

2. 写真管理基準

写 真 管 理 基 準

目 次

写真管理基準	1
I. 撮影箇所一覧表	I - 1
II. 品質管理写真撮影箇所一覧表	II - 1
III. 出来形管理写真撮影箇所一覧表	
第1編 共通編	III - 1
第3編 土木工事共通編	III - 5
第6編 河川編	III - 40
第7編 河川海岸編	III - 44
第8編 砂防編	III - 47
第9編 ダム編	III - 49
第10編 道路編	III - 51
その他	III - 61

写真管理基準（案）

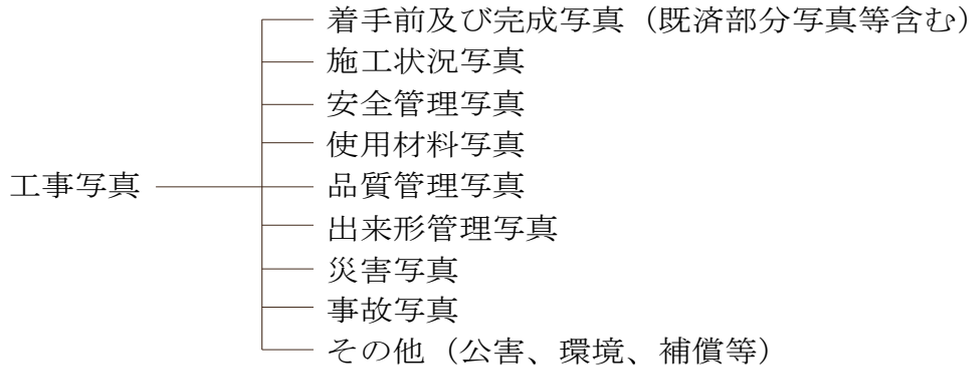
1. 総 則

1-1 適用範囲

この写真管理基準は、土木工事施工管理基準に定める土木工事の工事写真による管理（デジタルカメラを使用した撮影～提出）に適用する。
また、写真を映像と読み替えることも可とする。

1-2 工事写真の分類

工事写真は以下のように分類する。



2. 撮影

2-1 撮影頻度

工事写真は、撮影箇所一覧表に示す「撮影頻度」に基づき撮影するものとする。

2-2 撮影方法

写真撮影にあたっては、以下の項目のうち必要事項を記載した小黒板を文字が判読できるよう被写体とともに写しこむものとする。

- ① 工事名
- ② 工種等
- ③ 測点(位置)
- ④ 設計寸法
- ⑤ 実測寸法
- ⑥ 略図

小黒板の判読が困難となる場合は、「デジタル写真管理情報基準」に規定する写真情報（写真管理項目-施工管理値）に必要事項を記入し、整理する。

また、特殊な場合で監督員が指示するものは、指示した項目を指示した頻度で撮影するものとする。

2-3 情報化施工及び3次元データによる施工管理

「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による出来形管理を行った場合には、出来形管理写真の撮影頻度及び撮影方法は、写真管理基準のほか、同要領の規定による。

また、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による品質管理を行った場合には、品質管理写真の撮影頻度及び撮影方法は、写真管理基準のほか、同要領の規定による。

写真管理基準（案）

2-4 写真の省略

工事写真は以下の場合に省略するものとする。

- (1) 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略する。
- (2) 出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を工種ごとに1回撮影し、後は撮影を省略する。
- (3) 監督員または現場技術員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略する。臨場時の状況写真は不要。

2-5 写真の編集等

写真の信憑性を考慮し、写真編集は認めない。ただし、『デジタル工事写真の黒板情報電子化について』（平成29年1月30日付け、国技建管第10号）に基づく黒板情報の電子的記入は、これに当たらない。

2-6 撮影の仕様

写真の色彩やサイズは以下のとおりとする。

- (1) 写真はカラーとする。
- (2) 有効画素数は黒板の文字が判読できることを指標とする。
(100万画素程度～300万画素程度＝1,200×900程度～2,000×1,500程度)

映像と読み替える場合は、以下も追加する。

- (3) 夜間など通常のカメラによる撮影が困難な場合は、赤外線カメラを用いる等確認可能な方法で撮影する。
- (4) フレームレートは、実速度で撮影する場合は、30fps程度を基本とする。高倍速での視聴を目的とする場合は、監督職員と協議の上、撮影時に必要な間隔でタイムラプス映像を撮影することができる。

2-7 撮影の留意事項

撮影箇所一覧表の適用について、以下を留意するものとする。

- (1) 「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、監督員の指示により追加、削減するものとする。
- (2) 不可視となる出来形部分については、出来形寸法（上墨寸法含む）が確認できるよう、特に注意して撮影するものとする。
- (3) 撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図（撮影位置図、平面図、凡例図、構造図など）を参考図として作成する。
- (4) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督員と写真管理項目を協議のうえ取り扱いを定めるものとする。

3. 整理提出

撮影箇所一覧表の「撮影頻度」に基づいて撮影した写真原本を電子媒体に格納し、監督員に提出するものとする。

写真ファイルの整理及び電子媒体への格納方法（各種仕様）は「デジタル写真管理情報基準」に基づくものとする。

写真管理基準（案）

4. その他

撮影箇所一覧表の整理条件の用語の定義

- (1) 適宜とは、設計図書の仕様が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。
- (2) フィルムカメラを使用した撮影～提出とする場合は、「写真管理基準(案)」を参考に監督員と提出頻度等を協議の上、取扱いを定めるものとする。

※本基準に示す品質管理の工種番号は、「土木工事施工管理基準及び規格値(案)」(品質管理基準及び規格値)に示す工種番号と整合を取っている。

また、本基準に示す出来形管理の編章節番号は、「土木工事施工管理基準及び規格値(案)」(出来形管理基準及び規格値)に示すの編章節と整合を取っている。

撮影箇所（出来形管理）索引

【第1編 共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第2章 土工					
第3節 河川土工・海岸・砂防土工	1-2-3-2掘削工			Ⅲ-1	
	1-2-3-3盛土工			Ⅲ-1	
	1-2-3-4盛土補強工	補強土（テールアルメ） 壁工法			Ⅲ-2
		多数アンカー式補強土工 法			Ⅲ-2
		ジオテキスタイルを用い た補強土工法			Ⅲ-2
	1-2-3-5法面整形工	盛土部		Ⅲ-2	
1-2-3-6堤防天端工			Ⅲ-2		
第4節 道路土工	1-2-4-2掘削工			Ⅲ-3	
	1-2-4-3路体盛土工			Ⅲ-3	
	1-2-4-4路床盛土工			Ⅲ-3	
	1-2-4-5法面整形工	盛土部		Ⅲ-4	
第3章 無筋、鉄筋コンクリート					
第7節 鉄筋工	1-3-7-4組立て	組立て		Ⅲ-4	
		組立て ※新設のコンクリート構造物の 内、橋梁上部工事と下部 工事		Ⅲ-4	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 土木工事共通編】

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

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3節 共通の工種	3-2-3-29側溝工	プレキャストU型側溝		Ⅲ-9
		L型側溝		Ⅲ-9
		自由勾配側溝		Ⅲ-9
		管渠		Ⅲ-9
	3-2-3-29場所打水路工			Ⅲ-10
	3-2-3-29暗渠工			Ⅲ-10
	3-2-3-30集水枿工			Ⅲ-10
3-2-3-31現場塗装工			Ⅲ-10	
第4節 基礎工	3-2-4-1一般事項	切込砂利		Ⅲ-10
		砕石基礎工		Ⅲ-10
		割ぐり石基礎工		Ⅲ-10
		均しコンクリート		Ⅲ-10
	3-2-4-3基礎工護岸	現場打		Ⅲ-10
		プレキャスト		Ⅲ-11
	3-2-4-4既製杭工	既製コンクリート杭		Ⅲ-11
		鋼管杭		Ⅲ-11
		H鋼杭		Ⅲ-11
	3-2-4-5場所打杭工			Ⅲ-11
	3-2-4-6深礎工			Ⅲ-11
	3-2-4-7オープンケーソン基礎工			Ⅲ-12
3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工			Ⅲ-12	
3-2-4-9鋼管矢板基礎工			Ⅲ-12	
第5節 石・ブロック積（張）工	3-2-5-3コンクリートブロック工	コンクリートブロック積		Ⅲ-13
		コンクリートブロック張り		Ⅲ-13
		連節ブロック張り		Ⅲ-13
		天端保護ブロック		Ⅲ-13
	3-2-5-4緑化ブロック工			Ⅲ-13
	3-2-5-5石積（張）工			Ⅲ-14
第6節 一般舗装工	3-2-6-7アスファルト舗装工	下層路盤工		Ⅲ-14
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		Ⅲ-15
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		Ⅲ-15
		加熱アスファルト安定処理工		Ⅲ-16
		基層工		Ⅲ-16
	表層工			Ⅲ-16

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第6節 一般舗装工	3-2-6-8半たわみ性舗装工	下層路盤工		Ⅲ-17
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		Ⅲ-17
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		Ⅲ-18
		加熱アスファルト安定処理工		Ⅲ-18
		基層工		Ⅲ-18
		表層工		Ⅲ-19
	3-2-6-9排水性舗装工	下層路盤工		Ⅲ-19
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		Ⅲ-20
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		Ⅲ-20
		加熱アスファルト安定処理工		Ⅲ-21
		基層工		Ⅲ-21
		表層工		Ⅲ-21
	3-2-6-10透水性舗装工	路盤工		Ⅲ-21
		表層工		Ⅲ-22
	3-2-6-11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		Ⅲ-22
		基層工		Ⅲ-22
		表層工		Ⅲ-22
	3-2-6-12コンクリート舗装工	下層路盤工		Ⅲ-23
		粒度調整路盤工		Ⅲ-23
		セメント（石灰・瀝青）安定処理工		Ⅲ-24
		アスファルト中間層		Ⅲ-24
		コンクリート舗装版工		Ⅲ-25
		転圧コンクリート版工（下層路盤工）		Ⅲ-25
		転圧コンクリート版工（粒度調整路盤工）		Ⅲ-26
		転圧コンクリート版工（セメント（石灰・瀝青）安定処理工）		Ⅲ-26
		転圧コンクリート版工（アスファルト中間層）		Ⅲ-27
		転圧コンクリート版工		Ⅲ-27
		連続鉄筋コンクリート舗装工		Ⅲ-28
		3-2-6-13薄層カラー舗装工	下層路盤工	
	上層路盤工（粒度調整路盤工）			Ⅲ-29
	上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）			Ⅲ-29
	加熱アスファルト安定処理工			Ⅲ-29
	基層工			Ⅲ-30

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第6節 一般舗装工	3-2-6-14ブロック舗装工	下層路盤工		Ⅲ-30
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		Ⅲ-30
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		Ⅲ-31
		加熱アスファルト安定処理工		Ⅲ-31
		基層工		Ⅲ-31
	3-2-6-15路面切削工			Ⅲ-31
	3-2-6-16舗装打換え工			Ⅲ-32
	3-2-6-17オーバーレイ工			Ⅲ-32
第7節 地盤改良工	3-2-7-2路床安定処理工			Ⅲ-32
	3-2-7-3置換工			Ⅲ-32
	3-2-7-4表層安定処理工	サンドマット	3-2-7-6サンドマット工	Ⅲ-32
		サンドマット海上	3-2-7-6サンドマット工	Ⅲ-32
	3-2-7-5パイルネット工			Ⅲ-32
	3-2-7-6サンドマット工			Ⅲ-32
	3-2-7-7バーチカルドレーン工	サンドドレーン工		Ⅲ-33
		ペーパードレーン工		Ⅲ-33
		袋詰式サンドドレーン工		Ⅲ-33
	3-2-7-8締固め改良工	サンドコンパクションパイル工		Ⅲ-33
	3-2-7-9固結工	粉末噴射攪拌工		Ⅲ-33
		高圧噴射攪拌工		Ⅲ-33
		スラリー攪拌工		Ⅲ-33
		生石灰パイル工		Ⅲ-33
第10節 仮設工	3-2-10-5土留・仮締切工	H鋼杭		Ⅲ-33
		鋼矢板		Ⅲ-33
		アンカー工		Ⅲ-33
		連節ブロック張り工		Ⅲ-34
		締切盛土		Ⅲ-34
		中詰盛土		Ⅲ-34
	3-2-10-9地中連続壁工（壁式）			Ⅲ-34
	3-2-10-10地中連続壁工（柱列式）			Ⅲ-34
	3-2-10-22法面吹付工			Ⅲ-34
第11節 軽量盛土工	3-2-11-2軽量盛土工		1-2-4-3路体盛土工	Ⅲ-3
第12節 工場製作工	3-2-12-1 casting	金属支承工		Ⅲ-35
		大型ゴム支承工		Ⅲ-35
	3-2-12-1仮設材製作工			Ⅲ-35
	3-2-12-1刃口金物製作工			Ⅲ-35

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第12節 工場製作工	3-2-12-3桁製作工	仮組立による検査を実施する場合		Ⅲ-35	
		シミュレーション仮組立検査を行う場合		Ⅲ-35	
		仮組立検査を実施しない場合		Ⅲ-35	
		鋼製えん堤製作工（仮組立時）		Ⅲ-36	
	3-2-12-4検査路製作工			Ⅲ-36	
	3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工			Ⅲ-36	
	3-2-12-6落橋防止装置製作工			Ⅲ-36	
	3-2-12-7橋梁用防護柵製作工			Ⅲ-36	
	3-2-12-8アンカーフレーム製作工			Ⅲ-36	
	3-2-12-9プレビーム用桁製作工			Ⅲ-37	
3-2-12-10鋼製排水管製作工			Ⅲ-37		
3-2-12-11工場塗装工			Ⅲ-37		
第13節 橋梁架設工	3-2-13-1架設工	クレーン架設		Ⅲ-37	
		ケーブルクレーン架設		Ⅲ-37	
		ケーブルエレクション架設		Ⅲ-37	
		架設桁架設		Ⅲ-37	
		送出し架設		Ⅲ-37	
		トラベラークレーン架設		Ⅲ-37	
第14節 法面工	3-2-14-2植生工	種子散布工		Ⅲ-37	
		張芝工		Ⅲ-37	
		筋芝工		Ⅲ-37	
		市松芝工		Ⅲ-37	
		植生シート工		Ⅲ-37	
		植生マット工		Ⅲ-37	
		植生筋工		Ⅲ-37	
		人工張芝工		Ⅲ-37	
		植生穴工		Ⅲ-37	
		植生基材吹付工		Ⅲ-38	
		客土吹付工		Ⅲ-38	
		3-2-14-3吹付工	コンクリート		Ⅲ-38
	モルタル			Ⅲ-38	
	3-2-14-4法枠工	現場打法枠工		Ⅲ-38	
		現場吹付法枠工		Ⅲ-38	
		プレキャスト法枠工		Ⅲ-38	
	3-2-14-6アンカー工			Ⅲ-38	
	第15節 擁壁工	3-2-15-1場所打擁壁工			Ⅲ-39
		3-2-15-2プレキャスト擁壁工			Ⅲ-39

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第15節 擁壁工	3-2-15-3盛土補強工	補強土（テールアルメ） 壁工法		Ⅲ-39
		多数アンカー式補強土工 法		Ⅲ-39
		ジオテキスタイルを用い た補強土工法		Ⅲ-39
	3-2-15-4井桁ブロック工			Ⅲ-39
第16節 浚渫工	3-2-16-3浚渫船運転工	ポンプ浚渫船		Ⅲ-39
		グラブ船		Ⅲ-39
		バックホウ浚渫船		Ⅲ-39
第18節 床版工	3-2-18-1床版・横組工			Ⅲ-39

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第1章 築堤・護岸					
第5節 護岸基礎工	6-1-5-3基礎工		3-2-4-3基礎工（護岸）	Ⅲ-10	
	6-1-5-4矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5	
第6節 矢板護岸工	6-1-6-3笠コンクリート工		3-2-5-3コンクリートブロック工（天端保護ブロック）	Ⅲ-13	
	6-1-6-4矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5	
第7節 法覆護岸工	6-1-7-3コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13	
	6-1-7-4護岸付属物工			Ⅲ-40	
	6-1-7-5緑化ブロック工		3-2-5-4緑化ブロック工	Ⅲ-13	
	6-1-7-6環境護岸ブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13	
	6-1-7-7石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	Ⅲ-14	
	6-1-7-8法枠工		3-2-14-4法枠工	Ⅲ-38	
	6-1-7-9多自然型護岸工	巨石張り		3-2-3-26巨石張り、巨石積み	Ⅲ-9
		巨石積み		3-2-3-26巨石張り、巨石積み	Ⅲ-9
		かごマット		3-2-3-26かごマット	Ⅲ-9
	6-1-7-10吹付工		3-2-14-3吹付工	Ⅲ-38	
	6-1-7-11植生工		3-2-14-2植生工	Ⅲ-37	
	6-1-7-12覆土工		1-2-4-5法面整形工	Ⅲ-2	
	6-1-7-13羽口工	じゃかご		3-2-3-27じゃかご	Ⅲ-9
		ふとんかご		3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9
かご枠			3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9	
連節ブロック張り			3-2-5-3-2連節ブロック張り	Ⅲ-13	
第8節 擁壁護岸工	6-1-8-3場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39	
	6-1-8-4プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	Ⅲ-39	
第9節 根固め工	6-1-9-3根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック	Ⅲ-8	
	6-1-9-5沈床工		3-2-3-18沈床工	Ⅲ-8	
	6-1-9-6捨石工		3-2-3-19捨石工	Ⅲ-8	
	6-1-9-7かご工	じゃかご		3-2-3-27じゃかご	Ⅲ-9
		ふとんかご		3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9
第10節 水制工	6-1-10-3沈床工		3-2-3-18沈床工	Ⅲ-8	
	6-1-10-4捨石工		3-2-3-19捨石工	Ⅲ-8	
	6-1-10-5かご工	じゃかご		3-2-3-27じゃかご	Ⅲ-9
		ふとんかご		3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9
	6-1-10-8杭出し水制工			Ⅲ-40	
第11節 付帯道路工	6-1-11-3路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	Ⅲ-5	
	6-1-11-5アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	Ⅲ-14	
	6-1-11-6コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	Ⅲ-23	
	6-1-11-7薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	Ⅲ-28	
	6-1-11-8ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	Ⅲ-30	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第11節 付帯道路工	6-1-11-9側溝工		3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9	
	6-1-11-10集水柵工		3-2-3-30集水柵工	Ⅲ-10	
	6-1-11-11縁石工		3-2-3-5縁石工	Ⅲ-5	
	6-1-11-12区画線工		3-2-3-9区画線工	Ⅲ-6	
第12節 付帯道路施設工	6-1-12-3道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	Ⅲ-6	
	6-1-12-4標識工		3-2-3-6小型標識工	Ⅲ-5	
第13節 光ケーブル配管工	6-1-13-3配管工			Ⅲ-40	
	6-1-13-4ハンドホール工			Ⅲ-40	
第2章 浚渫（川）					
第2節 浚渫工（ポンプ浚渫船）	6-2-2-2浚渫船運転工（民船・官船）		3-2-16-3浚渫船運転工	Ⅲ-39	
第3節 浚渫工（クラブ船）	6-2-3-2浚渫船運転工		3-2-16-3浚渫船運転工	Ⅲ-39	
第4節 浚渫工（バックホウ浚渫船）	6-2-4-2浚渫船運転工		3-2-16-3浚渫船運転工	Ⅲ-39	
第3章 樋門・樋管					
第5節 樋門・樋管本体工	6-3-5-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11	
	6-3-5-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	Ⅲ-11	
	6-3-5-5矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5	
	6-3-5-6函渠工	本体工			Ⅲ-40
		ヒューム管			Ⅲ-40
		PC管			Ⅲ-40
		コルゲートパイプ			Ⅲ-40
		ダクタイル鋳鉄管			Ⅲ-40
	P C 函渠	3-2-3-28プレキャストカルバート工		Ⅲ-9	
6-3-5-7翼壁工			Ⅲ-41		
6-3-5-8水叩工			Ⅲ-41		
第6節 護床工	6-3-6-3根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック	Ⅲ-8	
	6-3-6-5沈床工		3-2-3-18沈床工	Ⅲ-8	
	6-3-6-6捨石工		3-2-3-19捨石工	Ⅲ-8	
	6-3-6-7かご工	じゃかご	3-2-3-27じゃかご	Ⅲ-9	
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9	
第7節 水路工	6-3-7-3側溝工		3-2-3-29場所打水路工	Ⅲ-10	
	6-3-7-4集水柵工		3-2-3-30集水柵工	Ⅲ-10	
	6-3-7-5暗渠工		3-2-3-29暗渠工	Ⅲ-10	
	6-3-7-6樋門接続暗渠工		3-2-3-28プレキャストカルバート工	Ⅲ-9	
第8節 付属物設置工	6-3-8-3防止柵工		3-2-3-7防止柵工	Ⅲ-5	
	6-3-8-7階段工		3-2-3-22階段工	Ⅲ-8	
第4章 水門					
第3節 工場製作工	6-4-3-3桁製作工		3-2-12-3桁製作工	Ⅲ-35	
	6-4-3-4鋼製伸縮継手製作工		3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	Ⅲ-36	
	6-4-3-5落橋防止装置製作工		3-2-12-6落橋防止装置製作工	Ⅲ-36	
	6-4-3-6鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	Ⅲ-37	
	6-4-3-7橋梁用防護柵製作工		3-2-12-7橋梁用防護柵製作工	Ⅲ-36	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3節 工場製作工	6-4-3-8 鋳造費		3-2-12-1 鋳造費	Ⅲ-35
	6-4-3-9 仮設材製作工		3-2-12-1 仮設材製作工	Ⅲ-35
	6-4-3-10 工場塗装工		3-2-12-11 工場塗装工	Ⅲ-37
第6節 水門本体工	6-4-6-4 既製杭工		3-2-4-4 既製杭工	Ⅲ-11
	6-4-6-5 場所打杭工		3-2-4-5 場所打杭工	Ⅲ-11
	6-4-6-6 矢板工（遮水矢板）		3-2-3-4 矢板工（遮水矢板）	Ⅲ-5
	6-4-6-7 床版工			Ⅲ-41
	6-4-6-8 堰柱工			Ⅲ-41
	6-4-6-9 門柱工			Ⅲ-41
	6-4-6-10 ゲート操作台工			Ⅲ-41
	6-4-6-11 胸壁工			Ⅲ-41
	6-4-6-12 翼壁工		6-3-5-7 翼壁工	Ⅲ-41
	6-4-6-13 水叩工		6-3-5-8 水叩工	Ⅲ-41
第7節 護床工	6-4-7-3 根固めブロック工		3-2-3-17 根固めブロック	Ⅲ-8
	6-4-7-5 沈床工		3-2-3-18 沈床工	Ⅲ-8
	6-4-7-6 捨石工		3-2-3-19 捨石工	Ⅲ-8
	6-4-7-7 かご工	じゃかご	3-2-3-27 じゃかご	Ⅲ-9
		ふとんかご	3-2-3-27 ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9
第8節 付属物設置工	6-4-8-3 防止柵工		3-2-3-7 防止柵工	Ⅲ-5
	6-4-8-8 階段工		3-2-3-22 階段工	Ⅲ-8
第9節 鋼管理橋上部工	6-4-9-4 架設工（クレーン架設）		3-2-13-1 架設工（クレーン架設）	Ⅲ-37
	6-4-9-5 架設工（ケーブルクレーン架設）		3-2-13-1 架設工（ケーブルクレーン架設）	Ⅲ-37
	6-4-9-6 架設工（ケーブルエレクション架設）		3-2-13-1 架設工（ケーブルエレクション架設）	Ⅲ-37
	6-4-9-7 架設工（架設桁架設）		3-2-13-1 架設工（架設桁架設）	Ⅲ-37
	6-4-9-8 架設工（送出し架設）		3-2-13-1 架設工（送出し架設）	Ⅲ-37
	6-4-9-9 架設工（トラベラークレーン架設）		3-2-13-1 架設工（トラベラークレーン架設）	Ⅲ-37
	6-4-9-10 支承工			Ⅲ-41
第10節 橋梁現場塗装工	6-4-10-2 現場塗装工		3-2-3-31 現場塗装工	Ⅲ-10
第11節 床版工	6-4-11-2 床版工		3-2-18-1 床版・横組工	Ⅲ-39
第12節 橋梁付属物工（鋼管理橋）	6-4-12-2 伸縮装置工		3-2-3-24 伸縮装置工	Ⅲ-8
	6-4-12-4 地覆工			Ⅲ-41
	6-4-12-5 橋梁用防護柵工			Ⅲ-42
	6-4-12-6 橋梁用高欄工			Ⅲ-42
	6-4-12-7 検査路工			Ⅲ-42
第14節 コンクリート管理橋上部工（PC橋）	6-4-14-2 プレテンション桁製作工（購入工）		3-2-3-12 プレテンション桁製作工（購入工）	Ⅲ-6
	6-4-14-3 ポストテンション桁製作工		3-2-3-13 ポストテンション桁製作工	Ⅲ-6
	6-4-14-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）		3-2-3-14 プレキャストセグメント製作工（購入工）	Ⅲ-6
	6-4-14-5 プレキャストセグメント主桁組立工		3-2-3-15 プレキャストセグメント主桁組立工	Ⅲ-6

