

## 4. 川崎市土木工事写真管理基準

# 川崎市土木工事写真管理基準

## 目 次

### 写真管理基準

- I. 撮影箇所一覧表
- II. 品質管理写真撮影箇所一覧表
- III. 出来形管理写真撮影箇所一覧表

### (撮影箇所索引)

第1編 共通編	1
第3編 土木工事共通編	5
第6編 河川編	36
第10編 道路編	40
第11編 公園編	48
その他	73

# 写真管理基準

## 1. 総 則

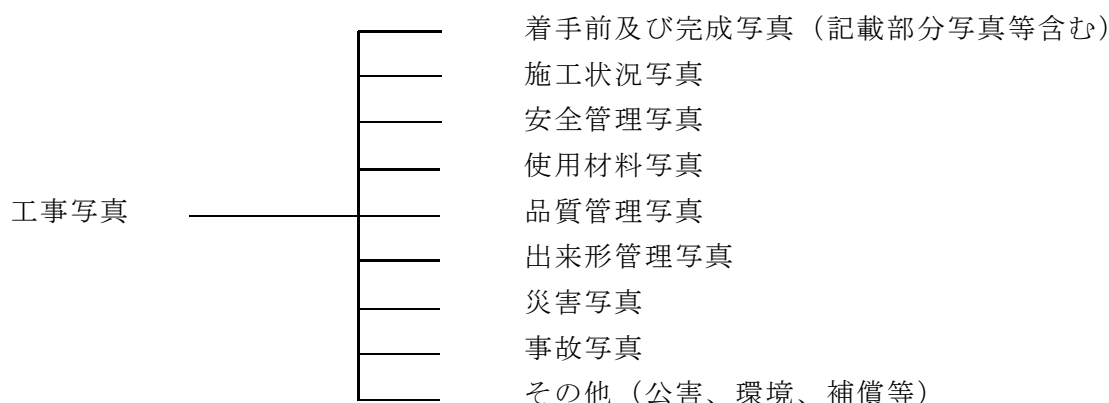
### 1-1 適用範囲

この写真管理基準は、土木工事施工管理基準 7に定める土木工事の工事写真（電子媒体によるものを含む）の撮影に適用する。

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、国土交通省「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。

デジタル工事写真における小黒板情報電子化を実施する場合は、国土交通省通知「デジタル工事写真の小黒板電子化について(平成29年1月30日付け、国技建管第10号)」を参照し、記載情報の電子的記入を行うものとする。

### 2-3 情報化施工及び3次元データによる施工管理

国土交通省「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。

### 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ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。
- (3) 監督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ものとする。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、2-2 撮影方法にて規定している小黑板情報の電子的記入については、写真編集には該当しない。

### 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) 有効画素数は小黑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 工事写真帳の大きさ

完成検査においてノートパソコンを持ち込んで写真の確認を受けない場合は、工事写真帳は4切版のフリーアルバム又はA4版とする。

### 2-8 工事写真の提出部数及び形式

工事写真として、電子媒体で提出する場合は1部、工事写真帳で提出する場合は、写真管理基準の撮影箇所一覧表「撮影頻度」に基づいて撮影した写真を1部、工事完成時に提出する。

## 2-9 工事写真の整理方法

工事写真の整理方法は次によるものとする。

- (1) 工事写真帳の整理については、工種毎に別紙撮影箇所一覧表の提出頻度に示すものを標準とする。なお、提出頻度とは受注者が撮影頻度に基づき撮影した工事写真のうち、工事写真帳として貼付整理し提出する枚数を示したものである。
- (2) 電子媒体で提出する場合は、撮影箇所一覧表の「撮影頻度」に基づいて撮影した写真を「川崎市電子納品要領」に基づき整理し提出するものとする。
- (3) 2-2 撮影方法に示す小黒板情報の電子的記入を行った写真について、受注者は一般社団法人施工管理ソフトウェア産業協会が提供しているチェックシステム（信憑性チェックツール）を用いて、写真の信憑性確認を行い、その結果を監督員に提出するものとする。

## 2-10 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。電子納品以外は工事写真帳に添付する。
- (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. その他撮影箇所一覧表の用語の定義

- (1) 代表箇所とは、当該工種の代表箇所でその仕様が確認できる箇所をいう。
- (2) 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。

## 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スキャナ（TLS）、地上移動体搭載型レーザースキャナ（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（UAVレーザ）、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〕	
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		摘要
		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
		スランブ試験		
		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]	
		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]	
2	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		
3	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		
4	下層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	
		プルフローリング	路盤毎に1回 [試験実施中]	
		平板載荷試験	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	
		骨材のふるい分け試験	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		
5	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		
		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		



## 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]	
6	アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		
7	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]	
8	アスファルト舗装 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	
		アスファルト量抽出粒度分析試験		
		温度測定		
		水浸ホイールラッキング試験		
		ホイールラッキング試験		
		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		
9	転圧コンクリート (施工)	コンシステンシーVC試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	
		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		
10	ゲ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		
		ゲースアスファルト舗装 (舗設現場)		

## 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]		
11	路床安定処理工	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。		
		ブルーフローリング			
		平板載荷試験			
		現場CBR試験			
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]		
		たわみ量	ブルーフローリングの不良箇所について実施 [試験実施中]		
12	表層安定処理工 (表層混合処理)	含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]		
		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。		
		ブルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	材質毎に1回 [試験実施中]		
		現場CBR試験			
		たわみ量	ブルーフローリングの不良箇所について実施 [試験実施中]		
13	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]		
14	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			
15	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。		
16	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]		

## 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]	
17	現場吹付法砕工	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	
		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]	
18	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。	
		土の含水比試験		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]	
19	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		
		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	降雨後又は含水比の変化が認め られた場合 [試験実施中]	
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]	
		たわみ量	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]	
20	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		

## 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]	
21	覆工コンクリート (NATM)	スランブ試験	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		
22	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		
		スランブ試験	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	
		23	ロックボルト (NATM)	
		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	
24	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		
25	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			
26	排水性舗装工・透水性舗装工	粒度	合材の種類毎に1回 [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]		
	工前表工 (プラント)	アスファルト量抽出粒度分析試験	[試験実施中]		
		温度測定			
		水浸ホイールラッキング試験			
		ホイールラッキング試験			
		ラベリング試験			
		カンタプロ試験			
		排水性舗装工・透水性舗装工 (舗設現場)			温度測定
現場透水試験					
現場密度の測定					
外観検査					
27	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			
		水浸ホイールラッキング試験			
		ホイールラッキング試験			
		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			
	28	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]		
29	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			
		30			溶接工
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]				

## 撮影箇所一覧表（品質管理）（公園）

番号	工種	写真管理項目		摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	
31	たたき粘土	土の粒度試験	土質毎に1回 [試験実施中]	
		土粒子の密度試験		
		土の含水試験		
		土の透水試験		
32	土舗装材	土の粒度試験	土質毎に1回 [試験実施中]	
		土粒子の密度試験		
		土の含水試験		
33	クレー舗装材	土の粒度試験	土質毎に1回 [試験実施中]	
		土粒子の密度試験		
		土の含水試験		
		硬度(施工)	1,000㎡毎に1回 [試験実施中]	
34	アンツーカー舗装材	含水比	観察により異常が認められた場合 [試験実施中]	
		粒度		
		硬度(施工)	1,000㎡毎に1回 [試験実施中]	
35	舗装用石材 積み・張り用石材	岩石の見掛比重比重	産地又は岩質毎に1回 [試験実施中]	
		岩石の圧縮強さ		
		岩石の形状		
36	火山砂利	最大乾燥密度の測定	採取地毎に1回 [試験実施中]	
		修正CBRの測定		
		骨材のふるい分け試験		
		骨材の洗い試験		
		粗骨材のすりへり試験		
		骨材の安定性試験		
		凍上試験		
		強熱減量試験		
		土の透水試験		
		締固め土の測定(施工)	A類300㎡毎に1回 B・C類に1,500㎡毎に1回 [試験実施中]	
		骨材のふるい分け試験(施工)	搬入時に1回 観察により異常が認められた場合 [試験実施中]	
		骨材の洗い試験(施工)		
37	客土	pH(H <sub>2</sub> O) [簡易pH計]	採取地毎に1回 [試験実施中]	
		有害物質 [電気伝導度(ECメーター)]		
38	高木	高さ	樹種別、規格別に1回 [試験実施中]	
		幹周		
		枝張		

## 撮影箇所一覧表（品質管理）（公園）

番号	工種	写真管理項目		摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	
39	中低木	高さ	樹種別、規格別に1回 [試験実施中]	
		枝張		
40	特殊樹木	高さ	樹種別、規格別に1回 [試験実施中]	
		幹周		
		枝張又は尺		
41	地被類	茎長	樹種別、規格別に1回 [試験実施中]	
		芽立		
42	木材	木材の加圧式防腐処理方法	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		
		保存処理剤浸度試験		

## 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			1	
	1-2-3-3盛土工			1	
	1-2-3-4盛土補強工	補強土（テールアルメ） 壁工法			2
		多数アンカー式補強土工 法			2
		ジオテキスタイルを用い た補強土工法			2
	1-2-3-5法面整形工	盛土部		2	
1-2-3-6堤防天端工			2		
第4節 道路土工	1-2-4-2掘削工			3	
	1-2-4-3路体盛土工			3	
	1-2-4-4路床盛土工			3	
	1-2-4-5法面整形工	盛土部		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		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		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		5
		軽量鋼矢板		5
		コンクリート矢板		5
		広幅鋼矢板		5
		可とう鋼矢板		5
	3-2-3-5縁石工	縁石・アスカープ		5
	3-2-3-6小型標識工			5
	3-2-3-7防止柵工	立入防止柵		5
		転落（横断）防止柵		5
		車止めポスト		5
	3-2-3-8路側防護柵工	ガードレール		5
		ガードケーブル		5
	3-2-3-9区画線工			5
	3-2-3-10道路付属物工	視線誘導標		6
		距離標		6
	3-2-3-11コンクリート面塗 装工			6
	3-2-3-12プレテンション桁 製作工（購入工）	けた橋		6
		スラブ橋		6
	3-2-3-13ポストテンション 桁製作工			6
	3-2-3-14プレキャストセグ メント製作工（購入工）			6
	3-2-3-14プレキャストセグ メント主桁組立工			6
	3-2-3-15P Cホロースラブ 製作工			7
	3-2-3-16P C箱桁製作工			7
	3-2-3-16P C押し箱桁製 作工			7
	3-2-3-17根固めブロック			7
	3-2-3-18沈床工			7
	3-2-3-19捨石工			7
	3-2-3-22階段工			8
	3-2-3-24伸縮装置工	ゴムジョイント		8
		鋼製フィンガージョイ ント		8
3-2-3-26多自然型護岸工	巨石張り		8	
	巨石積み		8	
	かごマット		8	
3-2-3-27羽口工	じゃかご		8	
	ふとんかご		8	
	かご枠		8	
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		9	
	プレキャストパイプ工		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		9
		L型側溝		9
		自由勾配側溝		9
		管渠		9
	3-2-3-29場所打水路工			9
	3-2-3-29暗渠工			9
	3-2-3-30集水柵工			9
3-2-3-31現場塗装工			9	
第4節 基礎工	3-2-4-1一般事項	切込砂利		9
		砕石基礎工		9
		割ぐり石基礎工		9
		均しコンクリート		9
	3-2-4-3基礎工護岸	現場打		10
		プレキャスト		10
	3-2-4-4既製杭工	既製コンクリート杭		10
		鋼管杭		10
		H鋼杭		10
	3-2-4-5場所打杭工			10
3-2-4-6深礎工			10	
3-2-4-7オープンケーソン基礎工			11	
3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工			11	
3-2-4-9鋼管矢板基礎工			11	
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		11
		コンクリートブロック張り		11
		連節ブロック張り		12
		天端保護ブロック		12
	3-2-5-4緑化ブロック工			12
	3-2-5-5石積（張）工			12
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		13
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		13
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		14
		加熱アスファルト安定処理工		14
		基層工		14
		表層工		14

## 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		15
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		15
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		16
		加熱アスファルト安定処理工		16
		基層工		16
		表層工		17
	3-2-6-9排水性舗装工	下層路盤工		17
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		17
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		18
		加熱アスファルト安定処理工		18
		基層工		18
		表層工		19
	3-2-6-10透水性舗装工	路盤工		19
		表層工		19
	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		19
		基層工		20
		表層工		20
	3-2-6-12コンクリート舗装工	下層路盤工		20
		粒度調整路盤工		21
		セメント（石灰・瀝青）安定処理工		21
		アスファルト中間層		22
		コンクリート舗装版工		22
		転圧コンクリート版工（下層路盤工）		23
		転圧コンクリート版工（粒度調整路盤工）		23
		転圧コンクリート版工（セメント（石灰・瀝青）安定処理工）		24
		転圧コンクリート版工（アスファルト中間層）		24
		転圧コンクリート版工		24
		連続鉄筋コンクリート舗装工		25
	3-2-6-13薄層カラー舗装工	下層路盤工		25
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		26
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		26
		加熱アスファルト安定処理工		26
		基層工		27

## 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		27
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		27
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		28
		加熱アスファルト安定処理工		28
		基層工		28
	3-2-6-15路面切削工			28
	3-2-6-16舗装打換え工			29
	3-2-6-17オーバーレイ工			29
第7節 地盤改良工	3-2-7-2路床安定処理工			29
	3-2-7-3置換工			29
	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	29
		サンドマット海上	3-2-7-6サンドマット工	29
	3-2-7-5パイルネット工			29
	3-2-7-6サンドマット工			29
	3-2-7-7バーチカルドレーン工	サンドドレーン工		29
		ペーパードレーン工		29
		袋詰式サンドドレーン工		29
	3-2-7-8締固め改良工	サンドコンパクションパイル工		29
	3-2-7-9固結工	粉末噴射攪拌工		30
		高圧噴射攪拌工		30
		生石灰パイル工		30
中層混合処理			30	
第10節 仮設工	3-2-10-5土留・仮締切工	H鋼杭		30
		鋼矢板		30
		アンカー工		30
		連節ブロック張り工		30
		締切盛土		30
		中詰盛土		31
	3-2-10-9地中連続壁工（壁式）			31
	3-2-10-10地中連続壁工（柱列式）			31
	3-2-10-22法面吹付工			31
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	31
第12節 工場製作工	3-2-12-1 casting	金属支承工		31
		大型ゴム支承工		31
	3-2-12-1仮設材製作工			31
	3-2-12-1刃口金物製作工			32

