

(1) 出来形管理基準及び規格値

【第1編 共通編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	
第2章 土工					
第3節 河川土工・海岸土工・砂防土工	2-3-2 掘削工			1- 36	
	2-3-3 盛土工			〃	
	2-3-4 盛土補強工	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			〃
	2-3-5 法面整形工	盛土部			1- 37
2-3-6 堤防天端工				〃	
第4節 道路土工	2-4-2 掘削工			〃	
	2-4-3 路体盛土工			1- 38	
	2-4-4 路床盛土工			〃	
	2-4-5 法面整形工	盛土部		〃	
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			〃	

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	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	鋼矢板		1- 39	
		軽量鋼矢板		〃	
		コンクリート矢板		〃	
		広幅鋼矢板		〃	
		可とう鋼矢板		〃	
	2-3-5 法枠工	現場打法枠工			〃
		現場吹付法枠工			〃
		プレキャスト法枠工			〃
	2-3-6 吹付工	コンクリート			〃
		モルタル			〃
	2-3-7 植生工	種子散布工			1- 40
		張芝工			〃
		筋芝工			〃
		市松芝工			〃
		植生シート工			〃
		植生マット工			〃
		植生筋工			〃
		人工張芝工			〃
		植生穴工			〃
		植生基材吹付工			〃
		客土吹付工			〃
	2-3-8 縁石工	縁石・アスカープ			〃
	2-3-9 小型標識工				〃
2-3-10 防止柵工	立入防止柵			1- 41	
	転落（横断）防止柵			〃	
	車止めポスト			〃	
2-3-11 路側防護柵工	ガードレール			〃	
	ガードケーブル			〃	
2-3-12 区画線工				1- 42	
2-3-13 道路付属物工	視線誘導標			〃	
	距離標			〃	
2-3-14 桁製作工	仮組立による検査を実施する場合			1- 43	
	シミュレーション仮組立検査を行う場合			〃	

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第3節 共通の工種	2-3-14桁製作工	仮組立検査を実施しない場合		1- 45
		鋼製堰堤製作工（仮組立時）		1- 47
	2-3-15工場塗装工			”
	2-3-16コンクリート面塗装工			1- 48
第4節 基礎工	2-4-1一般事項	切込砂利		”
		砕石基礎工		”
		割ぐり石基礎工		”
		均しコンクリート		”
	2-4-3基礎工（護岸）	現場打		”
		プレキャスト		1- 49
	2-4-4既製杭工	既製コンクリート杭		”
		鋼管杭		”
		H鋼杭		”
	2-4-5場所打杭工			”
	2-4-6深礎工			”
2-4-7オープンケーソン基礎工			1- 50	
2-4-8ニューマチックケーソン基礎工			”	
2-4-9鋼管矢板基礎工			”	
第5節 石・ブロック積（張）工	2-5-3コンクリートブロック工	コンクリートブロック積		1- 51
		コンクリートブロック張り		”
		連節ブロック張り		”
		天端保護ブロック		”
	2-5-4緑化ブロック工			1- 52
2-5-5石積（張）工			”	
第6節 一般舗装工	2-6-5アスファルト舗装工	下層路盤工		1- 53
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		”
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		1- 54
		加熱アスファルト安定処理工		”
		基層工		1- 55
		表層工		”
	2-6-6コンクリート舗装工	下層路盤工		1- 56
		粒度調整路盤工		”
		セメント（石灰・瀝青）安定処理工		1- 57
		アスファルト中間層		”
		コンクリート舗装版工		1- 58
		転圧コンクリート版工（下層路盤工）		”
		転圧コンクリート版工（粒度調整路盤工）		”
		転圧コンクリート版工（セメント（石灰・瀝青）安定処理工）		1- 59
転圧コンクリート版工（アスファルト中間層）		”		
転圧コンクリート版工		”		

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第6節 一般舗装工	2-6-7 薄層カラー舗装工	下層路盤工		1- 60
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		”
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		1- 61
		加熱アスファルト安定処理工		”
		基層工		”
	2-6-8 ブロック舗装工	下層路盤工		1- 62
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		”
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		1- 63
		加熱アスファルト安定処理工		”
		基層工		”
第7節 地盤改良工	2-7-2 路床安定処理工			1- 64
	2-7-3 置換工			”
	2-7-4 表層安定処理工	サンドマット	第3編2-7-6 サンドマット工	1- 65
		サンドマット海上		”
	2-7-5 パイルネット工			”
	2-7-6 サンドマット工			”
	2-7-7 バーチカルドレーン工	サンドドレーン工		1- 66
		ペーパードレーン工		”
		袋詰式サンドドレーン工		”
	2-7-8 締固め改良工	サンドコンパクションパイル工		”
2-7-9 固結工	粉末噴射攪拌工		”	
	高圧噴射攪拌工		”	
	スラリー攪拌工		”	
	生石灰パイル工		”	
第10節 仮設工	2-10-5 土留・仮締切工	H鋼杭		1- 67
		鋼矢板		”
		アンカー工		”
		連節ブロック張り工		”
		締切盛土		”
		中詰盛土		1- 68
	2-10-9 地中連続壁工（壁式）			”
2-10-10 地中連続壁工（柱列式）			”	
2-10-22 法面吹付工			”	
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- 38
第3章 共通施工				
第1節 共通関係	3-1-1 現場塗装工			1- 69
	3-1-2 場所打擁壁工			1- 70
	3-1-3 プレキャスト擁壁工			”
	3-1-4 井桁ブロック工			1- 71
	3-1-5 アンカー工			”
	3-1-6 側溝工	プレキャストU型側溝		1- 72
		L型側溝		”

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第1節 共通関係	3-1-6 側溝工	自由勾配側溝		1- 72
		管渠		〃
	3-1-7 場所打水路工			〃
	3-1-8 集水樹工			〃
	3-1-9 暗渠工			〃
	3-1-10 刃口金物製作工			1- 73
	3-1-11 階段工			〃
第2節 河川関係	3-2-1 巨石張り、巨石積み			〃
				1- 74
	3-2-2 かごマット			〃
	3-2-3 じゃかご			〃
	3-2-4 ふとんかご、かご枠			〃
	3-2-5 根固めブロック			1- 75
	3-2-6 沈床工			〃
	3-2-7 捨石工			〃
	3-2-8 護岸付属物工			〃
第3節 海岸関係	3-3-1 浚渫船運転工	ポンプ浚渫船		1- 76
		グラブ船		〃
第4節 道路関係	3-4-1 プレキャストカルバート工	プレキャストボックス工		〃
		プレキャストパイプ工		〃
	3-4-2 落石防護柵工			〃
	3-4-3 検査路製作工			1- 77
	3-4-4 鋼製伸縮継手製作工			〃
	3-4-5 落橋防止装置製作工			〃
	3-4-6 鋼製排水管製作工			〃
	3-4-7 プレベーム用桁製作工			1- 78
	3-4-8 橋梁用防護柵製作工			〃
	3-4-9 casting	金属支承工		1- 79
		大型ゴム支承工		1- 80
	3-4-10 アンカーフレーム製作工			1- 81
	3-4-11 仮設材製作工			〃
	3-4-12 床版・横組工			〃
	3-4-13 伸縮装置工	ゴムジョイント		〃
		鋼製フィンガージョイント		1- 82
	3-4-14 地覆工			〃
	3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工			〃
3-4-16 検査路工			〃	
3-4-17 支承工	鋼製支承		1- 83	
	ゴム支承		〃	
3-4-18 架設工（鋼橋）	クレーン架設		1- 84	
	ケーブルクレーン架設		〃	
	ケーブルエレクション架設		〃	
	架設桁架設		〃	

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第4節 道路関係	3-4-18架設工（鋼橋）	送出し架設		1- 84
		トラバークレーン架設		〃
	3-4-19プレテンション桁製作工（購入工）	けた橋		1- 85
		スラブ桁		〃
	3-4-20ポストテンション桁製作工			〃
	3-4-21プレキャストセグメント製作工（購入工）			1- 86
	3-4-22プレキャストセグメント主桁組立工			〃
	3-4-23PCホロースラブ製作工			〃
	3-4-24PC箱桁製作工			1- 87
	3-4-25PC押出し箱桁製作工			〃
	3-4-26架設工（コンクリート橋）	架設工（クレーン架設）		〃
		架設工（架設桁架設）		〃
		架設工支保工（固定）		〃
		架設工支保工（移動）		〃
		架設桁架設（片持架設）		〃
		架設桁架設（押出し架設）		〃
	3-4-27半たわみ性舗装工	下層路盤工		1- 88
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		〃
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		1- 89
		加熱アスファルト安定処理工		〃
		基層工		〃
		表層工		〃
	3-4-28排水性舗装工	下層路盤工		1- 90
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		〃
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		〃
		加熱アスファルト安定処理工		1- 91
		基層工		〃
		表層工		〃
	3-4-29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- 92
		基層工		〃
		表層工		〃
	3-4-30透水性舗装工	路盤工		1- 93
		表層工		〃
	3-4-31路面切削工			1- 94
3-4-32舗装打換え工			〃	
3-4-33オーバーレイ工			〃	
3-4-34落橋防止装置工			〃	

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	
第1章 築堤・護岸					
第3節 護岸基礎工	1-3-3 基礎工		第3編2-4-3 基礎工（護岸）	1- 48	
	1-3-4 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 39	
第4節 矢板護岸工	1-4-3 笠コンクリート工		第3編2-4-3 基礎工（護岸）	1- 48	
	1-4-4 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 39	
第5節 法覆護岸工	1-5-3 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- 51	
	1-5-4 護岸付属物工		第3編3-2-8 護岸付属物工	1- 75	
	1-5-5 緑化ブロック工		第3編2-5-4 緑化ブロック工	1- 52	
	1-5-6 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- 51	
	1-5-7 石積（張）工		第3編2-5-5 石積（張）工	1- 52	
	1-5-8 法枠工		第3編2-3-5 法枠工	1- 39	
	1-5-9 多自然型護岸工	巨石張り		第3編3-2-1 巨石張り、巨石積み	1- 73
		巨石積み		第3編3-2-1 巨石張り、巨石積み	〃
		かごマット		第3編3-2-2 かごマット	1- 74
	1-5-10 吹付工		第3編2-3-6 吹付工	1- 39	
	1-5-11 植生工		第3編2-3-7 植生工	1- 40	
	1-5-12 覆土工		第1編2-3-5 法面整形工	1- 37	
	1-5-13 羽口工	じゃかご		第3編3-2-3 じゃかご	1- 74
		ふとんかご		第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃
かご枠			第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃	
連節ブロック張り			第3編2-5-3-2 連節ブロック張り	1- 51	
第6節 擁壁護岸工	1-6-3 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	1- 70	
	1-6-4 プレキャスト擁壁工		第3編3-1-3 プレキャスト擁壁工	〃	
第7節 根固め工	1-7-3 根固めブロック工		第3編3-2-5 根固めブロック	1- 75	
	1-7-5 沈床工		第3編3-2-6 沈床工	〃	
	1-7-6 捨石工		第3編3-2-7 捨石工	〃	
	1-7-7 かご工	じゃかご		第3編3-2-3 じゃかご	1- 74
ふとんかご			第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃	
第8節 水制工	1-8-3 沈床工		第3編3-2-6 沈床工	1- 75	
	1-8-4 捨石工		第3編3-2-7 捨石工	〃	
	1-8-5 かご工	じゃかご		第3編3-2-3 じゃかご	1- 74
		ふとんかご		第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃
1-8-8 杭出し水制工			1- 95		
第9節 付帯道路工	1-9-3 路側防護柵工		第3編2-3-11 路側防護柵工	1- 41	
	1-9-5 アスファルト舗装工		第3編2-6-5 アスファルト舗装工	1- 53	
	1-9-6 コンクリート舗装工		第3編2-6-6 コンクリート舗装工	1- 56	
	1-9-7 薄層カラー舗装工		第3編2-6-7 薄層カラー舗装工	1- 60	
	1-9-8 ブロック舗装工		第3編2-6-8 ブロック舗装工	1- 62	
	1-9-9 側溝工		第3編3-1-6 側溝工	1- 72	
	1-9-10 集水樹工		第3編3-1-8 集水樹工	〃	
	1-9-11 縁石工		第3編2-3-8 縁石工	1- 40	
	1-9-12 区画線工		第3編2-3-12 区画線工	1- 42	