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第14節 コンクリート管理橋上部工 (PC橋)	6-4-14-6 支承工		6-4-9-10 支承工	Ⅲ-41
	6-4-14-7 架設工(クレーン架設)		3-2-13-1 架設工(クレーン架設)	Ⅲ-37
	6-4-14-8 架設工(架設桁架設)		3-2-13-1 架設工(架設桁架設)	Ⅲ-37
	6-4-14-9 床版・横組工		3-2-18-1 床版・横組工	Ⅲ-39
	6-4-14-10 落橋防止装置工		10-16-22-4 落橋防止装置工	Ⅲ-60
第15節 コンクリート管理橋上部工 (PCホロースラブ橋)	6-4-15-2 架設支保工(固定)		3-2-13-1 架設工	Ⅲ-37
	6-4-15-3 支承工		6-4-9-10 支承工	Ⅲ-41
	6-4-15-4 落橋防止装置工		10-16-22-4 落橋防止装置工	Ⅲ-60
	6-4-15-5 PCホロースラブ製作工		3-2-3-15 PCホロースラブ製作工	Ⅲ-7
第16節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	6-4-16-2 伸縮装置工		3-2-3-24 伸縮装置工	Ⅲ-8
	6-4-14-4 地覆工		6-4-12-4 地覆工	Ⅲ-41
	6-4-16-5 橋梁用防護柵工		6-4-12-5 橋梁用防護柵工	Ⅲ-42
	6-4-16-6 橋梁用高欄工		6-4-12-6 橋梁用高欄工	Ⅲ-42
	6-4-16-7 検査路工		6-4-12-7 検査路工	Ⅲ-42
第18節 舗装工	6-4-18-5 アスファルト舗装工		3-2-6-7 アスファルト舗装工	Ⅲ-14
	6-4-18-6 半たわみ性舗装工		3-2-6-8 半たわみ性舗装工	Ⅲ-17
	6-4-18-7 排水性舗装工		3-2-6-9 排水性舗装工	Ⅲ-19
	6-4-18-8 透水性舗装工		3-2-6-10 透水性舗装工	Ⅲ-21
	6-4-18-9 グースアスファルト舗装工		3-2-6-11 グースアスファルト舗装工	Ⅲ-22
	6-4-18-10 コンクリート舗装工		3-2-6-12 コンクリート舗装工	Ⅲ-23
	6-4-18-11 薄層カラー舗装工		3-2-6-13 薄層カラー舗装工	Ⅲ-28
	6-4-18-12 ブロック舗装工		3-2-6-14 ブロック舗装工	Ⅲ-30
第5章 堰				
第3節 工場製作工	6-5-3-3 刃口金物製作工		3-2-12-1 刃口金物製作工	Ⅲ-35
	6-5-3-4 桁製作工		3-2-12-3 桁製作工	Ⅲ-35
	6-5-3-5 検査路製作工		3-2-12-4 検査路製作工	Ⅲ-36
	6-5-3-6 鋼製伸縮継手製作工		3-2-12-5 鋼製伸縮継手製作工	Ⅲ-36
	6-5-3-7 落橋防止装置製作工		3-2-12-6 落橋防止装置製作工	Ⅲ-36
	6-5-3-8 鋼製排水管製作工		3-2-12-10 鋼製排水管製作工	Ⅲ-36
	6-5-3-9 プレビーム用桁製作工		3-2-12-9 プレビーム用桁製作工	Ⅲ-36
	6-5-3-10 橋梁用防護柵製作工		3-2-12-7 橋梁用防護柵製作工	Ⅲ-36
	6-5-3-11 鋳造費		3-2-12-1 鋳造費	Ⅲ-36
	6-5-3-12 アンカーフレーム製作工		3-2-12-8 アンカーフレーム製作工	Ⅲ-36
	6-5-3-13 仮設材製作工		3-2-12-1 仮設材製作工	Ⅲ-35
	6-5-3-14 工場塗装工	Ⅲ-11	3-2-12-11 工場塗装工	Ⅲ-37

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第6節 可動堰本体工	6-5-6-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11
第6節 可動堰本体工	6-5-6-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	Ⅲ-11
	6-5-6-5オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	Ⅲ-12
	6-5-6-6ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	Ⅲ-12
	6-5-6-7矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5
	6-5-6-8床版工		6-4-6-7床版工	Ⅲ-41
	6-5-6-9堰柱工		6-4-6-8堰柱工	Ⅲ-41
	6-5-6-10門柱工		6-4-6-9門柱工	Ⅲ-41
	4-5-6-11ゲート操作台工		6-4-6-10ゲート操作台工	Ⅲ-41
	6-5-6-12水叩工		6-3-5-8水叩工	Ⅲ-41
	6-5-6-13閘門工			Ⅲ-42
	6-5-6-14土砂吐工			Ⅲ-42
	6-5-6-15取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39
第7節 固定堰本体工	6-5-7-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11
	6-5-7-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	Ⅲ-11
	6-5-7-5オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	Ⅲ-12
第7節 固定堰本体工	6-5-7-6ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	Ⅲ-12
	6-5-7-7矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5
	6-5-7-8堰本体工			Ⅲ-42
	6-5-7-9水叩工			Ⅲ-42
	6-5-7-10土砂吐工			Ⅲ-42
6-5-7-11取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39	
第8節 魚道工	6-5-8-3魚道本体工			Ⅲ-42
第9節 管理橋下部工	6-5-9-2管理橋橋台工			Ⅲ-42
第10節 鋼管理橋上部工	6-5-10-4架設工（クレーン架設）		3-2-13-1架設工（クレーン架設）	Ⅲ-37
	6-5-10-5架設工（ケーブルクレーン架設）		3-2-13-1架設工（ケーブルクレーン架設）	Ⅲ-37
	6-5-10-6架設工（ケーブルエレクション架設）		3-2-13-1架設工（ケーブルエレクション架設）	Ⅲ-37
	6-5-10-7架設工（架設桁架設）		3-2-13-1架設工（架設桁架設）	Ⅲ-37
	6-5-10-8架設工（送出し架設）		3-2-13-1架設工（送出し架設）	Ⅲ-37
	6-5-10-9架設工（トラベラークレーン架設）		3-2-13-1架設工（トラベラークレーン架設）	Ⅲ-37
	6-5-10-10支承工		6-4-9-10支承工	Ⅲ-41
第11節 橋梁現場塗装工	6-5-11-2現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	Ⅲ-10
第12節 床版工	6-5-12-2床版工		3-2-18-1床版・横組工	Ⅲ-18
第13節 橋梁付属物工（鋼管理橋）	6-5-13-2伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	Ⅲ-8
	6-5-13-4地覆工		6-4-12-4地覆工	Ⅲ-41
	6-5-13-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	Ⅲ-42
	6-5-13-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	Ⅲ-42
6-5-13-7検査路工		6-4-12-7検査路工	Ⅲ-42	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第15節 コンクリート管理橋上部工 (PC橋)	6-5-15-2プレテンション桁 製作工（購入工）		3-2-3-12プレテンション桁 製作工（購入工）	Ⅲ-6
	6-5-15-3ポストテンション 桁製作工		3-2-3-13ポストテンション 桁製作工	Ⅲ-6
	6-5-15-4プレキャストセグ メント製作工（購入工）		3-2-3-14プレキャストセグ メント製作工（購入工）	Ⅲ-7
	6-5-15-5プレキャストセグ メント主桁組立工		3-2-3-14プレキャストセグ メント主桁組立工	Ⅲ-7
	6-5-15-6支承工		6-4-9-10支承工	Ⅲ-41
	6-5-15-7架設工（クレーン架 設）		3-2-13-1架設工（クレーン 架設）	Ⅲ-37
	6-5-15-8架設工（架設桁架 設）		3-2-13-1架設工（架設桁架 設）	Ⅲ-37
	6-5-15-9床版・横組工		3-2-18-1床版・横組工	Ⅲ-39
	6-5-15-10落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	Ⅲ-60
第16節 コンクリート管理橋上部工 (PC橋ホロースラブ橋)	6-5-16-2架設支保工（固 定）		3-2-13-1架設工	Ⅲ-37
	6-5-16-3支承工		6-4-9-10支承工	Ⅲ-41
	6-5-16-4落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	Ⅲ-60
	6-5-16-5PCホロースラブ製 作工		3-2-3-15PCホロースラブ 製作工	Ⅲ-7
第17節 コンクリート管理橋上部工 (PC箱桁橋)	6-5-17-2架設支保工（固 定）		3-2-13-1架設工	Ⅲ-37
	6-5-17-3支承工		6-4-9-10支承工	Ⅲ-41
	6-5-17-4PC箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	Ⅲ-7
	6-5-17-5落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	Ⅲ-60
第18節 橋梁付属物工(コンクリ ート管理橋)	6-5-18-2伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	Ⅲ-8
	6-5-18-4地覆工		6-4-12-4地覆工	Ⅲ-41
第18節 橋梁付属物工(コンクリ ート管理橋)	6-5-18-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	Ⅲ-42
	6-5-18-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	Ⅲ-42
	6-5-18-7検査路工		6-4-12-7検査路工	Ⅲ-42
第20節 付属物設置工	6-5-20-3防止柵工		3-2-3-7防止柵工	Ⅲ-5
	6-5-20-7階段工		3-2-3-22階段工	Ⅲ-8
第6章 排水機場				
第4節 機場本体工	6-6-4-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11
	6-6-4-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	Ⅲ-11
	6-6-4-5矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5
	6-6-4-6本体工			Ⅲ-43
	6-6-4-7燃料貯油槽工			Ⅲ-43
第5節 沈砂池工	6-6-5-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11
	6-6-5-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	Ⅲ-11
	6-6-5-5矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5
	6-6-5-6場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39
	6-6-5-7コンクリート床版工			Ⅲ-43
	6-6-5-8ブロック床版工		3-2-3-17根固めブロック	Ⅲ-8
	6-6-5-9場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	Ⅲ-9
第6節 吐出水槽工	6-6-6-3既製杭工	iii-13	3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第6節 吐出水槽工	6-6-6-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	Ⅲ-11	
	6-6-6-5矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5	
	6-6-6-6本体工		6-6-4-6本体工	Ⅲ-43	
第7章 床止め・床固め					
第4節 床止め工	6-7-4-4既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11	
	6-7-4-5矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5	
	6-7-4-6本体工	床固め本体工			Ⅲ-43
		植石張り		3-2-5-5石積（張）工	Ⅲ-14
		根固めブロック		3-2-3-17根固めブロック	Ⅲ-8
	6-7-4-7取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39	
	6-7-4-8水叩工				Ⅲ-41
		巨石張り		3-2-3-26巨石張り、巨石積み	Ⅲ-9
根固めブロック			3-2-3-17根固めブロック	Ⅲ-8	
第5節 床固め工	6-7-5-4本堤工		6-7-4-6本体工	Ⅲ-43	
	6-7-5-5垂直壁工		6-7-4-6本体工	Ⅲ-43	
	6-7-5-6側壁工			Ⅲ-43	
	6-7-5-7水叩工		6-7-4-8水叩工	Ⅲ-41	
第6節 山留擁壁工	6-7-6-3コンクリート擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39	
	6-7-6-4ブロック積擁壁工		3-2-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13	
	6-7-6-5石積擁壁工		3-2-5-5石積（張）工	Ⅲ-14	
	6-7-6-6山留擁壁基礎工		3-2-4-3基礎工（護岸）	Ⅲ-10	
第8章 河川維持					
第7節 路面補修工	6-8-7-3不陸整正工		1-2-3-6堤防天端工	Ⅲ-2	
	6-8-7-4コンクリート舗装補修工		3-2-6-12コンクリート舗装工	Ⅲ-23	
	6-8-7-5アスファルト舗装補修工		3-2-6-7アスファルト舗装工	Ⅲ-14	
第8節 付属物復旧工	6-8-8-2付属物復旧工		3-2-3-8路側防護柵工	Ⅲ-5	
第9節 付属物設置工	6-8-9-3防護柵工		3-2-3-7防止柵工	Ⅲ-5	
	6-8-9-5付属物設置工		3-2-3-10道路付属物工	Ⅲ-6	
第10節 光ケーブル配管工	6-8-10-3配管工		6-1-13-3配管工	Ⅲ-40	
	6-8-10-4ハンドホール工		6-1-13-4ハンドホール工	Ⅲ-40	
第12節 植栽維持工	6-8-12-3樹木・芝生管理工		3-2-14-2植生工	Ⅲ-37	
第9章 河川修繕					
第4節 腹付工	6-9-4-2覆土工		1-2-3-5法面整形工	Ⅲ-2	
	6-9-4-3植生工		3-2-14-2植生工	Ⅲ-37	
第5節 側帯工	6-9-5-2縁切工	じゃかご工	3-2-3-27じゃかご	Ⅲ-9	
		連節ブロック張り	3-2-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13	
		コンクリートブロック張り	3-2-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13	
第5節 側帯工	6-9-5-2縁切工	石張り	3-2-5-5石積（張）工	Ⅲ-14	
	6-9-5-3植生工		3-2-14-2植生工	Ⅲ-37	
第6節 堤脚保護工	6-9-6-3石積工		3-2-5-5石積（張）工	Ⅲ-14	
	6-9-6-4コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第7節 管理用通路工	6-9-7-2防護柵工		3-2-3-7防止柵工	Ⅲ-5
	6-9-7-4路面切削工		3-2-6-15路面切削工	Ⅲ-31
	6-9-7-5舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	Ⅲ-32
	6-9-7-6オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	Ⅲ-32
	6-9-7-7排水構造物工	プレキャストU型側溝・ 管（函）渠 集水柵工	3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
			3-2-3-30集水柵工	Ⅲ-9
6-9-7-8道路付属物工	歩車道境界ブロック	3-2-3-5縁石工	Ⅲ-5	
第8節 現場塗装工	6-9-8-3付属物塗装工		3-2-3-31現場塗装工	Ⅲ-10
	6-9-8-4コンクリート面塗装工		3-2-3-11コンクリート面塗装工	Ⅲ-6

撮影箇所（出来形管理）索引

【第7編 河川海岸編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1章 堤防・護岸				
第5節 護岸基礎工	7-1-5-4捨石工		3-2-3-19捨石工	Ⅲ-8
	7-1-5-5場所打コンクリート工			Ⅲ-44
	7-1-5-6海岸コンクリートブロック工			Ⅲ-44
	7-1-5-7笠コンクリート工		3-2-4-3基礎工（護岸）	Ⅲ-10
	7-1-5-8基礎工		3-2-4-3基礎工（護岸）	Ⅲ-10
	7-1-5-9矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5
第6節 護岸工	7-1-6-3石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	Ⅲ-14
	7-1-6-4海岸コンクリートブロック工			Ⅲ-44
	7-1-6-5コンクリート被覆工			Ⅲ-44
第7節 擁壁工	7-1-7-3場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39
第8節 天端被覆工	7-1-8-2コンクリート被覆工			Ⅲ-44
第9節 波返工	7-1-9-3波返工			Ⅲ-44
第10節 裏法被覆工	7-1-10-2石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	Ⅲ-14
	7-1-10-3コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13
	7-1-10-4コンクリート被覆工		7-1-6-5コンクリート被覆工	Ⅲ-44
	7-1-10-5法枠工		3-2-14-4法枠工	Ⅲ-38
第11節 カルバート工	7-1-11-3プレキャストカルバート工		3-2-3-28プレキャストカルバート工	Ⅲ-9
第12節 排水構造物工	7-1-12-3側溝工		3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
	7-1-12-4集水柵工		3-2-3-30集水柵工	Ⅲ-10
	7-1-12-5管渠工	プレキャストパイプ	3-2-3-29暗渠工	Ⅲ-10
		プレキャストボックス	3-2-3-29暗渠工	Ⅲ-10
		コルゲートパイプ	3-2-3-29暗渠工	Ⅲ-10
		タグタイル铸铁管	3-2-3-29暗渠工	Ⅲ-10
7-1-12-6場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	Ⅲ-10	
第13節 付属物設置工	7-1-13-3防止柵工		3-2-3-7防止柵工	Ⅲ-5
	7-1-13-6階段工		3-2-3-22階段工	Ⅲ-8
第14節 付帯道路工	7-1-14-3路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	Ⅲ-5
	7-1-14-5アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	Ⅲ-14
	7-1-14-6コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	Ⅲ-23
	7-1-14-7薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	Ⅲ-28
	7-1-14-8側溝工		3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
	7-1-14-9集水柵工		3-2-3-30集水柵工	Ⅲ-10
	7-1-14-10縁石工		3-2-3-5縁石工	Ⅲ-5
	7-1-14-11区画線工		3-2-3-9区画線工	Ⅲ-6

撮影箇所（出来形管理）索引

【第7編 河川海岸編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第15節 付帯道路施設工	7-1-15-3道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	Ⅲ-6	
	7-1-15-4小型標識工		3-2-3-6小型標識工	Ⅲ-5	
第2章 突堤・人工岬					
第4節 突堤基礎工	7-2-4-4捨石工			Ⅲ-44	
	7-2-4-5吸出し防止工			Ⅲ-44	
第5節 突堤本体工	7-2-5-2捨石工			Ⅲ-45	
	7-2-5-5海岸コンクリートブロック工			Ⅲ-45	
	7-2-5-6既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11	
第5節 突堤本体工	7-2-5-7詰杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11	
	7-2-5-8矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5	
	7-2-5-9石枠工			Ⅲ-45	
	7-2-5-10場所打コンクリート工			Ⅲ-45	
	7-2-5-11ケーソン工	ケーソン工製作			Ⅲ-45
		ケーソン工据付			Ⅲ-45
	7-2-5-12セルラー工	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)			Ⅲ-45
		セルラー工製作			Ⅲ-45
		セルラー工据付			Ⅲ-46
	7-2-5-12セルラー工	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)			Ⅲ-46
	第6節 根固め工	7-2-6-2捨石工			Ⅲ-46
7-2-6-3根固めブロック工				Ⅲ-46	
第7節 消波工	7-2-7-2捨石工		7-2-6-2捨石工	Ⅲ-46	
	7-2-7-3消波ブロック工			Ⅲ-46	
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	7-3-3-3捨石工			Ⅲ-46	
	7-3-3-4吸出し防止工		7-2-4-5吸出し防止工	Ⅲ-44	
第4節 海域堤本体工	7-3-4-2捨石工		7-2-4-4捨石工	Ⅲ-44	
	7-3-4-3海岸コンクリートブロック工		7-2-5-5海岸コンクリートブロック工	Ⅲ-45	
	7-3-4-4ケーソン工		7-2-5-11ケーソン工	Ⅲ-45	
	7-3-4-5セルラー工		7-2-5-12セルラー工	Ⅲ-45	
	7-3-4-6場所打コンクリート工		7-2-5-10場所打ちコンクリート工	Ⅲ-45	
第4章 浚渫（海）					
第2節 浚渫工（ポンプ浚渫船）	7-4-2-2浚渫船運転工		3-2-16-3浚渫船運転工	Ⅲ-39	
第3節 浚渫工（グラブ船）	7-4-3-2浚渫船運転工		3-2-16-3浚渫船運転工	Ⅲ-39	
第5章 養浜					
第3節 砂止工	7-5-3-2根固めブロック工		7-2-6-3根固めブロック工	Ⅲ-46	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第8編 砂防編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1章 砂防えん堤				
第3節 工場製作工	8-1-3-3鋼製えん堤製作工		3-2-12-3桁製作工（鋼製えん堤製作工（仮組立時））	Ⅲ-36
	8-1-3-4鋼製えん堤仮設材製作工			Ⅲ-37
	8-1-3-5工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	Ⅲ-37
第6節 法面工	8-1-6-2植生工		3-2-14-2植生工	Ⅲ-37
	8-1-6-3法面吹付け工		3-2-14-3吹付け工	Ⅲ-38
	8-1-6-4法枠工		3-2-14-4法枠工	Ⅲ-38
	8-1-6-6アンカー工		3-2-14-6アンカー工	Ⅲ-38
	8-1-6-7かご工	じゃかご	3-2-3-27じゃかご	Ⅲ-9
ふとんかご		3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9	
第8節 コンクリートえん堤工	8-1-8-4コンクリートえん堤本体工			Ⅲ-47
	8-1-8-5コンクリート副えん堤工		8-1-8-4コンクリートえん堤本体工	Ⅲ-47
	8-1-8-6コンクリート側壁工			Ⅲ-47
	8-1-8-8水叩工			Ⅲ-47
第9節 鋼製えん堤工	8-1-9-5鋼製えん堤本体工	不透過型		Ⅲ-47
		透過型		Ⅲ-47
	8-1-9-6鋼製側壁工			Ⅲ-48
	8-1-9-7コンクリート側壁工		8-1-8-6コンクリート側壁工	Ⅲ-47
	8-1-9-9水叩工		8-1-8-8水叩工	Ⅲ-47
	8-1-9-10現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	Ⅲ-10
第10節 護床工・根固め工	8-1-10-4根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック	Ⅲ-8
	8-1-10-6沈床工		3-2-3-18沈床工	Ⅲ-8
	8-1-10-7かご工	じゃかご	3-2-3-27じゃかご	Ⅲ-9
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9
第11節 砂防えん堤付属物設置工	8-1-11-3防止柵工		3-2-3-7防止柵工	Ⅲ-5
第12節 付帯道路工	8-1-12-3路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	Ⅲ-5
	8-1-12-5アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	Ⅲ-14
	8-1-12-6コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	Ⅲ-23
	8-1-12-7薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	Ⅲ-28
	8-1-12-8側溝工		3-2-3-29場所打水路工	Ⅲ-10
	8-1-12-9集水柵工		3-2-3-30集水柵工	Ⅲ-10
	8-1-12-10縁石工		3-2-3-5縁石工	Ⅲ-5
	8-1-12-11区画線工		3-2-3-9区画線工	Ⅲ-6
第13節 付帯道路施設工	8-1-13-3道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	Ⅲ-6
	8-1-13-4小型標識工		3-2-3-6小型標識工	Ⅲ-5

撮影箇所（出来形管理）索引

【第8編 砂防編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第2章 流路				
第4節 流路護岸工	8-2-4-4基礎工		3-2-4-3基礎工（護岸）	Ⅲ-10
	8-2-4-5コンクリート擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39
	8-2-4-6ブロック積擁壁工		3-2-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13
	8-2-4-7石積擁壁工		3-2-5-5石積（張）工	Ⅲ-14
	8-2-4-8護岸付属物工		6-1-7-4護岸付属物工	Ⅲ-40
	8-2-4-9植生工		3-2-14-2植生工	Ⅲ-37
第5節 床固め工	8-2-5-4床固め本体工		8-1-8-4コンクリートえん堤本体工	Ⅲ-47
	8-2-5-5垂直壁工		8-1-8-4コンクリートえん堤本体工	Ⅲ-47
	8-2-5-6側壁工		8-1-8-6コンクリート側壁工	Ⅲ-47
	8-2-5-7水叩工		8-1-8-8水叩工	Ⅲ-47
	8-2-5-8魚道工			Ⅲ-48
第6節 根固め・水制工	8-2-6-4根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック	Ⅲ-8
	8-2-6-6捨石工		3-2-3-19捨石工	Ⅲ-8
	8-2-6-7かご工	じゃかご	3-2-3-27じゃかご	Ⅲ-9
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9
かごマット		3-2-3-26かごマット	Ⅲ-9	
第7節 流路付属物設置工	8-2-7-2階段工		3-2-3-22階段工	Ⅲ-8
	8-2-7-3防止柵工		3-2-3-7防止柵工	Ⅲ-5
第3章 斜面对策				
第4節 法面工	8-3-4-2植生工		3-2-14-2植生工	Ⅲ-37
	8-3-4-3吹付工		3-2-14-3吹付工	Ⅲ-38
	8-3-4-4法枠工		3-2-14-4法枠工	Ⅲ-38
	8-3-4-5かご工	じゃかご	3-2-3-27じゃかご	Ⅲ-9
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9
	8-3-4-6アンカー工（プレキャストコンクリート板）		3-2-14-6アンカー工	Ⅲ-38
	6-3-4-7抑止アンカー工		3-2-14-6アンカー工	Ⅲ-38
第5節 擁壁工	8-3-5-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11
	8-3-5-4場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39
	8-3-5-5プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	Ⅲ-39
	8-3-5-6補強土壁工		1-2-3-4盛土補強工	Ⅲ-2
	8-3-5-7井桁ブロック工		3-2-15-4井桁ブロック工	Ⅲ-39
	8-3-5-8落石防護工		10-1-11-5落石防護柵工	Ⅲ-51
	第6節 山腹水路工	8-3-6-3山腹集水路・排水路工		3-2-3-29場所打水路工
8-3-6-4山腹明暗渠工				Ⅲ-48
8-3-6-5山腹暗渠工			3-2-3-29暗渠工	Ⅲ-10

撮影箇所（出来形管理）索引

【第8編 砂防編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第6節 山腹水路工	8-3-6-6現場打水路工		3-2-3-29場所打水路工	Ⅲ-10
	8-3-6-7集水柵工		3-2-3-30集水柵工	Ⅲ-10
第7節 地下水排除工	8-3-7-4集排水ボーリング工			Ⅲ-48
	8-3-7-5集水井工			Ⅲ-48
第8節 地下水遮断工	8-3-8-3場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39
	8-3-8-4固結工		3-2-7-9固結工	Ⅲ-33
	8-3-8-5矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5
第9節 抑止杭工	8-3-9-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11
	8-3-9-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	Ⅲ-11
	8-3-9-5シャフト工（深礎工）		3-2-4-6深礎工	Ⅲ-11
	8-3-9-6合成杭工			Ⅲ-31

撮影箇所（出来形管理）索引

【第9編 ダム編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1章 コンクリートダム				
第4節 ダムコンクリート工	9-1-4コンクリートダム工 (本体)			Ⅲ-49
	9-1-4コンクリートダム工 (水叩)			Ⅲ-49
	9-1-4コンクリートダム工 (副ダム)			Ⅲ-49
	9-1-4コンクリートダム工 (導 流壁)			Ⅲ-49
第2章 フィルダム				
第3節 盛立工	9-2-3-5コアの盛立			Ⅲ-49
	9-2-3-6フィルターの盛立			Ⅲ-50
	9-2-3-7ロックの盛立			Ⅲ-50
	9-2フィルダム (洪水吐)			Ⅲ-50
第3章 基礎グラウチング				
第3節 ボーリング工	9-3-3ボーリング工			Ⅲ-50

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1章 道路改良				
第3節 工場製作工	10-1-3-2遮音壁支柱製作工	遮音壁支柱製作工		Ⅲ-51
		工場塗装工	3-2-12-11工場塗装工	Ⅲ-37
第6節 法面工	10-1-6-2植生工		3-2-14-2植生工	Ⅲ-37
	10-1-6-3法面吹付工		3-2-14-3吹付工	Ⅲ-38
	10-1-6-4法枠工		3-2-14-4法枠工	Ⅲ-38
	10-1-6-6アンカー工		3-2-14-6アンカー工	Ⅲ-38
	10-1-6-7かご工	じゃかご	3-2-3-27じゃかご	Ⅲ-9
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9
第7節 擁壁工	10-1-7-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11
	10-1-7-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	Ⅲ-11
	10-1-7-5場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39
	10-1-7-6プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	Ⅲ-39
	10-1-7-7補強土壁工	補強土（テールアルメ）壁工法	1-2-3-4盛土補強工	Ⅲ-2
		多数アンカー式補強土工法	1-2-3-4盛土補強工	Ⅲ-2
		ジオテキスタイルを用いた補強土工法	1-2-3-4盛土補強工	Ⅲ-2
10-1-7-8井桁ブロック工		3-2-15-4井桁ブロック工	Ⅲ-39	
第8節 石・ブロック積（張）工	10-1-8-3コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13
	10-1-8-4石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	Ⅲ-14
第9節 カルバート工	10-1-9-4既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11
	10-1-9-5場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	Ⅲ-11
	10-1-9-6場所打函渠工			Ⅲ-51
	10-1-9-7プレキャストカルバート工		3-2-3-28プレキャストカルバート工	Ⅲ-9
第10節 排水構造物工（小型水路工）	10-1-10-3側溝工		3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
	10-1-10-4管渠工		3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
	10-1-10-5集水柵・マンホール工		3-2-3-30集水柵工	Ⅲ-10
	10-1-10-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	Ⅲ-10
	10-1-10-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	Ⅲ-10
	10-1-10-8排水工（小段排水・縦排水）		3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
第11節 落石雪害防止工	10-1-11-4落石防止網工			Ⅲ-51
	10-1-11-5落石防護柵工			Ⅲ-51
	10-1-11-6防雪柵工			Ⅲ-51
	10-1-11-7雪崩予防柵工			Ⅲ-51
第12節 遮音壁工	10-1-12-4遮音壁基礎工			Ⅲ-52
	10-1-12-5遮音壁本体工			Ⅲ-52