## 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		32
		シミュレーション仮組立検査を行う場合		32
		仮組立検査を実施しない場合		32
		鋼製堰堤製作工（仮組立時）		32
	3-2-12-4検査路製作工			32
	3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工			32
	3-2-12-6落橋防止装置製作工			32
	3-2-12-7橋梁用防護柵製作工			33
	3-2-12-8アンカーフレーム製作工			33
	3-2-12-9プレビーム用桁製作工			33
3-2-12-10鋼製排水管製作工			33	
3-2-12-11工場塗装工			33	
第13節 橋梁架設工	3-2-13-1架設工	クレーン架設		33
		ケーブルクレーン架設		33
		ケーブルエレクション架設		33
		架設桁架設		33
		送出し架設		33
		トラベラークレーン架設		33
第14節 法面工	3-2-14-2植生工	種子散布工		34
		張芝工		34
		筋芝工		34
		市松芝工		34
		植生シート工		34
		植生マット工		34
		植生筋工		34
		人工張芝工		34
		植生穴工		34
		植生基材吹付工		34
		客土吹付工		34
	3-2-14-3吹付工	コンクリート		34
		モルタル		34
	3-2-14-4法枠工	現場打法枠工		34
		現場吹付法枠工		34
		プレキャスト法枠工		34
3-2-14-6アンカー工			35	
第15節 擁壁工	3-2-15-1場所打擁壁工			35
	3-2-15-2プレキャスト擁壁			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15節 擁壁工	3-2-15-3補強土壁工	補強土（テールアルメ） 壁工法		35
		多数アンカー式補強土工 法		35
		ジオテキスタイルを用い た補強土工法		35
	3-2-15-4井桁ブロック工			35
第16節 浚渫工	3-2-16-3浚渫船運転工	ポンプ浚渫船		35
		グラブ船		35
		バックホウ浚渫船		35
第18節 床版工	3-2-18-1床版・横組工			35

## 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	10	
	6-1-5-4矢板工		3-2-3-4矢板工	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）	12	
	6-1-6-4矢板工		3-2-3-4矢板工	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	11	
	6-1-7-4護岸付属物工			36	
	6-1-7-5緑化ブロック工		3-2-5-4緑化ブロック工	12	
	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	11	
	6-1-7-7石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	12	
	6-1-7-8法枠工		3-2-14-4法枠工	34	
	6-1-7-9多自然型護岸工	巨石張り		3-2-3-26多自然型護岸工（巨石張り）	8
		巨石積み		3-2-3-26多自然型護岸工（巨石積み）	8
		かごマット		3-2-3-26かごマット	8
	6-1-7-10吹付工		3-2-14-3吹付工	34	
	6-1-7-11植生工		3-2-14-2植生工	34	
	6-1-7-12覆土工		1-2-3-5法面整形工	2	
	6-1-7-13羽口工	じゃかご		3-2-3-27羽口工（じゃかご）	8
		ふとんかご		3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	8
		かご枠		3-2-3-27羽口工（かご枠）	8
連節ブロック張り			3-2-5-3コンクリートブロック工（連節ブロック張り）	12	
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	35	
	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	35	
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	7	
	6-1-9-5沈床工		3-2-3-18沈床工	7	
	6-1-9-6捨石工		3-2-3-19捨石工	7	
	6-1-9-7かご工	じゃかご		3-2-3-27羽口工（じゃかご）	8
ふとんかご			3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	8	
第10節 水制工	6-1-10-3沈床工		3-2-3-18沈床工	7	
	6-1-10-4捨石工		3-2-3-19捨石工	7	
	6-1-10-5かご工	じゃかご		3-2-3-27羽口工（じゃかご）	8
		ふとんかご		3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	8
	6-1-10-8杭出し水制工			36	
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	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	13	
	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	20	
	6-1-11-7薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	25	
	6-1-11-8ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	27	

## 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	9	
	6-1-11-10集水樹工		3-2-3-30集水樹工	9	
	6-1-11-11縁石工		3-2-3-5縁石工	5	
	6-1-11-12区画線工		3-2-3-9区画線工	5	
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	6	
	6-1-12-4標識工		3-2-3-6小型標識工	5	
第13節 光ケーブル配管工	6-1-13-3配管工			36	
	6-1-13-4ハンドホール工			36	
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	35	
第3節 浚渫工（グラブ船）	6-2-3-2浚渫船運転工		3-2-16-3浚渫船運転工	35	
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	35	
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	10	
	6-3-5-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	10	
	6-3-5-5矢板工		3-2-3-4矢板工	5	
	6-3-5-6函渠工	本体工			36
		ヒューム管			36
		PC管			36
		コルゲートパイプ			36
		ダクタイル鋳鉄管			36
		PC函渠	3-2-3-28プレキャストカルパート工		9
	6-3-5-7翼壁工			36	
6-3-5-8水叩工			37		
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	7	
	6-3-6-5沈床工		3-2-3-18沈床工	7	
	6-3-6-6捨石工		3-2-3-19捨石工	7	
	6-3-6-7かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工（じゃかご）	8	
		ふとんかご	3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	8	
第7節 水路工	6-3-7-3側溝工		3-2-3-29場所打水路工	9	
	6-3-7-4集水樹工		3-2-3-30集水樹工	9	
	6-3-7-5暗渠工		3-2-3-29暗渠工	9	
	6-3-7-6樋門接続暗渠工		3-2-3-28プレキャストカルパート工	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	4	
	6-3-8-7階段工		3-2-3-22階段工	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	32	
	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	32	
	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	32	
	6-4-3-6鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	33	
	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	33	



## 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	32
	6-4-3-9 仮設材製作工		3-2-12-1 仮設材製作工	31
	6-4-3-10 工場塗装工		3-2-12-11 工場塗装工	33
第6節 水門本体工	6-4-6-4 既製杭工		3-2-4-4 既製杭工	10
	6-4-6-5 場所打杭工		3-2-4-5 場所打杭工	10
	6-4-6-6 矢板工（遮水矢板）		3-2-3-4 矢板工	5
	6-4-6-7 床版工			37
	6-4-6-8 堰柱工			37
	6-4-6-9 門柱工			37
	6-4-6-10 ゲート操作台工			37
	6-4-6-11 胸壁工			37
	6-4-6-12 翼壁工		6-3-5-7 翼壁工	36
	6-4-6-13 水叩工		6-3-5-8 水叩工	37
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	7
	6-4-7-5 沈床工		3-2-3-18 沈床工	7
	6-4-7-6 捨石工		3-2-3-19 捨石工	7
	6-4-7-7 かご工	じゃかご	3-2-3-27 羽口工（じゃかご）	8
		ふとんかご	3-2-3-27 羽口工（ふとんかご）	8
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	5
	6-4-8-8 階段工		3-2-3-22 階段工	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）	33
	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）	33
	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）	33
	6-4-9-7 架設工（架設桁架設）		3-2-13-1 架設工（架設桁架設）	33
	6-4-9-8 架設工（送出し架設）		3-2-13-1 架設工（送出し架設）	33
	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）	33
		6-4-9-10 支承工	支承工（鋼製支承）	
	支承工（ゴム支承）		37	
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	9
第11節 床版工	6-4-11-2 床版工		3-2-18-1 床版・横組工	35
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	8
	6-4-12-4 地覆工			37
	6-4-12-5 橋梁用防護柵工			37
	6-4-12-6 橋梁用高欄工			37
	6-4-12-7 検査路工			38
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）	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	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）	6
	6-4-14-5 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	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 (P C橋)	6-4-14-6支承工		6-4-9-10支承工	37
	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)	33
	6-4-14-8架設工(架設桁架設)		3-2-13-1架設工(架設桁架設)	33
	6-4-14-9床版・横組工		3-2-18-1床版・横組工	35
	6-4-14-10落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	47
第15節 コンクリート管理橋上部工 (P C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	33
	6-4-15-3支承工		6-4-9-10支承工	37
	6-4-15-4落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	47
	6-4-15-5P Cホロースラブ製作工		3-2-3-15P Cホロースラブ製作工	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	8
	6-4-16-4地覆工		6-4-12-4地覆工	37
	6-4-16-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	37
	6-4-16-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	37
	6-4-16-7検査路工		6-4-12-7検査路工	38
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	13
	6-4-18-6半たわみ性舗装工		3-2-6-8半たわみ性舗装工	15
	6-4-18-7排水性舗装工		3-2-6-9排水性舗装工	17
	6-4-18-8透水性舗装工		3-2-6-10透水性舗装工	19
	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	19
	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	20
	6-4-18-11薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	25
	6-4-18-12ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	27
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	32
	6-5-3-4桁製作工		3-2-12-3桁製作工	32
	6-5-3-5検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	32
	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	32
	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	32
	6-5-3-8鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	33
	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	33
	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	33
	6-5-3-11鋳造費		3-2-12-1鋳造費	31
	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	33
	6-5-3-13仮設材製作工		3-2-12-1仮設材製作工	31
	6-5-3-14工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	33
	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

## 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	6-5-6-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	10
	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	11
	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	11
	6-5-6-7矢板工		3-2-3-4矢板工	5
	6-5-6-8床版工		6-4-6-7床版工	37
	6-5-6-9堰柱工		6-4-6-8堰柱工	37
	6-5-6-10門柱工		6-4-6-9門柱工	37
	6-5-6-11ゲート操作台工		6-4-6-10ゲート操作台工	37
	6-5-6-12水叩工		6-3-5-8水叩工	37
	6-5-6-13閘門工			38
	6-5-6-14土砂吐工			38
	6-5-6-15取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	35
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	10
	6-5-7-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	10
	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	11
	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	11
	6-5-7-7矢板工		3-2-3-4矢板工	5
	6-5-7-8堰本体工			38
	6-5-7-9水叩工			38
	6-5-7-10土砂吐工			38
6-5-7-11取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	35	
第8節 魚道工	6-5-8-3魚道本体工			38
第9節 管理橋下部工	6-5-9-2管理橋橋台工			38
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）	33
	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）	33
	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）	33
	6-5-10-7架設工（架設桁架設）		3-2-13-1架設工（架設桁架設）	33
	6-5-10-8架設工（送出し架設）		3-2-13-1架設工（送出し架設）	33
	6-5-10-9架設工（トラペラークレーン架設）		3-2-13-1架設工（トラペラークレーン架設）	33
	6-5-10-10支承工		6-4-9-10支承工	37
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	9
第12節 床版工	6-5-12-2床版工		3-2-18-1床版・横組工	35
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	8
	6-5-13-4地覆工		6-4-12-4地覆工	37
	6-5-13-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	37
	6-5-13-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	37
	6-5-13-7検査路工		6-4-12-7検査路工	38

## 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）	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	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）	6
	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	6
	6-5-15-6支承工		6-4-9-10支承工	37
	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）	33
	6-5-15-8架設工（架設桁架 設）		3-2-13-1架設工（架設桁架 設）	33
	6-5-15-9床版・横組工		3-2-18-1床版・横組工	35
	6-5-15-10落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	47
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	33
	6-5-16-3支承工		6-4-9-10支承工	37
	6-5-16-4落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	47
	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	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	33
	6-5-17-3支承工		6-4-9-10支承工	37
	6-5-17-4PC箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	7
	6-5-17-5落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	36
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	8
	6-5-18-4地覆工		6-4-12-4地覆工	37
	6-5-18-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	37
	6-5-18-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	37
	6-5-18-7検査路工		6-4-12-7検査路工	38
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	5
	6-5-20-7階段工		3-2-3-22階段工	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	10
	6-6-4-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	10
	6-6-4-5矢板工		3-2-3-4矢板工	5
	6-6-4-6本体工			38
	6-6-4-7燃料貯油槽工			38
第5節 沈砂池工	6-6-5-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10
	6-6-5-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	10
	6-6-5-5矢板工		3-2-3-4矢板工	5
	6-6-5-6場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	35
	6-6-5-7コンクリート床版工			38
	6-6-5-8ブロック床版工		3-2-3-17根固めブロック	7
	6-6-5-9場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	9
第6節 吐出水槽工	6-6-6-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10

## 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	10	
	6-6-6-5矢板工		3-2-3-4矢板工	5	
	6-6-6-6本体工		6-6-4-6本体工	38	
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	10	
	6-7-4-5矢板工		3-2-3-4矢板工	5	
	6-7-4-6本体工	床固め本体工			39
		植石張り		3-2-5-5石積（張）工	12
		根固めブロック		3-2-3-17根固めブロック	7
	6-7-4-7取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	35	
	6-7-4-8水叩工				39
		巨石張り		3-2-3-26多自然型護岸工（巨石張り）	8
根固めブロック			3-2-3-17根固めブロック	7	
第5節 床固め工	6-7-5-4本堤工		6-7-4-6本体工	39	
	6-7-5-5垂直壁工		6-7-4-6本体工	39	
	6-7-5-6側壁工			39	
	6-7-5-7水叩工		6-7-4-8水叩工	39	
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	35	
	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	11	
	6-7-6-5石積擁壁工		3-2-5-5石積（張）工	12	
	6-7-6-6山留擁壁基礎工		3-2-4-3基礎工（護岸）	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	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	20	
	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	13	
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	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	5	
	6-8-9-5付属物設置工		3-2-3-10道路付属物工	5	
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	36	
	6-8-10-4ハンドホール工		6-1-13-4ハンドホール工	36	
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	34	
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	2	
	6-9-4-3植生工		3-2-14-2植生工	34	
第5節 側帯工	6-9-5-2縁切工	じゃかご工	3-2-3-27羽口工（じゃかご）	8	
		連節ブロック張り	3-2-5-3コンクリートブロック工	11	
		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	11	
		石張り	3-2-5-5石積（張）工	12	
	6-9-5-3植生工		3-2-14-2植生工	34	
第6節 堤脚保護工	6-9-6-3石積工		3-2-5-5石積（張）工	12	
	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	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7節 管理用通路工	6-9-7-2防護柵工		3-2-3-7防止柵工	5
	6-9-7-4路面切削工		3-2-6-15路面切削工	28
	6-9-7-5舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	29
	6-9-7-6オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	29
	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	9
			3-2-3-30集水柵工	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	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	9
	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	6

