

# 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	6
第6編 河川編	46
第10編 道路編	50
第11編 公園編	58
その他	83

# 写真管理基準

## 1. 総則

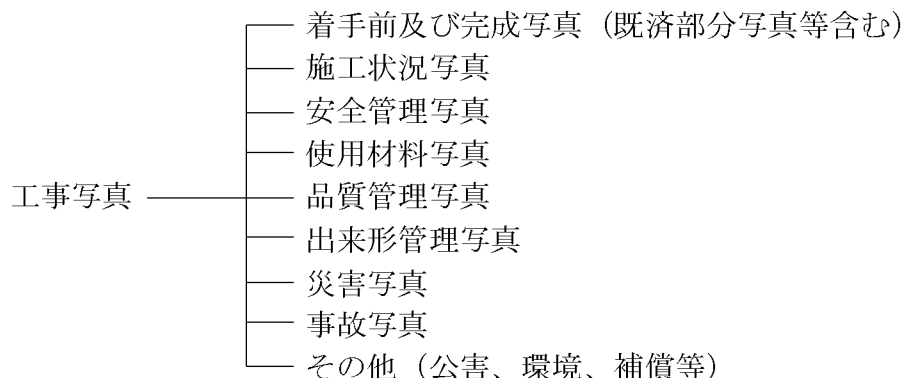
### 1-1 適用範囲

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

工事写真是以下のように分類する。



## 2. 撮影

### 2-1 撮影頻度

工事写真是、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、特殊な場合で監督職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および、工事写真の信憑性確認を行うことにより、工事写真の改ざん防止を図るものとする。

### 2-3 情報化施工及び3次元データによる施工管理

国土交通省「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による出来形管理を行った場合には、出来形管理写真的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、品質管理写真的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) 監督職員または現場技術員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略

## 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黒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) 有効画素数は小黒板の文字が判読できること(300万画素程度)を指標とする。  
縦横比は3:4程度とする。

- (3) フィルムカメラを使用した場合は、サービスサイズ程度とする。  
ただし、監督員が指示するものは、その指示した大きさとする。

映像と読み替える場合は、以下も追加する。

- (4) 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。

- (5) フレームレートは、実速度で撮影する場合は、30fps程度を基本とする。高倍速での視聴を目的とする場合は、監督職員と協議の上、撮影時に必要な間隔でタイムラプス映像を撮影することができる。

## 2-7 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2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のネガと共に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JACIC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。

※ 参考URL:<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>

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

## 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】	提出頻度	
着手前・完成	着手前	全景又は代表部分写真	着手前 1回 〔着手前〕	着手前 1枚
	完成	全景又は代表部分写真	施工完了後 1回 〔完成後〕	施工完了後 1枚
施工状況	工事施工中	全景又は代表部分の工事進捗状	月 1回 〔月末〕	適宜
		施工中の写真	工種、種別毎に設計図書、施工計画書に従い施工していることが確認できるように適宜 〔施工中〕	適宜
	仮設 (指定仮設)	使用材料、仮設状況、形状寸法	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〕	適宜 創意工夫・社会性等に関する実施状況の提出資料に添付
		1 施工箇所に 1回 〔施工前後〕	代表箇所 1枚	
図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	必要に応じて 〔発生時〕 ただし、「空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理要領（土工編）（案）」による場合は、撮影毎に1回  〔発生時〕 ただし、「T S 等光波方式を用いた出来形管理要領（土工編）（案）」、「T S（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理要領（土工編）（案）」、「R T K-G N S S を用いた出来形管理要領（土工編）（案）」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）（案）」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）（案）」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）（案）」による場合は、計測毎に1回	不要	工事打合簿に添付する。
			ただし、「空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理要領（土工編）（案）」による場合は、写真測量に使用した全ての画像（ICONフォルダに格納）  ただし、「T S 等光波方式を用いた出来形管理要領（土工編）（案）」、「T S（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理要領（土工編）（案）」、「R T K-G N S S を用いた出来形管理要領（土工編）（案）」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）（案）」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）（案）」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領（土工編）（案）」による場合は、代表箇所各 1 枚	

## 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】	提出頻度	
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]	不要
		各種保安施設の設置状況	各種類毎に 1 回 [設置後]	
		監視員交通整理状況	各 1 回 [作業中]	
		安全訓練等の実施状況	実施毎に 1 回 [実施中]	実施状況資料に添付する。
使用材料	使用材料	形状寸法	各品目毎に 1 回	不要    品質証明に添付する。
		使用数量 保管状況	[使用前]	
		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	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	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]	適宜
事故	事故報告	事故の状況	その都度 [発生前] [発生直後] [発生後]	適宜  発生前は付近の写真でも可
補償関係外	補償関係	被害又は損害状況等	その都度 [発生前] [発生直後] [発生後]	適宜
	環境対策 イメージアップ等	各施設設置状況	各種毎 1 回 [設置後]	適宜

## 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]	提出頻度			
1	セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) (施工)	塩化物総量規制	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	不要	圧縮強度試験に 使用したコンク リートの供試体 が、当該現場の 供試体であるこ とが確認できるもの		
		スランプ試験					
		コンクリートの圧縮強度試験					
		空気量測定	品質に変化が見られた場合 [試験実施中]				
		コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]		コンクリート舗装 の場合適用		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]				
		コンクリートの洗い分析試験	対象構造物毎に1回 [試験実施中]				
		ひび割れ調査					
		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]	不要			
		超音波探傷検査					
3	既製杭工	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	不要			
		浸透探傷試験	試験毎に1回 [試験実施中]				
		放射線透過試験					
		超音波探傷試験					
		水セメント比試験					
		セメントミルクの圧縮強度試験					
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]	不要			
		ブルフローリング	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]	不要			
		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]	提出頻度	
6	アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		不要	
7	セメント安定処理路盤 (施工)	粒度	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要	
		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]		
8	アスファルト舗装 (プラント)	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]	不要	
		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			
		水浸ホイルトラッキング試験			
	アスファルト舗装 (舗設現場)	ホイルトラッキング試験		不要	
		ラベリング試験			
		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			
9	転圧コンクリート (施工)	すべり抵抗試験		不要	
		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]		
10	グースアスファルト舗装 (プラント)	コアによる密度測定		不要	
		貫入試験40°C	合材の種類毎に1回 [試験実施中]		
		リュエル流動性試験240°C			
		ホイルトラッキング試験			
		曲げ試験			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
	グースアスファルト舗装 (舗設現場)	温度測定		不要	
		温度測定	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]	提出頻度		
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。	不要		
		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]			
12	表層安定処理工 (表層混合処理)	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]	不要		
		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	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]			
13	固結工	たわみ量	不要			
		土の一軸圧縮試験			材質毎に1回 [試験実施中]	
14	アンカーワーク	モルタルのフロー値試験	適宜 [試験実施中]	不要		
		モルタルの圧縮強度試験				
		多サイクル確認試験				
		1サイクル確認試験				
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。	不要		
16	吹付工 (施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	モルタルを除く		
		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]			
		空気量測定	不要			
		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]	提出頻度			
17	現場吹付法枠工	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	不要			
		塩化物総量規制					
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]				
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]				
		空気量測定					
18	河川土工 (施工)	ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 [試験実施中]	不要			
		現場密度の測定	土質毎に1回  [試験実施中] ただし、「TS-GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する。				
		土の含水比試験	含水比に変化が認められた場合 [試験実施中]				
19	道路土工 (施工)	コーン指数の測定	トライフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]	不要			
		現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS-GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する。				
		ブルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]				
		平板載荷試験	土質毎に1回 [試験実施中]				
		現場CBR試験					
		含水比試験	降雨後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	トライフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]				
20	捨石工	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]	不要			
		岩石の見掛け比重	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]	提出頻度			
21	覆工コンクリート (NATM)	スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]	不要			
		コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]				
		塩化物総量規制					
		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]				
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]	不要	圧縮強度試験に 使用したコンク リートの供試体 が、当該現場の 供試体であること が確認できるもの		
		コンクリートの圧縮強度試験					
		スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]				
		空気量測定					
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]				
		吹付けコンクリートの初期強度	トンネル施工長40mごとに1回				
23	ロックボルト (NATM)	モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	不要			
		モルタルのフロー値試験					
		ロックボルトの引抜き試験	適宜				
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]	不要			
		土の粒度試験					
		土の含水比試験					
		土の液性限界・塑性限界試験					
	路上再生路盤工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]				
		土の一軸圧縮試験					
		CAEの一軸圧縮試験					
		含水比試験					
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]	不要			
		旧アスファルトの軟化点					
	路上表層再生工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]				
		温度測定					
		かきほぐし深さ					
		粒度					
		アスファルト量抽出粒度分析試験					