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第2章 舗装				
第4節 舗装工	10-2-4-5アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	Ⅲ-14
	10-2-4-6半たわみ性舗装工		3-2-6-8半たわみ性舗装工	Ⅲ-17
	10-2-4-7排水性舗装工		3-2-6-9排水性舗装工	Ⅲ-19
	10-2-4-8透水性舗装工		3-2-6-10透水性舗装工	Ⅲ-21
	10-2-4-9グースアスファルト舗装工		3-2-6-11グースアスファルト舗装工	Ⅲ-22
	10-2-4-10コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	Ⅲ-23
	10-2-4-11薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	Ⅲ-28
	10-2-4-12ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	Ⅲ-30
	10-2-4歩道路盤工			Ⅲ-52
	10-2-4取合舗装路盤工			Ⅲ-52
	10-2-4路肩舗装路盤工			Ⅲ-52
	10-2-4歩道舗装工			Ⅲ-52
	10-2-4取合舗装工			Ⅲ-52
	10-2-4路肩舗装工			Ⅲ-52
	10-2-4表層工			Ⅲ-52
	第5節 排水構造物工（路面排水工）	10-2-5-3側溝工		3-2-3-29側溝工
10-2-5-4管渠工			3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
10-2-5-5集水柵（街渠柵）・マンホール工			3-2-3-30集水柵工	Ⅲ-10
10-2-5-6地下排水工			3-2-3-29暗渠工	Ⅲ-10
10-2-5-7場所打水路工			3-2-3-29場所打水路工	Ⅲ-10
10-2-5-8排水工（小段排水・縦排水）			3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
10-2-5-9排水性舗装用路肩排水工				Ⅲ-52
第6節 縁石工	10-2-6-3縁石工		3-2-3-5縁石工	Ⅲ-5
第7節 踏掛版工	10-2-7-4踏掛版工	コンクリート工		Ⅲ-53
		ラバーシュー		Ⅲ-53
		アンカーボルト		Ⅲ-53
第8節 防護柵工	10-2-8-3路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	Ⅲ-5
	10-2-8-4防止柵工		3-2-3-7防止柵工	Ⅲ-5
	10-2-8-5ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	Ⅲ-5
	10-2-8-6車止めポスト工		3-2-3-7防止柵工	Ⅲ-5
第9節 標識工	10-2-9-3小型標識工		3-2-3-6小型標識工	Ⅲ-5
	10-2-9-4大型標識工	標識基礎工		Ⅲ-53
標識柱工			Ⅲ-53	
第10節 区画線工	10-2-10-2区画線工		3-2-3-9区画線工	Ⅲ-6
第12節 道路付属施設工	10-2-12-4道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	Ⅲ-6
	10-2-12-5ケーブル配管工			Ⅲ-53
		ハンドホール		Ⅲ-53
10-2-12-6照明工	照明柱基礎工		Ⅲ-53	
第13節 橋梁付属物工	10-2-13-2伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	Ⅲ-8

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第3章 橋梁下部					
第3節 工場製作工	10-3-3-2刃口金物製作工		3-2-12-1刃口金物製作工	Ⅲ-35	
	10-3-3-3鋼製橋脚製作工			Ⅲ-54	
	10-3-3-4アンカーフレーム製作工		3-2-12-8アンカーフレーム製作工	Ⅲ-36	
	10-3-3-5工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	Ⅲ-37	
第6節 橋台工	10-3-6-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11	
	10-3-6-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	Ⅲ-11	
	10-3-6-5深礎工		3-2-4-6深礎工	Ⅲ-11	
	10-3-6-6オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	Ⅲ-12	
	10-3-6-7ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	Ⅲ-12	
	10-3-6-8橋台躯体工			Ⅲ-54	
第7節 RC橋脚工	10-3-7-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11	
	10-3-7-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	Ⅲ-11	
	10-3-7-5深礎工		3-2-4-6深礎工	Ⅲ-11	
	10-3-7-6オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	Ⅲ-12	
	10-3-7-7ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	Ⅲ-12	
	10-3-7-8鋼管矢板基礎工		3-2-4-9鋼管矢板基礎工	Ⅲ-12	
	10-3-7-9橋脚躯体工	張出式 ラーメン式			Ⅲ-54 Ⅲ-54
第8節 鋼製橋脚工	10-3-8-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11	
	10-3-8-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	Ⅲ-11	
	10-3-8-5深礎工		3-2-4-6深礎工	Ⅲ-11	
	10-3-8-6オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	Ⅲ-12	
	10-3-8-7ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	Ⅲ-12	
	10-3-8-8鋼管矢板基礎工		3-2-4-9鋼管矢板基礎工	Ⅲ-12	
	10-3-8-9橋脚フーチング工	I型・T型			Ⅲ-54
		門型			Ⅲ-54
	10-3-8-10橋脚架設工	I型・T型			Ⅲ-55
		門型			Ⅲ-55
	10-3-8-11現場継手工				Ⅲ-55
10-3-8-12現場塗装工			3-2-3-31現場塗装工	Ⅲ-10	
第9節 護岸基礎工	10-3-9-3基礎工		3-2-4-3基礎工（護岸）	Ⅲ-10	
	10-3-9-4矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5	
	10-3-9-3笠コンクリート工		3-2-4-3基礎工（護岸）	Ⅲ-10	
第10節 矢板護岸工	10-3-10-4矢板工		3-2-3-4矢板工	Ⅲ-5	
第11節 法覆護岸工	10-3-11-2コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13	
	10-3-11-3護岸付属物工		6-1-7-4護岸付属物工	Ⅲ-40	
	10-3-11-4緑化ブロック工		3-2-5-4緑化ブロック工	Ⅲ-13	
	10-3-11-5環境護岸ブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第11節 法覆護岸工	10-3-11-6石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	Ⅲ-14
	10-3-11-7法枠工		3-2-14-4法枠工	Ⅲ-38
	10-3-11-8多自然型護岸工	巨石張り	3-2-3-26巨石張り、巨石積み	Ⅲ-9
第11節 法覆護岸工	10-3-11-8多自然型護岸工	巨石積み	3-2-3-26巨石張り、巨石積み	Ⅲ-9
		かごマット	3-2-3-26かごマット	Ⅲ-9
	10-3-11-9吹付工		3-2-14-3吹付工	Ⅲ-38
	10-3-11-10植生工		3-2-14-2植生工	Ⅲ-37
	10-3-11-11覆土工		1-2-3-5法面整形工	Ⅲ-2
	10-3-11-12羽口工	じゃかご	3-2-3-27じゃかご	Ⅲ-9
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9
		かご枠	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9
連節ブロック張り		3-2-5-3連節ブロック張り	Ⅲ-13	
第12節 擁壁護岸工	10-3-12-3場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39
	10-3-12-4プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	Ⅲ-39
第4章 鋼橋上部				
第3節 工場製作工	10-4-3-3桁製作工		3-2-12-3桁製作工	Ⅲ-35
	10-4-3-4検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	Ⅲ-36
	10-4-3-5鋼製伸縮継手製作工		3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	Ⅲ-36
	10-4-3-6落橋防止装置製作工		3-2-12-6落橋防止装置製作工	Ⅲ-36
	10-4-3-7鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	Ⅲ-37
	10-4-3-8橋梁用防護柵製作工		3-2-12-7橋梁用防護柵製作工	Ⅲ-36
	10-4-3-9橋梁用高欄製作工			Ⅲ-55
	10-4-3-10横断歩道橋製作工		3-2-12-3桁製作工	Ⅲ-35
	10-4-3-11铸造費		3-2-12-1铸造費	Ⅲ-35
	10-4-3-12アンカーフレーム製作工		3-2-12-8アンカーフレーム製作工	Ⅲ-36
	10-4-3-13工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	Ⅲ-37
第5節 鋼橋架設工	10-4-5-4架設工（クレーン架設）		3-2-13-1架設工（クレーン架設）	Ⅲ-37
	10-4-5-5架設工（ケーブルクレーン架設）		3-2-13-1架設工（ケーブルクレーン架設）	Ⅲ-37
	10-4-5-6架設工（ケーブルエレクション架設）		3-2-13-1架設工（ケーブルエレクション架設）	Ⅲ-37
	10-4-5-7架設工（架設桁架設）		3-2-13-1架設工（架設桁架設）	Ⅲ-37
	10-4-5-8架設工（送出し架設）		3-2-13-1架設工（送出し架設）	Ⅲ-37
	10-4-5-9架設工（トラバラークレーン架設）		3-2-13-1架設工（トラバラークレーン架設）	Ⅲ-37
	10-4-5-10支承工		6-4-9-10支承工	Ⅲ-41
第6節 橋梁現場塗装工	10-4-6-3現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	Ⅲ-10
第7節 床版工	10-4-7-2床版工		3-2-18-1床版・横組工	Ⅲ-39

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第8節 橋梁付属物工	10-4-8-2伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	Ⅲ-8
	10-4-8-5地覆工		6-4-12-4地覆工	Ⅲ-41
	10-4-8-6橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	Ⅲ-42
	10-4-8-7橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	Ⅲ-42
	10-4-8-8検査路工		6-4-12-7検査路工	Ⅲ-42
第9節 歩道橋本体工	10-4-9-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	Ⅲ-11
	10-4-9-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	Ⅲ-11
第9節 歩道橋本体工	10-4-9-5橋脚フーチング工	I型	10-3-8-9橋脚フーチング工	Ⅲ-54
		T型	10-3-8-9橋脚フーチング工	Ⅲ-54
	10-4-9-6歩道橋架設工		3-2-13-1架設工（鋼橋）	Ⅲ-37
	10-4-9-7現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	Ⅲ-10
第5章 コンクリート橋上部				
第3節 工場製作工	10-5-3-2プレビーム用桁製作工		3-2-12-9プレビーム用桁製作工	Ⅲ-37
	10-5-3-3橋梁用防護柵製作工		3-2-12-7橋梁用防護柵製作工	Ⅲ-36
	10-5-3-4鋼製伸縮継手製作工		3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工	Ⅲ-36
	10-5-3-5検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	Ⅲ-36
	10-5-3-6工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	Ⅲ-37
	10-5-3-7 casting 費		3-2-12-1 casting 費	Ⅲ-35
第5節 PC橋工	10-5-5-2プレテンション桁製作工（購入工）	けた橋	3-2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）	Ⅲ-6
		スラブ橋	3-2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）	Ⅲ-6
	10-5-5-3ポストテンション桁製作工		3-2-3-13ポストテンション桁製作工	Ⅲ-6
	10-5-5-4プレキャストセグメント製作工（購入工）		3-2-3-14プレキャストセグメント製作工（購入工）	Ⅲ-7
	10-5-5-5プレキャストセグメント主桁組立工		3-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工	Ⅲ-7
	10-5-5-6支承工		6-4-9-10支承工	Ⅲ-41
	10-5-5-7架設工（クレーン架設）		3-2-13-1架設工（クレーン架設）	Ⅲ-37
	10-5-5-8架設工（架設桁架設）		3-2-13-1架設工（架設桁架設）	Ⅲ-37
	10-5-5-9床版・横組工		3-2-18-1床版・横組工	Ⅲ-39
	10-5-5-10落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	Ⅲ-60
第6節 プレビーム桁橋工	10-5-6-2プレビーム桁製作工（現場）			Ⅲ-55
	10-5-6-3支承工		6-4-9-10支承工	Ⅲ-41
	10-5-6-4架設工（クレーン架設）		3-2-13-1架設工（クレーン架設）	Ⅲ-37
	10-5-6-5架設工（架設桁架設）		3-2-13-1架設工（架設桁架設）	Ⅲ-37
	10-5-6-6床版・横組工		3-2-18-1床版・横組工	Ⅲ-39
	10-5-6-9落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	Ⅲ-60
第7節 PCホロースラブ橋工	10-5-7-2架設支保工（固定）		3-2-13-1架設工	Ⅲ-37

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第7節 PCホロースラブ橋工	10-5-7-3支承工		6-4-9-10支承工	Ⅲ-41
	10-5-7-4PCホロースラブ製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製作工	Ⅲ-7
	10-5-7-5落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	Ⅲ-60
第8節 RCホロースラブ橋工	10-5-8-2架設支保工（固定）		3-2-13-1架設工	Ⅲ-37
	10-5-8-3支承工		6-4-9-10支承工	Ⅲ-41
	10-5-8-4RC場所打ホロースラブ製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製作工	Ⅲ-7
	10-5-8-5落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	Ⅲ-60
第9節 PC版桁橋工	10-5-9-2PC版桁製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製作工	Ⅲ-7
第10節 PC箱桁橋工	10-5-8-2架設支保工（固定）		3-2-13-1架設工	Ⅲ-37
	10-5-10-3支承工		6-4-9-10支承工	Ⅲ-41
第10節 PC箱桁橋工	10-5-10-4PC箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	Ⅲ-7
	10-5-10-5落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	Ⅲ-60
第11節 PC片持箱桁橋工	10-5-11-2PC片持箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	Ⅲ-7
	10-5-11-3支承工		6-4-9-10支承工	Ⅲ-41
	10-5-11-4架設工（片持架設）		3-2-13-1架設工	Ⅲ-37
第12節 PC押し箱桁橋工	8-5-12-2PC押し箱桁製作工		3-2-3-16PC押し箱桁製作工	Ⅲ-7
	8-5-12-3架設工（押し架設）		3-2-13-1架設工	Ⅲ-37
第13節 橋梁付属物工	10-5-13-2伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	Ⅲ-8
	10-5-13-4地覆工		6-4-12-4地覆工	Ⅲ-41
	10-5-13-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	Ⅲ-42
	10-5-13-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	Ⅲ-42
	10-5-13-7検査路工		6-4-12-7検査路工	Ⅲ-42
第6章 トンネル（NATM）				
第4節 支保工	10-6-4-3吹付工			Ⅲ-56
	10-6-4-4ロックボルト工			Ⅲ-56
第5節 覆工	10-6-5-3覆工コンクリート工			Ⅲ-56
	10-6-5-4側壁コンクリート工		10-6-5-3覆工コンクリート工	Ⅲ-56
	10-6-5-5床版コンクリート工			Ⅲ-56
第6節 インバート工	10-6-6-4インバート本体工			Ⅲ-57
第7節 坑内付帯工	10-6-7-5地下排水工		3-2-3-29暗渠工	Ⅲ-10
第8節 坑門工	10-6-8-4坑門本体工			Ⅲ-57
	10-6-8-5明り巻工			Ⅲ-57
第11章 共同溝				
第3節 工場製作工	10-11-3-3工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	Ⅲ-37
第6節 現場打構築工	10-11-6-2現場打躯体工			Ⅲ-57
	10-11-6-4カラー継手工			Ⅲ-57

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第6節 現場打構築工	10-11-6-5防水工	防水		Ⅲ-58
		防水保護工		Ⅲ-58
		防水壁		Ⅲ-58
第7節 プレキャスト構築工	10-11-7-2プレキャスト躯体工			Ⅲ-58
第12章 電線共同溝				
第5節 電線共同溝工	10-12-5-2管路工（管路部）			Ⅲ-58
	10-12-5-3プレキャストボックス工（特殊部）			Ⅲ-58
	10-12-5-4現場打ちボックス工（特殊部）			Ⅲ-58
第6節 付帯設備工	10-12-6-2ハンドホール工			Ⅲ-59
第13章 情報ボックス工				
第3節 情報ボックス工	10-13-3-3管路工（管路部）		10-12-5-2管路工（管路部）	Ⅲ-58
第4節 付帯設備工	10-13-4-2 ハンドホール工		10-12-6-2ハンドホール工	Ⅲ-59
第14章 道路維持				
第4節 舗装工	10-14-4-3 路面切削工		3-2-6-15路面切削工	Ⅲ-31
	10-14-4-4 舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	Ⅲ-32
	10-14-4-5 切削オーバーレイ工			Ⅲ-59
	10-14-4-6 オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	Ⅲ-32
	10-14-4-7 路上再生工			Ⅲ-59
	10-14-4-8 薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	Ⅲ-28
	10-14-4-11 グルーピング工			Ⅲ-59
第5節 排水構造物工	10-14-5-3側溝工		3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
	10-14-5-4管渠工		3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
	10-14-5-5集水柵・マンホール工		3-2-3-30集水柵工	Ⅲ-10
	10-14-5-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	Ⅲ-10
	10-14-5-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	Ⅲ-10
	10-14-5-8排水工		3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
第6節 防護柵工	10-14-6-3路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	Ⅲ-5
	10-14-6-4防止柵工		3-2-3-7防止柵工	Ⅲ-5
	10-14-6-5ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	Ⅲ-5
	10-14-6-6車止めポスト工		3-2-3-7防止柵工	Ⅲ-5
第7節 標識工	10-14-7-3小型標識工		3-2-3-6小型標識工	Ⅲ-5
	10-14-7-4大型標識工		10-2-9-4大型標識工	Ⅲ-53
第8節 道路付属施設工	10-14-8-4道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	Ⅲ-6
	10-14-8-5ケーブル配管工		10-2-12-5ケーブル配管工	Ⅲ-53
	10-14-8-6照明工		10-2-12-6照明工	Ⅲ-53
第10節 擁壁工	10-14-10-3場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第10節 擁壁工	10-14-10-4プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	Ⅲ-39
第11節 石・ブロック積（張）工	10-14-11-3コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13
	10-14-11-4石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	Ⅲ-14
第12節 カルバート工			10-1-9-6場所打函渠工	Ⅲ-51
	10-14-12-5プレキャストカルバート工		3-2-3-28プレキャストカルバート工	Ⅲ-9
第13節 法面工	10-14-13-2植生工		3-2-14-2植生工	Ⅲ-37
	10-14-13-3法面吹付工		3-2-14-3吹付工	Ⅲ-38
	10-14-13-4法枠工		3-2-14-4法枠工	Ⅲ-38
	10-14-13-6アンカー工		3-2-14-6アンカー工	Ⅲ-38
	10-14-13-7かご工	じゃかご	3-2-3-27じゃかご	Ⅲ-9
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9
第15節 橋梁付属物工	10-14-15-2伸縮継手工		3-2-3-24伸縮装置工	Ⅲ-8
	10-14-15-4地覆工		6-4-12-4地覆工	Ⅲ-41
	10-14-15-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5、6橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	Ⅲ-42
	10-14-15-6橋梁用高欄工		6-4-12-5、6橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	Ⅲ-42
	10-14-15-7検査路工		6-4-12-7検査路工	Ⅲ-42
第17節 現場塗装工	10-14-17-6コンクリート面塗装工		3-2-3-11コンクリート面塗装工	Ⅲ-6
第16章 道路修繕				
第3節 工場製作工	10-16-3-4桁補強材製作工			Ⅲ-59
	10-16-3-5落橋防止装置製作工		3-2-12-6落橋防止装置製作工	Ⅲ-36
第5節 舗装工	10-16-5-3路面切削工		3-2-6-15路面切削工	Ⅲ-31
	10-16-5-4舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	Ⅲ-32
	10-16-5-5切削オーバーレイ工		10-14-4-5切削オーバーレイ工	Ⅲ-59
	10-16-5-6オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	Ⅲ-32
	10-16-5-7路上再生工		10-14-4-7路上再生工	Ⅲ-59
	10-16-5-8薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	Ⅲ-28
第6節 排水構造物工	10-16-6-3側溝工		3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
	10-16-6-4管渠工		3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
	10-16-6-5集水枡・マンホール工		3-2-3-30集水枡工	Ⅲ-10
	10-16-6-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	Ⅲ-10
	10-16-6-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	Ⅲ-10
	10-16-6-8排水工		3-2-3-29側溝工	Ⅲ-9
第7節 縁石工	10-16-7-3縁石工		3-2-3-5縁石工	Ⅲ-5
第8節 防護柵工	10-16-8-3路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	Ⅲ-5
	10-16-8-4防止柵工		3-2-3-7防止柵工	Ⅲ-5
	10-16-8-5ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	Ⅲ-5
	10-16-8-6車止めポスト工		3-2-3-7防止柵工	Ⅲ-5

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第9節 標識工	10-16-9-3小型標識工		3-2-3-6小型標識工	Ⅲ-5
	10-16-9-4大型標識工		10-2-9-4大型標識工	Ⅲ-53
第10節 区画線工	10-16-10-2区画線工		10-2-3-9区画線工	Ⅲ-6
第12節 道路付属施設工	10-16-12-4道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	Ⅲ-6
	10-16-12-5ケーブル配管工		10-2-12-5ケーブル配管工	Ⅲ-53
	10-16-12-6照明工		10-2-12-6照明工	Ⅲ-53
第14節 擁壁工	10-16-14-3場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39
	10-16-14-4プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	Ⅲ-39
第15節 石・ブロック積（張）工	10-16-15-3コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13
	10-16-15-4石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	Ⅲ-14
第16節 カルバート工	10-16-16-4場所打函渠工		10-1-9-6場所打函渠工	Ⅲ-51
	10-16-16-5プレキャストカルバート工		3-2-3-28プレキャストカルバート工	Ⅲ-9
第17節 法面工	10-16-17-2植生工		3-2-14-2植生工	Ⅲ-37
	10-16-17-3法面吹付工		3-2-14-3吹付工	Ⅲ-38
	10-16-17-4法枠工		3-2-14-4法枠工	Ⅲ-38
	10-16-17-6アンカー工		3-2-14-6アンカー工	Ⅲ-38
	10-16-17-7かご工	じゃかご	3-2-3-27じゃかご	Ⅲ-9
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	Ⅲ-9
第18節 落石雪害防止工	10-16-18-4落石防止網工		10-1-11-4落石防止網工	Ⅲ-51
	10-16-18-5落石防護柵工		10-1-11-5落石防護柵工	Ⅲ-51
	10-16-18-6防雪柵工		10-1-11-6防雪柵工	Ⅲ-51
	10-16-18-7雪崩予防柵工		10-1-11-7雪崩予防柵工	Ⅲ-51
第20節 鋼桁工	10-16-20-3鋼桁補強工		10-16-3-4桁補強材製作工	Ⅲ-59
第21節 橋梁支承工	10-16-21-3鋼橋支承工		6-4-9-10支承工	Ⅲ-41
	10-16-21-4P C橋支承工		6-4-9-10支承工	Ⅲ-41
第22節 橋梁付属物工	10-16-22-4落橋防止装置工			Ⅲ-60
	10-16-22-6地覆工		6-4-12-4地覆工	Ⅲ-41
	10-16-22-7橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	Ⅲ-42
	10-16-22-8橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	Ⅲ-42
	10-16-22-9検査路工		6-4-12-7検査路工	Ⅲ-42
第25節 現場塗装工	10-16-25-3橋梁塗装工		3-2-3-31現場塗装工	Ⅲ-10
	10-16-25-6コンクリート面塗装工		3-2-3-11コンクリート面塗装工	Ⅲ-6

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第2章 共通仮説				Ⅲ-65	
第2節 汚濁防止膜工		汚濁防止膜工		〃	
第3章 無筋・鉄筋コンクリート				〃	
第3節 レディーミクストコンクリート		レディーミクストコンクリート コンクリートミキサー船 現場練りコンクリート		〃	
第7節 暑中コンクリート		暑中コンクリート		〃	
第8節 寒中コンクリート		寒中コンクリート		〃	
第12節 水中コンクリート		水中コンクリート		〃	
第15節 プレパックドコンクリート		プレパックドコンクリート		〃	
第4章 一般施工				〃	
第5節 海上地盤改良工	4-5-2 床掘工	床掘		〃	
	4-5-6 置換工	置換工		Ⅲ-66	
	4-5-7 圧密・排水工	敷砂		〃	
載荷			〃		
第6節 基礎工	4-6-3 洗掘防止工	マット		〃	
	4-6-4 基礎捨石工	基礎捨石		〃	
第7節 本体内工（ケーソン式）	4-7-2 ケーソン製作工	ケーソン製作		Ⅲ-67	
		ケーソン進水	ケーソン進水		〃
			ケーソン仮置		〃
			ケーソン曳航		〃
			ケーソン回航		Ⅲ-68
	ケーソン据付		〃		
	4-7-4 中詰工	中詰		〃	
4-7-5 蓋コンクリート工	蓋コンクリート		〃		
	ブロック製作、 運搬・仮置		〃		
第13節 本体内工（鋼杭式）		鋼杭		Ⅲ-69	
第14節 本体内工（コンクリート杭式）	4-14-2 コンクリート杭工	コンクリート杭 鋼矢板及び鋼管 矢板及びコンクリート 矢板		〃	
第15節 被覆・根固工	4-15-2 被覆石工	被覆及び根固め		〃	
第16節 上部工	4-16-2 上部コンクリート工	上部コンクリート		〃	
第17節 付属工	4-17-2 係船柱工	係船柱		〃	
	4-17-3 防舷材	防舷材		Ⅲ-70	
	4-17-4 車止・縁金物工	車止め（縁金物を含む）		〃	
		4-17-5 防食工	電気防食		〃
			防食塗装		〃
	4-17-7 滑り材	被覆防食		〃	
		取付（取付状況）		〃	
搬入数量の確認 （滑り材）			〃		
第19節 裏込・裏埋工		出来形の確認 （取付検量状態）		〃	
		裏込め		〃	
		埋立		Ⅲ-71	
		裏埋		〃	

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第29節 雑工		溶接		〃
		切断		〃
第3章 航路、泊地、船だまり、用地				〃
第3節 浚渫工		浚渫		〃
第4章 一般施工				
第24節 魚礁工	4-24-2 単体魚礁製作工	単体魚礁製作		Ⅲ-72
	4-24-3 組立魚礁組立工	コンクリート部材組立		〃
		コンクリート部材組立		Ⅲ-73
		鋼製部材組立		〃
		FRP部材組立		〃
		重錘コンクリート製作		Ⅲ-74
4-24-4 魚礁沈設工	魚礁沈設		Ⅲ-75	
第25節 増殖場工	4-25-2 単体着底基質製作	着底基質製作		〃
	4-25-3 組立着底基質製作	着底基質組立		〃
	4-25-4 着底基質設置工	着底基質設置		〃
	4-25-5 石材着定基質工	石材投入		〃

