

# 相模原市土木工事施工管理基準

昭和57年 4月 1日制定

昭和60年 2月22日改定

昭和61年10月15日改定

平成 3年 4月 1日改定

平成19年 4月 1日改定

平成26年 4月 1日改定

# 目 次

土木工事施工管理基準 .....	1- 1
出来形管理基準及び規格値	
目次対照表 .....	1- 3
第Ⅰ編 共通編 .....	1-29
第Ⅲ編 土木工事共通編 .....	1-32
第Ⅳ編 道路編 .....	1-89
第Ⅴ編 下水道編 .....	1-110
第Ⅵ編 河川編 .....	1-120
第Ⅶ編 公園編 .....	1-126
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・コクリートダム・ 覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く） .....	1-127
2. ガス圧接 .....	1-133
3. 既製杭工 .....	1-135
4. 下層路盤 .....	1-136
5. 上層路盤 .....	1-138
6. アスファルト安定処理路盤 .....	1-142
7. セメント安定処理路盤 .....	1-142
8. アスファルト舗装 .....	1-144
9. 転圧コンクリート .....	1-147
10. グースアスファルト舗装 .....	1-150
11. 路床安定処理工 .....	1-153
12. 表層安定処理工（表層混合処理） .....	1-154
13. 固 結 工 .....	1-154
14. アンカー工 .....	1-155
15. 補強土壁工 .....	1-155
16. 吹 付 工 .....	1-156
17. 現場吹付け法砕工 .....	1-160
18. 河川土工 .....	1-163
19. 道路土工 .....	1-164
20. 捨 石 工 .....	1-167
21. 覆工コンクリート（NATM） .....	1-168
22. 吹付けコンクリート（NATM） .....	1-173
23. ロックボルト .....	1-176
24. 路上再生路盤工 .....	1-176
25. 路上表層再生工 .....	1-178
26. 排水性舗装工 .....	1-179
27. プラント再生舗装工 .....	1-182
28. 工場製作工（鋼橋用鋼材） .....	1-184
29. ガス切断工 .....	1-184
30. 溶接工 .....	1-184

31. 管布設工（開削） .....	1-188
32. 管推進工 .....	1-196
33. シールド工 .....	1-199
34. マンホール設置工 .....	1-200
35. ます設置工 .....	1-202

# 土木工事施工管理基準

この土木工事施工管理基準は、相模原市土木工事共通仕様書第 編 1 - 1 - 2 2 「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。

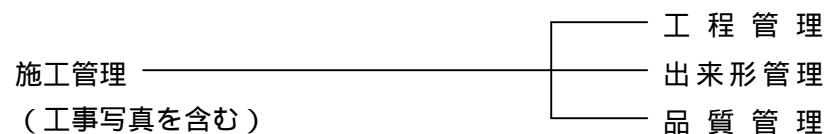
## 1. 目的

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

この基準は、相模原市が発注する土木工事に適用する。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、この基準によりがたい場合は、監督員と協議して他の方法によることができる。

## 3. 構成



## 4. 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) 管理担当者は、当該工事の施工内容を把握し、適切な施工管理をおこな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に記録し、適切な管理のもとに保管し、監督員の請求に対し直ちに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。

## 5. 管理項目及び方法

### (1) 工程管理

受注者は、工程管理を工事内容に応じた方式（ネットワーク（PERT）又はバーチャート方式など）により作成した実施工程表により行うものとする。但し、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図表を作成し管理するものとする。

但し、測点数が10点未満の場合は出来形管理表のみとし、出来形管理図の作成は不要とする。

また、測定基準欄等における施工延長に係る測定頻度は、対象工種の起終点及び変化点以外の測定頻度を定めるものとする。

### (3) 品質管理

1. 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し、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。但し、測点数が10点未満の場合は品質成果表のみとし、管理図の作成は不要とする。

この品質管理基準の適用は、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。ただし、下記に掲げる工種（イ）、（ロ）の条件に該当する工事の「施工」又は「舗設現場」については、特記仕様書で指定しない場合でかつ異常が認められない場合に限り省略することが出来る。

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。

#### （イ）路盤

小規模なもの（施工面積が300㎡未満のもの）

#### （ロ）アスファルト舗装

小規模なもの（基層および表層用混合物の総使用量が35t未満のもの）

2. 受注者は、セメントコンクリートの適用にあたり、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。

3. 受注者は、鋼材（鉄筋工等）及び基礎工の材料については、試験成績表による確認を行うものとし、試験成績表等がないものは監督員の指示に従い、JIS規格による試験を実施し、その結果資料により監督員の確認を得なければならない。

## 6. 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。

## 7. その他

### 工事写真

受注者は、工程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出来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、監督員の請求に対して直ちに**提示**するとともに、検査時に**提出**しなければならない。

【第 I 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	2-3-2		掘削工			1-29
	2-3-3		盛土工			1-29
	2-3-4		盛土補強工	補強土(テールアルメ)壁工法		1-29
				多数アンカー式補強土工法		1-29
				ジオテキスタイルを用いた補強土工法		1-29
	2-3-5		法面整形工	盛土部		1-30
	2-3-6		堤防天端工			1-30
第4節 道路土工	2-4-2		掘削工			1-30
	2-4-3		路体盛土工			1-31
	2-4-4		路床盛土工			1-31
	2-4-5		法面整形工	盛土部		1-31
	第3章 無筋・鉄筋コンクリート					
第6節 鉄筋工	3-6-4		組立て			1-31

【第Ⅲ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		1-32	
				軽量鋼矢板		1-32	
				コンクリート矢板		1-32	
				広幅鋼矢板		1-32	
				可とう鋼矢板		1-32	
		2-3-5		縁石工	縁石・アスカーブ		1-32
		2-3-6		小型標識工			1-32
	2-3-7			防止柵工	立入防止柵		1-33
					転落(横断)防止柵		1-33
					車止めポスト		1-33
	2-3-8	1		路側防護柵工	ガードレール		1-33
		2		路側防護柵工	ガードケーブル		1-33
		2-3-9		区画線工			1-34
	2-3-10			道路付属物工	視線誘導標		1-34
					距離標		1-34
		2-3-11		コンクリート面塗装工			1-34
	2-3-12	1		プレテンション桁製作工(購入工)	けた橋		1-35
		2		プレテンション桁製作工(購入工)	スラブ桁		1-35
	2-3-13	1		ポストテンション桁製作工			1-35
		2		プレキャストセグメント製作工(購人工)			1-36
		2-3-14		プレキャストセグメント主桁組立工			1-36
		2-3-15		PCホロースラブ製作工			1-36
	2-3-16	1		PC箱桁製作工			1-37
		2		PC押出し箱桁製作工			1-37
		2-3-17		根固めブロック工			1-37
		2-3-18		沈床工			1-38
		2-3-19		捨石工			1-38
		2-3-22		階段工			1-38
	2-3-24	1		伸縮装置工	ゴムジョイント		1-38
		2		伸縮装置工	鋼製フィンガージョイント		1-39
	2-3-26	1		多自然型護岸工	巨石張り、巨石積み		1-39
		2		多自然型護岸工	かごマット		1-39
2-3-27	1		羽口工	じゃかご		1-40	
	2		羽口工	ふとんかご、かご枠		1-40	
2-3-28			プレキャストカルバート工	プレキャストボックス工		1-40	
				プレキャストパイプ工		1-40	
2-3-29	1		側溝工	プレキャストU型側溝		1-41	
				L型側溝		1-41	
				自由勾配側溝		1-41	
				管渠		1-41	
				側溝工	場所打水路工		1-41

【第Ⅲ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	3	側溝工	暗渠工		1-41
	2-3-30		集水樹工			1-42
	2-3-31		現場塗装工			1-42
第4節 基礎工	2-4-1		一般事項	切込砂利		1-43
				砕石基礎工		1-43
				割ぐり石基礎工		1-43
				均しコンクリート		1-43
	2-4-3	1	基礎工(護岸)	現場打		1-43
				プレキャスト		1-43
	2-4-4	1	既製杭工	既製コンクリート杭		1-44
				鋼管杭		1-44
				H鋼杭		1-44
	2-4-4	2	既製杭工	鋼管ソイルセメント杭		1-44
	2-4-5		場所打杭工			1-44
	2-4-6		深礎工			1-45
	2-4-7		オープンケーソン基礎工			1-45
2-4-8		ニューマチックケーソン基礎工			1-45	
2-4-9		鋼管井筒基礎工			1-46	
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		1-46
				コンクリートブロック張り		1-46
				連節ブロック張り		1-46
	2-5-3	3	コンクリートブロック工	天端保護ブロック		1-47
	2-5-4		緑化ブロック工			1-47
2-5-5		石積(張)工			1-47	
第6節 一般舗装工	2-6-7		アスファルト舗装工	下層路盤工		1-48
				上層路盤工(粒度調整路盤工)		1-48
				上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)		1-49
				加熱アスファルト安定処理工		1-49
				基層工		1-50
				表層工		1-50
	2-6-8		半たわみ性舗装工	下層路盤工		1-51
				上層路盤工(粒度調整路盤工)		1-51
				上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)		1-52
				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



