

写真管理基準

令和 3 年 10 月

名古屋市緑政土木局

目 次

写真管理基準

1. 総則

1-1 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1

1-2 工事写真の分類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1

2. 撮影

2-1 工事写真の撮影基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2

2-2 撮影方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2

2-3 ICT活用工事・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2

2-4 写真の省略・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2

2-5 写真の編集等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

2-6 写真の仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

2-7 撮影の留意事項等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

3. 整理提出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

4. その他

4-1 用語の定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

4-2 3次元データによる写真管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4

撮影箇所一覧表(全体)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ I-1

撮影箇所一覧表(品質管理)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ II-1

撮影箇所表(出来形管理)索引・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ III-1

撮影箇所一覧表(出来形管理)

第3編 工事共通編・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ IV-1

第4編 河川編・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ IV-32

第5編 砂防編・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ IV-35

第6編 道路編・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ IV-37

第7編 緑地公園編・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ IV-44

第8編 下水道編・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ IV-52

参考資料

ICT活用工事(土工)実施要領

ICT活用工事(舗装工)実施要領

ICT活用工事(河川浚渫)実施要領

工事施工記録写真作成方法

デジタル工事写真の黒板情報電子化の運用について(通知)他

写真管理基準

1. 総則

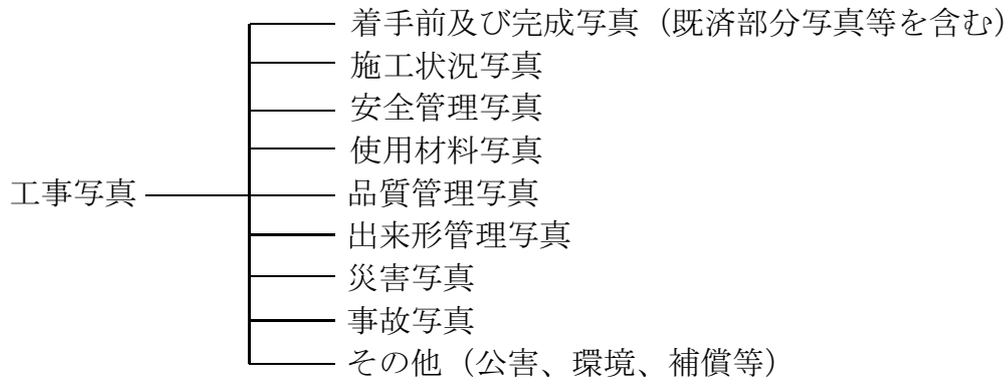
1-1 適用範囲

この写真管理基準は、請負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に適用する。また、写真を電子納品する場合に適用する。

なお、写真を電子納品しない場合は、別に定める「工事施工記録写真作成方法」による。

1-2 工事写真の分類

工事写真は以下のように分類する。



- (1) 着手前及び完成写真（既済部分写真等を含む）（全景）
工事現場全体の着手前と完成後の状況把握のため撮影をする。
- (2) 施工状況写真
目的物の築造に必要な作業が適切に実施されていることを証明するために作業の施工状況を撮影する。
- (3) 安全管理写真
安全管理状況の確認のために撮影する。
具体的には、各種標識類、安全施設、保安要員等交通整理状況、安全教育状況写真を撮影する。
- (4) 使用材料写真
設計図書に使用すべきものとして指定された工事材料の検査実施状況及び確認された形状寸法等を撮影する。
- (5) 品質管理写真
施工管理のために行なった試験または測定状況及び測定値を撮影する。
- (6) 出来形管理写真
目的物の出来形が図面と適合していることを証明するために、その検測状況・結果を撮影する。

- (7) 災害写真
災害による被災状況及び被災規模等を撮影する。
- (8) 事故写真
事故状況を撮影する。
- (9) その他（公害、環境、補償等）
環境対策（イメージアップ等）、被補償関係について撮影する。

2. 撮影

2-1 工事写真の撮影基準

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

工事写真の撮影にあたっては、次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（国土交通省）」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 ICT活用工事

ICT活用工事の出来形管理を行った場合の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、「ICT活用工事（土工）実施要領（名古屋市緑政土木局）」、「ICT活用工事（舗装工）実施要領（名古屋市緑政土木局）」及び「ICT活用工事（河川浚渫）実施要領（名古屋市緑政土木局）」の規定によるものとする。

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、公的機関等「請負工事品質管理基準（名古屋市緑政土木局）」表—2 公的機関等一覧表参照）で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- (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毎に1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。

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小黑板情報電子化の運用について」（名古屋市緑政土木局）に基づく小黑板情報の電子的記入は、これにあたらぬ。

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) 有効画素数は小黑板の文字が判読できることを指標とする。縦横比は3:4程度とする。
(100万画素程度～150万画素程度)

2-7 撮影の留意事項等

別紙撮影箇所一覧表の適用について、以下の事項に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) 施工状況等の写真については、ビデオ等の活用ができるものとする。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 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、「電子納品に関する運用基準（名古屋市緑政土木局）」に基づくものとする。

なお、電子媒体で提出しない場合（フィルムカメラで撮影し、提出する場合）は「工事施工記録写真作成方法」（名古屋市緑政土木局）による。

4. その他

4-1 用語の定義

撮影箇所一覧表の用語の定義

- (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) 不要とは、「デジタル写真管理情報基準（国土交通省）」の写真管理項目にある「提出頻度写真」に該当しないことをいう。

4-2 3次元データによる写真管理

3次元データによる施工管理をする場合には、写真管理基準のほか「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）国土交通省」の規定による。

また、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領 国土交通省」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。

なお、市の仕様書等に定めがないものは、国の仕様書等を準用するものとする。

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 [撮影時期]	
着手前 ・完成	着手前	全景または代表部分写真	着手前1回 [着手前]	
	完成	全景または代表部分写真	工事完了後1回 [完成後]	
施工状況	工事施工中	全景または代表部分の 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する。	
	仮設（指定仮設）	使用材料、仮設状況、形状寸法	1 施工個所に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スキャナー（TLS）、地上移動体搭載型レーザースキャナー（地上移動体搭載型LS）、無人航空機搭載型レーザースキャナー（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 [撮影時期]	
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]	
		交通誘導警備員交通整理状況	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 使用数量 保管状況	各品目毎に1回 [使用前]	品質証明に添付する。
		品質証明 (JIS マーク表示)	各品目毎に1回	
		検査実施状況	各品目毎に1回 [検査時]	
品質管理		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
補償対象外	補償関係	被害または損害状況等	その都度 [発生前] [発生直後] [発生後]	
	環境対策 現場環境改善等	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）

工種	写真管理項目		摘要
	撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート（レディーミクストコンクリート及び現場練コンクリート）（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
	単位水量測定		
	スランプ試験		
	コンクリートの圧縮強度試験		
	空気量測定	品質に異常が認められた場合 [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]	コンクリート舗装の場合適用
	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		
無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート（レディーミクストコンクリート及び現場練コンクリート）（施工後試験）	ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中]	
	テストハンマーによる強度推定調査		
	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]	
鋼材（ガス圧接）（施工）	外観検査	検査毎に1回 [試験実施中]	
	超音波探傷検査		
既製杭工（施工）	外観検査（鋼管杭）	検査毎に1回 [試験実施中]	
	鋼管杭・コンクリート杭・H鋼杭の現場溶接浸透探傷試験（溶剤除去染色浸透探傷試験）	試験毎に1回 [試験実施中]	
	鋼管杭・H鋼杭の現場溶接放射線透過試験		
	鋼管杭の現場溶接超音波探傷試験		
	鋼管杭・コンクリート杭（根固め）水セメント比試験		
	鋼管杭・コンクリート杭（根固め）セメントミルクの圧縮強度試験		
下層路盤（施工）	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	
	プルーフローリング	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		

撮影箇所一覧表（品質管理）

工種	写真管理項目		摘要
	撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
透水性舗装路盤 (施工)	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			
上層路盤 (改良路盤材を除く) (施工)	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		
	土の液性限界・塑性限界試験	観察により異常が認められた場合 [試験実施中]	
含水比試験			
上層路盤工 (改良路盤材) (施工)	平板載荷試験	路盤毎に1回 [試験実施中]	
	骨材のふるい分け試験	観察により異常が認められた場合 [試験実施中]	
	含水比試験		
セメント・石灰安定処 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		
	セメント量試験及び石灰 量試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]	
	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]	
加熱アスファルト安 定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		
アスファルト舗装 (再生アスファルト 含む) (プラント)	配合試験及び試験練	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	
	粒度		
	アスファルト量		
	アスファルト量抽出粒度 分析試験		
	温度測定（アスファルト・ 骨材・混合物）		
	マーシャル安定度試験		
	基準密度試験		
	動的安定度試験		
	水浸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 (再生アスファルト 含む) (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		
	混合物のアスファルト抽 出試験		
	混合物の骨材粒度分析試 験		
	外観検査（混合物）		
	すべり抵抗試験		

撮影箇所一覧表（品質管理）

撮影箇所一覧表（品質管理）

工種	写真管理項目		摘要
	撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
グースアスファルト 舗装 (プラント)	配合試験及び試験練	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	
	貫入試験 40°C		
	リュエル流動性試験 240°C		
	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 （初期締固め前）	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	
埋戻工及び盛土工 （建設発生土） （施工）	現場密度の試験	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。	
	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	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	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]	
埋戻工及び盛土工 （改良土） （施工）	現場密度の試験	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。	
	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	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	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]	
埋戻工及び盛土工 （購入土） （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。	
	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	土質毎に1回 [試験実施中]	

撮影箇所一覧表（品質管理）

工種	写真管理項目		摘要
	撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
埋戻工及び盛土工 (購入土) (施工)	現場 CBR 試験	土質毎に 1 回 [試験実施中]	
	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	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]	
河川土工 (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。	
	含水比試験	含水比の変化が認められた場合 [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	[試験実施中]	
	コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]	
	たわみ量	プルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]	
路床安定処理工 (施工)	現場密度の測定	路床毎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	路床毎に 1 回 [試験実施中]	
	平板載荷試験	[試験実施中]	
	現場 CBR 試験	[試験実施中]	
	土の含水比試験	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	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]	
粉黛噴射攪拌工、 高圧噴射攪拌工、 スラリー攪拌工	土の一軸圧縮試験	材質毎に 1 回 [試験実施中]	
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	材料毎に 1 回 [試験実施中]	
排水性舗装工・ 透水性舗装工 (プラント)	配合試験及び試験練	合材の種類毎に 1 回 [試験実施中]	
	粒度		
	アスファルト量抽出粒度 分析試験		
	温度測定		
	マーシャル安定度試験		
	基準密度試験		
	動的安定度試験		
	空隙率		
	透水係数試験		
水浸ホイールトラッキング 試験			

撮影箇所一覧表（品質管理）

撮影箇所一覧表（品質管理）

工種	写真管理項目		摘要	
	撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]		
排水性舗装工・ 透水性舗装工 (プラント)	ラベリング試験	合材の種類毎に1回 [試験実施中]		
	カンタプロ試験			
排水性舗装工・ 透水性舗装工 (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			
	混合物のアスファルト抽出試験			
	混合物の骨材粒度分析試験 現場透水試験			
工場製作工	外観・規格（主部材）	1橋に1回または工事に1回 [現物照合時]		
	外観検査（付属部材）			
	機械試験	1橋に1回または1工事に1回 [試験実施中]		
ガス切断工 (施工)	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			
溶接工 (施工)	引張試験（開先溶接）	試験毎に1回 [試験実施中]		
	型曲げ試験（開先溶接）			
	衝撃試験（開先溶接）			
	マクロ試験（開先溶接）			
	非破壊試験（開先溶接）			
	マクロ試験（すみ肉溶接）			
	引張試験（スタッド溶接）			
	曲げ試験（スタッド溶接）			
	突合せ継手の内部欠陥に対する検査			
	外観検査（割れ）			
	外観形状検査 (ビート表面のビット)			
	外観形状検査 (ビート表面の凹凸)			
	外観形状検査 (アンダーカット)			
	外観形状検査 (オーバーラップ)			
	外観形状検査 (すみ肉溶接サイズ)			
	外観形状検査 (余盛高さ)			
	外観形状検査 (アークスタッド)			
	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]
	橋梁補修工 (施工)			エポキシ樹脂の外観検査
エポキシ樹脂の比重				
エポキシ樹脂の圧縮降伏強度				
エポキシ樹脂の曲げ強度				
エポキシ樹脂の引張強度				
エポキシ樹脂の圧縮弾性係数				

撮影箇所一覧表（品質管理）

撮影箇所一覧表（品質管理）

工種	写真管理項目		概要
	撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
プレキャストコンクリート製品 (JIS 認証品以外)	曲げ・圧縮・引張り試験	試験毎に1回 [試験実施中]	
山砂（客土用）	土の粒度試験	採取地毎に1回 [試験実施中]	
	土懸濁液のPH試験方法		
	有害物質（電気伝導度）		
たたき粘土	土の粒度試験	試験毎に1回 [試験実施中]	
	土粒子の密度試験		
	土の含水比試験		
	土の透水試験		
土舗装材	土の粒度試験	試験毎に1回 [試験実施中]	
	土粒子の密度試験		
	土の含水比試験		
クレー舗装材	土の粒度試験	試験毎に1回 [試験実施中]	
	土粒子の密度試験		
	土の含水比試験		
	硬度（施工）		
アンツーカー舗装材	土の含水比	観察により異常が認められた場合 [試験実施中]	
	土の粒度試験		
	硬度（施工）		
舗装用石材 積・張用石材	岩石の見掛比重	産地または岩質毎に1回 [試験実施中]	
	岩石の圧縮強さ		
	岩石の形状		
高木	高さ	樹種別、規格別に1回 [試験実施中]	
	幹周		
	枝張		
中低木	高さ	樹種別、規格別に1回 [試験実施中]	
	枝張		
特殊樹木	高さ	樹種別、規格別に1回 [試験実施中]	
	幹周		
	枝張または尺		
地被類	茎長	樹種別、規格別に1回 [試験実施中]	
	芽立		
木材	木材の加圧防腐処理方法	材料毎に1回 [試験実施中]	
	クレオソート油、加工タール、タールピッチ（特記による）		
	木材の浸漬式防腐処理方法		
	含水率		
	保存運処理剤浸度試験		

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第1章 土工					
第3節 河川土工・砂防土工	1. 3. 2掘削工			IV-1	
	1. 3. 3盛土工			IV-1	
	1. 3. 4盛土補強工	補強工（テールアルメ）壁工法			IV-2
		多数アンカー式補強土工法			IV-2
		ジオテキスタイルを用いた補強土工法			IV-2
	1. 3. 5法面整形工	盛土部		IV-2	
	1. 3. 6堤防天端工			IV-2	
第4節 道路土工	1. 4. 2掘削工			IV-2	
	1. 4. 3路体盛土工			IV-3	
	1. 4. 4路床盛土工			IV-3	
	1. 4. 6盛土補強工		第3編1. 3. 4盛土補強工	IV-2	
	1. 4. 7法面整形工	盛土部	第3編1. 3. 5法面整形工	IV-2	
第2章 無筋・鉄筋鉄筋コンクリート					
第6節 運搬・打設		コンクリート打設 コンクリート養生		IV-3	
第7節 鉄筋工	2. 7. 4鉄筋の組立			IV-3	
第3章 一般施工					
第3節 共通の工種	3. 3. 4矢板工（指定仮設・任意仮設は除く）	鋼矢板		IV-4	
		軽量鋼矢板		IV-4	
		コンクリート矢板		IV-4	
		広幅鋼矢板		IV-4	
		可とう鋼矢板		IV-4	
	3. 3. 6縁石工	縁石・アスカーブ		IV-4	
	3. 3. 7桁製作工	仮組立による検査を実施する場合		IV-4	
		シミュレーション仮組立検査を実施する場合		IV-4	
		仮組立検査を実施しない場合		IV-4	
		鋼製堰堤製作工（仮組立時）		IV-4	
	3. 3. 8工場塗装工			IV-4	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 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. 3. 9 コンクリート面塗装工			IV-5
第4節 基礎工	3. 4. 1 一般事項	切込砂利		IV-5
		砕石基礎工		IV-5
		割ぐり石基礎工		IV-5
		均しコンクリート		IV-5
	3. 4. 3 基礎工（護岸）	場所打		IV-5
		プレキャスト		IV-5
	3. 4. 4 既製杭工	既製コンクリート杭		IV-5
		鋼管杭		IV-5
		H鋼杭		IV-5
	3. 4. 5 場所打杭工			IV-5
	3. 4. 6 深礎工			IV-6
	3. 4. 7 オープンケーソン基礎工			IV-6
	3. 4. 8 ニューマチックケーソン基礎工			IV-6
	3. 4. 9 鋼管矢板基礎工			IV-7
第5節 法面工	3. 5. 2 法面整形工	盛土部	第3編1. 3. 5法面整形工	IV-2
	3. 5. 3 法枠工	現場打法枠工		IV-7
		現場吹付法枠工		IV-7
		プレキャスト法枠工		IV-7
	3. 5. 6 吹付工	コンクリート		IV-7
		モルタル		IV-7
	3. 5. 7 植生工	種子散布工		IV-7
		張芝工		IV-7
		筋芝工		IV-7
		市松芝工		IV-7
		植生シート・マット工		IV-7

