

出来形管理基準及び規格値

品質管理基準及び規格値

写真管理基準（案）

# 一 目 次

出来形管理基準及び規格値 目次----- 目次－1

品質管理基準及び規格値 目次----- 目次－21

写真管理基準（案） 目次----- 目次－22

出来形管理基準及び規格値----- 1－1

品質管理基準及び規格値----- 2－1

写真管理基準（案）----- 3－1

【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2章 土工						
第3節 河川土工・砂防土工	2-3-2		掘削工			1-2
	2-3-3		盛土工			1-2
	2-3-4		盛土補強工	補強土（テールアルメ）壁工法		1-2
				多数アンカー式補強土工法		1-2
				ジオテキスタイルを用いた補強土工法		1-2
	2-3-5		法面整形工	盛土部		1-4
2-3-6		堤防天端工			1-4	
第4節 道路土工	2-4-2		掘削工			1-4
	2-4-3		路体盛土工			1-6
	2-4-4		路床盛土工			1-6
	2-4-5		法面整形工	盛土部		1-6
第3章 無筋・鉄筋コンクリート						
第7節 鉄筋工	3-7-4		組立て			1-6

【第3編 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	頁
第2章 一般施工						
第3節 共通の工種	2-3-4		矢板工（指定仮設・任意仮設は除く）	鋼矢板		1-8
				軽量鋼矢板		1-8
				コンクリート矢板		1-8
				広幅鋼矢板		1-8
				可とう鋼矢板		1-8
	2-3-5		縁石工	縁石・アスカープ		1-8
	2-3-6		小型標識工			1-8
	2-3-7		防止柵工	立入防止柵		1-10
				転落（横断）防止柵		1-10
				車止めポスト		1-10
	2-3-8	1	路側防護柵工	ガードレール		1-10
		2	路側防護柵工	ガードケーブル		1-10
	2-3-9		区画線工			1-12
	2-3-10		道路付属物工	視線誘導標		1-12
				距離標		1-12
	2-3-11		コンクリート面塗装工			1-12
	2-3-12	1	プレテンション桁製作工（購入工）	けた橋		1-14
		2	プレテンション桁製作工（購入工）	スラブ桁		1-14
	2-3-13	1	ポストテンション桁製作工			1-14
		2	プレキャストセグメント桁製作工	（購入工）		1-16
	2-3-14		プレキャストセグメント主桁組立工			1-16
	2-3-15		PCボックス製作工			1-16
	2-3-16	1	PC箱桁製作工			1-18
		2	PC押し出し箱桁製作工			1-18
	2-3-17		根固めブロック工			1-18
	2-3-18		沈床工			1-20
	2-3-19		捨石工			1-20
	2-3-22		階段工			1-20
	2-3-24	1	伸縮装置工	ゴムジョイント		1-20
		2	伸縮装置工	鋼製フィンガージョイント		1-22
	2-3-26	1	多自然型護岸工	巨石張り、巨石積み		1-22
		2	多自然型護岸工	かごマット		1-22
2-3-27	1	羽口工	じゃかご		1-24	
	2	羽口工	ふとんかご、かご枠		1-24	
2-3-28		プレキャストカバート工	プレキャストボックス工		1-24	
			プレキャストパイプ工		1-24	

【第3編 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	頁
第3節 共通の工種	2-3-29	1	側溝工	プレキャストU型側溝		1-26
				L型側溝工		1-26
				自由勾配側溝		1-26
	管渠				1-26	
		2	側溝工	場所打水路工		1-26
		3	側溝工	暗渠工		1-26
	2-3-30		集水枿工			1-28
2-3-31		現場塗装工			1-28	
第4節 基礎工	2-4-1		一般事項	切込砂利		1-30
				碎石基礎工		1-30
				割ぐり石基礎工		1-30
				均しコンクリート		1-30
	2-4-3	1	基礎工（護岸）	現場打		1-30
				プレキャスト		1-32
	2-4-4	1	既製杭工	既製コンクリート杭		1-32
				鋼管杭		1-32
				日鋼杭		1-32
		2	既製杭工	鋼管ソイルセメント杭		1-32
	2-4-5		場所打杭工			1-32
2-4-6		深礎工			1-34	
2-4-7		オープンケーソン基礎工			1-34	
2-4-8		ニューマチックケーソン基礎工			1-34	
2-4-9		鋼管矢板基礎工			1-36	
第5節 石・ブロック積（張）工	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		1-36
				コンクリートブロック張り		1-36
				連節ブロック張り		1-36
		2	コンクリートブロック工	連節ブロック張り		1-36
		3	コンクリートブロック工	天端保護ブロック		1-38
	2-5-4		緑化ブロック工			1-38
2-5-5		石積（張）工			1-38	
第6節 一般舗装工	2-6-7	1	アスファルト舗装工	下層路盤工		1-40
				上層路盤工（粒度調整路盤工）		1-40
				上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		1-42
				加熱アスファルト安定処理工		1-42
				基層工		1-44
				表層工		1-44
	2-6-8	1	半たわみ性舗装工	下層路盤工		1-46
				上層路盤工（粒度調整路盤工）		1-46
				上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		1-48
				加熱アスファルト安定処理工		1-48
				基層工		1-48
				表層工		1-48
	2-6-9	1	排水性舗装工	下層路盤工		1-50
				上層路盤工（粒度調整路盤工）		1-50
				上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		1-50
				加熱アスファルト安定処理工		1-52
				基層工		1-52
				表層工		1-52
	2-6-10	1	透水性舗装工	路盤工		1-54
表層工					1-54	

【第3編 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	頁	
第6節 一般舗装工	2-6-11	1	グースアスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1-56	
		2	グースアスファルト舗装工	基層工		1-56	
		3	グースアスファルト舗装工	表層工		1-56	
	2-6-12	1	コンクリート舗装工	下層路盤工		1-58	
		2	コンクリート舗装工	粒度調整路盤工		1-58	
		3	コンクリート舗装工	セメント(石灰・瀝青)安定処理工		1-60	
		4	コンクリート舗装工	アスファルト中間層		1-60	
		5	コンクリート舗装工	コンクリート舗装版		1-62	
		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)		1-62	
		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)		1-62	
		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)		1-64	
		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)		1-64	
		10	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版		1-64	
	2-6-13	1	薄層カラー舗装工	下層路盤工		1-66	
		2	薄層カラー舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)		1-66	
		3	薄層カラー舗装工	上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)		1-68	
		4	薄層カラー舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1-68	
		5	薄層カラー舗装工	基層工		1-68	
	2-6-14	1	ブロック舗装工	下層路盤工		1-70	
		2	ブロック舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)		1-70	
		3	ブロック舗装工	上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)		1-72	
		4	ブロック舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1-72	
		5	ブロック舗装工	基層工		1-72	
	2-6-15		路面切削工			1-74	
	2-6-16		舗装打換え工			1-74	
	2-6-17		オーバーレイ工			1-74	
	第7節 地盤改良工	2-7-2		路床安定処理工			1-76
		2-7-3		置換工			1-76
		2-7-4		表層安定処理工	サンドマット海上		1-78
		2-7-5		パイルネット工			1-78
2-7-6			サンドマット工			1-78	
2-7-7			パーチカルドレーン工	サンドドレーン工			1-80
				ペーパードレーン工			1-80
				袋詰式サンドドレーン工			1-80
2-7-8			締固め改良工	サンドコンパクションパイル工		1-80	
2-7-9			固結工	粉体噴射攪拌工			1-80
		高圧噴射攪拌工				1-80	
		スラリー攪拌工				1-80	
		生石灰パイル工				1-80	
第10節 仮設工	2-10-5	1	土留・仮締切工	H鋼杭		1-82	
				鋼矢板		1-82	
		2	土留・仮締切工	アンカー工		1-82	
		3	土留・仮締切工	連節ブロック張り工		1-82	
		4	土留・仮締切工	締切盛土		1-82	
	5	土留・仮締切工	中詰盛土		1-84		
	2-10-9		地中連続壁工(壁式)			1-84	
	2-10-10		地中連続壁工(柱列式)			1-84	
2-10-22		法面吹付工		第3編2-14-3吹付け工	1-110		