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	
第10節 付帯道路施設工	1-10-3 道路付属物工		第3編2-3-13道路付属物工	1- 42	
	1-10-4 標識工		第3編2-3-9 小型標識工	1- 40	
第11節 光ケーブル配管工	1-11-3 配管工			1- 95	
	1-11-4 ハンドホール工			〃	
第2章 浚渫（河川）					
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3-3-1 浚渫船運転工	1- 76	
第3節 浚渫工（グラブ船）	2-3-2 浚渫船運転工		第3編3-3-1-2 浚渫船運転工	〃	
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3-3-1-2 浚渫船運転工	〃	
第3章 樋門樋管					
第3節 樋門樋管本体工	3-3-3 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 49	
	3-3-4 場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	〃	
	3-3-5 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 39	
	3-3-6 函渠工	本体工			1- 96
		ヒューム管			〃
		P C 管			〃
		コルゲートパイプ			〃
		ダクタイル鋳鉄管			〃
		P C 函渠	第3編3-4-1 プレキャストカルバート工		1- 76
	3-3-7 翼壁工			1- 97	
3-3-8 水叩工			〃		
第4節 護床工	3-4-3 根固めブロック工		第3編3-2-5 根固めブロック	1- 75	
	3-4-5 沈床工		第3編3-2-6 沈床工	〃	
	3-4-6 捨石工		第3編3-2-7 捨石工	〃	
	3-4-7 かご工	じゃかご	第3編3-2-3 じゃかご	1- 74	
		ふとんかご	第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃	
第5節 水路工	3-5-3 側溝工		第3編3-1-7 場所打水路工	1- 72	
	3-5-4 集水柵工		第3編3-1-8 集水柵工	〃	
	3-5-5 暗渠工		第3編3-1-9 暗渠工	〃	
	3-5-6 樋門接続暗渠工		第3編3-4-1 プレキャストカルバート工	1- 76	
第6節 付属物設置工	3-6-3 防止柵工		第3編2-3-10 防止柵工	1- 41	
	3-6-6 階段工		第3編3-1-11 階段工	1- 73	
第4章 水門					
第3節 工場製作工	4-3-3 桁製作工		第3編2-3-14 桁製作工	1- 43	
	4-3-4 鋼製伸縮継手製作工		第3編3-4-4 鋼製伸縮継手製作工	1- 77	
	4-3-5 落橋防止装置製作工		第3編3-4-5 落橋防止装置製作工	〃	
	4-3-6 鋼製排水管製作工		第3編3-4-6 鋼製排水管製作工	〃	
	4-3-7 橋梁用防護柵製作工		第3編3-4-8 橋梁用防護柵製作工	1- 78	
	4-3-8 鋳造費		第3編3-4-9 鋳造費	1- 79	
	4-3-9 仮設材製作工		第3編3-4-11 仮設材製作工	1- 81	
	4-3-10 工場塗装工		第3編2-3-15 工場塗装工	1- 47	
	第4節 水門本体工	4-4-4 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 49
4-4-5 場所打杭工			第3編2-4-5 場所打杭工	〃	
4-4-6 矢板工（遮水矢板）			第3編2-3-4 矢板工（遮水矢板）	1- 39	

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第4節 水門本体工	4-4-7 床版工			1- 97
	4-4-8 堰柱工			〃
	4-4-9 門柱工			〃
	4-4-10ゲート操作台工			〃
	4-4-11胸壁工			〃
	4-4-12翼壁工		第4編3-3-7 翼壁工	〃
	4-4-13水叩工		第4編3-3-8 水叩工	〃
第5節 護床工	4-5-3 根固めブロック工		第3編3-2-5 根固めブロック工	1- 75
	4-5-5 沈床工		第3編3-2-6 沈床工	〃
	4-5-6 捨石工		第3編3-2-7 捨石工	〃
	4-5-7 かご工	じゃかご	第3編3-2-3 じゃかご	1- 74
ふとんかご		第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃	
第6節 付属物設置工	4-6-3 防止柵工		第3編2-3-10 防止柵工	1- 41
	4-6-7 階段工		第3編3-1-11 階段工	1- 73
第7節 鋼管理橋上部工	4-7-4 架設工(クレーン架設)		第3編3-4-18 架設工(鋼橋)	1- 84
	4-7-5 架設工(ケーブルクレーン架設)		第3編3-4-18 架設工(鋼橋)	〃
	4-7-6 架設工(ケーブルエレクション架設)		第3編3-4-18 架設工(鋼橋)	〃
	4-7-7 架設工(架設桁架設)		第3編3-4-18 架設工(鋼橋)	〃
	4-7-8 架設工(送出し架設)		第3編3-4-18 架設工(鋼橋)	〃
	4-7-9 架設工(トラベラークレーン架設)		第3編3-4-18 架設工(鋼橋)	〃
	4-7-10 支承工		第3編3-4-17 支承工	1- 83
第8節 橋梁現場塗装工	4-8-2 現場塗装工		第3編3-1-1 現場塗装工	1- 69
第9節 床版工	4-9-2 床版工		第3編3-4-12 床版・横組工	1- 81
第10節 橋梁付属物工(鋼管理橋)	4-10-2 伸縮装置工		第3編3-4-13 伸縮装置工	〃
	4-10-4 地覆工		第3編3-4-14 地覆工	1- 82
	4-10-5 橋梁用防護柵工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃
	4-10-6 橋梁用高欄工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃
	4-10-7 検査路工		第3編3-4-16 検査路工	〃
第12節 コンクリート管理橋上部工(PC橋)	4-12-2 プレテンション桁製作工(購入工)		第3編3-4-19 プレテンション桁製作工(購入工)	1- 85
	4-12-3 ポストテンション桁製作工		第3編3-4-20 ポストテンション桁製作工	〃
	4-12-4 プレキャストセグメント製作工(購入工)		第3編3-4-21 プレキャストセグメント製作工(購入工)	1- 86
	4-12-5 プレキャストセグメント主桁組立工		第3編3-4-22 プレキャストセグメント主桁組立工	〃
	4-12-6 支承工		第3編3-4-17 支承工	1- 83
	4-12-7 架設工(クレーン架設)		第3編3-4-26 架設工(コンクリート橋)	1- 87
	4-12-8 架設工(架設桁架設)		第3編3-4-26 架設工(コンクリート橋)	〃
	4-12-9 床版・横組工		第3編3-4-12 床版・横組工	1- 81
	4-12-10 落橋防止装置工		第3編3-4-34 落橋防止装置工	1- 94
第13節 コンクリート管理橋上部工(PCホロースラブ橋)	4-13-2 架設支保工(固定)		第3編3-4-26 架設工(コンクリート橋)	1- 87
	4-13-3 支承工		第3編3-4-17 支承工	1- 83
	4-13-4 落橋防止装置工		第3編3-4-34 落橋防止装置工	1- 94
	4-13-5 PCホロースラブ製作工		第3編3-4-23 PCホロースラブ製作工	1- 86

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	
第14節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	4-14-2 伸縮装置工		第3編3-4-13伸縮装置工	1- 82	
	4-14-4 地覆工		第3編3-4-14地覆工	〃	
	4-14-5 橋梁用防護柵工		第3編3-4-15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃	
	4-14-6 橋梁用高欄工		第3編3-4-15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃	
	4-14-7 検査路工		第3編3-4-16検査路工	〃	
第16節 舗装工	4-16-5 アスファルト舗装工		第3編2-6-5アスファルト舗装工	1- 53	
	4-16-6 半たわみ性舗装工		第3編3-4-27半たわみ性舗装工	1- 88	
	4-16-7 排水性舗装工		第3編3-4-28排水性舗装工	1- 90	
	4-16-8 透水性舗装工		第3編3-4-30透水性舗装工	1- 93	
	4-16-9 グースアスファルト舗装工		第3編3-4-29グースアスファルト舗装工	1- 92	
	4-16-10コンクリート舗装工		第3編2-6-6コンクリート舗装工	1- 56	
	4-16-11薄層カラー舗装工		第3編2-5-7薄層カラー舗装工	1- 60	
	4-16-12ブロック舗装工		第3編2-6-8ブロック舗装工	1- 62	
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3-1-10刃口金物製作工	1- 73	
	5-3-4 桁製作工		第3編2-3-14桁製作工	1- 43	
	5-3-5 検査路製作工		第3編3-4-3検査路製作工	1- 77	
	5-3-6 鋼製伸縮継手製作工		第3編3-4-4鋼製伸縮継手製作工	〃	
	5-3-7 落橋防止装置製作工		第3編3-4-5落橋防止装置製作工	〃	
	5-3-8 鋼製排水管製作工		第3編3-4-6鋼製排水管製作工	〃	
	5-3-9 プレビーム用桁製作工		第3編3-4-7プレビーム用桁製作工	1- 78	
	5-3-10橋梁用防護柵製作工		第3編3-4-8橋梁用防護柵製作工	〃	
	5-3-11 鋳造費		第3編3-4-9鋳造費	1- 79	
	5-3-12アンカーフレーム製作工		第3編3-4-10アンカーフレーム製作工	1- 81	
	5-3-13仮設材製作工		第3編3-4-11仮設材製作工	〃	
	5-3-14工場塗装工		第3編2-3-15工場塗装工	1- 47	
	第4節 可動堰本体工	5-4-3 既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	1- 49
5-4-4 場所打杭工			第3編2-4-5場所打杭工	〃	
5-4-5 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- 50	
5-4-6 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	〃	
5-4-7 矢板工			第3編2-3-4矢板工	1- 39	
5-4-8 床版工			第4編4-4-7床版工	1- 97	
5-4-9 堰柱工			第4編4-4-8堰柱工	〃	
5-4-10門柱工			第4編4-4-9門柱工	〃	
5-4-11ゲート操作台工			第4編4-4-10ゲート操作台工	〃	
5-4-12水叩工			第4編3-3-8水叩工	〃	
5-4-13 閘門工				〃	
5-4-14土砂吐工				〃	
5-4-15取付擁壁工			第3編3-1-2場所打擁壁工	1- 70	
第5節 固定堰本体工		5-5-3 既製杭工		第3編2-4-4既製杭工	1- 49
		5-5-4 場所打杭工		第3編2-4-5場所打杭工	〃
	5-5-5 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- 50	