## 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		40	
		工場塗装工	3-2-12-11工場塗装工	33	
第5節 法面工	10-1-5-2植生工		3-2-14-2植生工	34	
	10-1-5-3法面吹付工		3-2-14-3吹付工	34	
	10-1-5-4法枠工		3-2-14-4法枠工	34	
	10-1-5-6アンカー工		3-2-14-6アンカー工	35	
	10-1-5-7かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工（じゃかご）		8
ふとんかご		3-2-3-27羽口工（ふとんかご）		8	
第7節 擁壁工	10-1-7-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10	
	10-1-7-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	10	
	10-1-7-5場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	35	
	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	35	
	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		2
		多数アンカー式補強土工法	1-2-3-4盛土補強工		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		2
10-1-7-8井桁ブロック工		3-2-15-4井桁ブロック工	35		
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	11	
	10-1-8-4石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	12	
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	10	
	10-1-9-5場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	10	
	10-1-9-6場所打函渠工			40	
	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	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	9	
	10-1-10-4管渠工		3-2-3-29側溝工	9	
	10-1-10-5集水樹・マンホール工		3-2-3-30集水樹工	9	
	10-1-10-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	9	
	10-1-10-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	9	
	10-1-10-8排水工（小段排水・縦排水）		3-2-3-29側溝工	9	
第11節 落石雪害防止工	10-1-11-4落石防止網工			40	
	10-1-11-5落石防護柵工			40	
	10-1-11-6防雪柵工			40	
	10-1-11-7雪崩予防柵工			40	
第12節 遮音壁工	10-1-12-4遮音壁基礎工			40	
	10-1-12-5遮音壁本体工			40	

## 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	13
	10-2-4-6半たわみ性舗装工		3-2-6-8半たわみ性舗装工	15
	10-2-4-7排水性舗装工		3-2-6-9排水性舗装工	17
	10-2-4-8透水性舗装工		3-2-6-10透水性舗装工	19
	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	19
	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	20
	10-2-4-11薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	25
	10-2-4-12ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	27
	10-2-4歩道路盤工			41
	10-2-4取合舗装路盤工			41
	10-2-4路肩舗装路盤工			41
	10-2-4歩道舗装工			41
	10-2-4取合舗装工			41
	10-2-4路肩舗装工			41
	10-2-4表層工			41
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	9
	10-2-5-4管渠工		3-2-3-29側溝工	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	9
	10-2-5-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	9
	10-2-5-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	9
	10-2-5-8排水工（小段排水・縦排水）		3-2-3-29側溝工	9
	10-2-5-9排水性舗装用路肩排水工			41
第6節 縁石工	10-2-6-3縁石工		3-2-3-5縁石工	5
第7節 踏掛版工	10-2-7-4踏掛版工	コンクリート工		41
		ラバーシュー		41
		アンカーボルト		41
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	5
	10-2-8-4防止柵工		3-2-3-7防止柵工	4
	10-2-8-5ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	5
	10-2-8-6車止めポスト工		3-2-3-7防止柵工	4
第9節 標識工	10-2-9-3小型標識工		3-2-3-6小型標識工	5
	10-2-9-4大型標識工	標識基礎工		41
標識柱工			41	
第10節 区画線工	10-2-10-2区画線工		3-2-3-9区画線工	5
第12節 道路附属施設工	10-2-12-4道路附属物工		3-2-3-10道路附属物工	6
	10-2-12-5ケーブル配管工			41
		ハンドホール		42
10-2-12-6照明工	照明柱基礎工		42	
第13節 橋梁附属物工	10-2-13-2伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	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	32	
	10-3-3-3鋼製橋脚製作工			42	
	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	33	
	10-3-3-5工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	33	
第6節 橋台工	10-3-6-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10	
	10-3-6-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	10	
	10-3-6-5深礎工		3-2-4-6深礎工	10	
	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	11	
	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	11	
	10-3-6-8橋台躯体工			42	
第7節 RC橋脚工	10-3-7-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10	
	10-3-7-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	10	
	10-3-7-5深礎工		3-2-4-6深礎工	10	
	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	11	
	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	11	
	10-3-7-8鋼管矢板基礎工		3-2-4-9鋼管矢板基礎工	11	
	10-3-7-9橋脚躯体工	張出式			42
	ラーメン式			42	
第8節 鋼製橋脚工	10-3-8-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10	
	10-3-8-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	10	
	10-3-8-5深礎工		3-2-4-6深礎工	10	
	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	11	
	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	11	
	10-3-8-8鋼管矢板基礎工		3-2-4-9鋼管矢板基礎工	11	
	10-3-8-9橋脚フーチング工	I型・T型			42
		門型			43
	10-3-8-10橋脚架設工	I型・T型			43
		門型			43
	10-3-8-11現場継手工				43
10-3-8-12現場塗装工			3-2-3-31現場塗装工	9	
第9節 護岸基礎工	10-3-9-3基礎工		3-2-4-3基礎工（護岸）	10	
	10-3-9-4矢板工		3-2-3-4矢板工	5	
	10-3-10-3笠コンクリート工		3-2-4-3基礎工（護岸）	10	
第10節 矢板護岸工	10-3-10-4矢板工		3-2-3-4矢板工	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	11	
	10-3-11-3護岸付属物工		6-1-7-4護岸付属物工	27	
	10-3-11-4緑化ブロック工		3-2-5-4緑化ブロック工	12	
	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	11	

## 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	12	
	10-3-11-7法枠工		3-2-14-4法枠工	34	
	10-3-11-8多自然型護岸工	巨石張り		3-2-3-26多自然型護岸工（巨石張り）	8
		巨石積み		3-2-3-26多自然型護岸工（巨石積み）	8
		かごマット		3-2-3-26かごマット	8
	10-3-11-9吹付工		3-2-14-3吹付工	34	
	10-3-11-10植生工		3-2-14-2植生工	34	
	10-3-11-11覆土工		1-2-3-5法面整形工	2	
	10-3-11-12羽口工	じゃかご		3-2-3-27羽口工（じゃかご）	8
		ふとんかご		3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	8
		かご枠		3-2-3-27羽口工（かご枠）	8
連節ブロック張り			3-2-5-3コンクリートブロック工（連節ブロック張り）	12	
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	35	
	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	35	
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	32	
	10-4-3-4検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	32	
	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	32	
	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	32	
	10-4-3-7鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	33	
	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	33	
	10-4-3-9橋梁用高欄製作工			43	
	10-4-3-10横断歩道橋製作工		3-2-12-3桁製作工	32	
	10-4-3-11 casting 費		3-2-12-1 casting 費	32	
	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	33	
	10-4-3-13工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	33	
	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）	33
		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）	33
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）	33	
10-4-5-7架設工（架設桁架設）			3-2-13-1架設工（架設桁架設）	33	
10-4-5-8架設工（送出し架設）			3-2-13-1架設工（送出し架設）	33	
10-4-5-9架設工（トラバークレーン架設）			3-2-13-1架設工（トラバークレーン架設）	33	
10-4-5-10支承工			6-4-9-10支承工	37	
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	9	
第7節 床版工	10-4-7-2床版工		3-2-18-1床版・横組工	35	

## 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	8
	10-4-8-3落橋防止装置工			43
	10-4-8-5地覆工		6-4-12-4地覆工	37
	10-4-8-6橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	37
	10-4-8-7橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	37
	10-4-8-8検査路工		6-4-12-7検査路工	38
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	10
	10-4-9-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	10
	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	42
		T型	10-3-8-9橋脚フーチング工	43
	10-4-9-6歩道橋架設工		3-2-13-1架設工	33
10-4-9-7現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	9	
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	33
	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	33
	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	32
	10-5-3-5検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	32
	10-5-3-6工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	33
	10-5-3-7铸造費		3-2-12-1铸造費	32
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）	6
		スラブ橋	3-2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）	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	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）	6
	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	6
	10-5-5-6支承工		6-4-9-10支承工	37
	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）	33
	10-5-5-8架設工（架設桁架設）		3-2-13-1架設工（架設桁架設）	33
	10-5-5-9床版・横組工		3-2-18-1床版・横組工	35
	10-5-5-10落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	47
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）			43
	10-5-6-3支承工		6-4-9-10支承工	37
	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）	33
	10-5-6-5架設工（架設桁架設）		3-2-13-1架設工（架設桁架設）	33
	10-5-6-6床版・横組工		3-2-18-1床版・横組工	35
	10-5-6-9落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	47
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	33

## 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	37
	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	7
	10-5-7-5落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	47
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	33
	10-5-8-3支承工		6-4-9-10支承工	37
	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	7
	10-5-8-5落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	47
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	7
第10節 PC箱桁橋工	10-5-10-2架設支保工（固定）		3-2-13-1架設工	33
	10-5-10-3支承工		6-4-9-10支承工	37
	10-5-10-4PC箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	7
	10-5-10-5落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	47
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	7
	10-5-11-3支承工		6-4-9-10支承工	37
	10-5-11-4架設工（片持架設）		3-2-13-1架設工	33
第12節 PC押し箱桁橋工	10-5-12-2PC押し箱桁製作工		3-2-3-16PC押し箱桁製作工	7
	10-5-12-3架設工（押し架設）		3-2-13-1架設工	33
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	8
	10-5-13-4地覆工		6-4-12-4地覆工	37
	10-5-13-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	37
	10-5-13-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	37
	10-5-13-7検査路工		6-4-12-7検査路工	38
第6章 トンネル（NATM）				
第4節 支保工	10-6-4-3吹付工			44
	10-6-4-4ロックボルト工			44
第5節 覆工	10-6-5-3覆工コンクリート工			44
	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	44
	10-6-5-5床版コンクリート工			44
第6節 インバート工	10-6-6-4インバート本体工			44
第7節 坑内付帯工	10-6-7-5地下排水工		3-2-3-29暗渠工	9
第8節 坑門工	10-6-8-4坑門本体工			45
	10-6-8-5明り巻工			45
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	33
第6節 現場打構築工	10-11-6-2現場打躯体工			45
	10-11-6-4カラー継手工			45

## 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		45
		防水保護工		45
		防水壁		45
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			46
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）			46
	10-12-5-3プレキャストボックス工（特殊部）			46
	10-12-5-4現場打ちボックス工（特殊部）			46
第6節 付帯設備工	10-12-6-2ハンドホール工			46
第13章 情報ボックス工				
第3節 情報ボックス工	10-13-3-4管路工（管路部）		10-12-5-2管路工（管路部）	35
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	35
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	28
	10-14-4-4 舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	29
	10-14-4-5 切削オーバーレイ工			46
	10-14-4-6 オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	29
	10-14-4-7 路上再生工			46
	10-14-4-8 薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	25
	10-14-4-11 グルーピング工			46
第5節 排水構造物工	10-14-5-3側溝工		3-2-3-29側溝工	9
	10-14-5-4管渠工		3-2-3-29側溝工	9
	10-14-5-5集水柵・マンホール工		3-2-3-30集水柵工	9
	10-14-5-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	9
	10-14-5-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	9
	10-14-5-8排水工		3-2-3-29側溝工	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	5
	10-14-6-4防止柵工		3-2-3-7防止柵工	4
	10-14-6-5ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	5
	10-14-6-6車止めポスト工		3-2-3-7防止柵工	4
第7節 標識工	10-14-7-3小型標識工		3-2-3-6小型標識工	5
	10-14-7-4大型標識工		10-2-9-4大型標識工	41
第8節 道路附属施設工	10-14-8-4道路附属物工		3-2-3-10道路附属物工	6
	10-14-8-5ケーブル配管工		10-2-12-5ケーブル配管工	41
	10-14-8-6照明工		10-2-12-6照明工	42
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	35

## 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	35
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	11
	10-14-11-4石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	12
第12節 カルバート工	10-14-12-4場所打函渠工		10-1-9-6場所打函渠工	40
	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	9
第13節 法面工	10-14-13-2植生工		3-2-14-2植生工	34
	10-14-13-3法面吹付工		3-2-14-3吹付工	34
	10-14-13-4法枠工		3-2-14-4法枠工	34
	10-14-13-6アンカー工		3-2-14-6アンカー工	35
	10-14-13-7かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工（じゃかご）	8
		ふとんかご	3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	8
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	8
	10-14-15-4地覆工		6-4-12-4地覆工	37
	10-14-15-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	37
	10-14-15-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	37
	10-14-15-7検査路工		6-4-12-7検査路工	38
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	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			47
	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	32
第5節 舗装工	10-16-5-3路面切削工		3-2-6-15路面切削工	28
	10-16-5-4舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	29
	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	46
	10-16-5-6オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	29
	10-16-5-7路上再生工		10-14-4-7路上再生工	46
	10-16-5-8薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	25
第6節 排水構造物工	10-16-6-3側溝工		3-2-3-29側溝工	9
	10-16-6-4管渠工		3-2-3-29側溝工	9
	10-16-6-5集水枡・マンホール工		3-2-3-30集水枡工	9
	10-16-6-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	9
	10-16-6-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	9
	10-16-6-8排水工		3-2-3-29側溝工	9
第7節 縁石工	10-16-7-3縁石工		3-2-3-5縁石工	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	5
	10-16-8-4防止柵工		3-2-3-7防止柵工	4
	10-16-8-5ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	5
	10-16-8-6車止めポスト工		3-2-3-7防止柵工	4

