3	1	基礎工(護岸)	現場打			1-17
		2	基礎工(護岸)	プレキャスト			1-18
	1-2-4-4	1	既製杭工	既製コンクリート杭			1-18
				鋼管杭			1-18
				H鋼杭			1-18
	2	既製杭工	鋼管製ソイルセメント杭			1-18	
	1-2-4-5		場所打杭工				1-18
1-2-4-6		深礎工				1-19	
1-2-4-7		オープンケーソン基礎工				1-19	
1-2-4-8		ニューマチックケーソン基礎工				1-19	
1-2-4-9		鋼管矢板基礎工				1-20	
第5節 石・ブロック積(張)工	1-2-5-3	1	コンクリートブロック工	コンクリートブロック積		1-20	
				コンクリートブロック張		1-20	
				連節ブロック張		1-20	
	3	コンクリートブロック工	天端保護ブロック			1-21	
	1-2-5-4		緑化ブロック工				1-21
1-2-5-5		石積(張)工				1-21	
第6節 一般舗装工	1-2-6-7	1	アスファルト舗装工	下層路盤工		1-22	
		1	アスファルト舗装工	下層路盤工(面管理の場合)		1-22	
		2	アスファルト舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)		1-23	
		2	アスファルト舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)(面管理の場合)		1-23	

【第1編 共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第6節 一般舗装工	1-2-6-7	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)		1-24	
		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)(面管理の場合)		1-24	
		4	アスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1-25	
		4	アスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工(面管理の場合)		1-25	
		5	アスファルト舗装工	基層工		1-26	
		5	アスファルト舗装工	基層工(面管理の場合)		1-26	
		6	アスファルト舗装工	表層工		1-27	
		6	アスファルト舗装工	表層工(面管理の場合)		1-27	
	1-2-6-8	1	半たわみ性舗装工	下層路盤工			1-28
		1	半たわみ性舗装工	下層路盤工(面管理の場合)			1-28
		2	半たわみ性舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)			1-29
		2	半たわみ性舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)(面管理の場合)			1-29
		3	半たわみ性舗装工	上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)			1-30
		3	半たわみ性舗装工	上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)(面管理の場合)			1-30
		4	半たわみ性舗装工	加熱アスファルト安定処理工			1-31
		4	半たわみ性舗装工	加熱アスファルト安定処理工(面管理の場合)			1-31
		5	半たわみ性舗装工	基層工			1-32
		5	半たわみ性舗装工	基層工(面管理の場合)			1-32
		6	半たわみ性舗装工	表層工			1-33
		6	半たわみ性舗装工	表層工(面管理の場合)			1-33
	1-2-6-9	1	排水性舗装工	下層路盤工			1-34
		1	排水性舗装工	下層路盤工(面管理の場合)			1-34
		2	排水性舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)			1-35
		2	排水性舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)(面管理の場合)			1-35
		3	排水性舗装工	上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)			1-36
		3	排水性舗装工	上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)(面管理の場合)			1-36
		4	排水性舗装工	加熱アスファルト安定処理工			1-37
		4	排水性舗装工	加熱アスファルト安定処理工(面管理の場合)			1-37
		5	排水性舗装工	基層工			1-38
		5	排水性舗装工	基層工(面管理の場合)			1-38
		6	排水性舗装工	表層工			1-39
		6	排水性舗装工	表層工(面管理の場合)			1-39

【第1編 共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第6節 一般舗装工	1-2-6-10	1	透水性舗装工	路盤工		1-40	
		1	透水性舗装工	路盤工(面管理の場合)		1-40	
		2	透水性舗装工	表層工		1-41	
		2	透水性舗装工	表層工(面管理の場合)		1-41	
	1-2-6-11	1	ゲースアスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工			1-42
		1	ゲースアスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工(面管理の場合)			1-42
		2	ゲースアスファルト舗装工	基層工			1-43
		2	ゲースアスファルト舗装工	基層工(面管理の場合)			1-43
		3	ゲースアスファルト舗装工	表層工			1-44
		3	ゲースアスファルト舗装工	表層工(面管理場合)			1-44
	1-2-6-12	1	コンクリート舗装工	下層路盤工			1-45
		2	コンクリート舗装工	粒度調整路盤工			1-45
		3	コンクリート舗装工	セメント(石灰・瀝青)安定処理工			1-46
		4	コンクリート舗装工	アスファルト中間層			1-46
		5	コンクリート舗装工	コンクリート舗装版工			1-47
		6	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工(下層路盤工)			1-47
		7	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工(粒度調整路盤工)			1-47
		8	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工(セメント(石灰・瀝青)安定処理工)			1-48
		9	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工(アスファルト中間層)			1-48
		10	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工			1-48
	1-2-6-13	1	薄層カー舗装工	下層路盤工			1-49
		2	薄層カー舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)			1-49
		3	薄層カー舗装工	上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)			1-50
		4	薄層カー舗装工	加熱アスファルト安定処理工			1-50
		5	薄層カー舗装工	基層工			1-50
	1-2-6-14	1	ブロック舗装工	下層路盤工			1-51
		2	ブロック舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)			1-51
		3	ブロック舗装工	上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)			1-52
		4	ブロック舗装工	加熱アスファルト安定処理工			1-52
		5	ブロック舗装工	基層工			1-52
	1-2-6-15		路面切削工				1-53
	1-2-6-16		舗装打換え工				1-53
	1-2-6-17		オーバーレイ工				1-53
	第7節 地盤改良工	1-2-7-2		路床安定処理工			1-54
1-2-7-3			置換工			1-54	
1-2-7-4			表層安定処理工	サンドマット海上		1-55	
1-2-7-5			パイルネット工			1-55	
1-2-7-6			サンドマット工			1-55	
1-2-7-7			バーチカルドレーン工	サンドドレーン工			1-56
				ペーパードレーン工			1-56
			袋詰式サンドドレーン工			1-56	

【第1編 共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第7節 地盤改良工	1-2-7-8		締固め改良工	サンドコンパクションパイル工		1-56
	1-2-7-9		固結工	粉体噴射攪拌工		1-56
				高圧噴射攪拌工		1-56
				スラリー攪拌工		1-56
				生石灰パイル工		1-56
第10節 仮設工	1-2-10-5	1	土留・仮締切工	H鋼杭		1-57
				鋼矢板		1-57
		2	土留・仮締切工	アンカー工		1-57
		3	土留・仮締切工	連節ブロック張り工		1-57
		4	土留・仮締切工	締切盛土		1-57
	5	土留・仮締切工	中詰盛土		1-58	
	1-2-10-9		地中連続壁工(壁式)			1-58
1-2-10-10		地中連続壁工(柱列式)			1-58	
1-2-10-22		法面吹付工		1-2-14-3吹付工	1-72	
第11節 軽量盛土工	1-2-11-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5
第12節 工場製作工(共通)	1-2-12-1	1	一般事項	鋳造費(金属支承工)		1-59
				鋳造費(大型ゴム支承工)		1-60
				仮設材製作工		1-61
				刃口金物製作工		1-61
	1-2-12-3	1	桁製作工	仮組検査を実施する場合		1-62
				シミュレーション仮組検査を実施する場合		1-62
		2	桁製作工	仮組検査を実施しない場合		1-64
	3	桁製作工	鋼製堰堤製作工(仮組立時)		1-65	
	1-2-12-4		検査路製作工			1-67
	1-2-12-5		鋼製伸縮継手製作工			1-67
	1-2-12-6		落橋防止装置製作工			1-67
	1-2-12-7		橋梁用防護柵製作工			1-67
	1-2-12-8		アンカーフレーム製作工			1-68
	1-2-12-9		プレヒーム用桁製作工			1-68
1-2-12-10		鋼製排水管製作工			1-69	
1-2-12-11		工場塗装工			1-69	
第13節 橋梁架設工	1-2-13		架設工(鋼橋)	クレーン架設		1-70
				ケーブルクレーン架設		1-70
				ケーブルエレクション架設		1-70
				架設桁架設		1-70
				送出し架設		1-70
				トラベラークレーン架設		1-70
	1-2-13		架設工(コンクリート橋)	クレーン架設		1-71
				架設桁架設		1-71
		架設工支保工	固定		1-71	
			移動		1-71	
			架設桁架設	片持架設		1-71
			押出し架設		1-71	

【第1編 共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第14節 法面工(共通)	1-2-14-2	1	植生工	種子散布工		1-71
				張芝工		1-71
				筋芝工		1-71
				市松芝工		1-71
				植生シート工		1-71
				植生マット工		1-71
				植生筋工		1-71
				人工張芝工		1-71
				植生穴工		1-71
				2	植生工	植生基材吹付工
		客土吹付工			1-71	
	1-2-14-3		吹付工(仮設を含む)	コンクリート		1-72
				モルタル		1-72
1-2-14-4	1	法枠工	現場打法枠工		1-73	
			現場吹付法枠工		1-73	
1-2-14-4	2	法枠工	プレキャスト法枠工		1-73	
1-2-14-6		アンカー工			1-73	
第15節 擁壁工(共通)	1-2-15-1		一般事項	場所打擁壁工		1-74
	1-2-15-2		プレキャスト擁壁工			1-74
	1-2-15-3		補強土壁工	補強土(テールアルメ)壁工法		1-75
				多数アンカー式補強土工法		1-75
				ジオテキスタイルを用いた補強土工法		1-75
1-2-15-4		井桁ブロック工			1-75	
第16節 浚渫工(共通)	1-2-16-3	1	浚渫船運転工	ポンプ浚渫船		1-76
		2	浚渫船運転工	グラブ浚渫船		1-76
第18節 床版工	1-2-18-2		床版工			1-77

