

## 〔3〕 写 真 管 理

### 1 目 的

工事写真の撮影は工事の施工記録と、工事完成後、外面から確認できない箇所の出来形確認資料として、また、各施工段階での使用機械、仮設工法、安全管理施設等を知るうえで重要なものである。

そこで本章は、土木工事の施工に際し、この工事写真がそれぞれの目的に合致した写真撮影のための基本事項〔写真管理基準の「撮影箇所一覧表」を示したものである。

### 2 撮影箇所一覧表

区分	工種	摘要	頁
着手前・完成	着手前		3-1
	完成		
施行状況写真	工事施工中		
	仮設（指定仮設）		
	図面との不一致		
安全管理	安全管理		
仕様材料	仕様材料		
品質管理写真		別紙一覧表に記載	
出来形管理写真		別紙一覧表に記載	
災害	災害状況		
事故	事故報告		
その他	補償関係		
	環境対策イメージアップ等		

### 品質管理写真撮影箇所一覧表目次

番号	工種	摘要	頁	
1	セメント・コンクリート		3-2	
2	ガス圧雪			
3	場所打杭工			
4	下層路盤工			
5	上層路盤工			
6	アスファルト安定処理路盤			
7	セメント安定処理路盤（施工）			
8	アスファルト舗装（プラント）		3-3	
	アスファルト舗装（舗設現場）			
9	転圧コンクリート（施工）			
10	グースアスファルト舗装（プラント）			
11	路床安定処理工			
12	表層安定処理工			
13	固結工			
14	アンカー工			
15	補強土壁工			
16	吹付工（施工）			
17	現場吹付法砕工			
18	河川海岸土工（施工）			
19	砂防土工			
20	道路土工（施工）			
21	捨石工			
22	コンクリートダム（材料）		3-4	
	コンクリートダム（施工）			
23	覆工コンクリート（NATM施工）			
24	吹付コンクリート（施工）			
25	ロックボルト（NATM）			
26	路上再生路盤工（材料）			3-5
	路上再生路盤工（施工）			
27	路上表層再生工（材料）			3-6
	路上表層再生工（施工）			
28	排水性舗装工・透水性舗装工（プラント）			
	排水性舗装工・透水性舗装工（舗設現場）			
29	プラント再生舗装工（プラント）			
	プラント再生舗装工（舗設現場）			
30	ガス切断工			
31	溶接工			
32	工場製作工			

品質管理写真撮影箇所一覧表

【第1編 共通編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁
第3章 一般施工				
第3節 共通の工種	3-3-4 矢板工	鋼矢板		3-7
		コンクリート矢板		
		幅広鋼矢板 可とう矢板		
	3-3-5 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		
	3-3-6 吹付工	コンクリート (モルタル)		
	3-3-7 植生工	種子吹付工		
		張芝工		
		筋芝工		
		市松芝工		
		植生ネット工		
		種子帯工		
		人工張芝工		
		植生穴工		
	3-3-8 縁石工	厚層基材吹付工		
客土吹付工				
3-3-8 縁石工	縁石・アスカーブ			
3-3-9 小型標識工				
3-3-10 防止柵工	立入防止柵			
	転落(横断)防止柵 車止めポスト			
3-3-11 路側防護柵工	ガードレール			
	ガードケーブル			
3-3-12 区画線工				
3-3-13 道路付属物工	視線誘導標			
	距離標			
3-3-14 桁製作工	仮組立による検査を実施する場合			
	シミュレーション仮組立検査を行う場合			
	仮組立による検査を実施しない場合 鋼製ダム製作工(仮組立時)			
3-3-15 工場塗装工				
3-3-16 コンクリート面塗装工				
第4節 基礎工	3-4-1 一般事項	切込砂利		3-8
		砕石基礎工		
		割ぐり石基礎工		
		均しコンクリート		
	3-4-3 基礎工(護岸)	現場打		
		プレキャスト		
	3-4-4 既製杭工	既製コンクリート杭		
		鋼管杭 H鋼杭		
	3-4-5 場所打杭工			
3-4-6 深礎工				
3-4-7 オープンケーソン基礎工				
3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工				
3-4-9 鋼管矢板基礎工				
			3-9	

【第1編 共通編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁
第3章 一般施工				
第5節 石・ブロック積 (張)工	3-5-3 コンクリートブロック工	コンクリートブロック積み		3-9
		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		
	3-5-4 緑化ブロック工			
	3-5-5 石積(張)工			
第6節 一般舗装工	3-6-5 アスファルト舗装工	下層路盤工		3-9
		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		
		基層工		
		表層工		
	3-6-6 コンクリート舗装工	下層路盤工		3-10
		粒度調整路盤工		
		セメント(石灰・瀝青)安定処 理工		
		アスファルト中間層		
		コンクリート舗装版工		
		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)		
	3-6-7 薄層カラー舗装工	下層路盤工		3-11
		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		
	3-6-8 ブロック舗装工	下層路盤工		3-12
		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				
第7節 地盤改良工	3-7-2 路床安定処理工			3-13
	3-7-3 置換工			
	3-7-4 表層安定処理工	サンドマット サンドマット海上	第1編3-7-6 サンドマット	
	3-7-5 パイルネット工			
	3-7-6 サンドマット工			
	3-7-7 パ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		
	3-7-8 締固め改良工	サンドコンパクションパイル工		
	3-7-5 固結工	粉体噴射攪拌工		
		高圧粉体攪拌工 スラリー攪拌工 生石灰パイル工		
	第10節 仮設工	3-10-5 土留・仮締切工	H鋼杭	
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				
3-10-9 地中連続壁工(壁式)				
3-10-10 地中連続壁工(柱列 式)				
3-10-21 法面吹付工				

【第1編 共通編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁
第4章 土工				
第3節 河川・海岸・砂防土工	4-3-2 掘削工			3-13
	4-3-3 盛土工			
	4-3-4 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		
	4-3-5 法面整形工			
	4-3-6 堤防天端工			
第4節 道路土工	4-4-2 掘削工			3-14
	4-4-3 路体盛土工			
	4-4-4 路床盛土工			
	4-4-5 法面整形工（盛土工）			
第5章 無筋・鉄筋コンクリート				
第7節 鉄筋工	5-7-4 組立て			3-14

【第2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1編3-4-3 基礎工（護岸）	
	1-3-4 矢板工		第1編3-3-4 矢板工	
第4節 矢板護岸工	1-4-3 笠コンクリート工		第1編3-4-3 基礎工（護岸）	
	1-4-4 矢板工		第1編3-3-4 矢板工	
第5節 法覆護岸工	1-5-3 コンクリートブロック工		第1編3-5-3 コンクリートブロック工	3-15
	1-5-4 護岸付属物工			
	1-5-5 緑化ブロック工		第1編3-5-4 緑化ブロック工	
	1-5-6 環境護岸ブロック工		第1編3-5-3 コンクリートブロック工	
	1-5-7 石積（張）工		第1編3-5-5 石積（張）工	
	1-5-8 法枠工		第1編3-3-5 法枠工	
	1-5-9 多自然型護岸工	巨石張り 巨石積み かごマット		3-15
	1-5-10 吹付工		第1編3-3-6 吹付工	
	1-5-11 植生工		第1編3-3-7 植生工	
	1-5-12 覆土工		第1編4-3-5 整形工	
1-5-13 羽口工	じゃかご ふとんかご かご枠 連節ブロック張り	第1編3-5-3 コンクリートブロック工	3-15	
第6節 擁壁護岸工	1-6-3 場所打擁壁工 1-6-4 プレキャスト擁壁工			3-15
第7節 根固め工	1-7-3 根固めブロック工			3-15
	1-7-5 沈床工			
	1-7-6 捨石工			
	1-7-7 かご工	じゃかご ふとんかご	第2編1-5-13 羽口工	
第8節 水制工	1-8-3 沈床工		第2編1-7-5 沈床工	
	1-8-4 捨石工		第2編1-7-6 捨石工	
	1-8-5 かご工	じゃかご ふとんかご	第2編1-5-13 羽口工	
	1-8-8 杭出し水制工			3-15
第9節 付帯道路工	1-9-3 路側防護柵工		第1編3-3-11 路側防護柵工	
	1-9-5 アスファルト舗装工		第1編3-6-5 アスファルト舗装工	
	1-9-6 コンクリート舗装工		第1編3-6-6 コンクリート舗装工	
	1-9-7 薄層カラー舗装工		第1編3-6-7 薄層カラー舗装工	
	1-9-8 ブロック舗装工	下層路盤工 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 基層工	第1編3-6-8 ブロック舗装工	

【第2編 河川編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁	
<b>第1章 築堤・護岸</b>					
第9節 付帯道路工	1-9-9 側溝工	プレキャストU型側溝		3-15	
		L型側溝			
		自由勾配側溝			
		管渠			
1-9-10 集水樹工					
1-9-11 縁石工					
1-9-12 区画線工					
第10節 付帯道路施設工	1-10-3 道路付属物工		第1編3-3-13 道路付属物工		
	1-10-4 標識工		第1編3-3-9 小型標識工		
<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）			3-15	
第3節 浚渫工（グラブ浚渫船）	2-3-2 浚渫船運転工			3-15	
第4節 浚渫工（バックホウ浚渫船）	2-4-2 浚渫船運転工		第2編2-4-2 浚渫船運転工	3-16	
<b>第3章 樋門・樋管</b>					
第3節 樋門・樋管本体工	3-3-3 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工		
	3-3-4 場所打杭工		第1編3-4-5 場所打杭工		
	3-3-5 矢板工		第1編3-3-4 矢板工		
	3-3-6 函渠工	本体工			3-16
		ヒューム管			
		PC管			
		コルゲートパイプ			
		ダクタイル鋳鉄管			
PC函渠					
3-3-7 翼壁工					
3-3-8 水叩工					
第4節 護床工	3-4-3 根固めブロック工			3-16	
	3-4-5 沈床工		第2編1-7-5 沈床工		
	3-4-6 捨石工		第2編1-7-6 捨石工		
	3-4-7 かご工	じゃかご ふとんかご	第2編1-5-13 羽口工		
第5節 水路工	3-5-3 側溝工			3-16	
	3-5-4 集水樹工		第2編1-9-9 集水樹工		
	3-5-5 暗渠工			3-16	
	3-5-6 樋門接続暗渠工		第2編3-3-6 函渠工		
	第6節 付帯物設置工	3-6-3 防止柵工		第1編3-3-10 防止柵工	
3-6-7 階段工		(現場打階段) (プレキャスト階段)		3-16	
<b>第4章 水門</b>					
第3節 工場製作工	4-3-3 桁製作工		第6編4-3-3 桁製作工		
	4-3-4 鋼製伸縮継手製作工				
	4-3-5 落橋防止装置製作工				
	4-3-6 鋼製排水管製作工				
	4-3-7 橋梁用防護柵製作工				
	4-3-8 鋳造費	金属支承 大型ゴム支承工			
	4-3-9 仮設材製作工				
	4-3-10 工場塗装工		第1編3-3-15 工場塗装工		
	第4節 水門本体工	4-4-4 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工	
		4-4-5 場所打杭工		第1編3-4-5 場所打杭工	
4-4-6 矢板工（遮水矢板）			第1編3-3-4 矢板工		
4-4-7 床版工				3-16	
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2編3-3-7 翼壁工		
4-4-13 水叩工			第2編3-3-7 水叩工		
第5節 護床工	4-5-5 沈床工		第2編1-7-5 沈床工		
	4-5-6 捨石工		第2編1-7-6 捨石工		
	4-5-7 かご工	じゃかご ふとんかご	第2編1-5-13 羽口工		
第6節 付属物設置工	4-6-3 防止柵工		第1編3-3-10 防止柵工		
	4-6-8 階段工		第2編3-6-7 階段工		

【第2編 河川編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁
<b>第4章 水門</b>				
第7節 鋼管理橋上部工	4-7 架設工	クレーン架設	第6編4-4 鋼橋架設工	
		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				
		トラバラークレーン架設		
	4-7-10 支承工		第6編4-4-10 支承工	
	4-7-11 現場継手工		第6編4-4-11 現場継手工	
第8節 橋梁現場塗装工	4-8-2 現場塗装工		第6編4-5-3 現場塗装工	
第9節 床版工	4-9-2 床版工		第6編4-6-2 床版工	
第10節 橋梁付属物工（鋼管理橋）	4-10-2 伸縮装置工		第6編4-7-2 伸縮装置工	
	4-10-4 地覆工		第6編4-7-5 地覆工	
	4-10-5 橋梁用防護柵工		第6編4-7-6 橋梁用防護柵工	
	4-10-6 橋梁用高欄工		第6編4-7-7 橋梁用高欄工	
	4-10-7 検査路工		第6編4-7-8 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6編5-4-2 プレテンション桁製作工（購入工）	
	4-12-3 ポストテンション桁製作工		第6編5-4-3 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6編5-4-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）	
	4-12-5 プレキャストセグメント主桁組立工		第6編5-4-5 プレキャストセグメント主桁組立工	
	4-12-6 支承工		第6編5-4-6 支承工	
	4-12-7 架設工（クレーン架設）		第6編4-4 鋼橋架設工	
	4-12-8 架設工（架設桁架設）		第6編4-4 鋼橋架設工	
	4-12-9 床版・横組工		第6編5-4-9 床版・横組工	
	4-12-10 落橋防止装置工		第6編5-4-10 落橋防止装置工	
	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 架設工 支保工		第6編5-6-2 架設工 支保工
4-13-3 支承工			第6編5-4-6 支承工	
4-13-4 落橋防止装置工			第6編5-4-10 落橋防止装置工	
4-13-5 PCホロースラブ製作工			第6編5-6-4 PCホロースラブ製作工	
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6編4-7-2 伸縮装置工
	4-14-4 地覆工		第6編4-7-5 地覆工	
	4-14-5 橋梁用防護柵工		第6編4-7-6 橋梁用防護柵工	
	4-14-6 橋梁用高欄工		第6編4-7-7 橋梁用高欄工	
	4-14-7 検査路工		第6編4-7-8 検査路工	
第14節 舗装工	4-16-5 アスファルト舗装工		第1編3-6-5 アスファルト舗装工	
	4-16-6 半たわみ性舗装工		第6編2-3-6 半たわみ性舗装工	
	4-16-7 排水性舗装工		第6編2-3-7 排水性舗装工	
	4-16-8 透水性舗装工		第6編2-3-9 透水性舗装工	
	4-16-9 グースアスファルト舗装工		第6編2-3-8 グースアスファルト舗装工	
	4-16-10 コンクリート舗装工		第1編3-6-6 コンクリート舗装工	
	4-16-11 薄層カラー舗装工		第1編3-6-7 薄層カラー舗装工	
	4-16-12 ブロック舗装工		第1編3-6-8 ブロック舗装工	
<b>第5章 堰</b>				
第3節 工場製作工	5-3-3 刃口金物製作工			3-16
	5-3-4 桁製作工		第1編3-3-14 桁製作工	
	5-3-5 検査路製作工		第6編4-3-4 検査路製作工	
	5-3-6 鋼製伸縮継手製作工		第6編4-3-5 鋼製伸縮継手製作工	
	5-3-7 落橋防止装置製作工		第6編4-3-6 落橋防止装置製作工	
	5-3-8 鋼製排水管製作工		第6編4-3-7 鋼製排水管製作工	
	5-3-9 プレビーム用桁製作工		第6編5-3-2 プレビーム用桁製作工	
	5-3-10 橋梁用防護柵製作工		第6編4-3-8 橋梁用防護柵製作工	
	5-3-11 铸造費		第6編4-3-11 铸造費	
	5-3-12 アンカーフレーム製作工		第6編4-3-12 アンカーフレーム製作工	
	5-3-13 仮設材製作工		第2編4-3-9 仮設材製作工	
	5-3-14 工場塗装工		第1編3-3-15 工場塗装工	

【第2編 河川編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁	
<b>第5章 堰</b>					
第4節 可動堰本体工	5-4-3 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工		
	5-4-4 場所打杭工		第1編3-4-5 場所打杭工		
	5-4-5 オープンケーソン基礎工		第1編3-4-7 オープンケーソン基礎工		
	5-4-6 ニューマチックケーソン基礎工		第1編3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工		
	5-4-7 矢板工		第1編3-3-4 矢板工		
	5-4-8 床版工				
	5-4-9 堰柱工				
	5-4-10 門柱工				
	5-4-11 ゲート操作台工				
	5-4-12 水叩工				
	5-4-13 閘門工				
	5-4-14 土砂吐工			3-16	
	5-4-15 取付擁壁工		第2編1-6-3 場所打擁壁工		
	第5節 固定堰本体工	5-5-3 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工	
		5-5-4 場所打杭工		第1編3-4-5 場所打杭工	
5-5-5 オープンケーソン基礎工			第1編3-4-7 オープンケーソン基礎工		
5-5-6 ニューマチックケーソン基礎工			第1編3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工		
5-5-7 矢板工			第1編3-3-4 矢板工		
5-5-8 堰本体工					
5-5-9 水叩工				3-17	
5-5-10 土砂吐工					
5-5-11 取付擁壁工		第2編1-6-3 場所打擁壁工			
第6節 魚道工	5-6-3 魚道本体工			3-17	
第7節 管理橋下部工	5-7-2 管理橋橋台工			3-17	
第8節 鋼管理橋上部工	5-8 架設工	クレーン架設	第6編4-4 鋼橋架設工		
		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			
5-8-10 支承工		第6編4-4-10 支承工			
5-8-11 現場継手工		第6編4-4-11 現場継手工			
第9節 橋梁現場塗装工	5-9-2 現場塗装工		第6編4-5-3 現場塗装工		
第10節 床版工	5-10-2 床版工		第6編4-6-2 床版工		
第11節 橋梁付属物工 (鋼管理橋)	5-11-2 伸縮装置工		第6編4-7-2 伸縮装置工		
	5-11-4 地覆工		第6編4-7-5 地覆工		
	5-11-5 橋梁用防護柵工		第6編4-7-6 橋梁用防護柵工		
	5-11-6 橋梁用高欄工		第6編4-7-7 橋梁用高欄工		
	5-11-7 検査路工		第6編4-7-8 検査路工		
第13節 コンクリート管理橋上部工 (PC橋)			第2編4-12 コンクリート管理橋上部工 (PC橋) を参照		
第14節 コンクリート管理橋上部工 (PCホロースラブ橋)			第2編4-13 コンクリート管理橋上部工 (PCホロースラブ橋) を参照		
第15節 コンクリート管理橋上部工 (PC箱桁橋)	5-15-2 架設工支保工 (固定)		第6編5-6-2 架設工支保工		
	5-15-3 支承工		第6編5-4-6 支承工		
	5-15-5 PC箱桁製作工		第6編5-9-4 PC箱桁製作工		
	5-15-4 落橋防止装置工		第6編5-4-10 落橋防止装置工		
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6編4-7-2 伸縮装置工		
	5-16-4 地覆工		第6編4-7-5 地覆工		
	5-16-5 橋梁用防護柵工		第6編4-7-6 橋梁用防護柵工		
	5-16-6 橋梁用高欄工		第6編4-7-7 橋梁用高欄工		
	5-16-7 検査路工		第6編4-7-8 検査路工		
<b>第6章 排水機場</b>					
第3節 機場本体工	6-3-3 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工		
	6-3-4 場所打杭工		第1編3-4-5 場所打杭工		
	6-3-5 矢板工		第1編3-3-4 矢板工		
	6-3-6 本体工				
	6-3-7 燃料貯油槽工			3-17	
	6-3-8 排水ポンプ工				
第4節 沈砂池工	6-4-3 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工		
	6-4-4 場所打杭工		第1編3-4-5 場所打杭工		
	6-4-5 矢板工		第1編3-3-4 矢板工		