## 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	5
	10-16-9-4大型標識工		10-2-9-4大型標識工	41
第10節 区画線工	10-16-10-2区画線工		3-2-3-9区画線工	5
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	6
	10-16-12-5ケーブル配管工		10-2-12-5ケーブル配管工	41
	10-16-12-6照明工		10-2-12-6照明工	42
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	35
	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	35
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	11
	10-16-15-4石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	12
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	40
	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	9
第17節 法面工	10-16-17-2植生工		3-2-14-2植生工	34
	10-16-17-3法面吹付工		3-2-14-3吹付工	34
	10-16-17-4法枠工		3-2-14-4法枠工	34
	10-16-17-6アンカー工		3-2-14-6アンカー工	35
	10-16-17-7かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工（じゃかご）	8
		ふとんかご	3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	8
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	40
	10-16-18-5落石防護柵工		10-1-11-5落石防護柵工	40
	10-16-18-6防雪柵工		10-1-11-6防雪柵工	40
	10-16-18-7雪崩予防柵工		10-1-11-7雪崩予防柵工	40
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	47
第21節 橋梁支承工	10-16-21-3鋼橋支承工		6-4-9-10支承工	37
	10-16-21-4P C橋支承工		6-4-9-10支承工	37
第22節 橋梁付属物工	10-16-22-4落橋防止装置工			47
	10-16-22-6地覆工		6-4-12-4地覆工	37
	10-16-22-7橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	37
	10-16-22-8橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	37
	10-16-22-9検査路工		6-4-12-7検査路工	38
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	9
	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	6

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1章 基盤整備				
第3節 敷地造成工	11-1-3-2表土保全工	表土掘削		48
		表土運搬		48
	11-1-3-3整地工	公園整地		48
	11-1-3-4*掘削工	*掘削（土砂）		48
		*掘削（軟岩）		48
		*掘削（硬岩）		48
	11-1-3-5*盛土工	*盛土（流用土）		48
		*盛土（発生土）		48
		*盛土（採取土）		48
		*盛土（購入土）		48
	11-1-3-6*路体盛土工	*路体（築堤）盛土		48
	11-1-3-7*路床盛土工	*路床盛土		48
	11-1-3-8*法面整形工	*法面整形（盛土部）		48
	11-1-3-9*路床安定処理工	*安定処理		49
	11-1-3-10*置換工	*置換		49
	11-1-3-11*サンドマット工	*サンドマット		49
11-1-3-12*パーチカルドレン工	*サンドドレン		49	
	*袋詰式サンドドレン		49	
	*ペーパードレン		49	
第4節 公園土工	11-1-4-2小規模土工	小規模掘削	11-1-3-4*掘削工	48
		小規模敷均・締固	11-1-3-5*盛土工	48
第5節 植栽基盤工	11-1-5-3透水層工	開渠排水		49
		暗渠排水		49
	11-1-5-4土壌改良工	普通耕		49
		深耕		49
		混層耕		49
		心土破碎		49
	11-1-5-5土性改良工	土性改良		49
		中和剤施用		49
		除塩		49
		施肥		49
	11-1-5-6表土盛土工	盛土（流用表土）		50
		盛土（発生表土）		50
		盛土（採取表土）		50
		盛土（購入表土）		50
	11-1-5-7人工地盤工	人工地盤排水層		50
		フィルター		50
防根シート			50	
立排水浸透柵			50	
11-1-5-8造形工	表面仕上げ		50	
	築山		50	



## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第6節 *法面工	11-1-6-3法面ネット工	法面ネット		50
		11-1-6-4*植生工	*種子散布	50
	11-1-6-4*植生工	*植生シート	50	
		*植生マット	50	
		公園種子帯	50	
		公園張芝	50	
		公園筋芝	50	
		公園市松芝	50	
		*人工張芝	50	
		*植生穴	50	
		*客土吹付	50	
		*植生基材吹付	50	
	11-1-6-5*法枠工	*現場打法枠	51	
		*吹付枠	51	
		*プレキャスト法枠	51	
		金属製法枠	51	
11-1-6-6編柵工	編柵	51		
11-1-6-7*かご工	*じゃかご	51		
	*ふとんかご	51		
第7節 *軽量盛土工	11-1-7-2*軽量盛土工	*軽量盛土	51	
		*コンクリート床版	51	
		*基礎コンクリート	51	
		*壁体	51	
		*裏込碎石	51	
第8節 *擁壁工	11-1-8-4*場所打擁壁工 (構造物単位) *場所打擁壁工	*小型擁壁	51	
		*重力式擁壁	51	
		*もたれ式擁壁	51	
		*逆T型擁壁	51	
		*L型擁壁	51	
		*鉄筋	51	
		*裏込碎石	51	
		*止水板	51	
		*コンクリート	51	
		*型枠	51	
		*足場	51	
		*目地板	51	
		*水抜パイプ	51	
		*吸出し防止剤	51	
		*基礎材	51	
		*均しコンクリート	51	
		公園基礎材	51	
		擁壁高さ調整	51	
	11-1-8-5*プレキャスト擁壁工	*プレキャストL型擁壁	52	
		*プレキャスト逆T型擁壁	52	
		*側溝付プレキャスト擁壁	52	

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第8節 *擁壁工	11-1-8-6*補強土壁工	*補強土壁基礎		52
		*帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁		52
		*ジオテキスタイル補強土壁		52
	11-1-8-7*コンクリートブロック工	*コンクリートブロック基礎		52
		*コンクリートブロック積		52
		*間知ブロック張		52
		*平ブロック張		52
		*連節ブロック張		52
		*緑化ブロック積		52
		*ブロック植栽		52
		*天端コンクリート		52
		*小口止コンクリート		52
	11-1-8-8石積工	崩れ積		52
		面積		52
		玉石積		52
		小端積		52
		こぶだし石積		52
		切石積		52
		間知石積		52
		雑割石積		52
雑石積			52	
割石積			52	
雑割石張			52	
雑石張			52	
石積高さ調整			52	
11-1-8-9土留め工	土留め		52	
第9節 公園カルバート工	11-1-9-4*現場打函渠工 (構造物単位) *現場打函渠工	*函渠		53
		*コンクリート		53
		*鉄筋		53
		*型枠		53
		*足場		53
		*支保		53
		*目地板		53
		*止水板		53
		*水抜パイプ		53
		*基礎材	11-1-8-4*場所打擁壁工	51
		*均しコンクリート	11-1-8-4*場所打擁壁工	51
		公園基礎材	11-1-8-4*場所打擁壁工	51
	11-1-9-5*プレキャストカルバート工	プレキャストボックス		53
第10節 公園施設等・移設工	11-1-10-3移設工	遊具移設		53
		小工作物移設		53
		景石移設		53

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁		
第2章 植栽						
第3節 植栽工	11-2-3-3高木植栽工	高木植栽		54		
		高木植栽（支柱有・幹巻有）		54		
		高木植栽（支柱有・幹巻無）		54		
	11-2-3-4中低木植栽工	中低木植栽	11-2-3-3高木植栽	54		
		中低木植栽（支柱無・幹巻無）		54		
		中低木植栽（支柱有・幹巻有）		54		
		中低木植栽（支柱有・幹巻無）		54		
	11-2-3-5特殊樹木植栽工	特殊樹種植栽（高木）	11-2-3-3高木植栽	54		
		特殊樹種植栽（高木） （支柱有・幹巻有）		54		
		特殊樹種植栽（高木） （支柱有・幹巻無）		54		
		特殊樹種植栽（中木）		54		
		特殊樹種植栽（中木） （支柱無・幹巻無）		54		
		特殊樹種植栽（中木） （支柱有・幹巻有）		54		
		特殊樹種植栽（中木） （支柱有・幹巻無）		54		
		11-2-3-6地被類植栽工		地被類植栽		54
		11-2-3-7草花種子散布工		草花種子散布		54
	草花植生マット			54		
	11-2-3-8播種工	播種		54		
	11-2-3-9花壇植栽工	花壇植栽		54		
	11-2-3-10樹木養生工	防風ネット		55		
		寒冷紗巻き		55		
		植穴透水層		55		
		空気管		55		
		養生柵		55		
		支柱設置		55		
	11-2-3-11樹名板工	埋込型樹名板		55		
		幹巻型樹名板		55		
11-2-3-12根囲い保護工	根囲い保護		55			
11-2-3-14壁面緑化施設工	壁面緑化フェンス		55			
	壁面緑化パネル		55			
	登はん補助資材		55			
第4節 移植工	11-2-4-3根回し工	高木根回し		55		
	11-2-4-4高木移植工	高木移植		55		
		樹木運搬		55		
		特殊機械掘取		55		
		特殊機械運搬		55		

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第4節 移植工	11-2-4-5根株移植工	根株移植		55
		根株運搬		55
		特殊機械掘取		55
		特殊機械運搬		55
	11-2-4-6中低木移植工	中低木移植		56
	11-2-4-7地被類移植工	地被類移植		56
		地被類運搬		56
	11-2-4-8樹木養生工	防風ネット	11-2-3-10樹木養生工（防風ネット）	55
		寒冷紗巻き	11-2-3-10樹木養生工（寒冷紗巻き）	55
		植穴透水層	11-2-3-10樹木養生工（植穴透水層）	55
		空気管	11-2-3-10樹木養生工（空気管）	55
		防根シート	11-1-5-7人工地盤工（防根シート）	50
		養生柵	11-2-3-10樹木養生工（養生柵）	55
		支柱設置	11-2-3-10樹木養生工（支柱設置）	55
	11-2-4-9樹名板工	埋込型樹名板	11-2-3-11樹名板工（埋込型樹名板）	55
幹巻型樹名板		11-2-3-11樹名板工（幹巻型樹名板）	55	
11-2-4-10根囲い保護工	根囲い保護	11-2-3-12根囲い保護工	55	
第5節 樹木整姿工	11-2-5-3高中木整姿工	基本剪定		56
		軽剪定		56
		機械剪定		56
	11-2-5-4低木整姿工	手刈		56
		機械刈		56
	11-2-5-5樹勢回復工	樹勢回復		56
	樹木修復		56	
第6節 公園施設等撤去・移設工	11-2-6-2移設工	遊具移設	11-1-10-3移設工（遊具移設）	53
		小工作物移設	11-1-10-3移設工（小工作物移設）	53
		景石移設	11-1-10-3移設工（景石移設）	53
第3章 施設整備				
第3節 給水設備工	11-3-3-3水栓類取付工	メーターボックス		56
		止水栓		56
		止水栓ボックス		56
		不凍水栓		56
		ボックス類高さ調整		56
	11-3-3-6散水施設工	ドリップパイプ		56
		散水栓		56
		散水栓ボックス		56
		散水栓高さ調整		56

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3節 給水設備工	11-3-3-8給水施設修繕工			56
	11-3-3-10給水管路工	給水管		57
		埋設標		57
第4節 雨水排水設備工	11-3-4-6*側溝工	*L型側溝		57
		*管（函）渠型側溝		57
		*プレキャストU型側溝		57
		プレキャスト皿型側溝		57
		*コルゲートフリューム		57
		*自由勾配側溝		57
		特殊円形側溝		57
		現場打L型側溝		57
		現場打側溝		57
		公園素掘側溝		57
		側溝高さ調整		57
		11-3-4-7*管渠工	公園管渠	
	コルゲートパイプ			57
	11-3-4-8*集水樹・マンホール工	*街渠樹		57
		*集水樹		57
		浸透樹		57
		*プレキャスト街渠樹		57
		*プレキャスト集水樹		57
		塩化ビニル製樹		57
		*マンホール		57
		*プレキャストマンホール		57
		公園マンホール		57
		浸透マンホール		57
		樹高さ調整		57
		マンホール高さ調整		57
	11-3-4-9*地下排水工	透水コンクリート管		58
		化学繊維管		58
		*地下排水		58
	11-3-4-10公園水路工	*場所打水路		58
		プレキャスト水路		58
第5節 汚水排水設備工	11-3-5-4*管渠工	公園管渠	11-3-4-7*管渠工	35
		コルゲートパイプ		35
	11-3-5-5汚水樹・マンホール工	汚水樹	11-3-4-8*集水樹・マンホール工	35
		塩化ビニル製樹		35
		*マンホール		35
		*プレキャストマンホール		35
		公園マンホール		35
		樹高さ調整		35
		マンホール高さ調整		35

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第6節 電気設備工	11-3-6-3照明設備工	*ハンドホール		58
		ハンドホール高さ調整		58
		引込柱		58
		分電盤		58
		分電盤高さ調整		58
		照明灯基礎		58
	11-3-6-4放送設備工	*ハンドホール	11-3-6-3照明設備工（*ハンドホール）	36
		ハンドホール高さ調整	11-3-6-3照明設備工（ハンドホール高さ調整）	36
		スピーカー柱基礎		58
	11-3-6-5監視カメラ設置工	*ハンドホール	11-3-6-3照明設備工（*ハンドホール）	36
		ハンドホール高さ調整	11-3-6-3照明設備工（ハンドホール高さ調整）	36
		監視カメラ柱基礎		58
	11-3-6-6電気設備修繕			58
	11-3-6-8電線管路工	電線管		59
		電線		59
埋設シート			59	
第7節 園路広場整備工	11-3-7-5*アスファルト舗装工	*下層路盤		59
		*上層路盤		59
		*基層		59
		*表層		59
	11-3-7-6*排水性舗装工	*下層路盤		59
		*上層路盤		59
		*基層		59
		*表層		59
	11-3-7-7*透水性舗装工	*路盤		60
		*表層		60
	11-3-7-8アスファルト系舗装工	公園アスファルト舗装		60
		公園アスファルト薄層カラー舗装		60
		透水性アスファルト舗装		60
		脱色アスファルト舗装		60
	11-3-7-9コンクリート系舗装工	インターロッキング舗装		37
		公園コンクリート舗装	11-3-7-8アスファルト系舗装工（公園アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カラー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装）	37
		透水性コンクリート舗装		37
		平板舗装		37
		洗い出し舗装		37
	11-3-7-10土系舗装工	土舗装		37
芝舗装		11-3-7-8アスファルト系舗装工（公園アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カラー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装）	37	
耐踏圧性芝生舗装			37	
砂舗装			37	
石灰岩ダスト舗装			37	
11-3-7-11レンガ・タイル系舗装工		レンガ舗装	11-3-7-8アスファルト系舗装工（公園アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カラー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装）	37
タイル舗装		37		