【第3編 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	頁	
第11節 軽量盛土工	2-11-2		軽量盛土工		第1編2-4-3 路体盛土工	1-6	
第12節 工場製作工（共通）	2-12-1	1	一般事項	鑄造費（金属支承）		1-86	
		2	一般事項	鑄造費（大型ゴム支承工）		1-88	
		3	一般事項	仮設材製作工		1-90	
		4	一般事項	刃口金物製作工		1-90	
	2-12-3	1	桁製作工	仮組検査を実施する場合		1-92	
				シミュレーション仮組検査を実施する場合		1-92	
		2	桁製作工	仮組検査を実施しない場合		1-96	
	3	桁製作工	鋼製堰堤製作工（仮組立時）		1-98		
	2-12-4		検査路製作工			1-98	
	2-12-5		鋼製伸縮継手製作工			1-98	
	2-12-6		落橋防止装置製作工			1-100	
	2-12-7		橋梁用防護柵製作工			1-100	
	2-12-8		アンカーフレーム製作工			1-100	
	2-12-9		プレビーム用桁製作工			1-102	
2-12-10		鋼製排水管製作工			1-102		
2-12-11		工場塗装工			1-104		
第13節 橋梁架設工	2-13		架設工（鋼橋）	クレーン架設		1-106	
				ケーブルクレーン架		1-106	
				ケーブルエレクション架設		1-106	
				架設桁架設		1-106	
				送出し架設		1-106	
				トラバラークレーン架設		1-106	
	2-13		架設工（コンクリート橋）	クレーン架設		1-108	
				架設桁架設		1-108	
				架設工支保工	固定		1-108
				移動		1-108	
		架設桁架設	片持架設		1-108		
			押し出し架設		1-108		
第14節 法面工（共通）	2-14-2	1	植生工	種子散布工		1-108	
				張芝工		1-108	
				筋芝工		1-108	
				市松芝工		1-108	
				植生シート工		1-108	
				植生マット工		1-108	
				植生筋工		1-108	
				人工張芝工		1-108	
				植生穴工		1-108	
				2	植生工	植生基材吹付工	
			客土吹付工		1-108		
	2-14-3		吹付工（仮設を含む）	コンクリート		1-110	
				モルタル		1-110	
	2-14-4	1	法枠工	現場打法枠工		1-112	
現場吹付法枠工					1-112		
2	法枠工	プレキャスト法枠工		1-112			
2-14-6		アンカー工			1-112		
第15節 擁壁工（共通）	2-15-1		一般事項	場所打擁壁工		1-114	
	2-15-2		プレキャスト擁壁工			1-114	
	2-15-3		補強土壁工	補強土（テールアルメ）壁工法		1-116	
				多数アンカー式補強土工法		1-116	
				ジオテキスタイルを用いた補強土工法		1-116	
2-15-4		井桁ブロック工			1-116		
第16節 浚渫工（共通）	2-16-3	1	浚渫船運転工	ポンプ浚渫船		1-118	
		2	浚渫船運転工	グラブ浚渫船		1-118	
第18節 床版工	2-18-2		床版工			1-120	

【第6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	1-3-2		軽量盛土工		第1編2-4-3 路体盛土工	1-6	
第4節 地盤改良工	1-4-2		表層安定処理工		第3編2-7-4 表層安定処理工	1-78	
	1-4-3		パイルネット工		第3編2-7-5 パイルネット工	1-78	
	1-4-4		パーチカルドレーン工		第3編2-7-7 パーチカルドレーン工	1-80	
	1-4-5		締固め改良工		第3編2-7-8 締固め改良工	1-80	
	1-4-6		固結工		第3編2-7-9 固結工	1-80	
第5節 護岸基礎工	1-5-3		基礎工		第3編2-4-3 基礎工(護岸)	1-30	
	1-5-4		矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1-8	
第6節 矢板護岸工	1-6-3		笠コンクリート工		第3編2-4-3 基礎工(護岸)	1-30	
	1-6-4		矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1-8	
第7節 法覆護岸工	1-7-3		コンクリートブロック工		第3編2-5-3 コンクリートブロック工	1-36	
	1-7-4		護岸付属物工			1-122	
	1-7-5		緑化ブロック工		第3編2-5-4 緑化ブロック工	1-38	
	1-7-6		環境護岸ブロック工		第3編2-5-3 コンクリートブロック工	1-36	
	1-7-7		石積(張)工		第3編2-5-5 石積(張)工	1-38	
	1-7-8		法枠工		第3編2-14-4 法枠工	1-112	
	1-7-9		多自然型護岸工	巨石張り	第3編2-3-26 多自然型護岸工	1-22	
				巨石積み	第3編2-3-26 多自然型護岸工	1-22	
				かごマット	第3編2-3-26 多自然型護岸工	1-22	
	1-7-10		吹付工		第3編2-14-3 吹付工	1-110	
	1-7-11		植生工		第3編2-14-2 植生工	1-108	
	1-7-12		覆土工		第1編2-3-5 法面整形工	1-4	
	1-7-13		羽口工	じゃかご	第3編2-3-27 羽口工	1-24	
		ふとんかご		第3編2-3-27 羽口工	1-24		
		かご枠		第3編2-3-27 羽口工	1-24		
		連節ブロック張り		第3編2-5-3-2 連節ブロック張り	1-36		
第8節 擁壁護岸工	1-8-3		場所打擁壁工		第3編2-15-1 場所打擁壁工	1-114	
	1-8-4		プレキャスト擁壁工		第3編2-15-2 プレキャスト擁壁工	1-114	
第9節 根固め工	1-9-3		根固めブロック工		第3編2-3-17 根固めブロック工	1-18	
	1-9-5		沈床工		第3編2-3-18 沈床工	1-20	
	1-9-6		捨石工		第3編2-3-19 捨石工	1-20	
	1-9-7		かご工	じゃかご	第3編2-3-27 羽口工	1-24	
		ふとんかご		第3編2-3-27 羽口工	1-24		
第10節 水制工	1-10-3		沈床工		第3編2-3-18 沈床工	1-20	
	1-10-4		捨石工		第3編2-3-19 捨石工	1-20	
	1-10-5		かご工	じゃかご	第3編2-3-27 羽口工	1-24	
				ふとんかご	第3編2-3-27 羽口工	1-24	
	1-10-8		杭出し水制工			1-122	
第11節 付帯道路工	1-11-3		路側防護柵工		第3編2-3-8 路側防護柵工	1-10	
	1-11-5		アスファルト舗装工		第3編2-6-7 アスファルト舗装工	1-40	
	1-11-6		コンクリート舗装工		第3編2-6-12 コンクリート舗装工	1-58	
	1-11-7		薄層カラー舗装工		第3編2-6-13 薄層カラー舗装工	1-66	
	1-11-8		ブロック舗装工		第3編2-6-14 ブロック舗装工	1-70	
	1-11-9		側溝工		第3編2-3-29 側溝工	1-26	
	1-11-10		集水枘工		第3編2-3-30 集水枘工	1-28	
	1-11-11		縁石工		第3編2-3-5 縁石工	1-8	
	1-11-12		区画線工		第3編2-3-9 区画線工	1-12	
	第12節 付帯道路施設工	1-12-3		道路付属物工		第3編2-3-10 道路付属物工	1-12
		1-12-4		標識工		第3編2-3-6 小型標識工	1-8
	第13節 光ケーブル配管工	1-13-3		配管工			1-122
1-13-4			ハンドホール工			1-124	

【第6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	
<b>第2章 浚渫（河川）</b>							
第2節 浚渫工（ポンプ浚渫船）	2-2-2		浚渫船運転工（民船・官船）		第3編2-16-3 浚渫船運転工	1-118	
第3節 浚渫工（グラブ浚渫船）	2-3-2		浚渫船運転工		第3編2-16-3 浚渫船運転工	1-118	
第4節 浚渫工（バックホウ浚渫船）	2-4-2		浚渫船運転工		第3編2-16-3 浚渫船運転工	1-118	
<b>第3章 樋門・樋管</b>							
第3節 軽量盛土工	3-3-2		軽量盛土工		第1編2-4-3 路体盛土工	1-6	
第4節 地盤改良工	3-4-2		固結工		第3編2-7-9 固結工	1-80	
第5節 樋門・樋管本体工	3-5-3		既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1-32	
	3-5-4		場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	1-32	
	3-5-5		矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1-8	
	3-5-6	1	2	函渠工	本体工		1-124
				函渠工	ヒューム管		1-124
				函渠工	P C管		1-124
				函渠工	コルゲートパイプ		1-124
				函渠工	ダクタイル鋳鉄管		1-124
	3-5-6	2		函渠工	P C函渠	第3編2-3-28プレキャストカルパート工	1-24
3-5-7	翼壁工				1-126		
3-5-8			水叩工		1-126		
第6節 護床工	3-6-3		根固めブロック工		第3編2-3-17根固めブロック工	1-18	
	3-6-5		沈床工		第3編2-3-18沈床工	1-20	
	3-6-6		捨石工		第3編2-3-19捨石工	1-20	
	3-6-7		かご工	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	1-24	
				ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	1-24	
第7節 水路工	3-7-3		側溝工		第3編2-3-29側溝工	1-26	
	3-7-4		集水柵工		第3編2-3-30集水柵工	1-28	
	3-7-5		暗渠工		第3編2-3-29暗渠工	1-26	
	3-7-6		樋門接続暗渠工		第3編2-3-28プレキャストカルパート工	1-24	
	3-8-3		防止柵工		第3編2-3-7 防止柵工	1-10	
第8節 付属物設置工	3-8-7		階段工		第3編2-3-22階段工	1-20	
	<b>第4章 水門</b>						
第3節 工場製作工	4-3-3		桁製作工		第3編2-12-3 桁製作工	1-92	
	4-3-4		鋼製伸縮継手製作工		第3編2-12-5 鋼製伸縮継手製作工	1-98	
	4-3-5		落橋防止装置製作工		第3編2-12-6 落橋防止装置製作工	1-100	
	4-3-6		鋼製排水管製作工		第3編2-12-10 鋼製排水管製作工	1-102	
	4-3-7		橋梁用防護柵製作工		第3編2-12-7 橋梁用防護柵製作工	1-100	
	4-3-9		仮設材製作工		第3編2-12-1 仮設材製作工	1-90	
	4-3-10		工場塗装工		第3編2-12-11 工場塗装工	1-104	
第5節 軽量盛土工	4-5-2		軽量盛土工		第1編2-4-3 路体盛土工	1-6	
第6節 水門本体工	4-6-4		既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1-32	
	4-6-5		場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	1-32	
	4-6-6		矢板工（遮水矢板）		第3編2-3-4 矢板工	1-8	
	4-6-7		床版工			1-126	
	4-6-8		堰柱工			1-126	
	4-6-9		門柱工			1-126	
	4-6-10		ゲート操作台工			1-126	
	4-6-11		胸壁工			1-126	
	4-6-12		翼壁工		第6編3-5-7 翼壁工	1-126	
	4-6-13		水叩工		第6編3-5-8 水叩工	1-126	



