

土木工事施工管理基準

平成23年3月

大阪市建設局

総目次

土木工事施工管理基準	1
出来形管理基準	4
品質管理基準	105
写真管理基準	158

土木工事施工管理基準

土木工事施工管理基準

この施工管理基準は、工事請負共通仕様書（道路・河川土木工事）に規定する土木工事の施工管理及び規格値の基準を定めたものである。

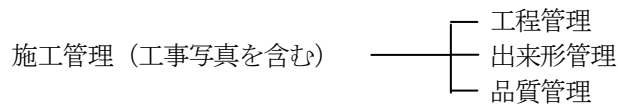
1. 目的

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

2. 適用

この管理基準は、大阪市建設局が発注する土木工事について適用する。ただし、設計図書に明示されていない仮設構造物等は除くものとする。また、工事の種類、規模、施工条件等により、この基準によりがたい場合は、監督職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、工事請負共通仕様書（道路・河川土木工事）I編1章1節 3 に規定する施工管理計画及び施工管理担当者を定めなければならない。
- (2) 施工管理担当者は、当該工事の施工内容を把握し、適切な施工管理を行わなければならない。
- (3) 施工管理担当者は、測定（試験）を実施する時は、その都度、監督職員に通知しなければならない。
- (4) 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すみやかに実施しなければならない。
- (5) 受注者は、測定（試験）等の結果をその都度逐次管理図表等に記録し、適切な管理のもとに保管し、監督職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。
- (6) 試験（測定）記録写真は、実施の都度、撮影して整理しておかななければならない。

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）により作成した計画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

1. 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報告書を作成し、監督職員に提出しなければならない。
2. 受注者は、施工管理計画に出来形を管理する工種、測定項目等を定めて手順よく実施し、測定記録をその都度、整理しなければならない。特に施工完了後目視できない箇所（埋戻し、又は水没する箇所等）

は、測定もれのないよう慎重に実施しなければならない。

3. 測定基準

- 1) 施工延長40m（測点間隔50mの場合は50m）につき1箇所以上
- 2) 施工延長40m（測点間隔50mの場合は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所
- 3) 独立構造物については1箇所ごと、ただしガードレールや安全柵等のコンクリート基礎は、前記1)、2)を適用する。

(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、品質管理図表等（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。なお、これらの管理資料は、品質管理試験報告書として監督職員に提出しなければならない。但し、測定数が10点未満の場合は、品質管理表のみとし、管理図の作成は不要とする。

この管理基準の適用は、試験区分で「必須」となっている試験項目は、下記に掲げる工種（イ）、（ロ）の条件に該当する工事を除き、全面的に実施するものとする。それらの小規模工事については、設計図書又は監督職員の指示により実施するものとする。

また、試験区分で「その他」となっている試験項目は、特記仕様書等の設計図書又は監督職員の指示により実施するものとする。

（イ）路盤

維持工事等の小規模なもの（施工面積が300m²未満のもの）

（ロ）アスファルト舗装

維持工事等の小規模なもの（施工面積が300m²未満のもの）

2. 受注者は、セメントコンクリートの適用に当たり、無筋コンクリート構造物のうち重力式橋台、橋脚及び重力式擁壁（高さ2.5mを超えるもの）については、鉄筋コンクリートに準ずるものとする。
3. 受注者は、施工管理計画に品質を管理する工種、試験（測定）項目、試験方法等を定めて手順よく実施し、試験（測定）記録をその都度整理し、考察を行い、その結果を確認するとともに問題点について適切な措置を講じなければならない。

4. 受注者は、舗装工事における工種7. 粒度調整路盤の試験項目締固め密度の測定において施工面積に応じた測定個数の中から、無作為に抽出した10個の測定値又は3個の測定により X_{10} 、 X_3 を求めるものとする。

また、 X_3 が規定値をはずれる場合は、さらに無作為に3個の測定値を加えた平均値 X_6 を求めるものとする。

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

受注者は、工事写真を施工管理の手段として、各工事の施工段階及び工事完成後明視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準により撮影し、適切な管理のもとに保管し、監督職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。

出来形管理基準

《出来形管理基準及び規格値》

【第I編 共通】

項目		細目	準用する出来形管理基準	頁	備考
土工					
河川土工	掘削工			17	
	盛土工			17	
	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 オテキスタイル補強土工 法		17	
	法面整形工	盛土部		17	
	堤防天端工			17	
道路土工	掘削工			17	
	路体盛土工			17	
	路床盛土工			17	
	法面整形工	盛土部		17	
無筋、鉄筋コンクリート					
鉄筋工	組立て			19	