撮影箇所（出来形管理）索引

【第12編 土地改良編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第2章 ほ場整備工事				
第3節 整地工	12-2-3-1 整地工	表土扱い		Ⅲ-76
		基盤整地		〃
		表土整地		〃
		畦畔工		〃
	12-2-3-4 暗渠排水工	吸水渠		〃
		集水渠（支線） 導水渠（幹線）		〃
第4節 用水路工（開水路）	12-2-4-1 土水路			〃
	12-2-4-4 用水路工	プレキャストU型側溝	第3編3-2-3-29側溝工	
		集水樹工	第3編3-2-3-30集水樹工	
第5節 用水路工（管水路）	12-2-5-1 管水路工	管渠	第3編3-2-3-29側溝工	
第6節 排水路工	12-2-6-4 排水路工		第12編12-2-4-4用水路工	
第7節 道路工	12-2-7-11 道路工（砂利道）			Ⅲ-76
第3章 農用地造成工事				
第3節 基盤工	12-3-3-2 造成土工	耕起深耕		Ⅲ-77
		テラス（階段畑）		〃
		道路工（耕作道）		〃
		土壌改良		〃
		改良山成		〃
第4章 農道工事				
第3節 土工	12-4-3-1 掘削工		第1編1-2-4-2掘削工	
	12-4-3-2 盛土工		第1編1-2-3-3盛土工	
	12-4-3-3 路体盛土工		第1編1-2-4-3路体盛土工	
	12-4-3-4 路床盛土工		第1編1-2-4-4路床盛土工	
	12-4-3-5 整形仕上げ工		第1編1-2-4-5法面整形工	
第4節 地盤改良工	12-4-4-1 路床安定処理工		第3編3-2-7-2路床安定処理工	
	12-4-4-2 サンドマット工		第3編3-2-7-6サンドマット工	
	12-4-4-3 パーチカルドレーン工		第3編3-2-7-7パーチカルドレーン工	
	12-4-4-4 締固め改良工		第3編3-2-7-8締固め改良工	
	12-4-4-5 固結工		第3編3-2-7-9固結工	
第5節 法面工	12-4-5-2 植生工		第3編3-2-14-2植生工	
	12-4-5-3 法面吹付工		第3編3-2-14-3吹付工	
	12-4-5-4 法枠工		第3編3-2-14-4法枠工	
	12-4-5-5 アンカー工（プレキャストコンクリート板）		第3編3-2-14-4法枠工	
	12-4-5-6 抑止アンカー工		第3編3-2-14-6アンカー工	
第6節 擁壁工	12-4-5-7 かご工		第3編3-2-3-27羽口工	
	12-4-6-2 既製杭工		第3編3-2-4-4既成杭工	
	12-4-6-3 場所打杭工		第3編3-2-4-5場所打杭工	
	12-4-6-4 場所打擁壁工		第3編3-2-15-1一般事項	
	12-4-6-5 プレキャスト擁壁工		第3編3-2-15-2プレキャスト擁壁工	
	12-4-6-6 補強土壁工		第3編3-2-15-3補強土壁工	
	12-4-6-7 井桁ブロック工		第3編3-2-15-4井桁ブロック工	
第7節 石・ブロック積（張）工	12-4-7-2 コンクリートブロック工		第3編3-2-5-3コンクリートブロック工	
	12-4-7-3 緑化ブロック工		第3編3-2-5-4緑化ブロック工	
第8節 カルバート工	12-4-7-4 石積（張）工		第3編3-2-5-5石積（張）工	
	12-4-8-4 場所打カルバート工		第10編10-1-9-6場所打函渠工	
第9節 小型水路工	12-4-8-5 プレキャストカルバート工		第3編3-2-3-28プレキャストカルバート工	
	12-4-9-2 側溝工		第12編12-2-4-4用水路工	
	12-4-9-3 管渠工		第12編12-2-5-1管水路工	
	12-4-9-4 集水樹工		第12編12-2-4-4用水路工	
	12-4-9-5 地下排水工		第3編3-2-3-29側溝工	
第10節 落石防護工	12-4-10-2 落石防止網工		第10編10-1-11-4落石防止網工	
	12-4-10-3 落石防止柵工		第10編10-1-11-5落石防護柵工	
第12節 舗装工	12-4-12-2 アスファルト舗装工		第3編3-2-6-7アスファルト舗装工	
	12-4-12-3 コンクリート舗装工		第3編3-2-6-12コンクリート舗装工	
第14節 付帯施設工	12-4-12-4 砂利舗装工			Ⅲ-14
	12-4-14-2 防護柵工		第3編3-2-3-7防止柵工、 第3編3-2-3-8路側防護柵工	
		12-4-14-3 標識工		第3編3-2-3-6小型標識工、 第10編10-2-9-4大型標識工
	12-4-14-4 区画線工		第3編3-2-3-9区画線工	
	12-4-14-5 縁石工		第3編3-2-3-5縁石工	
	12-4-14-7 付属物工		第3編3-2-3-10道路付属物工	
第5章 水路トンネル工事				
第5節 トンネル工	12-5-5-2 覆工	コンクリート覆工		Ⅲ-77

撮影箇所（出来形管理）索引

【第12編 土地改良編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第6章 水路工事					
第6節 開渠工	12-6-6-2 現場打ち開渠工		第3編3-2-3-29側溝工		
	12-6-6-3 プレキャスト開渠工	コンクリート二次製品 (大型フリューム水路)	第3編3-2-3-29側溝工		
		コンクリート二次製品 (鉄筋コンクリートL型水路)		III-78	
第7節 暗渠工	12-6-7-2 現場打ち暗渠工		第3編3-2-3-28プレキャストカルバート工		
	12-6-7-3 プレキャスト暗渠工		第3編3-2-3-28プレキャストカルバート工		
第7章 排水路工事、河川工事					
第5節 矢板護岸工	12-7-5-2 笠コンクリート工		第3編3-2-4-3基礎工(護岸)		
	12-7-5-3 矢板工		第3編3-2-3-4矢板工		
第6節 法覆護岸工	12-7-6-4 多自然型護岸工		第3編3-2-3-26多自然護岸工		
第7節 根固め工	12-7-7-2 根固めブロック工		第3編3-2-3-17根固めブロック工		
	12-7-7-3 捨石工		第3編3-2-3-19捨石工		
	12-7-7-4 沈床工		第3編3-2-3-18沈床工		
第8章 管水路工事					
第5節 管体基礎工	12-8-5-1 砂基礎工			III-78	
第6節 管体工	12-8-6-1 硬質ポリ塩化ビニル管布設工		第6編6-3-5-6函渠工		
	12-8-6-2 強化プラスチック複合管布設工		第6編6-3-5-6函渠工		
	12-8-6-3 ダクタイル鋳鉄管布設工		第6編6-3-5-6函渠工		
	12-8-6-4 鋼管布設工		第6編6-3-5-6函渠工		
第9章 畑かん施設工事					
第9節 末端工	12-9-9-2 散水支管設置工			III-78	
第10章 ため池改修工事					
第3節 堤体工	12-10-3-10 堤体盛立工		第1編1-2-3-3盛土工		
	12-10-3-12 腰ブロック工		第3編3-2-5-3コンクリートブロック工		
	12-10-3-13 ドレーン工		第3編3-2-3-29側溝工		
第5節 洪水吐工	12-10-5-1 洪水吐工		第3編3-2-3-29側溝工		
第6節 取水施設工	12-10-6-1 取水施設工		第3編3-2-3-28プレキャストカルバート工		
第11章 フィルダム工事					
第12章 コンクリートダム工事					
第13章 PC橋工事					
第3節 コンクリート橋架設工	12-13-3-1 架設工		第3編3-2-13-3～8架設工(コンクリート橋)		
	12-13-3-2 横組工		第3編3-2-18-2床版工		
	12-13-3-3 支承工		第6編6-4-9-10支承工		
第4節 橋梁付属物工	12-13-4-1 伸縮装置工		第3編3-2-3-24伸縮装置工		
	12-13-4-2 落橋防止工		第10編10-4-8-3落橋防止装置工		
	12-13-4-4 地覆工		第6編6-4-12-4地覆工		
	12-13-4-5 橋梁用防護柵工		第6編6-4-12-5橋梁用防護柵工、 第6編6-4-12-6橋梁用高欄工		
	12-13-4-6 橋梁用高欄工		第6編6-4-12-5橋梁用防護柵工、 第6編6-4-12-6橋梁用高欄工		
	12-13-4-8 現場塗装工		第3編3-2-3-31現場塗装工		
第14章 橋梁下部工事					
第4節 橋脚・橋台工	12-14-4-7 躯体工		第10編10-3-6-8橋台躯体工、 第10編10-3-7-9橋脚躯体工		
第15章 頭首工工事					
第4節 可動堰本体工	12-15-4-4 オープンケーソン基礎工		第3編3-2-4-7オープンケーソン基礎工		
	12-15-4-5 ニューマチックケーソン基礎工		第3編3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工		
	12-15-4-6 止水矢板工		第3編3-2-3-4矢板工		
	12-15-4-7 床版(堰体)工		第6編6-4-6-7床版工		
	12-15-4-8 堰柱工		第6編6-4-6-8堰柱工		
	12-15-4-9 門柱工		第6編6-4-6-9門柱工		
	12-15-4-10 ゲート操作台工		第6編6-4-6-10ゲート操作台工		
	12-15-4-11 水叩(エブロン)工		第6編6-3-5-8水叩工		
	12-15-4-13 土砂吐工		第6編6-5-7-10土砂吐工		
	第5節 固定堰本体工	12-15-5-7 堰体工		第6編6-5-7-8堰本体工	
	第7節 魚道工	12-15-7-2 魚道本体工		第6編6-5-8-3魚道本体工	
	第16章 機場下部工事				
	第4節 機場本体工	12-16-4-5 本体工		第6編6-6-4-6本体工	
12-16-4-6 燃料貯油槽工			第6編6-6-4-7燃料貯油槽工		
第5節 遊水池工	12-16-5-6 コンクリート床版工		第6編6-6-5-7コンクリート床版工		

撮影箇所（出来形管理）索引

【第12編 土地改良編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第17章 地すべり防止工事				
第6節 水抜きボーリング工	12-17-6-1 水抜きボーリング工		第8編8-3-7-4集排水ボーリング工	
第7節 集水井設置工	12-17-7-2 集水井工		第8編8-3-7-5集水井工	
	12-17-7-3 集水ボーリング工		第8編8-3-6-4集排水ボーリング工	
	12-17-7-4 排水ボーリング工		第8編8-3-6-4集排水ボーリング工	
第8節 抑止杭工	12-17-8-2 抑止杭工		第8編8-3-9-6合成杭工	
第10節 暗渠工	12-17-10-1 明暗渠工		第8編8-3-6-4山腹明暗渠工	
堰堤工			第8編 第1章 砂防堰堤	
第18章 PCタンク工事			第1編 第3章 無筋鉄筋コンクリート	
第19章 推進工事				
鋼橋工事			第10編 第4章 鋼橋上部	
海岸工事			第7編 河川海岸編	
施設機械製作据付工事				

【第13編 森林土木工事共通編】

第3部 森林土木工事共通編

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第2章 土工						
第1節 適用	3-2-1-6		掘削工			Ⅲ-1
	3-2-1-7		盛土工			Ⅲ-1
	3-2-1-8		盛土補強工	補強土(テールアルメ)壁工法		Ⅲ-2
				多数アンカー式補強土工法		Ⅲ-2
				ジオテキスタイルを用いた補強土工法		Ⅲ-2
	3-2-1-9		法面整形工	盛土部		Ⅲ-2
	3-2-1-10		堤防天端工			Ⅲ-2
	3-2-1-11		残土処理工			Ⅲ-2
	3-2-1-12		路体盛土工			Ⅲ-3
	3-2-1-13		路床盛土工			Ⅲ-3
	3-2-1-14		作業土工(床掘り・埋戻し)		3-2-1-6掘削工、3-2-1-7盛土工	Ⅲ-1
第3章 無筋・鉄筋コンクリート						
第6節 鉄筋工	3-3-6-4		組立			Ⅲ-4

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第4章 一般施工							
第3節 共通の工種							
第3節 共通の工種	3-4-3-4		矢板工(指定仮設・任意仮設は除く)	鋼矢板		Ⅲ-5	
				軽量鋼矢板		Ⅲ-5	
				コンクリート矢板		Ⅲ-5	
				広幅鋼矢板		Ⅲ-5	
				可とう鋼矢板		Ⅲ-5	
	3-4-3-5		縁石工	縁石・アスカープ		Ⅲ-5	
	3-4-3-6		小型標識工			Ⅲ-5	
	3-4-3-7	1	2	路側防護柵工	ガードレール		Ⅲ-5
				路側防護柵工	ガードケーブル		Ⅲ-5
	3-4-3-8		区画線工			Ⅲ-6	
	3-4-3-9			道路付属物工	視線誘導標		Ⅲ-6
					距離標		Ⅲ-6
	3-4-3-10	1	2	プレテンション桁製作工(購入工)	けた橋		Ⅲ-6
				プレテンション桁製作工(購入工)	スラブ桁		Ⅲ-6
	3-4-3-11	1	2	ポストテンション桁製作工			Ⅲ-6
				プレキャストセグメント桁製作工(購入工)			Ⅲ-7
	3-4-3-12			プレキャストセグメント主桁組立工			Ⅲ-7
	3-4-3-13			PCホロースラブ製作工			Ⅲ-7
	3-4-3-14	1	2	PC箱桁製作工			Ⅲ-7
				PC押出し箱桁製作工			Ⅲ-7
	3-4-3-15			根固めブロック工			Ⅲ-8
	3-4-3-16			沈床工			Ⅲ-8
	3-4-3-17			捨石工			Ⅲ-8
	3-4-3-19			階段工			Ⅲ-8
	3-4-3-21	1	2	伸縮装置工	ゴムジョイント		Ⅲ-8
				伸縮装置工	鋼製フィンガージョイント		Ⅲ-8
	3-4-3-23	1	2	環境配慮型護岸工	巨石張り、巨石積み		Ⅲ-9
				環境配慮型護岸工	かごマット		Ⅲ-9
	3-4-3-24	1	2	羽口工	じゃかご		Ⅲ-9
				羽口工	ふとんかご、かご枠		Ⅲ-9
	3-4-3-25			プレキャストカルバート工	プレキャストボックス工		Ⅲ-9
プレキャストパイプ工						Ⅲ-9	
3-4-3-26	1		側溝工	プレキャストU型側溝		Ⅲ-9	
				L型側溝工		Ⅲ-9	
				自由勾配側溝		Ⅲ-9	
				管渠		Ⅲ-9	
				側溝工	場所打水路工		Ⅲ-10
3-4-3-27			側溝工	暗渠工		Ⅲ-10	
3-4-3-27			集水樹工			Ⅲ-10	
3-4-3-28			現場塗装工			Ⅲ-10	

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁		
第4章 一般施工								
第4節 基礎工	3-4-4-1		一般事項	切込砂利		Ⅲ-10		
				砕石基礎工				
				割ぐり石基礎工				
				均しコンクリート				
	3-4-4-3	1	基礎工(護岸)	現場打		Ⅲ-10		
				プレキャスト		Ⅲ-11		
	3-4-4-4	1	既製杭工	既製コンクリート杭		Ⅲ-11		
				鋼管杭				
				H鋼杭				
		2	既製杭工	鋼管ソイルセメント杭		Ⅲ-11		
	3-4-4-5		場所打杭工			Ⅲ-11		
	3-4-4-6		深礎工			Ⅲ-11		
3-4-4-7		オープンケーソン基礎工			Ⅲ-12			
3-4-4-8		ニューマチックケーソン基礎工			Ⅲ-12			
3-4-4-9		鋼管矢板基礎工			Ⅲ-12			
第5節 石・ブロック積(張)工	3-4-5-1	1	コンクリートブロック工	コンクリートブロック積		Ⅲ-13		
				コンクリートブロック張り				
				2	コンクリートブロック工	連節ブロック張り		Ⅲ-13
	3	コンクリートブロック工	天端保護ブロック		Ⅲ-13			
	3-4-5-3		緑化ブロック工			Ⅲ-13		
	3-4-5-4		石積(張)工			Ⅲ-14		
第6節 一般舗装工	3-4-6-7	1	アスファルト舗装工	下層路盤工		Ⅲ-14		
				2	アスファルト舗装工	上層路盤工(粒度調整路盤工)		Ⅲ-15
				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)		Ⅲ-15
				4	アスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工		Ⅲ-16
				5	アスファルト舗装工	基層工		Ⅲ-16
				6	アスファルト舗装工	表層工		Ⅲ-16
	3-4-6-8	1	コンクリート舗装工	下層路盤工		Ⅲ-23		
				2	コンクリート舗装工	粒度調整路盤工		Ⅲ-23
				3	コンクリート舗装工	セメント(石灰・瀝青)安定処理工		Ⅲ-24
				4	コンクリート舗装工	アスファルト中間層		Ⅲ-24
				5	コンクリート舗装工	コンクリート舗装版工		Ⅲ-25

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
	3-4-6-9		路面切削工			Ⅲ-31
	3-4-6-10		舗装打換え工			Ⅲ-32
	3-4-6-11		オーバーレイ工			Ⅲ-32
	3-4-6-14		砂利路盤工			Ⅲ-80
第7節 地盤改良工	3-4-7-2		路床安定処理工			Ⅲ-32
	3-4-7-3		置換工			Ⅲ-32
	3-4-7-4		表層安定処理工	サンドマット海上		Ⅲ-32
	3-4-7-5		パイルネット工			Ⅲ-32
	3-4-7-6		サンドマット工			Ⅲ-32
	3-4-7-7		パーチカドレーン工	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		Ⅲ-33 Ⅲ-33 Ⅲ-33
	3-4-7-8		締固め改良工	サンドコンパクションパイル工		Ⅲ-33
	3-4-7-9		固結工	粉末噴射攪拌工 高圧噴射攪拌工 スラリー攪拌工 生石灰パイル工		Ⅲ-33 Ⅲ-33 Ⅲ-33 Ⅲ-33
第10節 仮設工	3-4-10-5	1	仮設土留・仮締切工	H鋼杭 鋼矢板		Ⅲ-33
		2	仮設土留・仮締切工	アンカー工		Ⅲ-33
		3	仮設土留・仮締切工	連節ブロック張り工		Ⅲ-34
		4	仮設土留・仮締切工	締切盛土		Ⅲ-34
		5	仮設土留・仮締切工	中詰盛土		Ⅲ-34
	3-4-10-18		法面吹付工		3-4-14-3吹付工	Ⅲ-38
第11節 軽量盛土工	3-4-11-2		軽量盛土工		3-2-1-12 路体盛土工	Ⅲ-3
第12節 工場製作工 (共通)	3-4-12-1	1	一般事項	鑄造費(金属支承工)		Ⅲ-35
		2	一般事項	鑄造費(大型ゴム支承工)		Ⅲ-35
		3	一般事項	仮設材製作工		Ⅲ-35
		4	一般事項	刃口金物製作工		Ⅲ-35
	3-4-12-3	1	桁製作工	仮組検査を実施する場合 シミュレーション仮組検査を実施する場合		Ⅲ-35 Ⅲ-35
		2	桁製作工	仮組検査を実施しない場合		Ⅲ-35
		3	桁製作工	鋼製ダム製作工 (仮組立時)		Ⅲ-36
	3-4-12-4		検査路製作工			Ⅲ-36

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第12節 工場製作工	3-4-12-5		鋼製伸縮継手製作工			Ⅲ-36
	3-4-12-6		落橋防止装置製作工			Ⅲ-36
	3-4-12-7		橋梁用防護柵製作工			Ⅲ-36
	3-4-12-8		アンカーフレーム製作工			Ⅲ-36
	3-4-12-9		プレビーム用桁製作工			Ⅲ-37
	3-4-12-10		鋼製排水管製作工			Ⅲ-37
	3-4-12-11		工場塗装工			Ⅲ-37
第13節 橋梁架設工	3-4-13		架設工(鋼橋)	クレーン架設		Ⅲ-37
				ケーブルクレーン架設		Ⅲ-37
				ケーブルエレクション架設		Ⅲ-37
				架設桁架設		Ⅲ-37
				送出し架設		Ⅲ-37
				トラベラークレーン架設		Ⅲ-37
	3-4-13		架設工(コンクリート橋)	クレーン架設		Ⅲ-37
				架設桁架設		Ⅲ-37
			架設工支保工	固定		Ⅲ-37
				移動		Ⅲ-37
				架設桁架設	片持架設	Ⅲ-37
				押出し架設		Ⅲ-37
第14節 法面工 (共通)	3-4-14-2	1	植生工	種子散布工		Ⅲ-37
				張芝工		Ⅲ-37
				筋芝工		Ⅲ-37
				植生シート工		Ⅲ-37
				植生マット工		Ⅲ-37
		植生筋工		Ⅲ-37		
		2	植生工	植生基材吹付工		Ⅲ-38
	客土吹付工				Ⅲ-38	
	3-4-14-3		吹付工(仮設を含む)	コンクリート		Ⅲ-38
				モルタル		Ⅲ-38
	3-4-14-4	1	法枠工	現場打法枠工		Ⅲ-38
				現場吹付法枠工		Ⅲ-38
	3-4-14-5	2	法枠工	プレキャスト法枠工		Ⅲ-38
				アンカー工		Ⅲ-38
	第15節 擁壁工(共通)	3-4-15-1		一般事項	場所打擁壁工	
3-4-15-2			プレキャスト擁壁工		Ⅲ-39	
3-4-15-3			補強土壁工	補強土(テールアルメ)壁工法		Ⅲ-39
				多数アンカー式補強土工法		Ⅲ-39
				ジオテキスタイルを用いた補強土工法		Ⅲ-39
3-4-15-4		井桁ブロック工		Ⅲ-39		
第16節 床版工	3-4-16-2		床版工		Ⅲ-39	

【第13編 森林土木工事共通編】

第4部 治山防潮工等

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章 築堤・護岸						
第3節 矢板護岸工	4-1-3-3		笠コンクリート工		3-4-4-3基礎工(護岸)	Ⅲ-10
	4-1-3-4		矢板工		3-4-3-4矢板工	Ⅲ-5
第2章 堤防・護岸						
第3節 地盤改良工	4-2-3-2		表層安定処理工		3-4-7-4表層安定処理工	Ⅲ-32
	4-2-3-3		パイルネット工		3-4-7-5パイルネット工	Ⅲ-32
	4-2-3-4		パーチカルドレーン工		3-4-7-7パーチカルドレーン工法	Ⅲ-33
	4-2-3-5		締固め改良工		3-4-7-8締固め改良工	Ⅲ-33
	4-2-3-6		固結工		3-4-7-9固結工	Ⅲ-33
	第4節 護岸基礎工	4-2-4-4		捨石工		3-4-3-17捨石工
4-2-4-5			場所打コンクリート工			Ⅲ-44
4-2-4-6			海岸コンクリートブロック工			Ⅲ-44
4-2-4-7			笠コンクリート工		3-4-4-3基礎工(護岸)	Ⅲ-10
4-2-4-8			基礎工		3-4-4-3基礎工(護岸)	Ⅲ-10
4-2-4-9			矢板工		3-4-3-4矢板工	Ⅲ-5
第5節 護岸工		4-2-5-3		石積(張)工		3-4-5-5石積(張)工
	4-2-5-4		海岸コンクリートブロック工			Ⅲ-13
	4-2-5-5		コンクリート被覆工			Ⅲ-44
第6節 擁壁工	4-2-6-3		場所打擁壁工		3-4-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39
第7節 天端被覆工	4-2-7-2		コンクリート被覆工			Ⅲ-44
第8節 波返工	4-2-8-3		波返工			Ⅲ-44
第9節 裏法被覆工	4-2-9-2		石積(張)工		3-4-5-5石積(張)工	Ⅲ-14
	4-2-9-3		コンクリートブロック工		3-4-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13
	4-2-9-4		コンクリート被覆工		4-2-7-2 コンクリート被覆工	Ⅲ-44
	4-2-9-5		法枠工		3-4-14-4法枠工	Ⅲ-38
第10節 カルパート工	4-2-10-3		プレキャストカルパート工		3-4-3-25プレキャストカルパート工	Ⅲ-9
第11節 排水構造物工	4-2-11-3		側溝工		3-4-3-26側溝工	Ⅲ-9
	4-2-11-4		集水樹工		3-4-3-27集水樹工	Ⅲ-10
	4-2-11-5		管渠工	プレキャストパイプ	5-5-9 暗渠工	Ⅲ-48
				プレキャストボックス		
				コルゲートパイプ		
	タグタイル铸铁管					
4-2-11-6		場所打水路工		3-4-3-26-2場所打水路工	Ⅲ-10	
第12節 付属物設置工	4-2-12-4		階段工		3-4-3-19階段工	Ⅲ-8
第13節 付帯道路工	4-2-13-3		路側防護柵工		3-4-3-7路側防護柵工	Ⅲ-5
	4-2-13-5		アスファルト舗装工		3-4-6-7アスファルト舗装工	Ⅲ-14
	4-2-13-6		コンクリート舗装工		3-4-6-8コンクリート舗装工	Ⅲ-23
	4-2-13-7		側溝工		3-4-3-26側溝工	Ⅲ-9