【第Ⅲ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	2-6-9	1	排水性舗装工	下層路盤工		1-53
		2	排水性舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)		1-53
		3	排水性舗装工	上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)		1-53
		4	排水性舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1-54
		5	排水性舗装工	基層工		1-54
		6	排水性舗装工	表層工		1-54
	2-6-10	1	透水性舗装工	路盤工		1-55
		2	透水性舗装工	表層工		1-55
	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		1-57
		2	コンクリート舗装工	粒度調整路盤工		1-57
		3	コンクリート舗装工	セメント(石灰・瀝青)安定処理工		1-58
		4	コンクリート舗装工	アスファルト中間層		1-58
		5	コンクリート舗装工	コンクリート舗装版工		1-59
		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)		1-59
		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)		1-59
		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)		1-60
		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)		1-60
		10	コンクリート舗装工	転圧コンクリート版工		1-60
	2-6-13	1	薄層カラー舗装工	下層路盤工		1-61
		2	薄層カラー舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)		1-61
		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)		1-62
		4	薄層カラー舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1-62
		5	薄層カラー舗装工	基層工		1-62
	2-6-14	1	ブロック舗装工	下層路盤工		1-63
		2	ブロック舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)		1-63
		3	ブロック舗装工	上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)		1-64

【第Ⅲ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	2-6-14	4	ブロック舗装工	加熱アスファルト安定処理工		1-64	
		5	ブロック舗装工	基層工		1-64	
	2-6-15		路面切削工			1-65	
	2-6-16		舗装打換え工			1-65	
	2-6-17		オーバーレイ工			1-65	
第7節 地盤改良工	2-7-2		路床安定処理工			1-66	
	2-7-3		置換工			1-66	
	2-7-4		表層安定処理工	サンドマット工		1-67	
	2-7-5		パイルネット工			1-67	
	2-7-6		サンドマット工			1-67	
	2-7-7		パーチカルドレーン工	サンドドレーン工			1-68
				ペーバードレーン工			1-68
				袋詰式サンドドレーン工			1-68
	2-7-8		締固め改良工	サンドコンパクションパイル工		1-68	
2-7-9		固結工	粉末噴射攪拌工			1-68	
			高圧噴射攪拌工			1-68	
			スラリー攪拌工			1-68	
			生石灰パイル工			1-68	
第10節 仮設工	2-10-5	1	土留・仮締切工	H鋼杭		1-69	
				鋼矢板		1-69	
		2	土留・仮締切工	アンカー工		1-69	
		3	土留・仮締切工	連節ブロック張り工		1-69	
		4	土留・仮締切工	締切盛土		1-69	
	5	土留・仮締切工	中詰盛土		1-70		
	2-10-9		地中連続壁工(壁式)			1-70	
2-10-10		地中連続壁工(柱列式)			1-70		
2-10-22		法面吹付工		Ⅲ-2-14-3吹付工	1-83		
第11節 軽量盛土工	2-11-2		軽量盛土工		I-2-4-3路体盛土工	1-31	
第12節 工場製作工	2-12-1	1	一般事項	鑄造費(金属支承工)		1-71	
		2	一般事項	鑄造費(大型ゴム支承工)		1-72	
		3	一般事項	仮設材製作工		1-73	
		4	一般事項	刃口金物製作工		1-73	
	2-12-3	1	桁製作工	仮組検査を実施する場合			1-74
				シミュレーション仮組検査を実施する場合			1-74
		2	桁製作工	仮組検査を実施しない場合			1-76
	3	桁製作工	鋼製堰堤製作工(仮組立時)			1-77	
2-12-4		検査路製作工			1-77		

【第Ⅲ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12節 工場製作工	2-12-5		鋼製伸縮継手製作工			1-77
	2-12-6		落橋防止装置製作工			1-78
	2-12-7		橋梁用防護柵製作工			1-78
	2-12-8		アンカーフレーム製作工			1-78
	2-12-9		プレビーム用桁製作工			1-79
	2-12-10		鋼製排水管製作工			1-79
	2-12-11		工場塗装工			1-80
第13節 橋梁架設工	2-13	1	架設工(鋼橋)	クレーン架設		1-81
				ケーブルクレーン架設		1-81
				ケーブルエレクション架設		1-81
				架設桁架設		1-81
				送出し架設		1-81
				トラペラークレーン架設		1-81
	2-13	2	架設工(コンクリート橋)	クレーン架設		1-82
				架設桁架設		1-82
				架設工支保工	固定	1-82
				移動	1-82	
		架設桁架設	片持架設	1-82		
			押出し架設	1-82		
第14節 法面工(共通)	2-14-2	1	植生工	種子散布工		1-82
				張芝工		1-82
				筋芝工		1-82
				市松芝工		1-82
				植生シート工		1-82
				植生マット工		1-82
				植生筋工		1-82
				人工張芝工		1-82
				植生穴工		1-82
					2	植生工
				客土吹付工		1-82
	2-14-3		吹付工	コンクリート		1-83
				モルタル		1-83
	2-14-4	1	法粹工	現場打法粹工		1-84
				現場吹付法粹工		1-84
		2	法粹工	プレキャスト法粹工		1-84
2-14-6		アンカー工			1-84	
第15節 擁壁工(共通)	2-15-1		一般事項	場所打擁壁工		1-85
	2-15-2		プレキャスト擁壁工			1-85

【第Ⅲ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15節 擁壁工(共通)	2-15-3		補強土壁工	補強土(テールアルメ)壁工法		1-86
				多数アンカー式補強土工法		1-86
				ジオテキスタイルを用いた補強土工法		1-86
	2-15-4		井桁ブロック工			1-86
第16節 浚渫工(共通)	2-16-3	1	浚渫船運転工	ポンプ浚渫船		1-87
		2	浚渫船運転工	グラブ浚渫船		1-87
第18節 床版工	2-18-2		床版工			1-88

【第IV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		1-89
				工場塗装工	Ⅲ-2-12-11工場塗装工	1-80
第4節 地盤改良工	1-4-2		路床安定処理工		Ⅲ-2-7-2路床安定処理工	1-66
	1-4-3		置換工		Ⅲ-2-7-3置換工	1-66
	1-4-4		サンドマット工		Ⅲ-2-7-6サンドマット工	1-67
	1-4-5		パーチカルドレーン工		Ⅲ-2-7-7パーチカルドレーン工	1-68
	1-4-6		締固め改良工		Ⅲ-2-7-8締固め改良工	1-68
	1-4-7		固結工		Ⅲ-2-7-9固結工	1-68
第5節 法面工	1-5-2		植生工		Ⅲ-2-14-2植生工	1-82
	1-5-3		法面吹付工		Ⅲ-2-14-3吹付工	1-83
	1-5-4		法砕工		Ⅲ-2-14-4法砕工	1-84
	1-5-6		アンカー工		Ⅲ-2-14-6アンカー工	1-84
	1-5-7		かご工	じゃかご	Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40
ふとんかご				Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40	
第6節 軽量盛土工	1-6-2		軽量盛土工		I-2-4-3路体盛土工	1-31
第7節 擁壁工	1-7-3		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工	1-44
	1-7-4		場所打杭工		Ⅲ-2-4-5場所打杭工	1-44
	1-7-5		場所打擁壁工		Ⅲ-2-15-1場所打擁壁工	1-85
	1-7-6		プレキャスト擁壁工		Ⅲ-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-85
	1-7-7		補強土壁工	補強土(テールアルメ)壁工法	Ⅲ-2-15-3補強土壁工	1-86
				多数アンカー式補強土工法	Ⅲ-2-15-3補強土壁工	1-86
				ジオテキスタイルを用いた補強土工法	Ⅲ-2-15-3補強土壁工	1-86
	1-7-8		井桁ブロック工		Ⅲ-2-15-4井桁ブロック工	1-86
1-7		小型擁壁工			1-89	
第8節 石・ブロック積(張)工	1-8-3		コンクリートブロック工		Ⅲ-2-5-3コンクリートブロック工	1-46
	1-8-4		石積(張)工		Ⅲ-2-5-5石積(張)工	1-47
第9節 カルバート工	1-9-4		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工	1-44
	1-9-5		場所打杭工		Ⅲ-2-4-5場所打杭工	1-44
	1-9-6		場所打函渠工			1-89
	1-9-7		プレキャストカルバート工		Ⅲ-2-3-28プレキャストカルバート工	1-40
第10節 排水構造物工(小型水路工)	1-10-3		側溝工		Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41
	1-10-4		管渠工		Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41
	1-10-5		集水樹・マンホール工		Ⅲ-2-3-30集水樹工	1-42
	1-10-6		地下排水工		Ⅲ-2-3-29暗渠工	1-41
	1-10-7		場所打水路工		Ⅲ-2-3-29場所打水路工	1-41
	1-10-8		排水工(小段排水・縦排水)		Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41
第11節 落石雪害防止工	1-11-4		落石防止網工			1-89
	1-11-5		落石防護柵工			1-89