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第5節 固定堰本体工	5-5-6 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- 50
	5-5-7 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 39
	5-5-8 堰本体工			1- 97
	5-5-9 水叩工			〃
	5-5-10 土砂吐工			〃
	5-5-11 取付擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	1- 70
第6節 魚道工	5-6-3 魚道本体工			1- 98
第7節 管理橋下部工	5-7-2 管理橋橋台工			〃
第8節 鋼管理橋上部工	5-8-4 架設工（クレーン架設）		第3編3-4-18 架設工（鋼橋）	1- 84
	5-8-5 架設工（ケーブルクレーン架設）		第3編3-4-18 架設工（鋼橋）	〃
	5-8-6 架設工（ケーブルエレクション架設）		第3編3-4-18 架設工（鋼橋）	〃
	5-8-7 架設工（架設桁架設）		第3編3-4-18 架設工（鋼橋）	〃
	5-8-8 架設工（送出し架設）		第3編3-4-18 架設工（鋼橋）	〃
	5-8-9 架設工（トラバークレーン架設）		第3編3-4-18 架設工（鋼橋）	〃
	5-8-10 支承工		第3編3-4-17 支承工	1- 83
第9節 橋梁現場塗装工	5-9-2 現場塗装工		第3編3-1-1 現場塗装工	1- 69
第10節 床版工	5-10-2 床版工		第3編3-4-12 床版・横組工	1- 81
第11節 橋梁付属物工（鋼管理橋）	5-11-2 伸縮装置工		第3編3-4-13 伸縮装置工	〃
	5-11-4 地覆工		第3編3-4-14 地覆工	1- 82
	5-11-5 橋梁用防護柵工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃
	5-11-6 橋梁用高欄工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃
	5-11-7 検査路工		第3編3-4-16 検査路工	〃
第13節 コンクリート管理橋上部工（PC橋）	5-13-2 プレテンション桁製作工（購入工）		第3編3-4-19 プレテンション桁製作工（購入工）	1- 85
	5-13-3 ポストテンション桁製作工		第3編3-4-20 ポストテンション桁製作工	〃
	5-13-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）		第3編3-4-21 プレキャストセグメント製作工（購入工）	1- 86
	5-13-5 プレキャストセグメント主桁組立工		第3編3-4-22 プレキャストセグメント主桁組立工	〃
	5-13-6 支承工		第3編3-4-17 支承工	1- 83
	5-13-7 架設工（クレーン架設）		第3編3-4-26 架設工（コンクリート橋）	1- 87
	5-13-8 架設工（架設桁架設）		第3編3-4-26 架設工（コンクリート橋）	〃
	5-13-9 床版・横組工		第3編3-4-12 床版・横組工	1- 81
	5-13-10 落橋防止装置工		第3編3-4-34 落橋防止装置工	1- 94
	第14節 コンクリート管理橋上部工（PC橋ホロースラブ橋）	5-14-2 架設支保工（固定）		第3編3-4-26 架設工（コンクリート橋）
5-14-3 支承工			第3編3-4-17 支承工	1- 83
5-14-4 落橋防止装置工			第3編3-4-34 落橋防止装置工	1- 94
5-14-5 PCホロースラブ製作工			第3編3-4-23 PCホロースラブ製作工	1- 86
第15節 コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）		5-15-2 架設支保工（固定）		第3編3-4-26 架設工（コンクリート橋）
	5-15-3 支承工		第3編3-4-17 支承工	1- 83
	5-15-4 PC箱桁製作工		第3編3-4-24 PC箱桁製作工	1- 87
	5-15-5 落橋防止装置工		第3編3-4-34 落橋防止装置工	1- 94
	第16節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋）	5-16-2 伸縮装置工		第3編3-4-13 伸縮装置工
5-16-4 地覆工			第3編3-4-14 地覆工	1- 82

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	
第16節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	5-16-5 橋梁用防護柵工		第3編3-4-15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	1- 82	
	5-16-6 橋梁用高欄工		第3編3-4-15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃	
	5-16-7 検査路工		第3編3-4-16検査路工	〃	
第18節 付属物設置工	5-18-3 防止柵工		第3編2-3-10防止柵工	1- 41	
	5-18-6 階段工		第3編3-1-11階段工	1- 73	
第6章 排水機場					
第3節 機場本体工	6-3-3 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 49	
	6-3-4 場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	〃	
	6-3-5 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 39	
	6-3-6 本体工			1- 99	
	6-3-7 燃料貯油槽工			〃	
第4節 沈砂池工	6-4-3 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 49	
	6-4-4 場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	〃	
	6-4-5 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 39	
	6-4-6 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	1- 70	
	6-4-7 コンクリート床版工			1- 99	
	6-4-8 ブロック床版工		第3編3-2-5 根固めブロック	1- 75	
	6-4-9 場所打水路工		第3編3-1-7 場所打水路工	1- 72	
第5節 吐出水槽工	6-5-3 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 49	
	6-5-4 場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	〃	
	6-5-5 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 39	
	6-5-6 本体工		第4編6-3-6 本体工	1- 99	
第7章 床止め・床固め					
第3節 床止め工	7-3-4 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 49	
	7-3-5 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 39	
	7-3-6 本体工	床固め本体工			1-100
		植石張り		第3編2-5-5 石積(張)工	1- 52
		根固めブロック		第3編3-2-5 根固めブロック	1- 75
	7-3-7 取付擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	1- 70	
	7-3-8 水叩工				1-100
		巨石張り		第3編3-2-1 巨石張り、巨石積み	1- 73
		根固めブロック		第3編3-2-5 根固めブロック	1- 75
	第4節 床固め工	7-4-4 本堤工		第4編7-3-6-1 本体工	1-100
7-4-5 垂直壁工			第4編7-3-6-1 本体工	〃	
7-4-6 側壁工				〃	
7-4-7 水叩工			第4編7-3-8 水叩工	〃	
第5節 山留擁壁工	7-5-3 コンクリート擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	1- 70	
	7-5-4 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- 51	
	7-5-5 石積擁壁工		第3編2-5-5 石積(張)工	1- 52	
	7-5-6 山留擁壁基礎工		第3編2-4-3 基礎工(護岸)	1- 48	
第8章 河川維持					
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- 37	
	8-7-4 コンクリート舗装補修工		第3編2-6-6 コンクリート舗装工	1- 56	
	8-7-5 アスファルト舗装補修工		第3編2-6-5 アスファルト舗装工	〃	

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第8節 付属物復旧工	8-8-2 付属物復旧工		第3編2-3-11路側防護柵工	1- 41
第9節 付属物設置工	8-9-3 防護柵工		第3編2-3-10防止柵工	〃
	8-9-5 付属物設置工		第3編2-3-13道路付属物工	1- 42
第10節 光ケーブル配管工	8-10-3 配管工		第4編1-11-3配管工	1- 95
	8-10-4 ハンドホール工		第4編1-11-4ハンドホール工	〃
第12節 植栽維持工	8-12-3 樹木・芝生管理工		第3編2-3-7植生工	1- 40
第9章 河川修繕				
第3節 腹付工	9-3-2 覆土工		第1編2-3-5法面整形工	1- 37
	9-3-3 植生工		第3編2-3-7植生工	1- 40
第4節 側帯工	9-4-2 縁切工	じゃかご工	第3編3-2-3じゃかご	1- 74
		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	1- 51
		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	〃
		石張工	第3編2-5-5石積(張)工	1- 52
	9-4-3 植生工		第3編2-3-7植生工	1- 40
第5節 堤脚保護工	9-5-3 石積工		第3編2-5-5石積(張)工	1- 52
	9-5-4 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- 51
第6節 管理用通路工	9-6-2 防護柵工		第3編2-3-10防止柵工	1- 41
	9-6-4 路面切削工		第3編3-4-31路面切削工	1- 94
	9-6-5 舗装打換え工		第3編3-4-32舗装打換え工	〃
	9-6-6 オーバーレイ工		第3編3-4-33オーバーレイ工	〃
	9-6-7 排水構造物工	プレキャストU型側溝・管(函)渠	第3編3-1-6側溝工	1- 72
		集水柵工	第3編3-1-8集水柵工	〃
9-6-8 道路付属物工	歩車道境界ブロック	第3編2-3-8縁石工	1- 40	
第7節 現場塗装工	9-7-3 付属物塗装工		第3編3-1-1現場塗装工	1- 69
	9-7-4 コンクリート面塗装工		第3編2-3-16コンクリート面塗装工	1- 48

【第5編 河川海岸編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第1章 堤防護岸				
第3節 護岸基礎工	1-3-4 捨石工		第3編3-2-7 捨石工	1- 75
	1-3-5 場所打コンクリート工			1-101
	1-3-6 海岸コンクリートブロック工			〃
	1-3-7 笠コンクリート工		第3編2-4-3 基礎工（護岸）	1- 48
	1-3-8 基礎工		第3編2-4-3 基礎工（護岸）	〃
	1-3-9 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 39
第4節 護岸工	1-4-3 石積（張）工		第3編2-5-5 石積（張）工	1- 52
	1-4-4 海岸コンクリートブロック工			1-101
	1-4-5 コンクリート被覆工			1-102
第5節 擁壁工	1-5-3 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	1- 70
第6節 天端被覆工	1-6-2 コンクリート被覆工			1-102
第7節 波返工	1-7-3 波返工			〃
第8節 裏法被覆工	1-8-2 石積（張）工		第3編2-5-5 石積（張）工	1- 52
	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- 51
	1-8-4 コンクリート被覆工		第5編1-4-5 コンクリート被覆工	1-102
	1-8-5 法枠工		第3編2-3-5 法枠工	1- 39
第9節 カルパート工	1-9-3 プレキャストカルパート工		第3編3-4-1 プレキャストカルパート工	1- 76
第10節 排水構造物工	1-10-3 側溝工		第3編3-1-6 側溝工	1- 72
	1-10-4 集水柵工		第3編3-1-8 集水柵工	〃
	1-10-5 管渠工	プレキャストパイプ	第3編3-1-9 暗渠工	〃
		プレキャストボックス	第3編3-1-9 暗渠工	〃
		コルゲートパイプ	第3編3-1-9 暗渠工	〃
		タグタイル铸铁管	第3編3-1-9 暗渠工	〃
1-10-6 場所打水路工		第3編3-1-7 場所打水路工	〃	
第11節 付属物設置工	1-11-3 防止柵工		第3編2-3-10 防止柵工	1- 41
	1-11-5 階段工		第3編3-1-11 階段工	1- 73
第12節 付帯道路工	1-12-3 路側防護柵工		第3編2-3-11 路側防護柵工	1- 41
	1-12-5 アスファルト舗装工		第3編2-6-5 アスファルト舗装工	1- 53
	1-12-6 コンクリート舗装工		第3編2-6-6 コンクリート舗装工	1- 56
	1-12-7 薄層カラー舗装工		第3編2-6-7 薄層カラー舗装工	1- 60
	1-12-8 側溝工		第3編3-1-6 側溝工	1- 72
	1-12-9 集水柵工		第3編3-1-8 集水柵工	〃
	1-12-10 縁石工		第3編2-3-8 縁石工	1- 40
	1-12-11 区画線工		第3編2-3-12 区画線工	1- 42
第13節 付帯道路施設工	1-13-3 道路付属物工		第3編2-3-13 道路付属物工	〃
	1-13-4 小型標識工		第3編2-3-9 小型標識工	1- 40
第2章 突堤・人工岬				
第3節 突堤基礎工	2-3-4 捨石工			1-103
	2-3-5 吸出し防止工			〃
第4節 突堤本体工	2-4-2 捨石工			〃
	2-4-5 海岸コンクリートブロック工			1-104
	2-4-6 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 49