【第 I 編 共通】

項目		細目	準用する出来形管理基準	頁	備考
一般施工					
共通の工種	矢板工	鋼矢板、鋼管矢板、軽量鋼矢板、広幅鋼矢板、可とう鋼矢板		21	
	植生工	張芝工		21	
		筋芝工			
		人工張芝工			
	縁石工	植生穴工		21	
		種子散布工			
		市松芝工			
		植生シート工・植生マット工			
		植生篩工			
	緑石工	植生基材吹付工		21	
		客土吹付工			
	縁石ブロック等の基礎、場所打ち境界コンクリート		21		
	小型標識工			23	
防止柵工	立入防止柵、転落（横断）防止柵、車止めポスト		23		
路側防護柵工	ガードレール、ガードパイプ		23		
	ガードケーブル		23		
区画線工 仮区画線工			23		
道路付属物工	視線誘導標、距離標		23		
桁製作工	仮組立による検査を実施する場合		25		
	仮組立による検査を実施しない場合		27		
工場塗装工			29		
基礎工	一般事項	切込砂利、砕石基礎工、割ぐり基礎工、均しコンクリート		29	
	基礎工（護岸）	現場打		29	
		プレキャスト		29	
	既製杭工	既製コンクリート杭、鋼管杭、H鋼杭		29	
	場所打杭工			31	
	深礎工			31	
	オープンケーソン基礎工			31	
	ニューマチックケーソン基礎工			31	
鋼管矢板基礎工			31		
石・ブロック積（張）工	コンクリートブロック工	コンクリートブロック積、コンクリートブロック張り		33	
		連節ブロック張り		33	
		天端保護ブロック		33	
	石積（張）工			33	

項目		細目	準用する出来形管理基準	頁	備考
一般舗装工	アスファルト舗装工	下層路盤工		35	
		上層路盤工		35	
		基層工		35	
		表層工		35	
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		35	
		加熱アスファルト安定処理工		37	
	コンクリート舗装工	下層路盤工		37	
		上層路盤工		37	
		コンクリート舗装版工		37	
		セメント（石灰・瀝青）安定処理工		37	
		アスファルト中間層		37	
		転圧コンクリート版工（下層路盤工）		39	
		転圧コンクリート版工（上層路盤工）		39	
		転圧コンクリート版工（セメント（石灰・瀝青）安定処理工）		39	
		転圧コンクリート版工（アスファルト中間層）		39	
		転圧コンクリート版工		39	
	薄層カラー舗装工	下層路盤工（粒度調整路盤工）		41	
		上層路盤工		41	
		基層工		41	
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		41	
		加熱アスファルト安定処理工		41	
	ブロック舗装工	下層路盤工		43	
		上層路盤工		43	
		基層工		43	
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		43	
		加熱アスファルト安定処理工		43	
	歩道舗装工	上層路盤工		45	
表層工			45		
地盤改良工	路床安定処理工			47	
	置換工			47	
	表層安定処理工		Ⅲ - 1 - 7 - 6	—	サト [®] マット工
	パイルネット工			47	
	サンドマット工			47	
	バーチカルドレーン工	サンドドレーン工 ペーパードレーン工（袋詰式サンドドレーン工）		47	
	締固め改良工	サンドパクションパイル工		47	

項目		細目	準用する出来形管理基準	頁	備考
地盤改良工	固結工	粉末噴射攪拌工		49	
		高圧噴射攪拌工		49	
		スラリー攪拌工		49	
		生石灰パイル工		49	
仮設工	土留・仮締切工	H鋼杭、鋼矢板		49	
		アンカー工		49	
		連節ブロック張り工		49	
		締切盛土		49	
		中詰盛土		49	
	地中連続壁工（壁式）			51	
地中連続壁工（柱列式）			51		
軽量盛土工	軽量盛土工		I - 2 - 4 - 3 路体盛土工	—	
共通施工					
共通関係	現場塗装工			53	
	場所打擁壁工			53	
	プレキャスト擁壁工			53	
	側溝工	プレキャストU型側溝、L型側溝、自由勾配側溝、管渠		53	
	現場打水路工			53	
	街渠柵(集水柵)・マンホール工			55	
	街渠工	街渠コンクリート		55	
	刃口金物製作工			55	
河川関係	根固めブロック工			55	
	捨石工			55	
	護岸付属物工			57	
	浚渫船運転工	ポンプ浚渫船		57	
		グラブ船		57	
道路関係	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		59	
	検査路製作工			59	
	鋼製伸縮継手製作工			59	
	落橋防止装置製作工			59	
	鋼製排水管製作工			61	
	プレビーム用桁製作工			61	
	橋梁用防護柵製作工			61	
	鋳造品	金属支承工		63	
		大型ゴム支承工		63	
	アンカーフレーム製作工			65	
	仮設材製作工			65	
	床版・横組工			65	
	伸縮装置工	ゴムジョイント		65	
		鋼製フィンカージョイント		65	
	地覆工			67	