【第IV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節 落石雪害防止工	1-11-6		防雪柵工			1-90
	1-11-7		雪崩予防柵工			1-90
第12節 遮音壁工	1-12-4		遮音壁基礎工			1-90
	1-12-5		遮音壁本体工			1-90
第2章 舗装						
第3節 地盤改良工	2-3-2		路床安定処理工		Ⅲ-2-7-2路床安定処理工	1-66
	2-3-3		置換工		Ⅲ-2-7-3置換工	1-66
第4節 舗装工	2-4-5		アスファルト舗装工		Ⅲ-2-6-7アスファルト舗装工	1-48
	2-4-6		半たわみ性舗装工		Ⅲ-2-6-8半たわみ性舗装工	1-51
	2-4-7		排水性舗装工		Ⅲ-2-6-9排水性舗装工	1-53
	2-4-8		透水性舗装工		Ⅲ-2-6-10透水性舗装工	1-55
	2-4-9		ゲースアスファルト舗装工		Ⅲ-2-6-11ゲ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		Ⅲ-2-6-12コンクリート舗装工	1-57
	2-4-11		薄層カラー舗装工		Ⅲ-2-6-13薄層カラー舗装工	1-61
	2-4-12		ブロック舗装工		Ⅲ-2-6-14ブロック舗装工	1-63
	2-4		歩道路盤工			1-91
	2-4		取合舗装路盤工			1-91
	2-4		路肩舗装路盤工			1-91
	2-4		歩道舗装工			1-91
	2-4		取合舗装工			1-91
	2-4		路肩舗装工			1-91
2-4		表層工			1-91	
第5節 排水構造物工(路面排水工)	2-5-3		側溝工		Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41
	2-5-4		管渠工		Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41
	2-5-5		集水樹(街渠樹)・マンホール工		Ⅲ-2-3-30集水樹工	1-42
	2-5-6		地下排水工		Ⅲ-2-3-29暗渠工	1-41
	2-5-7		場所打水路工		Ⅲ-2-3-29場所打水路工	1-41
	2-5-8		排水工(小段排水・縦排水)		Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41
	2-5-9		排水性舗装用路肩排水工			1-92
第6節 縁石工	2-6-3		縁石工		Ⅲ-2-3-5縁石工	1-32
第7節 踏掛版工	2-7-4		踏掛版工	コンクリート工		1-92
				ラバーシュー		1-92
				アンカーボルト		1-92
第8節 防護柵工	2-8-3		路側防護柵工		Ⅲ-2-3-8路側防護柵工	1-33
	2-8-4		防止柵工		Ⅲ-2-3-7防止柵工	1-33
	2-8-5		ボックスビーム工		Ⅲ-2-3-8路側防護柵工	1-33
	2-8-6		車止めポスト工		Ⅲ-2-3-7防止柵工	1-33
第9節 標識工	2-9-3		小型標識工		Ⅲ-2-3-6小型標識工	1-32
	2-9-4	1	大型標識工	標識基礎工		1-92
		2	大型標識工	標識柱工		1-92

【第IV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10節 区画線工	2-10-2		区画線工		Ⅲ-2-3-9区画線工	1-34	
第12節 道路付属施設工	2-12-4		道路付属物工		Ⅲ-2-3-10道路付属物工	1-34	
	2-12-5	1	ケーブル配管工			1-93	
		2	ケーブル配管工	ハンドホール		1-93	
	2-12-6		照明工	照明柱基礎工		1-93	
	2-12		組立歩道工			1-93	
	2-12		組立歩道工(支柱基礎工)			1-93	
第13節 橋梁付属物工	2-13-2		伸縮装置工		Ⅲ-2-3-24伸縮装置工	1-38	
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		Ⅲ-2-12-1刃口金物製作工	1-73	
	3-3-3		鋼製橋脚製作工			1-94	
	3-3-4		アンカーフレーム製作工		Ⅲ-2-12-8アンカーフレーム製作工	1-78	
	3-3-5		工場塗装工		Ⅲ-2-12-11工場塗装工	1-80	
第5節 軽量盛土工	3-5-2		軽量盛土工		I-2-4-3路体盛土工	1-31	
第6節 橋台工	3-6-3		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工	1-44	
	3-6-4		場所打杭工		Ⅲ-2-4-5場所打杭工	1-44	
	3-6-5		深礎工		Ⅲ-2-4-6深礎工	1-45	
	3-6-6		オープンケーソン基礎工		Ⅲ-2-4-7オープンケーソン基礎工	1-45	
	3-6-7		ニューマチックケーソン基礎工		Ⅲ-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1-45	
	3-6-8		橋台躯体工			1-95	
第7節 RC橋脚工	3-7-3		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工	1-44	
	3-7-4		場所打杭工		Ⅲ-2-4-5場所打杭工	1-44	
	3-7-5		深礎工		Ⅲ-2-4-6深礎工	1-45	
	3-7-6		オープンケーソン基礎工		Ⅲ-3-2-4-7オープンケーソン基礎工	1-45	
	3-7-7		ニューマチックケーソン基礎工		Ⅲ-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1-45	
	3-7-8		鋼管矢板基礎工		Ⅲ-2-4-9鋼管井筒基礎工	1-46	
	3-7-9	1	橋脚躯体工	張出式			1-96
				重力式		Ⅲ-3-7-9橋脚躯体工	1-96
			半重力式		Ⅲ-3-7-9橋脚躯体工	1-96	
	2	橋脚躯体工	ラーメン式			1-97	
第8節 鋼製橋脚工	3-8-3		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工	1-44	
	3-8-4		場所打杭工		Ⅲ-2-4-5場所打杭工	1-44	
	3-8-5		深礎工		Ⅲ-2-4-6深礎工	1-45	
	3-8-6		オープンケーソン基礎工		Ⅲ-2-4-7オープンケーソン基礎工	1-45	
	3-8-7		ニューマチックケーソン基礎工		Ⅲ-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1-45	
	3-8-8		鋼管矢板基礎工		Ⅲ-2-4-9鋼管井筒基礎工	1-46	
	3-8-9	1	橋脚フーチング工	I型・T型			1-97
				門型			1-98
	3-8-10	1	橋脚架設工	I型・T型			1-98
				門型			1-98
	3-8-11		現場継手工				1-98

【第IV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8節 鋼製橋脚工	3-8-12		現場塗装工		Ⅲ-2-3-31現場塗装工	1-42	
第9節 護岸基礎工	3-9-3		基礎工		Ⅲ-2-4-3基礎工(護岸)	1-43	
	3-9-4		矢板工		Ⅲ-2-3-4矢板工	1-32	
第10節 矢板護岸工	3-10-3		笠コンクリート工		Ⅲ-2-4-3基礎工(護岸)	1-43	
	3-10-4		矢板工		Ⅲ-2-3-4矢板工	1-32	
第11節 法覆護岸工	3-11-2		コンクリートブロック工		Ⅲ-2-5-3コンクリートブロック工	1-46	
	3-11-3		護岸付属物工		Ⅵ-1-7-4護岸付属物工	1-120	
	3-11-4		緑化ブロック工		Ⅲ-2-5-4緑化ブロック工	1-47	
	3-11-5		環境護岸ブロック工		Ⅲ-2-5-3コンクリートブロック工	1-46	
	3-11-6		石積(張)工		Ⅲ-2-5-5石積(張)工	1-47	
	3-11-7		法枠工		Ⅲ-2-14-4法枠工	1-84	
	3-11-8		多自然型護岸工	巨石張り		Ⅲ-2-3-26多自然型護岸工	1-39
			多自然型護岸工	巨石積み		Ⅲ-2-3-26多自然型護岸工	1-39
			多自然型護岸工	かごマット		Ⅲ-2-3-26多自然型護岸工	1-39
	3-11-9		吹付工		Ⅲ-2-14-3吹付工	1-83	
	3-11-10		植生工		Ⅲ-2-14-2植生工	1-82	
	3-11-11		覆土工		I-2-3-5法面整形工	1-30	
3-11-12		羽口工	じゃかご		Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40	
			ふとんかご		Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40	
			かご枠		Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40	
			連節ブロック張り		Ⅲ-2-5-3連節ブロック張り	1-46	
第12節 擁壁護岸工	3-12-3		場所打擁壁工		Ⅲ-2-15-1場所打擁壁工	1-85	
	3-12-4		プレキャスト擁壁工		Ⅲ-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-85	
第4章 鋼橋上部							
第3節 工場製作工	4-3-3		桁製作工		Ⅲ-2-12-3桁製作工	1-74	
	4-3-4		検査路製作工		Ⅲ-2-12-4検査路製作工	1-77	
	4-3-5		鋼製伸縮継手製作工		Ⅲ-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	1-77	
	4-3-6		落橋防止装置製作工		Ⅲ-2-12-6落橋防止装置製作工	1-78	
	4-3-7		鋼製排水管製作工		Ⅲ-2-12-10鋼製排水管製作工	1-79	
	4-3-8		橋梁用防護柵製作工		Ⅲ-2-12-7橋梁用防護柵製作工	1-78	
	4-3-9		橋梁用高欄製作工			1-99	
	4-3-10		横断歩道橋製作工		Ⅲ-2-12-3桁製作工	1-74	
	4-3-12		アンカーフレーム製作工		Ⅲ-2-12-8アンカーフレーム製作工	1-78	
	4-3-13		工場塗装工		Ⅲ-2-12-11工場塗装工	1-80	
第5節 鋼橋架設工	4-5-4		架設工(クレーン架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81	
	4-5-5		架設工(ケーブルクレーン架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81	
	4-5-6		架設工(ケーブルエレクション架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81	