【第5編 河川海岸編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	
第4節 突堤本体工	2-4-7 詰杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 49	
	2-4-8 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 39	
	2-4-9 石枠工			1-104	
	2-4-10 場所打コンクリート工			〃	
	2-4-11 ケーソン工	ケーソン工製作			1-105
		ケーソン工据付			〃
		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)			〃
2-4-12 セルラー工	セルラー工製作			1-106	
	セルラー工据付			〃	
	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)			〃	
第5節 根固め工	2-5-2 捨石工			〃	
	2-5-3 根固めブロック工			1-107	
第6節 消波工	2-6-2 捨石工		第5編2-5-2 捨石工	1-106	
	2-6-3 消波ブロック工			1-107	
第3章 海域堤防（人工リーフ、離岸堤、潜堤）					
第3節 海域堤基礎工	3-3-3 捨石工			〃	
	3-3-4 吸出し防止工		第5編2-3-5 吸出し防止工	1-103	
第4節 海域堤本体工	3-4-2 捨石工		第5編2-3-4 捨石工	〃	
	3-4-3 海岸コンクリートブロック工		第5編2-4-5 海岸コンクリートブロック工	1-104	
	3-4-4 ケーソン工		第5編2-4-11 ケーソン工	1-105	
	3-4-5 セルラー工		第5編2-4-12 セルラー工	1-106	
	3-4-6 場所打コンクリート工		第5編2-4-10 場所打ちコンクリート工	1-104	
第4章 浚渫（海岸）					
第2節 浚渫工（ポンプ浚渫船）	4-2-2 浚渫船運転工		第3編3-3-1 浚渫船運転工	1- 76	
第3節 浚渫工（グラブ船）	4-3-2 浚渫船運転工		第3編3-3-1 浚渫船運転工	〃	
第5章 養浜					
第2節 砂止工	5-2-2 根固めブロック工		第5編2-5-3 根固めブロック工	1-107	

【第6編 砂防編】

章、節	条	枝番	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2-3-14-3桁製作工 (鋼製堰堤製作工(仮組立時))	1-47	
	1-3-4 鋼製堰堤仮設材製作工			1-108	
	1-3-5 工場塗装工		第3編2-3-15工場塗装工	1-47	
第4節 法面工	1-4-2 植生工		第3編2-3-7植生工	1-40	
	1-4-3 法面吹付け工		第3編2-3-6吹付工	1-39	
	1-4-4 法枠工		第3編2-3-5法枠工	〃	
	1-4-6 アンカー工		第3編3-1-5アンカー工	1-71	
	1-4-7 かご工	じゃかご	第3編3-2-3じゃかご	1-74	
ふとんかご		第3編3-2-4ふとんかご、かご枠	〃		
第6節 コンクリート堰堤工	1-6-4 コンクリート堰堤本体工			1-108	
	1-6-5 コンクリート副堰堤工		第6編1-6-4コンクリート堰堤本体工	〃	
	1-6-6 コンクリート側壁工			〃	
	1-6-8 水叩工			1-109	
第7節 鋼製堰堤工	1-7-5 鋼製堰堤本体工	不透過型		〃	
		透過型		〃	
	1-7-6 鋼製側壁工			1-110	
	1-7-7 コンクリート側壁工		第6編1-6-6コンクリート側壁工	1-108	
	1-7-9 水叩工		第6編1-6-8水叩工	1-109	
第8節 護床工・根固め工	1-7-10現場塗装工		第3編3-1-1現場塗装工	1-69	
	1-8-4 根固めブロック工		第3編3-2-5根固めブロック	1-75	
		1-8-6 沈床工		第3編3-2-6沈床工	〃
		1-8-7 かご工	じゃかご	第3編3-2-3じゃかご	1-74
ふとんかご	第3編3-2-4ふとんかご、かご枠		〃		
第9節 砂防堰堤付属物設置工	1-9-3 防止柵工		第3編2-3-10防止柵工	1-41	
第10節 付帯道路工	1-10-3 路側防護柵工		第3編2-3-11路側防護柵工	〃	
	1-10-5 アスファルト舗装工		第3編2-6-5アスファルト舗装工	1-53	
	1-10-6 コンクリート舗装工		第3編2-6-6コンクリート舗装工	1-56	
	1-10-7 薄層カラー舗装工		第3編2-6-7薄層カラー舗装工	1-60	
	1-10-8 側溝工		第3編3-1-7場所打水路工	1-72	
	1-10-9 集水柵工		第3編3-1-8集水柵工	〃	
	1-10-10縁石工		第3編2-3-8縁石工	1-40	
	1-10-11区画線工		第3編2-3-12区画線工	1-42	
第11節 付帯道路施設工	1-11-3 道路付属物工		第3編2-3-13道路付属物工	〃	
	1-11-4 小型標識工		第3編2-3-9小型標識工	1-40	
第2章 流路					
第3節 流路護岸工	2-3-4 基礎工(護岸)		第3編2-4-3基礎工(護岸)	1-48	
	2-3-5 コンクリート擁壁工		第3編3-1-2場所打擁壁工	1-70	
	2-3-6 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	1-51	
	2-3-7 石積擁壁工		第3編2-5-5石積(張)工	1-52	
	2-3-8 護岸付属物工		第3編3-2-8護岸付属物工	1-75	
	2-3-9 植生工		第3編2-3-7植生工	1-40	
第4節 床固め工	2-4-4 床固め本体工		第6編1-6-4コンクリート堰堤本体工	1-108	

【第6編 砂防編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第4節 床固め工	2-4-5 垂直壁工		第6編1-6-4 コンクリート堰堤本体工	1-108
	2-4-6 側壁工		第6編1-6-6 コンクリート側壁工	〃
	2-4-7 水叩工		第6編1-6-8 水叩工	1-109
	2-4-8 魚道工			1-110
第5節 根固め・水制工	2-5-4 根固めブロック工		第3編3-2-5 根固めブロック	1-75
	2-5-6 捨石工		第3編3-2-7 捨石工	〃
	2-5-7 かご工	じゃかご	第3編3-2-3 じゃかご	1-74
		ふとんかご	第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃
かごマット		第3編3-2-2 かごマット	〃	
第6節 流路付属物設置工	2-6-2 階段工		第3編3-1-11 階段工	1-73
	2-6-3 防止柵工		第3編2-3-10 防止柵工	1-41
第3章 斜面对策				
第3節 法面工	3-3-2 植生工		第3編2-3-7 植生工	1-40
	3-3-3 吹付工		第3編2-3-6 吹付工	1-39
	3-3-4 法枠工		第3編2-3-5 法枠工	〃
	3-3-5 かご工	じゃかご	第3編3-2-3 じゃかご	1-74
		ふとんかご	第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃
	3-3-6 アンカー工 (プレキャストコンクリート板)		第3編3-1-5 アンカー工	1-71
3-3-7 抑止アンカー工		第3編3-1-5 アンカー工	〃	
第4節 擁壁工	3-4-3 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1-49
	3-4-4 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	1-70
	3-4-5 プレキャスト擁壁工		第3編3-1-3 プレキャスト擁壁工	〃
	3-4-6 補強土壁工		第8編1-5-7 補強土壁工	1-117
	3-4-7 井桁ブロック工		第3編3-1-4 井桁ブロック工	1-71
	3-4-8 落石防護工		第3編3-4-2 落石防護柵工	1-76
第5節 山腹水路工	3-5-3 山腹集水路・排水路工		第3編3-1-7 場所打水路工	1-72
	3-5-4 山腹明暗渠工			1-110
	3-5-5 山腹暗渠工		第3編3-1-9 暗渠工	1-72
	3-5-6 現場打水路工		第3編3-1-7 場所打水路工	〃
	3-5-7 集水樹工		第3編3-1-8 集水樹工	〃
第6節 地下水排除工	3-6-4 集排水ボーリング工			1-111
	3-6-5 集水井工			〃
第7節 地下水遮断工	3-7-3 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	1-70
	3-7-4 固結工		第3編2-7-9 固結工	1-66
	3-7-5 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1-39
第8節 抑止杭工	3-8-3 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1-49
	3-8-4 場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	〃
	3-8-5 シャフト工 (深礎工)		第3編2-4-6 深礎工	〃
	3-8-6 合成杭工			1-111

【第7編 ダム編】

章、節	条	枝番	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)			1-112
	1-4 コンクリートダム工 (水叩)			〃
	1-4 コンクリートダム工 (副ダム)			1-113
	1-4 コンクリートダム工 (導流壁)			1-114
第2章 フィルダム				
第3節 盛立工	2-3-5 コアの盛立			1-115
	2-3-6 フィルターの盛立			〃
	2-3-7 ロックの盛立			〃
	2 フィルダム (洪水吐)			1-116
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			〃

【第8編 道路編】

章、節	条	枝番	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		1-117
		工場塗装工	第3編2-3-15工場塗装工	1-47
第4節 法面工	1-4-2 植生工		第3編2-3-7植生工	1-40
	1-4-3 法面吹付工		第3編2-3-6吹付工	1-39
	1-4-4 法枠工		第3編2-3-5法枠工	〃
	1-4-6 アンカー工		第3編3-1-5アンカー工	1-71
	1-4-7 かご工	じゃかご	第3編3-2-3 じゃかご	1-74
ふとんかご		第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃	
第5節 擁壁工	1-5-3 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1-49
	1-5-4 場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	〃
	1-5-5 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	1-70
	1-5-6 プレキャスト擁壁工		第3編3-1-3 プレキャスト擁壁工	〃
	1-5-7 補強土壁工	補強土 (テールアルメ) 壁工法		1-117
		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			〃	
1-5-8 井桁ブロック工		第3編3-1-4 井桁ブロック工	1-71	
第6節 石・ブロック積 (張) 工	1-6-3 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	1-51
	1-6-4 石積 (張) 工		第3編2-5-5 石積 (張) 工	1-52
第7節 カルバート工	1-7-4 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1-49
	1-7-5 場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	〃
	1-7-6 場所打函渠工			1-117
	1-7-7 プレキャストカルバート工		第3編3-4-1 プレキャストカルバート工	1-76
	第8節 排水構造物工 (小型水路工)	1-8-3 側溝工		第3編3-1-6 側溝工
1-8-4 管渠工			第3編3-1-6 側溝工	〃
1-8-5 集水柵・マンホール工			第3編3-1-8 集水柵工	〃
1-8-6 地下排水工			第3編3-1-9 暗渠工	〃
1-8-7 場所打水路工			第3編3-1-7 場所打水路工	〃