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第5節 法面工	3. 5. 7植生工	種子帯工		IV-7
		人工張芝工		IV-7
		植生穴工		IV-7
		厚層基材吹付工		IV-8
		客土吹付工		IV-8
第6節 石・ブロック積（張）工	3. 6. 3コンクリートブロック工	コンクリートブロック積		IV-8
		コンクリートブロック張		IV-8
		連節ブロック張		IV-8
		天端保護ブロック		IV-8
	3. 6. 4緑化ブロック工			IV-8
3. 6. 5石積（張）工			IV-8	
第8節 一般舗装工	3. 8. 7橋面防水工			IV-9
	3. 8. 8アスファルト舗装工	下層路盤工		IV-9
		上層路盤工（粒度調整路盤工、改良路盤工）		IV-9
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		IV-9
		加熱アスファルト安定処理工		IV-10
		基層工		IV-10
		表層工		IV-10
	3. 8. 9半たわみ性舗装工	下層路盤工		IV-11
		上層路盤工（粒度調整路盤工、改良路盤工）		IV-11
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		IV-11
		加熱アスファルト安定処理工		IV-12
		基層工		IV-12
		表層工		IV-12
3. 8. 10排水性舗装工	下層路盤工		IV-13	
	上層路盤工（粒度調整路盤工、改良路盤工）		IV-13	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第8節 一般舗装工	3. 8. 10 排水性舗装工	上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		IV-13
		加熱アスファルト安定処理工		IV-14
		基層工		IV-14
		表層工		IV-14
	3. 8. 11 透水性舗装工	路盤工		IV-15
		表層工		IV-15
	3. 8. 12 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		IV-15
		基層工		IV-16
		表層工		IV-16
	3. 8. 13 改質アスファルト舗装工	下層路盤工		IV-16
		上層路盤工（粒度調整路盤工、改良路盤工）		IV-16
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		IV-17
		加熱アスファルト安定処理工		IV-17
		基層工		IV-17
		表層工		IV-17
	3. 8. 15 脱色アスファルト舗装工	路盤工		IV-18
		表層工		IV-18
	3. 8. 17 コンクリート舗装工	下層路盤工		IV-18
		粒度調整路盤工、改良路盤工		IV-18
		セメント（石灰・瀝青）安定処理工		IV-19
		アスファルト中間層		IV-19
		コンクリート舗装版工		IV-19
		転圧コンクリート版工（下層路盤工）		IV-19
転圧コンクリート版工（粒度調整路盤工、改良路盤工）			IV-20	
転圧コンクリート版工（セメント（石灰・瀝青）安定処理工）			IV-20	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第8節 一般舗装工	3. 8. 17 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）		IV-20
		転圧コンクリート版工		IV-20
		連続鉄筋コンクリート舗装工		IV-21
	3. 8. 18 ブロック舗装工	路盤工		IV-21
		基層工		IV-21
第9節 地盤改良工	3. 9. 2 路床安定処理工			IV-21
	3. 9. 3 置換工			IV-21
	3. 9. 4 表層安定処理工	サンドマット（海上）	第3編3. 9. 6 サンドマット工	IV-22
	3. 9. 5 パイルネット工			IV-22
	3. 9. 6 サンドマット工			IV-22
	3. 9. 7 バーチカルドレーン工	サンドドレーン工		IV-22
		ペーパードレーン工		IV-22
		袋詰式サンドドレーン工		IV-22
	3. 9. 8 締固め改良工	サンドコンパクションパイル工		IV-22
	3. 9. 9 固結工	粉末噴射攪拌工		IV-22
		高圧噴射攪拌工		IV-22
		スラリー攪拌工		IV-22
		生石灰パイル工		IV-22
		中層混合処理		IV-22
	第12節 仮設工	3. 12. 5 土留・仮締切工	H鋼杭	
鋼矢板				IV-23
アンカー工				IV-23
連節ブロック張工				IV-23
締切盛土				IV-23
中詰盛土				IV-23
3. 12. 9 地中連続壁工		壁式		IV-23
3. 12. 10 地中連続壁工		柱列式		IV-23

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第12節 仮設工	3. 12. 21 法面吹付工			IV-23	
第13節 軽量盛土工	3. 13. 2 軽量盛土工		第3編1. 4. 3 路体盛土工	IV-3	
第4章 共通施工 (第4編～第8編)					
第1節 共通関係	4. 1. 1 現場塗装工			IV-24	
	4. 1. 2 場所打擁壁工			IV-24	
	4. 1. 3 プレキャスト 擁壁工			IV-24	
	4. 1. 4 井桁ブロック 工			IV-24	
	4. 1. 5 アンカー工			IV-24	
	4. 1. 6 側溝工	プレキャストU形側 溝			IV-24
		L形側溝			IV-24
		自由勾配側溝			IV-24
		管渠			IV-24
	4. 1. 7 場所打水路工			IV-25	
	4. 1. 8 集水柵工			IV-25	
	4. 1. 9 暗渠工			IV-25	
	4. 1. 10 刃口金物製作 工			IV-25	
4. 1. 11 階段工			IV-25		
第2節 河川関係	4. 2. 1 巨石張り、巨 石積み			IV-25	
	4. 2. 2 かごマット			IV-26	
	4. 2. 3 じゃかご			IV-26	
	4. 2. 4 ふとんかご 、かご枠			IV-26	
	4. 2. 5 根固めブロッ ク工			IV-26	
	4. 2. 6 沈床工			IV-26	
	4. 2. 7 捨石工			IV-26	
	4. 2. 8 護岸付属物工			IV-27	
第3節 道路関係	4. 3. 1 プレキャスト カルバート工	プレキャストボック ス工		IV-27	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第3節 道路関係	4. 3. 1	プレキャストカルバート工	プレキャストパイプ工	IV-27	
	4. 3. 2	落石防護柵工		IV-27	
	4. 3. 3	検査路製作工		IV-27	
	4. 3. 4	鋼製伸縮継手製作工		IV-27	
	4. 3. 5	落橋防止装置製作工		IV-27	
	4. 3. 6	鋼製排水管製作工		IV-28	
	4. 3. 7	プレビーム用桁製作工		IV-28	
	4. 3. 8	橋梁用防護柵製作工		IV-28	
	4. 3. 9	铸造費	金属支承工		IV-28
			大型ゴム支承工		IV-28
	4. 3. 10	アンカーフレーム製作工		IV-28	
	4. 3. 11	仮設材製作工		IV-28	
	4. 3. 12	床版・横組工		IV-29	
	4. 3. 13	伸縮装置工	ゴムジョイント		IV-29
			鋼製フィンガージョイント		IV-29
			埋設型ジョイント		IV-29
	4. 3. 14	地覆工		IV-29	
	4. 3. 15	橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工		IV-29	
	4. 3. 16	検査路工		IV-29	
	4. 3. 17	支承工	鋼製支承		IV-29
			ゴム支承		IV-29
	4. 3. 18	架設工（鋼橋）	クレーン架設		IV-29
			ケーブルクレーン架設		IV-29
			ケーブルエレクション架設		IV-29
			架設桁架設		IV-29
			送出し架設		IV-29
トラベラークレーン架設				IV-29	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3節 道路関係	4. 3. 19 プレテンション桁製作工（購入工）	けた橋		IV-30
		スラブ橋		IV-30
	4. 3. 20 ポステンション桁製作工			IV-30
	4. 3. 21 プレキャストセグメント製作工（購入工）			IV-30
	4. 3. 22 プレキャストセグメント主桁組立工			IV-30
	4. 3. 23 PCホロースラブ製作工			IV-30
	4. 3. 24 PC箱桁製作工			IV-30
	4. 3. 25 PC押し箱桁製作工			IV-31
	4. 3. 26 架設工（コンクリート橋）	架設工（クレーン架設）		IV-31
		架設工（架設桁架設）		IV-31
		架設工支保工（固定）		IV-31
		架設工支保工（移動）		IV-31
		架設桁架設（片持架設）		IV-31
		架設桁架設（押し架設）		IV-31
	4. 3. 27 路面切削工			IV-31
	4. 3. 28 舗装打換え工			IV-31
	4. 3. 29 オーバーレイ工			IV-31
	4. 3. 30 落橋防止装置工			IV-31

撮影箇所（出来形管理）索引

【第4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3節 護岸基礎工	1. 3. 3基礎工		第3編3. 4. 3基礎工（護岸）	IV-5
	1. 3. 4矢板工		第3編3. 3. 4矢板工	IV-4
第4節 矢板護岸工	1. 4. 3笠コンクリート工		第3編3. 4. 3基礎工（護岸）	IV-5
	1. 4. 4矢板工		第3編3. 3. 4矢板工	IV-4
第5節 法覆護岸工	1. 5. 3コンクリートブロック工		第3編3. 6. 3コンクリートブロック工	IV-8
	1. 5. 4護岸付属物工		第3編4. 2. 8護岸付属物工	IV-27
	1. 5. 5石積（張）工		第3編3. 6. 5石積（張）工	IV-8
	1. 5. 6法枠工		第3編3. 5. 3法枠工	IV-7
	1. 5. 7かごマット工	かごマット	第3編4. 2. 2かごマット工	IV-26
	1. 5. 8多自然川づくり関連工	巨石張り	第3編4. 2. 1巨石張り、巨石積み	IV-25
		巨石積み	第3編4. 2. 1巨石張り、巨石積み	IV-25
	1. 5. 9吹付工		第3編3. 5. 6吹付工	IV-7
	1. 5. 10植生工		第3編3. 5. 7植生工	IV-7
	1. 5. 11覆土工		第3編第1章第3節河川土工・砂防土工に準じる	—
	1. 5. 12羽口工		第3編4. 2. 3じゃかご	IV-26
			第3編4. 2. 4ふとんかご、かご枠	IV-26
		第3編4. 2. 4ふとんかご、かご枠	IV-26	
		第3編3. 6. 3コンクリート工（連節ブロック張）	IV-8	
第6節 擁壁護岸工	1. 6. 3場所打擁壁工		第3編4. 1. 2場所打擁壁工	IV-24
	1. 6. 4プレキャスト擁壁工		第3編4. 1. 3プレキャスト擁壁工	IV-24
第7節 根固め工	1. 7. 3根固めブロック工		第3編4. 2. 5根固めブロック工	IV-26
	1. 7. 5沈床工		第3編4. 2. 6沈床工	IV-26
	1. 7. 6捨石工		第3編4. 2. 7捨石工	IV-26
	1. 7. 7かご工	じゃかご	第3編4. 2. 3じゃかご	IV-26
		ふとんかご	第3編4. 2. 4ふとんかご、かご枠	IV-26

撮影箇所（出来形管理）索引

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第8節 水制工	1. 8. 3沈床工		第3編4. 2. 6沈床工	IV-26
	1. 8. 4捨石工		第3編4. 2. 7捨石工	IV-26
	1. 8. 5かご工	じゃかご	第3編4. 2. 3じゃかご	IV-26
		ふとんかご	第3編4. 2. 4ふとんかご、かご枠	IV-26
	1. 8. 8杭出し水制工			IV-32
第9節 付帯道路工	1. 9. 3防護柵工		第6編3. 3. 3防護柵工	IV-38
	1. 9. 5アスファルト舗装工		第3編3. 8. 8アスファルト舗装工	IV-9
	1. 9. 6コンクリート舗装工		第3編3. 8. 17コンクリート舗装工	IV-18
	1. 9. 7ブロック舗装工		第3編3. 8. 18ブロック舗装工	IV-21
	1. 9. 8側溝工		第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
	1. 9. 9集水桝工		第3編4. 1. 8集水桝工	IV-25
	1. 9. 10縁石工		第3編3. 3. 6縁石工	IV-4
	1. 9. 11区画線工		第6編3. 5. 2区画線工	IV-39
第10節 付帯道路施設工	1. 10. 3道路付属物工	視線誘導標	第6編3. 4. 5視線誘導標	IV-39
		距離標	第6編3. 4. 6距離標の設置	IV-39
	1. 10. 4標識工		第6編3. 4. 3小型標識工	IV-38
第11節 光ケーブル配管工	1. 11. 3配管工			IV-32
	1. 11. 4ハンドホール工			IV-32
第2章 浚渫（川）				
第3節 浚渫工	2. 3. 2浚渫船運転工	ポンプ浚渫船		IV-32
第4節 浚渫工	2. 4. 2浚渫船運転工	グラブ船		IV-32
第5節 浚渫工	2. 5. 2浚渫船運転工	バックホウ浚渫船		IV-32
第3章 樋門・樋管				
第3節 樋門・樋管本体工	3. 3. 3既製杭工		第3編3. 4. 4既製杭工	IV-5
	3. 3. 4場所打杭工		第3編3. 4. 5場所打杭工	IV-5
	3. 3. 5矢板工		第3編3. 3. 4矢板工	IV-4

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3節 樋門・樋管本體工	3. 3. 6 函渠工	本體工		IV-32
		ヒューム管		IV-32
		PC管		IV-32
		コルゲートパイプ		IV-32
		ダクタイル鋳鉄管		IV-32
		PC函渠	第3編4. 3. 1 プレキャストカルバート工	IV-27
	3. 3. 7 翼壁工			IV-32
	3. 3. 8 水叩工			IV-33
第4節 護末工	3. 4. 3 根固めブロック工		第3編4. 2. 5 根固めブロック工	IV-26
	3. 4. 5 沈床工		第3編4. 2. 6 沈床工	IV-26
	3. 4. 6 捨石工		第3編4. 2. 7 捨石工	IV-26
	3. 4. 7 かご工	じゃかご	第3編4. 2. 3 じゃかご	IV-26
		ふとんかご	第3編4. 2. 4 ふとんかご、かご枠	IV-26
第5節 水路工	3. 5. 3 側溝工		第3編4. 1. 7 場所打水路工	IV-25
	3. 5. 4 集水柵工		第3編4. 1. 8 集水柵工	IV-25
	3. 5. 5 暗渠工		第3編4. 1. 9 暗渠工	IV-25
	3. 5. 6 樋門接続暗渠工		第3編4. 3. 1 プレキャストカルバート工	IV-27
第6節 付属物設置工	3. 6. 3 防止柵工		第6編3. 3. 4 防止柵工	IV-38
	3. 6. 7 階段工		第3編4. 1. 11 階段工	IV-25
第4章 水門				
第3節 工場製作工	4. 3. 3 桁製作工		第3編3. 3. 7 桁製作工	IV-4
	4. 3. 4 鋼製伸縮継手製作工		第3編4. 3. 4 鋼製伸縮継手製作工	IV-27
	4. 3. 5 落橋防止装置製作工		第3編4. 3. 5 落橋防止装置製作工	IV-27
	4. 3. 6 鋼製排水管製作工		第3編4. 3. 6 鋼製排水管製作工	IV-28
	4. 3. 7 橋梁用防護柵製作工		第3編4. 3. 8 橋梁用防護柵製作工	IV-28
	4. 3. 8 鋳造費		第3編4. 3. 9 鋳造費	IV-28
	4. 3. 9 仮設材製作工		第3編4. 3. 11 仮設材製作工	IV-28

撮影箇所（出来形管理）索引

【第4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	4. 3. 10 工場塗装工		第3編3. 3. 8 工場塗装工	IV-4
第4節 水門本体工	4. 4. 4 既製杭工		第3編3. 4. 4 既製杭工	IV-5
	4. 4. 5 場所打杭工		第3編3. 4. 5 場所打杭工	IV-5
	4. 4. 6 矢板工 (遮水矢板)		第3編3. 3. 4 矢板工	IV-4
	4. 4. 7 床版工			IV-33
	4. 4. 8 堰柱工			IV-33
	4. 4. 9 門柱工			IV-33
	4. 4. 10 ゲート操作台工			IV-33
	4. 4. 11 胸壁工			IV-33
	4. 4. 12 翼壁工		第4編3. 3. 7 翼壁工	IV-32
	4. 4. 13 水叩工		第4編3. 3. 8 水叩工	IV-33
第5節 護床工	4. 5. 3 根固めブロック工		第3編4. 2. 5 根固めブロック工	IV-26
	4. 5. 5 沈床工		第3編4. 2. 6 沈床工	IV-26
	4. 5. 6 捨石工		第3編4. 2. 7 捨石工	IV-26
	4. 5. 7 かご工	じゃかご	第3編4. 2. 3 じゃかご	IV-26
		ふとんかご	第3編4. 2. 4 ふとんかご、かご枠	IV-26
第6節 付属物設置工	4. 6. 3 防止柵工		第6編3. 3. 4 防止柵工	IV-38
	4. 6. 8 階段工		第3編4. 1. 11 階段工	IV-25
第7節 鋼管理橋上部工	4. 7. 4 架設工 (クレーン架設)		第3編4. 3. 18 架設工 (鋼橋)	IV-29
	4. 7. 5 架設工 (ケーブルクレーン架設)		第3編4. 3. 18 架設工 (鋼橋)	IV-29
	4. 7. 6 架設工 (ケーブルエレクション架設)		第3編4. 3. 18 架設工 (鋼橋)	IV-29
	4. 7. 7 架設工 (架設桁架設)		第3編4. 3. 18 架設工 (鋼橋)	IV-29
	4. 7. 8 架設工 (送出し架設)		第3編4. 3. 18 架設工 (鋼橋)	IV-29
	4. 7. 9 架設工 (トラバークレーン架設)		第3編4. 3. 18 架設工 (鋼橋)	IV-29
	4. 7. 10 支承工		第3編4. 3. 17 支承工	IV-29

撮影箇所（出来形管理）索引

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第8節 橋梁現場塗装工	4. 8. 2現場塗装工		第3編4. 1. 1現場塗装工	IV-24
第9節 床版工	4. 9. 2床版工		第3編4. 3. 12床版・横組工	IV-29
第10節 橋梁付属物工(鋼管理橋)	4. 10. 2伸縮装置工		第3編4. 3. 13伸縮装置工	IV-29
	4. 10. 4地覆工		第3編4. 3. 14地覆工	IV-29
	4. 10. 5橋梁用防護柵工		第3編4. 3. 15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	IV-29
	4. 10. 6橋梁用高欄工		第3編4. 3. 15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	IV-29
	4. 10. 7検査路工		第3編4. 3. 16検査路工	IV-29
第12節 コンクリート管理橋上部工(PC橋)	4. 12. 2プレテンション桁製作工(購入工)		第3編4. 3. 19プレテンション桁製作工(購入工)	IV-30
	4. 12. 3ポステンション桁製作工		第3編4. 3. 20ポステンション桁製作工	IV-30
	4. 12. 4プレキャストセグメント製作工(購入工)		第3編4. 3. 21プレキャストセグメント製作工(購入工)	IV-30
	4. 12. 5プレキャストセグメント主桁組立工		第3編4. 3. 22プレキャストセグメント主桁組立工	IV-30
	4. 12. 6支承工		第3編4. 3. 17支承工	IV-29
	4. 12. 7架設工(クレーン架設)		第3編4. 3. 26架設工(コンクリート橋)	IV-31
	4. 12. 8架設工(架設桁架設)		第3編4. 3. 26架設工(コンクリート橋)	IV-31
	4. 12. 9床版・横組工		第3編4. 3. 12床版・横組工	IV-29
第13節 コンクリート管理橋上部工(PCホロースラブ橋)	4. 13. 2架設支保工(固定)		第3編4. 3. 26架設工(コンクリート橋)	IV-31
	4. 13. 3支保工		第3編4. 3. 17支保工	IV-29
	4. 13. 4落橋防止装置工		第4編4. 3. 30落橋防止装置工	IV-31
	4. 13. 5PCホロースラブ製作工		第3編4. 3. 23PCホロースラブ製作工	IV-30
第14節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	4. 14. 2伸縮装置工		第3編4. 3. 13伸縮装置工	IV-29
	4. 14. 4地覆工		第3編4. 3. 14地覆工	IV-29
	4. 14. 5橋梁用防護柵工		第3編4. 3. 15橋梁防護柵工、橋梁高欄工	IV-29
	4. 14. 6橋梁用高欄工		第3編4. 3. 15橋梁防護柵工、橋梁高欄工	IV-29
	4. 14. 7検査路工		第3編4. 3. 16検査路工	IV-29