【第IV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 鋼橋架設工	4-5-7		架設工(架設桁架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	4-5-8		架設工(送出し架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	4-5-9		架設工(トラベラークレーン架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	4-5-10	1	支承工	鋼製支承		
2		支承工	ゴム支承			1-99
第6節 橋梁現場塗装工	4-6-3		現場塗装工		Ⅲ-2-3-31現場塗装工	1-42
第7節 床版工	4-7-2		床版工		Ⅲ-2-18-2床版工	1-88
第8節 橋梁付属物工	4-8-2		伸縮装置工		Ⅲ-2-3-24伸縮装置工	1-38
	4-8-3		落橋防止装置工			1-100
	4-8-5		地覆工			1-100
	4-8-6		橋梁用防護柵工			1-100
	4-8-7		橋梁用高欄工			1-100
	4-8-8		検査路工			1-100
第9節 歩道橋本体工	4-9-3		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工	1-44
	4-9-4		場所打杭工		Ⅲ-2-4-5場所打杭工	1-44
	4-9-5		橋脚フーチング工	I型	Ⅳ-3-8-9橋脚フーチング工	1-97
		T型		Ⅳ-3-8-9橋脚フーチング工	1-97	
	4-9-6		歩道橋(側道橋)架設工		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
4-9-7		現場塗装工		Ⅲ-2-3-31現場塗装工	1-42	
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		Ⅲ-2-12-9プレビーム用桁製作工	1-79
	5-3-3		橋梁用防護柵製作工		Ⅲ-2-12-7橋梁用防護柵製作工	1-78
	5-3-4		鋼製伸縮継手製作工		Ⅲ-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	1-77
	5-3-5		検査路製作工		Ⅲ-2-12-4検査路製作工	1-77
	5-3-6		工場塗装工		Ⅲ-2-12-11工場塗装工	1-80
第5節 PC橋工	5-5-2		プレテンション桁製作工(購入工)	けた橋	Ⅲ-2-3-12プレテンション桁製作工(購入工)	1-35
				スラブ橋	Ⅲ-2-3-12プレテンション桁製作工(購入工)	1-35
	5-5-3		ポストテンション桁製作工		Ⅲ-2-3-13ポストテンション桁製作工	1-35
	5-5-4		プレキャストセグメント製作工(購入工)		Ⅲ-2-3-13プレキャストセグメント製作工(購入工)	1-36
	5-5-5		プレキャストセグメント主桁組立工		Ⅲ-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工	1-36
	5-5-6		支承工		Ⅳ-4-5-10支承工	1-99
	5-5-7		架設工(クレーン架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	5-5-8		架設工(架設桁架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	5-5-9		床版・横組工		Ⅲ-2-18-2床版工	1-88

【第IV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	5-5-10		落橋防止装置工		IV-4-8-3落橋防止装置工	1-100
第6節 プレベーム桁橋工	5-6-2		プレベーム桁製作工(現場)			1-101
	5-6-3		支承工		IV-4-5-10支承工	1-99
	5-6-4		架設工(クレーン架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	5-6-5		架設工(架設桁架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	5-6-6		床版・横組工		Ⅲ-2-18-2床版工	1-88
	5-6-9		落橋防止装置工		IV-4-8-3落橋防止装置工	1-100
第7節 PCホロースラブ橋	5-7-3		支承工		IV-4-5-10支承工	1-99
	5-7-4		PCホロースラブ製作工		Ⅲ-2-3-15P Cホロースラブ製作工	1-36
	5-7-5		落橋防止装置工		IV-4-8-3落橋防止装置工	1-100
第8節 RCホロースラブ橋	5-8-3		支承工		IV-4-5-10支承工	1-99
	5-8-4		RC場所打ホロースラブ製作工		Ⅲ-2-3-15P Cホロースラブ製作工	1-36
	5-8-5		落橋防止装置工		IV-4-8-3落橋防止装置工	1-100
第9節 PC版桁橋工	5-9-2		PC版桁製作工		Ⅲ-2-3-15PCホロースラブ製作工	1-36
第10節 PC箱桁橋工	5-10-3		支承工		IV-4-5-10支承工	1-99
	5-10-4		PC箱桁製作工		Ⅲ-2-3-16P C箱桁製作工	1-37
	5-10-5		落橋防止装置工		IV-4-8-3落橋防止装置工	1-100
第11節 PC片持箱桁橋工	5-11-2		PC片持箱桁製作工		Ⅲ-2-3-16P C箱桁製作工	1-37
	5-11-3		支承工		IV-4-5-10支承工	1-99
	5-11-4		架設工(片持架設)		Ⅲ-2-13架設工(コンクリート橋)	1-82
第12節 PC押し箱桁橋工	5-12-2		PC押し箱桁製作工		Ⅲ-2-3-16P C押し箱桁製作工	1-37
	5-12-3		架設工(押し架設)		Ⅲ-2-13架設工(コンクリート橋)	1-82
第13節 橋梁付属物工	5-13-2		伸縮装置工		Ⅲ-2-3-24伸縮装置工	1-38
	5-13-4		地覆工		IV-4-8-5地覆工	1-100
	5-13-5		橋梁用防護柵工		IV-4-8-6橋梁用防護柵工	1-100
	5-13-6		橋梁用高欄工		IV-4-8-7橋梁用高欄工	1-100
	5-13-7		検査路工		IV-4-8-8検査路工	1-100
第6章 トンネル(NATM)						
第4節 支保工	6-4-3		吹付工			1-101
	6-4-4		ロックボルト工			1-101
第5節 覆工	6-5-3		覆工コンクリート工			1-102
	6-5-4		側壁コンクリート工		IV-6-5-3覆工コンクリート工	1-102
	6-5-5		床版コンクリート工			1-102
第6節 インバート工	6-6-4		インバート本体工			1-103
第7節 坑内付帯工	6-7-5		地下排水工		Ⅲ-2-3-29暗渠工	1-41
第8節 坑門工	6-8-4		坑門本体工			1-103
	6-8-5		明り巻工			1-104

【第Ⅳ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		Ⅲ-2-12-11工場塗装工	1-80
第6節 現場打構築工	11-6-2		現場打躯体工			1-105
	11-6-4		カラー継手工			1-105
	11-6-5	1	防水工	防水		1-105
		2	防水工	防水保護工		1-105
	3	防水工	防水壁		1-106	
第7節 プレキャスト構築工	11-7-2		プレキャスト躯体工			1-106
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		1-106
	12-5-3		プレキャストボックス工	特殊部		1-107
	12-5-4		現場打ちボックス工	特殊部	Ⅳ-11-6-2現場打躯体工	1-105
第6節 付帯設備工	12-6-2		ハンドホール工			1-107
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	Ⅳ-12-5-2管路工(管路部)	1-106
第4節 付帯設備工	13-4-2		ハンドホール工		Ⅳ-12-6-2ハンドホール工	1-107
第14章 道路維持						
第4節 舗装工	14-4-3		路面切削工		Ⅲ-2-6-15路面切削工	1-65
	14-4-4		舗装打換え工		Ⅲ-2-6-16舗装打換え工	1-65
	14-4-5		切削オーバーレイ工			1-108
	14-4-6		オーバーレイ工		Ⅲ-2-6-17オーバーレイ工	1-65
	14-4-7	1	路上再生路盤工			1-108
	14-4-7	2	路上表層再生工			1-108
	14-4-8		薄層カラー舗装工		Ⅲ-2-6-13薄層カラー舗装工	1-61
	14-4		プレキャストRC舗装版工			1-108
第5節 排水構造物工	14-5-3		側溝工		Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41
	14-5-4		管渠工		Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41
	14-5-5		集水樹・マンホール工		Ⅲ-2-3-30集水樹工	1-42
	14-5-6		地下排水工		Ⅲ-2-3-29暗渠工	1-41
	14-5-7		場所打水路工		Ⅲ-2-3-29現場打水路工	1-41
	14-5-8		排水工		Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41
	14-5		排水構造物修繕工			1-109
第6節 防護柵工	14-6-2		路側防護柵工		Ⅲ-2-3-8路側防護柵工	1-33
	14-6-3		防止柵工		Ⅲ-2-3-7防止柵工	1-33
	14-6-5		ボックスビーム工		Ⅲ-2-3-8路側防護柵工	1-33
	14-6-6		車止めポスト工		Ⅲ-2-3-7防止柵工	1-33
第7節 標識工	14-7-3		小型標識工		Ⅲ-2-3-6小型標識工	1-32
	14-7-4		大型標識工		Ⅳ-2-9-4大型標識工	1-92
第8節 道路付属施設工	14-8-4		道路付属物工		Ⅲ-2-3-10道路付属物工	1-34
	14-8-5		ケーブル配管工		Ⅳ-2-12-5ケーブル配管工	1-93
	14-8-6		照明工		Ⅳ-2-12-6照明工	1-93
第9節 軽量盛土工	14-9-2		軽量盛土工		Ⅰ-2-4-3路体盛土工	1-31
第10節 擁壁工	14-10-3		場所打擁壁工		Ⅲ-2-15-1場所打擁壁工	1-85
	14-10-4		プレキャスト擁壁工		Ⅲ-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-85