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第13節 付帯道路工	4-2-13-8		集水樹工		3-4-3-27集水樹工	Ⅲ-10	
	4-2-13-9		縁石工		3-4-3-5縁石工	Ⅲ-5	
	4-2-13-10		区画線工		3-4-3-8区画線工	Ⅲ-6	
第15節 付帯道路施設工	4-2-14-3		道路付属物工		3-4-3-9道路付属物工	Ⅲ-6	
	4-2-14-4		小型標識工		3-4-3-6小型標識工	Ⅲ-5	
第3章 突堤							
第3節 突堤基礎工	4-3-3-4		捨石工			Ⅲ-44	
	4-3-3-5		吸出し防止工			Ⅲ-44	
第4節 突堤本体工	4-3-4-2		捨石工			Ⅲ-45	
	4-3-4-5		海岸コンクリートブロック工			Ⅲ-45	
	4-3-4-6		既製杭工		3-4-4-4既製杭工	Ⅲ-11	
	4-3-4-7		詰杭工		3-4-4-4既製杭工	Ⅲ-11	
	4-3-4-8		矢板工		3-4-3-4矢板工	Ⅲ-5	
	4-3-4-9		石枠工			Ⅲ-45	
	4-3-4-10		場所打コンクリート工			Ⅲ-45	
	4-3-4-11	1	ケーソン工	ケーソン工製作			Ⅲ-45
		2	ケーソン工	ケーソン工据付			
		3	ケーソン工	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)			
	4-3-4-12	1	セルラー工	セルラー工製作			Ⅲ-45
2		セルラー工	セルラー工据付				
3		セルラー工	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	4-3-5-2		捨石工			Ⅲ-46	
	4-3-5-3		根固めブロック工			Ⅲ-46	
第6節 消波工	4-3-6-2		捨石工		3-4-3-17捨石工	Ⅲ-46	
	4-3-6-3		消波ブロック工			Ⅲ-46	
第4章 離岸堤、潜堤							
第3節 海域堤基礎工	4-4-3-3		捨石工			Ⅲ-46	
	4-4-3-4		吸出し防止工		4-3-3-5吸出し防止工	Ⅲ-44	
第4節 海域堤本体工	4-4-4-2		捨石工		3-4-3-17捨石工	Ⅲ-8	
	4-4-4-3		海岸コンクリートブロック工		4-3-4-5海岸コンクリートブロック工	Ⅲ-45	
	4-4-4-4		ケーソン工		4-3-4-11ケーソン工	Ⅲ-45	
	4-4-4-5		セルラー工		4-3-4-12セルラー工	Ⅲ-45	
	4-4-4-6		場所打コンクリート工		4-3-4-10場所打ちコンクリート工	Ⅲ-45	
	第5章 砂丘造成						
第4節 森林造成	4-5-4-1		生育基盤盛土工			—	

【第13編 森林土木工事共通編】

第5部 溪間・山腹工等

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第3章 溪間工						
第3節 法面工	5-3-3-2		植生工		3-4-14-2植生工	Ⅲ-37
	5-3-3-3		法面吹付工		3-4-14-3吹付工	Ⅲ-38
	5-3-3-4		法砕工		3-4-14-4法砕工	Ⅲ-38
	5-3-3-5		アンカー工		3-4-14-5アンカー工	Ⅲ-38
	5-3-3-6		かご工	じゃかご		
			ふとんかご			
第5節 コンクリート治山ダム工	5-3-5-4		コンクリート治山ダム本体内工			Ⅲ-47
	5-3-5-5		コンクリート副ダム工等		5-3-5-4コンクリート治山ダム本体内工	Ⅲ-47
	5-3-5-6		コンクリート側壁工			Ⅲ-47
	5-3-5-8		水叩工			Ⅲ-47
第6節 鋼製治山ダム工	5-3-6-5	1	鋼製ダム本体内工	不透過型		Ⅲ-47
		2		透過型		Ⅲ-47
	5-3-6-6		鋼製側壁工			Ⅲ-48
	5-3-6-7		コンクリート側壁工		5-3-5-6コンクリート側壁工	Ⅲ-47
	5-3-6-9		水叩工		5-3-5-8水叩工	Ⅲ-47
	5-3-6-10		現場塗装工		3-4-3-28現場塗装工	Ⅲ-10
第7節 木製治山ダム工	5-3-7-6		木製治山ダム本体内工			-
	5-3-7-7		木製側壁工		5-3-7-6木製治山ダム本体内工	-
	5-3-7-9		木製水叩工		5-3-7-6木製治山ダム本体内工	-
第8節 根固工	5-3-8-4		根固ブロック工		3-4-3-15根固ブロック工	Ⅲ-8
	5-3-8-6		沈床工		3-4-3-16沈床工	Ⅲ-8
	5-3-8-7		かご工	じゃかご	5-3-3-6 かご工	0
		ふとんかご		5-3-3-6 かご工	0	
第10節 付帯道路工	5-3-10-3		路側防護柵工		3-4-3-7路側防護柵工	Ⅲ-5
	5-3-10-5		アスファルト舗装工		3-4-6-7アスファルト舗装工	Ⅲ-14
	5-3-10-6		コンクリート舗装工		3-4-6-8コンクリート舗装工	Ⅲ-23
	5-3-10-7		側溝工		3-4-3-26側溝工	Ⅲ-9
	5-3-10-8		集水樹工		3-4-3-27集水樹工	Ⅲ-10
	5-3-10-9		縁石工(アスカーブ)		3-4-3-5縁石工	Ⅲ-5
	5-3-10-10		区画線工		3-4-3-8区画線工	Ⅲ-6
第11節 付帯道路施設工	5-3-11-3		道路付属物工		3-4-3-9道路付属物工	Ⅲ-6
	5-3-11-4		小型標識工		3-4-3-6小型標識工	Ⅲ-5
第4章 流路工						
第3節 護岸工	5-4-3-4		基礎工(護岸)		3-4-4-3基礎工(護岸)	Ⅲ-10
	5-4-3-5		コンクリート護岸工		5-5-6-3コンクリート土留工	-

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第3節 護岸工	5-4-3-6		ブロック積護岸工		3-4-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13
	5-4-3-7		石積護岸工		3-4-5-5石積(張)工	Ⅲ-14
	5-4-3-8		護岸付属物工	横帯コンクリート	3-4-14-4法枠工	Ⅲ-38
	5-4-3-9		植生工		3-4-14-2植生工	Ⅲ-37
第4節 床固工	5-4-4-4		床固本体工		5-3-5-4コンクリート治山ダム本体工	Ⅲ-47
	5-4-4-5		垂直壁工		5-3-5-4コンクリート治山ダム本体工	Ⅲ-47
	5-4-4-6		側壁工		5-3-5-6コンクリート側壁工	Ⅲ-47
	5-4-4-7		水叩工		5-3-5-8水叩工	Ⅲ-47
	5-4-4-8		魚道工			Ⅲ-48
第5節 根固め・水制工	5-4-5-4		根固めブロック工		3-4-3-15根固ブロック工	Ⅲ-8
	5-4-5-6		捨石工		3-4-3-17捨石工	Ⅲ-8
	5-4-5-7		かご工	じゃかご	5-3-3-6 かご工	0
				ふとんかご	5-3-3-6 かご工	0
かごマット				3-4-3-23環境配慮型護岸工	Ⅲ-9	
第6節 流路付属物設置工	5-4-6-2		階段工		3-4-3-19階段工	Ⅲ-8
第5章 山腹工						
第5節 軽量盛土工	5-5-5-2		軽量盛土工		3-2-1-12 路体盛土工	Ⅲ-3
第6節 土留工	5-5-6-3		コンクリート土留工			-
	5-5-6-4		鉄筋コンクリート土留工		5-5-6-3コンクリート土留工	-
	5-5-6-5		石積及びコンクリートブロック積土留工			-
	5-5-6-6		丸太積土留工		5-3-7-6木製治山ダム本体工	-
	5-5-6-7		コンクリート板土留工		5-5-6-5石積及びコンクリートブロック積土留工	-
	5-5-6-8		鋼製枠土留工		5-3-6-5-1鋼製ダム本体工	Ⅲ-47
	5-5-6-9		土のう積土留工		6-1-7-13土のう積工	-
	5-5-6-10		既製杭工		3-4-4-4既製杭工	Ⅲ-11
	5-5-6-11		プレキャスト土留工		3-4-15-2プレキャスト擁壁工	Ⅲ-39
	5-5-6-12		補強土壁工		3-4-15-3補強土壁工	Ⅲ-39
5-5-6-13		井桁ブロック工		3-4-15-4井桁ブロック工	Ⅲ-39	
第7節 埋設工	5-5-7-1		埋設工		5-5-6 土留工	-
第8節 落石防護工	5-5-8-3		鋼製落石防止壁工			Ⅲ-51
	5-5-8-4		落石防護柵工		5-5-8-3鋼製落石防止壁工	Ⅲ-51
	5-5-8-5		落石防護網工		6-1-11-4落石防止網工	1-68
	5-5-8-6		落石防護土留工		5-5-6 土留工	-
	5-5-8-7		固定工(ロープ伏工)		6-1-11-4落石防止網工	1-68

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第9節 暗渠工	5-5-9-2		礫暗渠工			Ⅲ-48
	5-5-9-3		鉄線籠暗渠工		5-5-9-2礫暗渠工	Ⅲ-48
	5-5-9-4		その他二次製品を用いた暗渠工		5-5-9-2礫暗渠工	Ⅲ-48
	5-5-9-5		ポーリング暗渠工			-
第10節 山腹水路工	5-5-10-3		水路工			-
	5-5-10-4		暗渠併用水路工		5-5-9-2礫暗渠工	Ⅲ-48
	5-5-10-5		暗渠工		5-5-9-2礫暗渠工	Ⅲ-48
	5-5-10-6		現場打水路工		3-4-3-26-2場所打水路工	Ⅲ-10
	5-5-10-7		集水樹工		3-4-3-27集水樹工	Ⅲ-10
	5-5-10-8		練石張水路工		5-5-10-3水路工	-
	5-5-10-9		植生土のう水路工		5-5-10-3水路工	-
	5-5-10-10		張芝水路工		5-5-10-3水路工	-
第11節 柵工	5-5-11-2		編柵工		5-5-12筋工	Ⅲ-79
	5-5-11-3		木柵及び丸太柵工		5-5-12筋工	Ⅲ-79
	5-5-11-4		コンクリート板柵工		5-5-12筋工	Ⅲ-79
	5-5-11-5		鋼製及び合成樹脂二次製品の柵工		5-5-12筋工	Ⅲ-79
第12節 筋工	5-5-12-2		石筋工			Ⅲ-79
	5-5-12-3		萱筋工			Ⅲ-79
	5-5-12-4		丸太筋工			Ⅲ-79
	5-5-12-5		その他緑化二次製品を用いた筋工			Ⅲ-79
第13節 伏工	5-5-13-2		わら伏工			-
	5-5-13-3		むしろ伏工			-
	5-5-13-4		網状工			-
	5-5-13-5		その他二次製品を用いた伏工			-
第14節 実播工	5-5-14-2		筋実播工		5-5-13 伏工	-
	5-5-14-3		斜面実播工		5-5-13 伏工	-
	5-5-14-4		航空実播工		5-5-13 伏工	-
第15節 吹付工	5-5-15-2		種子吹付工A		5-5-13 伏工	-
	5-5-15-3		種子吹付工B		5-5-13 伏工	-
	5-5-15-4		植生基材吹付工(客土及び厚層基材)		5-5-13 伏工	-
	5-5-15-5		特殊吹付工		5-5-13 伏工	-
第16節 法粹工	5-5-16-2		軽量法粹工		3-4-14-4-1法粹工	Ⅲ-38
	5-5-16-3		プレキャストブロック法粹工		3-4-14-4-2法粹工	Ⅲ-38
	5-5-16-4		現場打及び現場吹付法粹工		3-4-14-4-1法粹工	Ⅲ-38

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第17節 植栽工	5-5-17-2		植栽		第5章 山腹工	Ⅲ-79
第18節 山腹工付属物設置工	5-5-18-2		点検施設工		第5章 山腹工	-
第6章 地すべり防止工						
第3節 暗渠工	5-6-3-2		礫暗渠工		5-5-9-2礫暗渠工	Ⅲ-48
	5-6-3-3		鉄線籠暗渠工		5-5-9-2礫暗渠工	Ⅲ-48
	5-6-3-4		その他二次製品を用いた暗渠工		5-5-9-2礫暗渠工	Ⅲ-48
	5-6-3-5		ポーリング暗渠工		5-5-9-5ポーリング暗渠工	-
第4節 集水井工	5-6-4-3		施工(集水井)			Ⅲ-48
第5節 排水トンネル工	5-6-5-2		掘削		第6編 林道 第7章 トンネル	-
	5-6-5-3		支保工一般			
	5-6-5-4		鋼製支保工			
	5-6-5-5		覆工			
第6節 排土工及び押え盛土工	5-6-6-2		排土工		3-2-1-6掘削工	Ⅲ-1
	5-6-6-3		押え盛土工		3-2-1-7盛土工	Ⅲ-1
第7節 杭工	5-6-7-2		鋼管杭及び合成杭			-
	5-6-7-3		場所打杭工			-
第8節 シャフト工(深礎工)	5-6-8-1		深礎工		5-6-7 杭工	-
第9節 アンカー工	5-6-9-2		施工		3-4-14-5アンカー工	Ⅲ-38
第7章 なだれ防止林造成						
第4節 雪ひ予防工	5-7-4-1		吹きだめ柵、吹き払い柵		5-5-8-3鋼製落石防止壁工	Ⅲ-51
第5節 なだれ予防工	5-7-5-1		階段工		3-2-1-6掘削工	Ⅲ-1
	5-7-5-2		予防柵、防止柵		5-5-8-3鋼製落石防止壁工	Ⅲ-51
	5-7-5-3		吊柵、吊枠		5-5-8-3鋼製落石防止壁工	Ⅲ-51
第6節 誘導工	5-7-6-1		誘導堤		3-2-1-7盛土工	Ⅲ-1
	5-7-6-2		誘導擁壁		5-5-6-3コンクリート土留工	-
	5-7-6-3		誘導柵		5-5-8-3鋼製落石防止壁工	Ⅲ-51
第7節 減勢工	5-7-7-1		減勢杭、減勢枠組		5-3-6-5-2鋼製ダム本体工	Ⅲ-47
第8節 防護工	5-7-8-1		防護擁壁		5-5-6-3コンクリート土留工	-
	5-7-8-2		防護柵		5-3-6-5-2鋼製ダム本体工	Ⅲ-47
第6節 グライド防止工	5-7-9-1		木柵階段工		5-3-7-6木製治山ダム本体工	-
第8章 森林整備						
第4節 歩道整備	5-8-4-1		歩道作設			Ⅲ-80

【第13編 森林土木工事共通編】

第6部 林道

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第1章 林道						
第1節 適用	6-1-1		路線・縦断			-
第3節 工場製作工	6-1-3-1		一般製作工	一般制作工	3-4-12 工場製作工(共通)	Ⅲ-35~ 36
				工場塗装工	3-4-12-11 工場塗装工	Ⅲ-37
第3節 地盤改良工	6-1-4-2		路床安定処理工		3-4-7-2 路床安定処理工	Ⅲ-32
	6-1-4-3		置換工		3-4-7-3 置換工	Ⅲ-32
	6-1-4-4		サンドマット工		3-4-7-6 サンドマット工	Ⅲ-32
	6-1-4-5		パーチカルドレーン工法		3-4-7-7 パーチカルドレーン工法	Ⅲ-33
	6-1-4-6		締固め改良工		3-4-7-8 締固め改良工	Ⅲ-33
	6-1-4-7		固結工		3-4-7-9 固結工	Ⅲ-33
第5節 法面工	6-1-5-2		植生工		3-4-14-2 植生工	Ⅲ-37
	6-1-5-3		吹付工		3-4-14-3 吹付工	Ⅲ-38
	6-1-5-4		法枠工		3-4-14-4 法枠工	Ⅲ-38
	6-1-5-5		アンカー工		3-4-14-5 アンカー工	Ⅲ-38
	6-1-5-6		かご工	じゃかご	3-4-3-24 羽口工	Ⅲ-9
				ふとんかご	3-4-3-24 羽口工	Ⅲ-9
	6-1-5-7		柵工			Ⅲ-79
第6節 軽量盛土工	6-1-6-2		軽量盛土工		3-2-1-12 路体盛土工	Ⅲ-3
第7節 擁壁工	6-1-7-3		既製杭工		3-4-4-4 既製杭工	Ⅲ-11
	6-1-7-4		場所打杭工		3-4-4-5 場所打杭工	Ⅲ-11
	6-1-7-5		場所打擁壁工		4-2-6-3 場所打擁壁工	Ⅲ-39
	6-1-7-6		プレキャスト擁壁工		3-4-15-2 プレキャスト擁壁工	Ⅲ-39
	6-1-7-7		補強土壁工	補強土(テールアルメ)壁工法	3-4-15-3 補強土壁工	Ⅲ-39
				多数アンカー式補強土工法	3-4-15-3 補強土壁工	
				ジオテキスタイルを用いた補強土工法	3-4-15-3 補強土壁工	
	6-1-7-8		井桁ブロック工		3-4-15-4 井桁ブロック工	Ⅲ-39
	6-1-7-10		鋼製擁壁工		5-3-6-5-1 鋼製ダム本体工	Ⅲ-47
	6-1-7-11		簡易鋼製擁壁工		5-3-6-5-1 鋼製ダム本体工	Ⅲ-47
	6-1-7-12		木製土留・擁壁工			-
	6-1-7-13		土のう積工			-

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第8節 石・ブロック積(張)工	6-1-8-3		コンクリートブロック工		3-4-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13
	6-1-8-4		石積(張)工		3-4-5-5石積(張)工	Ⅲ-14
第9節カルバート工	6-1-9-4		既製杭工		3-4-4-4既製杭工	Ⅲ-11
	6-1-9-5		場所打杭工		3-4-4-5場所打杭工	Ⅲ-11
	6-1-9-6		場所打函渠工			Ⅲ-51
	6-1-9-7		プレキャストカルバート工		3-4-3-25プレキャストカルバート工	Ⅲ-9
第10節 排水施設工	6-1-10-3		側溝工	素掘り		-
				プレキャストU型側溝等	3-4-3-26側溝工	Ⅲ-9
	6-1-10-4		横断工	開渠		-
	6-1-10-5		コルゲートパイプ工			-
	6-1-10-6		コルゲートフリューム工			-
	6-1-10-7		洗越工			-
	6-1-10-8		呑口工及び吐口工		6-1-10-11流末工	-
	6-1-10-9		集水ます工		3-4-3-27集水樹工	Ⅲ-10
	6-1-10-10		流木除け工及び土砂止め工		6-1-10-11流末工	-
	6-1-10-11		流末工			-
	6-1-10-12		地下排水工		3-4-3-26-3暗渠工	Ⅲ-10
	6-1-10-13		法面排水工(小段排水・縦排水工)		3-4-3-26側溝工	Ⅲ-9
	6-1-10-14		管渠工		3-4-3-26-1管渠	Ⅲ-9
	6-1-10-15		場所打水路工		3-4-3-26-2場所打水路工	Ⅲ-10
	第11節 落石雪害防止工	6-1-11-4		落石防止網工		
6-1-11-5			落石防護柵工			-
6-1-11-6			防雪柵工			Ⅲ-51
6-1-11-7			雪崩予防柵工			Ⅲ-51
第2章 舗装						
第3節 地盤改良工	6-2-3-2		路床安定処理工		3-4-7-2路床安定処理工	Ⅲ-32
	6-2-3-3		置換工		3-4-7-3置換工	Ⅲ-32
第4節 舗装工	6-2-4-5		アスファルト舗装工		3-4-6-7アスファルト舗装工	Ⅲ-14
	6-2-4-6		コンクリート舗装工		3-4-6-8コンクリート舗装工	Ⅲ-23
	6-2-4-7		砂利路盤工		3-4-6-14砂利路盤工	Ⅲ-80

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第5節 排水施設工	6-2-5-3		側溝工		3-4-3-26側溝工	Ⅲ-9
	6-2-5-4		横断工		6-1-10-4横断工	-
	6-2-5-5		コルゲートパイプ工		6-1-10-5コルゲートパイプ工	-
	6-2-5-6		コルゲートフリューム工		6-1-10-6コルゲートフリューム工	-
	6-2-5-7		洗越工		6-1-10-7洗越工	-
	6-2-5-8		呑口工及び吐口工		6-1-10-11流末工	-
	6-2-5-9		集水ます工		3-4-3-27集水樹工	Ⅲ-10
	6-2-5-10		流木除け工及び土砂止め工		6-1-10-11流末工	-
	6-2-5-11		流末工		6-1-10-11流末工	-
	6-2-5-12		地下排水工		3-4-3-26-3暗渠工	Ⅲ-10
	6-2-5-13		法面排水工(小段排水・縦排水工)		3-4-3-26側溝工	Ⅲ-9
	6-2-5-14		管渠工		3-4-3-26-1管渠	Ⅲ-9
	6-2-5-15		場所打水路工		3-4-3-26-2現場打水路工	Ⅲ-10
	第6節 踏掛版工	6-2-6-4		踏掛版工	コンクリート工	
ラバーシュー						Ⅲ-53
アンカーボルト						Ⅲ-53
第7節 防護施設工	6-2-7-3		路側防護柵工		3-4-3-7路側防護柵工	Ⅲ-5
	6-2-7-4		ボックスビーム工		3-4-3-7路側防護柵工	Ⅲ-5
	6-2-7-5		車止めポスト工			Ⅲ-5
第8節 区画線工	6-2-8-2		区画線工		3-4-3-8区画線工	Ⅲ-6
第3章 橋梁下部						
第3節 工場製作工	6-3-3-2		刃口金物製作工		3-4-12-1-4刃口金物製作工	Ⅲ-35
	6-3-3-3		鋼製橋脚製作工			Ⅲ-54
	6-3-3-4		アンカーフレーム製作工		3-4-12-8アンカーフレーム製作工	Ⅲ-36
	6-3-3-5		工場塗装工		3-4-12-11工場塗装工	Ⅲ-37
第5節 軽量盛土工	6-3-5-2		軽量盛土工		3-2-1-12 路体盛土工	Ⅲ-3
第6節 橋台工	6-3-6-3		既製杭工		3-4-4-4既製杭工	Ⅲ-11
	6-3-6-4		場所打杭工		3-4-4-5場所打杭工	Ⅲ-11
	6-3-6-5		深礎工		3-4-4-6深礎工	Ⅲ-11
	6-3-6-6		オープンケーソン基礎工		3-4-4-7オープンケーソン基礎工	Ⅲ-12
	6-3-6-7		ニューマチックケーソン基礎工		3-4-4-8ニューマチックケーソン基礎工	Ⅲ-12
	6-3-6-8		橋台躯体工			Ⅲ-54

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第7節 RC橋脚工	6-3-7-3		既製杭工		3-4-4-4既製杭工	Ⅲ-11
	6-3-7-4		場所打杭工		3-4-4-5場所打杭工	Ⅲ-11
	6-3-7-5		深礎工		3-4-4-6深礎工	Ⅲ-11
	6-3-7-6		オープンケーソン基礎工		3-4-4-7オープンケーソン基礎工	Ⅲ-12
	6-3-7-7		ニューマチックケーソン基礎工		3-4-4-8ニューマチックケーソン基礎工	Ⅲ-12
	6-3-7-8		鋼管矢板基礎工		3-4-4-9鋼管矢板基礎工	Ⅲ-12
	6-3-7-9	1	橋脚躯体工	張出式		Ⅲ-54
				重力式		Ⅲ-54
				半重力式		Ⅲ-54
2	橋脚躯体工	ラーメン式		Ⅲ-54		
第8節 鋼製橋脚工	6-3-8-3		既製杭工		3-4-4-4既製杭工	Ⅲ-11
	6-3-8-4		場所打杭工		3-4-4-5場所打杭工	Ⅲ-11
	6-3-8-5		深礎工		3-4-4-6深礎工	Ⅲ-11
	6-3-8-6		オープンケーソン基礎工		3-4-4-7オープンケーソン基礎工	Ⅲ-12
	6-3-8-7		ニューマチックケーソン基礎工		3-4-4-8ニューマチックケーソン基礎工	Ⅲ-12
	6-3-8-8		鋼管矢板基礎工		3-4-4-9鋼管矢板基礎工	Ⅲ-12
	6-3-8-9	1	橋脚フーチング工	I型・T型		Ⅲ-54
		2	橋脚フーチング工	門型		Ⅲ-54
	6-3-8-10	1	橋脚架設工	I型・T型		Ⅲ-55
		2	橋脚架設工	門型		Ⅲ-55
	6-3-8-11		現場継手工			Ⅲ-55
	6-3-8-12		現場塗装工		3-4-3-28現場塗装工	Ⅲ-10
	第9節 護岸基礎工	6-3-9-3		基礎工		3-4-4-3基礎工(護岸)
6-3-9-4			矢板工		3-4-3-4矢板工	Ⅲ-5
第10節 矢板護岸工	6-3-10-3		笠コンクリート工		3-4-4-3基礎工(護岸)	Ⅲ-10
	6-3-10-4		矢板工		3-4-3-4矢板工	Ⅲ-5
第11節 法覆護岸工	6-3-11-2		コンクリートブロック工		3-4-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13
	6-3-11-3		護岸付属物工	小口止矢板	3-4-3-4矢板工	Ⅲ-5
	6-3-11-4		緑化ブロック工		3-4-5-4緑化ブロック工	Ⅲ-13
	6-3-11-5		環境護岸ブロック工		3-4-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13
	6-3-11-6		石積(張)工		3-4-5-5石積(張)工	Ⅲ-14
	6-3-11-7		法粹工		3-4-14-4法粹工	Ⅲ-38

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁	
第11節 法覆護岸工	6-3-11-8		環境配慮型護岸工	巨石張り	3-4-3-23環境配慮型護岸工	Ⅲ-9	
			環境配慮型護岸工	巨石積み	3-4-3-23環境配慮型護岸工	Ⅲ-9	
			環境配慮型護岸工	かごマット	3-4-3-23環境配慮型護岸工	Ⅲ-9	
	6-3-11-9			吹付工	3-4-14-3吹付工	Ⅲ-38	
	6-3-11-10			植生工	3-4-14-2植生工	Ⅲ-37	
	6-3-11-11			覆土工	3-2-1-14法面整形工	Ⅲ-1	
	6-3-11-12			羽口工	じゃかご	3-4-3-24羽口工	Ⅲ-9
					ふとんかご	3-4-3-24羽口工	
					かご枠	3-4-3-24羽口工	
					連節ブロック張り	3-4-5-3-2連節ブロック張り	Ⅲ-13
第12節 法覆護岸工	6-3-12-3			場所打擁壁工	3-4-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39	
	6-3-12-4			プレキャスト擁壁工	3-4-15-2プレキャスト擁壁工	Ⅲ-39	
第4章 鋼橋上部							
第3節 工場製作工	6-4-3-3			桁製作工	3-4-12-3桁製作工	Ⅲ-35	
	6-4-3-4			検査路製作工	3-4-12-4検査路製作工	Ⅲ-36	
	6-4-3-5			鋼製伸縮継手製作工	3-4-12-5鋼製伸縮継手製作工	Ⅲ-36	
	6-4-3-6			落橋防止装置製作工	3-4-12-6落橋防止装置製作工	Ⅲ-36	
	6-4-3-7			鋼製排水管製作工	3-4-12-10鋼製排水管製作工	Ⅲ-37	
	6-4-3-8			橋梁用防護柵製作工	3-4-12-7橋梁用防護柵製作工	Ⅲ-36	
	6-4-3-9			橋梁用高欄製作工		Ⅲ-55	
	6-4-3-11			アンカーフレーム製作工	3-4-12-8アンカーフレーム製作工	Ⅲ-36	
	6-4-3-12			工場塗装工	3-4-12-11工場塗装工	Ⅲ-37	
第5節 橋梁架設工	6-4-5-4			架設工(クレーン架設)	3-4-13 架設工(鋼橋)	Ⅲ-37	
	6-4-5-5			架設工(ケーブルクレーン架設)	3-4-13 架設工(鋼橋)	Ⅲ-37	
	6-4-5-6			架設工(ケーブルエレクション架設)	3-4-13 架設工(鋼橋)	Ⅲ-37	
	6-4-5-7			架設工(架設桁架設)	3-4-13 架設工(鋼橋)	Ⅲ-37	
	6-4-5-8			架設工(送出し架設)	3-4-13 架設工(鋼橋)	Ⅲ-37	
	6-4-5-9			架設工(トラベラークレーン架設)	3-4-13 架設工(鋼橋)	Ⅲ-37	
	6-4-5-10	1		支承工	鋼製支承		Ⅲ-41
		2		支承工	ゴム支承		Ⅲ-41