【第8編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第8節 排水構造物工（小型水路工）	1-8-8 排水工（小段排水・縦排水）		第3編3-1-6 側溝工	1- 72
第9節 落石雪害防止工	1-9-4 落石防止網工			1-117
	1-9-5 落石防護柵工		第3編3-4-2 落石防護柵工	1- 76
	1-9-6 防雪柵工			1-118
	1-9-7 雪崩予防柵工			〃
第10節 遮音壁工	1-10-4 遮音壁基礎工			〃
	1-10-5 遮音壁本体工			〃
第2章 舗装				
第3節 舗装工	2-3-5 アスファルト舗装工		第3編2-6-5 アスファルト舗装工	1- 53
	2-3-6 半たわみ性舗装工		第3編3-4-27 半たわみ性舗装工	1- 88
	2-3-7 排水性舗装工		第3編3-4-28 排水性舗装工	1- 90
	2-3-8 透水性舗装工		第3編3-4-30 透水性舗装工	1- 93
	2-3-9 グースアスファルト舗装工		第3編3-4-29 グースアスファルト舗装工	1- 92
	2-3-10 コンクリート舗装工		第3編2-6-6 コンクリート舗装工	1- 56
	2-3-11 薄層カラー舗装工		第3編2-6-7 薄層カラー舗装工	1- 60
	2-3-12 ブロック舗装工		第3編2-6-8 ブロック舗装工	1- 62
	2-3 歩道路盤工			1-119
	2-3 取合舗装路盤工			〃
	2-3 路肩舗装路盤工			〃
	2-3 歩道舗装工			〃
	2-3 取合舗装工			〃
	2-3 路肩舗装工			〃
	2-3 表層工			〃
第4節 排水構造物工（路面排水工）	2-4-3 側溝工		第3編3-1-6 側溝工	1- 72
	2-4-4 管渠工		第3編3-1-6 側溝工	〃
	2-4-5 集水柵（街渠柵）・マンホール工		第3編3-1-8 集水柵工	〃
	2-4-6 地下排水工		第3編3-1-9 暗渠工	〃
	2-4-7 場所打水路工		第3編3-1-7 場所打水路工	〃
	2-4-8 排水工（小段排水・縦排水）		第3編3-1-6 側溝工	〃
	2-4-9 排水性舗装用路肩排水工			1-120
第5節 縁石工	2-5-3 縁石工		第3編2-3-8 縁石工	1- 40
第6節 踏掛版工	2-6-4 踏掛版工	コンクリート工		1-120
		ラバーシュー		〃
		アンカーボルト		〃
第7節 防護柵工	2-7-3 路側防護柵工		第3編2-3-11 路側防護柵工	1- 41
	2-7-4 防止柵工		第3編2-3-10 防止柵工	〃
	2-7-5 ボックスビーム工		第3編2-3-11 路側防護柵工	〃
	2-7-6 車止めポスト工		第3編2-3-10 防止柵工	〃
第8節 標識工	2-8-3 小型標識工		第3編2-3-9 小型標識工	1- 40
	2-8-4 大型標識工	標識基礎工		1-120
		標識柱工		〃
第9節 区画線工	2-9-2 区画線工		第3編2-3-12 区画線工	1- 42
第11節 道路付属施設工	2-11-4 道路付属物工		第3編2-3-13 道路付属物工	〃
	2-11-5 ケーブル配管工			1-121
		ハンドホール		〃
	2-11-6 照明工	照明柱基礎工		〃

【第8編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	
第12節 橋梁付属物工	2-12-2 伸縮装置工		第3編3-4-13伸縮装置工	1- 81	
第3章 橋梁下部					
第3節 工場製作工	3-3-2 刃口金物製作工		第3編3-1-10刃口金物製作工	1- 73	
	3-3-3 鋼製橋脚製作工			1-122	
	3-3-4 アンカーフレーム製作工		第3編3-4-10アンカーフレーム製作工	1- 81	
	3-3-5 工場塗装工		第3編2-3-15工場塗装工	1- 47	
第4節 橋台工	3-4-3 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 49	
	3-4-4 場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	”	
	3-4-5 深礎工		第3編2-4-6 深礎工	”	
	3-4-6 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- 50	
	3-4-7 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	”	
	3-4-8 橋台躯体工			1-123	
第5節 RC橋脚工	3-5-3 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 49	
	3-5-4 場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	”	
	3-5-5 深礎工		第3編2-4-6 深礎工	”	
	3-5-6 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- 50	
	3-5-7 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	”	
	3-5-8 鋼管矢板基礎工		第3編2-4-9 鋼管矢板基礎工	”	
	3-5-9 橋脚躯体工	張出式			1-124
		重力式	第8編3-5-9 橋脚躯体工	”	
		半重力式	第8編3-5-9 橋脚躯体工	”	
	ラーメン式		1-125		
第6節 鋼製橋脚工	3-6-3 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 49	
	3-6-4 場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	”	
	3-6-5 深礎工		第3編2-4-6 深礎工	”	
	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- 50	
	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	”	
	3-6-8 鋼管矢板基礎工		第3編2-4-9 鋼管矢板基礎工	”	
	3-6-9 橋脚フーチング工	I型・T型			1-125
		門型			1-126
	3-6-10 橋脚架設工	I型・T型			”
		門型			”
	3-6-11 現場継手工				”
	3-6-12 現場塗装工			第3編3-1-1 現場塗装工	1- 69
第7節 護岸基礎工	3-7-3 基礎工		第3編2-4-3 基礎工（護岸）	1- 48	
	3-7-4 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 39	
第8節 矢板護岸工	3-8-3 笠コンクリート工		第3編2-4-3 基礎工（護岸）	1- 48	
	3-8-4 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 39	
第9節 法覆護岸工	3-9-2 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- 51	
	3-9-3 護岸付属物工		第3編3-2-8 護岸付属物工	1- 75	
	3-9-4 緑化ブロック工		第3編2-5-4 緑化ブロック工	1- 52	
	3-9-5 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- 51	
	3-9-6 石積（張）工		第3編2-5-5 石積（張）工	1- 52	
	3-9-7 法枠工		第3編2-3-5 法枠工	1- 39	
	3-9-8 多自然型護岸工	巨石張り		第3編3-2-1 巨石張り、巨石積み	1- 73

【第8編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第9節 法覆護岸工	3-9-8 多自然型護岸工	巨石積み	第3編3-2-1 巨石張り、巨石積み	1- 73
		かごマット	第3編3-2-2 かごマット	1- 74
	3-9-9 吹付工		第3編2-3-6 吹付工	1- 39
	3-9-10 植生工		第3編2-3-7 植生工	1- 40
	3-9-11 覆土工		第1編2-3-5 法面整形工	1- 37
	3-9-12 羽口工	じゃかご	第3編3-2-3 じゃかご	1- 74
		ふとんかご	第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃
		かご枠	第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃
連節ブロック張り		第3編2-5-3-2 連節ブロック張り	1- 51	
第10節 擁壁護岸工	3-10-3 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	1- 70
	3-10-4 プレキャスト擁壁工		第3編3-1-3 プレキャスト擁壁工	〃
第4章 鋼橋上部				
第3節 工場製作工	4-3-3 桁製作工		第3編2-3-14 桁製作工	1- 43
	4-3-4 検査路製作工		第3編3-4-3 検査路製作工	1- 77
	4-3-5 鋼製伸縮継手製作工		第3編3-4-4 鋼製伸縮継手製作工	〃
	4-3-6 落橋防止装置製作工		第3編3-4-5 落橋防止装置製作工	〃
	4-3-7 鋼製排水管製作工		第3編3-4-6 鋼製排水管製作工	〃
	4-3-8 橋梁用防護柵製作工		第3編3-4-8 橋梁用防護柵製作工	1- 78
	4-3-9 橋梁用高欄製作工			1-127
	4-3-10 横断歩道橋製作工		第3編2-3-14 桁製作工	1- 43
	4-3-11 鋳造費		第3編3-4-9 鋳造費	1- 79
	4-3-12 アンカーフレーム製作工		第3編3-4-10 アンカーフレーム製作工	1- 81
	4-3-13 工場塗装工		第3編2-3-15 工場塗装工	1- 47
第4節 鋼橋架設工	4-4-4 架設工（クレーン架設）		第3編3-4-18 架設工（鋼橋）	1- 84
	4-4-5 架設工（ケーブルクレーン架設）		第3編3-4-18 架設工（鋼橋）	〃
	4-4-6 架設工（ケーブルエレクション架設）		第3編3-4-18 架設工（鋼橋）	〃
	4-4-7 架設工（架設桁架設）		第3編3-4-18 架設工（鋼橋）	〃
	4-4-8 架設工（送出し架設）		第3編3-4-18 架設工（鋼橋）	〃
	4-4-9 架設工（トラベラークレーン架設）		第3編3-4-18 架設工（鋼橋）	〃
	4-4-10 支承工		第3編3-4-17 支承工	1- 83
第5節 橋梁現場塗装工	4-5-3 現場塗装工		第3編3-1-1 現場塗装工	1- 69
第6節 床版工	4-6-2 床版工		第3編3-4-12 床版・横組工	1- 81
第7節 橋梁付属物工	4-7-2 伸縮装置工		第3編3-4-13 伸縮装置工	〃
	4-7-5 地覆工		第3編3-4-14 地覆工	1- 82
	4-7-6 橋梁用防護柵工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃
	4-7-7 橋梁用高欄工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃
	4-7-8 検査路工		第3編3-4-16 検査路工	〃
第8節 歩道橋本體工	4-8-3 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	1- 49
	4-8-4 場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	〃