【第IV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節 石・ブロック積(張)工	14-11-3		コンクリートブロック工		Ⅲ-2-5-3コンクリートブロック工	1-46
	14-11-4		石積(張)工		Ⅲ-2-5-5石積(張)工	1-47
第12節 カルバート工	14-12-4		場所打函渠工		Ⅳ-1-9-6場所打函渠工	1-89
	14-12-5		プレキャストカルバート工		Ⅲ-2-3-28プレキャストカルバート工	1-40
第13節 法面工	14-13-2		植生工		Ⅲ-2-14-2植生工	1-82
	14-13-3		法面吹付工		Ⅲ-2-14-3吹付工	1-83
	14-13-4		法砕工		Ⅲ-2-14-4法砕工	1-84
	14-13-6		アンカー工		Ⅲ-2-14-6アンカー工	1-84
	14-13-7		かご工	じゃかご ふとんかご	Ⅲ-2-3-27羽口工 Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40 1-40
第15節 橋梁付属物工	14-15-2		伸縮継手工		Ⅲ-2-3-24伸縮装置工	1-38
	14-15-4		地覆工		Ⅳ-4-8-5地覆工	1-100
	14-15-5		橋梁用防護柵工		Ⅳ-4-8-6橋梁用防護柵工	1-100
	14-15-6		橋梁用高欄工		Ⅳ-4-8-7橋梁用高欄工	1-100
	14-15-7		検査路工		Ⅳ-4-8-8検査路工	1-100
	14-15		伸縮継手修繕工		Ⅳ-16-22伸縮継手修繕工	1-109
第17節 現場塗装工	14-17-6		コンクリート面塗装工		Ⅲ-2-3-11コンクリート面塗装工	1-34
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			1-109
	16-3-5		落橋防止装置製作工		Ⅲ-2-12-6落橋防止装置製作工	1-78
第5節 舗装工	16-5-3		路面切削工		Ⅲ-2-6-15路面切削工	1-65
	16-5-4		舗装打換え工		Ⅲ-2-6-16舗装打換え工	1-65
	16-5-5		切削オーバーレイ工		Ⅳ-14-4-5切削オーバーレイ工	1-108
	16-5-6		オーバーレイ工		Ⅲ-2-6-17オーバーレイ工	1-65
	16-5-7		路上再生工		Ⅳ-14-4-7路上再生工	1-108
	16-5-8		薄層カラー舗装工		Ⅲ-2-6-13薄層カラー舗装工	1-61
	16-5		路上表層再生工		Ⅳ-14-4路上表層再生工	1-108
	16-5		プレキャストRC舗装版工		Ⅳ-14-4プレキャストRC舗装版工	1-108
	第6節 排水構造物工	16-6-3		側溝工		Ⅲ-2-3-29側溝工
16-6-4			管渠工		Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41
16-6-5			集水枡・マンホール工		Ⅲ-2-3-30集水枡工	1-42
16-6-6			地下排水工		Ⅲ-2-3-29暗渠工	1-41
16-6-7			場所打水路工		Ⅲ-2-3-29場所打水路工	1-41
16-6-8			排水工		Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41
16-6			排水構造物修繕工		Ⅳ-14-5排水構造物修繕工	1-109
16-6			排水構造物修繕工		Ⅳ-14-5排水構造物修繕工	1-109
第7節 縁石工	17-7-3		縁石工		Ⅲ-2-3-5縁石工	1-32
第8節 防護柵工	16-8-3		路側防護柵工		Ⅲ-2-3-8路側防護柵工	1-33
	16-8-4		防止柵工		Ⅲ-2-3-7防止柵工	1-33
	16-8-5		ボックスビーム工		Ⅲ-2-3-8路側防護柵工	1-33
	16-8-6		車止めポスト工		Ⅲ-2-3-7防止柵工	1-33
第9節 標識工	16-9-3		小型標識工		Ⅲ-2-3-6小型標識工	1-32
	16-9-4		大型標識工		Ⅳ-2-9-4大型標識工	1-92
第10節 区画線工	16-10-2		区画線工		Ⅲ-2-3-9区画線工	1-34
第12節 道路付属施設工	16-12-4		道路付属物工		Ⅲ-2-3-10道路付属物工	1-34

【第Ⅳ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 道路付属施設工	16-12-5		ケーブル配管工		Ⅳ-2-12-5ケーブル配管工	1-93
	16-12-6		照明工		Ⅳ-2-12-6照明工	1-93
第13節 軽量盛土工	16-13-2		軽量盛土工		Ⅰ-2-4-3路体盛土工	1-31
第14節 擁壁工	16-14-3		場所打擁壁工		Ⅲ-2-15-1場所打擁壁工	1-85
	16-14-4		プレキャスト擁壁工		Ⅲ-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-85
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		Ⅲ-2-5-3コンクリートブロック工	1-46
	16-15-4		石積(張)工		Ⅲ-2-5-5石積(張)工	1-47
第16節 カルバート工	16-16-4		場所打函渠工		Ⅳ-1-9-6場所打函渠工	1-89
	16-16-5		プレキャストカルバート工		Ⅲ-2-3-28プレキャストカルバート工	1-40
第17節 法面工	16-17-2		植生工		Ⅲ-2-14-2植生工	1-82
	16-17-3		法面吹付工		Ⅲ-2-14-3吹付工	1-83
	16-17-4		法枠工		Ⅲ-2-14-4法枠工	1-84
	16-17-6		アンカー工		Ⅲ-2-14-6アンカー工	1-84
	16-17-7		かご工	じゃかご ふとんかご	Ⅲ-2-3-27羽口工 Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40 1-40
第18節 落石雪害防止工	16-18-4		落石防止網工		Ⅳ-1-11-4落石防止網工	1-89
	16-18-5		落石防護柵工		Ⅳ-1-11-5落石防護柵工	1-89
	16-18-6		防雪柵工		Ⅳ-1-11-6防雪柵工	1-90
	16-18-7		雪崩予防柵工		Ⅳ-1-11-7雪崩予防柵工	1-90
第20節 鋼桁工	16-20-3		鋼桁補強工		Ⅳ-16-3-4桁補強材製作工	1-109
第21節 橋梁支承工	16-21-3		鋼橋支承工		Ⅳ-4-5-10支承工	1-99
	16-21-4		PC橋支承工		Ⅳ-4-5-10支承工	1-99
第22節 橋梁付属物工	16-22-3		伸縮継手工		Ⅲ-2-3-24伸縮装置工	1-38
	16-22-4		落橋防止装置工		Ⅳ-4-8-3落橋防止装置工	1-100
	16-22-6		地覆工		Ⅳ-4-8-5地覆工	1-100
	16-22-7		橋梁用防護柵工		Ⅳ-4-8-6橋梁用防護柵工	1-100
	16-22-8		橋梁用高欄工		Ⅳ-4-8-7橋梁用高欄工	1-100
	16-22-9		検査路工		Ⅳ-4-8-8検査路工	1-100
	16-22		伸縮継手修繕工			1-109
第25節 現場塗装工	16-25-3		橋梁塗装工		Ⅲ-2-3-31現場塗装工	1-42
	16-25-6		コンクリート面塗装工		Ⅲ-2-3-11コンクリート面塗装工	1-34