【第3編 河川編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第1章 築堤・護岸							
第3節 軽量盛土工	3-1-3-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5	
第4節 地盤改良工	3-1-4-2		表層安定処理工		1-2-7-4表層安定処理工	1-55	
	3-1-4-3		パイルネット工		1-2-7-5パイルネット工	1-55	
	3-1-4-4		パーチカルレーン工		1-2-7-7パーチカルレーン工	1-56	
	3-1-4-5		締固め改良工		1-2-7-8締固め改良工	1-56	
	3-1-4-6		固結工		1-2-7-9固結工	1-56	
第5節 護岸基礎工	3-1-5-3		基礎工		1-2-4-3基礎工(護岸)	1-17	
	3-1-5-4		矢板工		1-2-3-4矢板工	1-7	
第6節 矢板護岸工	3-1-6-3		笠コンクリート工		1-2-4-3基礎工(護岸)	1-17	
	3-1-6-4		矢板工		1-2-3-4矢板工	1-7	
第7節 法覆護岸工	3-1-7-3		コンクリートブロック工		1-2-5-3コンクリートブロック工	1-20	
	3-1-7-4		護岸付属物工			3-1	
	3-1-7-5		緑化ブロック工		1-2-5-4緑化ブロック工	1-24	
	3-1-7-6		環境護岸ブロック工		1-2-5-3コンクリートブロック工	1-20	
	3-1-7-7		石積(張)工		1-2-5-5石積(張)工	1-21	
	3-1-7-8		法枠工		1-2-14-4法枠工	1-73	
	3-1-7-9		多自然型護岸工	巨石張		1-2-3-26多自然型護岸工	1-14
				巨石積		1-2-3-26多自然型護岸工	1-14
				かごマット		1-2-3-26多自然型護岸工	1-14
	3-1-7-10		吹付工		1-2-14-3吹付工	1-72	
	3-1-7-11		植生工		1-2-14-2植生工	1-71	
	3-1-7-12		覆土工		1-3-3-5法面整形工	1-3	
	3-1-7-13		羽口工	じゃかご		1-2-3-27羽口工	1-15
		ふとんかご			1-2-3-27羽口工	1-15	
		かご枠			1-2-3-27羽口工	1-15	
		連節ブロック張			1-2-5-3コンクリートブロック工	1-20	
第8節 擁壁護岸工	3-1-8-3		場所打擁壁工		1-2-15-1場所打擁壁工	1-74	
	3-1-8-4		プレキャスト擁壁工		1-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-74	
第9節 根固め工	3-1-9-3		根固めブロック工		1-2-3-17根固めブロック工	1-12	
	3-1-9-5		沈床工		1-2-3-18沈床工	1-13	
	3-1-9-6		捨石工		1-2-3-19捨石工	1-13	
	3-1-9-7		かご工	じゃかご		1-2-3-27羽口工	1-15
		ふとんかご			1-2-3-27羽口工	1-15	
第10節 水制工	3-1-10-3		沈床工		1-2-3-18沈床工	1-13	
	3-1-10-4		捨石工		1-2-3-19捨石工	1-13	
	3-1-10-5		かご工	じゃかご		1-2-3-27羽口工	1-15
				ふとんかご		1-2-3-27羽口工	1-15
3-1-10-8		杭出し水制工			3-1		
第11節 付帯道路工	3-1-11-3		路側防護柵工		1-2-3-8路側防護柵工	1-8	
	3-1-11-5		アスファルト舗装工		1-2-6-7アスファルト舗装工	1-22	
	3-1-11-6		コンクリート舗装工		1-2-6-12コンクリート舗装工	1-45	
	3-1-11-7		薄層カラー舗装工		1-2-6-13薄層カラー舗装工	1-49	
	3-1-11-8		ブロック舗装工		1-2-6-14ブロック舗装工	1-51	
	3-1-11-9		側溝工		1-2-3-29側溝工	1-16	
	3-1-11-10		集水柵工		1-2-3-30集水柵工	1-16	
	3-1-11-11		縁石工		1-2-3-5縁石工	1-7	
	3-1-11-12		区画線工		1-2-3-9区画線工	1-8	
第12節 付帯道路施設工	3-1-12-3		道路付属物工		1-2-3-10道路付属物工	1-8	
	3-1-12-4		標識工		1-2-3-6小型標識工	1-7	
第13節 光ケーブル配管工	3-1-13-3		配管工			3-1	
	3-1-13-4		ハンドホール工			3-2	

【第3編 河川編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第2章 浚渫(河川)							
第2節 浚渫工(ポンプ浚渫船)	3-2-2-2		浚渫船運転工(民船・官船)		1-2-16-3浚渫船運転工	1-76	
第3節 浚渫工(グラブ浚渫船)	3-2-3-2		浚渫船運転工		1-2-16-3浚渫船運転工	1-76	
第4節 浚渫工(バックホウ浚渫船)	3-2-4-2		浚渫船運転工		1-2-16-3浚渫船運転工	1-76	
第3章 樋門・樋管							
第3節 軽量盛土工	3-3-3-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5	
第4節 地盤改良工	3-3-4-2		固結工		1-2-7-9固結工	1-56	
第5節 樋門・樋管本体工	3-3-5-3		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18	
	3-3-5-4		場所打杭工		1-2-4-5場所打杭工	1-18	
	3-3-5-5		矢板工		1-2-3-4矢板工	1-7	
	3-3-5-6	1	2	函渠工	本体工		3-2
					ヒューム管		3-2
					PC管		3-2
					コルゲートパイプ		3-2
					ダクタイル鋳鉄管		3-2
		PC函渠	1-2-3-28プレキャストカルハート工	1-15			
3-3-5-7		翼壁工			3-3		
3-3-5-8		水叩工			3-3		
第6節 護床工	3-3-6-3		根固めブロック工		1-2-3-17根固めブロック工	1-12	
	3-3-6-5		沈床工		1-2-3-18沈床工	1-13	
	3-3-6-6		捨石工		1-2-3-19捨石工	1-13	
	3-3-6-7		かご工	じゃかご	1-2-3-27羽口工	1-15	
				ふとんかご	1-2-3-27羽口工	1-15	
第7節 水路工	3-3-7-3		側溝工		1-2-3-29側溝工	1-16	
	3-3-7-4		集水柵工		1-2-3-30集水柵工	1-16	
	3-3-7-5		暗渠工		1-2-3-29暗渠工	1-16	
	3-3-7-6		樋門接続暗渠工		1-2-3-28プレキャストカルハート工	1-15	
第8節 付属物設置工	3-3-8-3		防止柵工		1-2-3-7防止柵工	1-7	
	3-3-8-7		階段工		1-2-3-22階段工	1-13	
第4章 水門							
第3節 工場製作工	3-4-3-3		桁製作工		1-2-12-3桁製作工	1-62	
	3-4-3-4		鋼製伸縮継手製作工		1-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	1-67	
	3-4-3-5		落橋防止装置製作工		1-2-12-6落橋防止装置製作工	1-67	
	3-4-3-6		鋼製排水管製作工		1-2-12-10鋼製排水管製作工	1-69	
	3-4-3-7		橋梁用防護柵製作工		1-2-12-7橋梁用防護柵製作工	1-67	
	3-4-3-9		仮設材製作工		1-2-12-1仮設材製作工	1-61	
	3-4-3-10		工場塗装工		1-2-12-11工場塗装工	1-69	
第5節 軽量盛土工	3-4-5-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5	
第6節 水門本体工	3-4-6-4		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18	
	3-4-6-5		場所打杭工		1-2-4-5場所打杭工	1-18	
	3-4-6-6		矢板工(遮水矢板)		1-2-3-4矢板工	1-7	
	3-4-6-7		床版工			3-3	
	3-4-6-8		堰柱工			3-3	