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第7節 園路広場整備工	11-3-7-12木系舗装工	チップ舗装	11-3-7-8アスファルト系舗装工（公園アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装）	37
		木レンガ舗装		37
		木道		37
		枕木舗装		37
	11-3-7-13樹脂系舗装工	樹脂舗装	11-3-7-8アスファルト系舗装工（公園アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装）	37
		ゴムチップ舗装		37
	11-3-7-14石材系舗装工	砂利舗装	11-3-7-8アスファルト系舗装工（公園アスファルト舗装・公園アスファルト薄層カー舗装・透水性アスファルト舗装・脱色アスファルト舗装）	37
		碎石舗装		37
		平石張舗装		37
		ごろた石張舗装		37
		玉石張舗装		37
		割板石張舗装		37
		小舗石舗装		37
		切板石張舗装		37
		延段		37
		飛石		60
	11-3-7-16園路縁石工	コンクリート縁石		61
		現場打縁石		61
		駒止めブロック		61
		舗装止め		61
		擬石縁石		61
		レンガ縁石		61
		木縁石		61
		見切材（仕切材）		61
		石材縁石		61
		縁石高さ調整		61
		11-3-7-17*区画線工	*溶融式区画線	
	*ペイント式区画線			61
	*区画線消去			61
	11-3-7-18階段工	コンクリート階段		61
		コンクリートブロック階段		61
		丸太階段		61
		擬木階段		61
		石材階段		61
		階段高さ調整		61
		手すり	11-3-11-8柵工（フェンス・柵・手すり・*転落（横断）防止柵・*ガードレール・*ガードケール・*ガードパイプ）	42
	11-3-7-19公園橋工	公園橋橋台		61
		石橋橋台		61
		木橋橋台		61
		公園橋設置		61
八ツ橋			61	
石橋設置			61	
木橋設置			61	
浮き栈橋			61	

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第7節 園路広場整備工	11-3-7-20デッキ工	デッキ基礎		61
		デッキ設置		61
	11-3-7-23*植樹ブロック工	植樹ブロック		61
第8節 修景施設整備工	11-3-8-3石組工	石組		62
		景石		62
	11-3-8-4添景物工	つくばい		62
		井筒		62
		灯籠		62
		石塔		62
		擬岩造形		62
	11-3-8-5袖垣・垣根工	袖垣		62
		垣根		62
	11-3-8-7トレリス工	トレリス		62
		緑化フェンス		62
	11-3-8-8モニュメント工	モニュメント	11-3-8-7トレリス工（トレリス・緑化フェンス）	39
		記念碑		39
	11-3-8-9小規模水景施設工	流れ		62
		滝		62
		池		62
		州浜		62
		壁泉		62
		カスケード		62
		カナール		62
11-3-8-10修景施設修繕工			63	
11-3-8-12水景施設工	公園基礎材	11-1-8-4*場所打擁壁工（公園基礎材）	39	
	*均しコンクリート	11-1-8-4*場所打擁壁工（*基礎材・*均しコンクリート・*鉄筋・*型枠）	39	
	*コンクリート		39	
	*鉄筋		39	
	*型枠		39	
第9節 遊戯施設整備工	11-3-9-3遊具組立設置工	ブランコ		63
		ジャングルジム		63
		滑台		63
		シーソー		63
		鉄棒		63
		ラダー		63
		はん登棒		63
		スプリング遊具		63
		複合遊具		63
		アスレチック遊具		63
		健康遊具施設		63
		安全柵	11-3-11-8柵工（フェンス・柵・手すり・*転落（横断）防止柵・*ガードレール・*ガードテープル・*ガードパイプ）	42
	11-3-9-4小規模現場打遊具工	砂場		63
		現場打遊具		63
		徒渉池		63



## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第9節 遊戯施設整備工	11-3-9-5遊具施設修繕工	遊具施設修繕		63
	11-3-9-7現場打遊具工	公園基礎材	11-1-8-4*場所打擁壁工（公園基礎材）	30
		*均しコンクリート		30
		*コンクリート	11-1-8-4*場所打擁壁工（*コンクリート・*鉄筋・*型枠）	30
		*鉄筋		30
		*型枠		30
流出口	11-3-9-4小規模現場打遊具工（徒渉池）	40		
第10節 サービス施設整備工	11-3-10-3時計台工	時計台		63
	11-3-10-4水飲み場工	水飲み場		64
	11-3-10-5洗い場工	手洗い場	11-3-10-4水飲み場工（水飲み場）	40
		足洗い場		40
	11-3-10-6ベンチ・テーブル工	ベンチ		64
		縁台		64
		テーブル		64
		スツール		64
	11-3-10-7野外炉工	野外炉	11-3-10-3時計台工（時計台）	40
	11-3-10-8炊事場工	炊事場		64
	11-3-10-9サイン施設工	サイン	11-3-10-3時計台工（時計台）	40
11-3-10-10サービス施設修繕工	サービス施設修繕		64	
第11節 管理施設整備工	11-3-11-3リサイクル施設工	リサイクル施設基礎		64
		リサイクル施設設置		41
		リサイクル施設整備		41
	11-3-11-4ごみ焼却施設工	ごみ焼却施設基礎	11-3-11-3リサイクル施設工（リサイクル施設基礎）	41
	11-3-11-5ごみ施設工	くず入れ		64
		吸殻入れ		64
	11-3-11-6井戸工	さく井		65
		手押しポンプ		65
	11-3-11-7門壁工	門壁		65
		門柱		65
		門扉		65
	11-3-11-8柵工	フェンス		65
		柵		65
		手すり		65
		*転落（横断）防止柵		65
		*ガードレール		65
		*ガードケーブル		65
	11-3-11-9車止め工	*ガードパイプ		65
		車止め		65
*車止めポスト			65	
11-3-11-14管理施設修繕工	車椅子ゲート		65	
	管理施設修繕		65	

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第11編 公園編】

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	11-3-12-3四阿工	四阿基礎		65
	11-3-12-4パーゴラ工	パーゴラ基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	42
	11-3-12-5シェルター工	シェルター基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	42
	11-3-12-6キャビン（ロッジ）工	キャビン（ロッジ）基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	42
	11-3-12-7温室工	温室基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	42
	11-3-12-8観察施設工	観察施設基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	42
	11-3-12-9売店工	売店基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	42
	11-3-12-10荷物預り所工	荷物預り所基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	42
	11-3-12-11更衣室工	更衣室基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	42
	11-3-12-12便所工	便所基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	42
	11-3-12-13倉庫工	倉庫基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	42
	11-3-12-14自転車置場工	自転車置場基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	42
	11-3-12-15建築施設修繕工	建築施設修繕		65
	第14節 公園施設等撤去・移設工	11-3-14-2移設工	遊具移設	11-1-10-3移設工（遊具移設）
小工作物移設			11-1-10-3移設工（小工作物移設）	32
景石移設			11-1-10-3移設工（景石移設）	32
第4章 グラウンド・コート整備				
第3節 グラウンド・コート整備	11-4-3-4グラウンド・コート用舗装工	*下層路盤		66
		*上層路盤		66
		中層		66
		*基層		66
		クレー舗装		66
		アンツーカー舗装		66
		天然芝舗装		66
		グラウンド・コート砂舗装		66
		グラウンド・コートグラスト舗装		66
		人工芝舗装		66
		全天候型舗装（樹脂系）		66
		全天候型舗装（アスファルト系）		66
	11-4-3-5グラウンド・コート縁石工	コンクリート縁石		67
		舗装止め		67
		見切材（仕切材）		67
		内圍縁石		67
	第4節 スタンド整備工	11-4-4-3スタンド擁壁工	スタンド擁壁	
11-4-4-4ベンチ工		スタンドベンチ		67
		現場打ベンチ		67
11-4-4-5スタンド施設修繕工		スタンド施設修繕		67

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第5節 グラウンド・コート施設整備工	11-4-5-3ダッグアウト工	ダッグアウト基礎		68
	11-4-5-4スコアボード工	スコアボード基礎	11-4-5-3ダッグアウト工 (ダッグアウト基礎)	44
	11-4-5-5バックネット工	バックネット基礎		68
	11-4-5-6競技施設工	フアールポール		68
		ポスト		68
		ゴールポスト		68
		支柱台		68
		スポーツサークル		68
		跳躍箱		68
		踏切板		68
		塁ベース基礎		68
	11-4-5-8審判台工	審判台	11-3-11-9車止め工。(車止め・ *車止めポスト・車椅子ゲート)	42
	11-4-5-9掲揚ポール工	掲揚ポール	11-3-11-9車止め工。(車止め・ *車止めポスト・車椅子ゲート)	42
	11-4-5-11グラウンド・コート柵工	高尺ネットフェンス		68
		フェンス		68
		防球ネット		68
11-4-5-12グラウンド・コート施設修繕工	グラウンド・コート施設修繕		69	
第6節 公園施設等撤去・移設工	11-4-6-2移設工	遊具移設	11-1-10-3移設工(遊具移設)	32
		小工作物移設	11-1-10-3移設工(小工作物移設)	32
		景石移設	11-1-10-3移設工(景石移設)	32
<b>第5章 自然育成</b>				
第3節 自然育成施設工	11-5-3-3自然育成盛土工	巻出し		69
	11-5-3-4自然水路工	遮水・止水シート		68
		ごろた石積		69
		崩れ積		69
		砂・礫敷		69
		遮水・止水シート		69
	11-5-3-5水田工			69
	11-5-3-6ガレ山工	ガレ山		68
	11-5-3-7粗朶山工	粗朶山		69
	11-5-3-8カントリーヘッジ工	カントリーヘッジ		70
11-5-3-9石積土堰堤工	石積土堰堤		70	
11-5-3-10しがらみ柵工	しがらみ柵		70	

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3節 自然育成施設工	11-5-3-11自然育成型護岸工	*階段ブロック積		70
		*魚層ブロック積		70
		*石積		70
		*石張		70
		*雑割石張		70
		*かごマット		70
		*玉石階段		70
		*種子散布		70
		公園張芝		70
		公園筋芝		70
		公園市松芝		70
		*覆土（流用土）		70
		*覆土（発生土）		70
		*覆土（採取土）		70
		*覆土（購入土）		70
	11-5-3-12保護柵工	保護柵		71
	11-5-3-13解説板工	解説板		71
	11-5-3-14自然育成施設修繕工	自然育成施設修繕		71
	11-5-3-16自然育成型護岸基礎工	*現場打基礎		71
		*プレキャスト基礎		71
	11-5-3-17*沈床工	*木工沈床		71
		*改良沈床		71
		*粗朶沈床		71
*袋詰玉石			71	
*吸出し防止材			71	
*粗朶単床			71	
*粗朶柵			71	
11-5-3-18*捨石工	*捨石		71	
	*表面均し		71	
	*吸出し防止材		71	
11-5-3-22*杭出し水制工	*杭出し水制		72	
第4節 自然育成植栽工	11-5-4-4水生植物植栽工	水生植物植栽		72

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【その他】

関係	工種	準用する写真管理基準	頁
舗装工関係	橋面防水工		73
維持修繕工関係	アスファルト舗装		73
	コンクリート舗装		73
	路肩、路側路盤工		73
	道路除草		73
	路肩整正		73
	新設、更新、修理防護柵類		73
	新設、更新、修理標識類		73
	新設、更新、修理照明灯		73
	視線誘導標		73
	清掃（路面、標識、側溝、集水桝）		73
	区画線路面表示		73
	街路樹植樹		73
	街路樹補強補植		73
	街路樹剪定		73
	街路樹消毒、施肥		74
	街路樹雪囲		74
	排雪除雪		74
	凍結防止剤散布		74
	河川除草		74
	鉄筋・無筋コンクリート		74

# 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。	40m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)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全ての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	40m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。	40m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)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全ての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	40m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	40m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	40m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
						法長 ※右のいずれ かで撮影する。	40m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)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〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>出来映えの撮影</li> <li>TS等の設置状況</li> </ul> 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)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全ての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	40mに1回 〔巻出し時〕	1-2-4-3
							「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。	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	1-2-4-3
						「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〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>出来映えの撮影</li> <li>TS等の設置状況</li> </ul> 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	
						「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全ての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	40m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1回 〔打込前後〕	3-2-3-4
						変位	20m又は1施工箇所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	1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1箇所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1回 〔施工後〕	
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〕	

# 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	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	2	3	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	2	3	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	2	3	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	2	3	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	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

# 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	15		PCホロースラブ製作工	シーす、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〕	
						中詰め及びびグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	16	1	PC箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	3-2-3-16
						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〕	
						中詰め及びびグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	16	2	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〕	3-2-3-16
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕	
						内空幅 円空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕	
						中詰め及びびグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕	
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	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-3-19