【第2編 河川編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁	
<b>第6章 排水機場</b>					
第4節 沈砂池工	6-4-6 場所打擁壁工		2編1-6-3 場所打擁壁工		
	6-4-7 コンクリート床版工			3-17	
	6-4-8 ブロック床版工		第2編1-7-3 根固めブロック工		
	6-4-9 現場打水路工		第2編3-5-3 側溝工		
第5節 吐出水槽工	6-5-3 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工		
	6-5-4 場所打杭工		第1編3-4-5 場所打杭工		
	6-5-5 矢板工		第1編3-3-4 矢板工		
	6-5-6 本体工		第2編6-3-6 本体工	3-17	
<b>第7章 床止め・床固め</b>					
第3節 床止め工	7-3-4 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工		
	7-3-5 矢板工		第1編3-3-4 矢板工		
	7-3-6 本体工	床固め本体工			3-17
		植石張り		第1編3-5-5 石積（張）工	
		根固めブロック		第2編1-7-3 根固めブロック	
	7-3-7 取付擁壁工		第2編1-6-3 場所打擁壁工		
	7-3-8 水叩工	水叩工			3-17
		巨石張り		第2編1-5-9 多自然型護岸工（巨石張り）	
根固めブロック			第2編1-7-3 根固めブロック		
第4節 床固め工	7-4-4 本堤工		第2編7-3-6 本体工		
	7-4-5 垂直壁工		第2編7-3-6 本体工		
	7-4-6 側壁工			3-17	
	7-4-7 水叩工		第2編7-3-8-1 水叩工		
第5節 山留擁壁工	7-5-3 コンクリート擁壁工		第2編1-6-3 場所打擁壁工		
	7-5-4 ブロック積擁壁工		第1編3-5-3 コンクリートブロック工		
	7-5-5 石積み擁壁工		第1編3-5-5 石積（張）工		
	7-5-6 山留擁壁基礎工		第1編3-4-3 基礎工		
<b>第8章 河川維持</b>					
第7節 路面補修工	8-7-3 不陸整性工		第1編4-3-6 堤防天端工		
	8-7-4 コンクリート舗装補修工		第1編3-6-6 コンクリート舗装工		
	8-7-5 アスファルト舗装補修工		第1編3-6-5 アスファルト舗装工		
第9節 付属物設置工	8-9-3 防護柵工		第1編3-3-11 路側防護柵工		
	8-9-5 付属物設置工		第1編3-3-13 付属物設置工		
第11節 植栽維持工	8-11-3 樹木・芝生管理工		第1編3-3-7 植生工		
<b>第9章 河川修繕</b>					
第3節 腹付工	9-3-2 覆土工		第1編4-3-5 法面整形工		
	9-3-3 植生工		第1編3-3-7 植生工		
第4節 側帯工	9-4-2 縁切工	じゃかご工	第2編1-5-11 刃口工		
		連節ブロック張り	第1編3-5-3 コンクリートブロック工		
		コンクリートブロック張り	第1編3-5-3 コンクリートブロック工		
		石張工	第1編3-5-5 石積（張）工		
	9-4-3 植生工		第1編3-3-7 植生工		
第5節 堤脚保護工	9-5-3 石積み工		第1編3-5-5 石積（張）工		
	9-5-4 コンクリートブロック工		第1編3-5-3 コンクリートブロック工		
第6節 管理用通路工	9-6-2 防護柵工		第1編3-3-11 路側防護柵工		
	9-6-4 路面切削工		第6編15-4-3 路面切削工		
	9-6-5 舗装打換え工		第6編15-4-3 舗装打換え工		
	9-6-6 オーバーレイ工		第6編15-4-3 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）		第2編1-9-9 側溝工	
		集水樹工		第2編1-9-10 集水樹工	
	9-6-8 道路付属物工		第1編3-3-8 縁石工		
第7節 現場塗装工	9-7-3 付属物塗装工			3-17	
	9-7-4 コンクリート面塗装工		第1編3-3-16 コンクリート面塗装工		



【第3編 海岸編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁		
<b>第1章 堤防・護岸</b>						
第3節 護岸基礎工	1-3-4 捨石工			3-18		
	1-3-5 場所打コンクリート工					
	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	笠コンクリート プレキャスト笠コンクリート	第1編3-4-3 基礎工			
	1-3-4 基礎工	基礎工 プレキャスト法留基礎工	第1編3-4-3 基礎工			
	1-3-1 矢板工		第1編3-3-4 矢板工			
第4節 護岸工	1-4-3 石積(張)工		第1編3-5-5 石積(張)工	3-18		
	1-4-4 海岸コンクリートブロック工					
	1-4-5 コンクリート被覆工					
第5節 擁壁工	1-5-3 現場打擁壁工		第2編1-6-3 コンクリート擁壁工			
第6節 天端被覆工	1-6-2 コンクリート被覆工			3-18		
第7節 波返工	1-7-3 波返工			3-18		
第8節 裏法被覆工	1-8-2 石積(張)工		第1編3-5-5 石積(張)工			
	1-8-3 コンクリートブロック工		第1編3-5-3 コンクリートブロック工			
	1-8-4 コンクリート被覆工		第3編1-4-5 コンクリート被覆工			
	1-8-5 法枠工		第1編3-3-5 法枠工			
第9節 カルバート工	1-9-3 プレキャストカルバート	プレキャストパイプ		3-18		
		プレキャストボックス				
第10節 排水構造物工	1-10-3 側溝工	プレキャストU型側溝		3-18		
		自由勾配側溝				
	1-10-4 集水樹工		第2編3-5-4 集水樹工			
	1-10-5 管渠工		第2編3-5-5 暗渠工			
第11節 付属物設置工	1-10-6 場所打水路工		第2編6-4-9 現場打水路工			
	1-11-3 防止柵工		第1編3-3-10 防止柵工			
	1-11-6 階段工		第2編3-6-7 階段工			
第12節 付帯道路工	1-12-3 路側防護柵工		第1編3-3-11 路側防護柵工			
	1-12-5 アスファルト舗装工		第1編3-6-5 アスファルト舗装工			
	1-12-6 コンクリート舗装工		第1編3-6-6 コンクリート舗装工			
	1-12-7 薄層カラー舗装工		第1編3-6-7 薄層カラー舗装工			
	1-12-8 側溝工					
	1-12-9 集水樹工		第2編3-5-4 集水樹工			
	1-12-10 縁石工		第1編3-3-8 縁石工			
	1-12-11 区画線工		第1編3-3-12 区画線工			
第13節 付帯道路施設工	1-13-3 道路付属物工		第1編3-3-13 道路付属物工			
	1-13-4 小型標識工		第1編3-3-9 小型標識工			
<b>第2章 突堤・人工岬</b>						
第3節 突堤基礎工	2-3-4 捨石工		第1編1-3-4 捨石工	3-18		
	2-3-5 吸出し防止工					
第4節 突堤本体工	2-4-2 捨石工			3-18		
	2-4-5 海岸コンクリートブロック工					
	2-4-6 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工			
	2-4-7 詰杭工(既製コンクリート杭)		第1編3-4-4 既製杭工			
	2-4-8 矢板工		第1編3-3-4 矢板工			
	2-4-9 石枠工					
	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 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)			3-19	
	2-4-12 セルラー工	セルラー工製作 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				3-19
		2-5-3 根固めブロック工				
第6節 消波工	2-6-2 捨石工			3-19		
	2-6-3 消波ブロック工					

【第3編 海岸編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁
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3編2-3-5 吸出し防止工	
第4節 海域堤本体工	3-4-2 捨石工		第3編1-3-4 捨石工	
	3-4-3 海岸コンクリートブロック工		第3編2-4-5 海岸コンクリートブロック工	
	3-4-4 ケーソン工		第3編2-4-11 ケーソン工	
	3-4-5 セルラー工		第3編2-4-12 セルラー工	
	3-4-6 場所打コンクリート工		第3編2-4-10 場所打コンクリート工	
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2編2-2-2 浚渫船運転工	
第3節 浚渫工 (グラブ浚渫船)	4-3-2 浚渫船運転工		第2編2-3-2 浚渫船運転工	
第5章 養 浜				
第2節 砂止工	5-2-1 根固めブロック工		第2編1-7-3 根固めブロック工	

【第4編 砂防編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁
第1章 砂防ダム				
第3節 工場製作工	1-3-3 鋼製堰堤製作工 (仮組立時)		第1編3-3-14-3 桁制作工	
	1-3-4 鋼製堰堤仮設材製作工			
	1-3-5 工場塗装工		第1編3-3-15 工場塗装工	
第4節 法面工	1-4-2 植生工		第1編3-3-7 植生工	
	1-4-3 法面吹付工		第1編3-3-6 吹付工	
	1-4-4 法枠工		第1編3-3-5 法枠工	
	1-4-6 アンカー工		第6編1-4-6 アンカー工	
	1-4-7 かご工	じゃかご ふとんかご	第2編1-5-13 羽口工	
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			3-20
	1-6-5 コンクリート副堰堤工			
	1-6-6 コンクリート側壁工			
	1-6-8 水叩工			
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		3-20
	1-7-6 鋼製側壁工			
	1-7-7 コンクリート側壁工		第4編1-6-6 コンクリート側壁工	
	1-7-8 水叩工		第4編1-6-8 コンクリート水叩工	
	1-7-10 現場塗装工			
第8節 護床工・根固め工	1-8-4 根固めブロック工		第2編1-7-3 根固めブロック工	
	1-8-6 沈床工		第2編1-7-4 沈床工	
	1-8-7 かご工	じゃかご工 ふとんかご工	第2編1-7-5 かご工	
第9節 砂防堰堤付属物設置工	1-9-3 防止柵工		第1編3-3-10 防止柵工	
第10節 付帯道路工	1-10-3 路側防護柵工		第1編3-3-11 路側防護柵工	
	1-10-5 アスファルト舗装工		第1編3-6-5 アスファルト舗装工	
	1-10-6 コンクリート舗装工		第1編3-6-6 コンクリート舗装工	
	1-10-7 薄層カラー舗装工		第1編3-6-7 薄層カラー舗装工	
	1-10-8 側溝工		第2編3-5-3 側溝工	
	1-10-9 集水柵工		第2編1-9-9 集水柵工	
	1-10-10 縁石工		第1編3-3-8 縁石工	
1-10-11 区画線工		第1編3-3-12 区画線工		
第11節 付帯道路施設工	1-11-3 道路付属物工		第1編3-3-13 道路付属物工	
	1-11-4 小型標識工		第1編3-3-9 小型標識工	
第2章 流 路				
第3節 流路護岸工	2-3-4 基礎工(護岸)		第1編3-4-3 基礎工(護岸)	
	2-3-5 コンクリート擁壁工		第4編1-6-4 コンクリート堰堤本体工	
	2-3-6 ブロック積擁壁工		第1編3-5-3 コンクリートブロック工	
	2-3-7 石積擁壁工		第1編3-5-5 石積(張)工	
	2-3-8 護岸付属物工		第1編3-3-5 法枠工	
	2-3-9 植生工		第1編3-3-7 植生工	

【第4編 砂防編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁
<b>第2章 流路</b>				
第4節 床固め工	2-4-4 床固め本体工		第4編1-6-4 コンクリート堰堤本体工	
	2-4-5 垂直壁工		第4編1-6-4 コンクリート堰堤本体工	
	2-4-6 側壁工		第4編1-6-6 コンクリート側壁工	
	2-4-7 水叩工		第4編1-6-6 水叩工	
	2-4-8 魚道工		第4編1-6-4 コンクリート堰堤本体工	
第5節 根固め・水制工	2-5-4 根固めブロック工		第2編1-7-3 根固めブロック工	
	2-5-6 捨石工		第2編1-7-6 捨石工	
	2-5-7 かご工	じゃかご工 ふとんかご工 かごマット工	第2編1-5-13 羽口工 第2編1-5-9-2 多自然型護岸工(かごマット)	
第5節 流路付属物設置工	2-5-2 階段工		第2編3-6-7 階段工	
	2-5-3 防止柵工		第1編3-3-10 防止柵工	
<b>第3章 斜面对策</b>				
第3節 法面工	3-3-2 植生工		第1編3-3-7 植生工	
	3-3-3 吹付工		第1編3-3-6 吹付工	
	3-3-4 法枠工		第1編3-3-5 法枠工	
	3-3-5 かご工	じゃかご工 ふとんかご工	第2編1-5-13 羽口工	
	3-3-6 アンカー工 (プレキャストコンクリート板)		第6編1-4-6 アンカー工	
	3-3-6 抑止アンカー工		第6編1-4-6 アンカー工	
第4節 擁壁工	3-4-3 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工	
	3-4-4 場所打擁壁工		第2編1-6-3 場所打擁壁工	
	3-4-5 プレキャスト擁壁工		第2編1-6-4 プレキャスト擁壁工	
	3-4-6 補強土壁工			3-20
	3-4-7 井桁ブロック工			
3-4-8 落石防護工				
第5節 山腹水路工	3-5-3 山腹集水路・排水路工		第4編1-10-8 側溝工	
	3-5-4 山腹明暗渠工			3-20
	3-5-5 山腹暗渠工		第2編3-5-5 暗渠工	
	3-5-6 現場排水路工		第2編3-5-3 側溝工	
	3-5-7 集水柵工		第2編1-9-10 集水柵工	
第6節 地下水排除工	3-6-4 集排水ボーリング工			3-20
	3-6-5 集水井工			
第7節 地下水遮断工	3-7-3 現場打擁壁工		第2編1-6-3 場所打擁壁工	
	3-7-4 固結工		第1編3-7-9 固結工	
	3-7-5 矢板工		第1編3-3-4 矢板工	
第8節 抑止杭工	3-8-2 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工	
	3-8-3 場所打杭工		第1編3-4-5 場所打杭工	
	3-8-4 シャフト工(深礎工)		第1編3-4-6 深礎工	
	3-8-5 合成杭工			3-20

【第5編 ダム編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁
<b>第1章 コンクリートダム</b>				
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)			3-21
	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)			
	1-4 コンクリートダム工 (導流壁)			
<b>第2章 フィルダム</b>				
第3節 盛立工	2-3-5 コアの盛立			3-21
	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)			
<b>第3章 基礎グラウチング</b>				
第3節 ボーリング工	3-3 ボーリング工			3-21

【第6編 道路編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁	
<b>第1章 道路改良</b>					
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 工場塗装工	第1編3-3-15工場塗装工	3-22	
第4節 法面工	1-4-2 植生工		第1編3-3-7植生工		
	1-4-3 法面吹付工		第1編3-3-6吹付工		
	1-4-4 法枠工		第1編3-3-5法枠工		
	1-4-6 アンカー工				
	1-4-7 かご工	じゃかご工 ふとんかご工	第2編1-5-13羽口工		
第5節 擁壁工	1-5-3 既製杭工		第1編3-4-4既製杭工		
	1-5-4 場所打杭工		第1編3-4-5場所打杭工		
	1-5-5 場所打擁壁工		第2編1-6-3場所打擁壁工		
	1-5-6 プレキャスト擁壁工		第2編1-6-4 プレキャスト擁壁工		
	1-5-7 補強土壁工		第4編3-4-6補強土壁工		
	1-5-8 井桁ブロック工		第4編3-4-7井桁ブロック工		
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1編3-5-3 コンクリートブロック工		
	1-6-4 石積(張)工		第1編3-5-5石積(張)工		
第7節 カルバート工	1-7-4 既製杭工		第1編3-4-4既製杭工		
	1-7-5 場所打杭工		第1編3-4-5場所打杭工		
	1-7-6 場所打函渠工			3-22	
	1-7-7 プレキャストカルバート工		第2編3-3-6函渠工		
第8節 排水構造物工 (小型水路工)	1-8-3 側溝工		第2編1-9-9側溝工		
	1-8-4 管渠工		第2編1-9-9側溝工		
	1-8-5 集水柵・マンホール工		第2編1-9-10集水柵工		
	1-8-6 地下排水工		第2編3-5-5暗渠工		
	1-8-7 場所打水路工		第2編3-5-3側溝工		
	1-8-8 排水工 (小段排水・縦排水)		第2編1-9-9側溝工		
第9節 落石雪害防止工	1-9-4 落石防止網工				
	1-9-5 落石防護柵工				
	1-9-6 防雪柵工			3-22	
	1-9-7 雪崩防柵工				
第10節 遮音壁工	1-10-4 遮音壁基礎工			3-22	
	1-10-5 遮音壁本体工				
<b>第2章 舗装</b>					
第3節 舗装工	2-3-5 アスファルト舗装工	(歩道路盤工、歩道舗装工)	第1編3-6-6 アスファルト舗装工	3-22	
		下層路盤工		3-22	
	2-3-6 半たわみ性舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)			3-23
		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			
		基層工			
		表層工			
		2-3-7 排水性舗装工	下層路盤工		
	2-3-8 グースアスファルト舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)			3-24
		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			
		基層工			
2-3-9 透水性舗装工	表層工				
	路盤工				
2-3-10 コンクリート舗装工	表層工				
2-3-11 薄層カラー舗装工			第1編3-6-6 コンクリート舗装工		
			第1編3-6-7 薄層カラー舗装工		
2-3-12 ブロック舗装工			第1編3-6-8 ブロック舗装工		