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第6節 橋梁現場塗装工	6-4-6-3		現場塗装工		3-4-3-28現場塗装工	Ⅲ-10
第7節 床版工	6-4-7-2		床版工		3-4-16-2床版工	Ⅲ-39
第8節 橋梁付属物工	6-4-8-2		伸縮装置工		3-4-3-21伸縮装置工	Ⅲ-8
	6-4-8-3		落橋防止装置工			Ⅲ-60
	6-4-8-5		地覆工			Ⅲ-41
	6-4-8-6		橋梁用防護柵工			Ⅲ-42
	6-4-8-7		橋梁用高欄工			Ⅲ-42
	6-4-8-8		検査路工			Ⅲ-42
第5章 コンクリート橋上部						
第3節 工場製作工	6-5-3-2		プレビーム用桁製作工		3-4-12-9プレビーム用桁製作工	Ⅲ-37
	6-5-3-3		橋梁用防護柵製作工		3-4-12-7橋梁用防護柵製作工	Ⅲ-36
	6-5-3-4		鋼製伸縮継手製作工		3-4-12-5鋼製伸縮継手製作工	Ⅲ-36
	6-5-3-5		検査路製作工		3-4-12-4検査路製作工	Ⅲ-36
	6-5-3-6		工場塗装工		3-4-12-11工場塗装工	Ⅲ-37
第5節 PC橋工	6-5-5-2		プレテンション桁製作工(購入工)	けた橋	3-4-3-10プレテンション桁製作工(購入工)	Ⅲ-6
				スラブ橋	3-4-3-10プレテンション桁製作工(購入工)	Ⅲ-6
	6-5-5-3		ポストテンション桁製作工		3-4-3-11-1ポストテンション桁製作工	Ⅲ-6
	6-5-5-4		プレキャストセグメント桁製作工(購入工)		3-4-3-11-2プレキャストセグメント桁製作工(購入工)	Ⅲ-6
	6-5-5-5		プレキャストセグメント主桁組立工		3-4-3-12プレキャストセグメント主桁組立工	Ⅲ-7
	6-5-5-6		支承工		6-4-5-10支承工	Ⅲ-41
	6-5-5-7		架設工(クレーン架設)		3-4-13 架設工(コンクリート橋)	Ⅲ-37
	6-5-5-8		架設工(架設桁架設)		3-4-13 架設工(コンクリート橋)	Ⅲ-37
	6-5-5-9		床版・横組工		3-4-16-2床版工	Ⅲ-39
	6-5-5-10		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	Ⅲ-60
第6節 プレビーム橋工	6-5-6-2		プレビーム桁製作工	現場		Ⅲ-55
	6-5-6-3		支承工		6-4-5-10支承工	Ⅲ-41
	6-5-6-4		架設工(クレーン架設)		3-4-13 架設工(鋼橋)	Ⅲ-37
	6-5-6-5		架設工(架設桁架設)		3-4-13 架設工(鋼橋)	Ⅲ-37
	6-5-6-6		床版・横組工		3-4-16-2床版工	Ⅲ-39
	6-5-6-9		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	Ⅲ-60

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第7節 PCホロースラブ橋工	6-5-7-3		支承工		6-4-5-10支承工	Ⅲ-41
	6-5-7-4		PCホロースラブ製作工		3-4-3-13PCホロースラブ製作工	Ⅲ-7
	6-5-7-5		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	Ⅲ-60
第8節 RCホロースラブ橋工	6-5-8-3		支承工		6-4-5-10支承工	Ⅲ-41
	6-5-8-4		RC場所打ホロースラブ製作工		3-4-3-13PCホロースラブ製作工	Ⅲ-7
	6-5-8-5		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	Ⅲ-60
第9節 PC版桁橋工	6-5-9-2		PC版桁製作工		3-4-3-13PCホロースラブ製作工	Ⅲ-7
第10節 PC箱桁橋工	6-5-10-3		支承工		6-4-5-10支承工	Ⅲ-41
	6-5-10-4		PC箱桁製作工		3-4-3-14-1PC箱桁製作工	Ⅲ-7
	6-5-10-5		落橋防止装置工		6-4-8-3落橋防止装置工	Ⅲ-60
第11節 PC片持箱桁橋工	6-5-11-2		PC片持箱桁製作工		3-4-3-14-1PC箱桁製作工	Ⅲ-7
	6-5-11-3		支承工		6-4-5-10支承工	Ⅲ-41
	6-5-11-4		架設工(片持架設)		3-4-13 架設工(コンクリート橋)	Ⅲ-37
第12節 PC押し箱桁橋工	6-5-12-2		PC押し箱桁製作工		3-4-3-14-2PC押し箱桁製作工	Ⅲ-7
	6-5-12-3		架設工(押し架設)		3-4-13 架設工(コンクリート橋)	Ⅲ-37
第13節 橋梁付属物工	6-5-13-2		伸縮装置工		3-4-3-21伸縮装置工	Ⅲ-8
	6-5-13-4		地覆工		6-4-8-5地覆工	Ⅲ-41
	6-5-13-5		橋梁用防護柵工		6-4-8-6橋梁用防護柵工	Ⅲ-42
	6-5-13-6		橋梁用高欄工		6-4-8-7橋梁用高欄工	Ⅲ-42
	6-5-13-7		検査路工		6-4-8-8検査路工	Ⅲ-42
第6章 木造橋上部						
第3節 木造橋上部	6-6-3-3		木桁	木造橋(上下部構造)		Ⅲ-80
第7章 トンネル(NATM)						
第4節 支保工	6-7-4-3		吹付工			Ⅲ-56
	6-7-4-4		ロックボルト工			Ⅲ-56
第5節 覆工	6-7-5-3		覆工コンクリート工			Ⅲ-56
	6-7-5-4		側壁コンクリート工		6-7-5-3覆工コンクリート工	Ⅲ-56
	6-7-5-5		床版コンクリート工			Ⅲ-56
第6節 インバート工	6-7-6-4		インバート本体工			Ⅲ-57
第7節 坑内付帯工	6-7-7-5		地下排水工		3-4-3-26-3暗渠工	Ⅲ-10
第8節 坑門工	6-7-8-4		坑門本体工			Ⅲ-57
	6-7-8-5		明り巻工			Ⅲ-57

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第8章 道路維持						
第3節 舗装工	6-8-3-3		路面切削工		3-4-6-9路面切削工	Ⅲ-31
	6-8-3-4		舗装打換え工		3-4-6-10舗装打換え工	Ⅲ-32
	6-8-3-5		切削オーバーレイ工			Ⅲ-59
	6-8-3-6		オーバーレイ工		3-4-6-11オーバーレイ工	Ⅲ-32
	6-8-3-7		路上再生工			Ⅲ-59
	6-8-3-8		コンクリート舗装補修工		3-4-6-8コンクリート舗装工	Ⅲ-23
	6-8-3-9		アスファルト舗装補修工		3-4-6-7アスファルト舗装工	Ⅲ-14
	6-8-3-10		砂利路盤工		3-4-6-14砂利路盤工	Ⅲ-80
第4節 排水構造物工	6-8-4-3		側溝工		3-4-3-26側溝工	Ⅲ-9
	6-8-4-4		横断工		6-1-10-4横断工	-
	6-8-4-5		コルゲートパイプ工		6-1-10-5コルゲートパイプ工	-
	6-8-4-6		コルゲートフリューム工		6-1-10-6コルゲートフリューム工	-
	6-8-4-7		洗越工		6-1-10-7洗越工	-
	6-8-4-8		呑口工及び吐口工		6-1-10-11流末工	-
	6-8-4-9		集水ます工		3-4-3-27集水樹工	Ⅲ-10
	6-8-4-10		流木除け工及び土砂止め工		6-1-10-11流末工	-
	6-8-4-11		流末工		6-1-10-11流末工	-
	6-8-4-12		地下排水工		3-4-3-26-3暗渠工	Ⅲ-10
	6-8-4-13		法面排水工(小段排水・縦排水工)		3-4-3-26側溝工	Ⅲ-9
	6-8-4-14		管渠工		3-4-3-26-1管渠	Ⅲ-9
	6-8-4-15		場所打水路工		3-4-3-26-2場所打水路工	Ⅲ-10
	第5節 防護柵工	6-8-5-3		路側防護柵工		3-4-3-7路側防護柵工
6-8-5-4			ボックスビーム工		3-4-3-7路側防護柵工	Ⅲ-5
6-8-5-5			車止めポスト工		6-2-7-5車止めポスト工	Ⅲ-5
第6節 標識工	6-8-6-3		小型標識工		3-4-3-6小型標識工	Ⅲ-5
第7節 軽量盛土工	6-8-7-2		軽量盛土工		3-2-1-12 路体盛土工	Ⅲ-3
第8節 擁壁工	6-8-8-5		場所打擁壁工		3-4-15-1場所打擁壁工	Ⅲ-39
	6-8-8-6		プレキャスト擁壁工		3-4-15-2プレキャスト擁壁工	Ⅲ-39
第9節 石・ブロック積工	6-8-9-3		コンクリートブロック工		3-4-5-3コンクリートブロック工	Ⅲ-13
	6-8-9-4		石積(張)工		3-4-5-5石積(張)工	Ⅲ-14

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第10節 カルバート工	6-8-10-6		場所打函渠工		6-1-9-6場所打函渠工	Ⅲ-51
	6-8-10-7		プレキャストカルバート工		3-4-3-25プレキャストカルバート工	Ⅲ-9
第11節 法面工	6-8-11-2		植生工		3-4-14-2植生工	Ⅲ-37
	6-8-11-3		吹付工		3-4-14-3吹付工	Ⅲ-38
	6-8-11-4		法枠工		3-4-14-4法枠工	Ⅲ-38
	6-8-11-5		アンカー工		3-4-14-5アンカー工	Ⅲ-38
	6-8-11-6		かご工	じゃかご		3-4-3-24羽口工
		ふとんかご			3-4-3-24羽口工	
第13節 橋梁付属物工	6-8-13-2		伸縮継手工		3-4-3-21伸縮装置工	Ⅲ-8
	6-8-13-4		地覆工		6-4-8-5地覆工	Ⅲ-41
	6-8-13-5		橋梁用防護柵工		6-4-8-6橋梁用防護柵工	Ⅲ-42
	6-8-13-6		橋梁用高欄工		6-4-8-7橋梁用高欄工	Ⅲ-42
	6-8-13-7		検査路工		6-4-8-8検査路工	Ⅲ-42
第14節 現場塗装工	6-8-14-3		橋梁塗装工		3-4-3-28現場塗装工	Ⅲ-10
第10章 道路修繕						
第3節 工場製作工	6-10-3-4		桁補強材製作工			Ⅲ-59
	6-10-3-5		落橋防止装置製作工		3-4-12-6落橋防止装置製作工	Ⅲ-36
第5節 舗装工	6-10-5-3		路面切削工		3-4-6-9路面切削工	Ⅲ-31
	6-10-5-4		舗装打換え工		3-4-6-10舗装打換え工	Ⅲ-32
	6-10-5-5		切削オーバーレイ工		6-8-3-5切削オーバーレイ工	Ⅲ-59
	6-10-5-6		オーバーレイ工		3-4-6-11オーバーレイ工	Ⅲ-32
	6-10-5-7		路上再生工		6-8-3-7路上再生工	Ⅲ-59
	6-10-5-8		砂利路盤工		3-4-6-14砂利路盤工	Ⅲ-80
第6節 排水構造物工	6-10-6-3		側溝工		3-4-3-26側溝工	Ⅲ-9
	6-10-6-4		管渠工		3-4-3-26-1管渠	Ⅲ-9
	6-10-6-5		集水ます工		3-4-3-27集水樹工	Ⅲ-10
	6-10-6-6		地下排水工		3-4-3-26-3暗渠工	Ⅲ-10
	6-10-6-7		場所打水路工		3-4-3-26-2場所打水路工	Ⅲ-10
	6-10-6-8		排水工		3-4-3-26側溝工	Ⅲ-9
第7節 縁石工	6-10-7-3		縁石工		3-4-3-5縁石工	Ⅲ-5
第8節 防護柵工	6-10-8-3		路側防護柵工		3-4-3-7路側防護柵工	Ⅲ-5
	6-10-8-4		ボックスビーム工		3-4-3-7路側防護柵工	Ⅲ-5
	6-10-8-5		車止めポスト工		6-2-7-5車止めポスト工	Ⅲ-5
第9節 標識工	6-10-9-3		小型標識工		3-4-3-6小型標識工	Ⅲ-5
第10節 区画線工	6-10-10-2		区画線工		3-4-3-8区画線工	Ⅲ-6

【第13編 森林土木工事共通編】

章、節	条	枝番	工種	種別	準用する出来形管理基準	頁
第11節 軽量盛土工	6-10-11-2		軽量盛土工		3-2-1-12 路体盛土工	Ⅲ-3
第12節 擁壁工	6-10-12-5		場所打擁壁工		3-4-15-1 場所打擁壁工	Ⅲ-39
	6-10-12-6		プレキャスト擁壁工		3-4-15-2 プレキャスト擁壁工	Ⅲ-39
第13節 石・ブロック積工	6-10-13-3		コンクリートブロック工		3-4-5-3 コンクリートブロック工	Ⅲ-13
	6-10-13-4		石積(張)工		3-4-5-5 石積(張)工	Ⅲ-14
第14節 カルバート工	6-10-14-6		場所打函渠工		6-1-9-6 場所打函渠工	Ⅲ-51
	6-10-14-7		プレキャストカルバート工		3-4-3-25 プレキャストカルバート工	Ⅲ-9
第15節 法面工	6-10-15-2		植生工		3-4-14-2 植生工	Ⅲ-37
	6-10-15-3		吹付工		3-4-14-3 吹付工	Ⅲ-38
	6-10-15-4		法粹工		3-4-14-4 法粹工	Ⅲ-38
	6-10-15-5		アンカー工		3-4-14-5 アンカー工	Ⅲ-38
	6-10-15-6		かご工	じゃかご	3-4-3-24 羽口工	Ⅲ-9
				ふとんかご	3-4-3-24 羽口工	Ⅲ-9
第16節 落石雪害防止工	6-10-16-4		落石防止網工		6-1-11-4 落石防止網工	-
	6-10-16-5		落石防護柵工		6-1-11-5 落石防護柵工	-
	6-10-16-6		防雪柵工		6-1-11-6 防雪柵工	Ⅲ-51
	6-10-16-7		雪崩予防柵工		6-1-11-7 雪崩予防柵工	Ⅲ-51
第18節 鋼桁工	6-10-18-3		鋼桁補強工		6-10-3-4 桁補強材製作工	Ⅲ-59
第19節 鋼橋支承工	6-10-19-3		鋼橋支承工		6-4-5-10 支承工	Ⅲ-41
	6-10-19-4		PC橋支承工		6-4-5-10 支承工	Ⅲ-41
第20節 橋梁付属物工	6-10-20-3		伸縮継手工		3-4-3-21 伸縮装置工	Ⅲ-8
	6-10-20-4		落橋防止装置工		6-4-8-3 落橋防止装置工	Ⅲ-60
	6-10-20-6		地覆工		6-4-8-5 地覆工	Ⅲ-41
	6-10-20-7		橋梁用防護柵工		6-4-8-6 橋梁用防護柵工	Ⅲ-42
	6-10-20-8		橋梁用高欄工		6-4-8-7 橋梁用高欄工	Ⅲ-42
	6-10-20-9		検査路工		6-4-8-8 検査路工	Ⅲ-42
第22節 現場塗装工	6-10-22-3		橋梁塗装工		3-4-3-28 現場塗装工	Ⅲ-10

【第14編 水道編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第2章 管路				
第2節 掘削及び埋戻し	2-2-1 掘削工	掘削工		Ⅲ-81
		埋戻し工		〃
第3節 改良土	2-3-2 品質管理	改良土		〃
	2-3-4 施工管理	改良土		〃
第6節 管に附帯する構造物	2-6-1 施工	管防護工（スラスト コンクリート）		〃
		基礎工（栗石・ク ラッシュラン）		〃
		均しコンクリート		〃
		人孔・弁室等		〃
第8節 管弁類及び伸縮可撓管の 据付け	2-8-1 管の据付け			Ⅲ-82

撮影箇所一覧表（全体）

区分		写真管理項目		摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
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〕	
	完成	全景又は代表部分写真	施工完了後1回 〔完成後〕	
施工状況	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〕	
		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〕	
			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〕	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〕	
	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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）における空中写真測量（UAV）」による場合は、撮影毎に1回（写真測量に使用したすべての画像（ICONフォルダに格納）） 〔発生時〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）における地上型レーザーキャナー（TLS）、地上移動体搭載型レーザーキャナー（地上移動体搭載型LS）、無人航空機搭載型レーザーキャナー（UAVレーザー）、TS（ノンプリズム方式）、TS等光波方式、RTK-GNSS」による場合は、計測毎に1回 〔発生時〕	工事打合簿に添付する。

撮影箇所一覧表（全体）

区分		写真管理項目		摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
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〕	
		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〕	実施状況資料に添付する。
使用材料	使用材料	形状寸法	各品目毎に1回 〔使用前〕	品質証明に添付する。
		使用数量		
		保管状況		
		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		別添 撮影箇所一覧表（品質管理）に準じて撮影		
		不可視部分の施工	適宜	
出来形管理		別添 撮影箇所一覧表（出来形管理）に準じて撮影		
		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	
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〕	
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〕	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〕	
	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〕	

撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		概要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	
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]	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		
		コンクリートの圧縮強度試験		
		空気量測定	品質に変化が見られた場合 [試験実施中]	
		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 [試験実施中]	
	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) (施工後試験)	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		
		ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中] ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により施工完了時の状況(全周)の提出によりひび割れ調査写真を代替することができる。	
		テストハンマーによる強度推定調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中]	
		コアによる強度試験	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]	
5	ガス圧接	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	
		超音波探傷検査		
6	既製杭工	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	
		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		
セメントミルクの圧縮強度試験				
10	下層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	
		ブルーフローリング	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]	
		骨材のふるい分け試験	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				
11	上層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	
		粒度		
		平板載荷試験	観察により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		
12	アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		

撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	
13	セメント安定処理路盤 (施工)	粒度	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	
		現場密度の測定		
		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]	
14	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]	
		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]	
		温度測定		
		外観検査		
		すべり抵抗試験		
15	転圧コンクリート (施工)	コンシステンシーV C 試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	
		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		
		温度測定 (コンクリート)	コンクリートの種類毎に1回 [温度測定中]	
		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]	
		コアによる密度測定		
16	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]	
		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		
	グースアスファルト舗装 (舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	
17	路床安定処理工	現場密度の測定	路床または施工箇所毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の縮固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する	
		ブルーフローリング	路床毎に1回 [試験実施中]	
		平板載荷試験		
		現場CBR試験		
		含水比試験	降雨後または含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]	
		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]	

撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		摘要	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]		
18	表層安定処理工 (表層混合処理)	含水比試験	降雨後または含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]		
		現場密度の測定	材質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する		
		プルーフローリング	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	プルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]		
19	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]		
20	アンカー工	モルタルのフロー値試験	適宜 [試験実施中]		
		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			
21	補強土壁工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する		
22	吹付工（施工）	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]		
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]		モルタルを除く
		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]		
23	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]		
		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]		
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]		モルタルを除く
		空気量測定			
		ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 [試験実施中]		
24 25	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] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する		
		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]		
26	砂防土工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する		

撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		概要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	
27	道路土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する	
		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	土質毎に1回 [試験実施中]	
		現場CBR試験		
		含水比試験	降雨後また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	ブルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]	
28	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]	
		岩石の吸水率		
		岩石の圧縮強さ		
		岩石の形状		
29	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]	
		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]	
		粗骨材中の軟石量試験		
		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	
	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]	
		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		
		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		

撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	
30	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]	
		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		
		空気量測定	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]	
		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		
31	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]	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		
		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]	
		吹付けコンクリートの初期強度	トンネル施工長40mごとに1回	
32	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]	
		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	
33	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]	
		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		
34	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]	
		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		
35	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]	
		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	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	
	現場透水試験			
	現場密度の測定			
		外観検査		

撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		摘要	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]		
36	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]		
		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	合材の種類毎に1回 [試験実施中]		
	温度測定				
		現場密度の測定			
37	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]		
		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]		
38	ガス切断工	表面粗さ	試験毎に1回 [試験実施中]		
		ノッチ深さ			
		スラグ			
		上縁の溶け			
		平面度			
		ベベル精度			
		真直度			
39	溶接工	引張試験	試験毎に1回 [試験実施中]		
		型曲げ試験			
		衝撃試験			
		マクロ試験			
		非破壊試験			
		突合せ継手の内部欠陥に対する 検査			
		外観検査			
		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]
40	中層混合処理	テーブルフロー試験	適宜 [試験実施中]		
		土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第1編 共通編】

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]	
1 共通編	2 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〕	1-2-3-2
						法長 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所 〔掘削後〕	
							「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回 〔掘削後〕	
							・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影	
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)における空中写真測量(UAV)および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。		
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	3		盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕	1-2-3-3
							「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」における「締固め層厚分布図」を提出する場合は写真不要	
						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 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所 〔施工後〕	
							「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回 〔施工後〕	
						・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影		
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)における空中写真測量(UAV)および地上写真測量」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第1編 共通編】

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]	
1 共通編	2 土工	3 河川・ 海岸・ 砂防土工	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	120m又は1施工箇所に1回 [施工後]	1-2-3-4
1 共通編	2 土工	3 河川・ 海岸・ 砂防土工	5		法面整形工 (盛土部)	仕上げ状況 厚さ	120m又は1施工箇所に1回 [仕上げ時]	1-2-3-5
1 共通編	2 土工	3 河川・ 海岸・ 砂防土工	6		堤防天端工	厚さ 幅	200mに1回 [施工後]	1-2-3-6

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第1編 共通編】

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]		
1 共通編	2 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〕	1-2-4-2 ・出来映えの撮影 ・TS等の設置 状況と出来形計測対象点上の プリズムの設置 状況(プリズムが 必要な場合の み)がわかるよう に撮影	
						法長 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所に1回 〔掘削後〕		
							〔3次元計測技術を用いた出来形 管理要領(案)〕による場合は 1工事に1回 〔掘削後〕		
								〔3次元計測技術を用いた出来形 管理要領(案) 多点計測技術(面 管理の場合)における空中写真測 量(UAV)および地上写真測量〕に 基づき写真測量に用いた画像を納 品する場合には、写真管理に代え ることが出来る。	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4		路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕	1-2-4-3 ・出来映えの撮影 ・TS等の設置 状況と出来形計測対象点上の プリズムの設置 状況(プリズムが 必要な場合の み)がわかるよう に撮影	
							〔TS・GNSSを用いた盛土の締固 め管理要領〕における「締固め層 厚分布図」を提出する場合は写真 不要		
						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 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
							〔3次元計測技術を用いた出来形 管理要領(案)〕による場合は 1工事に1回 〔施工後〕		
								〔3次元計測技術を用いた出来形 管理要領(案) 多点計測技術(面 管理の場合)における空中写真測 量(UAV)および地上写真測量〕に 基づき写真測量に用いた画像を納 品する場合には、写真管理に代え ることが出来る。	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第1編 共通編】

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]	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	5		法面整形工 (盛土部)	仕上げ状況 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕	1-2-4-5
1 共通編	3 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)	1-3-7-4
						かぶり	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)	
1 共通編	3 無筋、 鉄筋 コンクリート	7 鉄筋工	4	2	組立て ※新設のコンクリート構造 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〕	1-3-7-4

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	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〕	3-2-3-4
						変位	40m又は1施工箇所に1回 〔打込後〕	
						数量	全数量 〔打込後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	5		縁石工 (縁石・アスカーブ)	出来ばえ	種別毎に1回 〔施工後〕	3-2-3-5
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	6		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〕	3-2-3-6
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	7		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	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある場合) 〔施工後〕	3-2-3-7
						パイプ取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	8	1	路側防護柵工 (ガードレール)	※基礎幅 ※基礎高さ ※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〕	3-2-3-8
						ビーム取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	8	2	路側防護柵工 (ガードケーブル)	※基礎幅 ※基礎高さ ※基礎延長	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある場合) 〔施工後〕	3-2-3-8
						ケーブル取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	9		区画線工	材料使用量	全数量 〔施工前後〕	3-2-3-9
						出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	10		道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	3-2-3-10
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	11		コンクリート面塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	3-2-3-11
						素地調整状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕	
						塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	12	1	プレテンション桁製作工 (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	1スパンに1回 〔製作後〕	3-2-3-12
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	12	2	プレテンション桁製作工 (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	1スパンに1回 〔製作後〕	3-2-3-12
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	13		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〕	3-2-3-13
						幅(上) 幅(下) 高さ	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〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3	2	3	14	1	プレキャストセグメント製作工 (購入工)	断面の外形寸法	1スパンに1回 〔製作後〕	3-2-3-14
3	2	3	14	2	プレキャストセグメント主桁組立 工	組立状況	1スパンに1回 〔組立時〕	3-2-3-14
3	2	3	15		PCホーラスラブ製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	3-2-3-15
						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〕	
3	2	3	16	1	PC箱桁製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	3-2-3-16
						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〕	
3	2	3	16	2	PC押し出し箱桁製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	3-2-3-16
						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〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	17		根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	3-2-3-17
						ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	18		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〕	3-2-2-18
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	19		捨石工	幅	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-3-19
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	22		階段工	幅 高さ 長さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-3-22
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	24	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〕	3-2-3-24
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	24	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〕	3-2-3-24