項目	細目	準用する出来形管理基準	頁	備考	
道路関係	橋梁用防護柵工、 橋梁用高欄工		67		
	検査路工		67		
	支承工	鋼製支承		67	
		ゴム支承		69	
	架設工（鋼橋）	クレーン架設、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、送出し架設、トラバークレーン架設		69	
	プレテンション桁製作工 （購入工）	けた橋		71	
		スラブ桁		71	
	ポストテンション桁製作工		71		
	プレキャストセグメント製作工 （購入工）		71		
	プレキャストセグメント主桁 組立工		71		
	PCホースラブ製作工		73		
	PC箱桁製作工		73		
	PC押出し箱桁製作工		73		
	架設工（コンクリート 橋）	架設工（クレーン架設）、（架設桁架設）、架設工支保工（固定）（移動）、架設桁架設（片持架設）（押出し架設）		73	
	半たわみ性舗装工	下層路盤工		75	
		上層路盤工		75	
		基層工		75	
		表層工		75	
		上層路盤工（セメント （石灰）安定処理工）		75	
		加熱アスファルト安定処理工		75	
	ポーラスアスファルト舗装工	下層路盤工		77	
		上層路盤工		77	
		基層工		77	
		表層工		77	
		上層路盤工（セメント （石灰）安定処理工）		77	
		加熱アスファルト安定処理工		77	
	ゲースアスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工		79	
基層工			79		
表層工			79		
路面切削工		79			
舗装打換え工		79			
オーバーレイ工		79			
落橋防止装置工		81			

【第Ⅱ編 河川】

項目		細目	準用する出来形管理基準	頁	備考
築堤・護岸					
護岸基礎工	基礎工		第Ⅰ編 基礎工（護岸）	—	
	矢板工		第Ⅰ編 矢板工	—	
矢板護岸工	笠コンクリート工		第Ⅰ編 基礎工（護岸）	—	
	矢板工		第Ⅰ編 矢板工	—	
法覆護岸工	コンクリートブロック工		第Ⅰ編 コンクリートブロック工	—	
	護岸付属物工		第Ⅰ編 護岸付属物工	—	
	石積（張）工		第Ⅰ編 石積（張）工	—	
	植生工		第Ⅰ編 植生工	—	
	覆土工		第Ⅰ編 法面整形工	—	
擁壁護岸工	場所打擁壁工		第Ⅰ編 場所打擁壁工	—	
	プレキャスト擁壁工		第Ⅰ編 プレキャスト擁壁工	—	
根固め工	根固めブロック工		第Ⅰ編 根固めブロック工	—	
	捨石工		第Ⅰ編 捨石工	—	
浚渫（川）					
浚渫工	グラブ浚渫工、ポンプ浚渫工、バックホウ浚渫工、クラムシエル浚渫工		第Ⅰ編 浚渫船運転工	—	
河川修繕					
堤脚保護工	石積工		第Ⅰ編 石積（張）工	—	
	コンクリートブロック工		第Ⅰ編 コンクリートブロック工	—	
現場塗装工	付属物塗装工		第Ⅰ編 現場塗装工	—	
	コンクリート面塗装工		第Ⅰ編 コンクリート面塗装工	—	