【第6編 道路編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁	
<b>第2章 舗 装</b>					
第4節 排水構造物工 (路面排水工)	2-4-3 側溝工		第2編1-9-9 側溝工		
	2-4-4 管渠工		第2編1-9-9 側溝工		
	2-4-5 集水樹 (街渠樹) ・マンホール工		第2編1-9-10 集水樹工		
	2-4-6 地下排水工		第2編3-5-5 暗渠工		
	2-4-7 現場打水路工		第2編3-5-3 側溝工		
	2-4-8 排水工 (小段排水・縦排水)		第2編1-9-9 側溝工		
	2-4-9 排水性舗装用路肩排水工			3-24	
第5節 縁石工	2-5-3 縁石工		第1編3-3-8 縁石工		
第6節 踏掛版工	2-6-4 踏掛版工	コンクリート工		3-25	
		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1編3-3-11 路側防護柵工		
	2-7-4 防止柵工		第1編3-3-10 防止柵工		
	2-7-5 ボックスビーム工		第1編3-3-11 路側防護柵工		
	2-7-6 車止めポスト工		第1編3-3-10 防止柵工		
第8節 標識工	2-8-3 小型標識工		第1編3-3-9 小型標識工		
	2-8-4 大型標識工	標識基礎工 標識柱工		3-25	
第9節 区画線工	2-9-2 区画線工		第1編3-3-12 区画線工		
第11節 道路付属施設工	2-11-4 道路付属物工		第1編3-3-13 道路付属物工		
	2-11-5 ケーブル配管工			3-25	
	2-11-6 照明工	ハンドホール 照明柱基礎工			
<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2編5-3-3 刃口金物製作工	3-25	
	3-3-3 鋼製橋脚製作工				
	3-3-4 アンカーフレーム製作工				
	3-3-5 工場塗装工		第1編3-3-15 工場塗装工		
	3-3-6 鋼製橋脚製作工				
第4節 橋台工	3-4-3 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工		
	3-4-4 場所打杭工		第1編3-4-5 場所打杭工		
	3-4-5 深礎工		第1編3-4-6 深礎工		
	3-4-6 オープンケーソン基礎工		第1編3-4-7 オープンケーソン基礎工		
	3-4-7 ニューマチックケーソン基礎工		第1編3-4-8 ニューマチックケーソン基礎工		
	3-4-8 橋台躯体工			3-25	
	3-4-9 橋台躯体工				
	3-4-10 橋台躯体工				
第5節 RC橋脚工	3-5-3 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工		
	3-5-4 場所打杭工		第1編3-4-5 場所打杭工		
	3-5-5 深礎工		第1編3-4-6 深礎工		
	3-5-6 オープンケーソン基礎工		第1編3-4-7 オープンケーソン基礎工		
	3-5-7 ニューマチックケーソン基礎工		第1編3-4-8 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1編3-4-9 鋼管矢板基礎工		
	3-5-9 橋脚躯体工	張出式			3-25
		重力式		第6編3-5-9 橋脚躯体工	
		半重力式		第6編3-5-9 橋脚躯体工	
3-5-10 橋脚躯体工	ラーメン式			3-25	
第6節 鋼製橋脚工	3-6-3 既製杭工		第1編3-4-4 既製杭工		
	3-6-4 場所打杭工		第1編3-4-5 場所打杭工		
	3-6-5 深礎工		第1編3-4-6 深礎工		
	3-6-6 オープンケーソン基礎工		第1編3-4-7 オープンケーソン基礎工		
	3-6-7 ニューマチックケーソン基礎工		第1編3-4-8 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1編3-4-9 鋼管矢板基礎工		
	3-6-9 橋脚フーチング工	I型・T型			3-25
		門型			
	3-6-10 橋脚架設工	I型・T型 門型			
	3-6-11 現場継手工				3-26
	3-6-12 現場塗装工				
第7節 護岸基礎工	3-7-3 基礎工		第1編3-4-3 基礎工 (護岸)		
	3-7-4 矢板工		第1編3-3-4 矢板工		
第8節 矢板護岸工	3-8-3 笠コンクリート工		第1編3-4-3 基礎工 (護岸)		
	3-8-4 矢板工		第1編3-3-4 矢板工		

【第6編 道路編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁
<b>第3章 橋梁下部</b>				
第9節 法覆護岸工	3-9-2		第1編3-5-3 コンクリートブロック工	
	3-9-3		第2編1-5-4 護岸付属物工	
	3-9-4		第1編3-5-4 緑化ブロック工	
	3-9-5		第1編3-5-3 コンクリートブロック工	
	3-9-6		第1編3-5-5 石積(張)工	
	3-9-7		第1編3-3-5 法枠工	
	3-9-8		第2編1-5-9 多自然型護岸工	
	3-9-9		第1編3-3-6 吹付工	
	3-9-10		第1編3-3-7 植生工	
	3-9-11		第1編4-3-5 整形仕上げ工	
	3-9-12		第2編1-5-13 羽口工	
	第10節 擁壁護岸工	3-10-3		第2編1-6-3 場所打擁壁工
3-10-4			第2編1-6-4 プレキャスト擁壁工	
<b>第4章 鋼橋上部</b>				
第3節 工場製作工	4-3-3		第1編3-3-14-1 桁製作工	
	4-3-4			3-26
	4-3-5			
	4-3-6			
	4-3-7			
	4-3-8			
	4-3-9			
	4-3-10		第3編3-3-14 桁製作工	
	4-3-11			3-26
	4-3-12			
4-3-13		第1編3-3-15 工場塗装工		
第4節 鋼橋架設工	4-4-4			3-26
	4-4-5			
	4-4-6			
	4-4-7			
	4-4-8			
	4-4-9			
	4-4-10	鋼製支承 ゴム支承		
	4-4-11			
第5節 橋梁現場塗装工	4-5-3			3-27
第6節 床版工	4-6-2			3-27
第7節 橋梁付属物工	4-7-2	ゴムジョイント 鋼フィンガージョイント		3-27
	4-7-5			
	4-7-6			
	4-7-7			
	4-7-8			
第7節 歩道橋本体工	4-8-3		第1編3-4-4 既製杭工	
	4-8-4		第1編3-4-5 場所打杭工	
	4-8-5		第6編3-6-9 橋脚フーチング工	
	4-8-6		第6編第4章第4節鋼橋架設工	
	4-8-7		第6編4-5-3 現場塗装工	
<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		第1編3-3-14-1 桁製作工	
	5-3-3		第6編4-3-8 橋梁用防護柵製作工	
	5-3-4		第6編4-3-5 鋼製伸縮継手製作工	
	5-3-5		第6編4-3-4 検査路製作工	
	5-3-6		第1編3-3-15 工場塗装工	
	第4節 PC橋工	5-4-2	けた橋 スラブ橋	
5-4-2				
5-4-4				
5-4-4				
5-4-5				

【第6編 道路編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	
第5章 コンクリート橋上部				
第4節 PC橋工	5-4-6 支承工			
	5-4-7 架設工 (クレーン架設)			3-28
	5-4-8 架設工 (架設桁架設)			
	5-4-9 床版・横組工			
	5-4-10 落橋防止装置製作工			
第5節 プレベーム桁橋工	5-5-2 プレベーム桁製作工 (現場)			3-27
	5-5-3 支承工		第6編5-4-6 支承工	
	5-5-4 架設工 (クレーン架設)			3-28
	5-5-5 架設工 (架設桁架設)			
	5-5-6 床版・横組工		第6編5-4-9 床版・横組工	
	5-5-7 落橋防止装置製作工		第6編5-4-10 落橋防止装置製作工	
第6節 PCホロースラブ橋工	5-6-2 架設工 支保工 (固定)			3-28
	5-6-3 支承工		第6編5-4-6 支承工	
	5-6-4 PCホロースラブ製作工			3-27
	5-6-5 落橋防止装置製作工		第6編5-4-10 落橋防止装置製作工	
第7節 RCホロースラブ橋工	5-7-2 架設工 支保工 (固定)			3-28
	5-7-3 支承工		第6編5-4-6 支承工	
	5-7-4 RC場所打ホロースラブ製作工			
	5-7-5 落橋防止装置製作工		第6編5-4-10 落橋防止装置製作工	
第8節 PC版桁橋工	5-8-2 PC版桁製作工			
第9節 PC箱桁橋工	5-9-2 架設工 支保工 (固定)			3-28
	5-9-3 支承工		第6編5-4-6 支承工	
	5-9-4 PC箱桁製作工			3-28
	5-9-5 落橋防止装置製作工		第6編5-4-10 落橋防止装置製作工	
第10節 PC片持箱桁橋工	5-10-2 PC片持箱桁製作工			
	5-10-3 支承工		第6編5-4-6 支承工	
	5-10-4 架設工 (片持架設)			
第11節 PC押し箱桁橋工	5-11-2 PC押し箱桁製作工			
	5-11-3 架設工 (押し架設)			3-28
第12節 橋梁付属物工	5-12-2 伸縮装置工		第6編4-7-2 伸縮装置工	
	5-12-4 地覆工		第6編4-7-5 地覆工	
	5-12-5 橋梁用防護柵工		第6編4-7-6 橋梁用防護柵工	
	5-12-6 橋梁用高欄工		第6編4-7-7 橋梁用高欄工	
第6章 トンネル (NATM)				
第4節 支保工	6-4-3 吹付工			3-28
	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			3-28
	6-5-4 側壁コンクリート工			
	6-5-5 床版コンクリート工			
第6節 インバート工	6-6-4 インバート本体内工			3-29
第7節 坑内付帯工	6-7-5 地下排水工			3-29
第8節 坑門工	6-8-4 坑門本体内工			3-29
	6-8-5 明り巻工			
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			3-29
	7-5-4 床版コンクリート工		第6編6-5-5 床版コンクリート工	
第6節 インバート工	7-6-4 インバート本体内工			3-29
第7節 坑内付帯工	7-7-5 地下排水工		第6編6-7-5 地下排水工	
第12章 共同溝				
第3節 工場製作工	12-3-3 工場塗装工		第1編3-3-15 工場塗装工	
第5節 現場打構築工	12-5-2 現場打躯体工			3-29
	12-5-4 カラー継手工			
	12-5-5 防水工	防水 防水保護工 防水壁工		
第6節 プレキャスト構築工	12-6-2 プレキャスト躯体工			3-30

【第6編 道路編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁
<b>第13章 電線共同溝</b>				
第5節 電線共同溝工	13-5-2 管路工 (管路部)			3-30
	13-5-3 プレキャストボックス工 (特殊部)			
	13-5-4 現場打ちボックス工 (特殊部)		第6編12-5-2 現場打駆体工	
第6節 付帯設備工	13-6-2 ハンドホール工			3-30
<b>第14章 情報ボックス工</b>				
第3節 情報ボックス工	14-3-3 管路工 (管路部)		第6編113-5-2 管路工 (管路部)	
第4節 付帯設備工	14-4-2 ハンドホール工		第6編113-6-2 ハンドホール工	
<b>第15章 道路維持</b>				
第4節 舗装工	15-4-3 路面切削工			3-30
	15-4-4 舗装打換え工			
	15-4-5 切削オーバーレイ工			
	15-4-6 オーバーレイ工			
	15-4-7 路上再生工			
	15-4-8 薄層カラー舗装工		第1編3-6-7 薄層カラー舗装工	
	15-4-11 グルーピング工			
第5節 排水構造物工	15-5-3 側溝工		第2編1-9-9 側溝工	
	15-5-4 管渠工		第2編1-9-9 側溝工	
	15-5-5 集水樹・マンホール工		第2編1-9-10 集水樹工	
	15-5-6 地下排水工		第2編3-5-5 暗渠工	
	15-5-7 現場打水路工		第2編3-5-3 側溝工	
	15-5-8 排水工		第2編1-9-9 側溝工	
第6節 防護柵工	15-6-3 路側防護柵工		第1編3-3-11 路側防護柵工	
	15-6-4 防止柵工		第1編3-3-10 防止柵工	
	15-6-5 ボックスビーム工		第1編3-3-11 路側防護柵工	
	15-6-6 車止めポスト工		第1編3-3-10 防止柵工	
第7節 標識工	15-7-3 小型標識工		第1編3-3-9 小型標識工	
	15-7-4 大型標識工		第6編2-8-4 大型標識工	
第8節 道路付属施設工	15-8-4 道路付属物工		第1編3-3-13 道路付属物工	
	15-8-5 ケーブル配管工		第6編2-11-5 ケーブル配管工	
	15-8-6 照明工		第6編2-11-6 照明工	
第9節 擁壁工	15-9-3 場所打擁壁工		第2編1-6-3 場所打擁壁工	
	15-9-4 プレキャスト擁壁工		第2編1-6-4 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1編3-5-3 コンクリートブロック工	
	15-10-4 石積 (張) 工		第1編3-5-5 石積 (張) 工	
第11節 カルバート工	15-11-4 場所打函渠工		第6編1-7-6 場所打函渠工	
	15-11-5 プレキャストカルバート工		第2編3-3-6 函渠工	
第12節 法面工	15-12-2 植生工		第1編3-3-7 植生工	
	15-12-3 法面吹付工		第1編3-3-6 吹付工	
	15-12-4 法枠工		第1編3-3-5 法枠工	
	15-12-6 アンカー工			
	15-12-7 かが工	じゃかご工 ふとんかご工		第2編1-5-13 羽口工
第14節 橋梁付属物工	15-14-2 伸縮継手工		第6編4-7-2 伸縮装置工	
	15-14-4 地覆工		第6編4-7-5 地覆工	
	15-14-5 橋梁用防護柵工		第6編4-7-6 橋梁用防護柵工	
	15-14-6 橋梁用高欄工		第6編4-7-7 橋梁用高欄工	
	15-14-7 検査路工		第6編4-7-8 検査路工	
第16節 橋梁現場塗装工	15-16-6 コンクリート面塗装工		第1編3-3-16 コンクリート面塗装工	
<b>第17章 道路修繕</b>				
第3節 工場製作工	17-3-4 桁補強材製作工			3-30
	17-3-5 落橋防止装置製作工		第6編4-3-6 落橋防止装置製作工	
第4節 舗装工	17-4-3 路面切削工		第6編15-4-3 路面切削工	
	17-4-4 舗装打換え工		第6編15-4-4 舗装打換え工	
	17-4-5 切削オーバーレイ工		第6編15-4-5 切削オーバーレイ工	
	17-4-6 オーバーレイ工		第6編15-4-6 オーバーレイ工	
	17-4-7 路上再生工		第6編15-4-7 路上再生工	
	17-4-8 薄層カラー舗装工		第6編15-4-8 薄層カラー舗装工	
	17-4 歩道舗装修繕工		第6編2-3 舗装工 (歩道路盤工、歩道舗装工)	
第5節 排水構造物工	17-5-3 側溝工		第2編1-9-9 側溝工	
	17-5-4 管渠工		第2編1-9-9 側溝工	
	17-5-5 集水樹・マンホール工		第2編1-9-10 集水樹工	
	17-5-6 地下排水工		第2編3-5-5 暗渠工	
	17-5-7 現場打水路工		第2編3-5-3 側溝工	
	17-5-8 排水工		第2編1-9-9 側溝工	



【第6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6節 緑石工	17-6-3 緑石工		第1編3-3-8 緑石工	
第7節 防護柵工	17-7-3 路側防護柵工		第1編3-3-11 路側防護柵工	
	17-7-4 防止柵工		第1編3-3-10 防止柵工	
	17-7-5 ボックスビーム工		第1編3-3-11 路側防護柵工	
	17-7-6 車止めポスト工		第1編3-3-10 防止柵工	
第8節 標識工	17-8-3 小型標識工		第1編3-3-9 小型標識工	
	17-8-4 大型標識工		第6編2-8-4 大型標識工	
第9節 区画線工	17-9-2 区画線工		第1編3-3-12 区画線工	
第11節 道路付属施設工	17-11-4 道路付属物工		第1編3-3-13 道路付属物工	
	17-11-5 ケーブル配管工		第6編2-11-5 ケーブル配管工	
	17-11-6 照明工		第6編2-11-6 照明工	
第12節 擁壁工	17-12-3 場所打擁壁工		第2編1-6-3 場所打擁壁工	
	17-12-4 プレキャスト擁壁工		第2編1-6-4 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1編3-5-3 コンクリートブロック工	
	17-13-4 石積(張)工		第1編3-5-5 石積(張)工	
第14節 カルバート工	17-14-4 場所打函渠工		第6編1-7-6 場所打函渠工	
	17-14-5 プレキャストカルバート工		第2編3-3-6 函渠工	
第15節 法面工	17-15-2 植生工		第1編3-3-7 植生工	
	17-15-3 法面吹付工		第1編3-3-6 吹付工	
	17-15-4 法枠工		第1編3-3-5 法枠工	
	17-15-6 アンカー工			
	17-15-7 かが工	じゃかご工 ふとんかご工		第2編1-5-13 羽口工
第16節 落石雪害防止工	17-16-4 落石防止網工		第6編1-9-4 落石防止網工	
	17-16-5 落石防護柵工		第6編1-9-5 落石防護柵工	
	17-16-6 防雪柵工		第6編1-9-6 防雪柵工	
	17-16-7 雪崩防柵工		第6編1-9-7 雪崩防柵工	
第18節 鋼桁工	17-18-3 鋼桁補強工		第6編17-3-4 桁補強材製作工	
第19節 鋼橋支承工	17-19-3 鋼橋支承工		第6編4-4-10 支承工	
	17-19-3 PC橋支承工		第6編5-4-6 支承工	
第20節 橋梁付属物工	17-20-3 伸縮継手工		第6編4-7-2 伸縮装置工	
	17-20-4 落橋防止装置製作工		第6編5-4-10 落橋防止装置製作工	
	17-20-6 地覆工		第6編4-7-5 地覆工	
	17-20-7 橋梁用防護柵工		第6編4-7-6 橋梁用防護柵工	
	17-20-8 橋梁用高欄工		第6編4-7-7 橋梁用高欄工	
第21節 橋梁現場塗装工	17-20-9 検査路工		第6編4-7-8 検査路工	
	17-23-3 橋梁現場塗装工		第6編4-5-3 現場塗装工	
	17-23-6 コンクリート面塗装工		第1編3-3-16 コンクリート面塗装工	
その他	舗装関係			
	ダム工関係			3-31
	トンネル工関係			3-32
	維持修繕工関係			3-33

【第7編 港湾編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁
港 湾	浚渫			3-35
	床堀			
	埋立裏埋			3-53
	置換え			
	敷砂、碎石マット			3-36
	サンドドレーン			3-37
	碎石ドレーン、ペーパードレーン			
	載荷			3-37
	サトコンパクション			3-36
	ロッドコンパクション			3-37
	深層混合処理			3-36
	アスファルトマット、繊維系マ ット合成樹脂系マット、ゴムマ ット			
	摩擦増大用マット(アスファルト マットの場合)			3-38
	(アスファルトマット以外の場合)			