【第V編 下水道編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第1章 管路							
第3節 管きょ工(開削)	1-3-3		管路土工	管路掘削		1-110	
	1-3-4	1	管布設工	管布設		1-110	
		2		矩形渠(プレキャスト)		1-110	
		3		圧送管		1-110	
	1-3-5	1	管基礎工	砂基礎		1-111	
		2		砕石基礎		1-111	
		3		コンクリート基礎		1-111	
		4		まくら土台基礎		1-111	
		5		はしご胴木基礎		1-111	
	1-3-6		水路築造工	現場打水路		1-112	
	1-3-7		管路土留工	鋼矢板土留		1-112	
第4節 管きょ工(小口径管推進)	1-4-3		小口径管推進工	推進工		1-112	
	1-4-4		立坑内管布設工	空伏工		1-113	
第5節 管きょ工(推進)	1-5-3		推進工	推進工	V-1-4-3推進工	1-112	
	1-5-4		立坑内管布設工	空伏工	V-1-4-4空伏工	1-113	
第6節 管きょ工(シールド)	1-6-3		一次覆工			1-113	
	1-6-4		二次覆工			1-113	
第7節 マンホール工	1-7-3	1	標準マンホール工	標準マンホール工		1-114	
		2		マンホール基礎工		1-114	
	1-7-4	1	組立マンホール工	組立マンホール工		1-114	
		2		マンホール基礎工	V-1-7-3マンホール基礎工	1-114	
	1-7-5	1	小型マンホール工	小型マンホール工		1-114	
		2		マンホール基礎工	V-1-7-3マンホール基礎工	1-114	
第8節 特殊マンホール工	1-8-4	1	躯体工	現場打特殊マンホール工		1-115	
		2		マンホール基礎工	V-1-7-3マンホール基礎工	1-114	
		3		伏せ越し室 雨水吐室		1-115	
		4		伏せ越し管		1-115	
		5		越流堰(雨水吐室)		1-115	
		6		中継ポンプ施設		1-115	
第9節 取付管及びます工	1-9-4		ます設置工	公共ます		1-116	
	1-9-5		取付管布設工	取付管		1-116	
第12節 立坑工	1-12-1	1	立坑	立坑工		1-116	
		2		立坑土工		1-116	
第2章 処理場・ポンプ場							
第1節 本体築造工	2-1-1	1	躯体工	流入きよ、流出きよ		1-117	
		2		ポンプ場・流末処理場	躯体		1-117
		3			ゲート及び床版の開口部		1-117
		4			越流せき		1-117
		5		流末処理場	流出トラフ		1-118
		6		土工	掘削 整地 造成 道路		1-118
		7		砕石基礎工		1-118	
		8		コンクリート基礎工		1-118	
		9		ソイルミキシング地 中連続壁工		1-118	
		10		連続地中壁工		1-119	
		11		基礎杭工	既製杭		1-119
		12			場所打ち杭		1-119

【第VI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	1-3-1		軽量盛土工		I-2-4-3路体盛土工	1-31	
第4節 地盤改良工	1-4-2		表層安定処理工		Ⅲ-2-7-4表層安定処理工	1-67	
	1-4-3		パイルネット工		Ⅲ-2-7-5パイルネット工	1-67	
	1-4-4		パーチカルドレーン工		Ⅲ-2-7-7パーチカルドレーン工	1-68	
	1-4-5		締固め改良工		Ⅲ-2-7-8締固め改良工	1-68	
	1-4-6		固結工		Ⅲ-2-7-9固結工	1-68	
第5節 護岸基礎工	1-5-3		基礎工		Ⅲ-2-4-3基礎工(護岸)	1-43	
	1-5-4		矢板工		Ⅲ-2-3-4矢板工	1-32	
第6節 矢板護岸工	1-6-3		笠コンクリート工		Ⅲ-2-4-3基礎工(護岸)	1-43	
	1-6-4		矢板工		Ⅲ-2-3-4矢板工	1-32	
第7節 法覆護岸工	1-7-3		コンクリートブロック工		Ⅲ-2-5-3コンクリートブロック工	1-46	
	1-7-4		護岸付属物工			1-120	
	1-7-5		緑化ブロック工		Ⅲ-2-5-4緑化ブロック工	1-47	
	1-7-6		環境護岸ブロック工		Ⅲ-2-5-3コンクリートブロック工	1-46	
	1-7-7		石積(張)工		Ⅲ-2-5-5石積(張)工	1-47	
	1-7-8		法枠工		Ⅲ-2-14-4法枠工	1-84	
	1-7-9		多自然型護岸工	巨石張り		Ⅲ-2-3-26多自然型護岸工	1-39
				巨石積み		Ⅲ-2-3-26多自然型護岸工	1-39
				かごマット		Ⅲ-2-3-26多自然型護岸工	1-39
	1-7-10		吹付工		Ⅲ-2-14-3吹付工	1-83	
	1-7-11		植生工		Ⅲ-2-14-2植生工	1-82	
	1-7-12		覆土工		I-2-3-5法面整形工	1-30	
	1-7-13		羽口工	じゃかご		Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40
ふとんかご					Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40	
かご枠					Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40	
連節ブロック張り					Ⅲ-2-5-3連節ブロック張り	1-46	
第8節 擁壁護岸工	1-8-3		場所打擁壁工		Ⅲ-2-15-1場所打擁壁工	1-85	
	1-8-4		プレキャスト擁壁工		Ⅲ-2-15-2プレキャスト擁壁工	1-85	
第9節 根固め工	1-9-3		根固めブロック工		Ⅲ-2-3-17根固めブロック工	1-37	
	1-9-5		沈床工		Ⅲ-2-3-18沈床工	1-38	
	1-9-6		捨石工		Ⅲ-2-3-19捨石工	1-38	
	1-9-7		かご工	じゃかご		Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40
ふとんかご					Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40	
第10節 水制工	1-10-3		沈床工		Ⅲ-2-3-18沈床工	1-38	
	1-10-4		捨石工		Ⅲ-2-3-19捨石工	1-38	
	1-10-5		かご工	じゃかご		Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40
				ふとんかご		Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40
1-10-8		杭出し水制工			1-120		
第11節 付帯道路工	1-11-3		路側防護柵工		Ⅲ-2-3-8路側防護柵工	1-33	
	1-11-5		アスファルト舗装工		Ⅲ-2-6-7アスファルト舗装工	1-48	
	1-11-6		コンクリート舗装工		Ⅲ-2-6-12コンクリート舗装工	1-57	

【第VI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 付帯道路工	1-11-7		薄層カラー舗装工		Ⅲ-2-6-13薄層カラー舗装工	1-61	
	1-11-8		ブロック舗装工		Ⅲ-2-6-14ブロック舗装工	1-63	
	1-11-9		側溝工		Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41	
	1-11-10		集水柵工		Ⅲ-2-3-30集水柵工	1-42	
	1-11-11		縁石工		Ⅲ-2-3-5縁石工	1-32	
	1-11-12		区画線工		Ⅲ-2-3-9区画線工	1-34	
第12節 付帯道路施設工	1-12-3		道路付属物工		Ⅲ-2-3-10道路付属物工	1-34	
	1-12-4		標識工		Ⅲ-2-3-6小型標識工	1-32	
第13節 光ケーブル配管工	1-13-3		配管工			1-120	
	1-13-4		ハンドホール工			1-120	
第2章 浚渫(河川)							
第2節 浚渫工	2-2-2		揚土工		Ⅲ-2-16-3浚渫船運転工	1-87	
第3節 浚渫土処理工	2-3-2		浚渫土処理工		Ⅲ-2-16-3浚渫船運転工	1-87	
第3章 樋門・樋管							
第3節 軽量盛土工	3-3-2		軽量盛土工		I-2-4-3路体盛土工	1-31	
第4節 地盤改良工	3-4-2		固結工		Ⅲ-2-7-9固結工	1-68	
第5節 樋門・樋管本体工	3-5-3		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工	1-44	
	3-5-4		場所打杭工		Ⅲ-2-4-5場所打杭工	1-44	
	3-5-5		矢板工		Ⅲ-2-3-4矢板工	1-32	
	3-5-6	1	函渠工	本体工			1-121
		2	函渠工	ヒューム管			1-121
				PC管			1-121
				コルゲートパイプ			1-121
				ダクタイル鑄鉄管			1-121
				PC函渠	Ⅲ-2-3-28プレキャストカルバート工		1-40
3-5-7		翼壁工				1-121	
3-5-8		水叩工				1-121	
第6節 護床工	3-6-3		根固めブロック工		Ⅲ-2-3-17根固めブロック工	1-37	
	3-6-5		沈床工		Ⅲ-2-3-18沈床工	1-38	
	3-6-6		捨石工		Ⅲ-2-3-19捨石工	1-38	
	3-6-7		かご工	じゃかご	Ⅲ-2-3-27羽口工		1-40
				ふとんかご	Ⅲ-2-3-27羽口工		1-40
第7節 水路工	3-7-3		側溝工		Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41	
	3-7-4		集水柵工		Ⅲ-2-3-30集水柵工	1-42	
	3-7-5		暗渠工		Ⅲ-2-3-29暗渠工	1-41	
	3-7-6		樋門接続暗渠工		Ⅲ-2-3-28プレキャストカルバート工	1-40	
	第8節 付属物設置工	3-8-3		防止柵工		Ⅲ-2-3-7防止柵工	1-33
3-8-7			階段工		Ⅲ-2-3-22階段工	1-38	
第4章 水門							
第3節 工場製作工	4-3-3		桁製作工		Ⅲ-2-12-3桁製作工	1-74	