【第Ⅲ編 道路】

項目	細目	準用する出来形管理基準	頁	備考
道路改良				
工場製作工	遮音壁支柱製作工		83	
	工場塗装工	第Ⅰ編 工場塗装工	—	
擁壁工	既製杭工	第Ⅰ編 既製杭工	—	
	現場打杭工	第Ⅰ編 場所打杭工	—	
	場所打擁壁工	第Ⅰ編 場所打擁壁工	—	
	プレキャスト擁壁工	第Ⅰ編 プレキャスト擁壁工	—	
石・ブロック積（張）工	コンクリートブロック工	第Ⅰ編 コンクリートブロック工	—	
	石積（張）工	第Ⅰ編 石積（張）工	—	
カルバート工	既製杭工	第Ⅰ編 既製杭工	—	
	場所打杭工	第Ⅰ編 場所打杭工	—	
	場所打函渠工		83	
	プレキャストカルバート工	第Ⅰ編 プレキャストカルバート工	—	
排水構造物工 （小型水路工）	側溝工	第Ⅰ編 側溝工	—	
	管渠工	第Ⅰ編 //	—	
	街渠柵・マンホール工	第Ⅰ編 街渠柵（集水柵）・マンホール工	—	
	集水柵	第Ⅰ編 //	—	
	街渠工	第Ⅰ編 街渠工	—	
	現場打水路工	第Ⅰ編 現場打水路工	—	
遮音壁工	遮音壁基礎工		83	
	遮音壁本体工		83	
舗装				
舗装工	アスファルト舗装工	第Ⅰ編 アスファルト舗装工	—	
	半たわみ性舗装工	第Ⅰ編 半たわみ性舗装工	—	
	ポラスアスファルト舗装工	第Ⅰ編 ポラスアスファルト舗装工	—	
	ゲースアスファルト舗装工	第Ⅰ編 ゲースアスファルト舗装工	—	
	コンクリート舗装工	第Ⅰ編 コンクリート舗装工	—	
	薄層カラー舗装工	第Ⅰ編 薄層カラー舗装工	—	
	ブロック舗装工	第Ⅰ編 ブロック舗装工	—	
排水構造物工 （路面排水工）	側溝工	第Ⅰ編 側溝工	—	
	管渠工	第Ⅰ編 //	—	
	街渠柵・マンホール工	第Ⅰ編 街渠柵（集水柵）・マンホール工	—	
	集水柵工	第Ⅰ編 //	—	
	街渠工	第Ⅰ編 街渠工	—	
縁石工	縁石工	第Ⅰ編 縁石工	—	
踏掛版工	踏掛版工		83	

項目		細目	準用する出来形管理基準		頁	備考
防護柵工	路側防護柵工		第 I 編	路側防護柵工	—	
	防止柵工		第 I 編	防止柵工	—	
	ボックスビーム工		第 I 編	路側防護柵工	—	
	車止めポスト工		第 I 編	防止柵工	—	
標識工	小型標識工		第 I 編	小型標識工	—	
	大型標識工	標識基礎工			83	
		標識柱工			83	
区画線工	区画線工		第 I 編	区画線工	—	
道路付属施設工	道路付属物工		第 I 編	道路付属物工	—	
	ケーブル配管工				85	
		ハンドホール			85	
	照明工	照明柱基礎工			85	
橋梁付属物工	伸縮装置工		第 I 編	伸縮装置工	—	
橋梁下部						
工場製作工	刃口金物製作工		第 I 編	刃口金物製作工	—	
	鋼製橋脚製作工				87	
	アンカーフレーム製作工		第 I 編	アンカーフレーム製作工	—	
	工場塗装工		第 I 編	工場塗装工	—	
橋台工	既製杭工		第 I 編	既製杭工	—	
	場所打杭工		第 I 編	場所打杭工	—	
	深礎工		第 I 編	深礎工	—	
	オープンケーソン基礎工		第 I 編	オープンケーソン基礎工	—	
	ニューマチックケーソン基礎工		第 I 編	ニューマチックケーソン基礎工	—	
	橋台躯体工				89	
RC 橋脚工	既製杭工		第 I 編	既製杭工	—	
	場所打杭工		第 I 編	場所打杭工	—	
	深礎工		第 I 編	深礎工	—	
	オープンケーソン基礎工		第 I 編	オープンケーソン基礎工	—	
	ニューマチックケーソン基礎工		第 I 編	ニューマチックケーソン基礎工	—	
	鋼管矢板基礎工		第 I 編	鋼管矢板基礎工	—	
	橋脚躯体工	張出式			91	
	ラーメン式			91		
鋼製橋脚工	既製杭工		第 I 編	既製杭工	—	
	場所打杭工		第 I 編	場所打杭工	—	
	深礎工		第 I 編	深礎工	—	
	オープンケーソン基礎工		第 I 編	オープンケーソン基礎工	—	
	ニューマチックケーソン基礎工		第 I 編	ニューマチックケーソン基礎工	—	
	鋼管矢板基礎工		第 I 編	鋼管矢板基礎工	—	
	橋脚フーチング工	I 型・T 型			93	
		門型			93	
	橋脚架設工	I 型・T 型			93	
		門型			93	
	現場継手工				93	
現場塗装工		第 I 編	現場塗装工	—		