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	26	1	多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	胴込裏込厚	120m又は1施工箇所1回 〔施工中〕	3-2-3-26
						法長	200m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	26	2	多自然型護岸工 (かごマット)	高さ 法長	200m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-3-26
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	27	1	羽口工 (じゃかご)	法長 厚さ	200m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-3-27
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	27	2	羽口工 (ふとんかご、かご枠)	高さ	200m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-3-27
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	28		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)	据付状況	200m又は1施工箇所1回 〔施工中〕	3-2-3-28
						※幅 ※高さ	200m又は1施工箇所1回 (※印は場所打ちのある場合) 〔埋戻し前〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	29	1	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	200m又は1施工箇所1回 〔埋戻し前〕	3-2-3-29

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3	2	3	29	2	場所打水路工	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	3-2-3-29
3	2	3	29	3	暗渠工	幅 深さ	120m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	3-2-2-29
3	2	3	30		集水枡工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	3-2-3-30
3	2	3	31		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	3-2-3-31
						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	2	4	1		一般事項 (切込砂利) (砕石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-4-1
3	2	4	3	1	基礎工護岸 (現場打)	幅 高さ	200m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	3-2-4-3

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3	2	4	3	2	基礎工護岸 (プレキャスト)	据付状況	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-4-3
3	2	4	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〕	3-2-4-4
						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〕	
3	2	4	5		場所打杭工	根入長	1施工箇所 に1回 〔施工中〕	3-2-4-5
						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	
						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〕	
3	2	4	6		深礎工	根入長	全数量 〔掘削後〕	3-2-4-7
						偏心量 数量、基礎径	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〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	7		オープンケーソン基礎工	沓	1基に1回 〔据付後〕	3-2-4-7
						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〕	
3 土木工事共通編	2 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〕	3-2-4-8
						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〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	9		鋼管矢板基礎工	沓	1基に1回 〔据付後〕	3-2-4-9
						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〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積（張）工	3	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）	厚さ（裏込）	120m又は1施工箇所1回 〔施工中〕	3-2-5-3
						法長 厚さ （ブロック積・張）	200m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積（張）工	3	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1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回	3-2-5-3
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積（張）工	3	3	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1回 〔施工後〕	3-2-5-3
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積（張）工	4		緑化ブロック工	厚さ（裏込）	120m又は1施工箇所1回 〔施工中〕	3-2-5-4
						法長 厚さ（ブロック）	200m又は1施工箇所1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積（張）工	5		石積(張)工	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所につき1回 〔施工中〕	3-2-5-5
						法長 厚さ(石積・張)	200m又は1施工箇所につき1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mにつき1回	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	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につき1回 〔施工中〕	3-2-6-7
						整正状況	各層毎400mにつき1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200mにつき1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
					幅	各層毎80mにつき1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	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〕	3-2-6-7
						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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	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400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	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400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	5	アスファルト舗装工 (基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-7
						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80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	6	アスファルト舗装工 (表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-7
						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工事に1回 〔実施中〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	1	半たわみ性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8
						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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	2	半たわみ性舗装工 (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〕	3-2-6-8
						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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8
						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〕 ※コアを採取した場合は写真 不要 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に より「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に よる場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に よる場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	5	半たわみ性舗装工 (基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-8
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	6	半たわみ性舗装工 (表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-8
						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	400mに1回 〔注入時〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	1	排水性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
						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〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に より「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
					幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に よる場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	2	排水性舗装工 (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〕	3-2-6-9
						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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
						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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	5	排水性舗装工 (基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-9
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	6	排水性舗装工 (表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-9
						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工事に1回 〔実施中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	10	1	透水性舗装工 路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
						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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	10	2	透水性舗装工 表層工	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-10
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	11	1	グースアスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-11
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に よる場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	11	2	グースアスファルト舗装工 (基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-11
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	11	3	グースアスファルト舗装工 (表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-11
						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工事に1回 〔実施中〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	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400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	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400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	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400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	4	コンクリート舗装工 (アスファルト中間層)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-12
						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80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	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〕	3-2-6-12
						スリッパー、 タイバー寸法、 位置	80mに1回 〔据付後〕	
						鉄網寸法 位置	80mに1回 〔据付後〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕	
目地段差	1工事に1回							
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	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400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕	
幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔修正後〕							

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	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400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
					幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	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400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
					幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	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	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-12
						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80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	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	400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	11	コンクリート舗装工 (連続鉄筋コンクリート舗装工)	石粉、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	3-2-6-12
						鉄筋寸法 位置	80mに1回 〔据付後〕	
						横膨張目地部 ダウエルバー 寸法、位置	1施工箇所 に1回 〔据付後〕	
						縦そり突合せ 目地部・縦そり ダミー目地部 タイバー寸法、 位置	80mに1回 〔据付後〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 〔スリップフォーム工法の場合 は打設前後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に より「厚さあるいは標高較差」を 管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	
						目地段差	1工事に1回	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	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400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13
						修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に よる場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	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400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13
						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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	5	薄層カラー舗装工 (基層工)	整正状況	400m/1回 〔整正後〕	3-2-6-13
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	1	ブロック舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m/1回 〔施工中〕	3-2-6-14
						整正状況	各層毎400m/1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m/1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	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 転圧状況	各層毎400m/1回 〔施工中〕	3-2-6-14
						整正状況	各層毎400m/1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m/1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14
						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〕 ※コアを採取した場合は写真 不要	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に よる場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に よる場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	5	ブロック舗装工 (基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-14
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	15		路面切削工	幅 厚さ(基準高)	1施工箇所 に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に よる場合は 1工事に1回 〔施工後〕	3-2-6-15

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3	2	6	16		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-6-16
3	2	6	17		オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-6-17
						タックコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						整正状況	400mに1回 〔施工後〕	
3	2	7	2		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40mに1回 〔施工後〕	3-2-7-2
3	2	7	3		置換工	置換厚さ 幅	40m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-7-3
3	2	7	5		パイルネット工	厚さ 幅	40m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-7-5
3	2	7	6		サンドマット工	施工厚さ 幅	40m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-7-6

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	7	8	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 出来ばえ	200㎡又は1施工箇所につき1回 〔打込み前後〕	3-2-7-7
						杭径 位置・間隔	200㎡又は1施工箇所につき1回 〔打込後〕	
						砂の投入量	全数量 〔打込前後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	9	1	固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径	1施工箇所につき1回 〔打込後〕	3-2-7-9
						深度	1施工箇所につき1回 〔打込前後〕	
						ただし、(スラリー攪拌工)において「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)固結工(スラリー攪拌工)編」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。		
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	9	2	固結工 (中層混合処理)	施工厚さ 幅	1,000㎡～4,000㎡につき1回、 又は施工延長40m(測点間隔 25mの場合は50m)につき1 回。 〔施工厚さ 施工中〕 〔幅 施工後〕	3-2-7-9
						ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。		
3 土木工事共通編	2 一般施工	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施工箇所につき1回 〔打込前〕	3-2-10-5
						数量	全数量 〔打込後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	2	土留・仮締切工 (アンカー工)	削孔深さ	1施工箇所につき1回 〔削孔後〕	3-2-10-5
						配置誤差	1施工箇所につき1回 〔施工後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3	2	10	5	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 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回	3-2-10-5
3	2	10	5	4	土留・仮締切工 (締切盛土)	天端幅 法長	250m又は1施工箇所 〔施工後〕	3-2-10-5
3	2	10	5	5	土留・仮締切工 (中詰盛土)	出来ばえ	250m又は1施工箇所 〔施工後〕	3-2-10-5
3	2	10	9		地中連続壁工 (壁式)	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所 〔施工後〕	3-2-10-9
3	2	10	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 〔施工後〕	3-2-10-10
3	2	10	22		法面吹付工		第3編2-14-3吹付工に準 ずる	3-2-10-22

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3	2	12	1	1	鑄造費 (金属支承工)	製作状況	適宜 〔製作中〕	3-2-12-1
3	2	12	1	2	鑄造費 (大型ゴム支承工)	製作状況	適宜 〔製作中〕	3-2-12-1
3	2	12	1	3	仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	3-2-12-1
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
3	2	12	1	4	刃口金物製作工	刃口高さ 外周長	1施工箇所 〔仮組立時〕	3-2-12-1
3	2	12	3	1	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)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	3-2-12-3 ※シミュレーショ ン仮組立検査 の場合は仮組 立寸法を省略
						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〕	
3	2	12	3	2	桁製作工 (仮組立検査を実施しない場 合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	3-2-12-3
						製作状況	適宜 〔製作中〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3	2	12	3	3	桁製作工 (鋼製堰堤製作工(仮組立時))	仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1基に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	3-2-12-3
3	2	12	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〕	3-2-12-4
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
3	2	12	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〕	3-2-12-5
						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〕	
3	2	12	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〕	3-2-12-6
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
3	2	12	7		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〕	3-2-12-7
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
3	2	12	8		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〕	3-2-12-8

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	9		プレベーム用桁製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	3-2-12-9
						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〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	10		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〕	3-2-12-10
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	11		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	3-2-12-11
						素地調整状況 (塗替)	部材別 〔施工前後〕	
						塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	13 橋梁架設工	1		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〕	3-2-13-1
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	2	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〕	3-2-14-2
						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〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]		
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	2	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〕	3-2-14-2	
						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〕		
						法長	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕		
						材料使用量	1工事に1回 〔混合前〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	3		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〕	3-2-14-3	
						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〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	4	1	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〕	3-2-14-4	ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	4	2	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〕	3-2-14-4	
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	6		アンカー工	削孔深さ	1施工箇所に1回 〔削孔後〕	3-2-14-6	
						配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	15 擁壁工	1		場所打擁壁工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所につき1回 〔施工中〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 1工事に1回	3-2-15-1
						厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所につき1回 〔型枠取外し後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 1工事に1回 〔型枠取外し後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	15 擁壁工	2		プレキャスト擁壁工	据付状況	200m又は1施工箇所につき1回 〔埋戻し前〕	3-2-15-2
3 土木工事共通編	2 一般施工	15 擁壁工	3		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)	高さ 鉛直度	120m又は1施工箇所につき1回 〔施工後〕	3-2-15-3
3 土木工事共通編	2 一般施工	15 擁壁工	4		井桁ブロック工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所につき1回 〔施工中〕	3-2-15-4
						法長 厚さ	200m又は1施工箇所につき1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	16 浚渫工	1		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船) (バックホウ浚渫船)	運転状況	1施工箇所につき1回 〔施工後〕	3-2-16-1
3 土木工事共通編	2 一般施工	18 床版工	1		床版・横組工	幅 厚さ 鉄筋の有効高さ 鉄筋のかぶり 鉄筋間隔	1スパンにつき1回 〔打設前後〕	3-2-18-1

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第6編 河川編】

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]	
6 河川編	1 築堤・護岸	7 法覆護岸工	4		護岸付属物工	幅 高さ	1施工箇所1回 〔施工後〕	6-1-7-4
6 河川編	1 築堤・護岸	10 水制工	8		杭出し水制工	径 杭長	1施工箇所1回 〔打込前〕	6-1-10-8
						幅 方向	1施工箇所1回 〔施工後〕	
6 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケーブル配管工	3		配管工	配管状況	100m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	6-1-13-3
6 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケーブル配管工	4		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	6-1-13-4
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体内工	6	1	函渠工 (本体内工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	1施工箇所1回 〔型枠取外し後〕	6-3-5-6
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体内工	6	2	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	120m又は1施工箇所1回 〔巻立前〕	6-3-5-6

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第6編 河川編】

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]	
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	7		翼壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	6-3-5-7
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	8		水叩工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	6-3-5-8
6 河川編	4 水門	6 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施工箇所に1回 [型枠取外し後]	6-4-6-7
6 河川編	4 水門	9 鋼管 管理橋上部工	10	1	支承工 (鋼製支承)	支承取付状況	1スパンに1回 [取付後]	6-4-9-10
6 河川編	4 水門	9 鋼管 管理橋上部工	10	2	支承工 (ゴム支承)	支承取付状況	1スパンに1回 [取付後]	6-4-9-10
6 河川編	4 水門	12 橋梁 付属物工 ∩鋼管 管理橋 U	4		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所に1回 [施工後]	6-4-12-4

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第6編 河川編】

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]	
6 河川編	4 水門	12 橋梁付属物工 ∩鋼管理橋	5 6		橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-4-12-5
6 河川編	4 水門	12 橋梁付属物工 ∩鋼管理橋	7		検査路工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-4-12-7
6 河川編	5 堰	6 可動堰本 体工	13 14		閘門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-5-6-13 6-5-6-14
6 河川編	5 堰	7 固定堰本 体工	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〕	6-5-7-8 6-5-7-9 6-5-7-10
6 河川編	5 堰	8 魚道工	3		魚道本 体工	厚さ 幅 高さ	200m又は測定箇所毎に1回 〔施工後〕	6-5-8-3
6 河川編	5 堰	9 管理橋下 部工	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〕	6-5-9-2

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第6編 河川編】

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]	
6 河川編	6 排水 機場	4 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 〕	6-6-4-6
6 河川編	6 排水 機場	4 機場 本 体 工	7		燃 料 貯 油 槽 工	厚さ 幅 高 さ	1 施 工 箇 所 に 1 回 〔 施 工 後 〕	6-6-4-7
6 河川編	6 排水 機場	5 沈 砂 池 工	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 〕	6-6-5-7
6 河川編	7 床 止 め ・ 床 固 め	4 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 〕	6-7-4-6
6 河川編	7 床 止 め ・ 床 固 め	4 床 止 め 工	8	1	水 叩 工	幅 厚 さ	測 定 箇 所 毎 に 1 回 〔 施 工 後 〕	6-7-4-8
6 河川編	7 床 止 め ・ 床 固 め	5 床 固 め 工	6		側 壁 工	天 端 幅 長 さ	測 定 箇 所 毎 に 1 回 〔 施 工 後 〕	6-7-5-6

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第7編 河川海岸編】

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]	
7	河川海岸編	1 堤防・護岸	5 護岸基礎工	5	場所打コンクリート工	幅 高さ	200m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	7-1-5-5
7	河川海岸編	1 堤防・護岸	5 護岸基礎工	6	海岸コンクリートブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	7-1-5-6
						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	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
7	河川海岸編	1 堤防・護岸	6 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〕	7-1-6-4
						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	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
7	河川海岸編	1 堤防・護岸	6 護岸工	5	コンクリート被覆工	法長 厚さ	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	7-1-6-5
						裏込材厚	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕	
7	河川海岸編	1 堤防・護岸	8 天端被覆工	2	コンクリート被覆工	幅 厚さ	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	7-1-8-2
						基礎厚	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕	
7	河川海岸編	1 堤防・護岸	9 波返工	3	波返工	幅 高さ	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	7-1-9-3
7	河川海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤基礎工	4	捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	7-2-4-4
7	河川海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤基礎工	5	吸出し防止工	幅	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	7-2-4-5

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第7編 河川海岸編】

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]	
7	2	5	2		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	7-2-5-2
7	2	5	5		海岸コンクリートブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	7-2-5-5
						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	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
7	2	5	9		石砕工	厚さ 高さ	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	7-2-5-9
						間詰石状況	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
7	2	5	10		場所打コンクリート工	幅 高さ	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	7-2-5-10
7	2	5	11	1	ケーソン工 (ケーソン工製作)	壁厚 幅 高さ 長さ 底版厚さ フーチング高さ	1基に1回 〔製作後〕	7-2-5-11
7	2	5	11	2	ケーソン工 (ケーソン工据付)	据付状況	1施工箇所 に1回 〔据付後〕	7-2-5-11
7	2	5	11	3	ケーソン工 (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	厚さ 幅	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	7-2-5-11
7	2	5	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〕	7-2-5-12

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第7編 河川海岸編】

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]	
7 河川 海岸編	2 突堤・ 人工岬	5 突堤本 体工	12	2	セルラー工 (セルラー工据付)	据付状況	1施工箇所 に1回 [据付後]	7-2-5-12
7 河川 海岸編	2 突堤・ 人工岬	5 突堤本 体工	12	3	セルラー工 (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	厚さ 幅	1施工箇所 に1回 [施工後]	7-2-5-12
7 河川 海岸編	2 突堤・ 人工岬	6 根固め 工	2		捨石工	法長 天端幅	200m又は 1施工箇所 に1回 [施工後]	7-2-6-2
7 河川 海岸編	2 突堤・ 人工岬	6 根固め 工	3		根固めブ ロック工	数量	全数量 [製作後]	7-2-6-3
						ブロッ クの形 状寸 法	形状寸法 変わる毎 に1回 [製作後]	
7 河川 海岸編	2 突堤・ 人工岬	7 消波工	3		消波ブ ロック工	数量	全数量 [製作後]	7-2-7-3
						ブロッ クの形 状寸 法	形状寸法 変わる毎 に1回 [製作後]	
7 河川 海岸編	3 海域堤 防（人工 リーフ、 離岸堤、 潜堤）	3 海域堤 基礎工	3		捨石工	法長 天端幅	200m又は 1施工箇所 に1回 [施工後]	7-3-3-3

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第8編 砂防編】

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]	
8 砂防編	1 砂防堰堤	3 工場製作工	4		鋼製堰堤仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	8-1-3-4
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
8 砂防編	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	4		コンクリート堰堤本体工	骨材採取製造 コンクリート製造 運搬	月に1回 〔施工中〕	8-1-8-4
						打継目処理 打込・養生	4リフトに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〕	
8 砂防編	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	6		コンクリート側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	8-1-8-6
8 砂防編	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	8		水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	8-1-8-8
8 砂防編	1 砂防堰堤	9 鋼製堰堤工	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〕	8-1-9-5
8 砂防編	1 砂防堰堤	9 鋼製堰堤工	5	2	鋼製堰堤本体工 (透過型)	堤長 堤幅 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	8-1-9-5

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第8編 砂防編】

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]	
8 砂防編	1 砂防堰堤	9 鋼製堰堤工	6		鋼製側壁工	長さ 幅 下流側倒れ 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	8-1-9-6
8 砂防編	2 流路	5 床固め工	8		魚道工	厚さ 幅 高さ	200m又は測定箇所毎に1回 〔施工後〕	8-2-5-8
8 砂防編	3 斜面对策	6 山腹水路工	4		山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	120m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	8-3-6-4
8 砂防編	3 斜面对策	7 地下水排除工	4		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〕	8-3-7-4
8 砂防編	3 斜面对策	7 地下水排除工	5		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〕	8-3-7-5
8 砂防編	3 斜面对策	9 抑止杭工	6		合成杭工	偏心量	1施工箇所に1回 〔施工後〕	8-3-9-6
						数量	全数量 〔打込後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第9編 ダム編】

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]	
9 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〕	9-1-4
9 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 (水叩)	ジョイント間隔 幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	9-1-4
						打継目処理	奇数ブロック毎に岩着部中間 リフトに1回	
9 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 (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〕	9-1-4
9 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 (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〕	9-1-4
9 ダム 編	2 フィ ルダム	4 盛立 工	5		コアの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	9-2-4-5

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第9編 ダム編】

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]	
9 ダム 編	2 フィル ダム	4 盛立 工	6		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〕	9-2-4-6
9 ダム 編	2 フィル ダム	4 盛立 工	7		ロックの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	9-2-4-7
9 ダム 編	2 フィル ダム				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〕	9-2
9 ダム 編	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〕	9-3-3
						コアー	地質変化毎全数量 〔抜取後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

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]	
10 道路編	1 道路改良	3 工場製作工	2	1	遮音壁支柱製作工	部材長	1施工箇所1回 [製作後]	10-1-3-2
10 道路編	1 道路改良	9 カルバート工	6		場所打函渠工	厚さ 幅(内空) 高さ	100m又は1施工箇所1回 [型枠取外し後]	10-1-9-6
10 道路編	1 道路改良	11 落石雪害防止工	4		落石防止網工	幅	1施工箇所1回 [施工後]	10-1-11-4
10 道路編	1 道路改良	11 落石雪害防止工	5		落石防護柵工	高さ	200m又は1施工箇所1回 [施工後]	10-1-11-5
10 道路編	1 道路改良	11 落石雪害防止工	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	200m又は1施工箇所1回 [施工後]	10-1-11-6
10 道路編	1 道路改良	11 落石雪害防止工	7		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1回 [施工後]	10-1-11-7

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

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]	
10 道路 編	1 道路 改良	12 遮音 壁工	4		遮音壁基礎工	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]	10-1-12-5
10 道路 編	1 道路 改良	12 遮音 壁工	5		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1回 [施工後]	10-1-12-5
10 道路 編	2 舗装	4 舗装 工			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 [施工中]	10-2-4
						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]	
10 道路 編	2 舗装	4 舗装 工			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況	400mに1回 [整正後]	10-2-4
						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工事に1回 [実施中]	
10 道路 編	2 舗装	5 排水 構造物工 (路面排水工)	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 [施工中]	10-2-5-9

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

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]	
10 道路 編	2 舗 装	7 踏 掛 版 工	4		踏掛版工 (コンクリート工) (ラバーシュー) (アンカーボルト)	<コンクリート工> 各部の厚さ 各部の長さ <ラバーシュー> 各部の長さ 厚さ <アンカーボルト> 中心のずれ アンカー長	1施工箇所に1回 [施工後]	10-2-7-4
10 道 路 編	2 舗 装	9 標 識 工	4	1	大型標識工 (標識基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 [施工後]	10-2-9-4
10 道 路 編	2 舗 装	9 標 識 工	4	2	大型標識工 (標識柱工)	設置高さ	1施工箇所に1回	10-2-9-4
10 道 路 編	2 舗 装	12 道 路 付 属 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]	10-2-12-5
10 道 路 編	2 舗 装	12 道 路 付 属 施 設 工	5	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]	10-2-12-5-2
10 道 路 編	2 舗 装	12 道 路 付 属 施 設 工	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]	10-2-6

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

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]	
10 道路 編	3 橋梁 下部	3 工場 製作工	3		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〕	10-3-3-3
						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〕	
10 道路 編	3 橋梁 下部	6 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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を1工事1回	10-3-6-8
10 道路 編	3 橋梁 下部	7 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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を1工事1回	10-3-7-9
10 道路 編	3 橋梁 下部	7 RC 橋脚工	9	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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を1工事1回	10-3-7-9
10 道路 編	3 橋梁 下部	8 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 〔型枠取外し後〕	10-3-8-9
10 道路 編	3 橋梁 下部	8 鋼製 橋脚工	9	2	橋脚フーチング工 (門型)	幅 高さ	全数量 〔型枠取外し後〕	10-3-8-9

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

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]	
10	3	8	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〕	10-3-8-10
10	3	8	10	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〕	10-3-8-10
10	3	8	11		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所へ1回 〔施工後〕	10-3-8-11
10	4	3	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〕	10-4-3-9
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
10	4	8	3		落橋防止装置工	アンカーボルト 孔の削孔長	1施工箇所へ1回 〔削孔後〕	10-4-8-3
10	5	6	2		プレベーム桁製作工 (現場)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	10-5-6-2
						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〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

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]	
10 道路編	6 トンネル (N A T M)	4 支保工	3		吹付工	岩質	岩質の変わる毎に1回 〔掘削中〕	10-6-4-3
						湧水状況	適宜 〔掘削中〕	
						吹付面の清掃状況	80mに1回 〔清掃後〕	
						金網の重ね合わせ状況	80mに1回 〔2次吹付前〕	
						吹付け厚さ (検測孔)	80mに1回 〔吹付後〕	
10 道路編	6 トンネル (N A T M)	4 支保工	4		ロックボルト工	位置間隔 角度 削孔深さ 孔径 突出量	施工パターン毎又は80mに1 断面 〔穿孔中〕	10-6-4-4
						ロックボルト注入 状況	施工パターン毎又は80m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80mに1 断面 〔打設後〕	
10 道路編	6 トンネル (N A T M)	5 覆工	3		覆工コンクリート工	覆工 (巻立空間)	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	10-6-5-3
						覆工 (厚さ)	1セントルに1回 〔型枠取外し後〕	
						幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
10 道路編	6 トンネル (N A T M)	5 覆工	5		床版コンクリート工	幅 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-6-5-5

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

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]	
10 道路編	6 トンネル (N A T M)	6 インバート工	4		インバート本体工	インバート (厚さ)	40m又は1施工箇所に1回 [埋戻し前]	10-6-6-4
						幅(全幅)	200m又は1施工箇所に1回 [施工後]	
10 道路編	6 トンネル (N A T M)	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]	10-6-8-4
10 道路編	6 トンネル (N A T M)	8 坑門工	5		明り巻工	覆工 (巻立空間)	40m又は1施工箇所に1回 [型枠組立後]	10-6-8-5
						覆工 (厚さ)	40m又は1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	
						幅(全幅) 高さ(内法)	200m又は1施工箇所に1回 [施工後]	
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	2		現場打躯体工	厚さ 内空幅 内空高	200m又は1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	10-11-6-2
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	4		カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所に1回 [設置後]	10-11-6-4

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

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]	
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5	1	防水工 (防水)	幅	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	10-11-6-5
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5	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〕	10-11-6-5
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5	3	防水工 (防水壁)	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-11-6-5
10 道路編	11 共同溝	7 プレキャスト構築工	2		プレキャスト躯体工	据付状況	200m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	10-11-7-2
10 道路編	12 電線共同溝	5 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1回 〔敷設後〕	10-12-5-2
10 道路編	12 電線共同溝	5 電線共同溝工	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1回 〔据付後〕	10-12-5-3
10 道路編	12 電線共同溝	5 電線共同溝工	4		現場打ちボックス工 (特殊部)	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〕	10-12-5-4

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

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]	
10	12	6	2		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所1回 〔型枠取外し後〕	10-12-6-2
10	14	4	5		切削オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所1回 〔施工後〕	10-14-4-5
						タックコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						整正状況	400mに1回 〔施工後〕	
10	14	4	7		路上再生工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	10-14-4-11
						整正状況 厚さ	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
10	14	4	11		グレーピング工	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	10-16-3-4
10	16	3	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〕	10-16-3-4
						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〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

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]	
10 道路編	16 道路修繕	22 橋梁付属物工	4		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〕	10-16-22-4
						出来ばえ	適宜 〔施工中〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

撮影箇所一覧表（その他）

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]	
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〕	その他
					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〕	その他
					ダム工関係 仮締切(土石)	巻出し厚	100m又は1施工箇所につき1回 〔巻出し時〕	その他
						転圧状況	転圧機械が変わる毎につき1回 〔締固時〕	その他
					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〕	その他
					基礎掘削	組合せ機械	組合せ機械が変わる毎につき1回 〔施工中〕	その他
						土質、岩質	土質、岩質が変わる毎につき1回 〔掘削中〕	その他
						岩盤清掃状況	1施工箇所につき1回 〔清掃前後〕	その他
					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〕	その他
						打継目処理、 打込養生	8リフトにつき1回 〔施工中〕	その他
					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リフトにつき1回 〔据付後〕	その他
					堤体排水工	排水孔の位置、 箱抜断面、 排水管取付箇所	各ブロック毎、先行ブロックに ついて4リフトにつき1回 〔据付後〕	その他
					堤体冷却工	配管間隔、 通水状況	5リフトにつき1回 〔据付後〕	その他
					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〕	その他