## 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]	提出頻度	
26	排水性舗装工・透水性舗装工 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイルトラッキング試験			
		ホイルトラッキング試験			
		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	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
27	プラント再生舗装工 (プラント)	外観検査	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		再生アスファルト量			
		水浸ホイルトラッキング試験			
		ホイルトラッキング試験			
		ラベリング試験			
	プラント再生舗装工 (舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		現場密度の測定			
		外観検査			
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〕	不要	
		在庫品切出	当初の物件で1枚〔切出時〕※他は焼き増し		
		機械試験	1橋に1回又は1工事に1回 [試験実施中]		
	ガス切断工	表面粗さ	試験毎に1回 [試験実施中]	不要	
29		ノッチ深さ			
		スラグ			
		上縁の溶け			
		平面度			
		ベベル精度			
		真直度			
溶接工	引張試験				
30		型曲げ試験	試験毎に1回 [試験実施中]	不要	
		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フジベルについて [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]	整理条件	
31	たたき粘土	土の粒度試験	土質毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		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]	撮影頻度 と同じ	
		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]	撮影頻度 と同じ	
		土粒子の密度試験			
		土の含水試験			
		硬度(施工)	1,000m <sup>2</sup> 毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
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]	撮影頻度 と同じ	
		粒度			
		硬度(施工)	1,000m <sup>2</sup> 毎に1回 [試験実施中]		
35	舗装用石材 積み・張り用石材	岩石の見掛け比重比重	産地又は岩質毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		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]	撮影頻度 と同じ	
		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	A類300m <sup>2</sup> 毎に1回 B・C類に1,500m <sup>2</sup> 毎に1回 [試験実施中]		
		締固め土の測定(施工)			
37	客土	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]	撮影頻度 と同じ	
		骨材の洗い試験(施工)			
		pH(H <sub>2</sub> O) [簡易pH計]			
38	高木	有害物質 [電気伝導度(ECメーター)]	採取地毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		高さ			
		幹周			
39	中低木	枝張	樹種別、規格別に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		高さ			
		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]	整理条件	
40	特殊樹木	高さ	樹種別、規格別に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		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]	撮影頻度 と同じ	
		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]	撮影頻度 と同じ	
		クレオソート油、加工タール、タルビッチ(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			2
	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			3
第4節 道路土工	1-2-4-2掘削工			3
	1-2-4-3路体盛土工			4
	1-2-4-4路床盛土工			4
	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 ※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 5

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

# 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 共通的工種	3-2-3-29側溝工	プレキャストU型側溝		10
		L型側溝		10
		自由勾配側溝		10
		管渠		10
	3-2-3-29場所打水路工			10
	3-2-3-29暗渠工			10
	3-2-3-30集水樹工			10
	3-2-3-31現場塗装工			10
第4節 基礎工	3-2-4-1一般事項	切込砂利		10
		碎石基礎工		10
		割ぐり石基礎工		10
		均しコンクリート		10
	3-2-4-3基礎工護岸	現場打		11
		プレキャスト		11
	3-2-4-4既製杭工	既製コンクリート杭		11
		鋼管杭		11
		H鋼杭		11
	3-2-4-5場所打杭工			11
	3-2-4-6深礎工			11
	3-2-4-7オープケーソン基礎工			12
	3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工			12
	3-2-4-9鋼管矢板基礎工			12
第5節 石・ブロック積（張）工	3-2-5-3コンクリートブロック工	コンクリートブロック積		12
		コンクリートブロック張り		12
		連節ブロック張り		13
		天端保護ブロック		13
	3-2-5-4緑化ブロック工			13
	3-2-5-5石積（張）工			13
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		14
		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		17
		基層工		17
		表層工		18

# 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		18
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		19
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		20
		加熱アスファルト安定処理工		21
		基層工		21
		表層工		21
	3-2-6-9排水性舗装工	下層路盤工		22
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		23
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		24
		加熱アスファルト安定処理工		25
		基層工		25
		表層工		25
	3-2-6-10透水性舗装工	路盤工		26
		表層工		26
	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		27
基層工			27	
表層工			27	
3-2-6-12コンクリート舗装工	下層路盤工		28	
	粒度調整路盤工		29	
	セメント（石灰・瀝青）安定処理工		30	
	アスファルト中間層		31	
	コンクリート舗装版工		31	
	転圧コンクリート版工（下層路盤工）		32	
	転圧コンクリート版工（粒度調整路盤工）		33	
	転圧コンクリート版工（セメント（石灰・瀝青）安定処理工）		34	
	転圧コンクリート版工（アスファルト中間層）		35	
	転圧コンクリート版工		35	
	連続鉄筋コンクリート舗装工		36	
	基層工		36	
3-2-6-13薄層カラー舗装工	下層路盤工		36	
	上層路盤工（粒度調整路盤工）		37	
	上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		37	
	加熱アスファルト安定処理工		37	
	基層工		37	

# 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		38
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		38
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		38
		加熱アスファルト安定処理工		38
		基層工		39
	3-2-6-15路面切削工			39
	3-2-6-16舗装打換え工			39
	3-2-6-17オーバーレイ工			39
第7節 地盤改良工	3-2-7-2路床安定処理工			39
	3-2-7-3置換工			39
	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	39
		サンドマット海上	3-2-7-6サンドマット工	39
	3-2-7-5パイルネット工			39
	3-2-7-6サンドマット工			40
	3-2-7-7バーチカルドレーン工	サンドドレーン工		40
		ペーパードレーン工		40
		袋詰式サンドドレーン工		40
	3-2-7-8締固め改良工	サンドコンパクションパイル工		40
	3-2-7-9固結工	粉末噴射搅拌工		40
		高圧噴射搅拌工		40
		スラリー搅拌工		40
		生石灰パイル工		40
第10節 仮設工	3-2-10-5土留・仮締切工	H鋼杭		40
		鋼矢板		40
		アンカーア		40
		連節ブロック張り工		40
		締切盛土		41
		中詰盛土		41
	3-2-10-9地中連続壁工（壁式）			41
	3-2-10-10地中連続壁工（柱列式）			41
	3-2-10-22法面吹付工			41
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	41
第12節 工場製作工	3-2-12-1鋳造費	金属支承工		41
		大型ゴム支承工		41
	3-2-12-1仮設材製作工			42
	3-2-12-1刃口金物製作工			42

## 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		42
		シミュレーション仮組立検査を行う場合		42
		仮組立検査を実施しない場合		42
		鋼製堰堤製作工（仮組立時）		42
	3-2-12-4検査路製作工			42
	3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工			42
	3-2-12-6落橋防止装置製作工			43
	3-2-12-7橋梁用防護柵製作工			43
	3-2-12-8アンカーフレーム製作工			43
	3-2-12-9プレビーム用桁製作工			43
	3-2-12-10鋼製排水管製作工			43
	3-2-12-11工場塗装工			43
第13節 橋梁架設工	3-2-13-1架設工	クレーン架設		44
		ケーブルクレーン架設		44
		ケーブルエレクション架設		44
		架設桁架設		44
		送出し架設		44
		トラベラークレーン架設		44
第14節 法面工	3-2-14-2植生工	種子散布工		44
		張芝工		44
		筋芝工		44
		市松芝工		44
		植生シート工		44
		植生マット工		44
		植生筋工		44
		人工張芝工		44
		植生穴工		44
		植生基材吹付工		44
		客土吹付工		44
	3-2-14-3吹付工	コンクリート		44
		モルタル		44
	3-2-14-4法枠工	現場打法枠工		44
		現場吹付法枠工		44
		プレキャスト法枠工		44
	3-2-14-6アンカー工			45
第15節 摊壁工	3-2-15-1場所打摊壁工			45
	3-2-15-2プレキャスト摊壁工			45

## 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 摊壁工	3-2-15-3補強土壁工	補強土（テールアルメ）壁工法		45
		多数アンカー式補強土工法		45
		ジオテキスタイルを用いた補強土工法		45
3-2-15-4井桁ブロック工				45
第16節 浚渫工	3-2-16-3浚渫船運転工	ポンプ浚渫船		45
		グラブ船		45
		バックホウ浚渫船		45
第18節 床版工	3-2-18-1床版・横組工			45

## 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）	8
	6-1-5-4矢板工		3-2-3-4矢板工	4
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（天端保護プロック）	10
	6-1-6-4矢板工		3-2-3-4矢板工	4
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	10
	6-1-7-4護岸付属物工			46
	6-1-7-5緑化ブロック工		3-2-5-4緑化ブロック工	10
	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	10
	6-1-7-7石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	10
	6-1-7-8法枠工		3-2-14-4法枠工	25
	6-1-7-9多自然型護岸工	巨石張り	3-2-3-26巨石張り、巨石積み	7
		巨石積み	3-2-3-26巨石張り、巨石積み	7
		かごマット	3-2-3-26かごマット	7
	6-1-7-10吹付工		3-2-14-3吹付工	25
	6-1-7-11植生工		3-2-14-2植生工	24
	6-1-7-12覆土工		1-2-3-5法面整形工	7
	6-1-7-13羽口工	じやかご	3-2-3-27じやかご	7
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	7
		かご枠	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	7
		連節ブロック張り	3-2-5-3-2連節ブロック張り	10
第8節 摊壁護岸工	6-1-8-3場所打摊壁工		3-2-15-1場所打摊壁工	25
	6-1-8-4プレキャスト摊壁工		3-2-15-2プレキャスト摊壁工	25
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	6
	6-1-9-5沈床工		3-2-3-18沈床工	6
	6-1-9-6捨石工		3-2-3-19捨石工	6
	6-1-9-7かご工	じやかご	3-2-3-27じやかご	7
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	7
第10節 水制工	6-1-10-3沈床工		3-2-3-18沈床工	6
	6-1-10-4捨石工		3-2-3-19捨石工	6
	6-1-10-5かご工	じやかご	3-2-3-27じやかご	7
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	7
	6-1-10-8杭出し水制工			46
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	4
	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	11
	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	15
	6-1-11-7薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	18
	6-1-11-8ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	19