【第3編 河川編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第6節 水門本体工	3-4-6-9		門柱工			3-3
	3-4-6-10		ゲート操作台工			3-3
	3-4-6-11		胸壁工			3-3
	3-4-6-12		翼壁工		3-3-5-7翼壁工	3-3
	3-4-6-13		水叩工		3-3-5-8水叩工	3-3
第7節 護床工	3-4-7-3		根固めブロック工		1-2-3-17根固めブロック工	1-12
	3-4-7-5		沈床工		1-2-3-18沈床工	1-13
	3-4-7-6		捨石工		1-2-3-19捨石工	1-13
	3-4-7-7		かご工	じゃかご	1-2-3-27羽口工	1-15
		ふとんかご		1-2-3-27羽口工	1-15	
第8節 付属物設置工	3-4-8-3		防止柵工		1-2-3-7防止柵工	1-7
	3-4-8-8		階段工		1-2-3-22階段工	1-13
第9節 鋼管理橋上部工	3-4-9-4		架設工(クレーン架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	3-4-9-5		架設工(ケーブルクレーン架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	3-4-9-6		架設工(ケーブルクレーン架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	3-4-9-7		架設工(架設桁架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	3-4-9-8		架設工(送出し架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	3-4-9-9		架設工(トラベラークレーン架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	3-4-9-10		支承工		6-4-5-10支承工	6-11
第10節 橋梁現場塗装工	3-4-10-2		現場塗装工		1-2-3-31現場塗装工	1-18
第11節 床版工	3-4-11-2		床版工		1-2-18-2床版工	1-77
第12節 橋梁付属物工(鋼管理橋)	3-4-12-2		伸縮装置工		1-2-3-24伸縮装置工	1-13
	3-4-12-4		地覆工		6-4-8-5地覆工	6-12
	3-4-12-5		橋梁用防護柵工		6-4-8-6橋梁用防護柵工	6-12
	3-4-12-6		橋梁用高欄工		6-4-8-7橋梁用高欄工	6-12
	3-4-12-7		検査路工		6-4-8-8検査路工	6-12
第14節 コンクリート管理橋上部工(PC橋)	3-4-14-2		プレテンション桁製作工(購入工)		1-2-3-12プレテンション桁製作工(購入工)	1-9
	3-4-14-3		ポストテンション桁製作工		1-2-3-13ポストテンション桁製作工	1-10
	3-4-14-4		プレキャストセグメント桁製作工(購入工)		1-2-3-14プレキャストセグメント桁製作工(購入工)	1-10
	3-4-14-5		プレキャストセグメント主桁組立工		1-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工	1-10
	3-4-14-6		支承工		6-4-5-10支承工	6-11
	3-4-14-7		架設工(クレーン架設)		1-2-13架設工(コンクリート橋)	1-71
	3-4-14-8		架設工(架設桁架設)		1-2-13架設工(コンクリート橋)	1-71
	3-4-14-9		床版・横組工		1-2-18-2床版工	1-77
	3-4-14-10		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	6-12
	第15節 コンクリート管理橋上部工(PCホロスラブ橋)	3-4-15-3		支承工		6-4-5-10支承工
3-4-15-4			落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	6-12
3-4-15-5			PCホロスラブ製作工		1-2-3-15PCホロスラブ製作工	1-11
第16節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	3-4-16-2		伸縮装置工		1-2-3-24伸縮装置工	1-13
	3-4-16-4		地覆工		6-4-8-5地覆工	6-12
	3-4-16-5		橋梁用防護柵工		6-4-8-6橋梁用防護柵工	6-12
	3-4-16-6		橋梁用高欄工		6-4-8-7橋梁用高欄工	6-12
	3-4-16-7		検査路工		6-4-8-8検査路工	6-12
第18節 舗装工	3-4-18-5		アスファルト舗装工		1-2-6-7アスファルト舗装工	1-22
	3-4-18-6		半たわみ性舗装工		1-2-6-8半たわみ性舗装工	1-28
	3-4-18-7		排水性舗装工		1-2-6-9排水性舗装工	1-34

【第3編 河川編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第18節 舗装工	3-4-18-8		透水性舗装工		1-2-6-10透水性舗装工	1-40	
	3-4-18-9		グースアスファルト舗装工		1-2-6-11グースアスファルト舗装工	1-42	
	3-4-18-10		コンクリート舗装工		1-2-6-12コンクリート舗装工	1-45	
	3-4-18-11		薄層カー舗装工		1-2-6-13薄層カー舗装工	1-49	
	3-4-18-12		ブロック舗装工		1-2-6-14ブロック舗装工	1-51	
第5章 堰							
第3節 工場製作工	3-5-3-3		刃口金物製作工		1-2-12-1刃口金物製作工	1-61	
	3-5-3-4		桁製作工		1-2-12-3桁製作工	1-62	
	3-5-3-5		検査路製作工		1-2-12-4検査路製作工	1-67	
	3-5-3-6		鋼製伸縮継手製作工		1-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	1-67	
	3-5-3-7		落橋防止装置製作工		1-2-12-6落橋防止装置製作工	1-67	
	3-5-3-8		鋼製排水管製作工		1-2-12-10鋼製排水管製作工	1-69	
	3-5-3-9		プレビーム用桁製作工		1-2-12-9プレビーム用桁製作工	1-68	
	3-5-3-10		橋梁用防護柵製作工		1-2-12-7橋梁用防護柵製作工	1-67	
	3-5-3-12		アンカーフレーム製作工		1-2-12-8アンカーフレーム製作工	1-68	
	3-5-3-13		仮設材製作工		1-2-12-1仮設材製作工	1-61	
	3-5-3-14		工場塗装工		1-2-12-11工場塗装工	1-69	
	第5節 軽量盛土工	3-5-5-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5
	第6節 可動堰本体工	3-5-6-3		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18
		3-5-6-4		場所打杭工		1-2-4-5場所打杭工	1-18
3-5-6-5			オープンケーソン基礎工		1-2-4-7オープンケーソン基礎工	1-19	
3-5-6-6			ニューマチックケーソン基礎工		1-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1-19	
3-5-6-7			矢板工		1-2-3-4矢板工	1-7	
3-5-6-8			床版工		3-4-6-7床版工	3-3	
3-5-6-9			堰柱工		3-4-6-8堰柱工	3-3	
3-5-6-10			門柱工		3-4-6-9門柱工	3-3	
3-5-6-11			ゲート操作台工		3-4-6-10ゲート操作台工	3-3	
3-5-6-12			水叩工		3-3-5-8水叩工	3-3	
3-5-6-13			閘門工			3-3	
3-5-6-14			土砂吐工			3-3	
3-5-6-15			取付擁壁工		1-2-15-1場所打擁壁工	1-74	
第7節 固定堰本体工		3-5-7-3		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18
		3-5-7-4		場所打杭工		1-2-4-5場所打杭工	1-18
	3-5-7-5		オープンケーソン基礎工		1-2-4-7オープンケーソン基礎工	1-19	
	3-5-7-6		ニューマチックケーソン基礎工		1-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1-19	
	3-5-7-7		矢板工		1-2-3-4矢板工	1-7	
	3-5-7-8		堰本体工			3-3	
	3-5-7-9		水叩工			3-3	
	3-5-7-10		土砂吐工			3-3	
	3-5-7-11		取付擁壁工		1-2-15-1場所打擁壁工	1-74	
	第8節 魚道工	3-5-8-3		魚道本体工			3-4
	第9節 管理橋下部工	3-5-9-2		管理橋橋台工			3-4

【第3編 河川編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第10節 鋼管理橋上部工	3-5-10-4		架設工(クレーン架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	3-5-10-5		架設工(ケーブルクレーン架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	3-5-10-6		架設工(ケーブルエレクション架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	3-5-10-7		架設工(架設桁架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	3-5-10-8		架設工(送出し架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	3-5-10-9		架設工(トラバラークレーン架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	3-5-10-10		支承工		6-4-5-10 支承工	6-11
第11節 橋梁現場塗装工	3-5-11-2		現場塗装工		1-2-3-31 現場塗装工	1-17
第12節 床版工	3-5-12-2		床版工		1-2-18-2 床版工	1-77
第13節 橋梁付属物工(鋼管理橋)	3-5-13-2		伸縮装置工		1-2-3-24 伸縮装置工	1-13
	3-5-13-4		地覆工		6-4-8-5 地覆工	6-12
	3-5-13-5		橋梁用防護柵工		6-4-8-6 橋梁用防護柵工	6-12
	3-5-13-6		橋梁用高欄工		6-4-8-7 橋梁用高欄工	6-12
	3-5-13-7		検査路工		6-4-8-8 検査路工	6-12
第15節 コンクリート管理橋上部工(PC橋)	3-5-15-2		プレテンション桁製作工(購入工)		1-2-3-12 プレテンション桁製作工(購入工)	1-9
	3-5-15-3		ポストテンション桁製作工		1-2-3-13 ポストテンション桁製作工	1-10
	3-5-15-4		プレキャストセグメント桁製作工(購入工)		1-2-3-14 プレキャストセグメント桁製作工(購入工)	1-10
	3-5-15-5		プレキャストセグメント主桁組立工		1-2-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工	1-10
	3-5-15-6		支承工		6-4-5-10 支承工	6-11
	3-5-15-7		架設工(クレーン架設)		1-2-13 架設工(コンクリート橋)	1-71
	3-5-15-8		架設工(架設桁架設)		1-2-13 架設工(コンクリート橋)	1-71
	3-5-15-9		床版・横組工		1-2-18-2 床版工	1-77
	3-5-15-10		落橋防止装置工		6-4-8-3 落橋防止装置工	6-12
	第16節 コンクリート管理橋上部工(PCホロースラブ橋)	3-5-16-3		支承工		6-4-5-10 支承工
3-5-16-4			落橋防止装置工		6-4-8-3 落橋防止装置工	6-12
3-5-16-5			PCホロースラブ製作工		1-2-3-15 PCホロースラブ製作工	1-11
第17節 コンクリート管理橋上部工(PC箱桁橋)	3-5-17-3		支承工		6-4-5-10 支承工	6-11
	3-5-17-4		PC箱桁製作工		1-2-3-16 PC箱桁製作工	1-11
	3-5-17-5		落橋防止装置工		6-4-8-3 落橋防止装置工	6-12
第18節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	3-5-18-2		伸縮装置工		1-2-3-24 伸縮装置工	1-13
	3-5-18-4		地覆工		6-4-8-5 地覆工	6-12
	3-5-18-5		橋梁用防護柵工		6-4-8-6 橋梁用防護柵工	6-12
	3-5-18-6		橋梁用高欄工		6-4-8-7 橋梁用高欄工	6-12
	3-5-18-7		検査路工		6-4-8-8 検査路工	6-12
第20節 付属物設置工	3-5-20-3		防止柵工		1-2-3-7 防止柵工	1-7
	3-5-20-7		階段工		1-2-3-22 階段工	1-13
第6章 排水機場						
第3節 軽量盛土工	3-6-3-2		軽量盛土工		1-3-4-3 路体盛土工	1-5
第4節 機場本体工	3-6-4-3		既製杭工		1-2-4-4 既製杭工	1-18
	3-6-4-4		場所打杭工		1-2-4-5 場所打杭工	1-18
	3-6-4-5		矢板工		1-2-3-4 矢板工	1-7
	3-6-4-6		本体工			3-5
	3-6-4-7		燃料貯油槽工			3-5