【第6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7節 護床工	4-7-3		根固めブロック工		第3編2-3-17根固めブロック工	1-18
	4-7-5		沈床工		第3編2-3-18沈床工	1-20
	4-7-6		捨石工		第3編2-3-19捨石工	1-20
	4-7-7		かご工	じゃかご ふとんかご	第3編2-3-27羽口工 第3編2-3-27羽口工	1-24 1-24
第8節 付属物設置工	4-8-3		防止柵工		第3編2-3-7防止柵工	1-10
	4-8-8		階段工		第3編2-3-22階段工	1-20
第9節 鋼管理橋上部工	4-9-4		架設工(クレーン架設)		第3編2-13 架設工(鋼橋)	1-106
	4-9-5		架設工(ケーブルクレーン架設)		第3編2-13 架設工(鋼橋)	1-106
	4-9-6		架設工(ケーブルエレクション架設)		第3編2-13 架設工(鋼橋)	1-106
	4-9-7		架設工(架設桁架設)		第3編2-13 架設工(鋼橋)	1-106
	4-9-8		架設工(送出し架設)		第3編2-13 架設工(鋼橋)	1-106
	4-9-9		架設工(トラベラーケーブル架設)		第3編2-13 架設工(鋼橋)	1-106
	4-9-10		支承工		第10編4-5-10支承工	1-172
第10節 橋梁現場塗装工	4-10-2		現場塗装工		第3編2-3-31現場塗装工	1-28
第11節 床版工	4-11-2		床版工		第3編2-18-2床版工	1-120
第12節 橋梁付属物工(鋼管理橋)	4-12-2		伸縮装置工		第3編2-3-24伸縮装置工	1-20
	4-12-4		地覆工		第10編4-8-5地覆工	1-174
	4-12-5		橋梁用防護柵工		第10編4-8-6橋梁用防護柵工	1-174
	4-12-6		橋梁用高欄工		第10編4-8-7橋梁用高欄工	1-174
	4-12-7		検査路工		第10編4-8-8検査路工	1-174
第14節 コンクリート管理橋上部工(P C橋)	4-14-2		プレテンション桁製作工(購入工)		第3編2-3-12プレテンション桁製作工(購入工)	1-14
	4-14-3		ポストテンション桁製作工		第3編2-3-13ポストテンション桁製作工	1-14
	4-14-4		プレキャストセグメント桁製作工(購入工)		第3編2-3-13プレキャストセグメント桁製作工(購入工)	1-16
	4-14-5		プレキャストセグメント主桁組立工		第3編2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工	1-16
	4-14-6		支承工		第10編4-5-10支承工	1-172
	4-14-7		架設工(クレーン架設)		第3編2-13 架設工(コンクリート橋)	1-108
	4-14-8		架設工(架設桁架設)		第3編2-13 架設工(コンクリート橋)	1-108
	4-14-9		床版・横組工		第3編2-18-2床版工	1-120
	4-14-10		落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	1-174
	第15節 コンクリート管理橋上部工(P Cホロースラブ橋)	4-15-3		支承工		第10編4-5-10支承工
4-15-4			落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	1-174
4-15-5			P Cホロースラブ製作工		第3編2-3-15P Cホロースラブ製作工	1-16
第16節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	4-16-2		伸縮装置工		第3編2-3-24伸縮装置工	1-20
	4-16-4		地覆工		第10編4-8-5地覆工	1-174
	4-16-5		橋梁用防護柵工		第10編4-8-6橋梁用防護柵工	1-174
	4-16-6		橋梁用高欄工		第10編4-8-7橋梁用高欄工	1-174
	4-16-7		検査路工		第10編4-8-8検査路工	1-174
第18節 舗装工	4-18-5		アスファルト舗装工		第3編2-6-7アスファルト舗装工	1-40
	4-18-6		半たわみ性舗装工		第3編2-6-8半たわみ性舗装工	1-46
	4-18-7		排水性舗装工		第3編2-6-9排水性舗装工	1-50
	4-18-8		透水性舗装工		第3編2-6-10透水性舗装工	1-54
	4-18-9		グースアスファルト舗装工		第3編2-6-11グースアスファルト舗装工	1-56
	4-18-10		コンクリート舗装工		第3編2-6-12コンクリート舗装工	1-58
	4-18-11		薄層カラー舗装工		第3編2-6-13薄層カラー舗装工	1-66
	4-18-12		ブロック舗装工		第3編2-6-14ブロック舗装工	1-70

【第6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章 堰							
第3節 工場製作工	5-3-3		刃口金物製作工		第3編2-12-1 刃口金物製作工	1-90	
	5-3-4		桁製作工		第3編2-12-3 桁製作工	1-92	
	5-3-5		検査路製作工		第3編2-12-4 検査路製作工	1-98	
	5-3-6		鋼製伸縮継手製作工		第3編2-12-5 鋼製伸縮継手製作工	1-98	
	5-3-7		落橋防止装置製作工		第3編2-12-6 落橋防止装置製作工	1-100	
	5-3-8		鋼製排水管製作工		第3編2-12-10 鋼製排水管製作工	1-102	
	5-3-9		プレビーム用桁製作工		第3編2-12-9 プレビーム用桁製作工	1-102	
	5-3-10		橋梁用防護柵製作工		第3編2-12-7 橋梁用防護柵製作工	1-100	
	5-3-12		アンカーフレーム製作工		第3編2-12-8 アンカーフレーム製作工	1-100	
	5-3-13		仮設材製作工		第3編2-12-1 仮設材製作工	1-90	
	5-3-14		工場塗装工		第3編2-12-11 工場塗装工	1-104	
	第5節 軽量盛土工	5-5-2		軽量盛土工		第1編2-4-3 路体盛土工	1-6
	第6節 可動堰本体工	5-6-3		既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1-32
		5-6-4		場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	1-32
5-6-5			オープンケーソン基礎工		第3編2-4-7 オープンケーソン基礎工	1-34	
5-6-6			ニューマチックケーソン基礎工		第3編2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工	1-34	
5-6-7			矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1-8	
5-6-8			床版工		第6編4-6-7 床版工	1-126	
5-6-9			堰柱工		第6編4-6-8 堰柱工	1-126	
5-6-10			門柱工		第6編4-6-9 門柱工	1-126	
5-6-11			ゲート操作台工		第6編4-6-10 ゲート操作台工	1-126	
5-6-12			水叩工		第6編3-5-8 水叩工	1-126	
5-6-13			閘門工			1-126	
5-6-14			土砂吐工			1-126	
5-6-15			取付擁壁工		第3編2-15-1 場所打擁壁工	1-114	
第7節 固定堰本体工		5-7-3		既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1-32
		5-7-4		場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	1-32
	5-7-5		オープンケーソン基礎工		第3編2-4-7 オープンケーソン基礎工	1-34	
	5-7-6		ニューマチックケーソン基礎工		第3編2-4-8 ニューマチックケーソン基礎工	1-34	
	5-7-7		矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1-8	
	5-7-8		堰本体工			1-126	
	5-7-9		水叩工			1-126	
	5-7-10		土砂吐工			1-126	
	5-7-11		取付擁壁工		第3編2-15-1 場所打擁壁工	1-114	
	第8節 魚道工	5-8-3		魚道本体工			1-128
	第9節 管理橋下部工	5-9-2		管理橋橋台工			1-128
第10節 鋼管理橋上部工	5-10-4		架設工(クレーン架設)		第3編2-13 架設工(鋼橋)	1-106	
	5-10-5		架設工(ケーブルクレーン架設)		第3編2-13 架設工(鋼橋)	1-106	
	5-10-6		架設工(ケーブルエレクション架設)		第3編2-13 架設工(鋼橋)	1-106	
	5-10-7		架設工(架設桁架設)		第3編2-13 架設工(鋼橋)	1-106	
	5-10-8		架設工(送出し架設)		第3編2-13 架設工(鋼橋)	1-106	
	5-10-9		架設工(トラベラークレーン架設)		第3編2-13 架設工(鋼橋)	1-106	
	5-10-10		支承工		第10編4-5-10 支承工	1-172	