# 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	7
	6-1-11-10集水樹工		3-2-3-30集水樹工	8
	6-1-11-11縁石工		3-2-3-5縁石工	4
	6-1-11-12区画線工		3-2-3-9区画線工	4
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	5
	6-1-12-4標識工		3-2-3-6小型標識工	4
第13節 光ケーブル配管工	6-1-13-3配管工			46
	6-1-13-4ハンドホール工			46
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	26
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	26
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	26
第3章 橋門・樋管				
第5節 橋門・樋管本体工	6-3-5-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	8
	6-3-5-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	9
	6-3-5-5矢板工		3-2-3-4矢板工	4
	6-3-5-6函渠工	本体工		46
		ヒューム管		46
		P C管		46
		コルゲートパイプ		46
		ダクタイル鋳鉄管		46
		P C函渠	3-2-3-28プレキャストカルバート工	7
	6-3-5-7翼壁工			46
	6-3-5-8水印工			47
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	6
	6-3-6-5沈床工		3-2-3-18沈床工	6
	6-3-6-6捨石工		3-2-3-19捨石工	6
	6-3-6-7かご工	じやかご	3-2-3-27じやかご	7
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご 枠	7
第7節 水路工	6-3-7-3側溝工		3-2-3-29場所打水路工	8
	6-3-7-4集水樹工		3-2-3-30集水樹工	8
	6-3-7-5暗渠工		3-2-3-29暗渠工	8
	6-3-7-6樋門接続暗渠工		3-2-3-28プレキャストカル バート工	7
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	6
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	23
	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	23
	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	23
	6-4-3-6鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作 工	24
	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	24

# 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	22
	6-4-3-9仮設材製作工		3-2-12-1仮設材製作工	22
	6-4-3-10工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	24
第6節 水門本体工	6-4-6-4既製杭工		3-2-4-4既製杭工	8
	6-4-6-5場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	8
	6-4-6-6矢板工（遮水矢板）		3-2-3-4矢板工	4
	6-4-6-7床版工			47
	6-4-6-8堰柱工			47
	6-4-6-9門柱工			47
	6-4-6-10ゲート操作台工			47
	6-4-6-11胸壁工			47
	6-4-6-12翼壁工		6-3-5-7翼壁工	27
	6-4-6-13水叩工		6-3-5-8水叩工	27
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	6
	6-4-7-5沈床工		3-2-3-18沈床工	6
	6-4-7-6捨石工		3-2-3-19捨石工	6
	6-4-7-7かご工	じやかご	3-2-3-27じやかご	7
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご 枠	7
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	4
	6-4-8-8階段工		3-2-3-22階段工	6
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)	18
	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)	18
	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)	18
	6-4-9-7架設工(架設桁架設)		3-2-13-1架設工(架設桁架設)	18
	6-4-9-8架設工(送出し架設)		3-2-13-1架設工(送出し架設)	18
	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)	18
	6-4-9-10支承工	支承工(鋼製支承)	6-4-9-10支承工(鋼製支 承)	47
		支承工(ゴム支承)	6-4-9-10支承工(ゴム支 承)	47
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	8
第11節 床版工	6-4-11-2床版工		3-2-18-1床版・横組工	26
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	7
	6-4-12-4地覆工			47
	6-4-12-5橋梁用防護柵工			47
	6-4-12-6橋梁用高欄工			47
	6-4-12-7検査路工			48
第14節 コンクリート管理橋上部工 (P C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)	5
	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	5
	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)	5
	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	5

## 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	28
	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)	5
	6-4-14-8架設工(架設桁架設)		3-2-13-1架設工(架設桁架設)	5
	6-4-14-9床版・横組工		3-2-18-1床版・横組工	26
	6-4-14-10落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	36
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	24
	6-4-15-3支承工		6-4-9-10支承工	28
	6-4-15-4落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	36
	6-4-15-5 P C ホロースラブ製作工		3-2-3-15 P C ホロースラブ製作工	5
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	6
	6-4-16-4地覆工		6-4-12-4地覆工	28
	6-4-16-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	28
	6-4-16-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	28
	6-4-16-7検査路工		6-4-12-7検査路工	28
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	11
	6-4-18-6半たわみ性舗装工		3-2-6-8半たわみ性舗装工	12
	6-4-18-7排水性舗装工		3-2-6-9排水性舗装工	13
	6-4-18-8透水性舗装工		3-2-6-10透水性舗装工	14
	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	15
	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	15
	6-4-18-11薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	18
	6-4-18-12ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	19
<b>第5章 堤</b>				
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	23
	6-5-3-4桁製作工		3-2-12-3桁製作工	23
	6-5-3-5検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	23
	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	23
	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	23
	6-5-3-8鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	24
	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	24
	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	24
	6-5-3-11鋸造費		3-2-12-1鋸造費	22
	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	24
	6-5-3-13仮設材製作工		3-2-12-1仮設材製作工	23
	6-5-3-14工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	24
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	8

## 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	9
	6-5-6-5オーブンケーソン基礎工		3-2-4-7オーブンケーソン基礎工	9
	6-5-6-6ニューマチックケーン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーン基礎工	9
	6-5-6-7矢板工		3-2-3-4矢板工	4
	6-5-6-8床版工		6-4-6-7床版工	11
	6-5-6-9堰柱工		6-4-6-8堰柱工	28
	6-5-6-10門柱工		6-4-6-9門柱工	28
	6-5-6-11ゲート操作台工		6-4-6-10ゲート操作台工	28
	6-5-6-12水叩工		6-3-5-8水叩工	27
	6-5-6-13閘門工			48
	6-5-6-14土砂吐工			48
	6-5-6-15取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	25
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	8
	6-5-7-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	9
	6-5-7-5オーブンケーソン基礎工		3-2-4-7オーブンケーソン基礎工	9
第7節 固定堰本体工	6-5-7-6ニューマチックケーン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーン基礎工	9
	6-5-7-7矢板工		3-2-3-4矢板工	4
	6-5-7-8堰本体工			48
	6-5-7-9水叩工			48
	6-5-7-10土砂吐工			48
	6-5-7-11取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	25
第8節 魚道工	6-5-8-3魚道本体工			48
第9節 管理橋下部工	6-5-9-2管理橋橋台工			48
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）	24
	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）	24
	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）	24
	6-5-10-7架設工（架設桁架設）		3-2-13-1架設工（架設桁架設）	24
	6-5-10-8架設工（送出し架設）		3-2-13-1架設工（送出し架設）	24
	6-5-10-9架設工（トラベラーケーン架設）		3-2-13-1架設工（トラベラーケーン架設）	24
	6-5-10-10支承工		6-4-9-10支承工	28
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	8
第12節 床版工	6-5-12-2床版工		3-2-18-1床版・横組工	26
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	6
	6-5-13-4地覆工		6-4-12-4地覆工	28
	6-5-13-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	28
	6-5-13-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	28
	6-5-13-7検査路工		6-4-12-7検査路工	28

## 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)	5
	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	5
	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)	5
	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	5
	6-5-15-6支承工		6-4-9-10支承工	28
	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)	5
	6-5-15-8架設工(架設桁架設)		3-2-13-1架設工(架設桁架設)	5
	6-5-15-9床版・横組工		3-2-18-1床版・横組工	26
	6-5-15-10落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	36
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	24
	6-5-16-3支承工		6-4-9-10支承工	28
	6-5-16-4落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	36
	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	5
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	24
	6-5-17-3支承工		6-4-9-10支承工	28
	6-5-17-4PC箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	6
	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	6
	6-5-18-4地覆工		6-4-12-4地覆工	28
第18節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	6-5-18-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	28
	6-5-18-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	28
	6-5-18-7検査路工		6-4-12-7検査路工	28
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	4
	6-5-20-7階段工		3-2-3-22階段工	6
<b>第6章 排水機場</b>				
第4節 機場本体工	6-6-4-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	8
	6-6-4-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	9
	6-6-4-5矢板工		3-2-3-4矢板工	4
	6-6-4-6本体工			48
	6-6-4-7燃料貯油槽工			48
第5節 沈砂池工	6-6-5-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	8
	6-6-5-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	9
	6-6-5-5矢板工		3-2-3-4矢板工	4
	6-6-5-6場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	25
	6-6-5-7コンクリート床版工			48
	6-6-5-8ブロック床版工		3-2-3-17根固めブロック	6
	6-6-5-9場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	7
第6節 吐出水槽工	6-6-6-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	8

## 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	9
	6-6-6-5矢板工		3-2-3-4矢板工	4
	6-6-6-6本体工		6-6-4-6本体工	29
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	8
	6-7-4-5矢板工		3-2-3-4矢板工	4
	6-7-4-6本体工	床止め本体工		49
		植石張り	3-2-5-5石積（張）工	10
		根固めブロック	3-2-3-17根固めブロック	6
	6-7-4-7取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	25
	6-7-4-8水叩工			49
		巨石張り	3-2-3-26巨石張り、巨石積み	7
		根固めブロック	3-2-3-17根固めブロック	6
第5節 床固め工	6-7-5-4本堤工		6-7-4-6本体工	29
	6-7-5-5垂直壁工		6-7-4-6本体工	29
	6-7-5-6側壁工			49
	6-7-5-7水叩工		6-7-4-8水叩工	29
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	25
	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	10
	6-7-6-5石積擁壁工		3-2-5-5石積（張）工	10
	6-7-6-6山留擁壁基礎工		3-2-4-3基礎工（護岸）	8
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	15
	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	11
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	4
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	4
	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	27
	6-8-10-4ハンドホール工		6-1-13-4ハンドホール工	27
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	24
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	24
第5節 側帯工	6-9-5-2縁切工	じやかご工	3-2-3-27じやかご	7
		連節ブロック張り	3-2-5-3コンクリートブロック工	10
		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	10
第5節 側帯工	6-9-5-2縁切工	石張工	3-2-5-5石積（張）工	10
	6-9-5-3植生工		3-2-14-2植生工	24
第6節 堤脚保護工	6-9-6-3石積工		3-2-5-5石積（張）工	10
	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	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7節 管理用通路工	6-9-7-2防護柵工		3-2-3-7防止柵工	4
	6-9-7-4路面切削工		3-2-6-15路面切削工	20
	6-9-7-5舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	20
	6-9-7-6オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	20
	6-9-7-7排水構造物工	プレキャストU型側溝・管(函)渠	3-2-3-29側溝工	7
		集水桿工	3-2-3-30集水桿工	8
	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	4
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	8
	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	5