【第3編 河川編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第5節 沈砂池工	3-6-5-3		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18	
	3-6-5-4		場所打杭工		1-2-4-5場所打杭工	1-18	
	3-6-5-5		矢板工		1-2-3-4矢板工	1-7	
	3-6-5-6		場所打擁壁工		1-2-15-1場所打擁壁工	3-5	
	3-6-5-7		コンクリート床版工			3-5	
	3-6-5-8		ブロック床版工		1-2-3-17根固めブロック工	1-12	
	3-6-5-9		場所打水路工		1-2-3-29場所打水路工	1-16	
第6節 吐出水槽工	3-6-6-3		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18	
	3-6-6-4		場所打杭工		1-2-4-5場所打杭工	1-18	
	3-6-6-5		矢板工		1-2-3-4矢板工	1-7	
	3-6-6-6		本体工		3-6-4-6本体工	3-5	
第7章 床止め・床固め							
第3節 軽量盛土工	3-7-3-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5	
第4節 床止め工	3-7-4-4		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18	
	3-7-4-5		矢板工		1-2-3-4矢板工	1-18	
	3-7-4-6		本体工	床固め本体工			3-6
				植石張		1-2-5-5石積(張)工	1-21
				根固めブロック		1-2-3-17根固めブロック工	1-12
	3-7-4-7		取付擁壁工		1-2-15-1場所打擁壁工	1-74	
	3-7-4-8		水叩工	水叩工			3-6
巨石張					1-2-3-26多自然型護岸工	1-14	
根固めブロック					1-2-3-17根固めブロック工	1-12	
第5節 床固め工	3-7-5-4		本堤工		3-7-4-6本体工	3-6	
	3-7-5-5		垂直壁工		3-7-4-6本体工	3-6	
	3-7-5-6		側壁工			3-6	
	3-7-5-7		水叩工		3-7-4-8水叩工	3-6	
第6節 山留擁壁工	3-7-6-3		コンクリート擁壁工		1-2-15-1場所打擁壁工	1-74	
	3-7-6-4		ブロック積擁壁工		1-2-5-3コンクリートブロック工	1-20	
	3-7-6-5		石積擁壁工		1-2-5-5石積(張)工	1-21	
	3-7-6-6		山留擁壁基礎工		1-2-4-3基礎工(護岸)	1-17	
第8章 河川維持							
第7節 路面補修工	3-8-7-3		不陸整正工		1-3-3-6堤防天端工	1-3	
	3-8-7-4		コンクリート舗装補修工		1-2-6-12コンクリート舗装工	1-45	
	3-8-7-5		アスファルト舗装補修工		1-2-6-7アスファルト舗装工	1-22	
第8節 付属物復旧工	3-8-8-2		付属物復旧工		1-2-3-8路側防護柵工	1-8	
第9節 付属物設置工	3-8-9-3		防護柵工		1-2-3-7防止柵工	1-7	
	3-8-9-5		付属物設置工		1-2-3-10道路付属物工	1-8	
第10節 光ケーブル配管工	3-8-10-3		配管工		3-1-13-3配管工	3-1	
	3-8-10-4		ハンドホール工		3-1-13-4ハンドホール工	3-2	
第12節 植栽維持工	3-8-12-3		樹木・芝生管理工		1-2-14-2植生工	1-71	
第9章 河川修繕							
第3節 軽量盛土工	3-9-3-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5	
第4節 腹付工	3-9-4-2		覆土工		1-3-4-5法面整形工	1-6	
	3-9-4-3		植生工		1-2-14-2植生工	1-71	
第5節 側帯工	3-9-5-2		縁切工	じゃかご工		1-2-3-27羽口工	1-15
				連節ブロック張		1-2-5-3コンクリートブロック工	1-20
				コンクリートブロック張		1-2-5-3コンクリートブロック工	1-20
				石張工		1-2-5-5石積(張)工	1-21
	3-9-5-3		植生工		1-2-14-2植生工	1-71	

【第3編 河川編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第6節 堤脚保護工	3-9-6-3		石積工		1-2-5-5石積(張)工	1-21
	3-9-6-4		コンクリートブロック工		1-2-5-3コンクリートブロック工	1-20
第7節 管理用通路工	3-9-7-2		防護柵工		1-2-3-7防止柵工	1-7
	3-9-7-4		路面切削工		1-2-6-15路面切削工	1-53
	3-9-7-5		舗装打換え工		1-2-6-16舗装打換え工	1-53
	3-9-7-6		オーバーレイ工		1-2-6-17オーバーレイ工	1-53
	3-9-7-7		排水構造物工	プレキャストU型側溝・管(函)渠	1-2-3-29側溝工	1-16
				集水柵工	1-2-3-30集水柵工	1-16
	3-9-7-8		道路付属物工	歩車道境界ブロック	1-2-3-5縁石工	1-7
第8節 現場塗装工	3-9-8-3		付属物塗装工		1-2-3-31現場塗装工	1-17
	3-9-8-4		コンクリート面塗装工		1-2-3-11コンクリート面塗装工	1-9

【第4編 砂防編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章 砂防堰堤						
第3節 工場製作工	4-1-3-3		鋼製堰堤製作工		1-2-12-3桁製作工	1-62
	4-1-3-4		鋼製堰堤仮設材製作工			4-1
	4-1-3-5		工場塗装工		1-2-12-11工場塗装工	1-69
第5節 軽量盛土工	4-1-5-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5
第6節 法面工	4-1-6-2		植生工		1-2-14-2植生工	1-71
	4-1-6-3		法面吹付工		1-2-14-3吹付工	1-72
	4-1-6-4		法枠工		1-2-14-4法枠工	1-73
	4-1-6-6		アンカー工		1-2-14-6アンカー工	1-73
	4-1-6-7		かご工		じゃかご	1-2-3-27羽口工
				ふとんかご	1-2-3-27羽口工	1-15
第8節 コンクリート堰堤工	4-1-8-4		コンクリート堰堤本体工			4-1
	4-1-8-5		コンクリート副堰堤工		4-1-8-4コンクリート堰堤本体工	4-1
	4-1-8-6		コンクリート側壁工			4-1
	4-1-8-8		水叩工			4-2
第9節 鋼製堰堤工	4-1-9-5		鋼製堰堤本体工	不透過型		4-2
				透過型		4-3
	4-1-9-6		鋼製側壁工			4-5
	4-1-9-7		コンクリート側壁工		4-1-8-6コンクリート側壁工	4-1
	4-1-9-9		水叩工		4-1-8-8水叩工	4-2
	4-1-9-10		現場塗装工		1-2-3-31現場塗装工	1-17
第10節 護床工・根固め工	4-1-10-4		根固めブロック工		1-2-3-17根固めブロック工	1-12
	4-1-10-6		沈床工		1-2-3-18沈床工	1-13
	4-1-10-7		かご工		じゃかご	1-2-3-27羽口工
				ふとんかご	1-2-3-27羽口工	1-15
第11節 砂防堰堤付属物設置工	4-1-11-3		防止柵工		1-2-3-7防止柵工	1-7
第12節 付帯道路工	4-1-12-3		路側防護柵工		1-2-3-8路側防護柵工	1-8
	4-1-12-5		アスファルト舗装工		1-2-6-7アスファルト舗装工	1-22
	4-1-12-6		コンクリート舗装工		1-2-6-12コンクリート舗装工	1-45
	4-1-12-7		薄層カラー舗装工		1-2-6-13薄層カラー舗装工	1-49
	4-1-12-8		側溝工		1-2-3-29側溝工	1-16
	4-1-12-9		集水柵工		1-2-3-30集水柵工	1-16
	4-1-12-10		縁石工		1-2-3-5縁石工	1-7
	4-1-12-11		区画線工		1-2-3-9区画線工	1-8
第13節 付帯道路施設工	4-1-13-3		道路付属物工		1-2-3-10道路付属物工	1-8
	4-1-13-4		小型標識工		1-2-3-6小型標識工	1-7
第2章 流路						
第3節 軽量盛土工	4-2-3-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5
第4節 流路護岸工	4-2-4-4		基礎工(護岸)		1-2-4-3基礎工(護岸)	1-17
	4-2-4-5		コンクリート擁壁工		1-2-15-1場所打擁壁工	1-74
	4-2-4-6		ブロック積擁壁工		1-2-5-3コンクリートブロック工	1-20
	4-2-4-7		石積擁壁工		1-2-5-5石積(張)工	1-21
	4-2-4-8		護岸付属物工		3-1-7-4護岸付属物工	3-1
	4-2-4-9		植生工		1-2-14-2植生工	1-71