項目		細目	準用する出来形管理基準	頁	備考
基礎護岸工	法留基礎工		第 I 編 基礎工 (護岸工)	—	
	矢板工		第 I 編 矢板工	—	
矢板護岸工	笠コンクリート工		第 I 編 基礎工 (護岸工)	—	
	矢板工		第 I 編 矢板工	—	
法覆護岸工	コンクリートブロック工		第 I 編 コンクリートブロック工	—	
	護岸付属物工		第 I 編 護岸付属物工	—	
	石積 (張) 工		第 I 編 石積 (張) 工	—	
	植生工		第 I 編 植生工	—	
	覆土工		第 I 編 法面整形工	—	
擁壁護岸工	場所打擁壁工		第 I 編 場所打擁壁工	—	
	プレキャスト擁壁工		第 I 編 プレキャスト擁壁工	—	
鋼橋上部					
工場製作工	桁製作工		第 I 編 桁製作工	—	
	検査路製作工		第 I 編 検査路製作工	—	
	鋼製伸縮継手製作工		第 I 編 鋼製伸縮継手製作工	—	
	落橋防止装置製作工		第 I 編 落橋防止装置製作工	—	
	鋼製排水管製作工		第 I 編 鋼製排水管製作工	—	
	橋梁用防護柵製作工		第 I 編 橋梁用防護柵製作工	—	
	橋梁用高欄製作工			95	
	横断歩道橋製作工		第 I 編 桁製作工	—	
	鋳造品 (橋歴板)		第 I 編 鋳造品	—	
	アンカーフレーム製作工		第 I 編 アンカーフレーム製作工	—	
	工場塗装工		第 I 編 工場塗装工	—	
鋼橋架設工	架設工 (クレーン架設)		第 I 編 架設工 (鋼橋)	—	
	架設工 (ケーブルクレーン架設)		第 I 編 "	—	
	架設工 (ケーブルエレクション架設)		第 I 編 "	—	
	架設工 (架設桁架設)		第 I 編 "	—	
	架設工 (送出し架設)		第 I 編 "	—	
	架設工 (トラバークレーン架設)		第 I 編 "	—	
	支承工		第 I 編 支承工	—	
	現場継手工		第 I 編 現場継手工	—	
橋梁現場塗装工	現場塗装工		第 I 編 現場塗装工	—	
床版工	床版工		第 I 編 床版・横組工	—	

項目		細目	準用する出来形管理基準	頁	備考
橋梁付属物工	伸縮装置工		第 I 編 伸縮装置工	—	
	落橋防止装置工		第 I 編 落橋防止装置工	—	
	地覆工		第 I 編 地覆工	—	
	橋梁用防護柵工		第 I 編 橋梁用防護柵工、 橋梁用高欄工	—	
	橋梁用高欄工		第 I 編 //	—	
	検査路工		第 I 編 検査路工	—	
歩道橋本体工	既製杭工		第 I 編 既製杭工	—	
	場所打杭工		第 I 編 場所打杭工	—	
	橋脚フーチング工	I 型	第 I 編 橋脚フーチング工	—	
		T 型	第 I 編 //	—	
	歩道橋（側道橋） 架設工		第 I 編 架設工（鋼橋）	—	
	現場塗装工		第 I 編 現場塗装工	—	
コンクリート橋上部					
工場製作工	プレビーム用桁製作工		第 I 編 プレビーム用桁製作工	—	
	橋梁用防護柵製作工		第 I 編 橋梁用防護柵製作工	—	
	鋼製伸縮継手製作工		第 I 編 鋼製伸縮継手製作工	—	
	検査路製作工		第 I 編 検査路製作工	—	
	工場塗装工		第 I 編 工場塗装工	—	
	鋳造品		第 I 編 鋳造品	—	
P C 橋工	プレテンション桁製作工 （購入工）	けた橋	第 I 編 プレテンション桁製作工 （購入工）	—	
		スラブ橋	第 I 編 //	—	
	ポストテンション桁製作工		第 I 編 ポストテンション桁製作工	—	
	プレキャストセグメント製作工 （購入工）		第 I 編 プレキャストセグメント製作工 （購入工）	—	
	プレキャストセグメント主桁 組立工		第 I 編 プレキャストセグメント主桁 組立工	—	
	支承工		第 I 編 支承工	—	
	架設工（クレーン 架設）		第 I 編 架設工（コンクリート 橋）	—	
	架設工（架設桁架 設）		第 I 編 //	—	
	床版・横組工		第 I 編 床版・横組工	—	
	落橋防止装置工		第 I 編 落橋防止装置工	—	
プレビーム桁橋工	プレビーム桁製作工 （現場）			97	
	支承工		第 I 編 支承工	—	
	架設工（クレーン架 設）		第 I 編 架設工（コンクリート 橋）	—	
	架設工（架設桁架 設）		第 I 編 //	—	
	床版・横組工		第 I 編 床版・横組工	—	
	落橋防止装置工		第 I 編 落橋防止装置工	—	