【第7編 港湾編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁
	捨石(均しをしない面)			3-38
	捨石(本ならし)			
	捨石(荒ならし)			
	被覆石及び根固			
	岸壁裏込め			
	鋼杭			3-39
	コンクリート杭			
	綱矢板			
	鋼管矢板			
	コンクリート矢板			
	腹起し			
	タイロッド材 (タイロッド取り付け)			
	ケーソン製作			3-44
	ケーソン据付			3-45
	コンクリートブロック製作	L型ブロック、セルラーブロック、直立消波ブロック及び方塊		
	コンクリートブロック据え付け	同上		
	異形ブロック製作			3-46
	中詰			3-47
	蓋コンクリート(現場打ち)			3-48
	蓋コンクリート(プレキャスト)			
	防波堤			
	岸壁			
	栈橋上部コンクリート			
	路床			3-49
	路盤(下層)			
路盤(上層・粒調)				
路盤(上層AS安定処理)				
路盤(上層セメント安定処理)				
コンクリート版				
アスファルトコンクリート (基層)				
アスファルトコンクリート (表層)				
縁石				
区画線				
道路標識			3-52	
防護柵				
土工				
係船柱			3-50	
防舷材				
車止め				
防食(電防陽極)			3-51	
被覆防食				
アーク溶接				
水中溶接				
ガス切断				
水中切断			3-53	
張芝工				
筋芝工				
播種工				
種子吹付工				
植栽工				

【第8編 下水道編】

章、節	条	枝 番	準用する出来形管理基準	頁
下水道	開削工			3-34
	推進工			
	シールド工			
	人孔工			
	ポンプ場・終末処理場の躯体工			
	池・槽の主要部			

撮影箇所一覧表

区分	工種	写真管理項目			摘要	
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
着手前・完成	着手前	全景又は代表部分写真	着手前1回 〔着手前〕	着手前 1枚		
	完成	全景又は代表部分写真	施工完了後1回 〔完成後〕	施工完了後 1枚		
施工状況写真	工事施工中	全景又は代表部分の工事 進捗状況	月1回 〔月末〕	不要		
		施工中の写真	工種、種別毎に設計図書、施工 計画書に従い施工しているこ とが確認できるように適宜 〔施工中〕	適宜		
			創意工夫・社会性等に関する実 施状況が確認できるように適 宜 〔施工中〕	不要	創意工夫・社会性 等に関する実施状 況の提出資料に添 付	
	仮設（指定仮設）	使用材料、仮設状況、形 状寸法	1施工箇所に1回 〔施工前後〕	代表箇所 1枚		
	図面との不一致	図面と現地との不一致の 写真	必要に応じて 〔発生時〕	不要	工事打合簿に添付 する	
安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	各種類毎に1回 〔設置後〕	全景1枚		
		各種保安施設の設置状況	各種類毎に1回 〔設置後〕			
		監視員交通整理状況	各1回 〔作業中〕			
		安全訓練等の実施状況	実施毎に1回 〔実施中〕	不要	実施状況資料に添 付する	
使用材料	使用材料	形状寸法、使用数量、保 管状況	各品目毎に1回 〔使用前〕	不要	品質証明に添付す る	
		品質証明（JIS マーク表 示）	各品目毎に1回			
		検査実施状況	各品目毎に1回 〔検査時〕			
品質管理写真		別添 撮影箇所一覧表（品質管理）に準じて撮影			適宜	
		不可視部分の施工	適宜			
		出来形管理基準が定めら れていない	監督職員と協議事項			
出来形管理写真	別添出来形管理写真撮影箇所一覧表に記載					
災害	被災状況	被災状況及び被災規模等	その都度 〔被災前〕 〔被災直後〕 〔被災後〕	適宜		
事故	事故報告	事故の状況	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜	発生前は付近の写 真でも可	
補償関係外	補償関係	被害又は損害状況等	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜		
	環境対策イメージア ップ等	各施設設置状況	各種毎1回 〔設置後〕			

品質管理写真撮影箇所一覧

番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
1	セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) (施工)	塩化物総量規制	コンクリートの種類毎に1回 (試験実施中)	不要	コンクリート舗装の場合
		スランプ試験	圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの		
		コンクリート圧縮強度試験			
		空気量測定			
		コンクリート曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 (試験実施中)		
		コアによる強度試験	品質に異常が見られた場合 (試験実施中)		
	コンクリートの洗い分析試験				
	同上 (施工後試験)	ひび割れ調査	対象構造物毎1回 (試験実施中)		
		テストハンマーによる強度推定調査	テストハンマー試験により必要が認められた時(試験実施中)		
コアによる強度試験					
2	ガス圧接	外観検査	検査毎に1回 〔検査実施中〕	不要	
		超音波探傷検査			
3	既製杭工	外観検査	検査毎に1回 〔検査実施中〕	不要	
		浸透探傷試験	試験毎に1回 〔試験実施中〕		
		放射線透過試験			
		超音波探傷試験			
		水セメント比試験			
		セメントミルク圧縮強度試験			
4	下層路盤工	現場密度測定	各種路盤毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		プルフローリング	路盤毎に1回 〔試験実施中〕		
		平板載荷試験	各種路盤毎に1回 〔試験実施中〕		
		骨材ふるい分け試験	品質に異常が認められた場合 (試験実施中)		
		土の液性限界・塑性限界試験			
		含水比試験			
5	上層路盤工	現場密度測定	各種路盤毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		粒度			
		平板載荷試験			
		土の収縮限界・塑性限界試験	観察により異常が認められた場合 (試験実施中)		
		含水比試験			
6	アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		不要	
7	セメント安定処理路盤 (施工)	粒度	各種路盤毎 〔試験実施中〕	不要	
		現場密度測定			
		含水比試験	観察により異常が認められた場合 (試験実施中)		
		セメント量試験	品質に異常が認められた場合 (試験実施中)		

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
8	アスファルト舗装 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイールトラッキング試験			
		ホイールトラッキング試験			
	ラベリング試験				
	アスファルト舗装 (舗設現場)	現場密度の測定	合材の種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		温度測定			
外観検査					
すべり抵抗試験					
9	転圧コンクリート (施工)	コンシステンシーVC試験	コンクリートの種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		マーシャル突き固め試験			
		ランマー突き固め試験			
		コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 〔温度測定中〕		
		温度測定(コンクリート)			
		現場密度の測定			コンクリートの種類毎に1回 〔試験実施中〕
		コアによる密度試験			
10	グースアスファルト舗装 (プラント)	貫入試験 40℃	合材の種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		リュエル流動性試験 240℃			
		ホイールトラッキング試験			
		曲げ試験			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
	温度測定	合材の種類毎に1回 〔試験実施中〕			
	グースアスファルト舗装(舗設現場)		温度測定		
11	路床安定処理工	現場密度の測定	路床毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		ブルーフローリング			
		平板載荷試験			
		現場 CBR 試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 〔試験実施中〕		
		含水比試験			
		たわみ量			ブルーフローリングの不良箇所について実施 〔試験実施中〕
12	表層安定処理工 (表層混合処理)	含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 〔試験実施中〕	不要	
		現場密度の測定	材質毎に1回〔試験実施中〕		
		ブルーフローリング	工種毎に1回〔試験実施中〕		
		平板載荷試験	材質毎に1回 〔試験実施中〕		
		現場 CBR 試験			
		たわみ量	ブルーフローリングの不良箇所について実施 〔試験実施中〕		
13	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回〔試験実施中〕	不要	
14	アンカー工	モルタルのフロー値試験	適宜 〔試験実施中〕	不要	
		モルタルの圧縮強度試験			
		多サイクル確認試験			
		1サイクル確認試験			

番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
15	補強土壁工	現場密度の測定	土質毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
16	吹付工 (施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 〔試験実施中〕	不要	モルタルを除く
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランブ試験	品質に変化が見られた場合 〔試験実施中〕		
		空気量測定			
コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 (試験実施中)				
17	現場吹付法砕工	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回〔試験実施中〕	不要	
		塩化物総量規制			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 (試験実施中)		
		スランブ試験	品質に変化が見られた場合 〔試験実施中〕		
		空気量測定			
		ロックボルトの引き抜き試験	試験毎に1回〔試験実施中〕		
18	河川海岸土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回〔試験実施中〕	不要	
		土の含水比試験	含水比に変化が認められた場合 〔試験実施中〕		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 〔試験実施中〕		
19	砂防土工	現場密度の測定	土質毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
20	道路土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回〔試験実施中〕	不要	
		プルーフローリング	工種毎に1回〔試験実施中〕		
		現場CBR試験	土質毎に1回 〔試験実施中〕		
		平板載荷試験			
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認め られた場合〔試験実施中〕		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 〔試験実施中〕		
		たわみ量	プルーフローリングの不良箇所 について実施〔試験実施中〕		
21	捨石工	岩石の見掛比重	産地又は岩質毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		岩石の吸水率			
		岩石の圧縮強さ			
		岩石の形状			
22	コンクリートダム (材料)	アルカリ骨材反応対策	採取地毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		骨材の密度及び吸水率試験			
		骨材のふるい分け試験			
		砂の有機不純物試験	砂質毎に1回 〔試験実施中〕		
		モルタルの圧縮強度による砂の試験			
		骨材の微粒分量試験	骨材毎に1回 〔試験実施中〕		
		粗骨材の軟石量試験			
		骨材中の粘土塊量の試験			
		硫酸ナトリウムによる骨材の安定性 試験			
		粗骨材のすりへり試験			
		骨材中の比重1.95の液体に浮く粒子 の試験			
		練り混ぜ水の水質試験			

番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
22	コンクリートダム (施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 〔試験実施中〕	不要	圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの
		スランプ試験	品質に変化が認められた場合 〔試験実施中〕		
		空気量測定			
		コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 〔試験実施中〕		
		温度測定 (気温・コンクリート)			
		コンクリートの単位容積質量試験			
		コンクリートの洗い分析試験			
		コンクリートのブリージング試験			
		コンクリートの引張強度試験			
		コンクリートの曲げ強度試験			
23	覆工コンクリート (NATM)	スランプ試験		品質に変化が認められた場合 〔試験実施中〕	不要
		コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 〔試験実施中〕		
		塩化物総量規制	品質に変化が認められた場合 〔試験実施中〕		
		空気量測定			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 〔試験実施中〕		
		コンクリートの洗い分析試験			
24	吹付けコンクリート (NATM)	塩化物総量規制	配合毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランプ試験	品質に変化が認められた場合 〔試験実施中〕		
		空気量測定	品質に異常が認められた場合 〔試験実施中〕		
		コアによる強度試験			
コンクリートの洗い分析試験					
25	ロックボルト (NATM)	モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		モルタルのフロー値試験			
		ロックボルトの引抜き試験	適宜		
26	路上再生路盤工 (材料)	修正CBR試験	材料毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		土の粒度試験			
		土の含水比試験			
		土の液性限界・塑性限界試験			
	路上再生路盤工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 〔試験実施中〕		
		土の一軸圧縮試験			
		CAEの一軸圧縮試験			
		含水比試験			
27	路上表層再生工 (材料)	旧アスファルト針入度	材料毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		旧アスファルトの軟化点			
	路上表層再生工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 〔試験実施中〕		
		温度測定			
		かきほぐし深さ			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
28	排水性舗装工・透水性舗装工 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイールトラッキング試験			
		ホイールトラッキング試験			
		ラベリング試験			
	カンタブロ試験				
	排水性舗装工・透水性舗装工 (舗設現場)	温度測定			
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
外観検査					
29	プラント再生舗装工 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		再生アスファルト量			
		水浸ホイールトラッキング試験			
		ホイールトラッキング試験			
		ラベリング試験			
	プラント再生舗装工 (舗設現場)	外観検査			
		温度測定			
		現場密度の測定			
30	ガス切断工	表面粗さ	試験毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		ノッチ深さ			
		スラグ			
		上縁の溶け			
		平面度			
		ベベル精度			
		真直度			
		31			
型曲げ試験					
衝撃試験					
マクロ試験					
非破壊試験					
突合せ継ぎ手の内部欠陥に対する検査					
外観試験					
曲げ試験					
ハンマー打撃試験	外観検査が不合格となったスタッドジベルについて 〔試験実施中〕				
32	工場製作工		外観検査	1橋に1回又は1工事に1回 (現物照合時)	不要
		在庫品切出	当初の物件で1枚(切出時) ※他は焼き増し		
		機械試験	1橋に1回又は1工事に1回 〔試験実施中〕		



出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要			
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度				
1	3	3	4		矢板工〔指定仮設・任意仮設は除く〕 (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅鋼矢板) (可とう鋼矢板)	根入長	40m又は1施工箇所に1回 〔打込前後〕	代表箇所 各1枚				
						変位	40m又は1施工箇所に1回 〔打込後〕					
						数量	全数量 〔打込後〕					
				5	1	2	法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	法長 幅 高さ 枠中心間隔		200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
								法枠工 (プレキャスト法枠工)		法長		200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕
				6			吹付工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況		200m又は1施工箇所に1回 〔清掃後〕	代表箇所 各1枚	
								ラス鉄網の重ね合せ 寸法		200m又は1施工箇所に1回 〔吹付前〕		
								法長		200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
								厚さ (検測孔)		200㎡又は1施工箇所に1回 〔吹付後〕		
				7	1		植生工 (種子散布工) (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)	材料使用量		1工事に1回 〔混合前〕	代表箇所 各1枚	
								土羽土の厚さ		200m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕		
								法長		200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
					2	植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況	200m又は1施工箇所に1回 〔清掃後〕				
							ラス鉄網の重ね合せ 寸法	200m又は1施工箇所に1回 〔吹付前〕				
							厚さ (検測孔)	200㎡又は1施工箇所に1回 〔吹付後〕				
				8		縁石工 (縁石・アスカーブ)	出来ばえ	種別毎に1回 〔施工後〕		不要		
							9	小型標識工		基礎幅 基礎高さ 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工後〕	不要
										10	防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト)	※基礎幅 ※基礎高さ
パイプ取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕											
11	1	路側防護柵工 (ガードレール)	※基礎幅 ※基礎高 ※配筋状況	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある場合) 〔施工後〕	不要							
			ビーム取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕								
	2	路側防護柵工 (ガードケーブル)	※基礎幅 ※基礎高 ※基礎延	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある場合) 〔施工後〕								
			ケーブル取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕								
編	章	節	条	枝	工種	写真管理項目			摘要			

				番		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度			
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	12		区画線工	材料使用量	全数量 〔施工前後〕	不要			
						出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕				
				13		道路附属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	不要		
				4 基礎工	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)	幅 厚さ	40m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
					3	1	基礎工護岸 (現場打)	幅 高さ	40m又は1 施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
						2	基礎工護岸 (プレキャスト)	据付状況	40m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
					4		既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量	1 施工箇所に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	
								根入長	1 施工箇所に1回 〔打込前〕		
								数量	全数量 〔打込後〕		
								杭頭処理状況	1 施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕		
				5		場所打杭工	根入長	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
							偏心量	1 施工箇所に1回 〔打込後〕			
							数量、杭径	全数量 杭頭余盛部の撤去前、 杭頭処理後〔打込後〕			
							杭頭処理状況	1 施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕			
							鉄筋組立状況	1 施工箇所に1回 〔組立後〕			
				6		深礎工	根入長	全数量 〔掘削後〕	代表箇所 各1枚		
							偏心量	全数量 〔施工後〕			
							ライナープレート設 置状況	1 施工箇所に1回 〔掘削後〕			
							土質	土質の変わる毎に1回 〔掘削中〕			
							鉄筋組立状況	全数量 〔組立後〕			
				7		オープンケーソン基礎工	沓	1 基毎に1回 〔据付後〕	全枚数		
		ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1 ロットに1回 〔設置後及び型枠取外し後〕								
		載荷状況	1 基に1回 〔載荷時〕								
		封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1 基に1回 〔施工時〕								
編	章	節	条	枝	工種	写真管理項目			摘要		

				番		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	8		ニューマチックケーソン基礎工	沓	1基に1回 〔据付後〕	全枚数		
						ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロットに1回 〔設置後及び型枠取外し後〕			
						載荷状況	1基に1回 〔載荷時〕			
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 〔施工時〕			
			9		鋼管矢板基礎工	沓	1基に1回 〔据付後〕	全枚数		
						根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基に1回 〔設置後〕			
	載荷状況	1基に1回 〔載荷時〕								
	封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 〔施工時〕								
	5 石・ブロック積(張)工	3	1	1	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)	厚さ (裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						法長 厚さ (ブロック積張)	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
			2	2	コンクリートブロック工 (連節ブロック張り)	法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回			
		4	4		4	コンクリートブロック工 (天端保護ブロック)	幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
							4	緑化ブロック工	厚さ (裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕
		法長 厚さ(ブロック)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回							
		5		5		石積(張)工	厚さ (裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
							法長 厚さ (石積・張)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回		
		6 一般舗装工	5	1	1	アスファルト舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
							整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
							厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
							幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
	2		2	2	アスファルト舗装工(上層路盤工) (粒度調整路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕			
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕			
編	章	節	条	枝	工種	写真管理項目			摘要	

				番	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
1 共通編	3 一般施工	6 一般舗装工	5	3	アスファルト舗装工（上層路盤工） （セメント（石灰）安定処理工）	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 200mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
					整正状況	各層毎 200mに1回 〔整正後〕			
					厚さ	1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕			
					幅	各層毎 40mに1回 〔整正後〕			
				4	アスファルト舗装工 （加熱アスファルト安定処理工）	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 200mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
			整正状況	各層毎 200mに1回 〔整正後〕					
			幅	各層毎 40mに1回 〔整正後〕					
			5	アスファルト舗装工 （基層工）	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
			タックコート プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕					
			幅	各層毎 40mに1回 〔整正後〕					
			6	アスファルト舗装工 （表層工）	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
			タックコート プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕					
			平坦性	1工事1回 〔実施中〕					
			6	1	コンクリート舗装工（下層路盤工）	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 200mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎 200mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎 100mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 40mに1回 〔整正後〕		
			2	コンクリート舗装工（粒度調整路盤工）	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 200mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
					整正状況	各層毎 200mに1回 〔整正後〕			
					厚さ	各層毎 100mに1回 〔整正後〕			
幅	各層毎 40mに1回 〔整正後〕								
3	コンクリート舗装工（セメント（石灰・瀝青）安定処理工）	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 200mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚					
		整正状況	各層毎 200mに1回 〔整正後〕						
		厚さ	1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合写真不要						
		幅	各層毎 40mに1回 〔整正後〕						
4	コンクリート舗装工（アスファルト中間層）	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚					
		タックコート プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕						
		幅	各層毎 40mに1回 〔整正後〕						
編	章	節	条	枝	工種	写真管理項目	摘要		