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第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		50
		工場塗装工	3-2-12-11工場塗装工	24
第5節 法面工	10-1-5-2植生工		3-2-14-2植生工	24
	10-1-5-3法面吹付工		3-2-14-3吹付工	25
	10-1-5-4法枠工		3-2-14-4法枠工	25
	10-1-5-6アンカー工		3-2-14-6アンカー工	25
	10-1-5-7かご工	じやかご	3-2-3-27じやかご	7
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	7
第7節 擁壁工	10-1-7-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	8
	10-1-7-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	9
	10-1-7-5場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	25
	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	25
	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	26
	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	10
		10-1-8-4石積（張）工	3-2-5-5石積（張）工	10
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	8
	10-1-9-5場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	9
	10-1-9-6場所打函渠工			50
	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	7
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	7
	10-1-10-4管渠工		3-2-3-29側溝工	7
	10-1-10-5集水樹・マンホール工		3-2-3-30集水樹工	8
	10-1-10-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	8
	10-1-10-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	7
	10-1-10-8排水工（小段排水・縦排水）		3-2-3-29側溝工	7
第11節 落石雪害防止工	10-1-11-4落石防止網工			50
	10-1-11-5落石防護柵工			50
	10-1-11-6防雪柵工			50
	10-1-11-7雪崩予防柵工			50
第12節 遮音壁工	10-1-12-4遮音壁基礎工			50
	10-1-12-5遮音壁本体工			50

## 撮影箇所（出来形管理）索引

### 【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第2章 補装				
第4節 補装工	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	11
	10-2-4-6半たわみ性舗装工		3-2-6-8半たわみ性舗装工	12
	10-2-4-7排水性舗装工		3-2-6-9排水性舗装工	13
	10-2-4-8透水性舗装工		3-2-6-10透水性舗装工	14
	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	15
	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	15
	10-2-4-11薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	18
	10-2-4-12ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	19
	10-2-4-12歩道路盤工			51
	10-2-4-14取合舗装路盤工			51
	10-2-4-15路肩舗装路盤工			51
	10-2-4-16歩道舗装工			51
	10-2-4-17取合舗装工			51
	10-2-4-18路肩舗装工			51
	10-2-4-19表層工			51
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	7
	10-2-5-4管渠工		3-2-3-29側溝工	7
	10-2-5-5集水樹（街渠樹）・マンホール工		3-2-3-30集水樹工	8
	10-2-5-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	8
	10-2-5-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	7
	10-2-5-8排水工（小段排水・縦排水）		3-2-3-29側溝工	7
	10-2-5-9排水性舗装用路肩排水工			51
第6節 縁石工	10-2-6-3縁石工		3-2-3-5縁石工	4
第7節 踏掛版工	10-2-7-4踏掛版工	コンクリート工 ラバーシュー アンカーボルト		51 51 51
第8節 防護柵工	10-2-8-3路側防護柵工 10-2-8-4防止柵工 10-2-8-5ボックスビーム工 10-2-8-6車止めポスト工		3-2-3-8路側防護柵工 3-2-3-7防止柵工 3-2-3-8路側防護柵工 3-2-3-7防止柵工	4 4 4 4
第9節 標識工	10-2-9-3小型標識工 10-2-9-4大型標識工	標識基礎工 標識柱工	3-2-3-6小型標識工 51 51	4 51 51
第10節 区画線工	10-2-10-2区画線工		3-2-3-9区画線工	4
第12節 道路付属施設工	10-2-12-4道路付属物工 10-2-12-5ケーブル配管工 10-2-12-6照明工	ハンドホール 照明柱基礎工	3-2-3-10道路付属物工 51 52 52	5 51 52 52
第13節 橋梁付属物工	10-2-13-2伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	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	23
	10-3-3-3鋼製橋脚製作工			52
	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	24
	10-3-3-5工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	24
第6節 橋台工	10-3-6-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	8
	10-3-6-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	9
	10-3-6-5深礎工		3-2-4-6深礎工	9
	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	9
	10-3-6-7ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマッチクケーソン基礎工	9
	10-3-6-8橋台軸体工			52
第7節 R C橋脚工	10-3-7-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	8
	10-3-7-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	9
	10-3-7-5深礎工		3-2-4-6深礎工	9
	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	9
	10-3-7-7ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマッチクケーソン基礎工	9
	10-3-7-8鋼管矢板基礎工		3-2-4-9鋼管矢板基礎工	9
	10-3-7-9橋脚軸体工	張出式		52
		ラーメン式		52
第8節 鋼製橋脚工	10-3-8-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	8
	10-3-8-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	9
	10-3-8-5深礎工		3-2-4-6深礎工	9
	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	9
	10-3-8-7ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマッチクケーソン基礎工	9
	10-3-8-8鋼管矢板基礎工		3-2-4-9鋼管矢板基礎工	9
	10-3-8-9橋脚フーチング工	I型・T型		52
		門型		53
	10-3-8-10橋脚架設工	I型・T型		53
		門型		53
	10-3-8-11現場継手工			53
	10-3-8-12現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	8
第9節 護岸基礎工	10-3-9-3基礎工		3-2-4-3基礎工（護岸）	8
	10-3-9-4矢板工		3-2-3-4矢板工	4
	10-3-10-3笠コンクリート工		3-2-4-3基礎工（護岸）	8
第10節 矢板護岸工	10-3-10-4矢板工		3-2-3-4矢板工	4
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	10
	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	10
	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	10

## 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	10
	10-3-11-7法枠工		3-2-14-4法枠工	25
	10-3-11-8多自然型護岸工	巨石張り	3-2-3-26巨石張り、巨石積み	7
第11節 法覆護岸工	10-3-11-8多自然型護岸工	巨石積み	3-2-3-26巨石張り、巨石積み	7
		かごマット	3-2-3-26かごマット	7
	10-3-11-9吹付工		3-2-14-3吹付工	25
	10-3-11-10植生工		3-2-14-2植生工	24
	10-3-11-11覆土工		1-2-3-5法面整形工	2
	10-3-11-12羽口工	じやかご	3-2-3-27じやかご	7
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	7
		かご枠	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	7
		連節ブロック張り	3-2-5-3連節ブロック張り	10
第12節 摊壁護岸工	10-3-12-3場所打摊壁工		3-2-15-1場所打摊壁工	25
	10-3-12-4プレキャスト摊壁工		3-2-15-2プレキャスト摊壁工	25
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	23
	10-4-3-4検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	23
	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	23
	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	23
	10-4-3-7鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	24
	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	24
	10-4-3-9橋梁用高欄製作工			53
	10-4-3-10横断歩道橋製作工		3-2-12-3桁製作工	23
	10-4-3-11鋳造費		3-2-12-1鋳造費	22
	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	24
	10-4-3-13工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	24
	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）	24
	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）	24
第5節 鋼橋架設工	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）	24
	10-4-5-7架設工（架設桁架設）		3-2-13-1架設工（架設桁架設）	24
	10-4-5-8架設工（送出し架設）		3-2-13-1架設工（送出し架設）	24
	10-4-5-9架設工（トラバーラークレーン架設）		3-2-13-1架設工（トラバーラークレーン架設）	24
	10-4-5-10支承工		6-4-9-10支承工	28
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	8
第7節 床版工	10-4-7-2床版工		3-2-18-2床版・横組工	26

# 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	6
	10-4-8-3落橋防止装置工			53
	10-4-8-5地覆工		6-4-12-4地覆工	28
	10-4-8-6橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	28
	10-4-8-7橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	28
	10-4-8-8検査路工		6-4-12-7検査路工	28
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	8
	10-4-9-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	9
第9節 歩道橋本体工	10-4-9-5橋脚フーチング工	I型	10-3-8-9橋脚フーチング工	32
		T型	10-3-8-9橋脚フーチング工	32
	10-4-9-6歩道橋架設工		3-2-13-1架設工（鋼橋）	24
	10-4-9-7現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	8
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	24
	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	24
	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	23
	10-5-3-5検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	23
	10-5-3-6工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	24
	10-5-3-7鋳造費		3-2-12-1鋳造費	22
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）	5
		スラブ橋	3-2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）	5
	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	5
	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）	5
	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	5
	10-5-5-6支承工		6-4-9-10支承工	28
	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）	24
	10-5-5-8架設工（架設桁架設）		3-2-13-1架設工（架設桁架設）	24
	10-5-5-9床版・横組工		3-2-18-2床版・横組工	26
	10-5-5-10落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	36
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）			53
	10-5-6-3支承工		6-4-9-10支承工	28
	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）	24
	10-5-6-5架設工（架設桁架設）		3-2-13-1架設工（架設桁架設）	24
	10-5-6-6床版・横組工		3-2-18-1床版・横組工	26
	10-5-6-9落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	36
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	24

## 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	28
	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	5
	10-5-7-5落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	36
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	24
	10-5-8-3支承工		6-4-9-10支承工	28
	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	5
	10-5-8-5落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	36
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	5
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	24
	10-5-10-3支承工		6-4-9-10支承工	28
第10節 PC箱桁橋工	10-5-10-4PC箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	6
	10-5-10-5落橋防止装置工		10-16-22-4落橋防止装置工	36
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	6
	10-5-11-3支承工		6-4-9-10支承工	28
	10-5-11-4架設工（片持架設）		3-2-13-1架設工	24
第12節 PC押出し箱桁橋工	10-5-12-2PC押出し箱桁製作工		3-2-3-16PC押出し箱桁製作工	6
	10-5-12-3架設工（押出し架設）		3-2-13-1架設工	24
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	6
	10-5-13-4地覆工		6-4-12-4地覆工	28
	10-5-13-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	28
	10-5-13-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	28
	10-5-13-7検査路工		6-4-12-7検査路工	28
<b>第6章 トンネル（NATM）</b>				
第4節 支保工	10-6-4-3吹付工			54
	10-6-4-4ロックボルト工			54
第5節 覆工	10-6-5-3覆工コンクリート工			54
	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	54
	10-6-5-5床版コンクリート工			54
第6節 インバート工	10-6-6-4インバート本体工			54
第7節 坑内付帯工	10-6-7-5地下排水工		3-2-3-29暗渠工	8
第8節 坑門工	10-6-8-4坑門本体工			55
	10-6-8-5明り巻工			55
<b>第11章 共同溝</b>				
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	24
第6節 現場打構築工	10-11-6-2現場打軸体工			55
	10-11-6-4カラー継手工			55