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第16節 舗装工	4. 16. 5アスファルト舗装工		第3編3. 8. 8アスファルト舗装工	IV-9
	4. 16. 6半たわみ性舗装工		第3編3. 8. 9半たわみ性舗装工	IV-11
	4. 16. 7排水性舗装工		第3編3. 8. 10排水性舗装工	IV-13
	4. 16. 8透水性舗装工		第3編3. 8. 11透水性舗装工	IV-15
	4. 16. 9グースアスファルト舗装工		第3編3. 8. 12グースアスファルト舗装工	IV-15
	4. 16. 10コンクリート舗装工		第3編3. 8. 17コンクリート舗装工	IV-18
	4. 16. 12ブロック舗装工		第3編3. 8. 18ブロック舗装工	IV-21
第5章 堰				
第3節 工場製作工	5. 3. 3刃口金物製作工		第3編4. 1. 10刃口金物製作工	IV-25
	5. 3. 4桁製作工		第3編3. 3. 7桁製作工	IV-4
	5. 3. 5検査路製作工		第3編4. 3. 3検査路製作工	IV-27
	5. 3. 6鋼製伸縮継手製作工		第3編4. 3. 4鋼製伸縮継手製作工	IV-27
	5. 3. 7落橋防止装置製作工		第3編4. 3. 5落橋防止装置製作工	IV-27
	5. 3. 8鋼製排水管製作工		第3編4. 3. 6鋼製排水管製作工	IV-28
	5. 3. 9プレビーム用桁製作工		第3編4. 3. 7プレビーム用桁製作工	IV-28
	5. 3. 10橋梁用防護柵製作工		第3編4. 3. 8橋梁用防護柵製作工	IV-28
	5. 3. 11 鋳造費		第3編4. 3. 9鋳造費	IV-28
	5. 3. 12アンカーフレーム製作工		第3編4. 3. 10アンカーフレーム製作工	IV-28
	5. 3. 13 仮設材製作工		第3編4. 3. 11 仮設材製作工	IV-28
	5. 3. 14 工場塗装工		第3編3. 3. 8工場塗装工	IV-4
第4節 可動堰本体工	5. 4. 3既製杭工		第3編3. 4. 4既製杭工	IV-5
	5. 4. 4場所打杭工		第3編3. 4. 5場所打杭工	IV-5
	5. 4. 5オープンケーソン基礎工		第3編3. 4. 7オープンケーソン基礎工	IV-6
	5. 4. 6ニューマチックケーソン基礎工		第3編3. 4. 8ニューマチックケーソン基礎工	IV-6
	5. 4. 7矢板工		第3編3. 3. 4矢板工	IV-4
	5. 4. 8床版工		第4編4. 4. 7床版工	IV-33
	5. 4. 9堰柱工		第4編4. 4. 8堰柱工	IV-33

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第4節 可動堰本体工	5. 4. 10 門柱工		第4編4. 4. 9 門柱工	IV-33
	5. 4. 11 ゲート操作台工		第4編4. 4. 10 ゲート操作台工	IV-33
	5. 4. 12 水叩工		第4編4. 4. 13 水叩工	IV-33
	5. 4. 13 閘門工			IV-33
	5. 4. 14 土砂吐工			IV-33
	5. 4. 15 取付擁壁工		第3編4. 1. 2 場所打擁壁工	IV-24
第5節 固定堰本体工	5. 5. 3 既製杭工		第3編3. 4. 4 既製杭工	IV-5
	5. 5. 4 場所打杭工		第3編3. 4. 5 場所打杭工	IV-5
	5. 5. 5 オープンケーソン基礎工		第3編3. 4. 7 オープンケーソン基礎工	IV-6
	5. 5. 6 ニューマチックケーソン基礎工		第3編3. 4. 8 ニューマチックケーソン基礎工	IV-6
	5. 5. 7 矢板工		第3編3. 3. 4 矢板工	IV-4
	5. 5. 8 堰本体工			IV-33
	5. 5. 9 水叩工			IV-33
	5. 5. 10 土砂吐工			IV-33
	5. 5. 11 取付擁壁工		第3編4. 1. 2 場所打擁壁工	IV-24
第6節 魚道工	5. 6. 3 魚道本体工			IV-33
第7節 管理橋下部工	5. 7. 2 管理橋橋台工			IV-33
第8節 鋼管理橋上部工			第4編第4章第7節鋼管理橋上部工に準ずる	—
第9節 橋梁現場塗装工			第4編第4章第8節橋梁現場塗装工に準ずる	—
第10節 床版工			第4編第4章第9節床版工に準ずる	—
第11節 橋梁付属物工(鋼管理橋)			第4編第4章第10節橋梁付属物工(鋼管理橋)に準ずる	—
第13節 コンクリート管理橋上部工(PC橋)			第4編第4章第12節コンクリート管理橋上部工(PC橋)に準ずる	—
第14節 コンクリート管理橋上部工(PC橋ホロースラブ橋)			第4編第4章第13節コンクリート管理橋上部工(PC橋ホロースラブ橋)に準ずる	—
第15節 コンクリート管理橋上部工(PC箱桁橋)	5. 15. 2 架設支保工(固定)		第3編4. 3. 26 架設工(コンクリート橋)	IV-31
	5. 15. 3 支承工		第3編4. 3. 17 支承工	IV-29

撮影箇所（出来形管理）索引

【第4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箱桁橋）	5. 15. 4 PC箱桁製作工		第3編4. 3. 24 PC箱桁製作工	IV-30
	5. 15. 5 落橋防止装置工		第3編4. 3. 30 落橋防止装置工	IV-31
第16節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋）			第4編第4章第14節橋梁付属物工（コンクリート管理橋）に準ずる	—
第18節 付属物設置工	5. 18. 3 防止柵工		第6編3. 3. 4 防止柵工	IV-38
	5. 18. 7 階段工		第3編4. 1. 11 階段工	IV-25
第6章 排水機場				
第3節 機場本体工	6. 3. 3 既製杭工		第3編3. 4. 4 既製杭工	IV-5
	6. 3. 4 場所打杭工		第3編3. 4. 5 場所打杭工	IV-5
	6. 3. 5 矢板工		第3編3. 3. 4 矢板工	IV-4
	6. 3. 6 本体工			IV-33
	6. 3. 7 燃料貯油槽工			IV-33
第4節 沈砂池工	6. 4. 3 既製杭工		第3編3. 4. 4 既製杭工	IV-5
	6. 4. 4 場所打杭工		第3編3. 4. 5 場所打杭工	IV-5
	6. 4. 5 矢板工		第3編3. 3. 4 矢板工	IV-4
	6. 4. 6 場所打擁壁工		第3編4. 1. 2 場所打擁壁工	IV-24
	6. 4. 7 コンクリート床版工			IV-34
	6. 4. 8 ブロック床版工		第3編4. 2. 5 根固めブロック工	IV-26
	6. 4. 9 場所打水路工		第3編4. 1. 7 場所打水路工	IV-25
第5節 吐出水槽工	6. 5. 3 既製杭工		第3編3. 4. 4 既製杭工	IV-5
	6. 5. 4 場所打杭工		第3編3. 4. 5 場所打杭工	IV-5
	6. 5. 5 矢板工		第3編3. 3. 4 矢板工	IV-4
	6. 5. 6 本体工		第4編6. 3. 6 本体工	IV-33
第7章 床止め・床固め				
第3節 床止め工	7. 3. 4 既製杭工		第3編3. 4. 4 既製杭工	IV-5
	7. 3. 5 矢板工		第3編3. 3. 4 矢板工	IV-4
	7. 3. 6 本体工	床固め本体工		IV-34

撮影箇所（出来形管理）索引

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3節 床止め工	7. 3. 6本土工	植石張り	第3編3. 6. 5石積（張）工	IV-8
		根固めブロック	第3編4. 2. 5根固めブロック工	IV-26
	7. 3. 7取付擁壁工		第3編4. 1. 2場所打擁壁工	IV-24
	7. 3. 8水叩工	水叩工		IV-34
		巨石張り	第3編4. 2. 1巨石張り、巨石積み	IV-25
		根固めブロック	第3編4. 2. 5根固めブロック工	IV-26
第4節 床固め工	7. 4. 4本堤工		第4編7. 3. 6本土工	IV-34
	7. 4. 5垂直壁工		第4編7. 3. 6本土工	IV-34
	7. 4. 6側壁工			IV-34
	7. 4. 7水叩工		第4編7. 3. 8水叩工	IV-34
第5節 山留擁壁工	7. 5. 3コンクリート擁壁工		第3編4. 1. 2場所打擁壁工	IV-24
	7. 5. 4ブロック積擁壁工		第3編3. 6. 3コンクリートブロック工	IV-8
	7. 5. 5石積擁壁工		第3編3. 6. 5石積（張）工	IV-8
	7. 5. 6山留擁壁基礎工		第3編3. 4. 3基礎工（護岸）	IV-5
第8章 河川維持				
第4節 除草工	8. 4. 2堤防除草工			IV-34
第7節 路面補修工	8. 7. 3不陸整正工		第3編1. 3. 6堤防天端工	IV-2
	8. 7. 4コンクリート舗装補修工		第3編3. 8. 17コンクリート舗装工	IV-18
	8. 7. 5アスファルト舗装補修工		第3編3. 8. 8アスファルト舗装工	IV-9
第8節 付属物復旧工	8. 8. 2付属物復旧工		第6編3. 3. 3防護柵工	IV-38
第9節 付属物設置工	8. 9. 3防護柵工	ボックスビームガードケーブル	第6編3. 3. 3防護柵工	IV-38
	8. 9. 5付属物設置工	視線誘導標	第6編3. 4. 5視線誘導標	IV-39
		距離標	第6編3. 4. 6距離標の設置	IV-39
第10節 光ケーブル配管工	8. 10. 3配管工		第4編1. 11. 3配管工	IV-32
	8. 10. 4ハンドホール工		第4編1. 11. 4ハンドホール工	IV-32
第12節 植栽維持工	8. 12. 3樹木・芝生管理工		第3編3. 5. 7植生工	IV-7
第9章 河川修繕				
第3節 腹付工	9. 3. 2覆土工		第3編1. 3. 5法面整形工	IV-2

撮影箇所（出来形管理）索引

【第4編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3節 腹付工	9. 3. 3植生工		第3編3. 5. 7植生工	IV-7
第4節 側帯工	9. 4. 2縁切工	じゃかご工	第3編4. 2. 3じゃかご	IV-26
		連節ブロック張り	第3編3. 6. 3コンクリートブロック工	IV-8
		コンクリートブロック張り	第3編3. 6. 3コンクリートブロック工	IV-8
		石張工	第3編3. 6. 5石積(張)工	IV-8
	9. 4. 3植生工		第3編3. 5. 7植生工	IV-7
第5節 堤脚保護工	9. 5. 3石積工		第3編3. 6. 5石積(張)工	IV-8
	9. 5. 4コンクリートブロック工		第3編3. 6. 3コンクリートブロック工	IV-8
第6節 管理用通路工	9. 6. 2防護柵工		第6編3. 3. 3防護柵工	IV-38
	9. 6. 4路面切削工		第3編4. 3. 27路面切削工	IV-31
	9. 6. 5舗装打換え工		第3編4. 3. 28舗装打換え工	IV-31
	9. 6. 6オーバーレイ工		第3編4. 3. 29オーバーレイ工	IV-31
	9. 6. 7排水構造物工	プレキャストU形側溝・管(函)渠	第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
		集水柵工	第3編4. 1. 8集水柵工	IV-25
	9. 6. 8道路附属物工	歩車道境界ブロック	第3編3. 3. 6縁石工	IV-4
第7節 現場塗装工	9. 7. 3付属物塗装工		第3編4. 1. 1現場塗装工	IV-24
	9. 7. 4コンクリート面塗装工		第3編3. 3. 9コンクリート面塗装工	IV-5

撮影箇所（出来形管理）索引

【第5編 砂防編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第1章 砂防堰堤					
第3節 工場製作工	1. 3. 3鋼製堰堤製作工		第3編3. 3. 7桁製作工（鋼製堰堤製作工（仮組立時））	IV-4	
	1. 3. 4鋼製堰堤仮設材製作工			IV-35	
	1. 3. 5工場塗装工		第3編3. 3. 8工場塗装工	IV-4	
第4節 法面工	1. 4. 2植生工		第3編3. 5. 7植生工	IV-7	
	1. 4. 3法面吹付工		第3編3. 5. 6吹付工	IV-7	
	1. 4. 4法枠工		第3編3. 5. 3法枠工	IV-7	
	1. 4. 6アンカー工		第3編4. 1. 5アンカー工	IV-24	
	1. 4. 7かご工	じゃかご	第3編4. 2. 3じゃかご	IV-26	
		ふとんかご	第3編4. 2. 4ふとんかご、かご枠	IV-26	
第6節 コンクリート堰堤工	1. 6. 4コンクリート堰堤本体工			IV-35	
	1. 6. 5コンクリート副堰堤工		第5編1. 6. 4コンクリート堰堤本体工	IV-35	
	1. 6. 7コンクリート側壁工			IV-35	
	1. 6. 9水叩工			IV-35	
第7節 鋼製堰堤工	1. 7. 5鋼製堰堤本体工	不透過型		IV-35	
		透過型		IV-35	
	1. 7. 6鋼製側壁工			IV-35	
	1. 7. 7コンクリート側壁工		第5編1. 6. 7コンクリート側壁工	IV-35	
	1. 7. 9水叩工		第5編1. 6. 9水叩工	IV-35	
第8節 護床工・根固め工	1. 7. 10現場塗装工		第3編4. 1. 1現場塗装工	IV-24	
	1. 8. 4根固めブロック工		第3編4. 2. 5根固めブロック工	IV-26	
		1. 8. 6沈床工		第3編4. 1. 8集水柵工	IV-25
		1. 8. 7かご工	じゃかご	第3編4. 2. 3じゃかご	IV-26
	ふとんかご		第3編4. 2. 4ふとんかご、かご枠	IV-26	
第9節 砂防堰堤付属物設置工	1. 9. 3防止柵工		第6編3. 3. 4防止柵工	IV-38	
第10節 付帯道路工	1. 10. 3防護柵工		第6編3. 3. 3防護柵工	IV-38	

【第5編 砂防編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第10節 付帯道路工	1. 10. 5アスファルト舗装工		第3編3. 8. 8アスファルト舗装工	IV-9
	1. 10. 6コンクリート舗装工		第3編3. 8. 17コンクリート舗装工	IV-18
	1. 10. 7側溝工		第3編4. 1. 7現場打水路工	IV-25
	1. 10. 8集水柵工		第3編4. 1. 8集水柵工	IV-25
	1. 10. 9縁石工		第3編3. 3. 6縁石工	IV-4
	1. 10. 10区画線工		第6編3. 5. 2区画線工	IV-39
第11節 付帯道路施設工	1. 11. 3道路附属物工	視線誘導標	第6編3. 4. 5視線誘導標	IV-39
		距離標	第6編3. 4. 6距離標の設置	IV-39
	1. 11. 4小型標識工		第6編3. 4. 3小型標識工	IV-38
第2章 流路				
第3節 流路護岸工	2. 3. 4基礎工(護岸)		第3編3. 4. 3基礎工(護岸)	IV-5
	2. 3. 5コンクリート擁壁工		第3編4. 1. 2場所打擁壁工	IV-24
	2. 3. 6ブロック積擁壁工		第3編3. 6. 3コンクリートブロック工	IV-8
	2. 3. 7石積擁壁工		第3編3. 6. 5石積(張)工	IV-8
	2. 3. 8護岸附属物工		第3編4. 2. 8護岸附属物工	IV-27
	2. 3. 9植生工		第3編3. 5. 7植生工	IV-7
第4節 床固め工	2. 4. 4床固め本体工		第5編1. 6. 4コンクリート堰堤本体工	IV-35
	2. 4. 5垂直壁工		第5編1. 6. 4コンクリート堰堤本体工	IV-35
	2. 4. 6側壁工		第5編1. 6. 7コンクリート側壁工	IV-35
	2. 4. 7水叩工		第5編1. 6. 9水叩工	IV-35
	2. 4. 8魚道工			IV-35
第5節 根固め・水制工	2. 5. 4根固めブロック工		第3編4. 2. 5根固めブロック工	IV-26
	2. 5. 6捨石工		第3編4. 2. 7捨石工	IV-26
	2. 5. 7かご工	じゃかご	第3編4. 2. 3じゃかご	IV-26
		ふとんかご	第3編4. 2. 4ふとんかご・かご枠	IV-26
		かごマット	第3編4. 2. 2かごマット	IV-26
第6節 流路附属物設置工	2. 6. 2階段工		第3編4. 1. 11階段工	IV-25

【第5編 砂防編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第6節 流路付属物設置工	2. 6. 3防止柵工		第3編3. 3. 4防止柵工	IV-38
第3章 斜面对策				
第3節 法面工	3. 3. 2植生工		第3編3. 5. 7植生工	IV-7
	3. 3. 3吹付工		第3編3. 5. 6吹付工	IV-7
	3. 3. 4法枠工		第3編3. 5. 3法枠工	IV-7
	3. 3. 5かご工	じゃかご	第3編4. 2. 3じゃかご	IV-26
		ふとんかご	第3編4. 2. 4ふとんかご、かご枠	IV-26
	3. 3. 6アンカー工(プレキャストコンクリート板)		第3編4. 1. 5アンカー工	IV-24
	3. 3. 7抑止アンカー工		第3編4. 1. 5アンカー工	IV-24
第4節 擁壁工	3. 4. 3既製杭工		第3編3. 4. 4既製杭工	IV-5
	3. 4. 4場所打擁壁工		第3編4. 1. 2場所打擁壁工	IV-24
	3. 4. 5プレキャスト擁壁工		第3編4. 1. 3プレキャスト擁壁工	IV-24
	3. 4. 6補強土壁工		第3編1. 4. 6盛土補強工	IV-2
	3. 4. 7井桁ブロック工		第3編4. 1. 4井桁ブロック工	IV-24
	3. 4. 8落石防護工		第3編4. 3. 2落石防護工	IV-27
第5節 山腹水路工	3. 5. 3山腹集水路・排水路工		第3編4. 1. 7場所打水路工	IV-25
	3. 5. 4山腹明暗渠工			IV-35
	3. 5. 5山腹暗渠工		第3編4. 1. 9暗渠工	IV-25
	3. 5. 6現場打水路工		第3編4. 1. 7場所打水路工	IV-25
	3. 5. 7集水柵工		第3編4. 1. 8集水柵工	IV-25
第6節 地下水排除工	3. 6. 4集排水ボーリング工			IV-36
	3. 6. 5集水井工			IV-36
第7節 地下水遮断工	3. 7. 3場所打擁壁工		第3編4. 1. 2場所打擁壁工	IV-24
	3. 7. 4固結工		第3編3. 9. 9固結工	IV-22
	3. 7. 5矢板工		第3編3. 3. 4矢板工	IV-4
第8節 抑止杭工	3. 8. 3既製杭工		第3編3. 4. 4既製杭工	IV-5

撮影箇所（出来形管理）索引

【第5編 砂防編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第8節 抑止杭工	3. 8. 4場所打杭工		第3編3. 4. 5場所打杭工	IV-5
	3. 8. 5シャフト工(深礎工)		第3編3. 4. 6深礎工	IV-6
	3. 8. 6合成杭工			IV-36