【第4編 砂防編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第5節 床固め工	4-2-5-4		床固め本体工		4-1-8-4コンクリート堰堤本体工	4-1
	4-2-5-5		垂直壁工		4-1-8-4コンクリート堰堤本体工	4-1
	4-2-5-6		側壁工		4-1-8-6コンクリート側壁工	4-1
	4-2-5-7		水叩工		4-1-8-8水叩工	4-2
	4-2-5-8		魚道工			4-5
第6節 根固め・水制工	4-2-6-4		根固めブロック工		1-2-3-17根固めブロック工	1-12
	4-2-6-6		捨石工		1-2-3-19捨石工	1-13
	4-2-6-7		かご工	じゃかご	1-2-3-27羽口工	1-15
				ふとんかご	1-2-3-27羽口工	1-15
かごマット				1-2-3-26多自然型護岸工	1-14	
第7節 流路付属物設置工	4-2-7-2		階段工		1-2-3-22階段工	1-13
	4-2-7-3		防止柵工		1-2-3-7防止柵工	1-7
第3章 斜面对策						
第3節 軽量盛土工	4-3-3-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5
第4節 法面工	4-3-4-2		植生工		1-2-14-2植生工	1-71
	4-3-4-3		吹付工		1-2-14-3吹付工	1-72
	4-3-4-4		法枠工		1-2-14-4法枠工	1-73
	4-3-4-5		かご工	じゃかご	1-2-3-27羽口工	1-15
				ふとんかご	1-2-3-27羽口工	1-15
	4-3-4-6		アンカー工(プレキャストコンクリート板)		1-2-14-6アンカー工	1-73
4-3-4-7		抑止アンカー工		1-2-14-6アンカー工	1-73	
第5節 擁壁工	4-3-5-3		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18
	4-3-5-4		場所打擁壁工		1-2-15-1場所打擁壁工	1-74
	4-3-5-5		プレキャスト擁壁工		1-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-74
	4-3-5-6		補強土壁工		1-2-15-3補強土壁工	1-75
	4-3-5-7		井桁ブロック工		1-2-15-4井桁ブロック工	1-75
	4-3-5-8		落石防護工		6-1-11-5落石防護柵工	6-1
第6節 山腹水路工	4-3-6-3		山腹集水路・排水路工		1-2-3-29側溝工	1-16
	4-3-6-4		山腹明暗渠工			4-5
	4-3-6-5		山腹暗渠工		1-2-3-29暗渠工	1-16
	4-3-6-6		現場打水路工		1-2-3-29場所打水路工	1-16
	4-3-6-7		集水柵工		1-2-3-30集水柵工	1-16
第7節 地下水排除工	4-3-7-4		集排水ボーリング工			4-6
	4-3-7-5		集水井工			4-6
第8節 地下水遮断工	4-3-8-3		場所打擁壁工		1-2-15-1場所打擁壁工	1-74
	4-3-8-4		固結工		1-2-7-9固結工	1-56
	4-3-8-5		矢板工		1-2-3-4矢板工	1-7
第9節 抑止杭工	4-3-9-3		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18
	4-3-9-4		場所打杭工		1-2-4-5場所打杭工	1-18
	4-3-9-5		シャフト工(深礎工)		1-2-4-6深礎工	1-19
	4-3-9-6		合成杭工			4-6

【第5編 ダム編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章 コンクリートダム						
第4節 ダムコンクリート工	5-1-4		コンクリートダム工	本体		5-1
	5-1-4		コンクリートダム工	水叩		5-1
	5-1-4		コンクリートダム工	副ダム		5-2
	5-1-4		コンクリートダム工	導流壁		5-3
第2章 フィルダム						
第3節 盛立工	5-2-3-5		コアの盛立			5-4
	5-2-3-6		フィルターの盛立			5-4
	5-2-3-7		ロックの盛立			5-4
	5-2		フィルダム(洪水吐)			5-5
第3章 基礎グラウチング						
第3節 ボーリング工	5-3-3		ボーリング工			5-5

【第6編 道路編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章 道路改良						
第3節 工場製作工	6-1-3-2		遮音壁支柱製作工	遮音壁支柱製作工		6-1
				工場塗装工	1-2-12-11工場塗装工	1-69
第4節 地盤改良工	6-1-4-2		路床安定処理工		1-2-7-2路床安定処理工	1-54
	6-1-4-3		置換工		1-2-7-3置換工	1-54
	6-1-4-4		サンドマット工		1-2-7-6サンドマット工	1-55
	6-1-4-5		パーチカルトレン工		1-2-7-7パーチカルトレン工	1-56
	6-1-4-6		締固め改良工		1-2-7-8締固め改良工	1-56
	6-1-4-7		固結工		1-2-7-9固結工	1-56
第5節 法面工	6-1-5-2		植生工		1-2-14-2植生工	1-71
	6-1-5-3		法面吹付工		1-2-14-3吹付工	1-72
	6-1-5-4		法枠工		1-2-14-4法枠工	1-73
	6-1-5-6		アンカー工		1-2-14-6アンカー工	1-73
	6-1-5-7		かご工	じゃかご	1-2-3-27羽口工	1-15
				ふとんかご	1-2-3-27羽口工	1-15
第6節 軽量盛土工	6-1-6-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5
第7節 擁壁工	6-1-7-3		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18
	6-1-7-4		場所打杭工		1-2-4-5場所打杭工	1-18
	6-1-7-5		場所打擁壁工		1-2-15-1場所打擁壁工	1-74
	6-1-7-6		プレキャスト擁壁工		1-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-74
	6-1-7-7		補強土壁工	補強土(テールアルメ)壁工法	1-2-15-3補強土壁工	1-75
				多数アンカー式補強土工法	1-2-15-3補強土壁工	1-75
				ジオテキスタイルを用いた補強土工法	1-2-15-3補強土壁工	1-75
	6-1-7-8		井桁ブロック工		1-2-15-4井桁ブロック工	1-75
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		1-2-5-3コンクリートブロック工	1-20
	6-1-8-4		石積(張)工		1-2-5-5石積(張)工	1-21
第9節 カルバート工	6-1-9-4		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18
	6-1-9-5		場所打杭工		1-2-4-5場所打杭工	1-18
	6-1-9-6		場所打函渠工			6-1
	6-1-9-7		プレキャストカルバート工		1-2-3-28プレキャストカルバート工	1-15
第10節 排水構造物工(小型水路工)	6-1-10-3		側溝工		1-2-3-29側溝工	1-16
	6-1-10-4		管渠工		1-2-3-29側溝工	1-16
	6-1-10-5		集水柵・マンホール工		1-2-3-30集水柵工	1-16
	6-1-10-6		地下排水工		1-2-3-29暗渠工	1-16
	6-1-10-7		場所打水路工		1-2-3-29場所打水路工	1-16
	6-1-10-8		排水工(小段排水・縦排水)		1-2-3-29側溝工	1-16
第11節 落石雪害防止工	6-1-11-4		落石防止網工			6-1
	6-1-11-5		落石防護柵工			6-1
	6-1-11-6		防雪柵工			6-2
	6-1-11-7		雪崩予防柵工			6-2
第12節 遮音壁工	6-1-12-4		遮音壁基礎工			6-2
	6-1-12-5		遮音壁本体工			6-2
第2章 舗装						
第3節 地盤改良工	6-2-3-2		路床安定処理工		1-2-7-2路床安定処理工	1-54
	6-2-3-3		置換工		1-2-7-3置換工	1-54

【第6編 道路編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第4節 舗装工	6-2-4-5		アスファルト舗装工		1-2-6-7アスファルト舗装工	1-22
	6-2-4-6		半たわみ性舗装工		1-2-6-8半たわみ性舗装工	1-28
	6-2-4-7		排水性舗装工		1-2-6-9排水性舗装工	1-34
	6-2-4-8		透水性舗装工		1-2-6-10透水性舗装工	1-40
	6-2-4-9		グースアスファルト舗装工		1-2-6-11グースアスファルト舗装工	1-42
	6-2-4-10		コンクリート舗装工		1-2-6-12コンクリート舗装工	1-45
	6-2-4-11		薄層カラー舗装工		1-2-6-13薄層カラー舗装工	1-49
	6-2-4-12		ブロック舗装工		1-2-6-14ブロック舗装工	1-51
	6-2-4		歩道路盤工			6-3
	6-2-4		取合舗装路盤工			6-3
	6-2-4		路肩舗装路盤工			6-3
	6-2-4		歩道舗装工			6-3
	6-2-4		取合舗装工			6-3
	6-2-4		路肩舗装工			6-3
	6-2-4		表層工			6-3
第5節 排水構造物工(路面排水工)	6-2-5-3		側溝工		1-2-3-29側溝工	1-16
	6-2-5-4		管渠工		1-2-3-29側溝工	1-16
	6-2-5-5		集水柵(街渠柵)・マンホール工		1-2-3-30集水柵工	1-16
	6-2-5-6		地下排水工		1-2-3-29暗渠工	1-16
	6-2-5-7		場所打水路工		1-2-3-29場所打水路工	1-16
	6-2-5-8		排水工(小段排水・縦排水)		1-2-3-29側溝工	1-16
	6-2-5-9		排水性舗装用路肩排水工			6-4
第6節 縁石工	6-2-6-3		縁石工		1-2-3-5縁石工	1-7
第7節 踏掛版工	6-2-7-4		踏掛版工	コンクリート工		6-4
				ラバーシュー		6-4
				アンカーボルト		6-4
第8節 防護柵工	6-2-8-3		路側防護柵工		1-2-3-8路側防護柵工	1-8
	6-2-8-4		防止柵工		1-2-3-7防止柵工	1-7
	6-2-8-5		ボックスヒーム工		1-2-3-8路側防護柵工	1-8
	6-2-8-6		車止めポスト工		1-2-3-7防止柵工	1-7
第9節 標識工	6-2-9-3		小型標識工		1-2-3-6小型標識工	1-7
	6-2-9-4	1	大型標識工	標識基礎工		6-4
		2	大型標識工	標識柱工		6-4
第10節 区画線工	6-2-10-2		区画線工		1-2-3-9区画線工	1-8
第12節 道路付属施設工	6-2-12-4		道路付属物工		1-2-3-10道路付属物工	1-8
	6-2-12-5	1	ケーブル配管工			6-5
		2	ケーブル配管工	ハンドホール		6-5
6-2-12-6		照明工	照明柱基礎工		6-5	
第13節 橋梁付属物工	6-2-13-2		伸縮装置工		1-2-3-24伸縮装置工	1-13
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		1-2-12-1刃口金物製作工	1-61
	6-3-3-3		鋼製橋脚製作工			6-6
	6-3-3-4		アンカーフレーム製作工		1-2-12-8アンカーフレーム製作工	1-68
	6-3-3-5		工場塗装工		1-2-12-11工場塗装工	1-69
第5節 軽量盛土工	6-3-5-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5
第6節 橋台工	6-3-6-3		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18
	6-3-6-4		場所打杭工		1-2-4-5場所打杭工	1-18
	6-3-6-5		深礎工		1-2-4-6深礎工	1-18