				番		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
1 共通編	3 一般施工	6 一般舗装工	6	5	コンクリート舗装工(コンクリート舗装版工)	石粉 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	代表箇所 各1枚	
						スリップバー タイバー寸法 位置	40mに1回 〔据付後〕		
						鉄網寸法 位置	40mに1回 〔据付後〕		
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕		
						厚さ	各層毎100mに1回 〔型枠据付後〕		
						目地段差	1工事1回		
				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	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎100mに1回 〔整正後〕		
				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	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎100mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
				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	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
				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	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
10	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工)	敷均し厚さ 転圧状況	200mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚					
		厚さ	各層毎100mに1回 〔型枠据付後〕						
		平坦性	1工事1回 〔実施中〕						
7	1	薄層カラー舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚				
			整正状況	各層毎200mに1回 〔整正後〕					
			厚さ	各層毎100mに1回 〔整正後〕					
			幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕					
	2	薄層カラー舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚				
			整正状況	各層毎200mに1回 〔整正後〕					
編	章	節	条	枝	工種	写真管理項目			摘要

				番	工種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	概要
1 共通編	3 一般施工	6 一般舗装工	7	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	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	〔施工中〕		
						整正状況	各層毎 200mに1回		
						厚さ	1,000 m <sup>2</sup> に1回〔整正後〕 ※コアを採取した場合写真 不要		
				幅	各層毎 40mに1回				
			4	薄層カラー舗装工（加熱アスファルト 安定処理工）	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回			
					転圧状況	〔施工中〕			
					整正状況	各層毎 200mに1回			
					幅	各層毎 40mに1回			
					〔整正後〕				
	5	薄層カラー舗装工（基層工）	整正状況	200mに1回					
			タックコート プライムコート	各層毎に1回					
			厚さ	1,000 m <sup>2</sup> に1回					
			幅	各層毎 40mに1回					
	8		1	ブロック舗装工（下層路盤工）	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回			
					転圧状況	〔施工中〕			
					整正状況	各層毎 200mに1回			
					厚さ	各層毎 100mに1回			
					幅	各層毎 40mに1回			
			2	ブロック舗装工（上層路盤工） 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回			
転圧状況					〔施工中〕				
整正状況					各層毎 200mに1回				
厚さ					各層毎 100mに1回				
幅					各層毎 40mに1回				
3		ブロック舗装工（上層路盤工） セメント（石灰）安定処理工	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回					
			転圧状況	〔施工中〕					
			整正状況	各層毎 200mに1回					
			厚さ	各層毎 100mに1回					
			幅	各層毎 40mに1回					
4		ブロック舗装工（加熱アスファルト安 定処理工）	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回					
			転圧状況	〔施工中〕					
			整正状況	各層毎 200mに1回					
			幅	各層毎 40mに1回					
			〔整正後〕						
5	ブロック舗装工（基層工）	整正状況	各層毎 200mに1回						
		タックコート プライムコート	各層毎に1回						
編	章	節	条	枝	工種	写真管理項目		概要	

			番		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
1 共通編	3 一般施工	7 地盤改良工	2	路床安定処理工	施工厚さ 幅	40mに1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
			3	置換工	置換厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
			4	表層安定処理工	施工厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
			5	パイルネット工	厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
			6	サンドマット工	施工厚さ 天端幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
			7	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) 締固め改良工 (サンドコンパクションパイル工)	打込長さ	200㎡又は1施工箇所に1回 〔打込み前後〕			
					杭径 位置・間隔	200㎡又は1施工箇所に1回 〔打込後〕			
				砂の投入量	全数量 〔打込前後〕				
			9	固結工 (粉体噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径	1施工箇所に1回 〔打込後〕			
		深度			1施工箇所に1回 〔打込前後〕				
		10 仮設工	5	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長			40m又は1施工箇所に1回 〔打込前〕
						数量			全数量 〔打込後〕
				2	土留・仮締切工(アンカー工)	削孔深さ			1施工箇所に1回 〔削孔後〕
						配置誤差			1施工箇所に1回 〔施工後〕
	3			土留・仮締切工(連節ブロック張り工)	法長	200m又は1施工箇所に1回〔施 工後〕但し、根入部は40mに1 回			
	4		土留・仮締切工(締切盛土)	天端幅 法長	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕				
	5		土留・仮締切工(中詰盛土)	出来ばえ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕				
	9		地中連続壁工(壁式)	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕				
	10		地中連続壁工(柱列式)	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕				
	4 土工		3 河川・海岸・砂防土工	2	掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕		
		法長				40m又は1施工箇所に1回 〔掘削後〕			
		3		盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕			
					締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎 に1回 〔締固め時〕			
					法長 幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
		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)	厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
		5	法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕				
	6	堤防天端工	厚さ 幅	200mに1回 〔施工後〕					
編	章	節	条	枝	工種	写真管理項目	摘要		

			番		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
1 共通編	4 土工	4 道路土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚
					法長	40m又は1施工箇所に1回 〔掘削後〕		
			3 4		路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕	
						締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎 に1回 〔締固め時〕	
						法長 幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
	5		法面整形工（盛土部）	仕上げ状況 厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕			
	5 無筋・鉄筋 コンクリート	7 鉄筋工	4	1	組立て	平均間隔	コンクリート打設毎に1回 （重要構造物かつ主鉄筋につ いて適用）	代表箇所 各1枚
						かぶり		
				2	組立て ※新設のコンクリート橋構造物の内、橋梁上 部工事と下部工事	非破壊試験 （電磁誘導法、電磁 波レーダ法）	試験毎に1回 （試験実施中）	



編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	4		護岸付属物工	幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
			9	1 2	多自然型護岸工 (巨石張り) (巨石積み)	胴込裏込厚	100m又は1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長	100m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
				3	多自然型護岸工 (かごマット)	高さ 法長	100m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
		13	1	羽口工 (じゃかご)	法長 厚さ	100m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
			2 3	羽口工 (ふとんかご) (かご枠)	高さ	100m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕			
		6 擁壁護岸工	3			場所打擁壁工	裏込厚さ	100m又は1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚
							厚さ 幅 高さ	100m又は1 施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	
			4			プレキャスト擁壁工	据付状況	100m又は1 施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	
		7 根固め工	3			根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚
							ブロックの形状寸 法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕	
			5		沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
			6		捨石工	幅	40m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
	8 水制工	8			杭出し水制工	径 杭長	1 施工箇所に1回 〔打込み前〕	代表箇所 各1枚	
						幅 方向	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
	9 付帯 道路工	9	1 2 3 4		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)	据付状況	100m又は1 施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
						10			集水桝工
	2 浚渫 (河川)	2 浚渫工 (ポンプ 浚渫船)	2			浚渫船運転工	運転状況	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚
		3 浚渫工 (グラブ 浚渫船)	2			浚渫船運転工	運転状況	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要											
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度												
2 河川編	2 浚渫(河川)	4 浚渫工(バックホウ浚渫船)	2		浚渫船運転工	運転状況	1 施工箇所1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚												
	3 樋門・樋管	3 樋門・樋管 本体工	6	1		函渠工(本体工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	1 施工箇所1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚											
				2 3 4 5		函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	据付状況	100m又は1 施工箇所1回 〔巻立前〕	不要											
				6		プレキャストボックスカルバート	据付状況 ※幅 ※高さ	100m又は1 施工箇所1回 (※印は場所打部分のある場合) 〔埋戻し前〕												
				7		翼壁工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚											
				8		水叩工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚											
				4 護床工	3		根固めブロック工	数量 ブロックの形状寸 法	全数量 〔製作後〕 形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚										
	5 水路工	3		側溝工	厚さ 幅 高さ	100m又は1 施工箇所1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚													
		5		暗渠工	幅 深さ	100m又は1 施工箇所1回 〔埋戻し前〕	不要													
	6 付属物 設置工	7		階段工	幅 高さ 長さ	1 施工箇所1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚													
	4 水門	4 水門 本体工	7 8 9 10 11			床版工 堰柱工 門柱工 ゲート操作台工 胸壁工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚											
											5 堰	3 工場 製作工	3			刃口金物製作工	刃口高さ 外周長	1 施工箇所1回 〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
2 河川編	5 堰	5	8 9 10		堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
		6	3		魚道本体工	厚さ 幅 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
		7	2		管理橋橋台工	厚さ 天端幅 (橋軸方向) 敷幅 (橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6 排水機場	3 機場 本体工	6			本体工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
		7			燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜	
		4	7		コンクリート床版工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
		5	6		本体工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
7 床止め・ 床固め	3 床止め 工	6	1		本体工 (床固め本体工)	天端幅 堤幅 水通し幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
		8	1		水叩工	幅 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
		4	6		側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
9 河川修繕	7 現場塗 装工	3			付属物塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
						ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕		
						塗装状況	各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕		

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要					
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度						
3 海岸編	1 堤防・護岸	3 護岸基礎工	4		捨石工	法長 天端幅	40m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚						
			5		場所打コンクリート工	幅 高さ	40m又は1 施工箇所に1回 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚						
			6		海岸コンクリートブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚						
				ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕									
				据付状況	40m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕									
			4 護岸工	4		海岸コンクリートブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚					
		ブロックの形状寸法					形状寸法変わる毎に1回 〔施工後〕							
		法長 厚さ					40m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕							
			5			コンクリート被覆工	法長 厚さ	40m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚					
		裏込材厚					40m又は1 施工箇所に1回 〔施工中〕							
			6 天端被覆工	2		コンクリート被覆工	幅 厚さ	40m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚					
		基礎厚					40m又は1 施工箇所に1回 〔施工中〕							
			7 波返工	3		波返工	幅 高さ	40m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚					
	9 カルバート工	3	1	プレキャストカルバート工 (プレキャストパイプ) (プレキャストボックス)	据付状況	100m又は1 施工箇所に1回 〔埋戻し前〕 (※印は現場打部分のある場合)	代表箇所 各1枚							
			2		※幅									
	3	※高さ												
	10 排水構造物工	3	1	側溝工 (プレキャストU型側溝)	据付状況	100m又は1 施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚							
			2		側溝工 (自由勾配側溝)				据付状況	100m又は1 施工箇所に1回 〔埋戻し前〕				
	2 突堤・人工岬	3 突堤基礎工	5		吸出し防止工	幅	40m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚						
						4 突堤本体工	3				海岸コンクリートブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚
												ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕	
	天端幅	40m又は1 施工箇所に1回 〔施工後〕												

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要				
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度					
3 海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤本体工	9		石砕工	高さ	40m又は1 施工箇所 〔施工後〕	代表箇所 各1枚					
						間詰石状況				1 施工箇所 〔施工後〕			
			10		場所打コンクリート工	幅 高さ	40m又は1 施工箇所 〔施工後〕	代表箇所 各1枚					
			11	1	ケーソン工 (ケーソン工製作)	壁厚 幅 高さ 長さ 底版高さ フーチング高さ	1 基毎に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚					
										2	ケーソン工 (ケーソン工据付)	据付状況	1 施工箇所 〔据付後〕
			12	1	セルラー工 (セルラー工製作)	壁厚 幅 高さ	1 基に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚					
										2	セルラー工 (セルラー工据付)	据付状況	1 施工箇所 〔据付後〕
			5 根固め工	3	捨石工	法長 天端幅	40m又は1 施工箇所 〔施工後〕	代表箇所 各1枚					
										4	根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕
			ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕									
			6 消波工	2	捨石工	法長 天端幅	40m又は1 施工箇所 〔施工後〕	代表箇所 各1枚					
										3	消波ブロック工	数量	全数量 〔製作後〕
ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕												

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要		
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度			
4	砂防堰堤編	1	6	4 5	コンクリート堰堤本体工 コンクリート副堰堤工	骨材採取製造 コンクリート製造 運搬	月に1回 〔施工中〕	各月1回			
						打継目処理 打込・養生	4リフト毎に1回 〔施工中〕				
						天端幅 堤幅 水通しの幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕				
		6	8	7	5	1	鋼製堰堤本体工 (不透過型)	長さ 幅 下流側倒れ		測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚
								2		鋼製堰堤本体工 (透過型)	
						6	鋼製側壁工				長さ 幅 下流側倒れ 高さ
	10	現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚						
			ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕							
			塗装状況	各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕							
	3	斜面对策	4	6	7	補強土壁工	高さ 鉛直度	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		代表箇所 各1枚	
						井桁ブロック工	裏込厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕		代表箇所 各1枚	
							法長 厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
		9	落石防護柵工	高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚					
		5	山腹水路工	3	山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	不要			
6					地下水排除工	集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要		
						集水井工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要		
8		抑止杭工	5	合成杭工	偏心量	1施行箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚				
					数量	全数量 〔打込後〕					

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要		
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度			
5 ダム 編	1 コンクリートダム	4 ダムコンクリート工			コンクリートダム工 (本体)	天端幅 ジョイント間隔 リフト高 堤幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜			
					コンクリートダム工 (水叩)	ジョイント間隔 幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜			
						打継目処理	奇数ブロック毎に岩着部中間リフトに1回				
					コンクリートダム (副ダム)	ジョイント間隔 リフト高 堤幅 堤長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜			
	コンクリートダム (導流壁)	ジョイント間隔 リフト高 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜							
	2 フィルダム	3 盛立工	5 コアの盛立			コアの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜		
						6 フィルターの盛立	フィルターの盛立	外側境界線 盛立幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
							7 ロックの盛立	ロックの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜
					フィルダム (洪水吐)	ジョイント間隔 厚さ 幅 リフト高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜			
	3 基礎グラウチング	3 ボーリング工				ボーリング工	ボーリング状況 水押テスト状況 グラウト状況 深度 配置誤差	ブロック毎に1回 〔施工中〕	適宜		
コア						地質変化毎全数量 〔抜取後〕					

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要			
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度				
6	道路改良	3	2	1	遮音壁支柱製作工	部材長	1 施工箇所につき1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚				
					現場打函渠工	厚さ 幅（内空） 高さ	100m又は1 施工箇所につき1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚				
		9	4		落石防止網工	幅	1 施工箇所につき1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚				
					防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	200m又は1 施工箇所につき1回 〔施工後〕					
					雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1 施工箇所につき1回 〔施工後〕					
		10	4		遮音壁基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎5 箇所につき1回 （施工前は必要に応じて） 〔施工前後〕	代表箇所 各1枚				
					遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	1 施工箇所につき1回 〔施工後〕					
		2	舗装	3			歩道路盤工	敷均し厚さ	各層毎 200mにつき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
							取合舗装路盤工	転圧状況				
							路肩舗装路盤工	平整状況				各層毎 200mにつき1回 〔平整後〕
							厚さ	各層毎 100mにつき1回 〔平整後〕				
								幅	各層毎 40mにつき1回 〔平整後〕	代表箇所 各1枚		
								歩道舗装工	平整状況			200mにつき1回 〔平整後〕
								取合舗装工	タックコート プライムコート			各層毎につき1回 〔散布時〕
路肩舗装工 表層工								平坦性	1 工事1回 〔実施中〕			
6		1			半たわみ性舗装工（下層路盤工）	敷均し厚さ	各層毎 200mにつき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚				
					転圧状況							
					平整状況	各層毎 200mにつき1回 〔平整後〕						
					厚さ	各層毎 100mにつき1回 〔平整後〕						
		2					幅	各層毎 40mにつき1回 〔平整後〕	代表箇所 各1枚			
							半たわみ性舗装工（上層路盤工）	敷均し厚さ			各層毎 200mにつき1回 〔施工中〕	
							粒度調整路盤工	転圧状況				
							平整状況	各層毎 200mにつき1回 〔平整後〕				
厚さ	各層毎 100mにつき1回 〔平整後〕											
					幅	各層毎 40mにつき1回 〔平整後〕	代表箇所 各1枚					



編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
6	2	3	6	3	半たわみ性舗装工（上層路盤工） セメント（石灰）安定処理工	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	〔施工中〕		
						整正状況	各層毎 200mに1回		
							〔整正後〕		
					厚さ	各層毎 100mに1回	代表箇所 各1枚		
						〔整正後〕			
					幅	各層毎 40mに1回			
						〔整正後〕			
				4	半たわみ性舗装工（加熱アスファルト安定処理工）	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	〔施工中〕		
						整正状況	各層毎 200mに1回		
							〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
					幅	各層毎 40mに1回			
						〔整正後〕			
				5	半たわみ性舗装工（基層工）	整正状況	200mに1回	代表箇所 各1枚	
	〔整正後〕								
		タックコート プライムコート	各層毎に1回	代表箇所 各1枚					
			〔散布時〕						
6	半たわみ性舗装工（表層工）	整正状況	200mに1回	代表箇所 各1枚					
			〔整正後〕						
		タックコート プライムコート	各層毎に1回						
			〔散布時〕						
		浸透性ミルク注入状況	200mに1回	代表箇所 各1枚					
			〔注入時〕						
		平坦性	1工事1回	代表箇所 各1枚					
			〔実施中〕						
7	排水性舗装工	1	排水性舗装工（下層路盤工）	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回	代表箇所 各1枚			
				転圧状況	〔施工中〕				
				整正状況	各層毎 200mに1回				
					〔整正後〕				
				厚さ	各層毎 100mに1回	代表箇所 各1枚			
				〔整正後〕					
			幅	各層毎 40mに1回					
				〔整正後〕					
		2	排水性舗装工（上層路盤工） 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回	代表箇所 各1枚			
				転圧状況	〔施工中〕				
				整正状況	各層毎 200mに1回				
					〔整正後〕				
		厚さ	各層毎 100mに1回	代表箇所 各1枚					
		〔整正後〕							
	幅	各層毎 40mに1回							
		〔整正後〕							
3	排水性舗装工（上層路盤工） セメント（石灰）安定処理工	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回	代表箇所 各1枚					
		転圧状況	〔施工中〕						
		整正状況	各層毎 200mに1回						
			〔整正後〕						
		厚さ	各層毎 100mに1回	代表箇所 各1枚					
		〔整正後〕							
	幅	各層毎 40mに1回							
		〔整正後〕							

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	6	4	排水性舗装工(加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	〔施工中〕		
						整正状況	各層毎 200mに1回		
				幅	各層毎 40mに1回				
					〔整正後〕				
					〔整正後〕				
			5	排水性舗装工(基層工)	整正状況	200mに1回	代表箇所 各1枚		
					タックコート プライムコート	各層毎に1回			
				〔散布時〕					
			6	排水性舗装工(表層工)	整正状況	200mに1回	代表箇所 各1枚		
					タックコート プライムコート	各層毎に1回			
					平坦性	1工事1回			
				〔実施中〕					
			8	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)	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	〔施工中〕		
						整正状況	各層毎 200mに1回		
						幅	各層毎 40mに1回		
							〔整正後〕		
							〔整正後〕		
				2	グースアスファルト舗装工(基層工)	整正状況	200mに1回	代表箇所 各1枚	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回		
					〔散布時〕				
					グースアスファルト舗装工(表層工)	整正状況	200mに1回	代表箇所 各1枚	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回		
平坦性	1工事1回								
	〔実施中〕								
9		透水性舗装工 路盤工	敷均し厚さ	各層毎 200mに1回	代表箇所 各1枚				
			転圧状況	〔施工中〕					
			整正状況	各層毎 200mに1回					
			厚さ	各層毎 100mに1回					
		〔整正後〕							
		幅	各層毎 40mに1回						
		〔整正後〕							
		透水性舗装工 表層工	整正状況	200mに1回	代表箇所 各1枚				
タックコート プライムコート			各層毎に1回						
平坦性			1工事1回						
	〔実施中〕								
4	9	排水性舗装用路肩排水工	据付状況	200m又は1施工箇所に1回	不要				
				〔施工中〕					