【第8編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第8節 歩道橋本體工	4-8-5 橋脚フーチング工	I型	第8編3-6-9 橋脚フーチング工	1-125
		T型	第8編3-6-9 橋脚フーチング工	〃
	4-8-6 歩道橋架設工		第3編3-4-18架設工(鋼橋)	1-84
	4-8-7 現場塗装工		第3編3-1-1 現場塗装工	1-69
第5章 コンクリート橋上部				
第3節 工場製作工	5-3-2 プレビーム用桁製作工		第3編3-4-7 プレビーム用桁製作工	1-78
	5-3-3 橋梁用防護柵製作工		第3編3-4-8 橋梁用防護柵製作工	〃
	5-3-4 鋼製伸縮継手製作工		第3編3-4-4 鋼製伸縮継手製作工	1-77
	5-3-5 検査路製作工		第3編3-4-3 検査路製作工	〃
	5-3-6 工場塗装工		第3編2-3-15工場塗装工	1-47
	5-3-7 鋳造費		第3編3-4-9 鋳造費	1-79
第4節 PC橋工	5-4-2 プレテンション桁製作工(購入工)	けた橋	第3編3-4-19プレテンション桁製作工(購入工)	1-85
		スラブ橋	第3編3-4-19プレテンション桁製作工(購入工)	〃
	5-4-3 ポストテンション桁製作工		第3編3-4-20ポストテンション桁製作工	〃
	5-4-4 プレキャストセグメント製作工(購入工)		第3編3-4-21プレキャストセグメント製作工(購入工)	1-86
	5-4-5 プレキャストセグメント主桁組立工		第3編3-4-22プレキャストセグメント主桁組立工	〃
	5-4-6 支承工		第3編3-4-17支承工	1-83
	5-4-7 架設工(クレーン架設)		第3編3-4-26架設工(コンクリート橋)	1-87
	5-4-8 架設工(架設桁架設)		第3編3-4-26架設工(コンクリート橋)	〃
	5-4-9 床版・横組工		第3編3-4-12床版・横組工	1-81
	5-4-10 落橋防止装置工		第3編3-4-34落橋防止装置工	1-94
第5節 プレビーム桁橋工	5-5-2 プレビーム桁製作工(現場)			1-127
	5-5-3 支承工		第3編3-4-17支承工	1-83
	5-5-4 架設工(クレーン架設)		第3編3-4-26架設工(コンクリート橋)	1-87
	5-5-5 架設工(架設桁架設)		第3編3-4-26架設工(コンクリート橋)	〃
	5-5-6 床版・横組工		第3編3-4-12床版・横組工	1-81
	5-5-9 落橋防止装置工		第3編3-4-34落橋防止装置工	1-94
第6節 PCホロースラブ橋工	5-6-2 架設支保工(固定)		第3編3-4-26架設工(コンクリート橋)	1-87
	5-6-3 支承工		第3編3-4-17支承工	1-83
	5-6-4 PCホロースラブ製作工		第3編3-4-23PCホロースラブ製作工	1-86
	5-6-5 落橋防止装置工		第3編3-4-34落橋防止装置工	1-94
第7節 RCホロースラブ橋工	5-7-2 架設支保工(固定)		第3編3-4-26架設工(コンクリート橋)	1-87
	5-7-3 支承工		第3編3-4-17支承工	1-83
	5-7-4 RC場所打ホロースラブ製作工		第3編3-4-23PCホロースラブ製作工	1-86
	5-7-5 落橋防止装置工		第3編3-4-34落橋防止装置工	1-94
第8節 PC版桁橋工	5-8-2 PC版桁製作工		第3編3-4-23PCホロースラブ製作工	1-86
第9節 PC箱桁橋工	5-9-2 架設支保工(固定)		第3編3-4-26架設工(コンクリート橋)	1-87
	5-9-3 支承工		第3編3-4-17支承工	1-83

【第8編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第9節 PC箱桁橋工	5-9-4 PC箱桁製作工		第3編3-4-24 PC箱桁製作工	1-87
	5-9-5 落橋防止装置工		第3編3-4-34 落橋防止装置工	1-94
第10節 PC片持箱桁橋工	5-10-2 PC片持箱桁製作工		第3編3-4-24 PC箱桁製作工	1-87
	5-10-3 支承工		第3編3-4-17 支承工	1-83
	5-10-4 架設工 (片持架設)		第3編3-4-26 架設工 (コンクリート橋)	1-87
第11節 PC押し箱桁橋工	5-11-2 PC押し箱桁製作工		第3編3-4-25 PC押し箱桁製作工	〃
	5-11-3 架設工 (押し架設)		第3編3-4-26 架設工 (コンクリート橋)	〃
第12節 橋梁付属物工	5-12-2 伸縮装置工		第3編3-4-13 伸縮装置工	1-81
	5-12-4 地覆工		第3編3-4-14 地覆工	1-82
	5-12-5 橋梁用防護柵工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃
	5-12-6 橋梁用高欄工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃
	5-12-7 検査路工		第3編3-4-16 検査路工	〃
第6章 トンネル (NATM)				
第4節 支保工	6-4-3 吹付工			1-127
	6-4-4 ロックボルト工			〃
第5節 覆工	6-5-3 覆工コンクリート工			1-128
	6-5-4 側壁コンクリート工		第8編6-5-3 覆工コンクリート工	〃
	6-5-5 床版コンクリート工			〃
第6節 インバート工	6-6-4 インバート本体工			1-129
第7節 坑内付帯工	6-7-5 地下排水工		第3編3-1-9 暗渠工	1-72
第8節 坑門工	6-8-4 坑門本体工			1-129
	6-8-5 明り巻工			1-130
第7章 トンネル (矢板)				
第5節 覆工	7-5-3 覆工コンクリート工			1-130
	7-5-4 床版コンクリート工		第8編6-5-5 床版コンクリート工	1-128
第6節 インバート工	7-6-4 インバート本体工			1-131
第7節 坑内付帯工	7-7-5 地下排水工		第3編3-1-9 暗渠工	1-72
第12章 共同溝				
第3節 工場製作工	12-3-3 工場塗装工		第3編2-3-15 工場塗装工	1-47
第5節 現場打構築工	12-5-2 現場打躯体工			1-132
	12-5-4 カラー継手工			〃
	12-5-5 防水工	防水 防水保護工 防水壁		〃 〃 1-133
第6節 プレキャスト構築工	12-6-2 プレキャスト躯体工			〃
第13章 電線共同溝				
第5節 電線共同溝工	13-5-2 管路工 (管路部)			〃
	13-5-3 プレキャストボックス工 (特殊部)			1-134
	13-5-4 現場打ちボックス工 (特殊部)		第8編12-5-2 現場打躯体工	1-132
第6節 付帯設備工	13-6-2 ハンドホール工			1-134

【第8編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	
第14章 情報ボックス工					
第3節 情報ボックス工	14-3-3 管路工（管路部）		第8編13-5-2 管路工（管路部）	1-133	
第4節 付帯設備工	14-4-2 ハンドホール工		第8編13-6-2 ハンドホール工	1-134	
第15章 道路維持					
第4節 舗装工	15-4-3 路面切削工		第3編3-4-31 路面切削工	1-94	
	15-4-4 舗装打換え工		第3編3-4-32 舗装打換え工	〃	
	15-4-5 切削オーバーレイ工			1-135	
	15-4-6 オーバーレイ工		第3編3-4-33 オーバーレイ工	1-94	
	15-4-7 路上再生工			1-135	
	15-4-8 薄層カラー舗装工		第3編2-6-7 薄層カラー舗装工	1-60	
第5節 排水構造物工	15-5-3 側溝工		第3編3-1-6 側溝工	1-72	
	15-5-4 管渠工		第3編3-1-6 側溝工	〃	
	15-5-5 集水樹・マンホール工		第3編3-1-8 集水樹工	〃	
	15-5-6 地下排水工		第3編3-1-9 暗渠工	〃	
	15-5-7 場所打水路工		第3編3-1-7 場所打水路工	〃	
	15-5-8 排水工		第3編3-1-6 側溝工	〃	
第6節 防護柵工	15-6-3 路側防護柵工		第3編2-3-11 路側防護柵工	1-41	
	15-6-4 防止柵工		第3編2-3-10 防止柵工	〃	
	15-6-5 ボックスビーム工		第3編2-3-11 路側防護柵工	〃	
	15-6-6 車止めポスト工		第3編2-3-10 防止柵工	〃	
第7節 標識工	15-7-3 小型標識工		第3編2-3-9 小型標識工	1-40	
	15-7-4 大型標識工		第8編2-8-4 大型標識工	1-120	
第8節 道路付属施設工	15-8-4 道路付属物工		第3編2-3-13 道路付属物工	1-42	
	15-8-5 ケーブル配管工		第8編2-11-5 ケーブル配管工	1-121	
	15-8-6 照明工		第8編2-11-6 照明工	〃	
第9節 擁壁工	15-9-3 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	1-70	
	15-9-4 プレキャスト擁壁工		第3編3-1-3 プレキャスト擁壁工	〃	
第10節 石・ブロック積（張）工	15-10-3 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	1-51	
	15-10-4 石積（張）工		第3編2-5-5 石積（張）工	1-52	
第11節 カルバート工	15-11-4 場所打函渠工		第8編1-7-6 場所打函渠工	1-117	
	15-11-5 プレキャストカルバート工		第3編3-4-1 プレキャストカルバート工	1-76	
第12節 法面工	15-12-2 植生工		第3編2-3-7 植生工	1-40	
	15-12-3 法面吹付工		第3編2-3-6 吹付工	1-39	
	15-12-4 法枠工		第3編2-3-5 法枠工	〃	
	15-12-6 アンカー工		第3編3-1-5 アンカー工	1-71	
	15-12-7 かご工	じゃかご		第3編3-2-3 じゃかご	1-74
		ふとんかご		第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃
第14節 橋梁付属物工	15-14-2 伸縮継手工		第3編3-4-13 伸縮装置工	1-81	
	15-14-4 地覆工		第3編3-4-14 地覆工	1-82	
	15-14-5 橋梁用防護柵工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃	
	15-14-6 橋梁用高欄工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃	
	15-14-7 検査路工		第3編3-4-16 検査路工	〃	
第16節 現場塗装工	15-16-6 コンクリート面塗装工		第3編2-3-16 コンクリート面塗装工	1-48	

【第8編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第17章 道路修繕				
第3節 工場製作工	17-3-4 桁補強材製作工			1-136
	17-3-5 落橋防止装置製作工		第3編3-4-5 落橋防止装置製作工	1-77
第4節 舗装工	17-4-3 路面切削工		第3編3-4-31 路面切削工	1-94
	17-4-4 舗装打換え工		第3編3-4-32 舗装打換え工	〃
	17-4-5 切削オーバーレイ工		第8編15-4-5 切削オーバーレイ工	1-135
	17-4-6 オーバーレイ工		第3編3-4-33 オーバーレイ工	1-94
	17-4-7 路上再生工		第8編15-4-7 路上再生工	1-135
	17-4-8 薄層カラー舗装工		第3編2-6-7 薄層カラー舗装工	1-60
第5節 排水構造物工	17-5-3 側溝工		第3編3-1-6 側溝工	1-72
	17-5-4 管渠工		第3編3-1-6 側溝工	〃
	17-5-5 集水枡・マンホール工		第3編3-1-8 集水枡工	〃
	17-5-6 地下排水工		第3編3-1-9 暗渠工	〃
	17-5-7 場所打水路工		第3編3-1-7 場所打水路工	〃
	17-5-8 排水工		第3編3-1-6 側溝工	〃
第6節 縁石工	17-6-3 縁石工		第3編2-8-8 縁石工	1-40
第7節 防護柵工	17-7-3 路側防護柵工		第3編2-3-11 路側防護柵工	1-41
	17-7-4 防止柵工		第3編2-3-10 防止柵工	〃
	17-7-5 ボックスビーム工		第3編2-3-11 路側防護柵工	〃
	17-7-6 車止めポスト工		第3編2-3-10 防止柵工	〃
第8節 標識工	17-8-3 小型標識工		第3編2-3-9 小型標識工	1-40
	17-8-4 大型標識工		第8編2-8-4 大型標識工	1-120
第9節 区画線工	17-9-2 区画線工		第3編2-3-12 区画線工	1-42
第11節 道路付属施設工	17-11-4 道路付属物工		第3編2-3-13 道路付属物工	〃
	17-11-5 ケーブル配管工		第8編2-11-5 ケーブル配管工	1-121
	17-11-6 照明工		第8編2-11-6 照明工	〃
第12節 擁壁工	17-12-3 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	1-70
	17-12-4 プレキャスト擁壁工		第3編3-1-3 プレキャスト擁壁工	〃
第13節 石・ブロック積(張)工	17-13-3 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	1-51
	17-13-4 石積(張)工		第3編2-5-5 石積(張)工	1-52
第14節 カルバート工	17-14-4 場所打函渠工		第8編1-7-6 場所打函渠工	1-117
	17-14-5 プレキャストカルバート工		第3編3-4-1 プレキャストカルバート工	1-76
第15節 法面工	17-15-2 植生工		第3編2-3-7 植生工	1-40
	17-15-3 法面吹付工		第3編2-3-6 吹付工	1-39
	17-15-4 法枠工		第3編2-3-5 法枠工	〃
	17-15-6 アンカー工		第3編3-1-5 アンカー工	1-71
	17-15-7 かご工	じゃかご ふとんかご	第3編3-2-3 じゃかご 第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	1-74 〃
第16節 落石雪害防止工	17-16-4 落石防止網工		第8編1-9-4 落石防止網工	1-117
	17-16-5 落石防護柵工		第3編3-4-2 落石防護柵工	1-76
	17-16-6 防雪柵工		第8編1-9-6 防雪柵工	1-117
	17-16-7 雪崩予防柵工		第8編1-9-7 雪崩予防柵工	1-118
第18節 鋼桁工	17-18-3 鋼桁補強工		第8編17-3-4 桁補強材製作工	1-136
第19節 橋梁支承工	17-19-3 鋼橋支承工		第3編3-4-17 支承工	1-83
	17-19-4 PC橋支承工		第3編3-4-17 支承工	〃