【第6編 道路編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第6節 橋台工	6-3-6-6		オープンケーソン基礎工		1-2-4-7オープンケーソン基礎工	1-19
	6-3-6-7		ニューマチックケーソン基礎工		1-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1-19
	6-3-6-8		橋台躯体工			6-7
第7節 RC橋脚工	6-3-7-3		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18
	6-3-7-4		場所打杭工		1-2-4-5場所打杭工	1-18
	6-3-7-5		深礎工		1-2-4-6深礎工	1-19
	6-3-7-6		オープンケーソン基礎工		1-2-4-7オープンケーソン基礎工	1-19
	6-3-7-7		ニューマチックケーソン基礎工		1-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1-19
	6-3-7-8		鋼管矢板基礎工		1-2-4-9鋼管矢板基礎工	1-20
	6-3-7-9	1	橋脚躯体工	張出式 重力式 半重力式		6-8 6-8 6-8
	2	橋脚躯体工	ラーメン式		6-9	
第8節 鋼製橋脚工	6-3-8-3		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18
	6-3-8-4		場所打杭工		1-2-4-5場所打杭工	1-18
	6-3-8-5		深礎工		1-2-4-6深礎工	1-19
	6-3-8-6		オープンケーソン基礎工		1-2-4-7オープンケーソン基礎工	1-19
	6-3-8-7		ニューマチックケーソン基礎工		1-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1-19
	6-3-8-8		鋼管矢板基礎工		1-2-4-9鋼管矢板基礎工	1-20
	6-3-8-9	1	橋脚フーチング工	I型・T型		6-9
		2	橋脚フーチング工	門型		6-10
	6-3-8-10	1	橋脚架設工	I型・T型		6-10
		2	橋脚架設工	門型		6-10
	6-3-8-11		現場継手工			6-10
	6-3-8-12		現場塗装工		1-2-3-31現場塗装工	1-17
第9節 護岸基礎工	6-3-9-3		基礎工		1-2-4-3基礎工(護岸)	1-17
	6-3-9-4		矢板工		1-2-3-4矢板工	1-7
第10節 矢板護岸工	6-3-10-3		笠コンクリート工		1-2-4-3基礎工(護岸)	1-17
	6-3-10-4		矢板工		1-2-3-4矢板工	1-7
第11節 法覆護岸工	6-3-11-2		コンクリートブロック工		1-2-5-3コンクリートブロック工	1-20
	6-3-11-3		護岸付属物工		3-1-7-4護岸付属物工	3-1
	6-3-11-4		緑化ブロック工		1-2-5-4緑化ブロック工	1-21
	6-3-11-5		環境護岸ブロック工		1-2-5-3コンクリートブロック工	1-20
	6-3-11-6		石積(張)工		1-2-5-5石積(張)工	1-21
	6-3-11-7		法枠工		1-2-14-4法枠工	1-73
	6-3-11-8		多自然型護岸工	巨石張	1-2-3-26多自然型護岸工	1-14
			多自然型護岸工	巨石積	1-2-3-26多自然型護岸工	1-14
			多自然型護岸工	かごマット	1-2-3-26多自然型護岸工	1-14
	6-3-11-9		吹付工		1-2-14-3吹付工	1-72
	6-3-11-10		植生工		1-2-14-2植生工	1-71
	6-3-11-11		覆土工		1-3-4-5法面整形工	1-6
6-3-11-12		羽口工	じゃかご ふとんかご かご枠 連節ブロック張	1-2-3-27羽口工 1-2-3-27羽口工 1-2-3-27羽口工 1-2-5-3コンクリートブロック工	1-15 1-15 1-15 1-20	
第12節 擁壁護岸工	6-3-12-3		場所打擁壁工		1-2-15-1場所打擁壁工	1-74
	6-3-12-4		プレキャスト擁壁工		1-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-74

【第6編 道路編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第4章 橋梁上部							
第3節 工場製作工	6-4-3-3		桁製作工		1-2-12-3桁製作工	1-62	
	6-4-3-4		検査路製作工		1-2-12-4検査路製作工	1-67	
	6-4-3-5		鋼製伸縮継手製作工		1-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	1-67	
	6-4-3-6		落橋防止装置製作工		1-2-12-6落橋防止装置製作工	1-67	
	6-4-3-7		鋼製排水管製作工		1-2-12-10鋼製排水管製作工	1-69	
	6-4-3-8		橋梁用防護柵製作工		1-2-12-7橋梁用防護柵製作工	1-67	
	6-4-3-9		橋梁用高欄製作工			6-11	
	6-4-3-10		横断歩道橋製作工		1-2-12-3桁製作工	1-62	
	6-4-3-12		アンカーフレーム製作工		1-2-12-8アンカーフレーム製作工	1-68	
	6-4-3-13		工場塗装工		1-2-12-11工場塗装工	1-69	
第5節 鋼橋架設工	6-4-5-4		架設工(クレーン架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70	
	6-4-5-5		架設工(ケーブルクレーン架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70	
	6-4-5-6		架設工(ケーブルエレクション架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70	
	6-4-5-7		架設工(架設桁架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70	
	6-4-5-8		架設工(送出し架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70	
	6-4-5-9		架設工(トラバラークレーン架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70	
	6-4-5-10	1	支承工	鋼製支承			6-11
2		支承工	ゴム支承			6-11	
第6節 橋梁現場塗装工	6-4-6-3		現場塗装工		1-2-3-31現場塗装工	1-17	
第7節 床版工	6-4-7-2		床版工		1-2-18-2床版工	1-77	
第8節 橋梁付属物工	6-4-8-2		伸縮装置工		1-2-3-24伸縮装置工	1-13	
	6-4-8-3		落橋防止装置工			6-12	
	6-4-8-5		地覆工			6-12	
	6-4-8-6		橋梁用防護柵工			6-12	
	6-4-8-7		橋梁用高欄工			6-12	
	6-4-8-8		検査路工			6-12	
第9節 歩道橋本體工	6-4-9-3		既製杭工		1-2-4-4既製杭工	1-18	
	6-4-9-4		場所打杭工		1-2-4-5場所打杭工	1-18	
	6-4-9-5		橋脚フーチング工	I型		6-3-8-9橋脚フーチング工	6-9
				T型		6-3-8-9橋脚フーチング工	6-9
	6-4-9-6		歩道橋(側道橋)架設工		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70	
6-4-9-7		現場塗装工		1-2-3-31現場塗装工	1-17		
第5章 コンクリート橋上部							
第3節 工場製作工	6-5-3-2		プレヒーム用桁製作工		1-2-12-9プレヒーム用桁製作工	1-68	
	6-5-3-3		橋梁用防護柵製作工		1-2-12-7橋梁用防護柵製作工	1-67	
	6-5-3-4		鋼製伸縮継手製作工		1-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	1-67	
	6-5-3-5		検査路製作工		1-2-12-4検査路製作工	1-67	
	6-5-3-6		工場塗装工		1-2-12-11工場塗装工	1-69	