【第6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	1. 3. 2遮音壁支柱製作工	遮音壁支柱製作工		IV-37
		工場塗装工	第3編3. 3. 8工場塗装工	IV-4
第4節 法面工	1. 4. 2植生工		第3編3. 5. 7植生工	IV-7
	1. 4. 3法面吹付工		第3編3. 5. 6吹付工	IV-7
	1. 4. 4法枠工		第3編3. 5. 3法枠工	IV-7
	1. 4. 6アンカー工		第3編4. 1. 5アンカー工	IV-24
	1. 4. 7かご工	じゃかご	第3編4. 2. 3じゃかご	IV-26
		ふとんかご	第3編4. 2. 4ふとんかご、かご枠	IV-26
第5節 擁壁工	1. 5. 3既製杭工		第3編3. 4. 4既製杭工	IV-5
	1. 5. 4場所打杭工		第3編3. 4. 5場所打杭工	IV-5
	1. 5. 5場所打擁壁工		第3編4. 1. 2場所打擁壁工	IV-24
	1. 5. 6プレキャスト擁壁工		第3編4. 1. 3プレキャスト擁壁工	IV-24
	1. 5. 7補強土壁工	補強工（テールアルメ）壁工法	第3編1. 3. 4盛土補強工	IV-2
		多数アンカー式補強土工法	第3編1. 3. 4盛土補強工	IV-2
		ジオテキスタイルを用いた補強土工法	第3編1. 3. 4盛土補強工	IV-2
	1. 5. 8井桁ブロック工		第3編4. 1. 4井桁ブロック工	IV-24
第6節 石・ブロック積（張）工	1. 6. 3コンクリートブロック工		第3編3. 6. 3コンクリートブロック工	IV-8
	1. 6. 4石積（張）工		第3編3. 6. 5石積（張）工	IV-8
第7節 カルバート工	1. 7. 4既製杭工		第3編3. 4. 4既製杭工	IV-5
	1. 7. 5場所打杭工		第3編3. 4. 5場所打杭工	IV-5
	1. 7. 6場所打函渠工			IV-37
	1. 7. 7プレキャストカルバート工		第3編4. 3. 1プレキャストカルバート工	IV-27
第8節 排水構造物工（小型水路工）	1. 8. 3側溝工		第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
	1. 8. 4管渠工		第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
	1. 8. 5集水柵・マンホール工		第3編4. 1. 8集水柵工	IV-25
	1. 8. 6地下排水工		第3編4. 1. 9暗渠工	IV-25

【第6編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第8節 排水構造物工（小型水路工）	1. 8. 7場所打水路工		第3編4. 1. 7場所打水路工	IV-25
	1. 8. 8排水工（小段排水・縦排水）		第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
第9節 落石雪害防止工	1. 9. 4落石防止網工			IV-37
	1. 9. 5落石防護柵工		第3編4. 3. 2落石防護柵工	IV-27
	1. 9. 6防雪柵工			IV-37
	1. 9. 7雪崩予防柵工			IV-37
第10節 遮音壁工	1. 10. 4遮音壁基礎工			IV-37
	1. 10. 5遮音壁本体工			IV-37
第2章 舗装				
第3節 舗装工	2. 3. 4橋面防水工		第3編3. 8. 7橋面防水工	IV-9
	2. 3. 5アスファルト舗装工		第3編3. 8. 8アスファルト舗装工	IV-9
	2. 3. 6半たわみ性舗装工		第3編3. 8. 9半たわみ性舗装工	IV-11
	2. 3. 7排水性舗装工		第3編3. 8. 10排水性舗装工	IV-13
	2. 3. 8透水性舗装工		第3編3. 8. 11透水性舗装工	IV-15
	2. 3. 9グースアスファルト舗装工		第3編3. 8. 12グースアスファルト舗装工	IV-15
	2. 3. 11脱色アスファルト舗装工		第3編3. 8. 15脱色アスファルト舗装工	IV-18
	2. 3. 12コンクリート舗装工		第3編3. 8. 17コンクリート舗装工	IV-18
	2. 3. 13ブロック舗装工		第3編3. 8. 18ブロック舗装工	IV-21
	2. 3歩道路盤工			IV-37
	2. 3取合舗装路盤工			IV-37
	2. 3路肩舗装路盤工			IV-37
	2. 3歩道舗装工			IV-38
	2. 3取合舗装工			IV-38
	2. 3路肩舗装工			IV-38
	2. 3表層工			IV-38
第4節 排水構造物工（路面排水工）	2. 4. 3側溝工		第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
	2. 4. 4管渠工		第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
	2. 4. 5集水柵（街渠）・マンホール工		第3編4. 1. 8集水柵工	IV-25

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第4節 排水構造物工（路面排水工）	2. 4. 6地下排水工		第3編4. 1. 9暗渠工	IV-25
	2. 4. 7場所打水路工		第3編4. 1. 7場所打水路工	IV-25
	2. 4. 8排水工（小段排水・縦排水）		第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
	2. 4. 9排水性舗装用路肩排水工			IV-38
第5節 縁石工	2. 5. 3縁石工		第3編3. 3. 6縁石工	IV-4
第6節 踏掛版工	2. 6. 4踏掛版工	コンクリート工		IV-38
		ラバーシュー		IV-38
		アンカーボルト		IV-38
第3章 道路付属物				
第3節 防護柵工	3. 3. 3防護柵工	ガードレール ガードケーブル		IV-38
	3. 3. 4防止柵工	立入防止柵 転落(横断) 防止柵、車止めポスト		IV-38
	3. 3. 5ボックスビーム工		第6編3. 3. 3防護柵工	IV-38
	3. 3. 6車止めポスト工		第6編3. 3. 4防止柵工	IV-38
第4節 標識工	3. 4. 3小型標識工			IV-38
	3. 4. 4大型標識工	標識基礎工		IV-38
		標識柱工		IV-39
	3. 4. 5視線誘導標			IV-39
	3. 4. 6距離標の設置			IV-39
第5節 区画線工	3. 5. 2区画線工			IV-39
第7節 街路樹等植栽工			第7編第2章第3節植栽に準じる	—
第8節 道路照明施設工	3. 8. 2道路照明施設工	道路照明柱基礎工		IV-39
第9節 道路付属施設工	3. 9. 3ケーブル配管工	ケーブル配管工		IV-39
		ハンドホール		IV-39
第4章 橋梁下部				
第3節 工場製作工	4. 3. 2刃口金物製作工		第3編4. 1. 10刃口金物製作工	IV-25
	4. 3. 3鋼製橋脚製作工			IV-39
	4. 3. 4アンカーフレーム製作工		第3編4. 3. 10アンカーフレーム製作工	IV-28

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第3節 工場製作工	4. 3. 5工場塗装工		第3編3. 3. 8工場塗装工	IV-4	
第4節 橋台工	4. 4. 3既製杭工		第3編3. 4. 4既製杭工	IV-5	
	4. 4. 4場所打杭工		第3編3. 4. 5場所打杭工	IV-5	
	4. 4. 5深礎工		第3編3. 4. 6深礎工	IV-6	
	4. 4. 6オープンケーソン基礎工		第3編3. 4. 7オープンケーソン基礎工	IV-6	
	4. 4. 7ニューマチックケーソン基礎工		第3編3. 4. 8ニューマチックケーソン基礎工	IV-6	
	4. 4. 8橋台躯体工			IV-39	
第5節 RC橋脚工	4. 5. 3既製杭工		第3編3. 4. 4既製杭工	IV-5	
	4. 5. 4場所打杭工		第3編3. 4. 5場所打杭工	IV-5	
	4. 5. 5深礎工		第3編3. 4. 6深礎工	IV-6	
	4. 5. 6オープンケーソン基礎工		第3編3. 4. 7オープンケーソン基礎工	IV-6	
	4. 5. 7ニューマチックケーソン基礎工		第3編3. 4. 8ニューマチックケーソン基礎工	IV-6	
	4. 5. 8鋼管矢板基礎工		第3編3. 4. 9鋼管矢板基礎工	IV-7	
	4. 5. 9橋脚躯体工	張出式			IV-40
		重力式		第6編4. 5. 9橋脚躯体工	IV-40
		半重力式		第6編4. 5. 9橋脚躯体工	IV-40
		ラーメン式			IV-40
第6節 鋼製橋脚工	4. 6. 3既製杭工		第3編3. 4. 4既製杭工	IV-5	
	4. 6. 4場所打杭工		第3編3. 4. 5場所打杭工	IV-5	
	4. 6. 5深礎工		第3編3. 4. 6深礎工	IV-6	
	4. 6. 6オープンケーソン基礎工		第3編3. 4. 7オープンケーソン基礎工	IV-6	
	4. 6. 7ニューマチックケーソン基礎工		第3編3. 4. 8ニューマチックケーソン基礎工	IV-6	
	4. 6. 8鋼管矢板基礎工		第3編3. 4. 9鋼管矢板基礎工	IV-7	
	4. 6. 9橋脚フーチング工	I型・T型			IV-40
		門型			IV-40
	4. 6. 10橋脚架設工	I型・T型			IV-40
		門型			IV-40

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第6節 鋼製橋脚工	4. 6. 11 現場継手工			IV-40
	4. 6. 12 現場塗装工		第3編4. 1. 1 現場塗装工	IV-24
第7節 護岸基礎工	4. 7. 3 基礎工		第3編3. 4. 3 基礎工（護岸）	IV-5
	4. 7. 4 矢板工		第3編3. 3. 4 矢板工	IV-4
第8節 矢板護岸工	4. 8. 3 笠コンクリート工		第3編3. 4. 3 基礎工（護岸）	IV-5
	4. 8. 4 矢板工		第3編3. 3. 4 矢板工	IV-4
第9節 法覆護岸工	4. 9. 2 コンクリートブロック工		第3編3. 6. 3 コンクリートブロック工	IV-8
	4. 9. 3 護岸付属物工		第3編4. 2. 8 護岸付属物工	IV-27
	4. 9. 4 緑化ブロック工		第3編3. 6. 4 緑化ブロック工	IV-8
	4. 9. 5 環境護岸ブロック工		第3編3. 6. 3 コンクリートブロック工	IV-8
	4. 9. 6 石積（張）工		第3編3. 6. 5 石積（張）工	IV-8
	4. 9. 7 法枠工		第3編3. 5. 3 法枠工	IV-7
	4. 9. 8 かごマット工	かごマット	第3編4. 2. 2 かごマット工	IV-26
	4. 9. 9 多自然川づくり関連工	巨石張り	第3編4. 2. 1 巨石張り、巨石積み	IV-25
		巨石積み	第3編4. 2. 1 巨石張り、巨石積み	IV-25
	4. 9. 10 吹付工		第3編3. 5. 6 吹付工	IV-7
	4. 9. 11 植生工		第3編3. 5. 7 植生工	IV-7
	4. 9. 12 覆土工		第3編第1章第3節河川土工・砂防土工に準じる	—
	4. 9. 13 羽口工	じゃかご	第3編4. 2. 3 じゃかご	IV-26
ふとんかご		第3編4. 2. 4 ふとんかご、かご枠	IV-26	
かご枠		第3編4. 2. 4 ふとんかご、かご枠	IV-26	
連節ブロック張		第3編3. 6. 3 コンクリート工（連節ブロック張）	IV-8	
第10節 擁壁護岸工	4. 10. 3 場所打擁壁工		第3編4. 1. 2 場所打擁壁工	IV-24
	4. 10. 4 プレキャスト擁壁工		第3編4. 1. 3 プレキャスト擁壁工	IV-24
第5章 橋梁上部				
第3節 工場製作工	5. 3. 3 桁製作工		第3編3. 3. 7 桁製作工	IV-4

【第6編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3節 工場製作工	5. 3. 4 検査路製作工		第3編4. 3. 3 検査路製作工	IV-27
	5. 3. 5 鋼製伸縮継手製作工		第3編4. 3. 4 鋼製伸縮継手製作工	IV-27
	5. 3. 6 落橋防止装置製作工		第3編4. 3. 5 落橋防止装置製作工	IV-27
	5. 3. 7 鋼製排水管製作工		第3編4. 3. 6 鋼製排水管製作工	IV-28
	5. 3. 8 橋梁用防護柵製作工		第3編4. 3. 8 橋梁用防護柵製作工	IV-28
	5. 3. 9 橋梁高欄製作工			IV-40
	5. 3. 10 横断歩道製作工		第3編3. 3. 7 桁製作工	IV-4
	5. 3. 11 鑄造費		第3編4. 3. 9 鑄造費	IV-28
	5. 3. 12 アンカーフレーム製作工		第3編4. 3. 10 アンカーフレーム製作工	IV-28
	5. 3. 13 工場塗装工		第3編3. 3. 8 工場塗装工	IV-4
第4節 鋼橋架設工	5. 4. 4 架設工 (クレーン架設)		第3編4. 3. 18 架設工 (鋼橋)	IV-29
	5. 4. 5 架設工 (ケーブルクレーン架設)		第3編4. 3. 18 架設工 (鋼橋)	IV-29
	5. 4. 6 架設工 (ケーブルエレクション架設)		第3編4. 3. 18 架設工 (鋼橋)	IV-29
	5. 4. 7 架設工 (架設桁架設)		第3編4. 3. 18 架設工 (鋼橋)	IV-29
	5. 4. 8 架設工 (送出し架設)		第3編4. 3. 18 架設工 (鋼橋)	IV-29
	5. 4. 9 架設工 (トラベラークレーン架設)		第3編4. 3. 18 架設工 (鋼橋)	IV-29
	5. 4. 10 支承工		第3編4. 3. 17 支承工	IV-29
第5節 橋梁現場塗装工	5. 5. 3 現場塗装工		第3編4. 1. 1 現場塗装工	IV-24
第6節 床版工	5. 6. 2 床版工		第3編4. 3. 12 床版・横組工	IV-29
第7節 橋梁付属物工	5. 7. 2 伸縮装置工		第3編4. 3. 13 伸縮装置工	IV-29
	5. 7. 3 地覆工		第3編4. 3. 14 地覆工	IV-29
	5. 7. 6 橋梁用防護柵工		第3編4. 3. 15 橋梁防護柵工、橋梁高欄工	IV-29
	5. 7. 7 橋梁用高欄工		第3編4. 3. 15 橋梁防護柵工、橋梁高欄工	IV-29
	5. 7. 8 検査路工		第3編4. 3. 16 検査路工	IV-29
第8節 歩道橋本体工	5. 8. 3 既製杭工		第3編3. 4. 4 既製杭工	IV-5

【第6編 道路編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第8節 歩道橋本体工	5. 8. 4場所打杭工		第3編3. 4. 5場所打杭工	IV-5
	5. 8. 5橋脚フーチング工	I型・T型	第6編4. 6. 9橋脚フーチング工	IV-40
		門型	第6編4. 6. 9橋脚フーチング工	IV-40
	5. 8. 6歩道橋（測道端）架設工		第3編4. 3. 18架設工（鋼橋）	IV-29
	5. 8. 8現場塗装工		第3編4. 1. 1現場塗装工	IV-24
第6章 コンクリート橋上部				
第3節 工場製作工	6. 3. 2プレビーム用桁製作工		第3編4. 3. 7プレビーム用桁製作工	IV-28
	6. 3. 3橋梁用防護柵製作工		第3編4. 3. 8橋梁用防護柵製作工	IV-28
	6. 3. 4鋼製伸縮継手製作工		第3編4. 3. 4鋼製伸縮継手製作工	IV-27
	6. 3. 5検査路製作工		第3編4. 3. 3検査路製作工	IV-27
	6. 3. 6工場塗装工		第3編3. 3. 8工場塗装工	IV-4
	6. 3. 7 casting 費		第3編4. 3. 9 casting 費	IV-28
第4節 PC橋工	6. 4. 2プレテンション桁製作工（購入工）	けた橋	第3編4. 3. 19プレテンション桁製作工（購入工）	IV-30
		スラブ橋	第3編4. 3. 19プレテンション桁製作工（購入工）	IV-30
	6. 4. 3ポステンション桁製作工		第3編4. 3. 20ポステンション桁製作工	IV-30
	6. 4. 4プレキャストセグメント製作工（購入工）		第3編4. 3. 21プレキャストセグメント製作工（購入工）	IV-30
	6. 4. 5プレキャストセグメント主桁組立工		第3編4. 3. 22プレキャストセグメント主桁組立工	IV-30
	6. 4. 6支承工		第3編4. 3. 17支承工	IV-29
	6. 4. 7架設工（クレーン架設）		第3編4. 3. 26架設工（コンクリート橋）	IV-31
	6. 4. 8架設工（架設桁架設）		第3編4. 3. 26架設工（コンクリート橋）	IV-31
	6. 4. 9床版・横組工		第3編4. 3. 12床版・横組工	IV-29
	6. 4. 10落橋防止装置工		第3編4. 3. 30落橋防止装置工	IV-31
第5節 プレビーム桁橋工	6. 5. 2プレビーム桁製作工（現場）			IV-41
	6. 5. 3支承工		第3編4. 3. 17支承工	IV-29
	6. 5. 4架設工（クレーン架設）		第3編4. 3. 18架設工（鋼橋）	IV-29
	6. 5. 5架設工（架設桁架設）		第3編4. 3. 18架設工（鋼橋）	IV-29

【第6編 道路編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第5節 プレベーム桁橋工	6. 5. 6床版・横組工		第3編4. 3. 12床版・横組工	IV-29
	6. 5. 9落橋防止装置工		第3編4. 3. 30落橋防止装置工	IV-31
第6節 PCホロースラブ橋工	6. 6. 2架設支保工(固定)		第3編4. 3. 26架設工(コンクリート橋)	IV-31
	6. 6. 3支承工		第3編4. 3. 17支承工	IV-29
	6. 6. 4PCホロースラブ製作工		第3編4. 3. 23PCホロースラブ製作工	IV-30
	6. 6. 5落橋防止装置工		第3編4. 3. 30落橋防止装置工	IV-31
第7節 RCホロースラブ橋工	6. 7. 2架設支保工(固定)		第3編4. 3. 26架設工(コンクリート橋)	IV-31
	6. 7. 3支承工		第3編4. 3. 17支承工	IV-29
	6. 7. 4RCホロースラブ製作工		第3編4. 3. 23PCホロースラブ製作工	IV-30
	6. 7. 5落橋防止装置工		第3編4. 3. 30落橋防止装置工	IV-31
第8節 PC版桁橋工	6. 8. 2PC版桁製作工		第3編4. 3. 23PCホロースラブ製作工	IV-30
第9節 PC箱桁橋工	6. 9. 2架設支保工(固定)		第3編4. 3. 26架設工(コンクリート橋)	IV-31
	6. 9. 3支承工		第3編4. 3. 17支承工	IV-29
	6. 9. 4PC箱桁橋製作工		第3編4. 3. 24PC箱桁橋製作工	IV-30
	6. 9. 5落橋防止装置工		第3編4. 3. 30落橋防止装置工	IV-31
第10節 PC片持箱桁橋工	6. 10. 2PC片持箱桁製作工		第3編4. 3. 24PC箱桁橋製作工	IV-30
	6. 10. 3支承工		第3編4. 3. 17支承工	IV-29
	6. 10. 4架設工(片持架設)		第3編4. 3. 26架設工(コンクリート橋)	IV-31
第11節 PC押し箱桁橋工	6. 11. 2PC押し箱桁橋工		第3編4. 3. 25PC押し箱桁橋工	IV-31
	6. 11. 3架設工(押し架設)		第3編4. 3. 26架設工(コンクリート橋)	IV-31
第12節 橋梁付属物工	6. 12. 2伸縮装置工		第3編4. 3. 13伸縮装置工	IV-29
	6. 12. 4地覆工		第3編4. 3. 14地覆工	IV-29
	6. 12. 5橋梁用防護柵工		第3編4. 3. 15橋梁防護柵工、橋梁高欄工	IV-29
	6. 12. 6橋梁用高欄工		第3編4. 3. 15橋梁防護柵工、橋梁高欄工	IV-29
	6. 12. 7検査路工		第3編4. 3. 16検査路工	IV-29