撮影箇所一覧表（出来形管理）

撮影箇所一覧表（その他）

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]		
その他					トンネル坑門工	厚さ、幅、高さ	1施工箇所につき1回 〔埋戻し前〕	その他	
					トンネル 関係	トンネル (矢板工法)	岩質	岩質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	その他
							湧水状況	適宜 〔掘削中〕	その他
							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〕	その他
							湧水処理工設置 状況	全数量 〔設置後〕	その他
					トンネル (矢板工法)	集水渠 (幅、高さ、位置)	100m又は1施工箇所につき1回 〔設置後〕	その他	
							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〕	その他	
						矢板設置状況	岩質が変わる毎に1回 〔設置後〕	その他	
						グラウト材料使用 量	全数量 〔使用前後〕	その他	
					シールド	掘削の地山状態	地質の変化の毎に1回 〔掘削中〕	その他	
						セグメント組立状 況	1工事に1回 〔組立後〕	その他	
						二次覆工 (セグメント清掃 状況)	1工事に1回 〔清掃後〕	その他	
						二次覆工の厚さ	1スパンにつき1回 〔型枠取外し後〕	その他	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

撮影箇所一覧表（その他）

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]		
その他				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〕	その他	
					コンクリート舗装	目地掃除	3,000㎡に1回 〔施工前後〕	その他	
						目地充填	3,000㎡に1回 〔施工後〕	その他	
						注入工、 削孔状況 (位置、間隔)	2,000㎡に1回 〔削孔後〕	その他	
						注入工、注入圧	2,000㎡に1回 〔注入時〕	その他	
						目地亀裂防止 材、 張付け状況	3,000㎡に1回 〔張付け後〕	その他	
						局部打換、 各層厚さ	各層毎100mに1回 又は1施工箇所に1回 〔施工前後〕	その他	
						路肩、路側路盤工	厚さ	100mに1回 又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	その他
						道路除草	出来ばえ	5kmに1回 (1回刈毎) 〔施工前後〕	その他
						路肩整正	出来ばえ	1kmに1回	その他
						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〕	その他
						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カ所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	その他
				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カ所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	その他		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

撮影箇所一覧表（その他）

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]		
その他				維持修繕工関係	視線誘導標	出来ばえ	施工日に1回 〔施工後〕	その他	
					清掃（路面、標識、側溝、集水柵）	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	その他	
					区画線路面表示	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	その他	
						材料使用量	全数量 〔施工前後〕	その他	
					街路樹植樹	出来ばえ	適宜 〔施工前後〕	その他	
					街路樹補強補植	出来ばえ	適宜 〔施工前後〕	その他	
					街路樹剪定	出来ばえ	街路樹50本に1回、 グリーンベルト100mに1回 〔施工前後〕	その他	
					街路樹消毒、施肥	出来ばえ	街路樹50本に1回、 グリーンベルト100mに1回 〔施工中〕	その他	
					街路樹雪囲	出来ばえ	適宜 〔施工後〕	その他	
					排雪除雪	施工状況、機種	施工中に1回 〔施工中〕	その他	
					凍結防止剤散布	出来ばえ	施工中に1回 〔施工中〕	その他	
						材料使用量	全数量 〔施工前後〕	その他	
					河川除草	出来ばえ	1kmに1回 (1回刈毎) 〔施工前後〕	その他	
					応急処置	処理の状況	その都度 〔施工前後〕	その他	
					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施工箇所毎に1回 〔組立後〕	その他
						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〕	その他
						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

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

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	1	2			汚濁防止膜工	設置状況	設置完了後	1施工箇所へ一回	正面、側面全体の設置状況が判明できるよう撮影
1	1	3			レディミキストコンクリート コンクリートミキサー船 現場練りコンクリート				撮影基準はケーソン、コンクリートブロック、中詰、上部コンクリート舗装を適用する。
1	1	3			水中コンクリート	出来形寸法等の測定状況	出来形測定時	40m又は1施工箇所へ一回	
1	1	3			暑中コンクリート 寒中コンクリート				レディミキストコンクリートを適用する。
1	1	3			プレパックドコンクリート	出来形寸法等の測定状況、岩盤かき均し状況等	測定時	40m又は1施工箇所へ一回	
1	1	4	5	2	床堀	出来形の確認	測定時	40m又は1施工箇所へ一回	全景については、位置が判明できる背景を入れる。

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

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	1	4	5	6	置換工	出来形の確認	測定時	40m又は1施工箇所 に一回	全景については、 位置が判明できる 背景を入れる。
1	1	4	5	7	敷砂	出来形の確認	測定時	40m又は1施工箇所 に一回	全景については、 位置が判明できる 背景を入れる。
1	1	4	5	7	載荷	測定状況	測定時	200m又は1施工箇所 に一回	全景については、 位置が判明できる 背景を入れる。
1	1	4	6	3	マット	敷設位置、重ね幅、延 長およびジョイントの 確認	敷設完了時	全景および重ね幅に ついては全数	確認箇所が分かる 背景を入れる。 特に工区境につい ても、重ね幅が明 確に分かるようにす る。 吸出防止マットにつ いても左を準用す る。
1	1	4	6	4	基礎捨石	測量状況	測量作業時	40m又は1施工箇所 に一回	

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

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			
11 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	2 ケーソン製作工		ケーソン製作	鉄筋	組立て底版	組立段階確認時	1基毎に一回	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			
						型枠	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			
							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
							完成品全景	完成時、各函毎			ケーソン番号、喫水マーク等を入れて撮影
11 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	3 ケーソン進水据付工		ケーソン進水	浮上又は吊り下げ完了状況	進水(吊上げ)完了時	1基毎に一回	計画喫水であることが確認できるように撮影		
11 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	3 ケーソン進水据付工		ケーソン仮置	沈設完了状況	完了時、各函毎	1基毎に一回	沈設仮置完了状態が判明できるように撮影		
						係留完了状況	完了時、各函毎	1基毎に一回	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		
11 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	3 ケーソン進水据付工		ケーソン曳航	完了(目的地着)状況	曳航完了時	1施工箇所每一件	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)		
11 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工(ケーソン式)	3 ケーソン進水据付工		ケーソン回航	完了(目的地着)状況	回航完了時	1施工箇所每一件	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)		

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

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 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工（ケーソン式）	3 ケーソン進水据付工		ケーソン据付	出来高の確認	完了時	1施工箇所每一件	据付完了が判明できるように撮影
						据付目地	完了時		代表的な部分撮影
						据付法線の出入	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)
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工（ケーソン式）	4 中詰工		中詰	測定状況	均し完了後	1基毎に一回	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
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	7 本体工（ケーソン式）	5 蓋コンクリート工		蓋コンクリート	測定状況	打設完了後	1基毎に一回	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出来るようにテープ等を同時撮影
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	8 本体工（ケーソン式）	5 蓋コンクリート工		ブロック製作、運搬・仮置	鉄筋組立て 底版 フーチング 壁 ハンチ部 吊筋等 かぶり	組立完了時	形状寸法が変わる毎に一回	ケーソン製作の関連事項を適用する。 番号等を入れて撮影 個数が確認できれば1枚に複数数入れて撮影(全個数確認必要枚数撮積重ね段数が判明できるように撮影)
						型枠(組立完了)	組立完了時		
						コンクリート(形状寸法、外観)	打設後		
						完成品	完成時		
					仮置状況	仮置時			
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	1 3 本体工（鋼杭式）			鋼杭	測定作業状況	施工中及び打込完了時	1施工箇所一回	

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

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	1	4	1		コンクリート杭 鋼矢板及び鋼管矢板 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 は監督員の指示に よる。
1	1	4	1	2	被覆及び根固め				基礎捨石を適用す る。
1	1	4	1	2	上部コンクリート	測定状況	測定時	1施工箇所へ一回	測定作業が判明で きるように撮影
1	1	4	1	2	係船柱	基礎杭	杭打完了時	形状寸法が変わる毎 に一回	基礎杭打込完了状 況が判明出来るよ うに撮影
						基礎石投入均し 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
						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
						基礎完成状況	完成時		完成が判明でき るように撮影
						本体据付確認状況	完成時		40m又は1施工箇所へ 一回

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

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	1	4	1	3	防舷材	取付完了状態	取付完了時	1施工箇所へ一回	取付完了状態の部分(1基)及び正面全体と延長方向全景
1	1	4	1	4	車止め(縁金物を含む)	取付完了状態	取付完了時	1施工箇所へ一回	取付完了状態の部分(1基)及び正面全体と法線方向全景
1	1	4	1	5	電気防食	取付完了状態	取付完了時	1施工箇所へ一回	潜水士船による確認検査状況
						電位測定	測定時		電位差測定の状態
					防食塗装	塗装完了状態	完了時	1施工箇所へ一回	完了の部分(1箇所)及び正面全体と延長方向を撮影
					被覆防食	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
1	1	4	1	7	滑り材	取付(取付状況)	取付時	1施工箇所へ一回	取付状況が判明できるように撮影
						搬入数量の確認(滑り材)	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
						出来形の確認(取付検量状態)	取付完了時		取付完了状態が判明できるように撮影
1	1	4	1		裏込め	出来形の確認	測量作業時	1施工箇所へ一回	

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

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 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	1 9 裏込・裏埋工			埋立	出来形の確認	測定時	1施工箇所へ一回		
					裏埋	出来形の確認	測定時	1施工箇所へ一回		
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	2 8 雑工			溶接	外観・計上寸法	観察・測定状況	測定時	1施工箇所へ一回	ゲージを同時撮影
						形状寸法	測定時			
					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										
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	2 8 雑工			切断	観察・測定状況	測定時	1施工箇所へ一回	ゲージを同時撮影	
						形状寸法	測定時			
1 1 港湾・漁港・漁場編	5 航路・泊地・船たまり・用地	3 浚渫工			浚渫	測定状況	測量作業時	1施工箇所へ一回	全景については、位置が判明できる背景を入れる。	

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

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	1	4	2	2	単体魚礁製作	ヤード等 (ヤード及び設備)	着工時	各1枚	ヤード全景及び設備が判明できるように撮影		
							使用船舶機械等 (クレーン等)		施工時	使用する船舶、機械の種類が判明できるように撮影	
							函台 (製作函台)		着工時	函台、函台の平坦性(敷砂等)及び剥離材(ルーフィング等)の敷設状況の撮影	
							棒鋼・鉄筋保管状況		荷降し後・加工後	まくら木の配置、覆いの状態等を撮影	
							鉄筋組立て及び結束		組立時	組立て、結束状態が確認できるように撮影	
							吊筋		取付後		
							型枠製作及び大組製作の状況		製作時		
							型枠組立状況		組立時		
							型枠取外し状況		取外し時	内枠、外枠、隔壁の取外し状況を撮影	
							型枠清掃状況		清掃時		
							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	
							コンクリート運搬状況		運搬時	但し、JISマーク表示認証工場の場合は省略	
							コンクリート打設		打設時	ポンプ、スキップ、シュート、コンベア等の打設方法及び打込状態、締固状態等を撮影	
							打継目 (レイタンス除去状況)		施工時	レイタンス除去状況を撮影	
							表面仕上げ状況		表面仕上げ時	天端均し仕上げ状況を撮影	
							コンクリート養生		養生時	打設後(底版、打継各層、天端)の養生状況を撮影	
							品質管理		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	但し、JISマーク表示認証工場の場合は省略
									強度試験 (試験状況)	試験時	設計基準強度の撮影はσ28のみとする。
									現場試験(スランプ、空気量、温度測定状況)	供試体作成時	
							出来形管理		鉄筋組立てかぶり	組立完了時 (ブロック10個に1個以上)	組立完了状況、鉄筋と型枠の間隔が判明できるように撮影
									型枠組立完了	組立確認時 (ブロック10個に1個以上)	組立完了状況が判明できるように撮影
									コンクリート (形状寸法、外観)	打設後 (ブロック10個に1個以上)	番号等を入れて撮影
									完成品	完成時	全数 個数が確認できれば1枚に複数個数入れて撮影(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
									その他必要箇所		
							1		1	4	2
使用機械等 (クレーン等)	施工時	使用する船舶、機械の種類が判明できるように撮影									
足場組立状況	組立時	内足場及び外足場の組立状況を撮影									
足場解体状況	解体時	足場の構造、安全ネット等が判明できるように撮影									
組立部材運搬状況	施工時	荷崩れ防止装置、積載状況が判明できるように撮影									
組立部材保管状況	搬入後	まくら木の配置、覆いの状態等を撮影									
組立部材組立状況	組立時	組立部分及び全景組立状況を撮影									

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

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	4	2	3		コンクリート部材組立	管品質	組立部材の外観、形状寸法、質量	観察、測定時	各1枚	部材の種類、形状寸法毎にテープ等を同時撮影		
							ボルト等(取付外観)	観察時(10箇所以上)				
						出来形管理	完成品	完成時	全数	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				
							その他必要箇所					
						鋼製部材組立	施工管理	ヤード等(ヤード及び設備)	着工時	各1枚	ヤード全景及び設備が判明できるように撮影	
								使用機械等(クレーン等)	施工時			使用する船舶、機械の種類が判明できるように撮影
								足場組立状況	組立時			内足場及び外足場の組立状況を撮影
								足場解体状況	解体時			足場の構造、安全ネット等が判明できるように撮影
					組立部材運搬状況			施工時	荷崩れ防止装置、積載状況が判明できるように撮影			
					組立部材保管状況			搬入後	まくら木の配置、覆いの状態等を撮影			
					組立部材組立状況			組立時	組立部分及び全景組立状況を撮影			
					管品質		組立部材の外観、形状寸法、質量	観察、測定時	各1枚	部材の種類、形状寸法毎にテープ等を同時撮影		
							出来形管理	溶接の外観			観察時(10箇所以上)	
								のど厚、脚長、溶接長等(形状寸法)			測定時(10箇所以上)	
					溶接部試験(非破壊試験の状況)	試験時(10箇所以上)		テープ、ゲージ等を同時撮影				
					完成品	完成時	全数	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						
					その他必要箇所							
					FRP部材組立	施工管理	ヤード等(ヤード及び設備)	着工時	各1枚	ヤード全景及び設備が判明できるように撮影		
							使用機械等(クレーン等)	施工時			使用する船舶、機械の種類が判明できるように撮影	
							足場組立状況	組立時			内足場及び外足場の組立状況を撮影	
							足場解体状況	解体時			足場の構造、安全ネット等が判明できるように撮影	
							組立部材運搬状況	施工時			荷崩れ防止装置、積載状況が判明できるように撮影	
							組立部材保管状況	搬入後			まくら木の配置、覆いの状態等を撮影	
							組立部材組立状況	組立時			組立部分及び全景組立状況を撮影	
						管品質	組立部材の外観、形状寸法、質量	観察、測定時	各1枚	部材の種類、形状寸法毎にテープ等を同時撮影		
							出来形管理	接続帯等(取付外観)			観察時(10箇所以上)	
								完成品			完成時	全数
仮置状況	仮置時											
その他必要箇所												

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

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	1	4	2	3	重錘コンクリート製作	施工管理	ヤード等(ヤード及び設備)	着工時	各1枚	ヤード全景及び設備が判明できるように撮影	
							使用船舶機械等(クレーン等)	施工時		使用する船舶、機械の種類が判明できるように撮影	
							函台(製作函台)	着工時		函台、函台の平坦性(敷砂等)及び剥離材(ルーフィング等)の敷設状況の撮影	
							足場組立状況	組立時		内足場及び外足場の組立状況を撮影	
							足場解体状況	解体時		足場の構造、安全ネット等が判明できるように撮影	
							棒鋼・鉄筋保管状況	荷降し後・加工後		まくら木の配置、覆いの状態等を撮影	
							鉄筋組立て及び結束	組立時		組立て、結束状態が確認できるように撮影	
							吊筋	取付後			
							型枠製作及び大組製作の状況	製作時			
							型枠組立状況	組立時			
							型枠取外し状況	取外し時		内枠、外枠、隔壁の取外し状況を撮影	
							型枠清掃状況	清掃時			
							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	
							コンクリート運搬状況	運搬時		但し、JISマーク表示認証工場の場合は省略	
							コンクリート打設	打設時		ポンプ、スキップ、シュート、コンベア等の打設方法及び打込状態、締固状態等を撮影	
							打継目(レイタンス除去状況)	施工時		レイタンス除去状況を撮影	
							表面仕上げ状況	表面仕上げ時		天端均し仕上げ状況を撮影	
							コンクリート養生	養生時		打設後(底版、打継各層、天端)の養生状況を撮影	
							品質管理	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	但し、JISマーク表示認証工場の場合は省略
								強度試験(試験状況)		試験時	設計基準強度の撮影はσ28のみとする。
						現場試験(スランプ、空気量、温度測定状況)		供試体作成時			
						出来形管理	鉄筋組立てかぶり	組立完了時(ブロック10個に1個以上)	組立完了状況、鉄筋と型枠の間隔が判明できるように撮影		
							型枠組立完了	組立確認時(ブロック10個に1個以上)	組立完了状況が判明できるように撮影		
							コンクリート(形状寸法、外観)	打設後(ブロック10個に1個以上)	番号等を入れて撮影		
							完成品	完成時	全数	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	
							その他必要箇所				

【第11編 港湾・漁港・漁場編】

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 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	2 4 魚礁工	4 魚礁沈設工		魚礁沈設	使用船舶機械等 (起重機船、台船等)	施工時	各1枚	使用する船舶機械等が判明できるように撮影		
						沈設位置測量作業	測量時		測量作業状況が判明できるように撮影		
						沈設作業	沈設時		沈設作業が判明できるように撮影		
						出来形の確認 (測定状況)	測定時				
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	2 5 増殖場工	2 単体着底基質製作		着底基質製作				4-24-2 単体漁礁製作工を適用する。		
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	2 5 増殖場工	3 組立着底基質製作		着底基質組立				4-24-3 組立漁礁製作工を適用する。		
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	2 5 増殖場工	4 着底基質設置工		着底基質設置				4-24-4 漁礁沈設工を適用する。		
1 1 港湾・漁港・漁場編	4 一般施工	2 5 増殖場工	5 石材着定基質工		石材投入	施工管理	準備 (ストックヤード等)	ストックヤード使用前後	各1枚		
							石材投入 (投入状況)	投入時、石材規格毎及び作業船種毎			
							石材均し (均し状況)	規格及び作業船毎			
							品質管理	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。
							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	
							出来形管理	出来形の確認 (測量状況)		測量作業時	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第12編 土地改良編】

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]	整理条件	
12	2	3	1		表土扱い	表土厚	30aあたり1箇所	1枚	12-2-3-1
12	2	3	1		基盤整地 表土整地	基盤面	30aあたり1箇所	各1枚	12-2-3-1
				表土埋戻し後					
12	2	3	1		畦畔工	高さ	施工延長200～400mにつき1箇所 上記未满是2箇所	各1枚	12-2-3-1
				幅					
				その他必要箇所					
12	2	3	4		吸水渠	埋設深	1耕区あたり1～2箇所	各1枚	12-2-3-4
				埋設間隔					
				その他必要箇所					
12	2	3	4		集水渠(支線) 導水渠(幹線)	埋設深	施工延長50～100mにつき1箇所	各1枚	12-2-3-4
				その他必要箇所					
12	2	4	1		土水路	幅	延長200～400mにつき1箇所 上記未满是2箇所 延長を示さない場合は1～2工区につき1箇所	各1枚	12-2-4-1
				高さ					
				厚さ					
				法勾配					
				その他必要箇所					
12	2	7	11		道路工(砂利道)	まき出し厚さ	幹線道路は50～100mにつき1箇所 支線道路は200～400mにつき1箇所	各1枚	12-2-7-11
				転圧					
				厚さ					
				幅					
				その他必要箇所					

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第12編 土地改良編】

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]	整理条件	
12 土地改良編	3 農用地造成	3 基盤工	2 造成土工		耕起深耕	耕起深	1haあたり2～3箇所	各1枚	12-3-3-2
						つぼ掘り	2haあたり1箇所		
12 土地改良編	3 農用地造成	3 基盤工	2 造成土工		テラス(階段畑)	法勾配	テラス延長100～200mにつき1箇所 上記未満は2箇所	各1枚	12-3-3-2
						幅			
						耕起幅			
						その他必要箇所			
12 土地改良編	3 農用地造成	3 基盤工	2 造成土工		道路工(耕作道)	厚さ	施工延長100～200mにつき1箇所	各1枚	12-3-3-2
						幅			
						法勾配			
						側溝幅			
12 土地改良編	3 農用地造成	3 基盤工	2 造成土工		土壌改良	サンプル採取中及び試験中の箇所	2haあたり1箇所	各1枚	12-3-3-2
						その他必要箇所			
12 土地改良編	3 農用地造成	3 基盤工	2 造成土工		改良山成	基準高	測定点2～3箇所につき1箇所	各1枚	12-3-3-2
						法勾配			
						その他必要箇所			
12 土地改良編	5 水路トンネル	5 土工	2 覆工		水路トンネル	巻厚	巻厚は1スパンにつき1箇所 その他は掘削タイプの変化する毎に1箇所	各1枚	12-5-5-2
						型枠			
						切羽			
						支保工			
						矢板			
						坑口			
						その他必要箇所			

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第12編 土地改良編】

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]	整理条件	
12 土地改良編	6 水路	6 開渠工	3 プレキャスト開渠工		鉄筋コンクリートL型水路	布設	施工延長50～100mにつき1箇所 上記未満は2箇所	各1枚	12-6-6-3
						厚さ			
						幅			
						その他必要箇所			
12 土地改良編	8 管水路	5 管体基礎工	1 砂基礎工		管体基礎工 (砂基礎及び埋戻等)	基礎、埋戻等の厚さ	施工延長50～100mにつき1箇所 上記未満は2箇所	各1枚	12-8-5-1
						幅			
						まき出し・締め固め状況			
12 土地改良編	8 管水路	6 管体工			管水路 1(硬質塩化ビニル管) 2(強化プラスチック複合管) 3(ダクタイル鋳鉄管)	管布設状況	施工延長おおむね 50～100mにつき1箇所 上記未満は2箇所	各1枚	12-8-6-1 12-8-6-2 12-8-6-3
						外観検査			
						ジョイント関係			
						その他必要箇所			
12 土地改良編	9 畑かん施設	9 末端工	2 散水支管設置工		スプリンクラー	埋設深	1haあたり1～2箇所	1枚	12-9-9-2

【第13 編森林土木編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			適用
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
5	5	11			柵工 (編柵、竹柵等)	床拵え状況	50～100m につき 1 箇所 その他必要箇所	各1 枚	
						杭打状況			
						杭間隔			
						積上げ状況			
5	5	4	8		階段工	施工前後の 全景	50～100m につき 1 箇所 その他必要箇所	各1 枚	
						切上状況			
						面仕上げ状況			
5	5	12			筋工	施工状況	1 施工箇所あた り1 箇所		1 施工箇所とは 面積にかかわり なく1 団地をい う。
						施工後の全景			
5	5	17			植栽工 改植補植	施工前の全景	1 施工箇所単位 で各々1ha 当たり1 箇所 1ha 未满是 2箇所	各1 枚	
						施工後の全景			
						地拵え状況			
						植穴状況			
						植付施工状況			
4	5				堆砂工 (堆砂垣、丘頂柵) 防風工 静砂工 (静砂垣)	杭打状況	1 施工箇所あた り1 箇所	各1 枚	
						中詰状況			
						施工前の全景			
						施工後の全景			
						地盤整備状況			
						杭打 据付			
						仕上等状況			
4	5				人工砂丘	施工前の全景	1 施工箇所あた り1 箇所	各1 枚	
						施工後の全景			
						盛土施工状況			
						表面仕上状況			
5	8	3			部分捕植 雪起こし追肥 下刈り クズ防除カヤ防 除枝落としつる切り除伐 本数調整伐害虫防除	施工前の全景	1 施工箇所単位 で各々1ha 当たり1 箇所 1ha 未满是 2箇所	各1 枚	
						施工後の全景			
						各工種の施工 状況			
						各工種の施工 後の近景			

【第13 編森林土木編】

章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			適用
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
5	8	4		歩道作設	施工状況	1 施工箇所あたり1 箇所	各1 枚	
					施工後の全景			
3	4	6	14	路盤工 (敷砂利)	まき出し厚さ	延長 50 ~100m につき1 箇所 50m 未満は 2 箇所	各1 枚	
					幅			
					転圧			
					その他 必要箇所			
6	6	3	3	木桁	工作状況	1 施工箇所あたり 1 箇所 (杭の数量は全数量)		
					杭打ち、建込み状況 (杭長、径)			
					杭打ち、建込み状況 (位置、打込み状況、杭頭処理)			
					杭打ち、建込み状況 (数量)			
					土留寸法			

【第14編 水道編】

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 4 水道編	2 管路	2 掘削及び埋戻し	1 掘削工		掘削工 埋戻し工	土質等の判断	地質が変わる毎に1回	代表箇所 各1枚	
						深さ 幅 厚さ	50mにつき1回、延長100m未 満のものは1施工箇所につき2 回以上		
1 4 水道編	2 管路	3 改良土	2 品質管理		改良土	締固め状況	1,000m ³ につき1回又は、1日に つき1回	代表箇所 各1枚	
1 4 水道編	2 管路	3 改良土	4 施工管理		改良土	締固め状況	100mにつき1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
1 4 水道編	2 管路	6 管に附帯する 構造物	1 施工		管防護工 (スラストコンクリート等)	基準高 高さ 管下高さ 長さ	1箇所毎に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
1 4 水道編	2 管路	6 管に附帯する 構造物	1 施工		基礎工 (栗石・クラッシュラン) 均しコンクリート	幅 厚さ	50mにつき1回、延長100m未 満のものは1施工箇所につき2 回以上 [施工後]	不要	
1 4 水道編	2 管路	6 管に附帯する 構造物	1 施工		人孔・弁室等	基準高(管頂) ※厚さ ※幅 ※高さ	1箇所毎に1回 ※は現場打ち部分がある場合 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	

【第14編 水道編】

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	
14 水道編	2 管路	8 管弁類及び伸縮可境管の据付け	1 管の据付け			基準高 偏芯	50mにつき1回、延長100m未満のものは1施工箇所につき2回以上	代表箇所 各1枚	
14 水道編	2 管路	8 管弁類及び伸縮可境管の据付け	1 管の据付け			継手状況	各継手毎に1回 (各管にナンバーリングして)	全枚数	