【第6編 道路編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
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	1-2-3-12プレテンション桁 製作工(購入工)	1-9
				スラブ橋	1-2-3-12プレテンション桁 製作工(購入工)	1-9
	6-5-5-3		ポストテンション桁製作工		1-2-3-13ポストテンション桁製 作工	1-10
	6-5-5-4		プレキャストセグメント桁製作 工(購入工)		1-2-3-14プレキャストセグメント 桁製作工(購入工)	1-10
	6-5-5-5		プレキャストセグメント主桁組 立工		1-2-3-14プレキャストセグメント 主桁組立工	1-10
	6-5-5-6		支承工		6-4-5-10支承工	6-11
	6-5-5-7		架設工(クレーン架設)		1-2-13 架設工(コンクリート 橋)	1-70
	6-5-5-8		架設工(架設桁架設)		1-2-13 架設工(コンクリート 橋)	1-70
	6-5-5-9		床版・横組工		1-2-18-2床版工	1-77
	6-5-5-10		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	6-12
第6節 プレビーム桁橋工	6-5-6-2		プレビーム桁製作工	現場		6-13
	6-5-6-3		支承工		6-4-5-10支承工	6-11
	6-5-6-4		架設工(クレーン架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	6-5-6-5		架設工(架設桁架設)		1-2-13 架設工(鋼橋)	1-70
	6-5-6-6		床版・横組工		1-2-18-2床版工	1-77
	6-5-6-9		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	6-12
第7節 PCホーラスラブ橋工	6-5-7-3		支承工		6-4-5-10支承工	6-11
	6-5-7-4		PCホーラスラブ製作工		1-2-3-15PCホーラスラブ製作 工	1-11
	6-5-7-5		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	6-12
第8節 RCホーラスラブ橋工	6-5-8-3		支承工		6-4-5-10支承工	6-11
	6-5-8-4		RC場所打ホーラスラブ製作 工		1-2-3-15PCホーラスラブ製作 工	1-11
	6-5-8-5		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	6-12
第9節 PC版桁橋工	6-5-9-2		PC版桁製作工		1-2-3-15PCホーラスラブ製作 工	1-11
第10節 PC箱桁橋工	6-5-10-3		支承工		6-4-5-10支承工	6-11
	6-5-10-4		PC箱桁製作工		1-2-3-16PC箱桁製作工	1-11
	6-5-10-5		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	6-12
第11節 PC片持箱桁橋工	6-5-11-2		PC片持箱桁製作工		1-2-3-16PC箱桁製作工	1-11
	6-5-11-3		支承工		6-4-5-10支承工	6-11
	6-5-11-4		架設工(片持架設)		1-2-13架設工(コンクリート橋)	1-71
第12節 PC押出し箱桁橋工	6-5-12-2		PC押出し箱桁製作工		1-2-3-16PC押出し箱桁製 作工	1-11
	6-5-12-3		架設工(押出し架設)		1-2-13架設工(コンクリート橋)	1-71
第13節 橋梁付属物工	6-5-13-2		伸縮装置工		1-2-3-24伸縮装置工	1-13
	6-5-13-4		地覆工		6-4-8-5地覆工	6-12
	6-5-13-5		橋梁用防護柵工		6-4-8-6橋梁用防護柵工	6-12
	6-5-13-6		橋梁用高欄工		6-4-8-7橋梁用高欄工	6-12
	6-5-13-7		検査路工		6-4-8-8検査路工	6-12
第6章 トンネル(NATM)						
第4節 支保工	6-6-4-3		吹付工			6-13
	6-6-4-4		ロックボルト工			6-13
第5節 覆工	6-6-5-3		覆工コンクリート工			6-14
	6-6-5-4		側壁コンクリート工		6-6-5-3覆工コンクリート工	6-14
	6-6-5-5		床版コンクリート工			6-14

【第6編 道路編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第6節 インバート工	6-6-6-4		インバート本体工			6-15
第7節 坑内付帯工	6-6-7-5		地下排水工		1-2-3-29暗渠工	1-16
第8節 坑門工	6-6-8-4		坑門本体工			6-15
	6-6-8-5		明り巻工			6-16
第11章 共同溝						
第3節 工場製作工	6-11-3-3		工場塗装工		1-2-12-11工場塗装工	1-69
第6節 現場打構築工	6-11-6-2		現場打躯体工			6-17
	6-11-6-4		カラー継手工			6-17
	6-11-6-5	1	防水工	防水		6-17
		2	防水工	防水保護工		6-17
3	防水工	防水壁		6-18		
第7節 プレキャスト構築工	6-11-7-2		プレキャスト躯体工			6-12
第12章 電線共同溝						
第5節 電線共同溝工	6-12-5-2		管路工	管路部		6-18
	6-12-5-3		プレキャストボックス工	特殊部		6-19
	6-12-5-4		現場打ちボックス工	特殊部	6-11-6-2現場打躯体工	6-17
第6節 付帯設備工	6-12-6-2		ハンドホール工			6-19
第13章 情報ボックス工						
第3節 情報ボックス工	6-13-3-4		管路工	管路部	6-12-5-2管路工	6-18
第4節 付帯設備工	6-13-4-2		ハンドホール工		6-12-6-2ハンドホール工	6-19
第14章 道路維持						
第4節 舗装工	6-14-4-3		路面切削工		1-2-6-15路面切削工	1-53
	6-14-4-4		舗装打換え工		1-2-6-16舗装打換え工	1-53
	6-14-4-5		切削オーバーレイ工			6-20
	6-14-4-6		オーバーレイ工		1-2-6-17オーバーレイ工	1-53
	6-14-4-7		路上再生工			6-20
	6-14-4-8		薄層カラー舗装工		1-2-6-13薄層カラー舗装工	1-49
第5節 排水構造物工	6-14-5-3		側溝工		1-2-3-29側溝工	1-16
	6-14-5-4		管渠工		1-2-3-29側溝工	1-16
	6-14-5-5		集水柵・マンホール工		1-2-3-30集水柵工	1-16
	6-14-5-6		地下排水工		1-2-3-29暗渠工	1-16
	6-14-5-7		場所打水路工		1-2-3-29場所打水路工	1-16
	6-14-5-8		排水工		1-2-3-29側溝工	1-16
第6節 防護柵工	6-14-6-3		路側防護柵工		1-2-3-8路側防護柵工	1-8
	6-14-6-4		防止柵工		1-2-3-7防止柵工	1-7
	6-14-6-5		ボックスビーム工		1-2-3-8路側防護柵工	1-8
	6-14-6-6		車止めポスト工		1-2-3-7防止柵工	1-7
第7節 標識工	6-14-7-3		小型標識工		1-2-3-6小型標識工	1-7
	6-14-7-4		大型標識工		6-2-9-4大型標識工	6-4
第8節 道路付属施設工	6-14-8-4		道路付属物工		1-2-3-10道路付属物工	1-8
	6-14-8-5		ケーブル配管工		6-2-12-5ケーブル配管工	6-5
	6-14-8-6		照明工		6-2-12-6照明工	6-5
第9節 軽量盛土工	6-14-9-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5
第10節 擁壁工	6-14-10-3		場所打擁壁工		1-2-15-1場所打擁壁工	1-74
	6-14-10-4		プレキャスト擁壁工		1-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-74
第11節 石・ブロック積(張)工	6-14-11-3		コンクリートブロック工		1-2-5-3コンクリートブロック工	1-20
	6-14-11-4		石積(張)工		1-2-5-5石積(張)工	1-21

【第6編 道路編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第12節 カルバート工	6-14-12-4		場所打函渠工		6-1-9-6場所打函渠工	6-1
	6-14-12-5		プレキャストカルバート工		1-2-3-28プレキャストカルバート工	1-15
第13節 法面工	6-14-13-2		植生工		1-2-14-2植生工	1-71
	6-14-13-3		法面吹付工		1-2-14-3吹付工	1-72
	6-14-13-4		法枠工		1-2-14-4法枠工	1-73
	6-14-13-6		アンカー工		1-2-14-6アンカー工	1-73
	6-14-13-7		かご工	じゃかご		1-2-3-27羽口工
		ふとんかご			1-2-3-27羽口工	1-15
第15節 橋梁付属物工	6-14-15-2		伸縮継手工		1-2-3-24伸縮装置工	1-13
	6-14-15-4		地覆工		6-4-8-5地覆工	6-12
	6-14-15-5		橋梁用防護柵工		6-4-8-6橋梁用防護柵工	6-12
	6-14-15-6		橋梁用高欄工		6-4-8-7橋梁用高欄工	6-12
	6-14-15-7		検査路工		6-4-8-8検査路工	6-12
第17節 現場塗装工	6-14-17-6		コンクリート面塗装工		1-2-3-11コンクリート面塗装工	1-9
第16章 道路修繕						
第3節 工場製作工	6-16-3-4		桁補強材製作工			6-21
	6-16-3-5		落橋防止装置製作工		1-2-12-6落橋防止装置製作工	1-67
第5節 舗装工	6-16-5-3		路面切削工		1-2-6-15路面切削工	1-53
	6-16-5-4		舗装打換え工		1-2-6-16舗装打換え工	1-53
	6-16-5-5		切削オーバーレイ工		6-14-4-5切削オーバーレイ工	6-20
	6-16-5-6		オーバーレイ工		1-2-6-17オーバーレイ工	1-53
	6-16-5-7		路上再生工		6-14-4-7路上再生工	6-20
	6-16-5-8		薄層カラー舗装工		1-2-6-13薄層カラー舗装工	1-49
第6節 排水構造物工	6-16-6-3		側溝工		1-2-3-29側溝工	1-16
	6-16-6-4		管渠工		1-2-3-29側溝工	1-16
	6-16-6-5		集水枘・マンホール工		1-2-3-30集水枘工	1-16
	6-16-6-6		地下排水工		1-2-3-29暗渠工	1-16
	6-16-6-7		場所打水路工		1-2-3-29場所打水路工	1-16
	6-16-6-8		排水工		1-2-3-29側溝工	1-16
第7節 縁石工	6-16-7-3		縁石工		1-2-3-5縁石工	1-7
第8節 防護柵工	6-16-8-3		路側防護柵工		1-2-3-8路側防護柵工	1-8
	6-16-8-4		防止柵工		1-2-3-7防止柵工	1-7
	6-16-8-5		ボックスビーム工		1-2-3-8路側防護柵工	1-8
	6-16-8-6		車止めポスト工		1-2-3-7防止柵工	1-7
第9節 標識工	6-16-9-3		小型標識工		1-2-3-6小型標識工	1-7
	6-16-9-4		大型標識工		6-2-9-4大型標識工	6-4
第10節 区画線工	6-16-10-2		区画線工		1-2-3-9区画線工	1-8
第12節 道路付属施設工	6-16-12-4		道路付属物工		1-2-3-10道路付属物工	1-8
	6-16-12-5		ケーブル配管工		6-2-12-5ケーブル配管工	6-5
	6-16-12-6		照明工		6-2-12-6照明工	6-5
第13節 軽量盛土工	6-16-13-2		軽量盛土工		1-3-4-3路体盛土工	1-5
第14節 擁壁工	6-16-14-3		場所打擁壁工		1-2-15-1場所打擁壁工	1-74
	6-16-14-4		プレキャスト擁壁工		1-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-74
第15節 石・ブロック積(張)工	6-16-15-3		コンクリートブロック工		1-2-5-3コンクリートブロック工	1-20
	6-16-15-4		石積(張)工		1-2-5-5石積(張)工	1-21
第16節 カルバート工	6-16-16-4		場所打函渠工		6-1-9-6場所打函渠工	6-1
	6-16-16-5		プレキャストカルバート工		1-2-3-28プレキャストカルバート工	1-15