【第6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11節 橋梁現場塗装工	5-11-2		現場塗装工		第3編2-3-31現場塗装工	1-28
第12節 床版工	5-12-2		床版工		第3編2-18-2床版工	1-120
第13節 橋梁付属物工(鋼管理橋)	5-13-2		伸縮装置工		第3編2-3-24伸縮装置工	1-20
	5-13-4		地覆工		第10編4-8-5地覆工	1-174
	5-13-5		橋梁用防護柵工		第10編4-8-6橋梁用防護柵工	1-174
	5-13-6		橋梁用高欄工		第10編4-8-7橋梁用高欄工	1-174
	5-13-7		検査路工		第10編4-8-8検査路工	1-174
第15節 コンクリート管理橋上部工(PC橋)	5-15-2		プレテンション桁製作工(購入工)		第3編2-3-12プレテンション桁製作工(購入工)	1-14
	5-15-3		ポストテンション桁製作工		第3編2-3-13ポストテンション桁製作工	1-14
	5-15-4		プレキャストセグメント桁製作工(購入工)		第3編2-3-13プレキャストセグメント桁製作工(購入工)	1-16
	5-15-5		プレキャストセグメント主桁組立工		第3編2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工	1-16
	5-15-6		支承工		第10編4-5-10支承工	1-172
	5-15-7		架設工(クレーン架設)		第3編2-13架設工(コンクリート橋)	1-108
	5-15-8		架設工(架設桁架設)		第3編2-13架設工(コンクリート橋)	1-108
	5-15-9		床版・横組工		第3編2-18-2床版工	1-120
	5-15-10		落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	1-174
	第16節 コンクリート管理橋上部工(PCホロースラブ橋)	5-16-3		支承工		第10編4-5-10支承工
5-16-4			落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	1-174
5-16-5			PCホロースラブ製作工		第3編2-3-15PCホロースラブ製作工	1-16
第17節 コンクリート管理橋上部工(PC箱桁橋)	5-17-3		支承工		第10編4-5-10支承工	1-172
	5-17-4		PC箱桁製作工		第3編2-3-16PC箱桁製作工	1-18
	5-17-5		落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	1-174
第18節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	5-18-2		伸縮装置工		第3編2-3-24伸縮装置工	1-20
	5-18-4		地覆工		第10編4-8-5地覆工	1-174
	5-18-5		橋梁用防護柵工		第10編4-8-6橋梁用防護柵工	1-174
	5-18-6		橋梁用高欄工		第10編4-8-7橋梁用高欄工	1-174
	5-18-7		検査路工		第10編4-8-8検査路工	1-174
第20節 付属物設置工	5-20-3		防止柵工		第3編2-3-7防止柵工	1-10
	5-20-7		階段工		第3編2-3-22階段工	1-20

【第6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章 排水機場						
第3節 軽量盛土工	6-3-2		軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	1-6
第4節 機場本體工	6-4-3		既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	1-32
	6-4-4		場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	1-32
	6-4-5		矢板工		第3編2-3-4矢板工	1-8
	6-4-6		本體工			1-130
	6-4-7		燃料貯油槽工			1-130
第5節 沈砂池工	6-5-3		既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	1-32
	6-5-4		場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	1-32
	6-5-5		矢板工		第3編2-3-4矢板工	1-8
	6-5-6		場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	1-114
	6-5-7		コンクリート床版工			1-130
	6-5-8		ブロック床版工		第3編2-3-17根固めブロック工	1-18
第6節 吐出水槽工	6-5-9		場所打水路工		第3編2-3-29場所打水路工	1-26
	6-6-3		既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	1-32
	6-6-4		場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	1-32
	6-6-5		矢板工		第3編2-3-4矢板工	1-8
	6-6-6		本體工		第6編6-4-6本體工	1-130

【第6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	
<b>第7章 床止め・床固め</b>							
第3節 軽量盛土工	7-3-2		軽量盛土工		第1編2-4-3 路体盛土工	1- 6	
第4節 床止め工	7-4-4		既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 32	
	7-4-5		矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 8	
	7-4-6		本体工	床固め本体工		1-132	
				植石張り		第3編2-5-5 石積(張)工	1- 38
				根固めブロック		第3編2-3-17根固めブロック工	1- 18
	7-4-7		取付擁壁工		第3編2-15-1 場所打擁壁工	1-114	
7-4-8		水叩工	水叩工		1-132		
	巨石張り			第3編2-3-26多自然型護岸工	1- 22		
	根固めブロック			第3編2-3-17根固めブロック工	1- 18		
第5節 床固め工	7-5-4		本堤工		第6編7-4-6 本体工	1-132	
	7-5-5		垂直壁工		第6編7-4-6 本体工	1-132	
	7-5-6		側壁工		1-132		
	7-5-7		水叩工		第6編7-4-8 水叩工	1-132	
第6節 山留擁壁工	7-6-3		コンクリート擁壁工		第3編2-15-1 場所打擁壁工	1-114	
	7-6-4		ブロック積擁壁工		第3編2-5-3 コンクリートブロック工	1- 36	
	7-6-5		石積擁壁工		第3編2-5-5 石積(張)工	1- 38	
	7-6-6		山留擁壁基礎工		第3編2-4-3 基礎工(護岸)	1- 30	
<b>第8章 河川維持</b>							
第7節 路面補修工	8-7-3		不陸整正工		第1編2-3-6 堤防天端工	1- 4	
	8-7-4		コンクリート舗装補修工		第3編2-6-12コンクリート舗装工	1- 58	
	8-7-5		アスファルト舗装補修工		第3編2-6-7アスファルト舗装工	1- 40	
第8節 付属物復旧工	8-8-2		付属物復旧工		第3編2-3-8 路側防護柵工	1- 10	
第9節 付属物設置工	8-9-3		防護柵工		第3編2-3-7 防止柵工	1- 10	
	8-9-5		付属物設置工		第3編2-3-10道路付属物工	1- 12	
第10節 光ケーブル配管工	8-10-3		配管工		第6編1-13-3 配管工	1-122	
	8-10-4		ハンドホール工		第6編1-13-4 ハンドホール工	1-124	
第12節 植栽維持工	8-12-3		樹木・芝生管理工		第3編2-14-2 植生工	1-108	
<b>第9章 河川修繕</b>							
第3節 軽量盛土工	9-3-2		軽量盛土工		第1編2-4-3 路体盛土工	1- 6	
第4節 腹付工	9-4-2		覆土工		第1編2-3-5 法面整形工	1- 4	
	9-4-3		植生工		第3編2-14-2 植生工	1-108	
第5節 側帯工	9-5-2		縁切工	じゃかご工		第3編2-3-27羽口工(じゃかご)	1- 24
				連節ブロック張り		第3編2-5-3 コンクリートブロック工(連節ブロック張り)	1- 36
				コンクリートブロック張り		第3編2-5-3 コンクリートブロック工	1- 36
				石張工		第3編2-5-5 石積(張)工	1- 38
	9-5-3		植生工		第3編2-14-2 植生工	1-108	
第6節 堤脚保護工	9-6-3		石積工		第3編2-5-5 石積(張)工	1- 38	
	9-6-4		コンクリートブロック工		第3編2-5-3 コンクリートブロック工	1- 36	
第7節 管理用通路工	9-7-2		防護柵工		第3編2-3-7 防止柵工	1- 10	
	9-7-4		路面切削工		第3編2-6-15路面切削工	1- 74	
	9-7-5		舗装打換え工		第3編2-6-16舗装打換え工	1- 74	
	9-7-6		オーバーレイ工		第3編2-6-17オーバーレイ工	1- 74	
	9-7-7		排水構造物工	プレキャストU型側溝・管(函)渠		第3編2-3-29側溝工	1- 26
				集水柵工		第3編2-3-30集水柵工	1- 28
9-7-8		道路付属物工	歩車道境界ブロック工		第3編2-3-5 縁石工	1- 8	
第8節 現場塗装工	9-8-3		付属物塗装工		第3編2-3-31現場塗装工	1- 28	
	9-8-4		コンクリート面塗装工		第3編2-3-11コンクリート面塗装工	1- 12	