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要			
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度				
6	道路編	2	舗装	6	踏掛版工	4	踏掛版工 (コンクリート工)	各部の厚さ 各部の長さ	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
							踏掛版工 (ラバーシュー)	各部の長さ 厚さ				
							踏掛版工 (アンカーボルト)	中心のずれ アンカー長				
			8	標識工	4	1	大型標識工 (標識基礎工)	幅 高さ	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	適宜		
		2				大型標識工 (標識柱工)	設置高さ	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕				
			11	道路付 属物施 設工	5	1	ケーブル配管工	配管状況	100m 又は 1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	不要		
		2				ケーブル配管工 (ハンドホール)	厚さ 幅 高さ	100m 又は 1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕				
		6			照明工 (照明柱基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ 毎 5 箇所 に 1 回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜				
			3	橋梁下 部	3	工場製 作工		鋼製橋脚製作工	原寸状況	1 脚に 1 回 又は 1 工事 に 1 回 〔原寸時〕	代表箇所 各 1 枚	
							製作状況	適宜 〔製作中〕				
			仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1 脚に 1 回 又は 1 工事 に 1 回 〔仮組立時〕								
			4	アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1 橋に 1 回 又は 1 工事 に 1 回 〔仮組立時〕	代表箇所 各 1 枚					
			4	橋台工	8	橋台躯体工	厚さ 天端幅 (橋軸方向) 敷幅 (橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各 1 枚			
			5	RC 橋脚工	9	1	橋脚躯体工 (張出式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各 1 枚		
						2	橋脚躯体工 (ラーメン式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外し後〕			
	6	鋼製橋脚工	9	1	橋脚フーチング工 (I 型) (T 型)	幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各 1 枚				
				2	橋脚フーチング工 (門型)	幅 高さ	全数量 〔型枠取外後〕					
			10	1	橋脚架設工 (I 型) (T 型)	架設状況	架設工法が変わる毎 に 1 回 〔架設中〕	代表箇所 各 1 枚				
				2	橋脚架設工 (門型)	架設状況	架設工法が変わる毎 に 1 回 〔架設中〕					
			11	現場継手工	継手部の すき間	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚					

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
6	道路編	3	橋梁下部	6	鋼製橋脚工	12	現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚
							ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕		
							塗装状況	各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕		
						4	検査路製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚
								製作状況	適宜〔製作中〕	
						5	鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚
	製作状況	適宜〔製作中〕								
	仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕								
	6	落橋防止装置製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚					
			製作状況	適宜 〔製作中〕						
	4	鋼橋上部	3	工場製作工	7	鋼製排水管製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
							製作状況	適宜 〔製作中〕		
					8	橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
製作状況							適宜〔製作中〕			
9					橋梁用高欄製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚		
						製作状況	適宜 〔製作中〕			
11					1	鋳造費 (金属支承工)	製作状況	適宜 〔製作中〕	代表箇所 各1枚	
11					2	鋳造費 (大型ゴム支承工)	製作状況	適宜 〔製作中〕		
12						アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	
13					工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕			
	ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕								
	塗装状況	各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕								
4	鋼橋架設工	4	架設工 (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) (トラベラークレーン架設)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚				
5										
6										
7										
8										
8	1	1	支承工 (鋼製支承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各1枚				
2				支承工 (ゴム支承)	支承取付状況		1スパンに1回 〔取付後〕			
11			現場継手工	継手部のすき間	1スパンに1回 〔架設後〕	代表箇所 各1枚				

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			概要			
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度				
6	道路編	4	鋼橋上部工	5	橋梁現場塗装工	3	現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚		
							ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕				
							塗装状況	各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕				
			6	床版工	2	床版工	床版の厚さ 床版の幅 鉄筋の有効高さ 鉄筋のかぶり 鉄筋間隔	1スパンに1回 〔打設前後〕	代表箇所 各1枚			
			7	橋梁付属物工	2	1	伸縮装置工 (ゴムジョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚		
		2				伸縮装置工 (鋼製フィンガージョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕				
					5	地覆工	地覆の幅 地覆の高 有効幅員	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚			
					6	橋梁用防護柵工	幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚			
				7	橋梁用高欄工	高さ						
					8	検査路工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚			
		5	コンクリート橋上部工	4	P C 橋工	2	1	プレテンション桁購入工 (けた橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
							2	プレテンション桁購入工 (スラブ橋)	断面の外形 寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	全数量 〔製作後〕		
							3	ポストテンション 桁製作工		シーす、PC 鋼材配置状 況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚
	幅(上) 幅(下) 高さ					桁毎に1回 〔型枠取外後〕						
	中詰め及びグラウト状況					1スパンに1回 〔施工時〕						
	4			プレキャストセグメント桁購入 工	断面の外形寸法	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚					
	5			プレキャストセグメント桁組立 工	組立状況	1スパンに1回 〔組立時〕	代表箇所 各1枚					
	5			プレビーム 桁橋工	6	プレビーム桁製作工(現場)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚			
						製作状況	適宜 〔製作中〕					
						仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕					
						幅 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕					
	6			P C ホロース スラブ橋工	4	P C ホローススラブ製作工	シーす、PC 鋼材配置状 況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚			
							幅 厚さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕				
		中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕									

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
6	道路編	5	8	4	PC箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚		
						幅（上） 幅（下） 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕			
						内空幅 内空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕			
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕			
		11	12		PC押し箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回〔打設前〕	代表箇所 各1枚		
						幅（上） 幅（下） 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕			
	架設工	1 2 3 4 5 6		架設工 (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) (トラベラークレーン架設)	架設状況	架設工法の変わる毎に1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚			
					湧水状況	適宜 〔掘削中〕				
					吹付面の清掃状況	20m毎に1回 〔清掃後〕				
					金網の重合せ状況	20m毎に1回 〔2次吹付前〕				
	6	トンネル) NATM(	4	支保工	3	吹付工	吹付け厚さ (検測孔)	20m毎に1回 〔吹付後〕		代表箇所 各1枚
							位置間隔 角度 削孔深さ 孔径 突出量	施工パターン毎又は40mに1 断面 〔穿孔中〕		
ロックボルト ト注入状況							施工パターン毎又は40mに1 断面〔注入中〕			
ロックボルト打設後の状 況							施工パターン毎又は40mに1 断面〔打設後〕			
覆工 (巻立空間)							1セントルに1回 〔型枠組立後〕			
5		覆工	3 4		覆工コンクリート工 側壁コンクリート工	覆工 (厚さ)	1セントルに1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚		
						幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
						床版コンクリート	幅 厚さ		100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚
編		章	節	条	枝	工種	写真管理項目			摘要

			番		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度					
6 道路編	6 トンネル(NATM)	6 インバート工	4		インバート (厚さ)	40m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚					
					幅(全幅)	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕						
		7 坑内付帯工	5		地下排水工	幅 深さ	100m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚				
						管接合据付状況	100m又は1施工箇所に1回 〔設置後〕					
						フィルター 厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔投入前後〕					
		8 坑門工	4		坑門本体工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚				
						5	明り巻工			覆工 (巻立空間)	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	代表箇所 各1枚
			覆工 (厚さ)	1セントルに1回 〔型枠取外し後〕								
	幅(全幅) 高さ(内法)	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕										
	7 トンネル(矢板)	5 覆工	3	覆工コンクリート工	巻立空間	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	代表箇所 各1枚					
					覆工厚さ	1セントルに1回 〔型枠取外し後〕						
					インバート 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕						
					幅(全幅) 高さ(内法)	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕						
		6 インバート工	4	インバート本体工	厚さ	40m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚					
					幅	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕						
12 共同溝	5 現場打構築工	2	現場打ち躯体工	厚さ 内空幅 内空高	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚						
				5 カラー継手工				カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所に1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚	
									6	1		
	2	防水工(防水保護工)	厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕								
			3	防水工(防水壁工)	高さ 幅 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕						
	編	章	節	条	枝	工種	写真管理項目	摘要				

			番		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度				
6 道路編	12 共同溝	6 プレキャスト構築工	2		プレキャスト躯体工	据付状況	100m又は1 施工箇所にて1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚			
			13 電線共同溝	3 電線共同溝工	2		管路工（管路部）	敷設状況	100m又は1 施工箇所にて1回 〔敷設後〕	代表箇所 各1枚	
					3		プレキャストボックス工（特殊部）	据付状況	100m又は1 施工箇所にて1回 〔据付後〕	代表箇所 各1枚	
	15 道路維持	4 舗装工		2		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所にて1回 〔型枠取外し後〕	不要		
				3		路面切削工	幅 厚さ	1 施工箇所にて1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
				4		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1 施工箇所にて1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
				5		切削オーバーレイ工	平坦性	1 施工箇所にて1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
		タックコート	各層毎に1回 〔散布時〕								
		整正状況	200mにて1回 〔施工後〕								
		6		オーバーレイ工	平坦性	1 施工箇所にて1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚				
					タックコート	各層毎に1回 〔散布時〕					
					整正状況	200mにて1回 〔施工後〕					
		7		路上再生路盤工	敷均厚 転圧状況	各層毎 200mにて1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚				
	整正状況 厚さ				各層毎 200mにて1回 〔整正後〕						
	路上表層再生工				整正状況	200mにて1回 〔整正後〕		代表箇所 各1枚			
					平坦性	1 工事に1回 〔実施中〕					
	11		グレーピング工	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	不要					
17 道路修繕	3 工場製作工	4		桁補強材製作工	原寸状況	1 橋に1回又は1 工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚				
					製作状況	適宜 〔製作中〕					
					仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1 橋に1回又は1 工事に1回 〔仮組立時〕					
	20 橋梁付属物工			落橋防止装置工	長さ、径、材質	1 橋に1回又は1 工事に1回 〔材料搬入時〕	代表箇所 各1枚				
出来ばえ					適宜 〔施工中〕						
編	章	節	条	枝	工種	写真管理項目	概要				



				番		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度			
その他					舗装工関係	橋面防水工	塗布又は設置状況	1 施工箇所につき 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚		
						ダム工関係	仮排水路	厚さ 高さ	100m又は1 施工箇所につき 1 回 〔型枠取外し後〕	適宜	
							仮締切（土石）	巻出し厚	100m又は1 施工箇所につき 1 回 〔巻だし時〕	適宜	
						転圧状況		転圧機械が変わる毎につき 1 回 〔締固時〕			
						仮締切（コンクリート）	厚さ 高さ	100m又は1 施工箇所につき 1 回 〔型枠取外し後〕	適宜		
						基礎掘削	組合せ機械	組合せ機械変わる毎につき 1 回 〔施工中〕	適宜		
							土質 岩質	土質、岩質変わる毎につき 1 回 〔掘削中〕			
							岩盤清掃状況	1 施工箇所につき 1 回 〔清掃前後〕			
						堤体コンクリート打設	骨材採取製造 コンクリート製造 運搬	月に 1 回 〔施工中〕	適宜		
							打継目処理 打込養生	8 リフト毎につき 1 回 〔施工中〕			
						堤体止水	止水板の厚さ 幅 埋設位置 岩着及び溶接	各ブロック毎、先行ブロック について 4 リフト毎につき 1 回 〔据付後〕	適宜		
						堤体排水工	排水孔の位置 箱抜断面 配水管取付箇所	各ブロック毎、先行ブロック について 4 リフト毎につき 1 回 〔据付後〕	適宜		
						堤体冷却工	配管間隔 通水状況	5 リフト毎につき 1 回 〔据付後〕	適宜		
						堤体埋設計器	器種 位置 間隔	1 施工箇所につき 1 回〔据付後〕	適宜		
						トンネル工関係	トンネル坑門	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所につき 1 回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各 1 枚	
							トンネル （矢板工法）	岩質	岩質の変わる毎につき 1 回 〔掘削中〕	代表箇所 各 1 枚	
								湧水状況	適宜〔掘削中〕		
								埋設支保工 （建込間隔、寸法、基数）	100m又は1 施工箇所につき 1 回 〔建込後〕		
								湧水処理工設置状況	全数量 〔設置後〕		
							集水渠 （幅、高さ、位置）	100m又は1 施工箇所につき 1 回 〔設置後〕	代表箇所 各 1 枚		
地下排水工 （管接合据付状況）											
地下排水工 （フィルター厚さ）	100m又は1 施工箇所につき 1 回 〔投入前後〕	代表箇所 各 1 枚									
矢板設置状況	岩質の変わる毎につき 1 回 〔設置後〕										
グラウト材料使用量	全数量 〔使用前後〕										
編	章	節	条	枝	工種	写真管理項目			摘要		

				番	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
その他				トンネル関係	シールド	掘削の地山状態	地質の変化の毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	
					セグメント組立状態	1工事に1回 〔組立後〕			
					二次覆工 (セグメント清掃状況)	1工事に1回 〔清掃後〕			
					二次覆工の厚さ	1スパンに1回 〔型枠取外し後〕			
				維持修繕工関係	アスファルト舗装	打換パッチング	施工日に1回 〔施工前後〕	不要	
					コンクリート舗装	目地掃除	1,000㎡に1回 〔施工前後〕	不要	
						目地充填	1,000㎡に1回 〔施工後〕		
						注工 削孔状況(位置、間隔)	1,000㎡に1回 〔削孔後〕		
						注工 注入圧	1,000㎡に1回 〔注入時〕		
						目地亀裂防止材 張付け状況	1,000㎡に1回 〔張付け後〕		
						局部打換 各層厚さ	各層毎20m又は1施工箇所に 1回 〔施工前後〕		
					路肩、路側路盤工	厚さ	20m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
					道路除草	出来ばえ	1kmに1回 〔施工前後〕	適宜	
					路肩整正	出来ばえ	1kmに1回	適宜	
					新設、更新、修理防護柵類	出来ばえ	1施工箇所に1回(施工前は 必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	
					新設、更新、修理標識類	基礎幅 深さ 出来ばえ	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	
					新設、更新、修理照明灯	基礎幅 深さ 出来ばえ	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	
					視線誘導標	出来ばえ	施工日に1回 〔施工後〕	適宜	
					清掃 (路面、標識、側溝、集水枿)	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	
				区画線路面表示	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜		
					材料使用量	全数量 〔施工前後〕	適宜		
				街路樹植樹	出来ばえ	適宜 〔施工前後〕	適宜		
				街路樹補強補植	出来ばえ	適宜 〔施工前後〕	適宜		
				街路樹剪定	出来ばえ	街路樹10本1回、グリーンベ ルト100m1回 〔施工前後〕	適宜		
				街路樹消毒、施肥	出来ばえ	街路樹10本1回、グリーンベ ルト100m1回 〔施工中〕	適宜		
				街路樹雪囲	出来ばえ	適宜 〔施工後〕	適宜		
				排雪除雪	施工状況 機種	施工日に1回 〔施工中〕	適宜		
				編	章	節	条	枝	工種

				番		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度			
その他					維持修繕工関係	凍結防止剤散布	出来ばえ	施工日に1回 〔施工中〕	適宜		
							材料使用量	全数量 〔施工前後〕			
							河川除草	出来ばえ 刈草処理状況	200mに1回（1回刈毎） 〔施工前後〕	適宜	
						鉄筋・無筋コンクリート関係	配筋	位置 間隔 継手寸法	打設ロット毎に1回又は1施工箇所 に1回 〔組立後〕	適宜	
							コンクリート打設	打継目処理 締固施工状況	工種種別毎に1回〔施工時〕	1施工ブロック 各1枚	
							養生	養生状況	工種種別毎に1回、養生方法 毎に1回〔養生時〕		
その他						開削工	基礎幅 深さ 施工状況等	1測点に1回（施工前は必要に 応じて） 〔施工前後〕			
						推進工	施工状況	施工日に1回 〔施工後〕			
						シールド工	施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕			
							施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕			
							材料使用量	全数量 〔施工前後〕			
							施工状況	適宜 〔施工前後〕			
人孔工	施工状況	適宜 〔施工前後〕									

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
下 水 道 偏					開削工	幅 深さ 施工状況等	1 測点に 1 回 〔施工前後〕	
					推進工	施工中状況 施工後状況	立坑毎に 1 回	
					シールド工	掘削地山状況 掘削中	地質変化毎	
						セグメント組み立て後状 況	1 測点に 1 回 〔組み立て後〕	
						二次覆工	1 スパンに 1 回 (セグメント清掃状況)	
						二次覆工の厚さ	1 スパンに 1 回 (型枠外した後)	
					人孔工	基礎幅・厚さ・高さ 施工状況	人工毎 〔施工前後〕	
					ポンプ場・終末処理場の躯体工	各施工段階測定状況 主要箇所の幅・厚さ・高 さ等 完成状況		
					池・槽の主要部	各施工段階測定状況 完成状況		