項目		細目	準用する出来形管理基準	頁	備考	
PCホースラブ橋工	架設支保工（固定）		第Ⅰ編 架設工（コンクリート橋）	—		
	支承工		第Ⅰ編 支承工	—		
	PCホースラブ製作工		第Ⅰ編 PCホースラブ製作工	—		
	落橋防止装置工		第Ⅰ編 落橋防止装置工	—		
RCホースラブ橋工	架設支保工（固定）		第Ⅰ編 架設工（コンクリート橋）	—		
	支承工		第Ⅰ編 支承工	—		
	RC場所打ホースラブ製作工		第Ⅰ編 PCホースラブ製作工	—		
	落橋防止装置工		第Ⅰ編 落橋防止装置工	—		
PC版桁橋工	PC版桁製作工		第Ⅰ編 PCホースラブ製作工	—		
PC箱桁橋工	架設支保工（固定）		第Ⅰ編 架設工（コンクリート橋）	—		
	支承工		第Ⅰ編 支承工	—		
	PC箱桁製作工		第Ⅰ編 PC箱桁製作工	—		
	落橋防止装置工		第Ⅰ編 落橋防止装置工	—		
PC片持箱桁橋工	PC片持箱桁製作工		第Ⅰ編 PC箱桁製作工	—		
	支承工		第Ⅰ編 支承工	—		
	架設工（片持架設）		第Ⅰ編 架設工（コンクリート橋）	—		
PC押し箱桁橋工	PC押し箱桁製作工		第Ⅰ編 PC押し箱桁製作工	—		
	架設工（押し架設）		第Ⅰ編 架設工（コンクリート橋）	—		
橋梁付属物工	伸縮装置工		第Ⅰ編 伸縮装置工	—		
	地覆工		第Ⅰ編 地覆工	—		
	橋梁用防護柵工		第Ⅰ編 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	—		
	橋梁用高欄工		第Ⅰ編 "	—		
	検査路工		第Ⅰ編 検査路工	—		
共同溝						
工場製作工	工場塗装工		第Ⅰ編 工場塗装工	—		
現場打構築工	現場打躯体工			99		
	カラー継手工			99		
	防水工	防水			99	
		防水保護工			99	
	防水壁			99		
プレキャスト構築工	プレキャスト躯体工			99		
電線共同溝						
電線共同溝工	管路工			101		
	プレキャストボックス工			101		
	現場打ボックス工			101		