【第8編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第20節 橋梁付属物工	17-20-4 落橋防止装置工		第3編3-4-34落橋防止装置工	1- 94
	17-20-6 地覆工		第3編3-4-14地覆工	1- 82
	17-20-7 橋梁用防護柵工		第3編3-4-15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃
	17-20-8 橋梁用高欄工		第3編3-4-15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃
	17-20-9 検査路工		第3編3-4-16検査路工	〃
第23節 現場塗装工	17-23-3 橋梁塗装工		第3編3-1-1 現場塗装工	1- 69
	17-23-6 コンクリート面塗装工		第3編2-3-16コンクリート面塗装工	1- 48

【第10編 下水道編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第1章 下水道				
		開削管渠工		1-137
		函渠工		1-138
第7節 築造工	1-7-1 マンホール、ます等の築造	標準人孔築造工		〃
		特殊人孔築造工		〃
第9節 推進工	1-9-6 調査及び測定	推進管渠工		1-137
第10節 シールド工	1-10-3 調査及び測定	シールド工		〃
ポンプ場・終末処理場				
		池・槽の主構造部		1-139
		基礎杭（既製杭）		〃
		池・槽の付属構造物		〃
		開口部		1-140
		越流とい		〃
		越流せき		〃

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第4章 一般施工				
第5節 海上地盤改良工	4-5-2 床掘工	床掘工		1-141
	4-5-6 置換工	置換工		〃
	4-5-7 圧密・排水工	敷砂・砕石マット		〃
		載荷土砂		1-142
	4-5-8 締固工	サンドコンパクションパイル		〃
4-5-9 固化工	深層混合処理杭		〃	
第6節 基礎工	4-6-3 洗掘防止工	アスファルトマット 繊維系マット 合成樹脂系マット		1-143
	4-6-4 基礎捨石工	本均し		〃
		荒均し		〃
第7節 本体工（ケーソン式）	4-7-2 ケーソン製作工	ケーソン製作工		1-144
	4-7-3 ケーソン進水据付工	ケーソン据付工		〃
	4-7-4 中詰工	中詰		1-145
	4-7-5 蓋コンクリート工	蓋コンクリート（現場打）		〃
		蓋コンクリート（プレキャスト）		〃
第8節 本体工（ブロック式）	4-8-2 本体ブロック製作工	ブロック製作 L型ブロック セルラーブロック 直立消波ブロック 方塊ブロック		1-146
		ブロック製作 （本体ブロック） L型ブロック セルラーブロック 直立消波ブロック 方塊ブロック		〃
第11節 本体工（鋼矢板式）	4-11-2 鋼矢板工	鋼矢板		1-147
		鋼管矢板		〃
第13節 本体工（鋼杭式）	4-13-2 鋼杭工	鋼杭		〃
第14節 本体工（コンクリート杭式）	4-14-2 コンクリート杭工	コンクリート杭		1-148
第15節 被覆・根固工	4-15-2 被覆石工	被覆石均し		〃
第16節 上部工	4-16-2 上部コンクリート工	防波堤		〃
		岸壁		1-149
第17節 付属工	4-17-2 係船柱工	係船柱		〃
	4-17-3 車止・縁金物工	車止め		〃
	4-17-5 防食工	防食（電防陽極）		1-150
第19節 裏込・裏理工	4-19-2 裏込工	裏込		〃
第25節 魚礁工	4-25-2 単体魚礁製作工	単体魚礁製作工		1-151
	4-25-3 組立魚礁組立工	コンクリート部材		〃
		鋼製部材		〃
		化学系・FRP 重錘コンクリート		1-152
	4-25-4 魚礁沈設工	魚礁沈設工		〃
第26節 着定基質工	4-26-2 着定基質製作工	着定基質製作工		1-153
	4-26-3 着定基質組立工	着定基質組立工		〃
	4-26-4 着定基質設置工	着定基質設置工		〃
	4-26-5 石材投入工	石材投入工		〃
第3章 航路、泊地、船だまり、用地				
第3節 浚渫工		浚渫		1-150

【第12編 土地改良編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第2章 ほ場整備工事				
第3節 整地工	2-3-1 整地工	表土扱い		1-154
		基盤整地		〃
		田面整地		〃
		畦畔工		〃
	2-3-4 暗渠排水工	吸水渠		〃
		導水渠（支線）		〃
		導水渠（幹線）		〃
第4節 用水路工（開水路）	2-4-4 用水路工	プレキャストU型側溝	第3編3-1-6 側溝工	1-72
		集水榭工	第3編3-1-8 集水榭工	〃
		土水路		1-154
第5節 用水路工（管水路）	2-5-1 管水路工	管渠	第3編3-1-6 側溝工	1-72
第6節 排水路工	2-6-4 排水路工		第12編2-4-4 用水路工	1-30
第7節 道路工			第12編 第3章 農道	〃
第3章 農用地造成工事				
第3節 基盤工	3-3-2 造成土工	耕土掘り起し		1-155
		テラス（階段畑）		〃
		道路工（砂利道）		〃
		土壌改良		〃
		改良山成		〃
第4章 農道工事				
第3節 土工	4-3-1 掘削工		第1編2-4-2 掘削工	1-37
			第1編2-3-3 盛土工	1-36
			第1編2-4-3 路体盛土工	1-38
			第1編2-4-4 路床盛土工	〃
			第1編2-4-5 法面整形工	〃
第4節 地盤改良工	4-4-1 路床安定処理工		第3編2-7-2 路床安定処理工	1-64
			第3編2-7-6 サンドマット工	1-65
			第3編2-7-7 パーチカルドレーン工	1-66
			第3編2-7-8 締固め改良工	〃
			第3編2-7-9 固結工	〃
第5節 法面工	4-5-2 植生工		第3編2-3-7 植生工	1-40
			第3編2-3-6 吹付工	1-39
			第3編2-3-5 法枠工	〃
			第3編2-3-5 法枠工	〃
			第3編3-1-5 アンカー工	1-71
			第3編3-2-3 じゃかご、3-2-4 ふとんかご、かご枠	1-74
第6節 擁壁工	4-6-2 既製杭工		第3編2-4-4 既成杭工	1-49
			第3編2-4-5 場所打杭工	〃
			第3編3-1-2 場所打擁壁工	1-70
			第3編3-1-3 プレキャスト擁壁工	〃
			第8編1-5-7 補強土壁工	1-117
			第3編3-1-4 井桁ブロック工	1-71
			第3編2-5-3 コンクリートブロック工	1-51
第7節 石・ブロック積（張）工	4-7-3 緑化ブロック工		第3編2-5-4 緑化ブロック工	1-52
			第3編2-5-5 石積（張）工	〃

【第12編 土地改良編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第8節 カルバート工	4-8-4 場所打カルバート工		第8編1-7-6 場所打函渠工	1-117
	4-8-5 プレキャストカルバート工		第3編3-4-1 プレキャストカルバート工	1-76
第9節 小型水路工	4-9-2 側溝工		第12編2-4-4 用水路工	1-30
	4-9-3 管渠工		第12編2-5-1 管水路工	〃
	4-9-4 集水柵工		第12編2-4-4 用水路工	〃
	4-9-5 地下排水工		第3編3-1-9 暗渠工	1-72
第10節 落石防護工	4-10-2 落石防止網工		第8編1-9-4 落石防止網工	1-117
	4-10-3 落石防止柵工		第3編3-4-2 落石防護柵工	1-76
第12節 舗装工	4-12-2 アスファルト舗装工		第3編2-6-5 アスファルト舗装工	1-53
	4-12-3 コンクリート舗装工		第3編2-6-6 コンクリート舗装工	1-56
	4-12-4 砂利舗装工			1-156
第14節 付帯施設工	4-14-2 防護柵工		第3編2-3-10 防止柵工、2-3-11 路側防護柵工	1-41
	4-14-3 標識工		第3編2-3-9 小型標識工、第8編2-8-4 大型標識工	1-40 1-120
	4-14-4 区画線工		第3編2-3-12 区画線工	1-42
	4-14-5 縁石工		第3編2-3-8 縁石工	1-40
	4-14-7 付属物工		第3編2-3-13 道路付属物工	1-42
第5章 水路トンネル工事				
第5節 トンネル工	5-5-1 トンネル掘削工	支保工		1-156
	5-5-2 覆工	コンクリート覆工		〃
第6章 水路工事				
第6節 開渠工	6-6-2 現場打ち開渠工		第3編3-1-7 場所打水路工	1-72
	6-6-3 プレキャスト開渠工	コンクリート二次製品 (大型フリューム水路)	第3編3-1-6 側溝工	〃
		コンクリート二次製品 (鉄筋コンクリートL型水路)		1-157
第7節 暗渠工	6-7-2 現場打ち暗渠工		第3編3-4-1 プレキャストカルバート工	1-76
	6-7-3 プレキャスト暗渠工		第3編3-4-1 プレキャストカルバート工	〃
第7章 河川及び排水路工事				
第5節 矢板護岸工	7-5-2 笠コンクリート工		第3編2-4-3 基礎工(護岸)	1-48
	7-5-3 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1-39
第6節 法覆護岸工	7-6-4 多自然型護岸工		第3編3-2-1 巨石張り、巨石積み、3-2-2 かごマット	1-73 1-74
	7-7-2 根固めブロック工		第3編3-2-5 根固めブロック工	1-75
第7節 根固め工	7-7-3 捨石工		第3編3-2-7 捨石工	〃
	7-7-4 沈床工		第3編3-2-6 沈床工	〃
第8章 管水路工事				
第5節 管体基礎工	8-5-1 砂基礎工			1-157
	8-5-2 砕石基礎工			〃
	8-5-3 コンクリート基礎工			〃
第6節 管体工	8-6-1 硬質塩化ビニル管布設工	中心線を設定した場合		〃
		それ以外	第4編3-3-6 函渠工	1-96
	8-6-2 強化プラスチック複合管布設工	中心線を設定した場合		1-157