## 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		55
		防水保護工		55
		防水壁		55
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			56
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）			56
	10-12-5-3プレキャストボックス工（特殊部）			56
	10-12-5-4現場打ちボックス工（特殊部）			56
第6節 付帯設備工	10-12-6-2ハンドホール工			56
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 補装工	10-14-4-3 路面切削工		3-2-6-15路面切削工	20
	10-14-4-4 補装打換え工		3-2-6-16補装打換え工	20
	10-14-4-5 切削オーバーレイ工			56
	10-14-4-6 オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	20
	10-14-4-7 路上再生工			56
	10-14-4-8 薄層カラーブラック工		3-2-6-13薄層カラーブラック工	18
	10-14-4-11 グルーピング工			56
第5節 排水構造物工	10-14-5-3側溝工		3-2-3-29側溝工	7
	10-14-5-4管渠工		3-2-3-29側溝工	7
	10-14-5-5集水樹・マンホール工		3-2-3-30集水樹工	8
	10-14-5-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	7
	10-14-5-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	7
	10-14-5-8排水工		3-2-3-29側溝工	7
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	4
	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	4
	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	4
	10-14-7-4大型標識工		10-2-9-4大型標識工	31
第8節 道路付属施設工	10-14-8-4道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	5
	10-14-8-5ケーブル配管工		10-2-12-5ケーブル配管工	31
	10-14-8-6照明工		10-2-12-6照明工	31
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	25

# 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 摊壁工	10-14-10-4プレキャスト摊壁工		3-2-15-2プレキャスト摊壁工	25
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	10
	10-14-11-4石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	10
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	30
	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	7
第13節 法面工	10-14-13-2植生工		3-2-14-2植生工	24
	10-14-13-3法面吹付工		3-2-14-3吹付工	25
	10-14-13-4法枠工		3-2-14-4法枠工	25
	10-14-13-6アンカー工		3-2-14-6アンカー工	25
	10-14-13-7かご工	じやかご	3-2-3-27じやかご	7
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	7
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	6
	10-14-15-4地覆工		6-4-12-4地覆工	28
	10-14-15-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5、6橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	28
	10-14-15-6橋梁用高欄工		6-4-12-5、6橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	28
	10-14-15-7検査路工		6-4-12-7検査路工	28
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	5
<b>第16章 道路修繕</b>				
第3節 工場製作工	10-16-3-4桁補強材製作工			57
	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	23
第5節 補装工	10-16-5-3路面切削工		3-2-6-15路面切削工	20
	10-16-5-4舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	20
	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	35
	10-16-5-6オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	20
	10-16-5-7路上再生工		10-14-4-7路上再生工	35
	10-16-5-8薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	18
第6節 排水構造物工	10-16-6-3側溝工		3-2-3-29側溝工	7
	10-16-6-4管渠工		3-2-3-29側溝工	7
	10-16-6-5集水桿・マンホール工		3-2-3-30集水桿工	8
	10-16-6-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	8
	10-16-6-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	7
	10-16-6-8排水工		3-2-3-29側溝工	7
第7節 縁石工	10-16-7-3縁石工		3-2-3-5縁石工	4
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	4
	10-16-8-4防止柵工		3-2-3-7防止柵工	4
	10-16-8-5ポックスピーム工		3-2-3-8路側防護柵工	4
	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	4
	10-16-9-4大型標識工		10-2-9-4大型標識工	31
第10節 区画線工	10-16-10-2区画線工		3-2-3-9区画線工	4
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	5
	10-16-12-5ケーブル配管工		10-2-12-5ケーブル配管工	31
	10-16-12-6照明工		10-2-12-6照明工	31
第14節 撥壁工	10-16-14-3場所打撲壁工		3-2-15-1場所打撲壁工	25
	10-16-14-4プレキャスト撲壁工		3-2-15-2プレキャスト撲壁工	25
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	10
	10-16-15-4石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	10
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	30
	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	7
第17節 法面工	10-16-17-2植生工		3-2-14-2植生工	24
	10-16-17-3法面吹付工		3-2-14-3吹付工	25
	10-16-17-4法枠工		3-2-14-4法枠工	25
	10-16-17-6アンカー工		3-2-14-6アンカー工	25
	10-16-17-7かご工	じやかご	3-2-3-27じやかご	7
		ふとんかご	3-2-3-27ふとんかご、かご枠	7
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	30
	10-16-18-5落石防護柵工		10-1-11-5落石防護柵工	30
	10-16-18-6防雪柵工		10-1-11-6防雪柵工	30
	10-16-18-7雪崩予防柵工		10-1-11-7雪崩予防柵工	30
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	36
第21節 橋梁支承工	10-16-21-3鋼橋支承工		6-4-9-10支承工	28
	10-16-21-4P C橋支承工		6-4-9-10支承工	28
第22節 橋梁付属物工	10-16-22-4落橋防止装置工			57
	10-16-22-6地覆工		6-4-12-4地覆工	28
	10-16-22-7橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	28
	10-16-22-8橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	28
	10-16-22-9検査路工		6-4-12-7検査路工	28
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	8
	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	5

# 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		58	
		表土運搬		58	
	11-1-3-3整地工	公園整地		58	
		11-1-3-4 *掘削工	*掘削（土砂）		58
	*掘削（軟岩）			58	
	*掘削（硬岩）			58	
	11-1-3-5 *盛土工	*盛土（流用土）		58	
		*盛土（発生土）		58	
		*盛土（採取土）		58	
		*盛土（購入土）		58	
	11-1-3-6 *路体盛土工	*路体（築堤）盛土		58	
		11-1-3-7 *路床盛土工	*路床盛土		58
		11-1-3-8 *法面整形工	*法面整形（盛土部）		58
	11-1-3-9 *路床安定処理工	*安定処理		59	
	11-1-3-10 *置換工	*置換		59	
	11-1-3-11 *サンドマット工	*サンドマット		59	
	11-1-3-12 *バーチカルドレン工	*サンドドレン		59	
		*袋詰式サンドドレン		59	
		*バーチカルドレン		59	
	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（*掘削（土砂）・*掘削（軟岩）・*掘削（硬岩））	37
小規模敷均・締固			11-1-3-5 *盛土工（*盛土（流用土）・*盛土（発生土）・*盛土（採取土）・*盛土（購入土））	37	
第5節 植栽基盤工	11-1-5-3透水層工	開渠排水		59	
		暗渠排水		59	
	11-1-5-4土壤改良工	普通耕		59	
		深耕		59	
		混層耕		59	
		心土破碎		59	
		11-1-5-5土性改良工	土性改良		59
	中和剤施用			59	
	除塩			59	
	施肥			59	
	11-1-5-6表土盛土工		盛土（流用表土）		60
		盛土（発生表土）		60	
		盛土（採取表土）		60	
		盛土（購入表土）		60	
	第5節 植栽基盤工	11-1-5-7人工地盤工	人工地盤排水層		60
フィルター				60	
防根シート				60	
立排水浸透樹				60	
11-1-5-8造形工		表面仕上げ		60	
	築山		60		

# 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		60
	11-1-6-4 * 植生工	* 種子散布		60
		* 植生シート		60
		* 植生マット		60
		公園種子帶		60
		公園張芝		60
		公園筋芝		60
		公園市松芝		60
		* 人工張芝		60
		* 植生穴		60
		* 客土吹付		60
	* 植生基材吹付		60	
	11-1-6-5 * 法枠工	* 現場打法枠		61
		* 吹付枠		61
* プレキャスト法枠			61	
金属製法枠			61	
11-1-6-6 編柵工	編柵		61	
11-1-6-7 * かご工	* じやかご		61	
	* ふとんかご		61	
第7節 * 軽量盛土工	11-1-7-2 * 軽量盛土工	* 軽量盛土		61
		* コンクリート床版		61
		* 基礎コンクリート		61
		* 壁体		61
		* 裏込碎石		61
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		61
		* 重力式擁壁		61
		* もたれ式擁壁		61
		* 逆T型擁壁		61
		* L型擁壁		61
		* 鉄筋		61
		* 裏込碎石		61
		* 止水板		61
		* コンクリート		61
		* 型枠		61
		* 足場		61
		* 目地板		61
		* 水抜パイプ		61
		* 吸出し防止剤		61
		* 基礎材		61
		* 均しコンクリート		61
	公園基礎材		61	
	擁壁高さ調整		61	
	11-1-8-5 * プレキャスト擁壁工	* プレキャストL型擁壁		62
		* プレキャスト逆T型擁壁		62
* 側溝付プレキャスト擁壁			62	