項目		細目	準用する出来形管理基準	頁	備考
道路維持					
舗装工	路面切削工		第 I 編 路面切削工	—	
	舗装打換え工		第 I 編 舗装打換え工	—	
	切削オーバーレイ工			103	
	オーバーレイ工		第 I 編 オーバーレイ工	—	
	薄層カラー舗装工		第 I 編 薄層カラー舗装工	—	
排水構造物工	側溝工		第 I 編 側溝工	—	
	管渠工		第 I 編 "	—	
	街渠柵・マンホール工		第 I 編 街渠柵（集水柵）・マンホール工	—	
	集水柵工		第 I 編 "	—	
	街渠工		第 I 編 街渠工	—	
防護柵工	路側防護柵工		第 I 編 路側防護柵工	—	
	防止柵工		第 I 編 防止柵工	—	
	ボックスビーム工		第 I 編 路側防護柵工	—	
	車止めポスト工		第 I 編 防止柵工	—	
標識工	小型標識工		第 I 編 小型標識工	—	
	大型標識工		第 I 編 大型標識工	—	
道路付属物施設工	道路付属物工		第 I 編 道路付属物工	—	
	ケーブル配管工		第 I 編 ケーブル配管工	—	
	照明工		第 I 編 照明工	—	
擁壁工	場所打擁壁工		第 I 編 場所打擁壁工	—	
	プレキャスト擁壁工		第 I 編 プレキャスト擁壁工	—	
石・ブロック積（張）工	コンクリートブロック工		第 I 編 コンクリートブロック工	—	
	石積（張）工		第 I 編 石積（張）工	—	
カルバート工	場所打函渠工		第 I 編 場所打函渠工	—	
	プレキャストカルバート工		第 I 編 プレキャストカルバート工	—	
橋梁付属物工	伸縮継手工		第 I 編 伸縮装置工	—	
	地覆工		第 I 編 地覆工	—	
	橋梁用防護柵工		第 I 編 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	—	
	橋梁用高欄工		第 I 編 "	—	
	検査路工		第 I 編 検査路工	—	
現場塗装工	コンクリート面塗装工		第 I 編 コンクリート面塗装工	—	
床版補強工	炭素繊維シート補強工法			103	
道路修繕					
工場製作工	桁補強材製作工			103	
	落橋防止装置製作工		第 I 編 落橋防止装置製作工	—	
舗装工	路面切削工		第 I 編 路面切削工	—	
	舗装打換え工		第 I 編 舗装打換え工	—	
	切削オーバーレイ工		第 I 編 切削オーバーレイ工	—	
	オーバーレイ工		第 I 編 オーバーレイ工	—	
	薄層カラー舗装工		第 I 編 薄層カラー舗装工	—	
	歩道舗装工		第 I 編 歩道舗装工	—	

項目		細目	準用する出来形管理基準	頁	備考
排水構造物工	側溝工		第 I 編 側溝工	—	
	管渠工		第 I 編 〃	—	
	街渠柵・マンホール工		第 I 編 街渠柵（集水柵）・マンホール工	—	
	集水柵工		第 I 編 〃	—	
	街渠工		第 I 編 街渠工	—	
縁石工	縁石工		第 I 編 縁石工	—	
防護柵工	路側防護柵工		第 I 編 路側防護柵工	—	
	防止柵工		第 I 編 防止柵工	—	
	ボックスビーム工		第 I 編 路側防護柵工	—	
	車止めポスト工		第 I 編 防止柵工	—	
標識工	小型標識工		第 I 編 小型標識工	—	
	大型標識工		第 I 編 大型標識工	—	
区画線工	区画線工		第 I 編 区画線工	—	
道路付属施設工	道路付属物工		第 I 編 道路付属物工	—	
	ケーブル配管工		第 I 編 ケーブル配管工	—	
	照明工		第 I 編 照明工	—	
擁壁工	場所打擁壁工		第 I 編 場所打擁壁工	—	
	プレキャスト擁壁工		第 I 編 プレキャストカルバート工	—	
石・ブロック積（張）工	コンクリートブロック工		第 I 編 コンクリートブロック工	—	
	石積（張）工		第 I 編 石積（張）工	—	
カルバート工	場所打函渠工		第 I 編 場所打函渠工	—	
	プレキャストカルバート工		第 I 編 プレキャストカルバート工	—	
鋼桁工	鋼桁補強工		第 I 編 桁補強材製作工	—	
橋梁支承工	鋼橋支承工		第 I 編 支承工	—	
	PC橋支承工		第 I 編 〃	—	
橋梁付属物工	伸縮継手工		第 I 編 現場継手工	—	
	落橋防止装置工		第 I 編 落橋防止装置工	—	
	地覆工		第 I 編 地覆工	—	
	橋梁用防護柵工		第 I 編 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	—	
	橋梁用高欄工		第 I 編 〃	—	
	検査路工		第 I 編 検査路工	—	
現場塗装工	橋梁塗装工		第 I 編 現場塗装工	—	
	コンクリート面塗装工		第 I 編 コンクリート面塗装工	—	