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 道路編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第11章 共同溝				
第3節 工場製作工	11. 3. 3工場塗装工		第3編3. 3. 8工場塗装工	IV-4
第5節 現場打構築工	11. 5. 2現場打躯体工			IV-41
	11. 5. 4カラー継手工			IV-41
	11. 5. 5防水工	防水		IV-41
		防水保護工		IV-41
	防水壁		IV-41	
第6節 プレキャスト構築工	11. 6. 2プレキャスト躯体工			IV-41
第12章 電線共同溝				
第5節 電線共同溝工	12. 5. 2管路工	管路部		IV-42
	12. 5. 3プレキャストボックス工	特殊部		IV-42
	12. 5. 4現場打ボックス工	特殊部		IV-42
第6節 付帯設備工	12. 6. 2ハンドホール工			IV-42
第13章 道路維持				
第4節 舗装工	13. 4. 3路面切削工		第3編4. 3. 27路面切削工	IV-31
	13. 4. 4舗装打換え工		第3編4. 3. 28舗装打換え工	IV-31
	13. 4. 5切削オーバーレイ工			IV-42
	13. 4. 6オーバーレイ工		第3編4. 3. 29オーバーレイ工	IV-31
	13. 4. 7路上再生工			IV-42
	13. 4. 8コンクリート舗装補修工	目地清掃・充填 注入工等		IV-42
	13. 4. 9アスファルト舗装補修工	打換パッチング		IV-43
	13. 4. 10グルーピング工			IV-43
第5節 排水構造物工	13. 5. 3側溝工		第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
	13. 5. 4管渠工		第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
	13. 5. 5集水柵・マンホール工		第3編4. 1. 8集水柵工	IV-25
	13. 5. 6地下排水工		第3編4. 1. 9暗渠工	IV-25
	13. 5. 7場所打水路工		第3編4. 1. 7場所打水路工	IV-25

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 道路編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第5節 排水構造物工	13. 5. 8排水工		第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
第6節 防護柵工	13. 6. 3防護柵工		第6編3. 3. 3防護柵工	IV-38
	13. 6. 4防止柵工		第6編3. 3. 4防止柵工	IV-38
	13. 6. 5ボックスビーム工		第6編3. 3. 3防護柵工	IV-38
	13. 6. 6車止めポスト工		第6編3. 3. 4防止柵工	IV-38
第7節 標識工	13. 7. 3小型標識工		第6編3. 4. 3小型標識工	IV-38
	13. 7. 4大型標識工		第6編3. 4. 4大型標識工	IV-38
第8節 道路付属施設工	13. 8. 4道路付属物工	視線誘導標	第6編3. 4. 5視線誘導標	IV-39
		距離標	第6編3. 4. 6距離標の設置	IV-39
	13. 8. 5ケーブル配管工		第6編3. 9. 3ケーブル配管工	IV-39
	13. 8. 6道路照明施設工		第6編3. 8. 2道路照明施設工	IV-39
第9節 擁壁工	13. 9. 5場所打擁壁工		第3編4. 1. 2場所打擁壁工	IV-24
	13. 9. 6プレキャスト擁壁工		第3編4. 1. 3プレキャスト擁壁工	IV-24
第10節 石・ブロック積(張)工	13. 10. 3コンクリートブロック工		第3編3. 6. 3コンクリートブロック工	IV-8
	13. 10. 4石積(張)工		第3編3. 6. 5石積(張)工	IV-8
第11節 カルバート工	13. 11. 6現場打函渠工		第6編1. 7. 6現場打函渠工	IV-37
	13. 11. 7プレキャストカルバート工		第3編4. 3. 1プレキャストカルバート工	IV-27
第12節 法面工	13. 12. 2植生工		第3編3. 5. 7植生工	IV-7
	13. 12. 3法面吹付工		第3編3. 5. 6吹付工	IV-7
	13. 12. 4法枠工		第3編3. 5. 3法枠工	IV-7
	13. 12. 6アンカー工		第3編4. 1. 5アンカー工	IV-24
	13. 12. 7かご工	じゃかご	第3編4. 2. 3じゃかご	IV-26
		ふとんかご	第3編4. 2. 4ふとんかご、かご枠	IV-26
第14節 橋梁付属物工	13. 14. 2伸縮継手工		第3編4. 3. 13伸縮装置工	IV-29
	13. 14. 4地覆工		第3編4. 3. 14地覆工	IV-29
	13. 14. 5橋梁用防護柵工		第3編4. 3. 15橋梁防護柵工、橋梁高欄工	IV-29

【第6編 道路編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第14節 橋梁付属物工	13. 14. 6 橋梁用高欄工		第3編4. 3. 15 橋梁防護柵工、橋梁高欄工	IV-29
	13. 14. 7 検査路工		第3編4. 3. 16 検査路工	IV-29
第16節 現場塗装工	13. 16. 6 コンクリート面塗装工		第3編3. 3. 9 コンクリート面塗装工	IV-5
第18節 道路清掃工	13. 18. 3 路面清掃工			IV-43
第14章 雪寒				
第3節 除雪工	14. 3. 5 凍結防止工	凍結防止剤散布		IV-43
第15章 道路修繕				
第3節 工場製作工	15. 3. 4 桁補強材製作工			IV-43
	15. 3. 5 落橋防止装置製作工		第3編4. 3. 5 落橋防止装置製作工	IV-27
第4節 舗装工	15. 4. 3 路面切削工		第3編4. 3. 27 路面切削工	IV-31
	15. 4. 4 舗装打換え工		第3編4. 3. 28 舗装打換え工	IV-31
	15. 4. 5 切削オーバーレイ工		第6編13. 4. 5 切削オーバーレイ工	IV-42
	15. 4. 6 オーバーレイ工		第3編4. 3. 29 オーバーレイ工	IV-31
	15. 4. 7 路上再生工		第6編13. 4. 7 路上再生工	IV-42
第5節 排水構造物工	15. 5. 3 側溝工		第3編4. 1. 6 側溝工	IV-24
	15. 5. 4 管渠工		第3編4. 1. 6 側溝工	IV-24
	15. 5. 5 集水柵・マンホール工		第3編4. 1. 8 集水柵工	IV-25
	15. 5. 6 地下排水工		第3編4. 1. 9 暗渠工	IV-25
	15. 5. 7 場所打水路工		第3編4. 1. 7 場所打水路工	IV-25
	15. 5. 8 排水工		第3編4. 1. 6 側溝工	IV-24
第6節 縁石工	15. 6. 3 縁石工		第3編3. 3. 6 縁石工	IV-4
第7節 防護柵工	15. 7. 3 防護柵工		第6編3. 3. 3 防護柵工	IV-38
	15. 7. 4 防止柵工		第6編3. 3. 4 防止柵工	IV-38
	15. 7. 5 ボックスビーム工		第6編3. 3. 3 防護柵工	IV-38
	15. 7. 6 車止めポスト工		第6編3. 3. 4 防止柵工	IV-38
第8節 標識工	15. 8. 3 小型標識工		第6編3. 4. 3 小型標識工	IV-38
	15. 8. 4 大型標識工		第6編3. 4. 4 大型標識工	IV-38

【第6編 道路編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第9節 区画線工	15. 9. 2区画線工		第6編3. 5. 2区画線工	IV-39
第10節 街路樹等植栽工			第7編第2章第3節植栽に準じる	—
第11節 道路附属施設工	15. 11. 4道路附属物工	視線誘導標	第6編3. 4. 5視線誘導標	IV-39
		距離標	第6編3. 4. 6距離標の設置	IV-39
	15. 11. 5ケーブル配管工		第6編3. 9. 3ケーブル配管工	IV-39
	15. 11. 6道路照明施設工		第6編3. 8. 2道路照明施設工	IV-39
第12節 擁壁工	15. 12. 5場所打擁壁工		第3編4. 1. 2場所打擁壁工	IV-24
	15. 12. 6プレキャスト擁壁工		第3編4. 1. 3プレキャスト擁壁工	IV-24
第13節 石・ブロック積(張)工	15. 13. 3コンクリートブロック工		第3編3. 6. 3コンクリートブロック工	IV-8
	15. 13. 4石積(張)工		第3編3. 6. 5石積(張)工	IV-8
第14節 カルバート工	15. 14. 6現場打函渠工		第6編1. 7. 6現場打函渠工	IV-37
	15. 14. 7プレキャストカルバート工		第3編4. 3. 1プレキャストカルバート工	IV-27
第15節 法面工	15. 15. 2植生工		第3編3. 5. 7植生工	IV-7
	15. 15. 3法面吹付工		第3編3. 5. 6吹付工	IV-7
	15. 15. 4法枠工		第3編3. 5. 3法枠工	IV-7
	15. 15. 6アンカー工		第3編4. 1. 5アンカー工	IV-24
	15. 15. 7かご工	じゃかご	第3編4. 2. 3じゃかご	IV-26
		ふとんかご	第3編4. 2. 4ふとんかご、かご枠	IV-26
第16節 落石雪害防止工	15. 16. 4落石防止網工		第6編1. 9. 4落石防止網工	IV-37
	15. 16. 5落石防護柵工		第3編4. 3. 2落石防護柵工	IV-27
	15. 16. 6防雪柵工		第6編1. 9. 6防雪柵工	IV-37
	15. 16. 7雪崩予防柵工		第6編1. 9. 7雪崩予防柵工	IV-37
第18節 鋼桁工	15. 18. 3鋼桁補強工		第6編15. 3. 4桁補強製作工	IV-43
第19節 橋梁支承工	15. 19. 3鋼橋支承工		第3編4. 3. 17支承工	IV-29
	15. 19. 4PC橋支承工		第3編4. 3. 17支承工	IV-29

【第6編 道路編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第20節 橋梁附属物工	15. 20. 3 伸縮装置工		第3編4. 3. 13 伸縮装置工	IV-29
	15. 20. 4 落橋防止装置工		第3編4. 3. 30 落橋防止装置工	IV-31
第20節 橋梁附属物工	15. 20. 6 地覆工		第3編4. 3. 14 地覆工	IV-29
	15. 20. 7 橋梁用防護柵工		第3編4. 3. 15 橋梁防護柵工、橋梁高欄工	IV-29
	15. 20. 8 橋梁用高欄工		第3編4. 3. 15 橋梁防護柵工、橋梁高欄工	IV-29
	15. 20. 9 検査路工		第3編4. 3. 16 検査路工	IV-29
第23節 現場塗装工	15. 23. 3 現場塗装工		第3編4. 1. 1 現場塗装工	IV-24
	15. 23. 6 コンクリート面塗装工		第3編3. 3. 9 コンクリート面塗装工	IV-5

【第7編 公園緑地編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1章 基盤整備工				
第3節 敷地造成工	1. 3. 2表土保全工			IV-44
	1. 3. 4掘削工		第3編1. 4. 2掘削工	IV-2
	1. 3. 5盛土工		第3編1. 3. 3盛土工	IV-1
	1. 3. 6路体盛土工		第3編1. 4. 3路体盛土工	IV-3
	1. 3. 7路床盛土工		第3編1. 4. 4路床盛土工	IV-3
	1. 3. 8法面整形工		第3編1. 3. 5法面整形工	IV-2
	1. 3. 9路床安定処理工		第3編3. 9. 2路床安定処理工	IV-21
	1. 3. 10置換工		第3編3. 9. 3置換工	IV-21
	1. 3. 11サンドマット工		第3編3. 9. 6サンドマット工	IV-22
	1. 3. 12バーチカルドレーン工		第3編3. 9. 7バーチカルドレーン工	IV-22
第4編 公園土工	1. 4. 2小規模造成工		第7編第1章第3節敷地造成工に準じる	—
第5節 植栽基盤工	1. 5. 3透水層工	暗渠排水 植穴透水管		IV-44
	1. 5. 4土層改良工	土壌改良、客土 施肥		IV-44
	1. 5. 5土性改良工		第7編1. 5. 4土層改良工	IV-44
	1. 5. 6表土盛土工		第7編1. 5. 4土層改良工	IV-44
	1. 5. 7人工地盤工	排水層 盛土		IV-44
	1. 5. 8造形工		第7編1. 5. 4土層改良工	IV-44
第6節 法面工	1. 6. 3法面ネット工			IV-44
	1. 6. 4法枠工		第3編3. 5. 3法枠工	IV-7
	1. 6. 5編柵工			IV-44
	1. 6. 6かご工	じゃかご	第3編4. 2. 3じゃかご	IV-26
		ふとんかご	第3編4. 2. 3ふとんかご、 かご枠	IV-26
	1. 6. 7植生工		第3編3. 5. 7植生工	IV-7
第7節 計量盛土工	1. 7. 2軽量盛土工		第3編1. 4. 3路体盛土工	IV-3
第8節 擁壁工	1. 8. 4現場打擁壁工		第3編4. 1. 2現場打擁壁工	IV-24

撮影箇所（出来形管理）索引

【第7編 公園緑地編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第8節 擁壁工	1. 8. 5プレキャスト擁壁工		第3編4. 1. 3プレキャスト擁壁工	IV-24
	1. 8. 6補強土壁工		第3編1. 4. 6盛土補強工	IV-2
	1. 8. 7コンクリートブロック工		第3編3. 6. 3コンクリートブロック工	IV-8
	1. 8. 8石積工		第3編3. 6. 5石積（張）工	IV-8
第9節 公園カルバート工	1. 9. 4現場打函渠工		第6編1. 7. 6現場打函渠工	IV-37
	1. 9. 5プレキャストカルバート工		第3編4. 3. 1プレキャストカルバート工	IV-27
第10節 公園施設等撤去・移設工	1. 10. 2公園施設撤去工			IV-45
	1. 10. 3移設工			IV-45
	1. 10. 4伐採工	抜根		IV-45
第2章 植栽				
第3節 植栽工	2. 3. 3高木植栽工	移植、掘取		IV-45
	2. 3. 4中低木植栽工	中木、低木、移植、掘取		IV-45
	2. 3. 5特殊樹木植栽工		第7編2. 3. 3高木植栽工	IV-45
	2. 3. 6地被類等の植栽工	張芝		IV-45
	2. 3. 8播種工		第7編2. 3. 6地被類等の植栽工	IV-45
	2. 3. 9花壇植栽工		第7編2. 3. 6地被類等の植栽工	IV-45
	2. 3. 10樹木養生工	防風ネット		IV-46
		マルチング		IV-46
	2. 3. 11樹名板設置工			IV-46
	2. 3. 12根囲い保護工		第7編2. 3. 11樹名板設置工	IV-46
第4節 移植工			第7編第1章第3節植栽工に準ずる	—
第5節 樹木剪定工	2. 5. 3高中木剪定工	刈込		IV-46
	2. 5. 4低木剪定工		第7編2. 5. 3高中木剪定工	IV-46
	2. 5. 5樹勢回復工		第7編2. 5. 3高中木剪定工	IV-46
第6節 公園施設等撤去・移設工			第7編第1章第10節公園施設等撤去・移設工に準ずる	—

【第7編 公園緑地編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3章 施設整備				
第3節 給水設備工	3. 3. 3水栓類取付工	メーターボックス 止水栓ボックス		IV-46
	3. 3. 6散水施設工		第7編3. 3. 3水栓類取付工	IV-46
	3. 3. 10給水管路工	埋設シート 埋設標		IV-46
第4節 雨水排水設備工	3. 4. 6側溝工		第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
	3. 4. 7管渠工		第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
	3. 4. 8集水柵・マンホール工		第3編4. 1. 8集水柵工	IV-25
	3. 4. 9地下排水工		第3編4. 1. 9暗渠工	IV-25
第5節 汚水排水設備工	3. 5. 4管渠工		第3編4. 1. 6側溝工	IV-24
	3. 5. 5汚水柵・マンホール工		第3編4. 1. 8集水柵工	IV-25
第6節 電気設備工	3. 6. 3照明設備工		第6編3. 8. 2道路照明施設工	IV-39
	3. 6. 4放送設備工	スピーカー		IV-47
	3. 6. 8電線管路工	ケーブル、ハンドホール 埋設シート、埋設標		IV-47
第7節 園路広場整備工	3. 7. 5アスファルト舗装工		第3編3. 8. 8アスファルト舗装工	IV-9
	3. 7. 6排水性舗装工		第3編3. 8. 10排水性舗装工	IV-13
	3. 7. 7透水性舗装工		第3編3. 8. 11透水性舗装工	IV-15
	3. 7. 9コンクリート系舗装工		第3編3. 8. 17コンクリート舗装工	IV-18
	3. 7. 10土系舗装工		第3編3. 8. 15脱色アスファルト舗装工	IV-18
	3. 7. 11レンガ・タイル系舗装工		第3編3. 8. 18ブロック舗装工	IV-21
	3. 7. 12木系舗装工		第3編3. 8. 18ブロック舗装工	IV-21
	3. 7. 13樹脂系舗装工		第3編3. 8. 15脱色アスファルト舗装工	IV-18
	3. 7. 14石材系舗装工		第3編3. 8. 18ブロック舗装工	IV-21
	3. 7. 16園路縁石工		第3編3. 3. 6縁石工	IV-4
	3. 7. 17区画線工		第6編3. 5. 2区画線工	IV-39
3. 7. 23植栽ブロック工		第3編3. 3. 6縁石工	IV-4	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第7編 公園緑地編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第8節 修景施設整備工	3. 8. 3石組工	景石 捨石		IV-47
	3. 8. 4添景物工		第7編3. 8. 3石組工	IV-47
	3. 8. 5袖垣・垣根工			IV-47
	3. 8. 6花壇工		第3編3. 3. 6縁石工	IV-4
	3. 8. 7トレリス工			IV-47
	3. 8. 8モニュメント工			IV-47
第9節 遊戯施設整備工	3. 9. 3遊具組立設置工	ブランコ、すべり台、ジャンブルジム、シーソー、鉄棒等		IV-48
	3. 9. 7現場打遊具工	プレイウォール、石の山、砂場		IV-48
第10節 サービス施設整備工	3. 10. 3都計台工			IV-48
	3. 10. 4水飲み場工			IV-48
	3. 10. 5洗い場工		第7編3. 10. 4水飲み場工	IV-48
	3. 10. 6ベンチ・テーブル工	スツール		IV-48
	3. 10. 7野外炉工			IV-49
	3. 10. 9サイン施設工	掲示板、標識、案内板、制札板		IV-49
第11節 管理施設整備工	3. 11. 7門扉工	門		IV-49
	3. 11. 8柵工		第6編3. 3. 3防護柵工	IV-38
	3. 11. 9車止め工		第6編3. 3. 4防止柵工	IV-38
第12節 建築施設組立設置工	3. 12. 3四阿工			IV-49
	3. 12. 4パーゴラ工		第7編3. 12. 3四阿工	IV-49
	3. 12. 5シェルター工		第7編3. 12. 3四阿工	IV-49
	3. 12. 6キャビン(ロッジ)工		第7編3. 12. 3四阿工	IV-49
	3. 12. 7温室工		第7編3. 12. 3四阿工	IV-49
	3. 12. 8観察施設工		第7編3. 12. 3四阿工	IV-49
	3. 12. 9売店工		第7編3. 12. 3四阿工	IV-49
	3. 12. 10荷物預り所工		第7編3. 12. 3四阿工	IV-49