【第VI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3節 工場製作工	4-3-4		鋼製伸縮継手製作工		Ⅲ-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	1-77
	4-3-5		落橋防止装置製作工		Ⅲ-2-12-6落橋防止装置製作工	1-78
	4-3-6		鋼製排水管製作工		Ⅲ-2-12-10鋼製排水管製作工	1-79
	4-3-7		橋梁用防護柵製作工		Ⅲ-2-12-7橋梁用防護柵製作工	1-78
	4-3-9		仮設材製作工		Ⅲ-2-12-1仮設材製作工	1-73
	4-3-10		工場塗装工		Ⅲ-2-12-11工場塗装工	1-80
第5節 軽量盛土工	4-5-2		軽量盛土工		I-2-4-3路体盛土工	1-31
第6節 水門本體工	4-6-4		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工	1-44
	4-6-5		場所打杭工		Ⅲ-2-4-5場所打杭工	1-44
	4-6-6		矢板工(遮水矢板)		Ⅲ-2-3-4矢板工	1-32
	4-6-7		床版工			1-122
	4-6-8		堰柱工			1-122
	4-6-9		門柱工			1-122
	4-6-10		ゲート操作台工			1-122
	4-6-11		胸壁工			1-122
	4-6-12		翼壁工		Ⅵ-3-5-7翼壁工	1-121
	4-6-13		水叩工		Ⅵ-3-5-8水叩工	1-121
	4-6		扉体、戸当り及び開閉装置			1-122
	4-6		水門塗装			1-122
第7節 護床工	4-7-3		根固めブロック工		Ⅲ-2-3-17根固めブロック工	1-37
	4-7-5		沈床工		Ⅲ-2-3-18沈床工	1-38
	4-7-6		捨石工		Ⅲ-2-3-19捨石工	1-38
	4-7-7		かご工	じゃかご ふとんかご	Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40
					Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40
第8節 付属物設置工	4-8-3		防止柵工		Ⅲ-2-3-7防止柵工	1-33
	4-8-8		階段工		Ⅲ-2-3-22階段工	1-38
第9節 鋼管理橋上部工	4-9-4		架設工(クレーン架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	4-9-5		架設工(ケーブルクレーン架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	4-9-6		架設工(ケーブルエレクション架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	4-9-7		架設工(架設桁架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	4-9-8		架設工(送出し架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	4-9-9		架設工(トラベラークレーン架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	4-9-10		支承工		Ⅳ-4-5-10支承工	1-99
第10節 橋梁現場塗装工	4-10-2		現場塗装工		Ⅲ-2-3-31現場塗装工	1-42
第11節 床版工	4-11-2		床版工		Ⅲ-2-18-2床版工	1-88
第12節 橋梁付属物工(鋼管理橋)	4-12-2		伸縮装置工		Ⅲ-2-3-24伸縮装置工	1-38
	4-12-4		地覆工		Ⅳ-4-8-5地覆工	1-100
	4-12-5		橋梁用防護柵工		Ⅳ-4-8-6橋梁用防護柵工	1-100
	4-12-6		橋梁用高欄工		Ⅳ-4-8-7橋梁用高欄工	1-100
	4-12-7		検査路工		Ⅳ-4-8-8検査路工	1-100
第14節 コンクリート管理橋上部工(PC橋)	4-14-2		プレテンション桁製作工(購入工)		Ⅲ-2-3-12プレテンション桁製作工(購入工)	1-35

【第VI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14節 コンクリート管理 橋上部工(PC橋)	4-14-3		ポストテンション桁製作工		Ⅲ-2-3-13ポストテンション桁製作工	1-35
	4-14-4		プレキャストセグメント製作工(購入工)		Ⅲ-2-3-13プレキャストセグメント桁製作工(購入工)	1-36
	4-14-5		プレキャストセグメント主桁組立工		Ⅲ-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工	1-36
	4-14-6		支承工		Ⅳ-4-5-10支承工	1-99
	4-14-7		架設工(クレーン架設)		Ⅲ-2-13架設工(コンクリート橋)	1-82
	4-14-8		架設工(架設桁架設)		Ⅲ-2-13架設工(コンクリート橋)	1-82
	4-14-9		床版・横組工		Ⅲ-2-18-2床版工	1-88
	4-14-10		落橋防止装置工		Ⅳ-4-8-3落橋防止装置工	1-100
第15節 コンクリート管理 橋上部工(PCホロースラブ橋)	4-15-3		支承工		Ⅳ-4-5-10支承工	1-99
	4-15-4		落橋防止装置工		Ⅳ-4-8-3落橋防止装置工	1-100
	4-15-5		PCホロースラブ製作工		Ⅲ-2-3-15P Cホロースラブ製作工	1-36
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		Ⅲ-2-3-24伸縮装置工	1-38
	4-16-4		地覆工		Ⅳ-4-8-5地覆工	1-100
	4-16-5		橋梁用防護柵工		Ⅳ-4-8-6橋梁用防護柵工	1-100
	4-16-6		橋梁用高欄工		Ⅳ-4-8-7橋梁用高欄工	1-100
	4-16-7		検査路工		Ⅳ-4-8-8検査路工	1-100
第18節 舗装工	4-18-5		アスファルト舗装工		Ⅲ-2-6-7アスファルト舗装工	1-48
	4-18-6		半たわみ性舗装工		Ⅲ-2-6-8半たわみ性舗装工	1-51
	4-18-7		排水性舗装工		Ⅲ-2-6-9排水性舗装工	1-53
	4-18-8		透水性舗装工		Ⅲ-2-6-10透水性舗装工	1-55
	4-18-9		グースアスファルト舗装工		Ⅲ-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		Ⅲ-2-6-12コンクリート舗装工	1-57
	4-18-11		薄層カラー舗装工		Ⅲ-2-6-13薄層カラー舗装工	1-61
4-18-12		ブロック舗装工		Ⅲ-2-6-14ブロック舗装工	1-63	
第5章 堰						
第3節 工場製作工	5-3-3		刃口金物製作工		Ⅲ-2-12-1刃口金物製作工	1-73
	5-3-4		桁製作工		Ⅲ-2-12-3桁製作工	1-74
	5-3-5		検査路製作工		Ⅲ-2-12-4検査路製作工	1-77
	5-3-6		鋼製伸縮継手製作工		Ⅲ-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	1-77
	5-3-7		落橋防止装置製作工		Ⅲ-2-12-6落橋防止装置製作工	1-78
	5-3-8		鋼製排水管製作工		Ⅲ-2-12-10鋼製排水管製作工	1-79
	5-3-9		プレビーム用桁製作工		Ⅲ-2-12-9プレビーム用桁製作工	1-79
	5-3-10		橋梁用防護柵製作工		Ⅲ-2-12-7橋梁用防護柵製作工	1-78
	5-3-12		アンカーフレーム製作工		Ⅲ-2-12-8アンカーフレーム製作工	1-78

【第VI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3節 工場製作工	5-3-13		仮設材製作工		Ⅲ-2-12-1仮設材製作工	1-73
	5-3-14		工場塗装工		Ⅲ-2-12-11工場塗装工	1-80
第5節 軽量盛土工	5-5-2		軽量盛土工		I-2-4-3路体盛土工	1-31
第6節 可動堰本体工	5-6-3		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工	1-44
	5-6-4		場所打杭工		Ⅲ-2-4-5場所打杭工	1-44
	5-6-5		オープンケーソン基礎工		Ⅲ-2-4-7オープンケーソン基礎工	1-45
	5-6-6		ニューマチックケーソン基礎工		Ⅲ-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1-45
	5-6-7		矢板工		Ⅲ-2-3-4矢板工	1-32
	5-6-8		床版工		Ⅵ-4-6-7床版工	1-122
	5-6-9		堰柱工		Ⅵ-4-6-8堰柱工	1-122
	5-6-10		門柱工		Ⅵ-4-6-9門柱工	1-122
	5-6-11		ゲート操作台工		Ⅵ-4-6-10ゲート操作台工	1-122
	5-6-12		水叩工		Ⅵ-3-5-8水叩工	1-122
	5-6-13		閘門工			1-122
	5-6-14		土砂吐工			1-122
	5-6-15		取付擁壁工		Ⅲ-2-15-1場所打擁壁工	1-85
	第7節 固定堰本体工	5-7-3		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工
5-7-4			場所打杭工		Ⅲ-2-4-5場所打杭工	1-44
5-7-5			オープンケーソン基礎工		Ⅲ-2-4-7オープンケーソン基礎工	1-45
5-7-6			ニューマチックケーソン基礎工		Ⅲ-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	1-45
5-7-7			矢板工		Ⅲ-2-3-4矢板工	1-32
5-7-8			堰本体工			1-122
5-7-9			水叩工			1-122
5-7-10			土砂吐工			1-122
5-7-11			取付擁壁工		Ⅲ-2-15-1場所打擁壁工	1-85
第8節 魚道工	5-8-3		魚道本体工			1-123
第9節 管理橋下部工	5-9-2		管理橋橋台工			1-123
第10節 鋼管理橋上部工	5-10-4		架設工(クレーン架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	5-10-5		架設工(ケーブルクレーン架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	5-10-6		架設工(ケーブルエレクション架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	5-10-7		架設工(架設桁架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	5-10-8		架設工(送出し架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	5-10-9		架設工(トラベラークレーン架設)		Ⅲ-2-13 架設工(鋼橋)	1-81
	5-10-10		支承工		Ⅳ-4-5-10支承工	1-99
	5-10-11		現場継手工			1-123
第11節 橋梁現場塗装工	5-11-2		現場塗装工		Ⅲ-2-3-31現場塗装工	1-42
第12節 床版工	5-12-2		床版工		Ⅲ-2-18-2床版工	1-88
第13節 橋梁付属物工(鋼管理橋)	5-13-2		伸縮装置工		Ⅲ-2-3-24伸縮装置工	1-38
	5-13-4		地覆工		Ⅳ-4-8-5地覆工	1-100