【第8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	1-3-3		鋼製堰堤製作工		第3編2-12-3-3桁製作工 (鋼製堰堤製作工(仮組立時))	1-98
	1-3-4		鋼製堰堤仮設材製作工			1-134
	1-3-5		工場塗装工		第3編2-12-11工場塗装工	1-104
第5節 軽量盛土工	1-5-2		軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	1-6
第6節 法面工	1-6-2		植生工		第3編2-14-2植生工	1-108
	1-6-3		法面吹付工		第3編2-14-3吹付工	1-110
	1-6-4		法棒工		第3編2-14-4法棒工	1-112
	1-6-6		アンカー工		第3編2-14-6アンカー工	1-112
	1-6-7		かご工	じゃかご ふとんかご	第3編2-3-27羽口工 第3編2-3-27羽口工	1-24 1-24
第8節 コンクリート堰堤工	1-8-4		コンクリート堰堤本体工			1-134
	1-8-5		コンクリート副堰堤工		第8編1-8-4コンクリート堰堤本体工	1-134
	1-8-6		コンクリート側壁工			1-134
	1-8-8		水叩工			1-136
第9節 鋼製堰堤工	1-9-5		鋼製堰堤本体工	不透過型 透過型		1-136 1-136
	1-9-6		鋼製側壁工			1-138
	1-9-7		コンクリート側壁工		第8編1-8-6コンクリート側壁工	1-134
	1-9-9		水叩工		第8編1-8-8水叩工	1-136
	1-9-10		現場塗装工		第3編2-3-31現場塗装工	1-28
第10節 護床工・根固め工	1-10-4		根固めブロック工		第3編2-3-17根固めブロック	1-18
	1-10-6		沈床工		第3編2-3-18沈床工	1-20
	1-10-7		かご工	じゃかご ふとんかご	第3編2-3-27羽口工 第3編2-3-27羽口工	1-24 1-24
第11節 砂防堰堤付属物設置工	1-11-3		防止柵工		第3編2-3-7防止柵工	1-10
第12節 付帯道路工	1-12-3		路側防護柵工		第3編2-3-8路側防護柵工	1-10
	1-12-5		アスファルト舗装工		第3編2-6-7アスファルト舗装工	1-40
	1-12-6		コンクリート舗装工		第3編2-6-12コンクリート舗装工	1-58
	1-12-7		薄層カラー舗装工		第3編2-6-13薄層カラー舗装	1-66
	1-12-8		側溝工		第3編2-3-29側溝工	1-26
	1-12-9		集水柵工		第3編2-3-30集水柵工	1-28
	1-12-10		縁石工		第3編2-3-5縁石工	1-8
	1-12-11		区画線工		第3編2-3-9区画線工	1-12
第13節 付帯道路施設工	1-13-3		道路付属物工		第3編2-3-10道路付属物工	1-12
	1-13-4		小型標識工		第3編2-3-6小型標識工	1-8
第2章 溪流保全工(流路)						
第3節 軽量盛土工	2-3-2		軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	1-6
第4節 流路護岸工	2-4-4		基礎工(護岸)		第3編2-4-3基礎工(護岸)	1-30
	2-4-5		コンクリート擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	1-114
	2-4-6		ブロック積擁壁工		第3編2-5-3コンクリートブロック工	1-36
	2-4-7		石積擁壁工		第3編2-5-5石積(張)工	1-38
	2-4-8		護岸付属物工		第6編1-7-4護岸付属物工	1-122
	2-4-9		植生工		第3編2-14-2植生工	1-108
第5節 床固め工	2-5-4		床固め本体工		第8編1-8-4コンクリート堰堤本体工	1-134
	2-5-5		垂直壁工		第8編1-8-4コンクリート堰堤本体工	1-134
	2-5-6		側壁工		第8編1-8-6コンクリート側壁工	1-134
	2-5-7		水叩工		第8編1-8-8水叩工	1-136
	2-5-8		魚道工			1-138

【第8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6節 根固め・水制工	2-6-4		根固めブロック工		第3編2-3-17根固めブロック工	1-18
	2-6-6		捨石工		第3編2-3-19捨石工	1-20
	2-6-7		かご工	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	1-24
				ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	1-24
			かごマット	第3編2-3-26多自然型護岸工	1-22	
第7節 流路付属物設置工	2-7-2		階段工		第3編2-3-22階段工	1-20
	2-7-3		防止柵工		第3編2-3-7防止柵工	1-10
第3章 斜面对策						
第3節 軽量盛土工	3-3-2		軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	1-6
第4節 法面工	3-4-2		植生工		第3編2-14-2植生工	1-108
	3-4-3		吹付工		第3編2-14-3吹付工	1-110
	3-4-4		法枠工		第3編2-14-4法枠工	1-112
	3-4-5		かご工	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	1-24
				ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	1-24
	3-4-6		アンカー工(プレキャストコンクリート板)		第3編2-14-6アンカー工	1-112
	3-4-7		抑止アンカー工		第3編2-14-6アンカー工	1-112
第5節 擁壁工	3-5-3		既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	1-32
	3-5-4		場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	1-114
	3-5-5		プレキャスト擁壁工		第3編2-15-2プレキャスト擁壁工	1-114
	3-5-6		補強土壁工		第3編2-15-3補強土壁工	1-116
	3-5-7		井桁ブロック工		第3編2-15-4井桁ブロック工	1-116
	3-5-8		落石防護工		第10編1-11-5落石防護柵工	1-152
第6節 山腹水路工	3-6-3		山腹集水路・排水路工		第3編2-3-29場所打水路工	1-26
	3-6-4		山腹明暗渠工			1-138
	3-6-5		山腹暗渠工		第3編2-3-29暗渠工	1-26
	3-6-6		現場打水路工		第3編2-3-29場所打水路工	1-26
	3-6-7		集水柵工		第3編2-3-30集水柵工	1-28
第7節 地下水排除工	3-7-4		集排水ボーリング工			1-140
	3-7-5		集水井工			1-140
第8節 地下水遮断工	3-8-3		場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	1-114
	3-8-4		固結工		第3編2-7-9固結工	1-80
	3-8-5		矢板工		第3編2-3-4矢板工	1-8
第9節 抑止杭工	3-9-3		既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	1-32
	3-9-4		場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	1-32
	3-9-5		シャフト工(深礎工)		第3編2-4-6深礎工	1-34
	3-9-6		合成杭工			1-140

【第9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	1-4		コンクリートダム工	本体		1-142
	1-4		コンクリートダム工	水叩		1-142
	1-4		コンクリートダム工	副ダム		1-144
	1-4		コンクリートダム工	導流壁		1-146
第2章 フィルダム						
第3節 盛立工	2-3-5		コアの盛立			1-148
	2-3-6		フィルターの盛立			1-148
	2-3-7		ロックの盛立			1-148
	2		フィルダム(洪水吐)			1-150
第3章 基礎グラウチング						
第3節 ボーリング工	3-3		ボーリング工			1-150

【第10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	1-3-2		遮音壁支柱製作工	遮音壁支柱製作工		1-152
				工場塗装工	第3編2-12-11工場塗装工	1-104
第4節 地盤改良工	1-4-2		表層安定処理工		第3編2-7-4表層安定処理工	1-78
	1-4-3		置換工		第3編2-7-3置換工	1-76
	1-4-4		サンドマット工		第3編2-7-6サンドマット工	1-78
	1-4-5		パーチカルドレーン工		第3編2-7-7パーチカルドレーン工	1-80
	1-4-6		締固め改良工		第3編2-7-8締固め改良工	1-80
	1-4-7		固結工		第3編2-7-9固結工	1-80
第5節 法面工	1-5-2		植生工		第3編2-14-2植生工	1-108
	1-5-3		法面吹付工		第3編2-14-3吹付工	1-110
	1-5-4		法枠工		第3編2-14-4法枠工	1-112
	1-5-6		アンカー工		第3編2-14-6アンカー工	1-112
	1-5-7		かご工	じゃかご ふとんかご	第3編2-3-27羽口工 第3編2-3-27羽口工	1-24 1-24
第6節 軽量盛土工	1-6-2		軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	1-6
第7節 擁壁工	1-7-3		既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	1-32
	1-7-4		場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	1-32
	1-7-5		場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	1-114
	1-7-6		プレキャスト擁壁工		第3編2-15-2プレキャスト擁壁工	1-114
	1-7-7		補強土壁工	補強土（テールアルメ）壁工法 多数アンカー式補強土工法 ジオテキスタイルを用いた補強土工法	第3編2-15-3補強土壁工 第3編2-15-3補強土壁工 第3編2-15-3補強土壁工	1-116 1-116 1-116
		1-7-8		井桁ブロック工		第3編2-15-4井桁ブロック工
1-8-3			コンクリートブロック工		第3編2-5-3コンクリートブロック工	1-36
第8節 石・ブロック積（張）工	1-8-4		石積（張）工		第3編2-5-5石積（張）工	1-38
	第9節 カルバート工	1-9-4		既製杭工		第3編2-4-4既製杭工
1-9-5			場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	1-32
1-9-6			場所打函渠工			1-152
1-9-7			プレキャストカルバート工		第3編2-3-28プレキャストカルバート工	1-24
第10節 排水構造物工（小型水路工）	1-10-3		側溝工		第3編2-3-29側溝工	1-26
	1-10-4		管渠工		第3編2-3-29側溝工	1-26
	1-10-5		集水枡・マンホール工		第3編2-3-30集水枡工	1-28
	1-10-6		地下排水工		第3編2-3-29暗渠工	1-26
	1-10-7		場所打水路工		第3編2-3-29場所打水路工	1-26
	1-10-8		排水工（小段排水・縦排水）		第3編2-3-29側溝工	1-26
第11節 落石雪害防止工	1-11-4		落石防止網工			1-152
	1-11-5		落石防護柵工			1-152
	1-11-6		防雪柵工			1-154
	1-11-7		雪崩予防柵工			1-154
第12節 遮音壁工	1-12-4		遮音壁基礎工			1-154
	1-12-5		遮音壁本体工			1-154