# 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	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	2	3	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	2	3	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
3	2	3	26	1	多自然型護岸工 (巨石張り、巨石 積み)	胴込裏込厚	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕	3-2-3-26
						法長	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
3	2	3	26	2	多自然型護岸工 (かごマット)	高さ 法長	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-3-26
3	2	3	27	1	羽口工 (じゃかご)	法長 厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-3-27
3	2	3	27	2	羽口工 (ふとんかご、か ご枠)	高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-3-27

# 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	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	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕	3-2-3-28
						※幅 ※高さ	40m又は1施工箇所 に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) (コルゲートフリューム)	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	3-2-3-29
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	29	2	場所打水路工	厚さ 幅 高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	3-2-3-29
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	29	3	暗渠工	幅 深さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	3-2-2-29
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	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 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	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 土木工事共通編	2 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 厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-4-1

# 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	1	基礎工護岸(現場打)	幅 高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	3-2-4-3
3	2	4	3	2	基礎工護岸(プレキャスト)	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	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〕	
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り）	厚さ（裏込）	40m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）	40m又は1施工箇所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	5	3	2	コンクリートブロック工(連節ブロック張り)	法長	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕  ただし、根入部は40mに1回	3-2-5-3
3	2	5	3	3	コンクリートブロック工(天端保護ブロック)	幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	3-2-5-3
3	2	5	4		緑化ブロック工	厚さ(裏込)	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-5-4
						法長 厚さ(ブロック)	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕  ただし、根入部は40mに1回	
3	2	5	5		石積(張)工	厚さ(裏込)	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-5-5
						法長 厚さ(石積・張)	40m又は1施工箇所に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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40m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40m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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40m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40m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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	300㎡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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高較差」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40m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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40m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	100m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40m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	100m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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎40m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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」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40m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)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1工事に1回 〔修正後〕	
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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎40m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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」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40m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)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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40m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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」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40m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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40m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	100m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	100m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	100mに1回 〔注入時〕	
						平坦性	1工事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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40m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40m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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40m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40m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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40m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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」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40m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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40m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	100m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〕	

# 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	6	排水性舗装工 (表層工)	整正状況	100m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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40m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40m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	10	2	透水性舗装工 表層工	整正状況	100m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〕	
						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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-11
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40m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	11	2	グースアスファルト舗装工(基層工)	整正状況	100m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	100m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〕	
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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40m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40m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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40m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40m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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	300㎡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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」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40m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	4	コンクリート舗装工(アスファルト中間層)	整正状況	100m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40m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	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
						スリップバー、タイバー寸法、位置	40mに1回 〔据付後〕	
						鉄網寸法 位置	40mに1回 〔据付後〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	
						厚さ	各層毎40m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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」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〕	
						目地段差	1工事に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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40m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40m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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40m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40m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	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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						平整状況	各層毎100mに1回 〔平整後〕	
						厚さ	300㎡に1回 〔平整後〕 ※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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」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 〔平整後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔平整後〕 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1工事に1回 〔平整後〕	
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	平整状況	100mに1回 〔平整後〕	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40mに1回 〔平整後〕 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1工事に1回 〔平整後〕	
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	100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						厚さ	各層毎40m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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」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 〔平整後〕	
						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)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」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)	目示談さ	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13
						修正状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎40m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)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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40m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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	300㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要	
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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40m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	100mに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	300㎡に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40m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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40m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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40m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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要	
						幅	各層毎40m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100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40m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	100m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)舗装工編 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〕	3-2-6-15

# 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 に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 に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	100m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 に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 に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 に1回 〔施工後〕	3-2-7-6
3	2	7	7		バーチカルドレン 工 (サンドドレン 工) (ペーパードレン 工) (袋詰式サンド ドレン工) 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1回 〔打込後〕	
						砂の投入量	全数量〔打込前後〕	
			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	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) (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〕	3-2-7-9
							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。	3-2-7-9
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	1,000m <sup>3</sup> ～4,000m <sup>3</sup> 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。	3-2-7-9
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	20m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〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	3	土留・仮締切工 (連節ブロック張り工)	法長	40m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	3-2-10-5
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	4	土留・仮締切工 (締切盛土)	天端幅 法長	40m又は1施工箇所につき1回 〔施工後〕	3-2-10-5

# 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	5	土留・仮締切工 (中詰盛土)	出来ばえ	40m又は1施工箇所 に1回〔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	20m又は1施工箇所 に1回〔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 に1回〔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
3	2	12	1	1	casting fee (metal support work)	製作状況	適宜〔製作中〕	3-2-12-1
3	2	12	1	2	casting fee (large rubber support work)	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〕	

# 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	4	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〕	3-2-12-1
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 製作状況 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 〔原寸時〕 適宜〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	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
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 製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜〔製作中〕	3-2-12-3
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 製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜〔製作中〕	3-2-12-4
3	2	12	5		鋼製伸縮継手製作工	原寸状況 製作状況 仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	3-2-12-5
3	2	12	6		落橋防止装置製作工	原寸状況 製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜〔製作中〕	3-2-12-6

# 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	12 工場製作工	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 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	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
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	9		プレバーム用桁製作工	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) (トラバラークレーン架設)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	3-2-13-1

# 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	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	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	
						法長	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
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	100m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	40m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	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
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	100m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	40m又は1施工箇所に1回 〔吹付前〕	
						法長	40m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	40m又は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出来る。	3-2-14-4
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	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	3-2-14-4

# 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	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〕	
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	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-15-1
						厚さ 幅 高さ	40m又は1施工箇所に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	40m又は1施工箇所に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		補強土壁工 (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	40m又は1施工箇所に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	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-15-4
						法長 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	16 浚渫工	3		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1回 〔施工後〕	3-2-16-3
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施工箇所に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施工箇所に1回 〔打込み前〕	6-1-10-8
						幅 方向	1施工箇所に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	40m又は1施工箇所に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	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-1-13-4
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	6	1	函渠工(本体工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	1施工箇所に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	40m又は1施工箇所に1回 〔巻立前〕	6-3-5-6
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

# 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	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 〇鋼管 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
6 河川編	4 水門	12 橋梁付 属物工 〇鋼管 管理橋 U	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

# 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U	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	40m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
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

# 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	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	1	3	2	1	遮音壁支柱製作工	部材長	1施工箇所に1回 〔製作後〕	10-1-3-2
10	1	9	6		場所打函渠工	厚さ 幅(内空) 高さ	40m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	10-1-9-6
10	1	11	4		落石防止網工	幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-1-11-4
10	1	11	5		落石防護柵工	高さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-1-11-5
10	1	11	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-1-11-6
10	1	11	7		雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-1-11-7
10	1	12	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	1	12	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

# 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	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	10-2-4
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕	
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	修正状況	100mに1回 〔修正後〕	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	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	10-2-5-9
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	1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-2-7-4
						<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		
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

# 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	2	12	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	2	12	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
10	3	3	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	3	6	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)構造物 工編(試行)」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	3	7	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)構造物 工編(試行)」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	3	7	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 〔型枠取外後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)構造物 工編(試行)」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	3	8	9	1	橋脚フーチング 工(I型・T型)	幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外後〕	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	9	2	橋脚フーチング工(門型)	幅 高さ	全数量 〔型枠取外後〕	10-3-8-9
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1回 〔削孔後〕	10-4-8-3
10	5	6	2		プレビーム桁製作工(現場)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	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 (NATM)	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	40mに1回 〔清掃後〕	
						金網の重合せ 状況	40mに1回 〔2次吹付前〕	
						吹付け厚さ(検 測孔)	40mに1回 〔吹付後〕	
10 道路編	6 トンネル (NATM)	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40m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40mに1断 面 〔注入中〕	
						ロックボルト打設 後の状況	施工パターン毎又は40mに1断 面 〔打設後〕	
10 道路編	6 トンネル (NATM)	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	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
10 道路編	6 トンネル (NATM)	5 覆工	5		床版コンクリート 工	幅 高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	10-6-5-5
10 道路編	6 トンネル (NATM)	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)	40m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)	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)	40m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	40m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
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5	1	防水工(防水)	幅	40m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	40m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)	高さ 幅 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-11-6-5

# 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	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	40m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	40m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	40m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	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	10-12-5-4
10 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〕	10-12-6-2
10 道路編	14 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 〔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	100m に1回 〔施工後〕	
10 道路編	14 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〕	10-14-4-11
						整正状況 厚さ	各層毎100m に1回 〔整正後〕	
10 道路編	14 道路維持	4 舗装工	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

# 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	3 工場製作工	4		桁補強材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	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〕	
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）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	2 表土保全工	1	表土掘削	土質等の判断	200m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔掘削中〕	11-1-3-2
						幅 深さ 法長	200m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔掘削後〕	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	3 公園整地工	1	公園整地	仕上げ状況 仕上げ厚	100m又は1施工箇所 又は施工面積1,000㎡毎に1回 〔仕上げ時〕	11-1-3-3
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	4 *掘削工	1 2 3	*掘削(土砂) *掘削(軟岩) *掘削(硬岩)	土質等の判断	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	11-1-3-4
						法長	200m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔掘削後〕	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	5 *盛土工	1 2 3 4	*盛土(流用土) *盛土(発生土) *盛土(採取土) *盛土(購入土)	巻出し厚	200mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔巻出し中〕	11-1-3-5
						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〕	
						幅 法長	200m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工後〕	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	6 *路体盛土工・ 7 *路床盛土工	1 2	*路体(築堤)盛土 *路床盛土	巻出し厚	200mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔巻出し中〕	11-1-3-6 11-1-3-7
						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〕	
						幅 法長	200m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工後〕	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	8 *法面整形工	2	*法面整形工 (盛土部)	仕上げ状況 厚さ	120m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔仕上げ時〕	11-1-3-8

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	9 *路床安定処理工	1	*安定処理	仕上げ状況 厚さ	40mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔仕上げ時〕	11-1-3-9
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	10 *置換工	1	*置換	置換厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工後〕	11-1-3-10
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	11 *サンドマット工	1	*サンドマット	施工厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工後〕	11-1-3-11
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	12 バーチカルドレーン工	1 2 3	*サンドドレーン *袋詰式サンドドレーン *ペーパードレーン	打込長さ 施工状況	200㎡又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000㎡ごとに1回 〔打込前後、施工中〕	11-1-3-12
						杭径 位置・間隔	200㎡又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000㎡ごとに1回 〔打込後〕	
						砂の投入量	全数量 〔打込前後〕	
11 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	3 透水層工	1	開渠排水	高さ 幅	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	11-1-5-3
				2	暗渠排水	高さ 幅 厚さ 長さ	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	
11 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	4 土層改良工	1 2 3 4	普通耕 深耕 混層耕 心土破碎	幅 深さ 施工状況	耕耘タイプ毎に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-1-5-4
11 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	5 土性改良工	1 2 3 4	土性改良 中和剤施用 除塩 施肥	幅 深さ 施工状況	施肥配合タイプ毎に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-1-5-5

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]					
11 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	6 表土盛土工	1	表土盛土(流用盛土) 表土盛土(発生表土) 表土盛土(採取表土) 表土盛土(購入表土)	巻出し厚	200mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔巻出し中〕	11-1-5-6				
				2		縮固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回〔縮固め時〕					
				3		幅 法長	200m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工後〕					
4												
11 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	7 人工地盤工	4	人工地盤排水層	高さ 幅 厚さ 長さ	120m又は1施工箇所 〔埋戻し前〕	11-1-5-7				
				5	フィルター 防根シート	高さ 幅 厚さ	120m又は1施工箇所 〔埋戻し前〕					
				6		立排水浸透柵	厚さ 幅 高さ		1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕			
11 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	8 造形工	1	表面仕上げ 築山	仕上げ状況	100m又は1施工箇所 又は施工面積1,000㎡毎に1回 〔仕上げ中、施工中〕	11-1-5-8				
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	3 法面ネット工	1	法面ネット		第3編2-14-4法枠工(プレキャスト法枠工)に準ずる。					
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	4 *植生工	1	*種子散布 *植生シート *植生マット 公園種子帯 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝 *人工張芝 *植生穴	最良使用量	1工事につき1回 〔混合前〕	11-1-6-4				
				4		土羽土の厚さ	200m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工中〕					
				5			法長		200m又は1施工箇所 〔施工後〕			
				6			清掃状況		200m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔清掃後〕			
				7		*客土吹付 *植生基材吹付	ラス鉄鋼の重ね 合せ寸法		200m又は1施工箇所 〔吹付前〕			
				8			厚さ(検測孔)		200㎡又は1施工箇所 に1回			
				9			法長		200m又は1施工箇所 〔施工後〕			
				10			材料使用量		1工事に1回〔混合前〕			
				11								

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]		
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	5 *法枠工	1	*現場打法枠			第3編2-14-4法枠工(現場打法枠工)(現場吹付法枠工)に準ずる。	
				4	*吹付枠				
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	6 編柵工	1	*プレキャスト法枠 金属製法枠			第3編2-14-4法枠工(プレキャスト法枠工)に準ずる。	
				2					
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	6 編柵工	1	編柵	高さ		100m又は1施工箇所に1回	11-1-6-6
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	7 *かご工	1	*じゃかご			第3編2-3-27羽口工(じゃかご)に準ずる。	
				2	*ふとんかご				第3編2-3-27羽口工(ふとんかご、かご枠)に準ずる。
11 公園編	1 基盤整備	7 *軽量盛土工	2 *軽量盛土工	1	*軽量盛土 *コンクリート床版 *基礎コンクリート *壁体 *裏込碎石			第1編2-4-3路体盛土工に準ずる。	11-1-7-2
11 公園編	1 基盤整備	8 *擁壁工	4 *場所打擁壁工(構造物単位) ・ *場所打擁壁工	1	*小型擁壁			第3編2-15-1場所打擁壁工に準ずる。	
				2	*重力式擁壁				
				3	*もたれ式擁壁				
				4	*逆T型擁壁				
5	*L型擁壁								
6	*鉄筋								
7	*裏込碎石								
8	*止水板								
13	*コンクリート								
14	*型枠								
15	*足場								
16	*目地板								
17	*水抜パイプ								
18	*吸出し防止材								
				9	*基礎材			第3編2-4-1一般事項(碎石基礎工)(均しコンクリート)に準ずる。	
				11	*均しコンクリート				
				10	公園基礎材	幅 高さ		40m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000㎡毎に1回 〔施工後〕	
				7	擁壁高さ調整	施工状況		1施工箇所に1回	



# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	1 基盤整備	8 *擁壁工	5 *プレキャスト擁壁工	1	*プレキャスト擁壁		第3編2-15-2プレキャスト擁壁工に準ずる。	11-1-8-5
11 公園編	1 基盤整備	8 *擁壁工	6 *補強土壁工	1 2 3	*補強土壁基礎 *帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁 *ジオテキスタイル補強土壁		第1編2-3-4盛土補強工に準ずる。	11-1-8-6
11 公園編	1 基盤整備	8 *擁壁工	7 コンクリートブロック工	1 2 3 4 5 7 8 9 10	*コンクリートブロック基礎 *コンクリートブロック積 *間知ブロック張 *平ブロック張 *連節ブロック張 *緑化ブロック積 *ブロック植栽 *天端コンクリート *小口止コンクリート		第3編2-5-3-1～-4コンクリートブロック工に準ずる。	11-1-8-7
11 公園編	1 基盤整備	8 *擁壁工	8 石積工	1	崩れ積	胴込裏込厚 法長又は高さ	120m又は1施工箇所1回〔施工中〕 120m又は1施工箇所1回〔施工後〕	11-1-8-8
				2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	面積 玉石積 小端積 こぶだし石積 切石積 間知石積 雑割石積 雑石積 割石積 雑割石張 雑石張		第3編2-5-3-5石積(張)工に準ずる	
				13	石積高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回〔施工前、施工後〕	
11 公園編	1 基盤整備	8 *擁壁工	9 土留め工	1	土留め	基礎高 基礎幅 根入れ長 高さ 延長	100m又は1施工箇所に1回〔施工前、施工後〕 100m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	11-1-8-9

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	1 基盤整備	9 公園カルバート工	4 *現場打函渠工（構造物単位） *現場打函渠工	1 2 7 8 9 7 8 9 10	*函渠 *鉄筋 *コンクリート *型枠 *足場 *支保 *目地板 *止水板 *水抜パイプ		第10編1-9-6場所打函渠工に準ずる。	11-1-9-4
11 公園編	1 基盤整備	9 公園カルバート工	5 プレキャストカルバート工	1	*プレキャストボックス		第3編2-3-28プレキャストカルバート工に準ずる。	11-1-9-5
11 公園編	1 基盤整備	10 公園施設等撤去・移設工	3 移設工	1	遊具移設	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	11-1-10-3
						基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	
						2	小工作物移設	
				3	景石移設	施工状況	5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	3 高木植栽工	1 2 3	高木植栽 高木植栽(支柱有・幹巻有) 高木植栽(支柱有・幹巻無)	①植穴〔径、深さ〕	樹種別、規格別に1回〔施工後〕	11-2-3-3
						②樹木〔施工状況〕	樹種別、規格別に1回〔施工後〕	
						③支柱〔施工状況〕	樹種別、規格別に1回〔施工後〕	
						④客土〔施工状況、材料の使用量(空袋)〕	樹種別、規格別に1回〔施工中、施工後〕	
						⑤肥料〔施工状況、材料の使用量(空袋)〕	樹種別、規格別に1回〔施工中、施工後〕	
						⑥土壌改良材〔施工状況、材料の使用量(空袋)〕	樹種別、規格別に1回〔施工中、施工後〕	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	6 地被類植栽工	1	地被類植栽	施工状況	樹種別、規格別に1回〔施工後〕	11-2-3-6
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	7 草花種子散布工	1	草花種子散布 草花植生マット	材料使用量	種子別又は1工事につき1回〔混合前〕	11-2-3-7
						厚さ	種子別又は1工事につき1回又は施工面積1,600㎡毎に1回〔施工中〕	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	8 播種工	1	播種	①種子〔播種状況〕	種子別1回〔施工中〕	11-2-3-8
						②肥料〔施工状況、材料の使用量(空袋)〕	種子別1回〔施工中、施工後〕	
						③養生材〔施工状況、材料の使用量(空袋)〕	種子別1回〔施工中、施工後〕	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	9 花壇植栽工	1	花壇植栽	施工状況	花壇植栽別1回〔施工後〕	11-2-3-9

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	10 樹木養生工	1	防風ネット	支柱の高さ 延長	120m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	11-2-3-10
				2	寒冷紗巻き	施工状況	樹種別1回〔施工後〕	
				3	植穴透水層	厚さ 幅 長さ	樹種別1回〔施工後〕	
				4	空気管	施工状況	樹種別1回〔施工後〕	
				8	養生柵	基礎高 基礎幅 根入れ長	100m又は1施工箇所 に1回〔施工前、施工後〕	
						高さ 延長	100m又は1施工箇所 に1回〔施工前、施工後〕	
				9	支柱設置	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	11 樹名板工	1	埋込型樹名板	基礎高 基礎幅	基礎タイプ毎5箇所 に1回〔施工前(必要に 応じて)、施工後〕	11-2-3-11
				2	幹巻型樹名板	施工状況	樹種別1回〔施工後〕	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	12 根囲い保護工	1	根囲い保護	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 に1回〔施工前(必要に 応じて)、施工後〕	11-2-3-12
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	14 壁面緑化施設工	1 2 3	壁面緑化フェンス 壁面緑化パネル 登はん補助資材	施工状況	1施工箇所(タイプ毎) に1回	11-2-3-14
11 公園編	2 植栽	4 移植工	3 根回し工	1	高中木根回し	根回し状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	11-2-4-3
11 公園編	2 植栽	4 移植工	4 高木移植工	1	高木移植	①樹木〔施工状況〕	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	11-2-4-4
						②支柱〔施工状況〕	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	
11 公園編	2 植栽	4 移植工	5 根株移植工	1 2 3 4	根株移植 根株運搬 特殊機械掘取 特殊機械運搬	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	11-2-4-5
11 公園編	2 植栽	4 移植工	6 中低木移植	1	中低木移植	①樹木〔施工状況〕	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	11-2-4-6

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
			木移植工			②支柱〔施工状況〕	樹種別、規格別に1回〔施工後〕	
11公園編	2植栽	4移植工	7地被類移植工	1 2	地被類移植 地被類運搬	施工状況	樹種別、規格別に1回〔施工後〕	11-2-4-7
11公園編	2植栽	5樹木整枝工	3高中木整枝工	1 2 3	基本剪定 軽剪定 機械剪定	施工状況	樹種別、規格別に1回〔施工後〕	11-2-5-3
11公園編	2植栽	5樹木整枝工	4低木整枝工	1 2	手刈 機械刈	施工状況	樹種別、規格別に1回〔施工後〕	11-2-5-4
11公園編	2植栽	5樹木整枝工	5樹勢回復工	1	樹勢回復	施工状況	樹種別、規格別に1回〔施工後〕	11-2-5-5
				2	樹木修復	施工状況	修復方法別に1回〔施工後〕	
11公園編	3施設整備	3給水設備工	3水栓類取付工	1 2 3 4 5	メーターボックス 止水栓 止水栓ボックス 不凍水栓 ボックス類高さ調整	据付状況	5箇所1回〔施工後〕	11-3-3-3
11公園編	3施設整備	3給水設備工	6散水施設工	3	ドリップパイプ	高さ 据付状況	100m又は1施工箇所に1回〔埋戻し前〕	11-3-3-6
				4 5	散水栓 散水栓ボックス	据付状況	5箇所に1回〔施工後〕	
				6	散水栓高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回〔施工前、施工後〕	
11公園編	3施設整備	3給水設備工	8給水施設修繕工	1	給水施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-3-8
11公園	3施設	3給水	10給水	1 3	給水管	高さ 据付状況	120m又は1施工箇所に1回〔埋戻し前〕	11-3-3-10

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]					
11編	3編	4節	6条	2	埋設標	据付状況	5箇所1回 〔施工後〕					
11公園編	3施設整備	4雨水排水設備工	6*側溝工	1	*L型側溝			第3編2-3-29-1側溝工(プレキャストU型側溝)(L型側溝)(自由勾配側溝)に準ずる。	11-3-4-6			
				3	*管(函)渠型側溝							
				4	溝							
				5	*プレキャストU型側溝							
				6	*プレキャスト皿型側溝							
7	*コルゲートフリーウム											
8	*自由勾配側溝 特殊円形側溝											
				2	現場打L型側溝	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所1回 〔型枠取外後〕					
				9	現場打側溝	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所1回 〔型枠取外後〕					
				10	公園素掘側溝	高さ 幅	120m又は1施工箇所1回 〔埋戻し前〕					
				12	側溝高さ調整	施工状況	1施工箇所1回 〔施工前、施工後〕					
11公園編	3施設整備	4雨水排水設備工	7*管渠工	1	公園管渠			第3編2-3-29-1側溝工(管渠)に準ずる。	11-3-4-7			
				2	*コルゲートパイプ							
11公園編	3施設整備	4雨水排水設備工	8*集水樹・マンホール工	1	*街渠樹			第3編2-3-30集水樹工に準ずる。	11-3-4-8			
				2	*集水樹							
				3	浸透樹							
				4	*プレキャスト街渠樹							
				5	*プレキャスト集水樹							
				6	*マンホール							
				7	*プレキャストマンホール							
				8	公園マンホール							
				9	浸透マンホール							
				10								
				11	樹高さ調整					施工状況	1施工箇所1回 〔施工前、施工後〕	
				12	マンホール高さ調整							
11公園編	3施設整備	4雨水排水設備工	9*地下排水工	1	透水コンクリート			第3編2-3-29-3暗渠工に準ずる。	11-3-4-9			
				2	管							
				3	化学繊維管 *地下排水							

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	3 施設整備	4 雨水排水設備工	10 公園水路工	1 2	*現場打水路 プレキャスト水路		第3編2-3-29-2場所打水路工に準ずる。	11-3-4-10
11 公園編	3 施設整備	6 電気設備工	3 照明設備工	1	*ハンドホール		第10編2-12-5-2ケーブル配管工(ハンドホール)に準ずる。	11-3-6-3
				2	ハンドホール高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				3 4	引込柱 分電盤	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	
				5	分電盤高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				6	照明灯基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	
11 公園編	3 施設整備	6 電気設備工	4 放送設備工	4	スピーカー柱基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-3-6-4
11 公園編	3 施設整備	6 電気設備工	5 監視カメラ設置工	3	監視カメラ柱基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-3-6-5
11 公園編	3 施設整備	6 電気設備工	6 電気設備修繕工	1	電気設備修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-6-6
11 公園編	3 施設整備	6 電気設備工	8 電線管路工	1 2 3	電線管 電線 埋設シート	高さ 据付状況	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	11-3-6-8
11 公園編	3 施設整備	7 園路広	5 *アス	1 2	*下層路盤 *上層路盤	敷均し厚 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔施工中〕	11-3-7-5

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]						
	備	場整備工	ファルト舗装工			修正状況	各層毎400m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕						
						厚さ	各層毎200m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕						
						幅	各層毎80m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕						
				4	* 基層 * 表層	修正状況	各層毎400m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕						
				6		タックコート プライムコート	各層毎に1回						
						幅	各層毎80m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕						
				11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	6 * 排水性舗装工		1 2	* 下層路盤 * 上層路盤	敷均し厚 転圧状況	各層毎400m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔施工中〕	11-3-7-6
											修正状況	各層毎400m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕	
											厚さ	各層毎200m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕	
幅	各層毎80m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕												
3 4	* 基層 * 表層	修正状況	各層毎400m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕										
		タックコート プライムコート	各層毎に1回										
		幅	各層毎80m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕										



# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	7 *透水性舗装工	2	*路盤	敷均し厚 転圧状況	各層毎400m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔施工中〕	11-3-7-7
						修正状況	各層毎400m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎200m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕	
				3	*表層	修正状況	各層毎400m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回	
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	8 ア ス フ ア ルト 系 舗 装 工	1 2 3 4	公園アスファルト 舗装 公園アスファルト 薄層カラー舗装 透水性アスファルト 舗装 脱色アスファルト 舗装	《路盤工》 敷均し厚 転圧状況	各層毎400m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔施工中〕	11-3-7-8
						《路盤工》 修正状況	各層毎400m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕	
						《路盤工》 厚さ	各層毎200m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕	
						《路盤工》 幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕	
						《表層工》 修正(敷設)状 況	各層毎200m <sup>2</sup> に1回 又は施工面積500m <sup>2</sup> に1回 〔修正後〕	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回	
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	14 石材系舗装工	11	飛石	碎石基礎 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	11-3-7-14

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	16 園路縁石工		コンクリート縁石 現場打縁石 駒止めブロック 舗装止め 擬石縁石 レンガ縁石 木縁石 見切材(仕切材) 石材縁石 縁石高さ調整		第3編2-3-5縁石工(縁石・アスカーブ)に準ずる。	11-3-7-16
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	17 *区画線工	1 2 3	*溶融式区画線 *ペイント式区画線 *区画線消去		第3編2-3-9区画線工に準ずる。	11-3-7-17
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	18 階段工	1 2 3 4 5 6	1 コンクリート階段 2 コンクリートブロック階段 3 丸太階段 4 擬木階段 5 石材階段 6 階段高さ調整	幅 高さ 長さ 段数 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕 1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	11-3-7-18
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	19 公園橋工	1 4 6 2 3 5 7 8	1 公園橋橋台 4 石橋橋台 6 木橋橋台 2 公園橋設置 3 八ツ橋 5 石橋設置 7 木橋設置 8 浮き栈橋	幅 厚さ 高さ 幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外後〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	11-3-7-19
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	20 デッキ工	1 2	1 デッキ基礎 2 デッキ設置	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-3-7-20
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	23 *植樹ブロック工	1	1 植樹ブロック		第3編2-3-5縁石工(縁石・アスカーブ)に準ずる。	11-3-7-23