# 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 *帶鋼補強土壁・アンカー補強土壁 *ジオテキスタイル補強土壁		62 62 62
	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 *コンクリートブロック積 *間知ブロック張 *平ブロック張 *連筋ブロック張 *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		62 62 62 62 62 62 62 62 62 62
	11-1-8-8石積工	崩れ積 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 石積高さ調整 土留め		62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62
	11-1-8-9土留め工			
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 *コンクリート *鉄筋 *型枠 *足場 *支保 *目地板 *止水板 *水抜 <sup>アフ</sup> *基礎材 *均しコンクリート 公園基礎材 11-1-9-5 *ブレキヤストカルバート工	11-1-8-4 *場所打擁壁工 (*基礎材・*均しコンクリート) 11-1-8-4 *場所打擁壁工 (公園基礎材) ブレキヤストボックス	63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 40 40 40 63
第10節 公園施設等・移設工	11-1-10-3移設工	遊具移設 小工作物移設 景石移設		63 63 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2章 植栽					
第3節 植栽工	11-2-3-3高木植栽工	高木植栽		64	
		高木植栽（支柱有・幹巻有）		64	
		高木植栽（支柱有・幹巻無）		64	
	11-2-3-4中低木植栽工	中低木植栽	11-2-3-3高木植栽（高木植栽・高木植栽（支柱有・幹巻有）・高木植栽（支柱有・幹巻無））	42	
		中低木植栽（支柱無・幹巻無）		42	
		中低木植栽（支柱有・幹巻有）		42	
		中低木植栽（支柱有・幹巻無）		42	
	第3節 植栽工	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（高木植栽・高木植栽（支柱有・幹巻有）・高木植栽（支柱有・幹巻無））	42
			特殊樹種植栽（高木）		42
			（支柱有・幹巻有）		42
			特殊樹種植栽（高木）		42
			（支柱有・幹巻無）		42
特殊樹種植栽（中木）			42		
特殊樹種植栽（中木）			42		
（支柱無・幹巻無）			42		
特殊樹種植栽（中木）			42		
（支柱有・幹巻有）			42		
11-2-3-6地被類植栽工 11-2-3-7草花種子散布工		地被類植栽		64	
		草花種子散布		64	
		草花植生マット		64	
		播種		64	
11-2-3-8播種工	播種		64		
11-2-3-9花壇植栽工	花壇植栽		64		
11-2-3-10樹木養生工	防風ネット		65		
	寒冷紗巻き		65		
	植穴透水層		65		
	空気管		65		
	養生柵		65		
	支柱設置		65		
11-2-3-11樹名板工	埋込型樹名板		65		
	幹巻型樹名板		65		
11-2-3-12根囲い保護工	根囲い保護		65		
11-2-3-14壁面緑化施設工	壁面緑化フェンス		65		
	壁面緑化パネル		65		
	登はん補助資材		65		
第4節 移植工	11-2-4-3根回し工	高中木根回し		65	
	11-2-4-4高木移植工	高木移植		65	
		樹木運搬		65	
		特殊機械掘取		65	
		特殊機械運搬		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4節 移植工	11-2-4-5根株移植工	根株移植		43
		根株運搬		43
		特殊機械掘取		43
		特殊機械運搬		43
	11-2-4-6中低木移植工	中低木移植		66
	11-2-4-7地被類移植工	地被類移植		66
		地被類運搬		66
	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）	43
		寒冷紗巻き	11-2-3-10樹木養生工（寒冷紗巻き）	43
		植穴透水層	11-2-3-10樹木養生工（植穴透水層）	43
		空気管	11-2-3-10樹木養生工（空気管）	43
		防根シート	11-1-5-7人工地盤工（防根シート）	39
		養生柵	11-2-3-10樹木養生工（養生柵）	43
		支柱設置	11-2-3-10樹木養生工（支柱設置）	43
	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）	43
		幹巻型樹名板	11-2-3-11樹名板工（幹巻型樹名板）	43
	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	43
第5節 樹木整姿工	11-2-5-3高中木整姿工	基本剪定		66
		軽剪定		66
		機械剪定		66
	11-2-5-4低木整姿工	手刈		66
		機械刈		66
	11-2-5-5樹勢回復工	樹勢回復		66
		樹木修復		66
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）	42
		小工作物移設	11-1-10-3移設工（小工作物移設）	42
		景石移設	11-1-10-3移設工（景石移設）	42
<b>第3章 施設整備</b>				
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		66
		止水栓		66
		止水栓ボックス		66
		不凍水栓		66
		ボックス類高さ調整		66
	11-3-3-6散水施設工	ドリップパイプ		66
		散水栓		66
		散水栓ボックス		66
		散水栓高さ調整		66

## 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			66
	11-3-3-10給水管路工	給水管		67
		埋設標		67
第4節 雨水排水設備工	11-3-4-6*側溝工	* L型側溝		67
		*管（函）渠型側溝		67
		*プレキャストU型側溝		67
		プレキャスト皿型側溝		67
		*コルゲートフリューム		67
		*自由勾配側溝		67
		特殊円形側溝		67
		現場打L型側溝		67
		現場打側溝		67
		公園素掘側溝		67
		側溝高さ調整		67
		公園管渠		67
	11-3-4-7*管渠工	コルゲートパイプ		67
		*街渠樹		67
		*集水樹		67
		浸透樹		67
		*プレキャスト街渠樹		67
		*プレキャスト集水樹		67
		塩化ビニル製樹		67
		*マンホール		67
		*プレキャストマンホール		67
		公園マンホール		67
		浸透マンホール		67
		樹高さ調整		67
		マンホール高さ調整		67
第5節 汚水排水設備工	11-3-4-9*地下排水工	透水コンクリート管		68
		化学繊維管		68
		*地下排水		68
	11-3-4-10公園水路工	*場所打水路		68
		プレキャスト水路		68
	11-3-5-4*管渠工	公園管渠	11-3-4-7*管渠工（公園管渠・コルゲートパイプ）	45
		コルゲートパイプ		45
		汚水樹	11-3-4-8*集水樹・マンホール工（*街渠樹・*集水樹・浸透樹・*プレキャスト街渠樹・*プレキャスト集水樹・塩化ビニル製樹・*マンホール・*プレキャストマンホール・公園マンホール・浸透マンホール）	45
		塩化ビニル製樹		45
		*マンホール		45
		*プレキャストマンホール		45
		公園マンホール		45
		樹高さ調整	11-3-4-8*集水樹・マンホール工（樹高さ調整・マンホール高さ調整）	45
		マンホール高さ調整		45

## 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		68
		ハンドホール高さ調整		68
		引込柱		68
		分電盤		68
		分電盤高さ調整		68
		照明灯基礎		68
	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)	46
		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)	46
		スピーカー柱基礎		68
	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)	46
		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)	46
		監視カメラ柱基礎		68
	11-3-6-6電気設備修繕			68
第7節 園路広場整備工	11-3-7-5*アスファルト舗装工	電線管		69
		電線		69
		埋設シート		69
		*下層路盤		69
	11-3-7-6*排水性舗装工	*上層路盤		69
		*基層		69
		*表層		69
		*下層路盤		69
	11-3-7-7*透水性舗装工	*上層路盤		69
		*基層		69
		*表層		69
	11-3-7-8アスファルト系舗装工	*路盤		70
		*表層		70
		公園アスファルト舗装		70
		公園アスファルト薄層カラーブラック		70
	11-3-7-9コンクリート系舗装工	透水性アスファルト舗装		70
		脱色アスファルト舗装		70
		インターロッキング舗装	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ブラック)	47
		公園コンクリート舗装		47
		透水性コンクリート舗装		47
	11-3-7-10土系舗装工	平板舗装		47
		洗い出し舗装		47
		土舗装	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ブラック)	47
	11-3-7-11レンガ・タイル系舗装工	芝舗装		47
		耐踏圧性芝生舗装		47
		砂舗装		47
		石灰岩ダスト舗装		47
		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ブラック)	47
		タイル舗装		47

# 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)	47
		木レンガ舗装		47
		木道		47
		枕木舗装		47
	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)	47
		ゴムチップ舗装		47
	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)	47
		碎石舗装		47
		平石張舗装		47
		ごろた石張舗装		47
		玉石張舗装		47
		割板石張舗装		47
		小舗石舗装		47
		切板石張舗装		47
		延段		47
		飛石		70
11-3-7-16園路縁石工	コンクリート縁石			71
		現場打縁石		71
		駒止めブロック		71
		舗装止め		71
		擬石縁石		71
		レンガ縁石		71
		木縁石		71
		見切材(仕切材)		71
		石材縁石		71
		縁石高さ調整		71
11-3-7-17*区画線工	*溶融式区画線			71
	*ペイント式区画線			71
	*区画線消去			71
11-3-7-18階段工	コンクリート階段			71
	コンクリートブロック階 段			71
	丸太階段			71
	擬木階段			71
	石材階段			71
	階段高さ調整			71
	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・ *ガードケーブル・*ガードバ <sup>イ</sup> ー)		52
11-3-7-19公園橋工	公園橋橋台			71
	石橋橋台			71
	木橋橋台			71
	公園橋設置			71
	八ツ橋			71
	石橋設置			71
	木橋設置			71
	浮き棧橋			71

# 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		71
		デッキ設置		71
	11-3-7-23*植樹ブロック工	植樹ブロック		71
第8節 修景施設整備工	11-3-8-3石組工	石組		72
		景石		72
	11-3-8-4添景物工	つくばい		72
		井筒		72
		灯篭		72
		石塔		72
		擬岩造形		72
	11-3-8-5袖垣・垣根工	袖垣		72
		垣根		72
	11-3-8-7トレリス工	トレリス		72
		緑化フェンス		72
第9節 遊戯施設整備工	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)	49
		記念碑		49
	11-3-8-9小規模水景施設工	流れ		72
		滝		72
		池		72
		州浜		72
		壁泉		72
		カスケード		72
		カナール		72
	11-3-8-10修景施設修繕工			73
	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)	49
		*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)	49
		*コンクリート	(*基礎材・*均しコンクリート・*コンクリート・*鉄筋)	49
		*鉄筋	(*鉄筋・*型枠)	49
		*型枠		49
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		73
		ジャングルジム		73
		滑台		73
		シーソー		73
		鉄棒		73
		ラダー		73
		はん登棒		73
		スプリング遊具		73
		複合遊具		73
		アスレチック遊具		73
		健康遊具施設		73
	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・ *ガードケーブル・*ガードバ <sup>イ</sup> ー)		52
	11-3-9-4小規模現場打遊具 工	砂場		73
		現場打遊具		73
		徒渉池		73