【第10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
<b>第2章 舗装</b>						
第3節 地盤改良工	2-3-2		路床安定処理工		第3編2-7-4 表層安定処理工	1-78
	2-3-3		置換工		第3編2-7-3 置換工	1-76
第4節 舗装工	2-4-5		アスファルト舗装工		第3編2-6-7 アスファルト舗装工	1-40
	2-4-6		半たわみ性舗装工		第3編2-6-8 半たわみ性舗装	1-46
	2-4-7		排水性舗装工		第3編2-6-9 排水性舗装工	1-50
	2-4-8		透水性舗装工		第3編2-6-10 透水性舗装工	1-54
	2-4-9		グースアスファルト舗装工		第3編2-6-11 グースアスファルト舗装工	1-56
	2-4-10		コンクリート舗装工		第3編2-6-12 コンクリート舗装工	1-58
	2-4-11		薄層カラー舗装工		第3編2-6-13 薄層カラー舗装	1-66
	2-4-12		ブロック舗装工		第3編2-6-14 ブロック舗装工	1-70
	2-4		歩道路盤工			1-156
	2-4		取合舗装路盤工			1-156
	2-4		路肩舗装路盤工			1-156
	2-4		歩道舗装工			1-156
	2-4		取合舗装工			1-156
	2-4		路肩舗装工			1-156
2-4		表層工			1-156	
第5節 排水構造物工（路面排水工）	2-5-3		側溝工		第3編2-3-29 側溝工	1-26
	2-5-4		管渠工		第3編2-3-29 側溝工	1-26
	2-5-5		集水枿(街渠枿)・マンホール工		第3編2-3-30 集水枿工	1-28
	2-5-6		地下排水工		第3編2-3-29 暗渠工	1-26
	2-5-7		場所打水路工		第3編2-3-29 場所打水路工	1-26
	2-5-8		排水工（小段排水・縦排水）		第3編2-3-29 側溝工	1-26
	2-5-9		排水性舗装用路肩排水工			1-158
第6節 縁石工	2-6-3		縁石工		第3編2-3-5 縁石工	1-8
第7節 踏掛版工	2-7-4		踏掛版工	コンクリート工		1-158
				ラバーシュー		1-158
				アンカーボルト		1-158
第8節 防護柵工	2-8-3		路側防護柵工		第3編2-3-8 路側防護柵工	1-10
	2-8-4		防止柵工		第3編2-3-7 防止柵工	1-10
	2-8-5		ボックスビーム工		第3編2-3-8 路側防護柵工	1-10
	2-8-6		車止めポスト工		第3編2-3-7 防止柵工	1-10
第9節 標識工	2-9-3		小型標識工		第3編2-3-6 小型標識工	1-8
	2-9-4	1	大型標識工	標識基礎工		1-158
		2	大型標識工	標識柱工		1-158
第10節 区画線工	2-10-2		区画線工		第3編2-3-9 区画線工	1-12
第12節 道路付属施設工	2-12-4		道路付属物工		第3編2-3-10 道路付属物工	1-12
	2-12-5	1	ケーブル配管工	ケーブル配管工		1-160
		2	ケーブル配管工	ハンドホール		1-160
2-12-6		照明工	照明柱基礎工		1-160	
第13節 橋梁付属物工	2-13-2		伸縮装置工		第3編2-3-24 伸縮装置工	1-20
<b>第3章 橋梁下部</b>						
第3節 工場製作工	3-3-2		刃口金物製作工		第3編2-12-1 刃口金物製作工	1-90
	3-3-3		鋼製橋脚製作工			1-162
	3-3-4		アンカーフレーム製作工		第3編2-12-8 アンカーフレーム製作工	1-100
	3-3-5		工場塗装工		第3編2-12-11 工場塗装工	1-104
第5節 軽量盛土工	3-5-2		軽量盛土工		第1編2-4-3 路体盛土工	1-6



【第10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	3-6-3		既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	1-32	
	3-6-4		場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	1-32	
	3-6-5		深礎工		第3編2-4-6深礎工	1-34	
	3-6-6		オープンケーソン基礎工		第3編2-4-7オープンケーソン基礎工	1-34	
	3-6-7		ニューマチックケーソン基礎工		第3編2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1-34	
	3-6-8		橋台躯体工			1-164	
第7節RC橋脚工	3-7-3		既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	1-32	
	3-7-4		場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	1-32	
	3-7-5		深礎工		第3編2-4-6深礎工	1-34	
	3-7-6		オープンケーソン基礎工		第3編2-4-7オープンケーソン基礎工	1-34	
	3-7-7		ニューマチックケーソン基礎工		第3編2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1-34	
	3-7-8		鋼管矢板基礎工		第3編2-4-9鋼管矢板基礎工	1-36	
	3-7-9	1	橋脚躯体工	張出式			1-166
				重力式	第10編3-7-9橋脚躯体工	1-166	
				半重力式	第10編3-7-9橋脚躯体工	1-166	
2	橋脚躯体工	ラーメン式			1-168		
第8節鋼製橋脚工	3-8-3		既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	1-32	
	3-8-4		場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	1-32	
	3-8-5		深礎工		第3編2-4-6深礎工	1-34	
	3-8-6		オープンケーソン基礎工		第3編2-4-7オープンケーソン基礎工	1-34	
	3-8-7		ニューマチックケーソン基礎工		第3編2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1-34	
	3-8-8		鋼管矢板基礎工		第3編2-4-9鋼管矢板基礎工	1-36	
	3-8-9	1	橋脚フーチング工	I型・T型			1-168
				門型			1-170
	3-8-10	1	橋脚架設工	I型・T型			1-170
				門型			1-170
	3-8-11		現場継手工			1-170	
	3-8-12		現場塗装工		第3編2-3-31現場塗装工	1-28	
第9節護岸基礎工	3-9-3		基礎工		第3編2-4-3基礎工(護岸)	1-30	
	3-9-4		矢板工		第3編2-3-4矢板工	1-8	
第10節矢板護岸工	3-10-3		笠コンクリート工		第3編2-4-3基礎工(護岸)	1-30	
	3-10-4		矢板工		第3編2-3-4矢板工	1-8	
第11節法覆護岸工	3-11-2		コンクリートブロック工		第3編2-5-3コンクリートブロック工	1-36	
	3-11-3		護岸付属物工		第6編1-7-4護岸付属物工	1-122	
	3-11-4		緑化ブロック工		第3編2-5-4緑化ブロック工	1-38	
	3-11-5		環境護岸ブロック工		第3編2-5-3コンクリートブロック工	1-36	
	3-11-6		石積(張)工		第3編2-5-5石積(張)工	1-38	
	3-11-7		法枠工		第3編2-14-4法枠工	1-112	
	3-11-8		多自然型護岸工	巨石張り	第3編2-3-26多自然型護岸工	1-22	
				巨石積み	第3編2-3-26多自然型護岸工	1-22	
				かごマット	第3編2-3-26多自然型護岸工	1-22	
	3-11-9		吹付工		第3編2-14-3吹付工	1-110	
	3-11-10		植生工		第3編2-14-2植生工	1-108	
	3-11-11		覆土工		第1編2-3-5法面整形工	1-4	
3-11-12		羽口工	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	1-24		
			ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	1-24		
			かご枠	第3編2-3-27羽口工	1-24		
			連節ブロック張り	第3編2-5-3-2連節ブロック張り	1-36		
第12節擁壁護岸工	3-12-3		場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	1-114	
	3-12-4		プレキャスト擁壁工		第3編2-15-2プレキャスト擁壁工	1-114	