撮影箇所（出来形管理）索引

【第7編 公園緑地編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第12節 建築施設組立設置工	3. 12. 11 更衣室工		第7編3. 12. 3四阿工	IV-49
	3. 12. 12 便所工		第7編3. 12. 3四阿工	IV-49
	3. 12. 13 倉庫工		第7編3. 12. 3四阿工	IV-49
第14節 公園施設等撤去・移設工			第7編第1章第10節公園施設等撤去・移設工に準ずる	—
第15節 公園施設維持工	3. 15. 2 塗替塗装工			IV-49
第15節 公園施設維持工 (その他)	病虫害防除			IV-49
	除草	抜取、刈込、薬剤		IV-50
	面清掃			IV-50
	くずかご回収清掃			IV-50
	水景施設等清掃			IV-50
	便所清掃			IV-50
	浄化槽等清掃			IV-50
	灌水			IV-51
	植付け			IV-51
	プランター設置	植付け		IV-51
第4章 グランド・コート整備工				
第3節 グランド・コート舗装工	4. 3. 4 グランド・コート用舗装工		第3編第3章第8節一般舗装工に準じる	—
	4. 3. 5 グランド・コート縁石工		第3編3. 3. 6縁石工	IV-4
第5節 グランド・コート施設整備工	4. 5. 3 ダックアウト工		第7編3. 12. 3四阿工	IV-49
	4. 5. 4 スコアボード工		第7編3. 12. 3四阿工	IV-49
	4. 5. 5 バックネット工		第7編3. 12. 3四阿工	IV-49
第6節 公園施設等撤去・移設工			第7編第1章第10節公園施設等撤去・移設工に準ずる	—

【第8編 下水道編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1章 管路				
第3節 管きょ工（開削）	1. 3. 3 管路土工	管路掘削		IV-52
		管路埋戻		IV-52
	1. 3. 4 管布設工	自然流下管		IV-52
		圧送管		IV-52
	1. 3. 5 管基礎工	砂基礎		IV-52
		碎石基礎		IV-52
		コンクリート基礎		IV-53
		まくら土台基礎		IV-53
		はしご洞木基礎		IV-53
	第4節 管きょ工（小口径推進）	1. 4. 3 小口径推進工	設備工 掘進工	
1. 4. 4 立坑内管布設工		空伏工		IV-53
第5節 管きょ工（推進）	1. 5. 3 推進工		第8編1. 4. 3 小口径推進工	IV-53
	1. 5. 6 立坑内管布設工	空伏工	第8編1. 4. 4 立坑内管布設工	IV-53
第6節 管きょ工（シールド）	1. 6. 3 一次覆工	掘進工		IV-54
	1. 6. 4 二次覆工	二次覆工		IV-54
第7節 管きょ更生工	1. 7. 3 管きょ内面被覆工	反転・形成工法		IV-54
		製管工法		IV-55
第8節 マンホール工	1. 8. 3 現場打ちマンホール工	現場打ちマンホール工		IV-55
		マンホール基礎工		IV-55
		副管（外副管）		IV-55
		副管（内副管）		IV-56
	1. 8. 4 組立マンホール工	組立マンホール工		IV-56
		組立マンホール基礎工		IV-56
		副管（外副管）		IV-56
		副管（内副管）		IV-56

撮影箇所（出来形管理）索引

【第8編 下水道編】

章・節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第8節 マンホール工	1. 8. 5 小型マンホール工	小型マンホール工		IV-56
		小型マンホール基礎工		IV-57
第9節 特殊マンホール工	1. 9. 4 躯体工	中継ポンプ施設		IV-57
		現場打ち特殊人孔		IV-57
		伏せ越し室・雨水吐室		IV-57
		伏せ越し管		IV-57
		越流堰（雨水吐室）		IV-57
第10節 取付管及びます工	1. 10. 4 ます設置工	公共ます		IV-58
	1. 10. 5 取付管布設工	取付管		IV-58
第13節 立坑工		立坑工		IV-58
		立坑土工		IV-58

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]		
3 工事共通編	1 土工	3 河川・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)	<ul style="list-style-type: none"> ・出来ばえの撮影 ・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 幅 深さ 法長 ※右のいずれかで撮影する。	120mまたは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)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」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)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」における空中写真測量(UAV)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 工事共通編	1 土工	3 河川・砂防土工	3		盛土工	卷出し厚	120mに1回 〔卷出し時〕	<ul style="list-style-type: none"> ・出来ばえの撮影 ・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	転圧機械また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。	120mまたは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)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」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)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」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。	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
3 工事共通編	1 土工	3 河川・砂防土工	4		盛土補強工 (補強工(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 高さ 下側倒れ	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	1 土工	3 河川・砂防土工	5		法面整形工 (盛土部)	仕上げ状況 厚さ	120m または 1 施工箇所に 1 回 〔仕上げ時〕	
3 工事共通編	1 土工	3 河川・砂防土工	6		堤防天端工	厚さ 幅	120m に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	1 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〕	<ul style="list-style-type: none"> ・出来ばえの撮影 ・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。	120m または 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)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」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)土工編 多点計測技術(面管理の場合)」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（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	1 土工	4 道路土工	3 ・ 4		路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	120mに1回 〔巻出し時〕	
							「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	転圧機械また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。	120mまたは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）土工編 多点計測技術（面管理の場合）」による場合は1工事に1回 〔施工後〕	・出来ばえの撮影 ・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）が判るように撮影
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）土工編 多点計測技術（面管理の場合）」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。		
3 工事共通編	2 無筋・鉄筋 コンクリート	6 運搬・打設			コンクリート打設	打継目処理状況 締固め施工状況	工種種別毎に1回 〔施工時〕	シュート等と打込み面の高さがわかる写真を適宜
					コンクリート養生	養生状況	工種種別毎に1回、養生方法毎に1回 〔養生時〕	
		7 鉄筋工	4		鉄筋の組立	平均間隔	コンクリート打設毎に1回 〔鉄筋組立て後〕	
				かぶり	コンクリート打設毎に1回 〔鉄筋組立て後〕			
				継手寸法	コンクリート打設毎に1回 〔鉄筋組立て後〕			

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 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 または 1 施工箇所に 1 回 〔打込前後〕	
						変位	40m または 1 施工箇所に 1 回 〔打込後〕	
						数量	全数量 〔打込後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	3 共通の工種	6		縁石工 （縁石・アスカーブ）	出来ばえ 長さ	120m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	3 共通の工種	7	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も含む	原寸状況	1 橋に 1 回または 1 工事に 1 回 〔原寸時〕	※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 回または 1 工事に 1 回 〔仮組立時〕	
3 工事共通編	3 一般施工	3 共通の工種	7	2	桁製作工 （仮組立による検査を実施しない場合）	原寸状況	1 橋に 1 回または 1 工事に 1 回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
3 工事共通編	3 一般施工	3 共通の工種	7	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 回または 1 工事に 1 回 〔仮組立時〕	
3 工事共通編	3 一般施工	3 共通の工種	8		工場塗装工	材料使用量 （塗料缶）	全数量 〔使用前後〕	
						ケレン状況 （塗替）	スパン毎、部材別 〔施工前後〕	
						塗装状況	各層毎 1 スパンに 1 回 〔塗装後〕	
						塗膜厚測定	1 スパンに 1 回 〔測定時〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	3 共通の工種	9		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〕	
						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 工事共通編	3 一般施工	4 基礎工	1		一般事項 (切込砂利) (砕石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 高さ	40m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	4 基礎工	3	1	基礎工（護岸） (現場打)	幅 高さ	40m または 1 施工箇所に 1 回 〔型枠取外し後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	4 基礎工	3	2	基礎工（護岸） (プレキャスト)	据付状況	40m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	4 基礎工	4		既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H 鋼杭)	偏心量	全数量 〔打込後〕	
						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 工事共通編	3 一般施工	4 基礎工	5		場所打杭工	偏心量	全数量 〔打込後〕	
						根入長	全数量 〔施工中〕	
						数量、杭径	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〕	
						鉄筋組立状況	1 施工箇所に 1 回 〔組立後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	4 基礎工	6		深礎工	根入長	全数量 〔掘削後〕	
						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〕	
3 工事共通編	3 一般施工	4 基礎工	7		オープンケーソン基礎工	沓	1 基毎に1回 〔据付後〕	
						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 ロット毎に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 工事共通編	3 一般施工	4 基礎工	8		ニューマチックケーソン 基礎工	沓	1 基毎に1回 〔据付後〕	
						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 ロット毎に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〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	4 基礎工	9		鋼管矢板基礎工	沓	1基毎に1回 〔据付後〕	
						根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基毎に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〕	
3 工事共通編	3 一般施工	5 法面工	3	1	法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	法長 幅 高さ 吹付枠中心間隔	100mまたは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)法面工編」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 工事共通編	3 一般施工	5 法面工	3	2	法枠工 (プレキャスト法枠工)	法長	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	5 法面工	6		吹付工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況	100mまたは1施工箇所に1回 〔清掃後〕	
						ラス鉄網の重ね合せ寸法	100mまたは1施工箇所に1回 〔吹付前〕	
						法長	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工後〕	
						厚さ(検測孔)	200㎡または1施工箇所に1回 〔吹付後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	5 法面工	7	1	植生工 (種子散布工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生シート、マット工) (種子帯工) (人工張芝工) (植生穴工)	材料使用量	1工事に1回 〔混合前〕	
						土羽土の厚さ	200㎡または1施工箇所に1回 〔施工中〕	
						法長	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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	影頻度 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	5 法面工	7	2	植生工 (厚層基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況	100mまたは1施工箇所に1回 [清掃後]	
						ラス鉄網の重ね合せ寸法	100mまたは1施工箇所に1回 [吹付前]	
						厚さ(検測孔)	200㎡または1施工箇所に1回 [吹付後]	
						法長	100mまたは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 工事共通編	3 一般施工	6 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) (胴込)	100mまたは1施工箇所に1回 [施工中]	
						法長 厚さ (ブロック積張)	100mまたは1施工箇所に1回 [施工後]	
3 工事共通編	3 一般施工	6 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)	法長	100mまたは1施工箇所に1回 [施工後]	
3 工事共通編	3 一般施工	6 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	100mまたは1施工箇所に1回 [施工後]	
3 工事共通編	3 一般施工	6 石・ブロック積(張)工	4		緑化ブロック工	厚さ (裏込) (胴込)	100mまたは1施工箇所に1回 [施工中]	
						法長 厚さ(ブロック)	100mまたは1施工箇所に1回 [施工後]	
3 工事共通編	3 一般施工	6 石・ブロック積(張)工	5		石積(張)工	厚さ (裏込) (胴込)	100mまたは1施工箇所に1回 [施工中]	
						法長 厚さ(石積・張)	100mまたは1施工箇所に1回 [施工後]	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	7		橋面防水工	塗布 または設置状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	8	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 500m に1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎 120m に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に1工 事に1回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	8	2	アスファルト舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工 改良路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500m に1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎 120m に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に1工 事に1回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	8	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 500m に1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎 120m に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に1工 事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	8	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 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	8	5	アスファルト舗装工 (基層工)	整正状況	200m に 1 回 〔整正後〕	
						タックコート、プラ イムコート	各層毎 1 回 〔散布後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	8	6	アスファルト舗装工 (表層工)	整正状況	200m に 1 回 〔整正後〕	
						タックコート、プラ イムコート	各層毎 1 回 〔散布時〕	
						幅	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						平坦性	1 工事 1 回 〔実施中〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	9	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 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正時〕	
						厚さ	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	9	2	半たわみ性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工、 改良路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	9	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 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	9	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 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	9	5	半たわみ性舗装工 (基層工)	整正状況	200m に 1 回 〔整正後〕	
						タックコート、プラ イムコート	各層毎 1 回 〔散布時〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	9	6	半たわみ性舗装工 (表層工)	整正状況	200m に 1 回 〔整正後〕	
						タックコート、プラ イムコート	各層毎 1 回 〔散布時〕	
						幅	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						浸透性ミルク注入 状況	200m に 1 回 〔注入時〕	
						平坦性	1 工事 1 回 〔実施中〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	10	1	排水性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	10	2	排水性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工、改良路盤 工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	10	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 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎 200m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	10	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 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	10	5	排水性舗装工 (基層工)	整正状況	200m に 1 回 〔整正後〕	
						タックコート、プラ イムコート	各層毎 1 回 〔散布時〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	10	6	排水性舗装工 (表層工)	整正状況	200m に 1 回 〔整正後〕	
						タックコート、プラ イムコート	各層毎 1 回 〔散布時〕	
						幅	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						平坦性	1 工事 1 回 〔実施中〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	11	1	透水性舗装工 (路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	11	2	透水性舗装工 (表層工)	整正状況	200m に 1 回 〔整正後〕	
						タックコート、プラ イムコート	各層毎 1 回 〔散布時〕	
						幅	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						平坦性	1 工事 1 回 〔実施中〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	12	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 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	12	2	グースアスファルト舗装工 (基層工)	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	
						タックコート、プライムコート	各層毎1回 〔散布時〕	
						幅	各層毎120m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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎に1工事に1回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	12	3	グースアスファルト舗装工 (表層工)	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	
						タックコート、プライムコート	各層毎1回 〔散布時〕	
						幅	各層毎120mに1回 〔整正後〕	
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	13	1	改質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500mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎120mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎120m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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎に1工事に1回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	13	2	改質アスファルト舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工、改良路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎120mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎120m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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎に1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	13	3	改質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 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	13	4	改質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 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	13	5	改質アスファルト舗装工 (基層工)	整正状況	200m に 1 回 〔整正後〕	
						タックコート、プラ イムコート	各層毎 1 回 〔散布時〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工 事に 1 回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	13	6	改質アスファルト舗装工 (表層工)	整正状況	200m に 1 回 〔整正後〕	
						タックコート、プラ イムコート	各層毎 1 回 〔散布時〕	
						幅	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						平坦性	1 工事 1 回 〔実施中〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	15	1	脱色アスファルト舗装工 (路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎に1工事に1回 〔整正後〕		
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	15	2	脱色アスファルト舗装工 (表層工)	整正状況	200m に 1 回 〔整正後〕	
						タックコート、プライムコート	各層毎 1 回 〔散布時〕	
						幅	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						平坦性	1 工事 1 回 〔実施中〕	
						車道舗設の場合に実施する。		
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	17	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 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎に1工事に1回 〔整正後〕		
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	17	2	コンクリート舗装工 (粒度調整路盤工、改良路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500m に 1 回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎 120m に 1 回 〔整正後〕	
						幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎に1工事に1回 〔整正後〕		

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	17	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	各層毎 500m に 1 回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回	
						[整正後]		
厚さ	各層毎 120m に 1 回							
[整正後]								
幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎に1工事に1回		[整正後]
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	17	4	コンクリート舗装工 (アスファルト中間層)	整正状況	200m に 1 回	
						[整正後]		
						タックコート、プライムコート	各層毎 1 回	
[散布時]								
幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎に1工事に1回		[整正後]
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	17	5	コンクリート舗装工 (コンクリート舗装版工)	石粉、	各層毎 1 回	
						プライムコート	[散布時]	
						スリップバー、	120m に 1 回	
						タイバー	[据付後]	
						寸法、位置		
						鉄網寸法、	120m に 1 回	
位置	[据付後]							
平坦性	1 工事 1 回							
[実施中]								
厚さ	120m に 1 回							
[型枠据付後]								
目地段差	1 工事 1 回							
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	17	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	各層毎 500m に 1 回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回	
						[整正後]		
厚さ	各層毎 120m に 1 回							
[整正後]								
幅	各層毎 120m 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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎に1工事に1回		[整正後]

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	17	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 改良路盤工	敷均し厚さ	各層毎 500m に 1 回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回	
						厚さ	各層毎 120m に 1 回	
						幅	各層毎 120m に 1 回	
								ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎に1工事に1回 [整正後]
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	17	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	各層毎 500m に 1 回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回	
						厚さ	各層毎 120m に 1 回	
						幅	各層毎 120m に 1 回	
								ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎に1工事に1回 [整正後]
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	17	9	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) アスファルト中間層	整正状況	200m に 1 回	
						タックコート、プライムコート	各層毎 1 回	
						幅	各層毎 120m に 1 回	
								ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎に1工事に1回 [整正後]
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	17	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	200m に 1 回	
						転圧状況	[施工中]	
						厚さ	各層毎 120m に 1 回	
						幅	各層毎 120m に 1 回	
						平坦性	1 工事 1 回	
								[実施中]