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
港湾編		1	浚渫工		浚渫工（使用船舶器械等）	作業現場	現地搬入前または現地搬入時	全景及び数量が判明できること。
港湾編		1	浚渫工		浚渫工（ポンプ浚渫）	浚渫位置測量状況	測量時	法線又は区域標識を入れる。
						排砂管設置、撤去	布設撤去の作業時	設置状況が判明できるよう撮影
						零号、中継船設置、撤去	設置撤去の作業時	
						浚渫状況	浚渫作業時、作業船毎	浚渫位置が判明できる背景を入れる。
						排砂状況	排砂時	
						海洋汚染防止対策	余水吐における濁り防止処置、設置及び状態	図面及び特記仕様書の内容に対応させる。
港湾編		1	浚渫工		浚渫工（グラブ等浚渫）	浚渫位置測量状況	測量時	法線又は区域標識を入れる。
						浚渫状況	浚渫作業時、作業船毎	船団の配置及び浚渫位置が判明できる背景を入れる。
						土質状況	浚渫作業時	位置、深度又は層を明記する。
						浚渫土砂の運搬状況	運搬時積載状況	
						浚渫土砂の土捨状況	土捨時指定区域内	土捨位置が判明できる背景を入れる。
						海洋汚染防止対策	対策を講じた時	土捨区域を示す浮標灯などを入れる。
港湾編		1	浚渫工		浚渫工（障害物除去）	障害物積込状況	積込時	
						運搬船に積込まれた状態	積込完了時、運搬毎適宜	運搬個数が判明できるように撮影、或いは障害物の大きさが判明できるようにテープ等を同時に撮影、など障害物の状況に応じ撮影
						障害物捨込状況	捨込時	
港湾編		1	浚渫工		浚渫工（出来形の確認）	測定状況	測量作業時	全景については位置が判明できる背景を入れる。
港湾編		1	浚渫工		床堀			1) 浚渫を適用する。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
港湾編		2			置き換え工（使用船舶器械等）	運搬船舶機械	投入時	全景が判明できるように撮影
						均し船舶機械	均し作業時	均し用具は、作業前に撮影
					置き換え工（その他）	海洋汚染防止対策	対策を講じた時	
						飛砂防止対策	対策を講じた時	
					置き換え工（材料の確認）	材料	現場搬入時（種類、品質及び形状寸法の異なる毎）	
						品質試験状況	試験時	
					置き換え工（出来形の確認）	測定状況	測定時	全景については、位置が判明できる背景を入れる。
港湾編		2			床堀			1) 置換えを適用する。
港湾編		2			サンドコンパクション、サンドドレーン、ペーパードレーン（使用船舶器械等）	杭打船舶機械	組立完了後船舶機械 毎打設時	
						記録計器	打設時	
						測量檣等	測量中、檣等毎	
						砂運搬船舶機械	運搬中	
					サンドコンパクション、サンドドレーン、ペーパードレーン（材料の確認）	材料	現場搬入時（種類、品質及び形状寸法の異なる毎）	
						品質試験状況	試験時	
港湾編		2			深層混合処理（使用船舶器械等）	改良船、材料運搬船、潜水士船、引船、揚錨船	搬入時、船舶機械毎	
						深層混合処理（施工状況）	測量檣設置、撤去状況	測量檣設置時、改良船位誘導時
					障害物撤去状況	障害物調査、撤去時		
					改良杭打設状況	試験杭打時作業時		
					海洋汚染防止対策	対策を講じた時		
					改良船計器類 代表的計器	計測時		
					深層混合処理（材料の確認）	硬化材料	現場搬入時、材料毎	
						品質管理試験状況	試験時、試験種類毎	

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
港湾編		2			地盤改良工	載荷（使用船舶器械等）	砂運搬船、機械	運搬時、船舶機械毎	
							排砂管設備	敷設時	
								排砂中	
							浚渫船（採取船）	浚渫中	
						載荷（その他）	海洋汚染防止対策	対策を講じた時	
						載荷（材料の確認）	材料	現場搬入時（種類、品質及び形状寸法の異なる毎）	
							品質試験状況	試験時	
載荷（出来形の確認）	測定状況	測定時	全景については位置が判明できる背景を入れる。						
港湾編		2			地盤改良工	ロッドコンパクション（使用施工機械）	振動体（バイプロ）	現場搬入時、組立時、機械毎	全景
						ロッドコンパクション（その他）	ロッド、リーダー、トラクターショベル、発動発電機、ショベルローダー	現場搬入時、組立時、機械毎	全景
						ロッドコンパクション（施工状況）		施工時	全景
						ロッドコンパクション（材料の確認）	品質試験状況	試験時	全景
							材料置場	現場搬入時	全景
港湾編		2			地盤改良工	砕石ドレーン（施工機械）	クローラクレーン	現場搬入時、組立時、機械毎	全景
						砕石ドレーン（その他）	アースオーガマシン、リーダーオーガ、発動発電機、コンプレッサ、トラクターショベル	現場搬入時、組立時、機械毎	全景
						砕石ドレーン（施工状況）		施工時	全景
						砕石ドレーン（材料の確認）	品質試験状況	試験時	全景
							材料置場	現場搬入時	全景

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
港湾編		3	マット工		マット（マット類の確認）	補強材セット状況	作業中、完了時	作業状況が判明できるように撮影
						アス・コン打設状況	アス・コン打設時	
						搬入仮置	搬入仮置時	
						アンカー取付け、加工	取付加工時	
						運搬	運搬時	
					マット（敷設状況）	敷設状況と使用船舶機械	敷設時	
					マット（材料の確認）	試験状況	試験時、試験毎	
						測定状況	測定時	
マット（マット類の形状寸法）	測定状況	測定時						
マット（アンカーの形状寸法）	測定状況	測定時						
マット（出来形の確認）	敷設位置、重ね幅、延長及びジョイントの確認	敷設完了時	確認箇所が分る背景を入れる。					
港湾編		4	捨石及び均し工		基礎工（準備、仮設）	ストックヤード、仮設道路等	仮設道路、ストックヤード使用前	
					基礎工（陸上運搬）	ストック、積み込み、運搬状況	運搬時	作業機械作業状況等が判明できるように撮影
					基礎工（捨石投入）	投入状況	投入時、捨石規格毎及び作業船種毎	
					基礎工（捨石均し）	均し状況	規格及び作業船毎	
					基礎工（材料試験）	試験状況	試験時	公的機関が実施する場合は省略できる。
					基礎工（材料の確認）	産地・規格毎	搬入時	スタッフ、テープ等を同時撮影
					基礎工（出来形の確認）	測量状況	測量作業時	
港湾編		4	捨石及び均し工		被覆及び根固め			1) 基礎捨石を適用する。
港湾編		4	捨石及び均し工		裏込め			1) 基礎捨石を適用する。



編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
港湾編		5 杭工及び矢板工			鋼杭（杭の保管）	保管状況	保管時	全景及びまくら木、くさび等の変形、転落防止措置を撮影
					鋼杭（杭の積込み）	吊上げ及び積込状況	作業時	使用機械器具、積込方法が判明できるように撮影
					鋼杭（杭の運搬）	運搬状況	作業時	荷くずれ防止措置、台船への積載状況、使用船舶機械等が判明できるように撮影
					鋼杭（導材の設置）	導材の設置状況	作業時	使用材料及び船舶機械、導材の構造が判明できるように撮影
					鋼杭（杭の建込み）	建込状況（位置出し、吊込み、建込み等）	作業時	作業状況が判明できるように撮影
					鋼杭（杭の打込み）	打込状況	作業時	杭打船等の全景、打込み方法、順序等が判明できるように撮影
						ハンマーの種類、型式等	適宜	
						打込記録中	測定時	
					鋼杭（杭の規格、外観、形状寸法）	観察、測定状況	観察、測定時	飛油対策、騒音防止対策等を行った場合
					鋼杭（出来形の確認）	測定作業状況	施工中及び打込完了時	種類、形状寸法が変る毎にテープ等を同時撮影
港湾編		5 杭工及び矢板工			コンクリート杭、鋼矢板、鋼管矢板及びコンクリート矢板			鋼杭を適用する。異形矢板及び継手部の離脱については監督職員の指示による。
港湾編		6 控工			控工（腹起しの取付け）	取付け及び締付状況腹起し継手部の施工状況	施工中及び完了時	
					控工（タイロッドの受杭）			港湾工事写真管理基準-5 杭及び矢板を適用する。
					控工（タイロッド、タイワイヤーの組立て、取付けプレキャストコンクリート控壁控杭、控矢板控頭部コンクリート、場所打コンクリート控壁）	組立て及び取付状況	施工時	港湾工事写真管理基準-9 コンクリートブロックを適用する。港湾工事写真管理基準-5 杭及び矢板を適用する。港湾工事写真管理基準-11 上部コンクリートを適用する。
					控工（腹起し材、タイロッド、タイワイヤーの規格、外観、形状寸法）	観察、測定状況	観察、測定時	種類、形状寸法が変る毎にテープ等を同時撮影
					控工（タイロッド、タイワイヤーの試験杭、矢板の品質、コンクリートの品質）	引張試験の状況	試験時	港湾工事写真管理基準-5 杭及び矢板を適用する。港湾工事写真管理基準-11 上部コンクリートを適用する。
					控工（出来形の確認）	測定状況、完成状況	施工中及び取付完了時	

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
港湾編		7	ケーソン		ケーソン（ヤード等）	ヤード及び設備	着工時全景	ヤード全景及び改備判明できるように撮影
					ケーソン（使用船舶機械等）	引船、起重機船、運搬船、クレーン運搬機械等	作業時、船舶機械毎	使用する船舶、機械の種類が判明できるように撮影
					ケーソン（函台）	製作函台	着工時及び作業時	函台、函台の平坦性（敷砂等）及び剥離材（ルーフィング等）の敷設状況を撮影
					ケーソン（棒鋼）	保管状況	荷降し後	まくら木の配置、覆いの状態等を撮影
						保管状況	加工後	まくら木の配置、覆いの状態等を撮影
						組立て、及び結束	組立時	組立、結束状態が確認できるように撮影
						吊筋	取付後	吊降しケーソンの場合に適用する。
					ケーソン（型枠）	製作及び大組製作の状況	製作時	
						組立状況	組立時	
						取外状況	取外時	内枠、外枠、隔壁の取外状況を撮影
						型枠清掃状況	清掃時	

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
港湾編		7	ケーソン		ケーソン（足場）	作業足場	組立時	内足場及び外足場の組立状況を撮影
						昇り足場	同上	足場の構造、安全ネット等が判明できるように撮影
						壁継ぎ	同上	
						足場スペース	同上	
						解体状況	解体時	
					ケーソン（コンクリート）	打設準備	打設前	打設面の不純物除去、散水状況等を撮影
						コンクリート打設	打設時	ポンプ、スキップ、シュート、コンペア等の打設方法及び打込状態、締固状態等を撮影
						仕上状況	表面仕上時	天端均し仕上状況を撮影
						レイタンス除去状況	施工時	レイタンス除去状況を撮影
						養生	養生時	打設後（底版、打継各層、天端）の養生状況を撮影
					ケーソン（棒鋼）	試験状況	試験時、試験毎	製造工場及び監督職員の承諾する試験機関で行う場合は省略することができる。 撮影項目は「港湾工事品質管理基準」による。港湾工事写真管理基準-7 コンクリートを適用する。
						加工状況	加工時	
					ケーソン（コンクリート）			
					ケーソン（鉄筋）	組立て底版	組立段階確認時	組立完了状況が判明できるように撮影
						フーチング	組立段階確認時	
						外壁（側壁）	各層 組立段階確認時	
						隔壁	各層 組立段階確認時	
						ハンチ部	上段 組立段階確認時	
						吊筋等	上段 組立段階確認時	
						かぶり	各層 組立段階確認時	

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
港湾編		7	ケーソン		ケーソン（型枠）	組立て底版	組立段階確認時	
						フーチング	組立段階確認時	
						外壁（側壁）	各層 組立段階確認時	
						隔壁	各層 組立段階確認時	
						ハンチ部	上段 組立段階確認時	
					ケーソン（コンクリート）	形状寸法、外観	打設後、各層	打設完了状況が判明できるように撮影
ケーソン（完成）	完成品全景	完成時、各函毎	ケーソン番号、吃水マーク等入れて撮影					
港湾編		7	ケーソン		ケーソン進水（蓋（ネットを含む））	蓋の設置状況	進水時	曳航の場合で蓋の取付状況又は取付完了状態を撮影
					ケーソン進水（バラスト投入）	バラスト材投入状況	投入時	バラスト投入方法及び材料が判明できるように撮影
					ケーソン進水（進水）	進水方法	進水時	斜路式、ドライドック、FD、吊降し等の方法が判明できるように撮影
						進水設備	進水時	設備（吊降しの場合、起重機船、吊具を含む。）が判明できるように撮影
						進水状況	進水時	漏水がある場合は漏水状況及び処置状況を撮影
					ケーソン進水（浮上）	浮上又は吊り上げ完了状況	進水（吊上げ）完了時	計画吃水であることが確認できるように撮影
港湾編		7	ケーソン		ケーソン仮置（使用船舶器械等）	起重機船、発電機、ポンプ等設置状況	設置時	使用する船舶機械等の種類が判明できるように撮影
					ケーソン仮置（仮設作業）	沈設状況	仮置時	沈設作業（注水を含む）が判明できるように撮影
					ケーソン仮置（仮設作業）	係留状況	仮置時	係留作業（係留アンカーを含む。）が判明できるように撮影
					ケーソン仮置（仮設完了）	沈設完了状況	完了時、各函毎	沈設仮置完了状態が判明できるように撮影
					ケーソン仮置（仮設完了）	係留完了状況	完了時、各函毎	係留完了状態（係留ロープを含む。）が判明できるように撮影

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
港湾編		7	ケーソン		ケーソン曳航（使用船舶）	引船全景	曳航開始時	形象物等が判明できるように撮影
					ケーソン曳航（曳航用ロープ）	取付状況及び、吊具取付状況	曳航開始時	曳航用ロープの取付位置及び状況について撮影
					ケーソン曳航（曳航）	曳航姿勢	曳航時	曳航の姿勢が判明できるように撮影
					ケーソン曳航（寄港避難）	寄港及び避難の状況	寄港時及び避難時、各函毎	途中寄港した場合には、その係留等の状態が判明できるように撮影
					曳航完了	完了（目的地着）状況	曳航完了時	曳航が完了したことが判明できるように撮影（付近の背景を同時撮影）
港湾編		7	ケーソン		ケーソン回航（蓋の設置状況）	完了状況	完了時、各函毎	蓋の設置状況以外は4)ケーソン曳航を適用する。
					ケーソン回航（使用船舶）	引船全景	回航開始時	形象物等が判明できるように撮影
					ケーソン回航（回航用ロープ）	取付状況及び吊具取付状況	回航開始時	回航用ロープの取付位置及び状況について撮影
					ケーソン回航（回航）	回航姿勢	回航時	回航姿勢が判明できるように撮影
					ケーソン回航（寄港避難）	寄港及び避難の状況	寄港時及び避難時	途中寄港した場合には、その係留等の状況が判明できるように撮影
					ケーソン回航（回航完了）	完了（目的地着）状況	回航完了時	回航が完了したことが判明できるように撮影（付近の背景を同時撮影）
港湾編		7	ケーソン		ケーソン据付（使用船舶機械等）	起重機船、発電機、ポンプ等配置状況	作業時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
					ケーソン据付（据付作業）	据付作業状況	据付時、各函毎	据付作業が判明できるように撮影
					ケーソン据付（据付位置）	前面又は背面の確認	据付時、各函毎	配筋が非対象の場合に適用する。
					ケーソン据付（出来形の確認）	据付完了状況	完了時	据付完了が判明できるように撮影
					ケーソン据付（据付目地）	据付完了状況	完了時	代表的な部分撮影
					ケーソン据付（据付法線の出入）	据付完了状況	完了時	完成法線が判明できるように撮影（延長方向へ撮影）

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
港湾編		8			コンクリートブロック	ブロック製作、運搬、仮置（ヤード等）	ヤード及び設備	着工時全景	港湾工事写真管理基準-8 ケーソン 1) ケーソン製作の関連事項を適用する。
						ブロック製作、運搬、仮置（使用船舶器械等）	クレーン等	作業時	
						ブロック製作、運搬、仮置（函台）	製作函台	着工時	
						ブロック製作、運搬、仮置（棒鋼）	保管状況	搬入後	
						ブロック製作、運搬、仮置（鉄筋）	保管状況	加工後	
							組立て、結束	組立時	
							吊筋	取付後	
						ブロック製作、運搬、仮置（型枠）	製作	製作時	
							組立て	組立時	
							取外し	取外時	
							型枠清掃	清掃時	
						ブロック製作、運搬、仮置（コンクリート）	打設準備	打設前	
							コンクリート打設	打設時	
							モルタル	施工時	
							仕上状況	表面仕上時 穴埋時	
							養生	養生時	
						ブロック製作、運搬、仮置（足場）	組立て	組立時	
							解体	解体時	
						ブロック製作、運搬、仮置（棒鋼）	試験状況	試験時	試験の状況及び試験成績の代表的なもの。（製造工場、公的機関の行う試験は省略）
							加工状況	加工時	
ブロック製作、運搬、仮置（コンクリート）			港湾工事写真管理基準-7 コンクリートを適用する。						
ブロック製作、運搬、仮置（鉄筋）	組立て 底盤 フーチング壁 ハンチ部 吊筋等 かぶり	組立完了時	港湾工事写真管理基準-8 ケーソン 1) ケーソン製作の関連事項を適用する。						
ブロック製作、運搬、仮置（型枠）	組立完了	組立確認時							

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
港湾編		8	コンクリートブロック		ブロック製作、運搬、仮置（コンクリート）	形状寸法、外観	打設後	番号等を入れて撮影	
					ブロック製作、運搬、仮置（完成）	完成品	完成時	個数が確認できれば1枚に複数枚入れて撮影（全個数確認必要枚数撮影）	
					仮置状況	仮置時	積重ね段数が判明できるように撮影		
港湾編		8	コンクリートブロック		ブロック据付（使用船舶機械等）	起重機船、台船等	作業時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影	
					ブロック据付（据付作業）	据付作業状況	据付時	据付作業が判明できるように撮影	
					ブロック据付（出来形の確認）	測定状況	目地測定時及び法線出入の測定時	据付けの全体が判明できるように撮影	
港湾編		8	コンクリートブロック		異形ブロック製作運搬、仮置（ヤード等）	ヤード及び設備	着工時全景	港湾工事写真管理基準-8 ケーソン 1) ケーソン製作の関連事項を適用する。	
					異形ブロック製作運搬、仮置（使用船舶機械等）	クレーン等	作業時		
					異形ブロック製作運搬、仮置（棒鋼）	保管状況	搬入時		
						保管状況 組立て、結束 吊筋	加工後 組立時 取付後		
					異形ブロック製作運搬、仮置（型枠）	組立て 取外し 型枠清掃	組立時 取外時 清掃時		
					異形ブロック製作運搬、仮置（コンクリート）	コンクリート打設 仕上状況 養生	打設時 表面仕上時 養生時		
					異形ブロック製作運搬、仮置（足場）	組立て 解体	組立時 解体時		
					異形ブロック製作運搬、仮置（棒鋼）	試験状況	試験時		試験の状況及び試験成績の代表的なもの。（製造工場、公的機関の行う試験は省略） ☑-7 コンクリートを適用する。
						加工状況	加工時		
					異形ブロック製作運搬、仮置（コンクリート）				
					異形ブロック製作運搬、仮置（鉄筋）	組立て かぶり	組立完了時	港湾工事写真管理基準-8 ケーソン 1) ケーソン製作の関連事項を適用する。	
					異形ブロック製作運搬、仮置（型枠）	組立完了	組立完了時		
異形ブロック製作運搬、仮置（コンクリート）	形状寸法、外観	打設後							