【第10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	
<b>第4章 鋼橋上部</b>							
第3節 工場製作工	4-3-3		桁製作工		第3編2-12-3 桁製作工	1-92	
	4-3-4		検査路製作工		第3編2-12-4 検査路製作工	1-98	
	4-3-5		鋼製伸縮継手製作工		第3編2-12-5 鋼製伸縮継手製作工	1-98	
	4-3-6		落橋防止装置製作工		第3編2-12-6 落橋防止装置製作工	1-100	
	4-3-7		鋼製排水管製作工		第3編2-12-10 鋼製排水管製作工	1-102	
	4-3-8		橋梁用防護柵製作工		第3編2-12-7 橋梁用防護柵製作工	1-100	
	4-3-9		橋梁用高欄製作工		第3編2-12-7 橋梁用防護柵製作工	1-100	
	4-3-10		横断歩道橋製作工		第3編2-12-3 桁製作工	1-92	
	4-3-12		アンカーフレーム製作工		第3編2-12-8 アンカーフレーム製作工	1-100	
4-3-13		工場塗装工		第3編2-12-11 工場塗装工	1-104		
第5節 鋼橋架設工	4-5-4		架設工(クレーン架設)		第3編2-13 架設工(クレーン架設)	1-106	
	4-5-5		架設工(ケーブルクレーン架設)		第3編2-13 架設工(ケーブルクレーン架設)	1-106	
	4-5-6		架設工(ケーブルエクシジョン架設)		第3編2-13 架設工(ケーブルエクシジョン架設)	1-106	
	4-5-7		架設工(架設桁架設)		第3編2-13 架設工(架設桁架設)	1-106	
	4-5-8		架設工(送出し架設)		第3編2-13 架設工(送出し架設)	1-106	
	4-5-9		架設工(トラベラークレーン架設)		第3編2-13 架設工(トラベラークレーン架設)	1-106	
	4-5-10	1	支承工	鋼製支承			1-172
		2	支承工	ゴム支承			1-172
第6節 橋梁現場塗装工	4-6-3		現場塗装工		第3編2-3-31 現場塗装工	1-28	
第7節 床版工	4-7-2		床版工		第3編2-18-2 床版工	1-120	
第8節 橋梁付属物工	4-8-2		伸縮装置工		第3編2-3-24 伸縮装置工	1-20	
	4-8-3		落橋防止装置工			1-174	
	4-8-5		地覆工			1-174	
	4-8-6		橋梁用防護柵工			1-174	
	4-8-7		橋梁用高欄工			1-174	
	4-8-8		検査路工			1-174	
第9節 歩道橋本體工	4-9-3		既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1-32	
	4-9-4		場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	1-32	
	4-9-5		橋脚フーチング工	I型	第10編3-8-9 橋脚フーチング	1-168	
				T型	第10編3-8-9 橋脚フーチング	1-168	
	4-9-6		歩道橋(側道橋)架設工		第3編2-13 架設工	1-106	
4-9-7		現場塗装工		第3編2-3-31 現場塗装工	1-28		
<b>第5章 コンクリート橋上部</b>							
第3節 工場製作工	5-3-2		プレベーム用桁製作工		第3編2-12-9 プレベーム用桁製作工	1-102	
	5-3-3		橋梁用防護柵製作工		第3編2-12-7 橋梁用防護柵製作工	1-100	
	5-3-4		鋼製伸縮継手製作工		第3編2-12-5 鋼製伸縮継手製作工	1-98	
	5-3-5		検査路製作工		第3編2-12-4 検査路製作工	1-98	
	5-3-6		工場塗装工		第3編2-12-11 工場塗装工	1-104	

【第10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 P C橋工	5-5-2		プレテンション桁製作工（購入工）	けた橋	第3編2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）	1-14
				スラブ橋	第3編2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）	1-14
	5-5-3		ポストテンション桁製作工		第3編2-3-13ポストテンション桁製作工	1-14
	5-5-4		プレキャストセグメント桁製作工（購入工）		第3編2-3-14プレキャストセグメント桁製作工（購入工）	1-16
	5-5-5		プレキャストセグメント主桁組立工		第3編2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工	1-16
	5-5-6		支承工		第10編4-5-10支承工	1-172
	5-5-7		架設工（クレーン架設）		第3編2-13架設工（クレーン架設）	1-106
	5-5-8		架設工（架設桁架設）		第3編2-13架設工（架設桁架設）	1-106
	5-5-9		床版・横組工		第3編2-18-2床版工	1-120
	5-5-10		落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	1-174
第6節 プレビーム桁橋工	5-6-2		プレビーム桁製作工	現場		1-176
	5-6-3		支承工		第10編4-5-10支承工	1-172
	5-6-4		架設工（クレーン架設）		第3編2-13架設工（クレーン架設）	1-106
	5-6-5		架設工（架設桁架設）		第3編2-13架設工（架設桁架設）	1-106
	5-6-6		床版・横組工		第3編2-18-2床版工	1-120
	5-6-9		落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	1-174
第7節 P Cホロースラブ橋工	5-7-3		支承工		第10編4-5-10支承工	1-172
	5-7-4		P Cホロースラブ製作工		第3編2-3-15P Cホロースラブ製作工	1-16
	5-7-5		落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	1-174
第8節 R Cホロースラブ橋工	5-8-3		支承工		第10編4-5-10支承工	1-172
	5-8-4		P C場所打ホロースラブ製作工		第3編2-3-15P Cホロースラブ製作工	1-16
	5-8-5		落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	1-174
第9節 P C版桁橋工	5-9-2		P C版桁製作工		第3編2-3-15P Cホロースラブ製作工	1-16
第10節 P C箱桁橋工	5-10-3		支承工		第10編4-5-10支承工	1-172
	5-10-4		P C箱桁製作工		第3編2-3-16P C箱桁製作工	1-18
	5-10-5		落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	1-174
第11節 P C片持箱桁橋工	5-11-2		P C片持箱桁製作工		第3編2-3-16P C箱桁製作工	1-18
	5-11-3		支承工		第10編4-5-10支承工	1-172
	5-11-4		架設工（片持架設）		第3編2-13架設工（コンクリート橋）	1-108
第12節 P C押し箱桁橋工	5-12-2		P C押し箱桁製作工		第3編2-3-16P C押し箱桁製作工	1-18
	5-12-3		架設工（押し架設）		第3編2-13架設工（コンクリート橋）	1-108
第13節 橋梁付属物工	5-13-2		伸縮装置工		第3編2-3-24伸縮装置工	1-20
	5-13-4		地覆工		第10編4-8-5地覆工	1-174
	5-13-5		橋梁用防護柵工		第10編4-8-6橋梁用防護柵工	1-174
	5-13-6		橋梁用高欄工		第10編4-8-7橋梁用高欄工	1-174
	5-13-7		検査路工		第10編4-8-8検査路工	1-174
第6章 トンネル（NATM）						
第4節 支保工	6-4-3		吹付工			1-176
	6-4-4		ロックボルト工			1-176
第5節 覆工	6-5-3		覆工コンクリート工			1-178
	6-5-4		側壁コンクリート工		第10編6-5-3覆工コンクリート工	1-178
	6-5-5		床版コンクリート工			1-178
第6節 インバート工	6-6-4		インバート 本体工			1-180
第7節 坑内付帯工	6-7-5		地下排水工		第3編2-3-29暗渠工	1-26
第8節 坑門工	6-8-4		坑門本体工			1-180
	6-8-5		明り巻工			1-182

【第10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11章 共同溝						
第3節 工場製作工	11-3-3		工場塗装工		第3編2-12-11工場塗装工	1-104
第6節 現場打構築工	11-6-2		現場打躯体工			1-184
	11-6-4		カラー継手工			1-184
	11-6-5	1	防水工	防水		1-184
		2	防水工	防水保護工		1-184
3		防水工	防水壁		1-186	
第7節 プレキャスト構築工	11-7-2		プレキャスト躯体工			1-186
第12章 電線共同溝						
第5節 電線共同溝工	12-5-2		管路工	管路部		1-186
	12-5-3		プレキャストボックス工	特殊部		1-188
	12-5-4		現場打ボックス工	特殊部	第10編11-6-2 現場打躯体工	1-184
第6節 付帯設備工	12-6-2		ハンドホール工			1-188
第13章 情報ボックス工						
第3節 情報ボックス工	13-3-4		管路工	管路部	第10編12-5-2 管路工（管路部）	1-186
第4節 付帯設備工	13-4-2		ハンドホール工		第10編12-6-2 ハンドホール工	1-188
第14章 道路維持						
第4節 舗装工	14-4-3		路面切削工		第3編2-6-15路面切削工	1-74
	14-4-4		舗装打換え工		第3編2-6-16舗装打換え工	1-74
	14-4-5		切削オーバーレイ工			1-190
	14-4-6		オーバーレイ工		第3編2-6-17オーバーレイ工	1-74
	14-4-7		路上再生工			1-190
	14-4-8		薄層カラー舗装工		第3編2-6-13薄層カラー舗装	1-66
第5節 排水構造物工	14-5-3		側溝工		第3編2-3-29側溝工	1-26
	14-5-4		管渠工		第3編2-3-29側溝工	1-26
	14-5-5		集水枒・マンホール工		第3編2-3-30集水枒工	1-28
	14-5-6		地下排水工		第3編2-3-29暗渠工	1-26
	14-5-7		場所打水路工		第3編2-3-29場所打水路工	1-26
	14-5-8		排水工		第3編2-3-29側溝工	1-26
第6節 防護柵工	14-6-3		路側防護柵工		第3編2-3-8 路側防護柵工	1-10
	14-6-4		防止柵工		第3編2-3-7 防止柵工	1-10
	14-6-5		ボックスビーム工		第3編2-3-8 路側防護柵工	1-10
	14-6-6		車止めポスト工		第3編2-3-7 防止柵工	1-10
第7節 標識工	14-7-3		小型標識工		第3編2-3-6 小型標識工	1-8
	14-7-4		大型標識工		第10編2-9-4 大型標識工	1-158
第8節 道路付属施設工	14-8-4		道路付属物工		第3編2-3-10道路付属物工	1-12
	14-8-5		ケーブル配管工		第10編2-12-5 ケーブル配管工	1-160
	14-8-6		照明工		第10編2-12-6 照明工	1-160
第9節 軽量盛土工	14-9-2		軽量盛土工		第1編2-4-3 路体盛土工	1-6
第10節 擁壁工	14-10-3		場所打擁壁工		第3編2-15-1 場所打擁壁工	1-114
	14-10-4		プレキャスト擁壁工		第3編2-15-2プレキャスト擁壁工	1-114
第11節 石・ブロック積（張）工	14-11-3		コンクリートブロック工		第3編2-5-3 コンクリートブロック工	1-36
	14-11-4		石積（張）工		第3編2-5-5 石積（張）工	1-38
第12節 カルバート工	14-12-4		場所打函渠工		第10編1-9-6 場所打函渠工	1-152
	14-12-5		プレキャストカルバート工		第3編2-3-28プレキャストカルバート工	1-24
第13節 法面工	14-13-2		植生工		第3編2-14-2 植生工	1-108
	14-13-3		法面吹付工		第3編2-14-3 吹付工	1-110
	14-13-4		法枠工		第3編2-14-4 法枠工	1-112
	14-13-6		アンカー工		第3編2-14-6 アンカー工	1-112
	14-13-7		かご工	じゃかご ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	1-24 1-24