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	17	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1回 〔散布時〕	
						鉄筋寸法、 位置	120m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 ダイバー寸法、位置	120mに1回 〔据付後〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	
						厚さ	各層毎120m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〕	
						目地段差	1工事に1回	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	18	1	ブロック舗装工 路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎120mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎120m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)舗装工編 多点計測技術(面 管理の場合)」による場合は各層毎に1工 事に1回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	8 一般舗装工	18	2	ブロック舗装工 基層工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	
						タックコート、プラ イムコート	各層毎1回 〔散布時〕	
						幅	各層毎120mに1回 〔整正後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	9 地盤改良工	2		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40mに1回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	9 地盤改良工	3		置換工	置換厚さ 幅	40mまたは1施工箇所に1回 〔施工後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	9 地盤改良工	5		パイルネット工	厚さ 幅	40m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	9 地盤改良工	6		サンドマット	施工厚さ 幅	40m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	9 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) (ペイパードレーン工) (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 m ² または 1 施工箇所に 1 回 〔打込み前後〕	
						杭径 位置・間隔	200 m ² または 1 施工箇所に 1 回 〔打込後〕	
						砂の投入量	全数量 〔打込み前後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	9 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)	杭径 位置・間隔	1 施工箇所に 1 回 〔打込後〕	
						深度	1 施工箇所に 1 回 〔打込前後〕 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)表層安定処理等・固結工(中層混合処理)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 工事共通編	3 一般施工	9 地盤改良工	9	2	固結工 (中層混合処理)	施工厚さ 幅	1,000m ³ ～4,000m ³ 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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)表層安定処理等・固結工(中層混合処理)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。	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	3 一般施工	12 仮設工	5	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長	40m または 1 施工箇所に 1 回 〔打込前〕	
						数量	全数量 〔打込前後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	12 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 1 回 〔削孔後〕	
						配置誤差	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	12 仮設工	5	3	土留・仮締切工 (連節ブロック張工)	法長 高さ	100m または 1 施工箇所に 1 回 ただし、根入部は、50m に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	12 仮設工	5	4	土留・仮締切工 (締切盛土)	天端幅 法長	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	12 仮設工	5	5	土留・仮締切工 (中詰盛土)	出来ばえ 高さ	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	12 仮設工	9		地中連続壁工 (壁式)	連壁の長さ 変位	40m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	12 仮設工	10		地中連続壁工 (柱列式)	連壁の長さ 変位	40m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	12 仮設工	21		法面吹付工		第3編3. 5. 6吹付工に準ずる。	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	4 共通施工	1 共通関係	1		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 [使用前後]	
						ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 [施工前後]	
						塗装状況	各層毎1スパンに1回 [塗装後]	
						塗膜厚測定	1スパンに1回 [測定時]	
3 工事共通編	4 共通施工	1 共通関係	2		場所打擁壁工	裏込厚さ	100m または1施工箇所に1回 [施工中]	
						厚さ 幅 高さ 法長	100m または1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	
3 工事共通編	4 共通施工	1 共通関係	3		プレキャスト擁壁工	据付状況 高さ	100m または1施工箇所に1回 [埋戻前]	
3 工事共通編	4 共通施工	1 共通関係	4		井桁ブロック工	裏込厚さ	40m または1施工箇所に1回 [施工中]	
						法長 厚さ 天端高	100m または1施工箇所に1回 [施工後]	
3 工事共通編	4 共通施工	1 共通関係	5		アンカー工	削孔深さ	全数量 [削孔後]	
						配置誤差	1施工箇所に1回 [施工後]	
3 工事共通編	4 共通施工	1 共通関係	6		側溝工 (プレキャストU形側溝) (L形側溝) (自由勾配側溝) (管渠)	据付状況 高さ	120m または1施工箇所に1回 [埋戻前]	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	4 共通施工	1 共通関係	7		場所打水路工	厚さ 幅 高さ	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔型枠取外し後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	1 共通関係	8		集水枘工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に 1 回 〔型枠取外し後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	1 共通関係	9		暗渠工	幅 深さ 厚さ 長さ	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔埋戻前〕	
3 工事共通編	4 共通施工	1 共通関係	10		刃口金物製作工	刃口高さ 外周長	1 施工箇所に 1 回 〔仮組立時〕	
3 工事共通編	4 共通施工	1 共通関係	11		階段工	幅 高さ 長さ	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	2 河川関係	1		巨石張り、 巨石積み	胴込裏込厚	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工中〕	
						法長	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	4 共通施工	2 河川関係	2		かごマット	高さ 法長	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	2 河川関係	3		じゃかご	法長 厚さ 本数	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	2 河川関係	4		ふとんかご、かご枠	幅 高さ 長さ 厚さ	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	2 河川関係	5		根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	
						ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に 1 回 〔製作後〕	
						幅	40m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	2 河川関係	6		沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	2 河川関係	7		捨石工	幅 高さ 法長	40m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	4 共通施工	2 河川関係	8		護岸付属物工	高さ 幅	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	1		プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)	据付状況	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工中〕	
						※幅 ※高さ	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔埋戻前〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	2		落石防護柵工	高さ	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	3		検査路製作工	原寸状況	1 橋に 1 回または 1 工事に 1 回 〔原寸検査時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法	1 橋に 1 回または 1 工事に 1 回 〔仮組立検査中〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	4		鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1 橋に 1 回または 1 工事に 1 回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法	1 橋に 1 回または 1 工事に 1 回 〔仮組立時〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	5		落橋防止装置製作工	原寸状況	1 橋に 1 回または 1 工事に 1 回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	6		鋼製排水管製作工	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法	1橋に1回または1工事に1回 〔仮組立検査中〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	7		プレビーム用桁製作工	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法	1橋に1回または1工事に1回 〔仮組立時〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	8		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法	1橋に1回または1工事に1回 〔仮組立時〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	9	1	鋳造費 (金属支承工)	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法	1橋に1回または1工事に1回 〔仮組立時〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	9	2	鋳造費 (大型ゴム支承工)	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法	1橋に1回または1工事に1回 〔仮組立時〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	10		アンカーフレーム製作工	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 〔原寸検査時〕	
						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回または1工事に1回 〔仮組立時〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	11		仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法	1橋に1回または1工事に1回 〔仮組立時〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	12		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1回 〔打設前後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	13	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 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	13	2	伸縮装置工 (鋼製フィンガージョイント) (埋設型ジョイント)	設置状況	1 スパンに1回 〔設置後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	14		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〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	15		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〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	16		検査路工	幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
3 工事共通編	3 一般施工	3 道路関係	17	1	支承工 (鋼製支承)	支承受付状況	1 スパンに1回 〔設置後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	17	2	支承工 (ゴム支承)	支承受付状況	1 スパンに1回 〔取付後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	18		架設工（鋼橋） (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション 架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラベラークレーン架 設)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔取付中〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	19	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 横方向の曲り	1 スパンに1回 〔製作後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	19	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 横方向の曲り	1 スパンに1回 〔製作後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	20		ポステンション桁製作工	シース、PC 鋼材配 置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	
						幅（上） 幅（下） 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外後〕	
						中詰め及びグラウト 状況	1 スパンに1回 〔施工時〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	21		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 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	22		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 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	23		PC ホロースラブ製作工	シース、PC 鋼材配 置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	
						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 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	24		PC 箱桁製作工	シース、PC 鋼材配 置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	
						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（出来形管理）

【第3編 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 [撮影時期]	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	25		PC 押し箱桁製作工	シーす、PC 鋼材配置状況	桁毎に 1 回 〔打設前〕	
						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 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	26	1 2	架設工（コンクリート橋） 架設工（クレーン架設） 架設工（架設桁架設）	架設状況	架設工法の変わる毎に 1 回 〔架設中〕	
					架設工（コンクリート橋） 架設工支保工（固定） 架設工支保工（移動）	架設状況	架設工法の変わる毎に 1 回 〔架設中〕	
						架設工（コンクリート橋） 架設桁架設（片持架設） 架設桁架設（押し架設）	架設状況	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	26	3 4	架設工（コンクリート橋） 架設工支保工（固定） 架設工支保工（移動）	架設状況	架設工法の変わる毎に 1 回 〔架設中〕	
					架設工（コンクリート橋） 架設桁架設（片持架設） 架設桁架設（押し架設）	架設状況	架設工法の変わる毎に 1 回 〔架設中〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	27		路面切削工	幅 厚さ（基準高） 延長	120m に 1 回または 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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」による場合は各層毎に 1 工事に 1 回 〔施工後〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	28		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
						平坦性	1 工事 1 回 〔実施中〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	29		オーバーレイ工	平坦性	1 施工箇所に 1 回 〔実施中〕	
						タックコート	各層毎に 1 回 〔散布時〕	
						整正状況	120m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
						クラック防止	1 施工箇所に 1 回 〔施工中〕	
3 工事共通編	4 共通施工	3 道路関係	30		落橋防止装置工	アンカーボルト孔の削孔長	全数量 〔削孔後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第4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 [撮影時期]	
4 河川編	1 築堤・護岸	8 水制工	8		杭出し水制工	径 杭長	1 施工箇所に 1 回 〔打込み前〕	
						幅 方向 長さ 間隔	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
4 河川編	1 築堤・護岸	11 ケーブル	3		配管工	配管状況	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
4 河川編	1 築堤・護岸	11 ケーブル	4		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
4 河川編	2 浚渫（川）	3・4・5 浚渫工	2		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 深さ 幅 出来形確認状況	100m または 1 施工箇所毎に 1 回 〔施工後〕	
4 河川編	3 樋門・樋管	3 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 施工箇所に 1 回 〔型枠取外し後〕	
4 河川編	3 樋門・樋管	3 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	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔巻立前〕	
4 河川編	3 樋門・樋管	3 樋門・樋管 本体内工	7		翼壁工	厚さ 幅 高さ 長さ	1 施工箇所に 1 回 〔型枠取外し後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第4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 [撮影時期]	
4 河川編	3 樋門・樋管	3 樋門・樋管 本工	8		水叩工	厚さ 幅 高さ 長さ	1 施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	
4 河川編	4 水門	4 水門 本工	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 スパンに1回 〔型枠取外し後〕	
4 河川編	5 堰	4 可動堰 本工	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〕	
4 河川編	5 堰	5 固定堰 本工	8 ・ 9 ・ 10		堰本工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
4 河川編	5 堰	6 魚道 工	3		魚道本工	厚さ 幅 高さ	40m または測定箇所毎に1回 〔施工後〕	
4 河川編	5 堰	7 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〕	
4 河川編	6 排水機場	3 機場 本工	6		本工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
4 河川編	6 排水機場	3 機場 本工	7		燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第4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 [撮影時期]	
4 河川編	6 排水機場	4 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〕	
4 河川編	7 床止め・床固め	3 床止め工	6		本体工 (床固め本体工)	天端幅幅 堤幅 水通し幅	測定箇所毎に 1 回 〔施工後〕	
4 河川編	7 床止め・床固め	3 床止め工	8		水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に 1 回 〔施工後〕	
4 河川編	7 床止め・床固め	4 床固め工	6		側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に 1 回 〔施工後〕	
4 河川編	8 河川維持	4 除草工	2		堤防除草工	出来ばえ 刈草処理状況	1 kmに 1 回（1 回刈毎） 〔施工前後〕	
						除草範囲 刈取り高さ	400mに 1 回 〔施工後〕	
						飛石飛散防止 対策状況	1 河川につき 1 回 〔施工中〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第5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 [撮影時期]	
5 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回または1工事に1回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
5 砂防編	1 砂防堰堤	6 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〕	
						打継目処理 打込・養生	2リフト毎に1回 〔施工中〕	
						天端幅 堤幅 水通しの幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	
5 砂防編	1 砂防堰堤	6 コンクリート堰堤工	7		コンクリート側壁工	天端幅 長さ 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	
5 砂防編	1 砂防堰堤	6 コンクリート堰堤工	9		水叩工	幅 厚さ 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	
5 砂防編	1 砂防堰堤	7 鋼製堰堤工	5	1	鋼製堰堤本体工 (不透過型)	長さ 幅 高さ 袖高 下流側倒れ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	
5 砂防編	1 砂防堰堤	7 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〕	
5 砂防編	1 砂防堰堤	7 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〕	
5 砂防編	2 流路	4 床固め工	8		魚道工	厚さ 幅 高さ	100mまたは測定箇所毎に1回 〔施工後〕	
5 砂防編	3 斜面对策	5 山腹水路工	4		山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	100mまたは測定箇所毎に1回 〔型枠取外し後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第5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 [撮影時期]	
5 砂防編	3 斜面对策	6 地下水排除工	4		集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差 削孔径	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
5 砂防編	3 斜面对策	6 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〕	
5 砂防編	3 斜面对策	8 抑止杭工	6		合成杭工	偏心量	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
						数量、杭径	全数量 〔打込後〕	
						根入長	1 施工箇所に1回 〔施工前、施工中〕	
						杭頭処理状況	1 施工箇所に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	
						鉄筋組立状況	1 施工箇所に1回 〔組立後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第6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 [撮影時期]	
6 道路編	1 道路改良	3 工場製作工	2		遮音壁支柱製作工	部材長	1 施工箇所に1回 〔製作後〕	
6 道路編	1 道路改良	7 カルバート工	6		場所打函渠工	厚さ 幅（内空） 高さ	100mまたは1 施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	
6 道路編	1 道路改良	9 落石雪害防止工	4		落石防止網工	幅	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	1 道路改良	9 落石雪害防止工	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	100mまたは1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	1 道路改良	9 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	100mまたは1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	1 道路改良	10 遮音壁工	4		遮音壁基礎工	幅 高さ	基礎タイプごと5箇所に1回（施工前は必要に応じて） 〔施工前後〕	
6 道路編	1 道路改良	10 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〕	
6 道路編	2 舗装	3 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	各層毎 500mに1回 〔施工中〕	
						転圧状況	各層毎 500mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎 120mに1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎 120mに1回 〔修正後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第6編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
6 道路編	2 舗装	3 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	200mに1回 〔整正後〕	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						幅	各層毎120mに1回 〔整正後〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	
6 道路編	2 舗装	4 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	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工中〕	
6 道路編	2 舗装	6 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 基準高	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
						(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		
6 道路編	3 道路付属物	3 防護柵工	3	1	防護柵工 (ガードレール)	※基礎幅 ※基礎高さ ※配筋状況 延長	120mまたは1施工箇所に1回 〔施工後〕	
						ビーム取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	3 道路付属物	3 防護柵工	3	2	防護柵工 (ガードケーブル)	※基礎幅 ※基礎高さ ※配筋状況 延長	120mまたは1施工箇所に1回 〔施工後〕	
						ケーブル取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	3 道路付属物	3 防護柵工	4		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 延長	120mまたは1施工箇所に1回 〔施工後〕	
						パイプ取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	3 道路付属物	4 標識工	3		小型標識工	全景 基礎幅 基礎高さ 支柱の根入れ長	5箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	3 道路付属物	4 標識工	4	1	大型標識工 (標識基礎工)	全景 基礎幅 基礎高さ 支柱の根入れ長	全箇所 〔施工後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第6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 [撮影時期]	
6 道路編	3 道路付属物	4 標識工	4	2	大型標識工 (標識柱工)	設置高さ	全箇所 〔施工後〕	
6 道路編	3 道路付属物	4 標識工	5 6		視線誘導標 距離標の設置	高さ 出来ばえ (根かせ、アンカー、 接着剤)	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
6 道路編	3 道路付属物	5 区画線工	2		区画線工	材料使用量	全数量 〔施工前後〕	
						出来ばえ	施工日に 1 回 〔施工前後〕	
6 道路編	3 道路付属物	8 道路照明施設工	2		道路照明施設工 (道路照明柱基礎工)	全景	LED・水銀灯全箇所 蛍光灯はその他 5 箇所に 1 回	
						高さ	5 箇所に 1 回	
						基礎寸法	5 箇所に 1 回	
6 道路編	3 道路付属物	9 道路付属施設工	3	1	ケーブル配管工 (ケーブル配管工)	配管状況	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
6 道路編	3 道路付属物	9 道路付属施設工	3	2	ケーブル配管工 (ハンドホール)	厚さ 幅 高さ	100m または 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
6 道路編	4 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 回または 1 工事に 1 回 〔原寸時〕	
						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 回または 1 工事に 1 回 〔仮組立時〕	
6 道路編	4 橋梁下部	4 橋台工	8		橋台躯体工	厚さ 天端幅 (橋軸方向) 敷幅 (橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第6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 [撮影時期]	
6 道路編	4 橋梁下部	5 R C 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〕	
6 道路編	4 橋梁下部	5 R C 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〕	
6 道路編	4 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	9	1	橋脚フーチング工 (I型・T型)	幅 高さ 長さ	1 施工箇所に 1 箇所 〔型枠取外し後〕	
6 道路編	4 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	9	2	橋脚フーチング工 (門型)	幅 高さ	1 施工箇所に 1 箇所 〔型枠取外し後〕	
6 道路編	4 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	10	1	橋脚架設工 (I型・T型)	架設状況 天端長 幅 高さ	架設工法が変わる毎に 1 箇所 〔架設中〕	
6 道路編	4 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	10	1	橋脚架設工 (門型)	架設状況 天端長 幅 高さ	架設工法が変わる毎に 1 箇所 〔架設中〕	
6 道路編	4 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	11		現場継手工	継手部のすき間	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
6 道路編	5 橋梁上部	3 工場製作工	9		橋梁用高欄製作工	原寸状況	1 橋に 1 回または 1 工事に 1 回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第6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 [撮影時期]	
6 道路編	6 コンクリート橋上部	5 プレビーム桁橋工	2		プレビーム桁製作工 (現場)	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 〔原寸時〕	
						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回または1工事に1回 〔仮組立時〕	
						幅 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕	
6 道路編	11 共同溝	5 現場打構築工	2		現場打躯体工	厚さ 内空幅 内空高	40mまたは1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	
6 道路編	11 共同溝	5 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〕	
6 道路編	11 共同溝	5 現場打構築工	5	1	防水工 (防水)	幅	40mまたは1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	11 共同溝	5 現場打構築工	5	2	防水工 (防水保護工)	厚さ	40mまたは1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	11 共同溝	5 現場打構築工	5	3	防水工 (防水壁)	高さ 幅 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	11 共同溝	6 プレキャスト構築工	2		プレキャスト躯体工	据付状況	100mまたは1施工箇所に1回 〔埋戻後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第6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 [撮影時期]	
6 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または1施工箇所に1回 〔敷設後〕	
6 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または1施工箇所に1回 〔据付後〕	
6 道路編	12 電線共同溝	5 電線共同溝工	4		現場打ボックス工 (特殊部)	厚さ 内空幅 内空高	100mまたは1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	
6 道路編	12 電線共同溝	6 付帯設備工	2		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	
6 道路編	13 道路維持	4 舗装工	5		切削オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所に1回 〔実施中〕	
						タックコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						整正状況	200mに1回 〔施工後〕	
						厚さ	100mに1回 〔施工後〕	
						クラック防止	1施工に1回 〔施工中〕	
6 道路編	13 道路維持	4 舗装工	7		路上再生工	敷均厚 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
6 道路編	13 道路維持	4 舗装工	8		コンクリート舗装補修工	目地清掃	1,500㎡に1回 〔施工前後〕	
						目地充填	1,500㎡に1回 〔施工後〕	
						注入工、削孔状況 (位置、間隔)	1,000㎡に1回 〔削孔後〕	
						注入工、注入圧	1,000㎡に1回 〔注入時〕	
						目地亀裂防止材、 張付け状況	100mに1回 〔張付け後〕	
						局部打換、各層厚 さ	各層毎50mに1回 または1施工箇所に1回 〔施工前後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第6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 [撮影時期]	
6 道路編	13 道路維持	4 舗装工	9		アスファルト舗装補修工	打換パッチング	施工日に1回または1施工箇所に1回 〔施工前後〕	
6 道路編	13 道路維持	4 舗装工	10		グレーピング工	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	
6 道路編	13 道路維持	18 道路清掃工	3		路面清掃工	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	
6 道路編	14 雪寒	3 除雪工	5		凍結防止工 (凍結防止剤散布)	出来ばえ 材料使用量	施工中に1回 〔施工中〕 全数量 〔施工前後〕	
6 道路編	15 道路修繕	3 工場製作工	4		桁補強材製作工	原寸状況	1橋に1回または1工事に1回 〔原寸時〕	
						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回または1工事に1回 〔仮組立時〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第7編 公園緑地編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
7公園緑地編	1基盤整備	3敷地造成工	2		表土保全工	施工状況 基準高 幅	120mまたは1施工箇所に1回 〔施工中〕	
7公園緑地編	1基盤整備	5植栽基盤工	3		透水層工 (暗渠排水) (植穴透水管)	施工状況 深さ 幅	100mまたは1施工箇所に1箇所 〔施工中〕	
7公園緑地編	1基盤整備	5植栽基盤工	4		土層改良工 (土壌改良) (客土) (施肥)	施工状況 基準高 幅 厚さ 肥料攪拌状況	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工中〕	
7公園緑地編	1基盤整備	5植栽基盤工	7		人工地盤工 (排水層) (盛土)	施工状況 深さ	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工中〕	
7公園緑地編	1基盤整備	6法面工	3		法面ネット工	アンカー据付状況 法長	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工中〕	
7公園緑地編	1基盤整備	6法面工	5		編柵工	法面清掃 (アンカー据付状 況) 法長	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工中〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第7編 公園緑地編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
7公園緑地編	1基盤整備	10公園施設等撤去・移設工	2		公園施設撤去工	施工状況	撤去する施設のうち代表的な施設のみ 〔施工前後〕	監督員と事前の協議のうえ適宜、簡略化できる
7公園緑地編	1基盤整備	10公園施設等撤去・移設工	3		移設工	施工状況	撤去する施設のうち代表的な施設のみ 〔施工前後〕	移設に伴う撤去については施設撤去工に準ずる 移設に伴う設置については各施設の設置工に準ずる
7公園緑地編	1基盤整備	10公園施設等撤去・移設工	4		伐採工 (抜根)		代表的な1箇所 〔施工前後〕	
7公園緑地編	2植栽	3植栽工	3		高木植栽工 (移植) (掘取)	全景 植穴と打起し形状 寸法 根鉢形状寸法	30本毎 〔施工後〕	移植、掘取は、掘取後撮影。
7公園緑地編	2植栽	3植栽工	4		中低木植栽工 (中木) (低木) (移植、掘取)	根鉢形状寸法	60本毎 400株毎 ただし歩道緑は延長120m毎に1箇所 〔施工後〕	移植、掘取は、掘取後撮影。
7公園緑地編	2植栽	3植栽工	6		地被類等の植栽工 (張芝)	全景 床拵え及び客土厚さ 地被及び張芝の配置 形状 寸法 目地の状況 植付間隔	400㎡または1施工箇所に1回 〔施工中〕 〔施工後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第7編 公園緑地編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
7 公園緑地編	2 植栽	3 植栽工	10		樹木養生工 防風ネット マルチング	施工状況 高さ 長さ	400㎡または1施工箇所に1回 〔施工中〕 〔施工後〕	
7 公園緑地編	2 植栽	3 植栽工	11.		樹名板設置工	施工状況 高さ	それぞれの規格毎3箇所に1箇所 〔施工後〕	
7 公園緑地編	2 植栽	5 樹木剪定工	3		高中木剪定工 (刈込)	施工状況	各回、各工種毎に高木、中木、中低木寄植 (面、連続物)は、1000㎡または1000m 毎に1箇所 〔施工後〕 各回、工種毎に適宜	
7 公園緑地編	3 施設整備	3 給水設備工	3		水栓類取付工 メータボックス 止水栓ボックス	施工状況	それぞれの規格毎3箇所に1箇所 〔施工後〕	
7 公園緑地編	3 施設整備	3 給水設備工	10		給水管路工 埋設シート 埋設標	施工状況 (防食テープ、ポ リエチレンスリー ブ施工状況) 深さ	120mまたは1施工箇所に1回 〔施工後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第7編 公園緑地編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
7公園緑地編	3施設整備	6電気設備工	4		放送設備工 (スピーカー)	施工状況	全ての規格のうち代表的な1箇所 〔施工後〕	基礎・コンクリート構造物の撮影については共通項目参照
7公園緑地編	3施設整備	6電気設備工	8		電線管路工 (ケーブル) (ハンドホール) (埋設シート) (埋設標)	施工状況 (管路内収容状況、金具接続、耐熱、耐火状況)	120mまたは1施工箇所に1回 〔施工後〕	
7公園緑地編	3施設整備	8修景施設整備工	3		石組工 (景石) (捨石)	施工状況	全ての規格の内代表的な1箇所 〔施工後〕	
7公園緑地編	3施設整備	8修景施設整備工	5		袖垣・垣根工	施工状況 高さ 幅	120mまたは1施工箇所に1回 〔施工後〕	
7公園緑地編	3施設整備	8修景施設整備工	7・8		トレリス工 モニュメント工	全景 高さ 幅 基礎工形状寸法 塗装	標準品使用は10箇所に1回、特殊品は箇所毎1回 〔施工後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第7編 公園緑地編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
7公園緑地編	3施設整備	9遊戯施設整備工	3		遊具組立設置工 ブランコ すべり台 ジャングルジム シーソー 鉄棒等	全景 高さ 幅 基礎工の形状寸法 塗装	工種毎 標準品使用は、10箇所 に1回特殊品仕様 は、箇所毎に1回 〔施工後〕	
7公園緑地編	3施設整備	9遊戯施設整備工	7		現場打遊具工 プレイウォール 石の山 砂場	全景 高さ 幅 基礎工の形状寸法 塗装	1施工箇所毎に1回 〔施工後〕	
7公園緑地編	3施設整備	10サービス施設整備工	3		都計台工	全景 高さ 幅 基礎工の形状寸法 塗装	1施工箇所毎に1回 〔施工後〕	
7公園緑地編	3施設整備	10サービス施設整備工	4		水飲み場工	施工状況 高さ	1施工箇所毎に1回 〔施工後〕	
7公園緑地編	3施設整備	10サービス施設整備工	6		ベンチ・テーブル工 (ツール)	全景 高さ 幅 基礎工の形状寸法 塗装	工種毎 標準品仕様は、10箇所 に1回特殊品仕様 は、箇所毎に1回 〔施工後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第7編 公園緑地編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
7公園緑地編	3施設整備	10サービス施設整備工	7		野外炉工	施工状況 高さ	1 施工箇所毎に1回 〔施工後〕	
7公園緑地編	3施設整備	10サービス施設整備工	9		サイン施設工 (掲示板) (標識) (案内板) (制札板)	施工状況 高さ	1 施工箇所毎に1回 〔施工後〕	
7公園緑地編	3施設整備	11.管理施設整備工	7		門扉工 (門)	施工状況 高さ	1 施工箇所毎に1回 〔施工後〕	
7公園緑地編	3施設整備	12 建築施設組立設置工	3		四阿工	施工状況 基準高	それぞれの規格毎に3箇所 に1箇所 〔施工後〕	基礎・コンクリート 構造物の撮影については 共通項目参照
7公園緑地編	3施設整備	15公園施設維持工	2		塗替塗装工	施工状況 塗装回数毎の塗装 状況	撮影項目、撮影頻度 については監督員と 協議のこと	
7公園緑地編	3施設整備	15公園施設維持工	その他		病虫害防除	施工状況 材料使用量	各回毎、公園毎、路線毎 〔施工中〕 混合状況を各回毎 〔施工前〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第7編 公園緑地編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		概要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
7公園緑地編	3施設整備	15公園施設維持工	その他		除草 (抜取、刈込、薬剤)	施工状況 薬剤使用量	公園は各回毎、10,000 m ² 毎 〔施工後〕 街路は各回毎 2,000 m ² 毎 〔施工中〕 混合状況を各回毎 〔施工中〕	
7公園緑地編	3施設整備	15公園施設維持工	その他		面清掃	施工状況	公園は各回毎、20,000 m ² 毎 街路は各回毎 3,000 m ² 毎 〔施工後〕 1 か月につき 1 回適宜 〔施工中〕	
7公園緑地編	3施設整備	15公園施設維持工	その他		くずかご回収清掃	施工状況	公園は各回毎に、20 公園につき 1 箇所 〔施工後〕 1 か月につき 1 回適宜 〔施工中〕	
7公園緑地編	3施設整備	15公園施設維持工	その他		水景施設等清掃	施工状況 材料使用量	各回に箇所毎 〔施工後〕 施工状況及び材料の使用量は適宜	
7公園緑地編	3施設整備	15公園施設維持工	その他		便所清掃	施工状況 材料使用量	各回に箇所毎 〔施工後〕 施工状況及び材料の使用量は適宜	
7公園緑地編	3施設整備	15公園施設維持工	その他		浄化槽等清掃	施工状況	各箇所毎に浄化槽の内部及び消毒剤 〔施工後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第7編 公園緑地編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
7公園緑地編	3施設整備	15公園施設維持工	その他		灌水	施工状況	各回毎に、2,000 m ² 毎 〔施工中〕	
7公園緑地編	3施設整備	15公園施設維持工 15	その他		植付け	施工状況	各回、工種毎、プランターは100基毎 花壇は50 m ² 毎 〔施工後〕 植付け、灌水状況は、各回毎に適宜 〔施工中〕 形状寸法は、種類毎に適宜 〔施工中〕	
7公園緑地編	3施設整備	公園施設維持工	その他		プランター設置 (植付け)	施工状況	各工種毎に全景 〔施工後〕 客土、施肥、植付け、灌水は適宜 形状寸法は種類毎に適宜 〔施工中〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第8編 下水道編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
8 下水道編	1 管路	3 管きよ工（開削）	3 管路土工	1	管路掘削	掘削状況	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工中〕	
						深さ h	100mまたは1施工箇所に1回 〔掘削後〕	
						幅 b		
8 下水道編	1 管路	3 管きよ工（開削）	3 管路土工	2	管路埋戻	埋戻状況	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工中〕	
8 下水道編	1 管路	3 管きよ工（開削）	4 管布設工	1	管布設（自然流下管）	布設状況 （特にジョイント部） 幅 高さ 厚さ 長さ	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工中〕	
						中心線のずれ （水平）	100mまたは1施工箇所に1回 〔布設後〕	
8 下水道編	1 管路	3 管きよ工（開削）	4 管布設工	2	圧送管	布設状況 幅 高さ 厚さ 長さ	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工中〕	
						中心線のずれ （水平）	100mまたは1施工箇所に1回 〔布設後〕	
8 下水道編	1 管路	3 管きよ工（開削）	5 管基礎工	1	砂基礎	施工状況	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工中〕	
						幅 b	100mまたは1施工箇所に1回	
						厚さ h	〔施工後〕	
8 下水道編	1 管路	3 管きよ工（開削）	5 管基礎工	2	碎石基礎	施工状況	100mまたは1施工箇所に1回 〔施工中〕	
						幅 b	100mまたは1施工箇所に1回	
						厚さ h	〔施工後〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第8編 下水道編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]		
8 下水道編	1 管路	3 管きよ工（開削）	5 管基礎工	3	コンクリート基礎	施工状況	100mまたは1施工箇所 に1回 〔施工中〕		
						幅 b	100mまたは1施工箇所 に1回 〔施工後〕		
						厚さ h			
8 下水道編	1 管路	3 管きよ工（開削）	5 管基礎工	4	まくら土台基礎	設置状況	100mまたは1施工箇所 に1回 〔施工中〕		
						幅 b	100mまたは1施工箇所 に1回 〔施工後〕		
						厚さ h			
8 下水道編	1 管路	3 管きよ工（開削）	5 管基礎工	5	はしご胴木基礎	設置状況	100mまたは1施工箇所 に1回 〔施工中〕		
						幅 b	100mまたは1施工箇所 に1回 〔施工後〕		
						厚さ h			
8 下水道編	1 管路	4 管きよ工（小口径推進）	3 推進工		推進工（設備工）	各種設備設置撤去 工状況、（推進設 備、掘進機、坑口、 泥水処理設備等）	各スパン毎に1回 〔施工中〕		
					（掘進工）		推進状況（掘削、送 排泥、裏込注入等）		各スパン毎に1回 〔施工中〕
							中心線のずれ （水平）		各スパン毎に1回 〔施工後〕
8 下水道編	1 管路	4 管きよ工（小口径推進）	4 立坑内管布設工		空伏工	施工状況	各スパン毎に1回 〔施工中〕		
						幅 b	各スパン毎に1回 〔施工後〕		
						高さ h			
						延長 l			
						中心線のずれ （水平）			