# 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		73
	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)	40
		*均しコンクリート	11-1-8-4＊場所打擁壁工 (*コンクリート・*鉄筋・*型 枠)	40
		*コンクリート		40
		*鉄筋		40
		*型枠		40
		流出口	11-3-9-4小規模現場打遊具 工(徒渉池)	50
第10節 サービス施設整備工	11-3-10-3時計台工	時計台		73
	11-3-10-4水飲み場工	水飲み場		74
	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)	50
		足洗い場		50
	11-3-10-6ベンチ・テーブル 工	ベンチ		74
		縁台		74
		テーブル		74
		スツール		74
		野外卓		74
	11-3-10-7野外炉工	野外炉	11-3-10-3時計台工(時計 台)	50
	11-3-10-8炊事場工	炊事場		74
	11-3-10-9サイン施設工	サイン	11-3-10-3時計台工(時計 台)	50
	11-3-10-10サービス施設修 繕工	サービス施設修繕		74
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		74
		リサイクル施設設置		51
		リサイクル施設整備		51
	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)	51
	11-3-11-5ごみ施設工	くず入れ		74
		吸殻入れ		74
	11-3-11-6井戸工	さく井		75
		手押しポンプ		75
	11-3-11-7門壁工	門壁		75
		門柱		75
		門扉		75
	11-3-11-8柵工	フェンス		75
		柵		75
		手すり		75
		*転落(横断)防止柵		75
		*ガードレール		75
		*ガードケーブル		75
		*ガードパイプ		75
11-3-11-9車止め工	車止め			75
		*車止めポスト		75
		車椅子ゲート		75
	11-3-11-14管理施設修繕工	管理施設修繕		75

# 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		75
	11-3-12-4ペーロラ工	ペーロラ基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	52
	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）	52
	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）	52
	11-3-12-7温室工	温室基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	52
	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）	52
	11-3-12-9売店工	売店基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	52
	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）	52
	11-3-12-11更衣室工	更衣室基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	52
	11-3-12-12便所工	便所基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	52
	11-3-12-13倉庫工	倉庫基礎	11-3-12-3四阿工（四阿基礎）	52
	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）	52
	11-3-12-15建築施設修繕工	建築施設修繕		75
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）	42
		小工作物移設	11-1-10-3移設工（小工作物移設）	42
		景石移設	11-1-10-3移設工（景石移設）	42
<b>第4章 グラウンド・コート整備</b>				
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		76
		*上層路盤		76
		中層		76
		*基層		76
		クレー舗装		76
		アソシーカー舗装		76
		天然芝舗装		76
		グラウンド・コート砂舗装		76
		グラウンド・コートダスト舗装		76
		人工芝舗装		76
		全天候型舗装（樹脂系）		76
		全天候型舗装（アスファルト系）		76
	11-4-3-5グラウンド・コート縁石工	コンクリート縁石		77
		舗装止め		77
		見切材（仕切材）		77
		内圏縁石		77
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		77
	11-4-4-4ベンチ工	スタンドベンチ		77
		現場打ベンチ		77
	11-4-4-5スタンド施設修繕工	スタンド施設修繕		77

## 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		78
	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)	54
	11-4-5-5バックネット工	バックネット基礎		78
	11-4-5-6競技施設工	ファールポール		78
		ポスト		78
		ゴールポスト		78
		支柱台		78
		スポーツサークル		78
		跳躍箱		78
		踏切板		78
	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）	52
	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）	52
	11-4-5-11グラウンド・コート柵工	高尺ネットフェンス		78
		フェンス		78
		防球ネット		78
	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		79
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）	42
		小工作物移設	11-1-10-3移設工（小工作物移設）	42
		景石移設	11-1-10-3移設工（景石移設）	42
<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		79
	11-5-3-4自然水路工	遮水・止水シート		78
		ごろた石積		79
		崩れ積		79
		砂・礫敷		79
	11-5-3-5水田工	遮水・止水シート		79
	11-5-3-6ガレ山工	ガレ山		78
	11-5-3-7粗朶山工	粗朶山		79
	11-5-3-8カントリーへッジ工	カントリーへッジ		80
	11-5-3-9石積土堰堤工	石積土堰堤		80
	11-5-3-10しがらみ柵工	しがらみ柵		80

## 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 *魚層ブロック積 *石積 *石張 *雑割石張 *かごマット *玉石階段 *種子散布 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝 *覆土（流用土） *覆土（発生土） *覆土（採取土） *覆土（購入土）		80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
	11-5-3-12保護柵工	保護柵		81
	11-5-3-13解説板工	解説板		81
	11-5-3-14自然育成施設修繕工	自然育成施設修繕		81
	11-5-3-16自然育成型護岸基礎工	*現場打基礎 *プレキャスト基礎		81 81
	11-5-3-17*沈床工	*木工沈床 *改良沈床 *粗朶沈床 *袋詰玉石 *吸出し防止材 *粗朶单床 *粗朶柵		81 81 81 81 81 81 81
	11-5-3-18*捨石工	*捨石 *表面均し *吸出し防止材		81 81 81
	11-5-3-22*杭出し水制工	*杭出し水制		82
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		82

## 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		83
	アスファルト舗装		83
	コンクリート舗装		83
	路肩、路側路盤工		83
	道路除草		83
	路肩整正		83
	新設、更新、修理防護柵類		83
維持修繕工関係	新設、更新、修理標識類		83
	新設、更新、修理照明灯		83
	視線誘導標		83
	清掃(路面、標識、側溝、集水桿)		83
	区画線路面表示		83
	街路樹植樹		83
	街路樹補強補植		83
	街路樹剪力		83
	街路樹消毒、施肥		84
	街路樹雪開		84
	排雪除雪		84
	凍結防止剤散布		84
	河川除草		84
	鉄筋・無筋コンクリート		84

# 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]	提出頻度			
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〕	代表箇所 各1枚	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〕		・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況 と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況 (プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影		
						「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」による場合は1工事に1回〔掘削後〕					
						「空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」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]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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			・出来映えの撮 影 ・TS等の設置状 況 と出来形計測対 象点上のプリズ ムの設置状況 (プリズムが必要 な場合のみ)が わかるように撮 影
						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 ※右のいづれ かで撮影する。	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
						「TS等光波方式を用いた出来 形管理要領(土工編)(案)」、「T S(ノンプリズム方式)を用いた出来 形管理要領(土工編)(案)」、「 RTK-GNSSを用いた出来形 管理要領(土工編)(案)」、「地 上型レーザースキャナーを用い た出来形管理要領(土工編) (案)」、「無人航空機搭載型レー ザースキャナーを用いた出来形 管理要領(土工編)(案)」、「地 上移動体搭載型レーザースキャ ナーを用いた出来形管理要領 (土工編)(案)」による場合は1 工事に1回〔施工後〕			
						「空中写真測量(無人航空機) を用いた出来形管理要領(土工 編)(案)」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	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-5

# 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]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-6
1 共 通 編	2 土 工	4 道 路 土 工	2		掘削工	土質等の判別  法長 ※右のいずれ かで撮影する。	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕  40m又は1施工箇所に1回 〔掘削後〕  「TS等光波方式を用いた出来 形管理要領(土工編)(案)」、「T S(ノンプリズム方式)を用いた出来 形管理要領(土工編)(案)」、「 RTK-GNSSを用いた出来形 管理要領(土工編)(案)」、「地 上型レーザースキャナーを用い た出来形管理要領(土工編) (案)」、「無人航空機搭載型レー ザースキャナーを用いた出来形 管理要領(土工編)(案)」、「地 上移動体搭載型レーザースキャ ナーを用いた出来形管理要領 (土工編)(案)」による場合は1 工事に1回〔施工後〕  「空中写真測量(無人航空機) を用いた出来形管理要領(土工 編)(案)」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 ができる。	代表箇所 各1枚	1-2-4-2  ・出来映えの撮 影 ・TS等の設置状 況 と出来形計測対 象点上のプリズ ムの設置状況 (プリズムが必要 な場合のみ)が わかるように撮 影

# 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]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	1-2-4-3
						締固め状況	「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		
						法長 幅 ※右のいずれかで撮影する。	転圧機械又は地質が変わる毎に1回 〔締固め時〕		
						40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	1-2-4-3	
						「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」による場合は1工事に1回〔施工後〕		•出来映えの撮影 •TS等の設置状況 と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況 (プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影	
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〕	代表箇所 各1枚	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)	代表箇所 各1枚	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)		