【第10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15節 橋梁付属物工	14-15-2		伸縮継手工		第3編2-3-24伸縮装置工	1-20
	14-15-4		地覆工		第10編4-8-5地覆工	1-174
	14-15-5		橋梁用防護柵工		第10編4-8-6橋梁用防護柵工	1-174
	14-15-6		橋梁用高欄工		第10編4-8-7橋梁用高欄工	1-174
	14-15-7		検査路工		第10編4-8-8検査路工	1-174
第17節 現場塗装工	14-17-6		コンクリート面塗装工		第3編2-3-11コンクリート面 塗装工	1-12
第16章 道路修繕						
第3節 工場製作工	16-3-4		桁補強材製作工			1-192
	16-3-5		落橋防止装置製作工		第3編2-12-6落橋防止装置製 作工	1-100
第5節 舗装工	16-5-3		路面切削工		第3編2-6-15路面切削工	1-74
	16-5-4		舗装打換え工		第3編2-6-16舗装打換え工	1-74
	16-5-5		切削オーバーレイ工		第10編14-4-5切削オーバーレ イ工	1-190
	16-5-6		オーバーレイ工		第3編2-6-17オーバーレイ工	1-74
	16-5-7		路上再生工		第10編14-4-7路上再生工	1-190
	16-5-8		薄層カラー舗装工		第3編2-6-13薄層カラー舗装 工	1-66
第6節 排水構造物工	16-6-3		側溝工		第3編2-3-29側溝工	1-26
	16-6-4		管渠工		第3編2-3-29側溝工	1-26
	16-6-5		集水樹・マンホール工		第3編2-3-30集水樹工	1-28
	16-6-6		地下排水工		第3編2-3-29暗渠工	1-26
	16-6-7		場所打水路工		第3編3-2-29場所打水路工	1-26
	16-6-8		排水工		第3編2-3-29側溝工	1-26
第7節 縁石工	17-7-3		縁石工		第3編2-3-5縁石工	1-8
第8節 防護柵工	16-8-3		路側防護柵工		第3編2-3-8路側防護柵工	1-10
	16-8-4		防止柵工		第3編2-3-7防止柵工	1-10
	16-8-5		ボックスビーム工		第3編2-3-8路側防護柵工	1-10
	16-8-6		車止めポスト工		第3編2-3-7防止柵工	1-10
第9節 標識工	16-9-3		小型標識工		第3編2-3-6小型標識工	1-8
	16-9-4		大型標識工		第10編2-9-4大型標識工	1-158
第10節 区画線工	16-10-2		区画線工		第3編2-3-9区画線工	1-12
第12節 道路付属施設工	16-12-4		道路付属物工		第3編2-3-10道路付属物工	1-12
	16-12-5		ケーブル配管工		第10編2-12-5ケーブル配管工	1-160
	16-12-6		照明工		第10編2-12-6照明工	1-160
第13節 軽量盛土工	16-13-2		軽量盛土工		第1編2-4-3路体盛土工	1-6
第14節 擁壁工	16-14-3		場所打擁壁工		第3編2-15-1場所打擁壁工	1-114
	16-14-4		プレキャスト擁壁工		第3編2-15-2プレキャスト擁壁 工	1-114
第15節 石・ブロック積(張) 工	16-15-3		コンクリートブロック 工		第3編2-5-3コンクリート ブロック工	1-36
	16-15-4		石積(張)工		第3編2-5-5石積(張)工	1-38
第16節 カルバート工	16-16-4		場所打函渠工		第10編1-9-6場所打函渠工	1-152
	16-16-5		プレキャストカル バート工		第3編2-3-28プレキャスト カルバート工	1-24
第17節 法面工	16-17-2		植生工		第3編2-14-2植生工	1-108
	16-17-3		法面吹付工		第3編2-14-3吹付工	1-110
	16-17-4		法枠工		第3編2-14-4法枠工	1-112
	16-17-6		アンカー工		第3編2-14-6アンカー工	1-112
	16-17-7		かご工	じゃかご	第3編2-3-27羽口工	1-24
			ふとんかご	第3編2-3-27羽口工	1-24	
第18節 落石雪害防止工	16-18-4		落石防止網工		第10編1-11-4落石防止網工	1-152
	16-18-5		落石防護柵工		第10編1-11-5落石防護柵工	1-152
	16-18-6		防雪柵工		第10編1-11-6防雪柵工	1-154
	16-18-7		雪崩予防柵工		第10編1-11-7雪崩予防柵工	1-154
第20節 鋼桁工	16-20-3		鋼桁補強工		第10編16-3-4桁補強材製作工	1-192
第21節 橋梁支承工	16-21-3		鋼橋支承工		第10編4-5-10支承工	1-172
	16-21-4		P C橋支承工		第10編4-5-10支承工	1-172

【第10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22節 橋梁付属物工	16-22-3		伸縮継手工		第3編2-3-24伸縮装置工	1-20
	16-22-4		落橋防止装置工		第10編4-8-3落橋防止装置工	1-174
	16-22-6		地覆工		第10編4-8-5地覆工	1-174
	16-22-7		橋梁用防護柵工		第10編4-8-6橋梁用防護柵工	1-174
	16-22-8		橋梁用高欄工		第10編4-8-7橋梁用高欄工	1-174
	16-22-9		検査路工		第10編4-8-8検査路工	1-174
第25節 現場塗装工	16-25-3		橋梁塗装工		第3編2-3-31現場塗装工	1-28
	16-25-6		コンクリート面塗装工		第3編2-3-11コンクリート面 塗装工	1-12

# 品質管理

## 1 目的

土木工事の施工に当たっては、設計図書や特記仕様書並びに土木工事共通仕様書また、各種指針・要綱に明示されている材料の形状寸法、品質、規格等を十分満足し、かつ経済的に作り出す為の管理を行う必要がある。本基準は、それらの目的に合致した品質管理の為の基本事項を示したものである。

## 2 品質管理基準及び規格値

### 目次

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・吹きつけコンクリートを除く)	2	—	2
2. ガス圧接	2	—	16
3. 既製杭工	2	—	20
4. 下層路盤	2	—	22
5. 上層路盤	2	—	28
6. アスファルト安定処理路盤	2	—	36
7. セメント安定処理路盤	2	—	36
8. アスファルト舗装	2	—	40
9. 転圧コンクリート	2	—	56
10. グースアスファルト舗装	2	—	66
11. 路床安定処理工	2	—	76
12. 表層安定処理工(表層混合処理)	2	—	78
13. 固結工	2	—	82
14. アンカー工	2	—	82
15. 補強土壁工	2	—	84
16. 吹付工	2	—	86
17. 現場吹付法砕工	2	—	96
18. 河川・海岸土木	2	—	106
19. 砂防土工	2	—	110
20. 道路土工	2	—	112
21. 捨石工	2	—	120
22. コンクリートダム	2	—	120
23. 覆工コンクリート(NATM)	2	—	132
24. 吹付けコンクリート(NATM)	2	—	144
25. ロックボルト(NATM)	2	—	154
26. 路上再生路盤工	2	—	154
27. 路上表層再生工	2	—	158
28. 排水性舗装工・透水性舗装工	2	—	162
29. プラント再生舗装工	2	—	174
30. 工場製作工(鋼橋用鋼材)	2	—	178
31. ガス切断工	2	—	180
32. 溶接工	2	—	182
[参考資料] ロックボルトの引抜試験	2	—	192

注) なお、各表の右欄の「試験成績表等による確認」に「○」がついているものは、試験成績書やミルシート等によって品質を確保できる項目であるが、必要に応じて現場検収を実施する。  
空欄の項目については、必ず現場検収を実施する。

## 写 真 管 理

写真管理基準（案）	.....	3 - 1
デジタル写真管理情報基準（案）	.....	3 - 58