【第12編 土地改良編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
		それ以外	第4編3-3-6 函渠工	1- 96
	8-6-3 ダクタイトル 鉄管布設工	中心線を設定した場 合		1-157
		それ以外	第4編3-3-6 函渠工	1- 96
	8-6-4 鋼管布設工	中心線を設定した場 合	第10編 1章 開削管渠工	1-137
		それ以外	第4編3-3-6 函渠工	1- 96
第9章 畑かん施設工事				
第9節 末端工	9-9-2 散水支管設置 工			1-157
第10章 ため池改修工事				
第3節 堤体工	10-3-10 堤体盛立工		第1編2-3-3 盛土工	1- 36
	10-3-12 腰ブロック工		第3編2-5-3 コンクリートブ ロック工	1- 51
	10-3-13 ドレーン工		第3編3-1-9 暗渠工	1- 72
第5節 洪水吐工	10-5-1 洪水吐工		第3編3-1-7 場所打水路工	〃
第6節 取水施設工	10-6-1 取水施設工		第3編3-4-1 プレキャストカ ルバート工	1- 76
第11章 フィルダム工事				
第12章 コンクリートダム工事				
第13章 PC橋工事				
第3節 コンクリート橋架設工	13-3-1 架設工		第3編3-4-26 架設工（コンク リート橋）	1- 87
	13-3-2 横組工		第3編3-4-12 床版・横組工	1- 81
	13-3-3 支承工		第3編3-4-17 支承工	1- 83
第4節 橋梁附属物工	13-4-1 伸縮装置工		第3編3-4-13 伸縮装置工	1- 81
	13-4-2 落橋防止工		第3編3-4-34 落橋防止装置工	1- 94
	13-4-4 地覆工		第3編3-4-14 地覆工	1- 82
	13-4-5 橋梁用防護柵 工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵 工、橋梁用高欄工	〃
	13-4-6 橋梁用高欄工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵 工、橋梁用高欄工	〃
	13-4-8 現場塗装工		第3編3-1-1 現場塗装工	1- 69
第14章 橋梁下部工事				
第4節 橋台工	14-4-4 躯体工		第8編3-4-8 橋台躯体工	1-123
第5節 橋脚工	14-5-4 躯体工		第8編3-4-9 橋脚躯体工	1-124
第15章 頭首工工事				
第4節 可動堰本体工	15-4-4 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- 50
	15-4-5 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	〃
	15-4-6 止水矢板工		第3編2-3-4 矢板工	1- 39
	15-4-7 床版（堰体） 工		第4編4-4-7 床版工	1- 97
	15-4-8 堰柱工		第4編4-4-8 堰柱工	〃
	15-4-9 門柱工		第4編4-4-9 門柱工	〃
	15-4-10 ゲート操作台 工		第4編4-4-10 ゲート操作台工	〃
	15-4-11 水叩（エプロ ン）工		第4編3-3-8 水叩工	〃
	15-4-13 土砂吐工		第4編5-5-10 土砂吐工	〃
第5節 固定堰本体工	15-5-7 堰体工		第4編5-5-8 堰本体工	〃
第7節 魚道工	15-7-2 魚道本体工		第4編5-6-3 魚道本体工	1- 98
第16章 機場下部工事				
第4節 機場本体工	16-4-5 本体工		第4編6-3-6 本体工	1- 99
	16-4-6 燃料貯油槽工		第4編6-3-7 燃料貯油槽工	〃

【第12編 土地改良編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第5節 遊水池工	16-5-6 コンクリート床版工		第4編6-4-7コンクリート床版工	1-99
第17章 地すべり防止工事				
第6節 水抜きボーリング工	17-6-1 水抜きボーリング工		第6編3-6-4集排水ボーリング工	1-111
第7節 集水井設置工	17-7-2 集水井工		第6編3-6-5集水井工	〃
	17-7-3 集水ボーリング工		第6編3-6-4集排水ボーリング工	〃
	17-7-4 排水ボーリング工		第6編3-6-4集排水ボーリング工	〃
第8節 抑止杭工	17-8-2 抑止杭工		第6編 第3章 第8節 抑止杭工	1-18
第10節 暗渠工 堰堤工	17-10-1 明暗渠工		第6編3-5-4山腹明暗渠工	1-110
			第6編 第1章 砂防堰堤	1-17
第18章 PCタンク工事				
第19章 推進工事				
鋼橋工事			第10編 下水道編	1-28
鋼橋工事			第8編 第4章 鋼橋上部	1-22
海岸工事			第5編 河川海岸編	1-16
施設機械製作据付工事				1-158

【第13編 森林土木編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第1章 治山工事				
第1節 適用	2	土工	第1編 第2章 土工	
	3	仮設工	第3編 第2章 第10節 仮設工	
第3節 一般事項	4-1	溪間工	第6編 第1章 砂防堰堤、第2章 流路	
	4-2	地すべり防止工	第6編 第3章 斜面对策	
第4節 山腹工	1	木製構造物工		1-158
第5節 海岸防災林造成	1-4-2	のり切工	第1編 2-3-2 掘削工	1-36
	1-4-3	土留工	第3編 3-1-2 場所打擁壁工	1-70
第6節 なだれ防止林造成		コンクリート土留工、鉄筋コンクリート土留工	第3編 2-5-5 石積(張)工	1-52
		コンクリートブロック積土留工	第3編 2-5-3 コンクリートブロック工	1-51
第7節 森林整備		鋼製枠土留工	第6編 1-7-6 鋼製側壁工	1-110
		土のう積土留工		1-158
第8節 保安林管理道	1-4-4	埋設工	第13編 1-4-3 土留工	
	1-4-5	暗渠工	第6編 3-5-4 山腹明暗渠工	1-110
第9節 森林整備	1-4-6	水路工	第6編 3-5-4 山腹明暗渠工	〃
	1-4-7	柵工	編柵、竹柵等	1-158
第10節 森林整備	1-4-8	階段切付工	階段工	1-159
	1-4-9	筋工		〃
第11節 森林整備	1-4-10	伏工	第3編 2-3-7 植生工	1-40
	1-4-11	実播工	第3編 2-3-7 植生工	〃
第12節 森林整備	1-4-12	吹付工	第3編 2-3-6 吹付工、2-3-7 植生工	1-39 1-40
	1-4-13	のり枠工	第3編 2-3-5 法枠工	1-39
第13節 森林整備	1-4-14	植栽工	植栽、改植、補植	1-159
	1-4-15	補強土工	第1編 2-3-4 盛土補強工	1-36
第14節 森林整備	1-4-16	落石防止工	第3編 3-4-2 落石防護柵工、第8編 1-9-4 落石防止網工、第13編 1-4-3 土留工	1-76 1-117
	1-5-2	防潮工	第5編 河川海岸偏	
第15節 森林整備	1-5-3	砂丘造成工	柵工、堆砂工、防風工、静砂工	1-159
	1-5-4	森林造成工		
第16節 森林整備	1-5-5	防風林の造成工	人工砂丘	〃
	1-5-6	異形コンクリートブロック工	第5編 2-5-3 根固めブロック工、2-6-3 消波ブロック工	1-107
第17節 森林整備	1-6-2	雪び予防工	第8編 1-9-6 防雪柵工	1-118
	1-6-3	なだれ予防工	第13編 1-4-7 柵工、1-4-8 階段切付工	
第18節 森林整備		なだれ防止柵	第8編 1-9-7 雪崩予防柵工	1-118
	1-6-4	誘導工	誘導堤工	第1編 2-3-3 盛土工
第19節 森林整備		誘導擁壁工	第13編 1-4-3 土留工	
		誘導柵工	第13編 1-6-3 なだれ予防工	
第20節 森林整備	1-6-5	減勢工	第6編 第1章 第7節 鋼製堰堤工	
	1-6-6	防護工	防護擁壁工	第13編 1-4-3 土留工
第21節 森林整備		防護柵工	第13編 1-6-3 なだれ予防工	
	1-6-7	グライド防止工	木柵階段工	第13編 1-4-7 柵工
第22節 森林整備	1-6-8	森林造成工		第13編 1-4-14 植栽工
	1-7-2	植栽		第13編 1-4-14 植栽工
第23節 森林整備	1-7-3	保育		1-160
	1-7-4	歩道整備	作業歩道	〃
第24節 森林整備			第13編 第2章 林道工事	

【第13編 森林土木編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁	
第2章 林道工事					
第1節 適用	2	基礎工	第3編 第2章 第4節 基礎工		
	3	橋梁工	第8編 第3章 橋梁下部、第4章 鋼橋上部、第5章 コンクリート橋上部工		
	4	トンネル工	第8編 第6章 トンネル (NATM)、第7章 トンネル (矢板)		
	5	舗装工	第3編 第2章 第6節 一般舗装工、第8編 第2章 舗装		
	6	仮設工	第3編 第2章 第10節 仮設工		
	第4節 土工	2-4-1	土工	切土工	第1編 2-4-2 掘削工 1- 37
			盛土工	第1編 2-4-3 路体盛土工、2-4-4 路床盛土工 1- 38	
			残土工	第1編 2-3-3 盛土工 1- 36	
		法面保護工	植生工	第3編 2-3-7 植生工 1- 40	
			法面吹付工	第3編 2-3-6 吹付工 1- 39	
			法枠工	第3編 2-3-5 法枠工 ”	
			アンカー工	第3編 3-1-5 アンカー工 1- 71	
		防護柵工		第3編 2-3-10 防止柵工、2-3-11 路側防護柵工 1- 41	
2-4-3		路盤工	路盤工 (敷砂利)	1-160	
第5節 排水施設工		2-5-1	排水施設工	側溝工 (素堀、植生工)	”
				側溝工	第3編 3-1-6 側溝工 1- 72
				溝きょ工	第3編 3-1-6 側溝工 ”
				地下排水工	第3編 3-1-9 暗渠工 ”
				洗越工	1-160
第6節 擁壁工	2-5-2	のり面排水工	のり面排水工	第3編 3-1-6 側溝工 1- 72	
	2-6-1	擁壁工	コンクリート擁壁工	第3編 3-1-2 場所打擁壁工 1- 70	
			プレキャスト擁壁工	第3編 3-1-3 プレキャスト擁壁工 ”	
			補強土壁工	第8編 1-5-7 補強土壁工 1-117	
			井桁ブロック工	第3編 3-1-4 井桁ブロック工 1- 71	
			コンクリートブロック積工	第3編 2-5-3 コンクリートブロック工 1- 51	
			石積工	第3編 2-5-5 石積 (張) 工 1- 52	
			フトン籠工	第3編 3-2-3 じゃかご、3-2-4 ふとんかご、かご枠 1- 74	
	2-6-2	木製ブロック積工		第13編 第1章 第3節 一般事項	
	第7節 木造橋工	2-7-3	木げた橋		1-161

【第14編 水道編】

章、節	条	枝番	準用する出来形管理基準	頁
第2章 管路				
第2節 掘削及び埋戻し	2-2-1 掘削工	管土工		1-161-1
第6節 管に附帯する構造物	2-6-1 施工	管防護工 (スラストコンクリート等)		〃
		基礎工 (栗石・クラッシュラン) (均しコンクリート)		〃
		人孔・弁室等		1-162-2
第8節 管弁類及び伸縮可境管の据付け	2-8-1 管の据付け	管布設工		1-161-3