【第VI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13節 橋梁付属物工(鋼管理橋)	5-13-5		橋梁用防護柵工		IV-4-8-6橋梁用防護柵工	1-100
	5-13-6		橋梁用高欄工		IV-4-8-7橋梁用高欄工	1-100
	5-13-7		検査路工		IV-4-8-8検査路工	1-100
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)		Ⅲ-2-3-12プレテンション桁製作工(購入工)	1-35
	5-15-3		ポストテンション桁製作工		Ⅲ-2-3-13ポストテンション桁製作工	1-35
	5-15-4		プレキャストセグメント製作工(購入工)		Ⅲ-2-3-13プレキャストセグメント製作工(購入工)	1-36
	5-15-5		プレキャストセグメント主桁組立工		Ⅲ-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工	1-36
	5-15-6		支承工		IV-4-5-10支承工	1-99
	5-15-7		架設工(クレーン架設)		Ⅲ-2-13架設工(コンクリート橋)	1-82
	5-15-8		架設工(架設桁架設)		Ⅲ-2-13架設工(コンクリート橋)	1-82
	5-15-9		床版・横組工		Ⅲ-2-18-2床版工	1-88
	5-15-10		落橋防止装置工		IV-4-8-3落橋防止装置工	1-100
	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		IV-4-5-10支承工
5-16-4			落橋防止装置工		IV-4-8-3落橋防止装置工	1-100
5-16-5			PCホロースラブ製作工		Ⅲ-2-3-15PCホロースラブ製作工	1-36
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		IV-4-5-10支承工	1-99
	5-17-4		PC箱桁製作工		Ⅲ-2-3-16PC箱桁製作工	1-37
	5-17-5		落橋防止装置工		IV-4-8-3落橋防止装置工	1-100
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		Ⅲ-2-3-24伸縮装置工	1-38
	5-18-4		地覆工		IV-4-8-5地覆工	1-100
	5-18-5		橋梁用防護柵工		IV-4-8-6橋梁用防護柵工	1-100
	5-18-6		橋梁用高欄工		IV-4-8-7橋梁用高欄工	1-100
	5-18-7		検査路工		IV-4-8-8検査路工	1-100
第20節 付属物設置工	5-20-3		防止柵工		Ⅲ-2-3-7防止柵工	1-33
	5-20-7		階段工		Ⅲ-2-3-22階段工	1-38
第6章 排水機場						
第3節 軽量盛土工	6-3-2		軽量盛土工		I-2-4-3路体盛土工	1-31
第4節 機場本体工	6-4-3		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工	1-44
	6-4-4		場所打杭工		Ⅲ-2-4-5場所打杭工	1-44
	6-4-5		矢板工		Ⅲ-2-3-4矢板工	1-32
	6-4-6		本体工			1-124
	6-4-7		燃料貯油槽工			1-124
第5節 沈砂池工	6-5-3		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工	1-44

【第VI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	6-5-4		場所打杭工		Ⅲ-2-4-5場所打杭工	1-44	
	6-5-5		矢板工		Ⅲ-2-3-4矢板工	1-32	
	6-5-6		場所打擁壁工		Ⅲ-2-15-1場所打擁壁工	1-85	
	6-5-7		コンクリート床版工			1-124	
	6-5-8		ブロック床版工		Ⅲ-2-3-17根固めブロック工	1-37	
	6-5-9		場所打水路工		Ⅲ-2-3-29場所打水路工	1-41	
第6節 吐出水槽工	6-6-3		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工	1-44	
	6-6-4		場所打杭工		Ⅲ-2-4-5場所打杭工	1-44	
	6-6-5		矢板工		Ⅲ-2-3-4矢板工	1-32	
	6-6-6		本体工		Ⅵ-6-4-6本体工	1-124	
第7章 床止め・床固め							
第3節 軽量盛土工	7-3-2		軽量盛土工		I-2-4-3路体盛土工	1-31	
第4節 床止め工	7-4-4		既製杭工		Ⅲ-2-4-4既製杭工	1-44	
	7-4-5		矢板工		Ⅲ-2-3-4矢板工	1-44	
	7-4-6		本体工	床固め本体工			1-125
				植石張り		Ⅲ-2-5-5石積(張)工	1-47
				根固めブロック		Ⅲ-2-3-17根固めブロック工	1-37
	7-4-7		取付擁壁工		Ⅲ-2-15-1場所打擁壁工	1-85	
	7-4-8		水叩工	水叩工			1-125
				巨石張り		Ⅲ-2-3-26多自然型護岸工	1-39
		根固めブロック			Ⅲ-2-3-17根固めブロック工	1-37	
第5節 床固め工	7-5-4		本堤工		Ⅵ-7-4-6本体工	1-125	
	7-5-5		垂直壁工		Ⅵ-7-4-6本体工	1-125	
	7-5-6		側壁工			1-125	
	7-5-7		水叩工		Ⅵ-7-4-8水叩工	1-125	
第6節 山留擁壁工	7-6-3		コンクリート擁壁工		Ⅲ-2-15-1場所打擁壁工	1-85	
	7-6-4		ブロック積擁壁工		Ⅲ-2-5-3コンクリートブロック工	1-46	
	7-6-5		石積擁壁工		Ⅲ-2-5-5石積(張)工	1-47	
	7-6-6		山留擁壁基礎工		Ⅲ-2-4-3基礎工(護岸)	1-43	
第8章 河川維持							
第7節 路面補修工	8-7-3		不陸整正工		I-2-3-6堤防天端工	1-30	
	8-7-4		コンクリート舗装補修工		Ⅲ-2-6-12コンクリート舗装工	1-57	
	8-7-5		アスファルト舗装補修工		Ⅲ-2-6-7アスファルト舗装工	1-48	
第8節 付属物復旧工	8-8-2		付属物復旧工		Ⅲ-2-3-8路側防護柵工	1-33	
第9節 付属物設置工	8-9-3		防護柵工		Ⅲ-2-3-7防止柵工	1-33	
	8-9-5		付属物設置工		Ⅲ-2-3-10道路付属物工	1-34	
第10節 光ケーブル配管工	8-10-3		配管工		Ⅵ-1-13-3配管工	1-120	
	8-10-4		ハンドホール工		Ⅵ-1-13-4ハンドホール工	1-120	
第12節 植栽維持工	8-12-3		樹木・芝生管理工		Ⅲ-2-14-2植生工	1-82	
第9章 河川修繕							
第3節 軽量盛土工	9-3-2		軽量盛土工		I-2-4-3路体盛土工	1-31	
第4節 腹付工	9-4-2		覆土工		I-2-3-5法面整形工	1-30	
	9-4-3		植生工		Ⅲ-2-14-2植生工	1-82	

【第VI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 側帯工	9-5-2		縁切工	じゃかご工	Ⅲ-2-3-27羽口工	1-40
				連節ブロック張り	Ⅲ-2-5-3コンクリートブロック工 (連節ブロック張り)	1-46
				コンクリートブロック張り	Ⅲ-2-5-3コンクリートブロック工	1-46
				石張工	Ⅲ-2-5-5石積(張)工	1-47
	9-5-3		植生工		Ⅲ-2-14-2植生工	1-82
第6節 堤脚保護工	9-6-3		石積工		Ⅲ-2-5-5石積(張)工	1-47
	9-6-4		コンクリートブロック工		Ⅲ-2-5-3コンクリートブロック工	1-46
第7節 管理用通路工	9-7-2		防護柵工		Ⅲ-2-3-7防止柵工	1-33
	9-7-4		路面切削工		Ⅲ-2-6-15路面切削工	1-65
	9-7-5		舗装打換え工		Ⅲ-2-6-16舗装打換え工	1-65
	9-7-6		オーバーレイ工		Ⅲ-2-6-17オーバーレイ工	1-65
	9-7-7		排水構造物工	プレキャストU型側溝・管(函)渠	Ⅲ-2-3-29側溝工	1-41
				集水樹工	Ⅲ-2-3-30集水樹工	1-42
	9-7-8		道路付属物工	歩車道境界ブロック	Ⅲ-2-3-5縁石工	1-32
第8節 現場塗装工	9-8-3		付属物塗装工		Ⅲ-2-3-31現場塗装工	1-42
	9-8-4		コンクリート面塗装工		Ⅲ-2-3-11コンクリート面塗装工	1-34

【第Ⅶ編 公園編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章 植栽						
第3節 植栽工	1-3-2		高木			1-126
			中低木			1-126
			地被類			1-126
			法面緑化		Ⅲ-2-14-2植生工	1-82