【第6編 道路編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第17節 法面工	6-16-17-2		植生工		1-2-14-2植生工	1-71
	6-16-17-3		法面吹付工		1-2-14-3吹付工	1-72
	6-16-17-4		法枠工		1-2-14-4法枠工	1-73
	6-16-17-6		アンカー工		1-2-14-6アンカー工	1-73
	6-16-17-7		かご工	じゃかご	1-2-3-27羽口工	1-15
ふとんかご				1-2-3-27羽口工	1-15	
第18節 落石雪害防止工	6-16-18-4		落石防止網工		6-1-11-4落石防止網工	6-1
	6-16-18-5		落石防護柵工		6-1-11-5落石防護柵工	6-1
	6-16-18-6		防雪柵工		6-1-11-6防雪柵工	6-2
	6-16-18-7		雪崩予防柵工		6-1-11-7雪崩予防柵工	6-2
第20節 鋼桁工	6-16-20-3		鋼桁補強工		6-16-3-4桁補強材製作工	6-21
第21節 橋梁支承工	6-16-21-3		鋼橋支承工		6-4-5-10支承工	6-11
	6-16-21-4		PC橋支承工		6-4-5-10支承工	6-11
第22節 橋梁付属物工	6-16-22-3		伸縮継手工		1-2-3-24伸縮装置工	1-13
	6-16-22-4		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	6-12
	6-16-22-6		地覆工		6-4-8-5地覆工	6-12
	6-16-22-7		橋梁用防護柵工		6-4-8-6橋梁用防護柵工	6-12
	6-16-22-8		橋梁用高欄工		6-4-8-7橋梁用高欄工	6-12
	6-16-22-9		検査路工		6-4-8-8検査路工	6-12
第25節 現場塗装工	6-16-25-3		橋梁塗装工		1-2-3-31現場塗装工	1-17
	6-16-25-6		コンクリート面塗装工		1-2-3-11コンクリート面塗装工	1-9

土木工事施工管理基準

制 定	昭和 48 年 4 月 1 日 48 監第 372 号
一部改正	昭和 51 年 4 月 1 日 51 監第 5 号
改 正	昭和 60 年 12 月 3 日 60 監第 464 号
改 正	平成 3 年 4 月 1 日 2 監第 426 号
改 正	平成 9 年 3 月 19 日 9 監技第 351 号
改 正	平成 12 年 10 月 1 日 12 監技第 138 号
改 正	平成 17 年 4 月 28 日 17 監技第 37 号
改 正	平成 21 年 5 月 13 日 21 建政技第 61 号
一部改正	平成 21 年 11 月 19 日 21 建政技第 275 号
一部改正	平成 22 年 5 月 7 日 22 建政技第 49 号
一部改定	平成 30 年 5 月 22 日 30 建政技第 55 号

この土木工事施工管理基準（以下、「管理基準」とする。）は、「土木工事共通仕様書」〔H30.4〕、第 1 編 1-1-33 「施工管理」に規定する土木工事の施工管理及び規格値の基準を定めたものである。

1 目 的

この管理基準は、土木工事の施工について、契約図書に定められた工期、工事目的物の出来形及び品質規格の確保を図ることを目的とする。

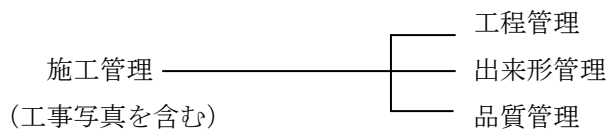
2 適 用

この管理基準は、長野県が発注する土木工事について適用する。ただし、設計図書に明示されていない仮設構造物等は除くものとする。

また、工事の種類、規模、施工条件等により、この管理基準によりがたい場合、または、基準が定められていない工種については、監督員等と協議の上、施工管理を行うものとする。

3 構 成

施工管理の構成は、下記によるものとする。



4 用語の意義

用語の意義は次のとおりである。

(1) 工程管理とは

工事に必要な資材の調達、労務者の手配を考慮し、工事施工完成に必要な作業の手順及び日程を定めて、工程表を作成し、更に工事の実施過程において計画と実績を比較検討し、工期内に工事が完成するように必要な措置をすることを言う。

(2) 出来形管理とは

施工する築造物の出来形（形状、寸法など）を把握するために、築造物の寸法、凹凸、勾配、基準高を施工の順序に従い直接測定し、その都度その結果を管理図表や一覧表に記録し、出来形を確保するために必要な措置をすることをいう。

(3) 品質管理とは

工用資材や構造物等の品質を把握するために、物理的、科学的試験を実施し、その都度その結果を管理図表や一覧表に記録し、良好な品質を確保するために必要な措置をすることをいう。

5 管理の実施

(1) 受注者は、工事施工前に、施工管理計画及び施工管理担当者を定めなければならない。

- (2) 施工管理担当者は、当該工事の施工内容を把握し、適切な施工管理を行わなければならない。
- (3) 受注者は、測定（試験）等を工事の施工と並行して、管理の目的が達せられるよう速やかに実施しなければならない。
- (4) 受注者は、測定（試験）等の結果をその都度逐次管理図表等に記録し、適切な管理のもとに保管し、監督員等の請求に対し速やかに提示するとともに、工事完成時に提出しなければならない。

6 管理項目及び方法

(1) 工程管理

受注者は、工事内容に応じて適切な工程管理（ネットワーク、バーチャート方式など）を行うものとする。ただし、応急処理又は維持工事等の当初工事計画が困難な工事内容については、省略できるものとする。

(2) 出来形管理

受注者は、出来形を出来形管理基準に定める測定項目及び測定基準により実測し、設計値と実測値を対比して記録した出来形管理表又は出来形図を作成し管理するものとする。ただし、測定数が 10 点未満の場合は出来形管理表のみとし、出来形図の作成は不要とする。

なお、測定基準において測定箇所数「〇〇につき 1 ヶ所」となっている項目については、小数点以下を切り上げた箇所数測定するものとする。

(3) 品質管理

ア 受注者は、品質を品質管理基準に定める試験項目、試験方法及び試験基準により管理、その管理内容に応じて、工程能力図又は、品質管理図表（ヒストグラム、 $\bar{x}-R$ 、 $\bar{x}-R_s-R_m$ など）を作成するものとする。ただし、測定数が 10 点未満の場合は品質管理表のみとし、品質管理図の作成は不要とする。

この品質管理基準の適用は、下記に掲げる工種①～③の条件に該当する工事を除き、試験区分で「必須」となっている試験項目は、全面的に実施するものとする。

また、試験区分で「その他」となっている試験項目は、特記仕様書で指定するものを実施するものとする。

①路盤・・・維持工事等の小規模なもの

②アスファルト舗装・・・維持工事等の小規模なもの

③その他・・・品質管理基準には示されていない工事資材の品質については、「特記仕様書」で定められた項目について管理するものとする

イ 受注者は、セメントコンクリートの適用に当たり、無筋コンクリート構造物のうち重力式橋台、橋脚及び重力式擁壁（高さ 2.5m を超えるもの）については、鉄筋コンクリートに準ずるものとする。

7 規格値

受注者は、出来形管理基準及び品質管理基準により測定した各実測（試験・検査・計測）値は、すべて規格値を満足しなければならない。

8 その他

(1) 工事写真

受注者は、工事写真を施工管理の手段として、各工事の施工段階及び工事完成後明視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準により撮影し、適切な管理のもとに保管し、監督員等の請求に対し速やかに提示するとともに、工事完成時に提出しなければならない。

(2)情報通信技術（ICT）を活用した出来形管理

土工においてTSを用いた出来形管理を行う場合は、国土交通省の「TSを用いた出来形管理要領（土工編）」、3次元データを用いた出来形管理を行う場合は、管理基準のほか、国土交通省の「レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）」または「空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理要領（土工編）」の規定を準用するものとする。

なお、ここでいう3次元データとは、工事目的物あるいは現地地形の形状を3次元空間上に再現するために必要なデータである。

長野県においては、TS出来形が原則で無いため、情報化施工、3次元データを併記。