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
港湾編		8			異形ブロック製作運搬、仮置(完成)	完成品	完成時	番号等を入れて撮影 個数が確認できれば1枚 に複数入れて撮影 (全個数確認必要枚数 撮影)
						仮置状況	仮置時	積重ね段数が判明できる ように撮影
					異形ブロック製作運搬、仮置(使用 船舶器械等)	起重機船、台船等	作業時	使用する船舶器械等が 判明できるように撮影
					異形ブロック製作運搬、仮置(据付 作業)	据付作業状況	据付時	据付作業が判明できる ように撮影
					異形ブロック製作運搬、仮置(出来 形の確認)	据付完了状況	据付完了時	据付けの全体が判明で きるように撮影
港湾編		9			中詰工(使用船舶器械等)	運搬船等	施工時	作業状況が判明できる ように撮影
					中詰工(投入)	投入状況	施工時	
					中詰工(均し)	均し状況	施工時	
					中詰工(締固め)	締固状況	施工時	
					中詰工(品質試験)	品質試験状況	試験項目毎	テープ等を同時撮影
					中詰工(材料の確認)	材料及び作業船等	搬入時に適宜	
					中詰工(出来形の確認)	測定状況	均し完了後	中詰材の天端とケー ソン天端との高低差が判 明できるようにテープ 等を同時撮影
港湾編		9			中詰工(使用船舶器械等)	コンクリートミキサー船 及び付属船	コンクリート打設前	コンクリートミキサー 船及び付属船の形状が 分るよう前方、側面から それぞれ撮影
					中詰工(ルーフィング敷設)	中詰上面	コンクリート打設前	
					中詰工(コンクリート積込運搬状 況)	陸上及び海上	コンクリート打設前	作業状況が判明できる ように撮影
					中詰工(コンクリート打設状況)		打設時	プレキャストコンクリ ートを使用する場合は コンクリートブロック の撮影基準を適用する。
					中詰工(天端仕上状況)		仕上時	
					中詰工(養生状況)		養生時	
					中詰工(コンクリート)			港湾工事写真管理基準 -7 コンクリートを適 用する。
					中詰工(出来形の確認)	測定状況	打設完了後	蓋コンクリートの施工 天端とケーソン又はセ ルラーブロックの天端 との差が判明できるよ うにテープ等を同時撮 影



編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
港湾編		10			上部コンクリート（準備仮設）	プラント仮設、コンクリートミキサー船回航、仮設道路、登坂路等	着手前後作業中及び跡片付後	
						仮設プラント、ヤード等	仮設作業時、設置後及び撤去後	ヤード全景及び設備が判明できるように撮影
						コンクリートミキサー船回航	回航開始時、終了時及び作業時	使用船舶、回航の状況等が判明できるように撮影
						仮設道路、登坂路等	仮設作業時、設置後及び撤去時	路線状況が判明できるように撮影
					上部コンクリート（打継処理）	処理作業	作業時	作業方法が判明できるように撮影
					上部コンクリート（型枠）	型枠の構造	作業時	作業機械、船舶、作業方法が判明できるように撮影
						型枠組立、取外及び運搬状況	組立、取外及び運搬時	
						目地材等の取付状況	作業時	
						型枠清掃状況	清掃時	
					上部コンクリート（鉄筋）	鉄筋の仮置、溶接、組立作業	作業時	
						保管状況	保管後	保管状況が判明できるように撮影
						組立て、結束及び溶接	組立時	
					上部コンクリート（コンクリート）	コンクリートの運搬、打設、養生作業	作業時	
						打設準備	打設前、作業毎	打設面の不純物除去、散水状況等を撮影
						コンクリート運搬及び打設	運搬及び打設時	運搬方法、打設方法及び打込状態、締固状態等を撮影
						仕上状況	表面仕上時	天端均し仕上状況を撮影
							穴埋時	型枠取外後の締付材等の穴埋状況を撮影
					養生	養生時	打設後の養生状況を撮影	

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
港湾編		10			上部コンクリート	上部コンクリート（足場）	組立状況	組立時	港湾工事写真管理基準 -7 コンクリートを適用する。
							解体状況	解体時	
						上部コンクリート（その他）	灯台基礎、電柱穴、階段等	作業時	
						上部コンクリート（コンクリート）			
						上部コンクリート（棒鋼）	試験状況	試験時、試験毎	
							加工状況	加工時	
		測定状況	測定時	測定作業が判明できるように撮影					
港湾編		11			舗装	舗装（路床）	土の掘削、運搬、まき出し、締固め	作業中	各作業が判明できるように撮影
						舗装（路盤）	路盤材料均し、転圧、締固め	上層、下層作業中	
						舗装（コンクリート舗装）	型枠据付時の路盤確認 型枠組立、組外しコンクリート運搬及び打設	作業時	
							締固め及び表面仕上		
							スリッパー、タイバー 目地材及び鉄網の設置		
							養生		
						舗装（アスファルト舗装）	型枠組立	作業時	
							タックコート、プライムコート散布		
							舗設、締固め		
						舗装（縁石）	据付け、目地材の設置	作業時	
						舗装（区画線）	舗装状況	作業時	
						舗装（道路標識）	基礎幅、深さ、標識設置状況	作業時	
						舗装（防護柵）	設置穴の状況、防護柵設置状況	作業時	
舗装（材料の確認）	試験及び検査	試験及び検査時	主要資材については「港湾工物品質管理基準」の項目による試験及び検査の状況が判明できるように撮影						
舗装（出来形の確認）	測定状況	測定時	路床、路盤の厚さ、コンクリート舗装の鉄網、目地及び舗設厚さが判明できるように撮影						

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要		
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕			
港湾編		12	土工		土工（使用機械）	主要機械	作業時、機械毎	使用機械の種類が判明できるように撮影		
					土工（土取場及び土捨場）	土取り及び土捨状況	作業時、機械毎	各作業状況が判明出来るように撮影		
					土工（低開）	伐開、除根状況	作業時、機械毎			
					土工（切土）	切土、芽孔及び発破状況	作業時、機械毎	埋没物等は、その状況が判明できるように撮影 各作業状況が判明できるように撮影		
					土工（盛土）	盛土及び各層の転圧状況				
					土工（掘削）	掘削、穿孔及び発破状況				
					土工（法面）	切取り及び盛土状況				
					土工（運搬）	土砂の搬入、搬出状況				
					土工（埋戻し及び裏込め）	材料の投入及び均し状況				
					土工（材料の確認）	試験及び搬入状況			試験及び搬入時	主要材料並びに試験及び搬入の状況が判明できるように撮影項目は港湾工事品質管理基準-4による。
					土工（出来形の確認）	測定状況			測定時、作業毎	盛土の各層の仕上り厚さ及び裏込めの出来形測定状況が判明できるように撮影

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
港湾編		13	付属工		係船柱（使用船舶器械等）	杭打機、クレーン車(船)、トラック等	設置時	使用機械、船舶等が判明できるように撮影
					係船柱（施工）	基礎工施工状況	施工時	基礎施工状況（杭打ち、基礎右投入、均し及びコンクリート打設等）を撮影（押込ボルトを含む。）
					係船柱（据付け）	本体据付状況	据付時	据付状況が判明できるように撮影
					係船柱（搬入数量の確認）	係船柱	搬入時	搬入数量及び所定の規格表示が判明できるように撮影
					係船柱（杭）	基礎杭	杭打完了時	基礎杭打込完了状況が判明できるように撮影
					係船柱（石材投入、均し）	基礎右投入均し完了状況	均し完了時	基礎石均しが判明できるように撮影
					係船柱（型枠）	型枠組立完了状況	組立完了時	打設前の型枠、埋込ボルト検査状態
					係船柱（基礎完成）	基礎完成状況	完成時	完成が判明できるように撮影
					係船柱（据付完成）	本体据付確認状況	完成時	据付完了状態が判明できるように撮影
港湾編		13	付属工		防舷材（使用船舶器械等）	台船、クレーン船、トラッククレーン	取付時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
					防舷材（取付け）	取付位置の状況	取付前	埋込（取付け）ボルトの部分及び全景取付状況の撮影
						取付状況	取付時	
					防舷材（搬入数量の確認）	防舷材	搬入時	搬入数量及び所定の規格表示が判明できるように撮影
					防舷材（出来形の確認）	取付完了状態	取付完了時	取付完了状態の部分（1基）及び正面全体と延長方向全景
港湾編		13	付属工		車止め（縁金物を含む）（使用船舶機械）	台船、溶接機、クレーン	取付時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
					車止め（縁金物を含む）（取付け）	取付状況	取付時	取付状況（取付け、溶接、コンクリート打設）
						塗装状況	塗装時、各層毎	各層毎の塗装状況（警戒色塗装を含む。）
					車止め（縁金物を含む）（形状寸法）	測定状況	測定時	
					車止め（縁金物を含む）（塗料）	塗料の種類毎	搬入時	塗料の種類別に内容が判明できるもの

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
港湾編		1 3	付属工		車止め（縁金物を含む） （取付け）	取付完了状態	取付完了時	取付完了状態の部分（1基）及び正面全体と法線方向全景
港湾編		1 3	付属工		電気防食（使用船舶機械等）	曳船、台船、潜水土船、溶接機	取付時	使用する船舶、機械等が判明できるように撮影
					電気防食（製品） （陽極）	取付陽極	取付前	取付陽極の部分（1組）及び取付陽極全体
					電気防食（取付け） （陽極）（電位測定値）	取付状況	取付時	取付状況（水中写真）
						設置状況	取付時	測定用端子の設置状況
					電気防食（形状寸法）	測定状況	測定時	
					電気防食（出来形の確認） （陽極）（電位測定値）	取付完了状態	取付完了時	潜水土船による確認検査状況
						電位測定	測定時	電位差測定の状況
港湾編		1 3	付属工		防食塗装（使用船舶機械等）	使用船舶、機械類	施工時	曳船、台船、コンプレッサー等が判明できるように撮影
					防食塗装（塗装）	施工状況	施工時、各層毎	
					防食塗装（出来形の確認）	塗装完了状態	完了時	完了の部分（1箇所）及び正面全体と延長方向を撮影
港湾編		1 3	付属工		被覆防食（使用船舶機械等）	使用船舶、機械類	施工時	使用する船舶機械等が判明できるように撮影
					被覆防食（施工状況）	施工状況	施工時	
					出来形の確認	被覆防食完了状態	完了時	完了の部分（1箇所）及び正面全体と延長方向を撮影
港湾編		1 4	溶接及び切断		溶接（開先の加工）	加工状況	作業中	使用機械器具が判明できるように撮影
					溶接（溶接）	作業状況	作業中	
					溶接（水中溶接）	作業状況	作業中	
					溶接（溶接棒、溶接ワイヤー）	図面及び特記仕様書の品質であることの表示	使用前	包装の表示が判明できるように撮影
					溶接（外観、形状寸法）	観察、測定状況	測定時	
						形状寸法	測定時	ゲージを同時撮影

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
港湾編		1 4	溶接及び切断		溶接（試験）	試料の採取状況	採取前及び採取時	
						強度試験の状況	試験時	
						非破壊試験の状況		
						カラーチェックの結果		
港湾編		1 4	溶接及び切断		切断（切断）	作業状況	作業中	使用機械器具が判明できるように撮影
					切断（水中切断）	作業状況	作業中	
					切断（酸素ガス及び溶解アセチレン）	図面及び特記仕様書の品質であることを表示	使用前	ポンベの表示等が判明できるように撮影
					切断（外観、形状寸法）	観察、測定状況	測定時	
					形状寸法	測定時	ゲージを同時撮影	
港湾編		1 5	植生工		張芝工（使用機械器具等）	転圧機械、打固め器具等	搬入時	使用機器の規格、形状等が判明できるように撮影
					張芝工（施工状況）	材料の管理	施工時	材料の管理状況が判明できるように撮影
					土の敷均し、肥料の散布状況	施工時	土の敷均し厚、肥料の散布状況が判明できるように撮影	
					芝の張付け	施工時	剥離しやすい箇所の固定、ローラ等による鎮圧状況が判明できるように撮影	
					張芝工（使用材料）	土、芝、肥料	搬入時	芝、肥料の種類、土の性状等が判明できるように撮影
					張芝工（植生状況）	施工前区域	施工前、全体区域及び部分	全体区域、部分的に施工前及び完成の状況が判明できるように撮影
					完成区域	施工完了後、全体区域及び部分		
港湾編		1 5	植生工		筋芝工			1) 張芝工を適用する。
港湾編		1 5	植生工		播種工（使用機械器具等）	整地、鎮圧、散布機等	搬入時	使用機器の規格、形状等が判明できるように撮影

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
港湾編		15	植生工		播種工（施工状況）	材料の管理	施工時	材料の管理状況が判明できるよう撮影	
						種子の播き付け、土の敷均し等	施工時、工程毎	作業状況が判明できるよう撮影	
					播種工（使用材料）	土、種子、肥料、土壌改良剤、養生剤等	搬入時	種子、肥料等材料の種類、品質が判明できるよう撮影	
						播種工（植生状況）	施工前区域	施工前、全体区域及び部分	全体区域、部分的に施工前及び完成の状況が判明できるよう撮影
					完成区域		施工完了後、全体区域及び部分	全体区域、部分的に施工前及び完成の状況が判明できるよう撮影	
港湾編		15	植生工		種子吹付工			3) 播種工を適用する。	
港湾編		15	植生工		植栽工（使用機械器具等 施工状況）	掘削機械、締固め器具 運搬機械、材料管理	搬入時	使用機器の規格、形状が判明できるよう撮影 材料の管理状況が判明できるよう撮影	
						土の敷均し、肥料の散布状況	施工前	土の敷均し、肥料の散布状況が判明できるよう撮影	
						根回し、運搬、植穴、植付け、名札等の状況	施工時、工程毎	植樹の施工状況が判明できるよう撮影	
					植栽工（使用材料）	土、肥料等	搬入時	土の性状、肥料の種類が判明できるよう撮影	
						樹木	搬入時、種類毎	樹木の形状が判明できるよう撮影	
					植栽工（植樹状況）	施工前区域	施工前、全体区域及び部分	全体区域、部分的に施工前及び完成状況が判明できるよう撮影	
						完成区域	施工完了後、全体区域及び部分		
					港湾編		16	その他	1
汚濁防止膜工（設置）	設置状況	設置時	作業状況が判明できるよう使用船舶機械を配慮し撮影						
汚濁防止膜工（撤去）	撤去状況	撤去時							
汚濁防止膜工（カーテンの種類、形状）	カーテン	組立時、種類及び形状毎	カーテンの種類、規格、形状等が判明できるよう撮影						
汚濁防止膜工（汚濁防止膜の構造）	アンカー、フロート、ワイヤー等	組立時、種類及び形状毎	アンカー、フロート、ワイヤー等の規格形状専が判明できるよう撮影						
汚濁防止膜工（設置位置）	設置状況	設置完了後	正面、側面等全体の設置状況が判明できるよう撮影						

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
港湾編		16 その他	2 コンクリート工		レディーミクスコンクリート、コンクリートミキサー船、現場練コンクリート（材料の貯蔵）	セメント、混和材料及び骨材の貯蔵状況	貯蔵時	但しJIS工場の場合は施工管理を省略する。	
					レディーミクスコンクリート、コンクリートミキサー船、現場練コンクリート（プラントの設備）	全景及び細部	施工時		
					レディーミクスコンクリート、コンクリートミキサー船、現場練コンクリート（材料の軽量及び練り混ぜ）	計量及び練り混ぜ状況	施工時		
					レディーミクスコンクリート、コンクリートミキサー船、現場練コンクリート（運搬）	コンクリートの運搬状況	運搬時		
					レディーミクスコンクリート、コンクリートミキサー船、現場練コンクリート（試験練り）	試験状況、供試体作成及び養生状況	試験時、養生時		設計基準強度 $\sigma_{28}$ のみとする。
					レディーミクスコンクリート、コンクリートミキサー船、現場練コンクリート（強度試験）	試験状況	試験時		
					レディーミクスコンクリート、コンクリートミキサー船、現場練コンクリート（現場試験）	スランプ、空気量、温度測定状況	供試体作成時		
					レディーミクスコンクリート、コンクリートミキサー船、現場練コンクリート（出来形管理）				
港湾編		16 その他	2 コンクリート工		水中コンクリート（型枠）	型枠組立状況	施工時	レディーミクストコンクリートの関連事項を適用する。トレミー、コンクリートポンプ、底開き箱、底開き袋等	
					水中コンクリート（打設）	打設状況	施工時		
					水中コンクリート（打設用機械器具等）	打設状況	施工時		
					水中コンクリート（品質管理）			1) レディーミクストコンクリートを適用する。	
					水中コンクリート（型枠）	出来形寸法等の測定状況	出来形測定時		
港湾編		16 その他	2 コンクリート工		暑中コンクリート、寒中コンクリート（施工状況）	セメント、骨材、水の温度の管理状況	測定時	1) レディーミクストコンクリートの関連事項を適用する。コンクリートの温度保護を必要とした場合	
					打設面の状況 打設状況	打設直前 運搬装置、防護処置等			
					打設中及び打設完了後の保護状況	打設時及び施工完了時			
					暑中コンクリート、寒中コンクリート（品質管理）			1) レディーミクストコンクリートを適用する。	
					暑中コンクリート、寒中コンクリート（出来形管理）			1) レディーミクストコンクリートを適用する。	



編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
港湾編		16 その他	2 コンクリート工		暑中コンクリート、寒中コンクリート（型枠状況一般）	型枠組立、建込状況	施工時		
					暑中コンクリート、寒中コンクリート（骨材の投入）	骨材洗浄、投入状況	施工時		
					暑中コンクリート、寒中コンクリート（プラントの設備）	設備の全景及び細部	施工時		
					暑中コンクリート、寒中コンクリート（注入管及び検査管）	管の配置状況	モルタル注入前		配置間隔が判明できるようにテープ等を同時撮影
					暑中コンクリート、寒中コンクリート（モルタル注入管）	注入状況	注入時		注入の状況が判明できるように全景を撮影
					暑中コンクリート、寒中コンクリート（各種試験）	圧縮強度、フロー値、膨張率、ブリージング率等の試験状況	試験時		
					暑中コンクリート、寒中コンクリート（出来形の確認）	出来形寸法等の測定状況、岩盤かき均し状況等	測定時		
港湾編		16 その他	3 埋立及び裏埋		埋立（使用船舶機械）	主要船舶機械	作業時、船舶機械毎	使用する船舶機械の種類が判明できるように撮影	
					埋立（施工状況一般）	埋立材の採取状況	採取作業時		
						埋立材運搬の状況	運搬作業時		
						埋立材整地状況	整地作業時		
						余水吐の設置及び撤去	設置作業時及び撤去時		余水吐が判明できるように撮影
					公害防止対策	防止処置作業時			
					埋立（材料の品質管理状況）	図面及び特記仕様書に定められた品質管理の作業状況	品質管理作業時、品質管理内容毎	撮影項目は港湾工事品質管理基準-4による。	
埋立（出来形の確認）	測定状況	測定時							
港湾編		16 その他	3 埋立及び裏埋		裏埋			1) 埋立を適用する。	