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	3 施設整備	8 修景施設整備工	3 石組工	1 2	石組 景石		1施工箇所に1回 〔施工後〕	11-3-8-3
11 公園編	3 施設整備	8 修景施設整備工	4 添景物工	1 2 3 4 5	つくばい 井筒 灯籠 石塔 擬岩造形	施工状況	5箇所に1回 〔施工後〕	11-3-8-4
11 公園編	3 施設整備	8 修景施設整備工	5 袖垣・垣根工	1 2	袖垣 垣根	高さ 延長	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	11-3-8-5
11 公園編	3 施設整備	8 修景施設整備工	7 トレリス工	1 2	トレリス 緑化フェンス	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-3-8-7
						高さ 延長	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
11 公園編	3 施設整備	8 修景施設整備工	9 小規模水景施設工	1	流れ	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	11-3-8-9
				2	滝	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				3	池	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				4	州浜	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				5	壁泉	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				6	カスケード	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				7	カナル	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	3 施設整備	8 修景施設整備工	10 修景施設修繕工	1	修景施設修繕	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-8-10
11 公園編	3 施設整備	9 遊戯施設整備工	3 遊具組立設置工	1	ブランコ	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	11-3-9-3
				2	ジャングルジム	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	
				3	滑台			
				4	シーソー			
				5	鉄棒			
				6	ラダー			
				7	はん登棒			
				8	スプリング遊具			
				9	複合遊具			
				10	アスレチック遊具			
				11	健康遊具施設			
11 公園編	3 施設整備	9 遊戯施設整備工	4 小規模現場打遊具工	1	砂場	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	11-3-9-4
				2	現場打遊具	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				3	徒渉池	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
11 公園編	3 施設整備	9 遊戯施設整備工	5 遊具施設修繕工	1	遊具施設修繕	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-9-5
11 公園編	3 施設整備	10 サービス施設整備工	3 時計台工	1	時計台	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-3-10-3

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	3 施設整備	10 サービス施設整備工	4 水飲み場工	1	水飲み場	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	11-3-10-4
						基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	
11 公園編	3 施設整備	10 サービス施設整備工	6 ベンチ・テーブル工	1 2 3 4 5	ベンチ 縁台 テーブル スツール 野外卓	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	11-3-10-6
						基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	
11 公園編	3 施設整備	10 サービス施設整備工	8 炊事場工	1	炊事場	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	11-3-10-8
						基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	
11 公園編	3 施設整備	10 サービス施設整備工	10 サービス施設修繕工	1	サービス施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-10-10
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	3 リサイクル施設工	1	リサイクル施設基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-3-11-3
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	5 ごみ施設工	1 2	くず入れ 吸殻入れ	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-3-11-5
11 公園	3 施設	11 管理	6 井戸	1	さく井	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-11-6

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11編	3	11	7	2	手押しポンプ	基礎高 基礎幅 根入れ長	1施工箇所1回 〔施工前、施工後〕	
11公園編	3	11	7	1 2 3	門壁 門柱 門扉	基礎高 基礎幅 根入れ長	1施工箇所1回 〔施工前、施工後〕	11-3-11-7
11公園編	3	11	8	1	フェンス	基礎高 基礎幅 根入れ長	100m又は1施工箇所1回 〔施工前、施工後〕	11-3-11-8
				2 3 4 5 6 7	柵 手すり *転落(横断)防 止柵 *ガードレール *ガードケーブル *ガードパイプ			
11公園編	3	11	9	1 2 3	車止め *車止めポスト 車椅子ゲート	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-3-11-9
11公園編	3	11	14	1	管理施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-11-14
11公園編	3	12	3	1	四阿基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-3-12-3
11公園編	3	12	15	1	建築施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-12-15
11公園編	4	3	4	1	*下層路盤 *上層路盤 中層	敷均し厚	各層毎400mに1回又は施工面積1,000㎡毎に1回〔施工中〕	11-4-3-4
				2 3		転圧状況		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]		
	ト・コート整備	ト・コート舗装工	ト・コート用舗装工	4	*基層	厚さ	各層毎200mに1回又は施工面積1,000㎡毎に1回〔修正後〕		
						幅	各層毎80mに1回又は施工面積1,000㎡毎に1回〔修正後〕		
						修正状況	各層毎400mに1回又は施工面積1,000㎡毎に1回〔施工後〕		
						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80mに1回又は施工面積1,000㎡毎に1回〔修正後〕		
						抜き取りコア厚さ	全数量〔抜き取り後〕		
				5	クレー舗装	《路盤工》	各層毎400mに1回又は施工面積1,000㎡に1回〔施工中〕		
				6	アンソーカー舗装	敷均し厚 転圧状況			
				11	天然芝舗装	《路盤工》	各層毎400mに1回又は施工面積1,000㎡に1回〔修正後〕		
				12	グラウンド・コート 砂舗装	修正状況			
					グラウンド・コート ダスト舗装	《路盤工》	各層毎200mに1回又は施工面積1,000㎡に1回〔修正後〕		
						厚さ			
						《路盤工》	各層毎80mに1回又は施工面積1,000㎡に1回〔修正後〕		
						幅			
						《表層工》	各層毎400mに1回又は施工面積1000㎡に1回〔修正後〕		
						修正(施工)状況			
				8	人工芝舗装	《路盤工》	各層毎400mに1回又は施工面積1,000㎡に1回〔施工中〕		
				9	全天候型舗装 (樹脂系)	敷均し厚 転圧状況			
				10	全天候型舗装(ア スファルト系)	《路盤工》	各層毎400mに1回又は施工面積1,000㎡に1回〔修正後〕		
						修正状況			
						《路盤工》	各層毎200mに1回又は施工面積1,000㎡に1回〔修正後〕		
						厚さ			
						《路盤工》	各層毎80mに1回又は施工面積1,000㎡に1回〔修正後〕		
						幅			
		《表層工》	各層毎400mに1回又は施工面積1000㎡に1回〔修正後〕						
		修正(施工)状況							
		《表層工》	各層毎に1回〔散布時〕						
		タックコート プライムコート							
		《表層工》	全数量〔抜き取り後〕						
		抜き取りコア厚さ							
11	公園編	4	3	5	1	コンクリート縁石		第3編3-3-8縁石工(縁石・アスカーブ)に準ずる。	11-4-3-5
					2	舗装止め			
					3	見切材(仕切材)			
					4	内圏縁石			
	グラウンド・コート整備	グラウンド・コート舗装工	グラウンド・コート縁石工						

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11公園編	4グラウンド・コート整備	4スタンド整備工	3スタンド擁壁工	1	スタンド擁壁	幅 高さ 厚さ 法長	200m又は1施工箇所 <sup>1</sup> に1回 〔型枠取外後〕	11-4-4-3
11公園編	4グラウンド・コート整備	4スタンド整備工	4ベンチ工	1 2	スタンドベンチ 現場打ベンチ	幅 高さ 厚さ	120m又は1施工箇所 <sup>1</sup> に1回 〔型枠取外後〕	11-4-4-4
11公園編	4グラウンド・コート整備	4スタンド整備工	5スタンド施設修繕工	1	スタンド施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前・施工中・施工後〕	11-4-4-5
11公園編	4グラウンド・コート整備	5グラウンド・コート施設整備工	3ダッグアウト工	1	ダッグアウト基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-4-5-3



# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11公園編	4グラウンド・コート整備	5グラウンド・コート施設整備工	5バックネット工	1	バックネット基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-4-5-5
11公園編	4グラウンド・コート整備	5グラウンド・コート施設整備工	6競技施設工	1	フアールボール ポスト ゴールポスト 支柱台 スポーツサークル 跳躍箱 踏切板	設置高さ	1回/1基〔施工後〕	11-4-5-6
				2		基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	
				3				
4	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕						
5								
6	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕						
7								
13	塁ベース基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕					
11公園編	4グラウンド・コート整備	5グラウンド・コート施設整備工	11グラウンド・コート柵工	1 2 3	高尺ネットフェンス フェンス 防球ネット	基礎高 基礎幅 根入れ長	120m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外後〕	11-4-5-11
11公園編	4グラウンド・コート整備	5グラウンド・コート施設整備工	12グラウンド・コート修繕工	1	グラウンド・コート施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-4-5-12
11公園編	5自然育	3自然育	3自然育	1	巻出し	巻出し厚	200mに1回又は施工面積1,000㎡毎に1回 〔巻出し時〕	11-5-3-3

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
	成	成	成			巻出し状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回 〔巻出し時〕	
						幅 法長	200mに1回又は1施工箇所 に1回又は施工面積1,600㎡ 毎に1回〔施工後〕	
11 公園 編	5 自然 育成	3 自然 育成 成 施設 工	4 自然 水路 工	1	遮水・止水シート	幅 高さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工状況、施工後〕	11-5-3-4
				3 4	ごろた石積 崩れ積	胴込裏込圧	第3編3-5-3-5石積(張)工に準 ずる。〔施行中〕	
				5	砂・礫敷	法長又は高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
					厚さ 幅	200mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回		
11 公園 編	5 自然 育成	3 自然 育成 成 施設 工	5 水田 工	1	遮水・止水シート	高さ	1施工箇所に1回 〔施工状況、施工後〕	11-5-3-5
11 公園 編	5 自然 育成	3 自然 育成 成 施設 工	6 ガレ 山工	1	ガレ山	高さ 幅 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工中、施工後〕	11-5-3-6
11 公園 編	5 自然 育成	3 自然 育成 成 施設 工	7 粗朶 山工	1	粗朶山	高さ 幅 施工状況	1施工箇所に1回 〔施行中、施工後〕	11-5-3-7
11 公園 編	5 自然 育成	3 自然 育成 成 施設 工	8 カン トリ ーヘ ッジ 工	1	カントリーヘッジ	高さ 幅 施工状況	1施工箇所に1回 〔施行中、施工後〕	11-5-3-8
11 公園 編	5 自然 育成	3 自然 育成 成 施設 工	9 石積 土堰 堤工	1	石積土堰堤	高さ 幅 施工状況	1施工箇所に1回 〔施行中、施工後〕	11-5-3-9

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	10 しがらみ柵工	1	しがらみ柵	高さ 幅	120m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	11-5-3-10
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	11 自然育成型護岸工	3	*階段ブロック積 *魚巢ブロック積		第3編2-5-3-1コン クリートブロック工 に準ずる。	11-5-3-11
				4				
				5	*石積 *石張 *雑割石張		第3編3-5-3-5石積 (張)工に準ずる。	
				6				
				8				
				9	*かごマット		第3編2-3-26-2多 自然型護岸工(かご マット)に準ずる。	
				11	*玉石階段	幅 高さ 長さ 段数	100m又は1施工箇 所に1回 〔施工後〕	
				17	*種子散布 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝	材料使用量	1工事につき1回 〔混合前〕	
				18		土羽土の厚さ	200m又は1施工箇 所に1回 又は施工面積1,600 ㎡毎に1回 〔施工中〕	
				19		法長	200m又は1施工箇 所に1回 〔施工後〕	
20								
21	*覆土(流用土) *覆土(発生土) *覆土(採取土) *覆土(購入土)		第1編2-3-5法面整 形工(盛土部)に準 ずる。					
22								
23								
24								

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	12 保護柵工	1	保護柵	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-5-3-12
						高さ 延長	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	13 解説板工	1	解説板	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-5-3-13
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	14 自然育成施設修繕工	1	自然育成施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-5-3-14
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	16 自然育成型護岸基礎工	1	*現場打基礎		第3編2-4-3-1基礎工(護岸) (現場打)に準ずる。	11-5-3-16
				2	*プレキャスト基礎		第3編2-4-3-2基礎工(護岸)(プレキャスト)に準ずる。	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	17 *沈床工	1 2 3 4 5 6 7	*木工沈床 *改良沈床 *粗朶沈床 *袋詰玉石 *吸出し防止材 *粗朶単床 *粗朶柵		第3編2-3-18沈床工に準ずる。	11-5-3-17
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	18 *捨石工	1 2 3	*捨石 *表面均し *吸出し防止材		第3編2-3-19捨石工に準ずる。	11-5-3-18

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第11編 公園編】

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]	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	22 *杭出し水制工	1	*杭出し水制		第6編1-10-8杭出し水制工に準ずる。	11-5-3-22
11 公園編	5 自然育成	4 自然育成植栽工	4 水性植物植栽工	1	水性植物植栽	施工状況	樹種別1回〔施工後〕	11-5-4-4

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【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1回〔施工中〕	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
					舗装工関係	コンクリート舗装	目地掃除	1,000㎡に1回〔施工前後〕	その他
							目地充填	1,000㎡に1回〔施工後〕	その他
							注入工、削孔状況(位置、間隔)	1,000㎡に1回〔削孔後〕	その他
							注入工、注入圧	1,000㎡に1回〔注入時〕	その他
							目地亀裂防止材、張付け状況	1,000㎡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1回〔施工前後〕	その他
					路肩、路側路盤工	厚さ	40mに1回又は1施工箇所1回〔施工後〕	その他	
					道路除草	出来ばえ	100mに1回(1回刈毎)〔施工前後〕	その他	
					路肩整正	出来ばえ	300m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3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3カ所に1回(施工前は必要に応じて)〔施工前後〕	その他	
					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10本に1回、グリーンベルト50mに1回〔施工前後〕	その他						

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【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	街路樹消毒、施肥	出来ばえ	街路樹20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	100mに1回(1回刈毎) 〔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
							応急処置	処理の状況	その都度 〔施工前後〕	その他