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第8編 下水道編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
8 下水道編	1 管路	6 管きよ工（シールド）	3 一次覆工		推進工 （二次覆工を省略する場合、ミニシールド工法を含む）	各種設備設置撤去状況（シールド機、支圧壁、坑口、軌条設備等）	各スパン毎に1回 〔施工中〕	
						セグメント組立状況	各スパン毎に1回 〔施工中〕	
						推進状況（掘削、送排泥、裏込注入等）	各スパン毎に1回 〔掘進中〕	
						中心線のずれ（水平）	各スパン毎に1回 〔掘進後〕	
8 下水道編	1 管路	6 管きよ工（シールド）	4 二次覆工		二次覆工厚 t	各スパン毎に1回 〔覆工後〕		
					仕上がり内径 D	各スパン毎に1回 〔覆工後〕		
					覆工状況	各スパン毎に1回 〔施工中〕		
					各種設備設置撤去状況	各スパン毎に1回 〔施工中〕		
					中心線のずれ（水平）	各スパン毎に1回 〔覆工後〕		
8 下水道編	1 管路	7 管きよ更生工	3 管きよ内面被覆工	1	反転、形成工法	前処理工	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	最新版の「管きよ更生工法における設計・施工ガイドライン（案）」に準拠して実施する
					挿入状況（引込作業状況、圧力管理状況等）	管径毎に1回 〔施工中〕		
					硬化状況（圧力管理状況、温度管理状況）	管径毎に1回 〔施工中〕		
					管口硬化収縮状況（内径測定状況）	1 スパン毎に上下流各1回 〔施工中〕		
					本管管口切断状況	適宜 〔施工中〕		
					取付管管口穿孔状況	管径毎に1回 〔施工中〕		
					更生管口仕上がり状況（施工前、施工後）	1 スパン毎に上下流各1回 〔施工後〕		
					更生管仕上がり厚さ（ノギスで測定）	1 スパン毎に上下流各1回 〔施工後〕		
					更生管仕上がり内径	1 スパン毎に上下流各1回〔施工後：硬化直後、硬化後24時間以降〕		
					取付管口仕上がり状況	1 スパン毎、かつ5箇所に付き1箇所 〔施工後〕		

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第8編 下水道編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
8 下水道編	1 管路	7 管きよ更生工	3 管きよ内面被覆工	2	製管工法	前処理工	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	最新版の「管きよ更生工法における設計・施工ガイドライン（案）」に準拠して実施する
						製管作業状況	管径毎に1回 〔施工中〕	
						充填剤注入作業状況	管径毎に1回 〔施工中〕	
						本管管口切断状況	適宜 〔施工中〕	
						管口状況（仕上がり内径測定状況）	1 スパン毎に上下流各1回 〔施工中〕	
						取付管管口穿孔状況	管径毎に1回 〔施工中〕	
						更生管口仕上がり状況（施工前、施工後）	1 スパン毎に上下流各1回 〔施工後〕	
						更生管仕上がり内径寸法測定	1 スパン毎に上下流各1回 〔施工後〕	
						取付管口仕上がり状況	1 スパン毎、かつ5箇所に付き1箇所 〔施工後〕	
8 下水道編	1 管路	8 マンホール工	3 現場打ちマンホール工	1	現場打ちマンホール工	据付状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	
						幅 b（内法）	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
						壁厚 t		
8 下水道編	1 管路	8 マンホール工	3 現場打ちマンホール工	2	マンホール基礎工	施工状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	
						床掘深 h	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
						基礎工幅 b 1		
						基礎工高 h 1		
						コンクリート幅 b 2		
						コンクリート高 h 2		
8 下水道編	1 管路	8 マンホール工	3 現場打ちマンホール工	3	副管（外副管）	据付状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	
						基礎工幅 b 1	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
						基礎工厚 h 1		
						コンクリート幅 B 2		
						コンクリート高 H 2		

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第8編 下水道編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
8 下水道編	1 管路	8 マンホール工	3 現場打ちマンホール工	4	副管（内副管）	据付状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	
						延長 l	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
8 下水道編	1 管路	8 マンホール工	4 組立マンホール工	1	組立マンホール工	据付状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	
8 下水道編	1 管路	8 マンホール工	4 組立マンホール工	2	組立マンホール基礎工	据付状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	
						床掘深 h	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
						基礎工幅 b		
						基礎工高 h_1		
8 下水道編	1 管路	8 マンホール工	4 組立マンホール工	3	副管（外副管）	施工状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	
						基礎工幅 b_1	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
						基礎工厚 h_1		
						コンクリート幅 b_2		
						コンクリート高 H_2		
8 下水道編	1 管路	8 マンホール工	4 組立マンホール工	4	副管（内副管）	据付状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	
						延長 l	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	
8 下水道編	1 管路	8 マンホール工	5 小型マンホール工	1	小型マンホール工	据付状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第8編 下水道編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
8 下水道編	1 管路	8 マンホール工	5 小型マンホール工	2	小型マンホール基礎工	据付状況	1 施工箇所に 1 回 〔施工中〕	
						床掘深 h	1 施工箇所に 1 回	
						基礎工幅 b	〔施工後〕	
						基礎工高 h 1		
8 下水道編	1 管路	9 特殊マンホール工	4 躯体工		中継ポンプ施設	据付状況	1 施工箇所に 1 回 〔施工中〕	
						幅、長さ b	1 施工箇所に 1 回	
						高さ h	〔施工後〕	
						壁厚 t 1、 t 2		
8 下水道編	1 管路	9 特殊マンホール工	4 躯体工	1	現場打ち特殊人孔	施工状況	1 施工箇所に 1 回 〔施工中〕	
						幅 b	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
						高さ h		
						壁厚 t1～t3		
8 下水道編	1 管路	9 特殊マンホール工	4 躯体工	2	伏せ越し室・雨水吐室	施工状況	1 施工箇所に 1 回 〔施工中〕	
						幅 b1、 b 2	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
						高さ h		
						壁厚 t1～t4		
						中心線のずれ		
8 下水道編	1 管路	9 特殊マンホール工	4 躯体工	3	伏せ越し管	布設状況	1 施工箇所に 1 回 〔施工中〕	
						中心線のずれ (水平)	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
8 下水道編	1 管路	9 特殊マンホール工	4 躯体工	4	越流堰 (雨水吐口)	施工状況	1 施工箇所に 1 回 〔施工中〕	
						幅 b (厚さ)	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	
						高さ h (深さ)		
						延長 ℓ (長さ)		

撮影箇所一覧（出来形管理）

【第8編 下水道編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度 [撮影時期]	
8 下水道編	1 管路	10 取付管及び びます工	4 ます設置工		公共ます	設置状況	10箇所につき1箇所 〔設置中〕	
						ます深h	10箇所につき1箇所 〔設置後〕	
8 下水道編	1 管路	10 取付管及び びます工	5 取付管布設工		取付管	布設状況	10箇所につき1箇所 〔施工中〕	
						延長ℓ	10箇所につき1箇所 〔施工後〕	
8 下水道編	1 管路	13 立坑工			立坑工	施工状況（立坑設置状況、立坑基礎設置状況）	1箇所につき1回 〔施工中〕	
						寸法b	1箇所につき1回 〔施工後〕	
						ずれ		
						深さh		
8 下水道編	1 管路	13 立坑工			立坑土工	施工状況	1箇所につき1回 〔施工中〕	
						砕石基礎幅b1	1箇所につき1回 〔施工後〕	
						砕石基礎厚t1		
						底盤コンクリート幅b2		
						底盤コンクリート厚t2		

参 考 資 料

I C T活用工事(土工) 実施要領

I C T活用工事(舗装工) 実施要領

I C T活用工事(河川浚渫) 実施要領

工事施工記録写真作成方法 (平成 31 年 4 月 1 日)

デジタル工事写真の黒板情報電子化の運用について (通知)

3次元計測技術を用いた出来形管理要領 (案) 国土交通省

3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 土工編
多点計測技術(面管理の場合) 国土交通省

TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領 国土交通省

3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 法面工編 国土交通省

3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 舗装工編
多点計測技術(面管理の場合) 国土交通省

3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 表層安定処理等・固結工
(中層混合処理)編 国土交通省