# 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]	提出頻度	
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]	代表箇所 各1枚 (試験種別毎)	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]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	4		矢板工〔指定仮設・任意仮設は除く〕 (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅鋼矢板) (可とう鋼矢板)	根入長	40m又は1施工箇所に1回 〔打込前後〕	代表箇所各1枚	3-2-3-4
						変位	20m又は1施工箇所に1回 〔打込後〕		
						数量	全数量 〔打込後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	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〕	不要	3-2-3-5
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	6		小型標識工	基礎幅 基礎高さ 根入れ長	基礎タイプ毎1箇所に1回 〔施工後〕	不要	3-2-3-6
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	7		防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防 止柵) (車止めポスト)	※基礎幅 ※基礎高さ	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある場 合) 〔施工後〕	不要	3-2-3-7
						パイプ取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	8	1	路側防護柵工 (ガードレール)	※基礎幅 ※基礎高さ ※配筋状況	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある場 合) 〔施工後〕	不要	3-2-3-8
						ビーム取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	8	2	路側防護柵工 (ガードケーブ ル)	※基礎幅 ※基礎高さ ※基礎延長	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある場 合) 〔施工後〕	不要	3-2-3-8
						ケーブル取付 高	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	9		区画線工	材料使用量	全数量〔施工前後〕	不要	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]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	10		道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	3-2-3-10
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	11		コンクリート面塗 装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-11
						素地調整状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕		
						塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	12	1	プレテンション桁 製作工(購入工) (けた橋)	断面の外形寸 法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-12
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	12	2	プレテンション桁 製作工(購入工) (スラブ橋)	断面の外形寸 法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-12
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	13		ポストテンション 桁製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚	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 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	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〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-14
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	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〕	代表箇所 各1枚	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]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	15		PCホロースラブ製作工	シース、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所各1枚	3-2-3-15
						幅厚さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕		
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	16	1	PC箱桁製作工	シース、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所各1枚	3-2-3-16
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕		
						内空幅 内空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕		
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	16	2	PC押出し箱桁製作工	シース、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所各1枚	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 共通的工種	17		根固めブロック工	数量	全数量〔製作後〕	代表箇所各1枚	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 共通的工種	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〕	代表箇所各1枚	3-2-2-18
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	19		捨石工	幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	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]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	22		階段工	幅 高さ 長さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-22
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	24	1	伸縮装置工(ゴムジョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-24
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	24	2	伸縮装置工(鋼製フインガージョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-24
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	26	1	多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	胴込裏込厚  法長	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕  40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-26
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	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 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	27	1	羽口工 (じやかご)	法長 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-27
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	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〕	代表箇所 各1枚	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]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	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〕	代表箇所各1枚	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 共通的工種	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〕	不要	3-2-3-29
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	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〕	代表箇所各1枚	3-2-3-29
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	29	3	暗渠工	幅 深さ	40m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	3-2-2-29
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	30		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	不要	3-2-3-30
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	31		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所各1枚	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) (碎石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	3-2-4-1

# 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]	提出頻度			
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	3	1	基礎工護岸(現場打)	幅 高さ	40m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	3-2-4-3		
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	3	2	基礎工護岸(プレキャスト)	据付状況	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-4-3		
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	4	既製杭工 (既製コンクリート 杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量  根入長  数量  杭頭処理状況	偏心量	1施工箇所に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	3-2-4-4		
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	5			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〕				
						場所打杭工	根入長	代表箇所 各1枚	3-2-4-5		
							偏心量				
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	6	深基礎工	数量、杭径  杭頭処理状況  鉄筋組立状況	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					
						鉄筋組立状況					
						全数量〔掘削後〕	代表箇所 各1枚	3-2-4-7			

# 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]	提出頻度	
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〕	全枚数	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〕	全枚数	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〕	全枚数	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施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-5-3
						法長 厚さ (ブロック積張)	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]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積(張)工	3	2	コンクリートブロック工(連節ブロック張り)	法長	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	代表箇所各1枚	3-2-5-3
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積(張)工	3	3	コンクリートブロック工(天端保護ブロック)	幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	3-2-5-3
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積(張)工	4		緑化ブロック工	厚さ(裏込)	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所各1枚	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 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積(張)工	5		石積(張)工	厚さ(裏込)	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所各1枚	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]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕  ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
							ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-7
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	300m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要  ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕  ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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〕		
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〕	代表箇所 各1枚	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〕		

# 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]	提出頻度	
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〕	代表箇所各1枚	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〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	1	半たわみ性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	代表箇所各1枚	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〕  ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕  ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	2	半たわみ性舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	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〕		
							ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
							ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕  ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕			
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	5	半たわみ性舗装工(基層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-8
						タックコート、ブライムコート	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	8	6	半たわみ性舗装工(表層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-8
						タックコート、ブライムコート	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〕		

# 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]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
							ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕									

# 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]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕  ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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〕		
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〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9
						タックコート、ブ ライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	6	排水性舗装工 (表層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9
						タックコート、ブ 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]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
							ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	10	2	透水性舗装工 表層工	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-10
						タックコート、ブライムコート	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]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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〕		
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〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-11
						タックコート、ブライムコート	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	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〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-11
						タックコート、ブライムコート	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]	提出頻度		
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〕	代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕			
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
							ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕			

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
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〕	代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕			
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
							ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕			

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	300m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要  ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕  ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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  タックコート、プライムコート  幅	100mに1回 〔整正後〕  各層毎に1回 〔散布時〕  各層毎40mに1回 〔整正後〕  ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕	代表箇所各1枚	3-2-6-12
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  スリップバー、 タイバー寸法、 位置  鉄網寸法 位置  平坦性  厚さ  目地段差	各層毎に1回 〔散布時〕  40mに1回 〔据付後〕  40mに1回 〔据付後〕  1工事に1回 〔実施中〕  各層毎40mに1回 〔型枠据付後〕  ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕  1工事に1回	代表箇所各1枚	3-2-6-12

# 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]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
							ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度			
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〕		代表箇所 各1枚	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〕				
					幅	ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕					
						ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕					

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	300m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕  ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕  ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	9	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) アスファルト中間層	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	代表箇所各1枚	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〕		
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〕	代表箇所各1枚	3-2-6-12
						厚さ	各層毎40mに1回 〔型枠据付後〕		
						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]	提出頻度	
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〕	代表箇所各1枚	3-2-6-12
						鉄筋寸法、位置	80mに1回 〔据付後〕		
						横膨張目地部 ダウェルバー寸法、位置	1施工箇所に1回 〔据付後〕		
						縦そり突合せ目地部・縦そりダイマ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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ゾンブリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		
						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〕	代表箇所各1枚	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〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕  ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕									
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	3	薄層カラー舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-13
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	300m <sup>2</sup> 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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕									
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	4	薄層カラー舗装工(加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕			
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	5	薄層カラー舗装工(基層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	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	300m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕									

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
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〕		代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕				
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	2	ブロック舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕		代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕				
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	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〕		代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕				
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト 安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕		代表箇所 各1枚	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕				

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-14
						タックコート、ブライムコート	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、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は1工事に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-15
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	16		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-16
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	17		オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	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 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	2		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40mに1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-2
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	3		置換工	置換厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-3
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	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〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-5

# 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]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	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〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-6
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	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	200m <sup>3</sup> 又は1施工箇所に1回 〔打込み前後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-7
						杭径 位置・間隔	200m <sup>3</sup> 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〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	9		固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径 深度	1施工箇所に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	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1回 〔打込前〕	代表箇所 各1枚	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 (アンカーアーク)	削孔深さ	1施工箇所に1回 〔削孔後〕	代表箇所 各1枚	3-2-10-5
						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	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1回 〔施工後〕  ただし、根入部は40mに1回	代表箇所 各1枚	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]	提出頻度	
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1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-10-5
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	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〕	代表箇所 各1枚	3-2-10-5
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	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〕	代表箇所 各1枚	3-2-10-9
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	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〕	代表箇所 各1枚	3-2-10-10
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	22		法面吹付工		第3編2-14-3吹付工に準ず る	代表箇所 各1枚	3-2-10-22
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	1	1	鋳造費(金属支承工)	製作状況	適宜　〔製作中〕	代表箇所 各1枚	3-2-12-1
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	1	2	鋳造費(大型ゴム 支承工)	製作状況	適宜　〔製作中〕	代表箇所 各1枚	3-2-12-1

# 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]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	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〕	代表箇所各1枚	3-2-12-1
						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	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〕	代表箇所各1枚	3-2-12-1
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	3	1	桁製作工(仮組立による検査を実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を行う場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所各1枚	3-2-12-3 ※シミュレーション仮組立検査の場合は仮組立寸法を省略
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
						仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	3	2	桁製作工(仮組立検査を実施しない場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所各1枚	3-2-12-3
						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	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〕	代表箇所各1枚	3-2-12-3
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	4		検査路製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所各1枚	3-2-12-4
						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	5			鋼製伸縮継手製作工	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕		
						製作状況	適宜 〔製作中〕	代表箇所各1枚	3-2-12-5
						仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕		

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 【第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]	提出頻度		
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	6		落橋防止装置製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕		代表箇所各1枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕			
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〕		代表箇所各1枚	
						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〕		代表箇所各1枚	
						原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕			
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	9		プレビーム用桁製作工	製作状況	適宜 〔製作中〕		代表箇所各1枚	
						仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕			
						原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕			
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	製作状況	適宜 〔製作中〕		代表箇所各1枚	
						原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕			
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〕		代表箇所各1枚	
						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〕			

# 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]	提出頻度	
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) (ケーブルエクション架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラベラークレーン架設)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 [架設中]	代表箇所各1枚	3-2-13-1
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	2	1	植生工 (種子散布工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生シート工、 植生マット工) (植生筋工) (人工張芝工) (植生穴工)	材料使用量  土羽土の厚さ  法長	1工事に1回 [混合前]  40m又は1施工箇所に1回 [施工中]  40m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所各1枚	3-2-14-2
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  ラス鉄網の重ね合せ寸法  厚さ(検測孔)  法長  材料使用量	100m又は1施工箇所に1回 [清掃後]  40m又は1施工箇所に1回 [吹付前]  200m <sup>2</sup> 又は1施工箇所に1回 [吹付後]  40m又は1施工箇所に1回 [施工後]  1工事に1回 [混合前]	代表箇所各1枚	3-2-14-2
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  ラス鉄網の重ね合せ寸法  法長  厚さ(検測孔)	100m又は1施工箇所に1回 [清掃後]  40m又は1施工箇所に1回 [吹付前]  40m又は1施工箇所に1回 [施工後]  200m <sup>2</sup> 又は1施工箇所に1回 [吹付後]	代表箇所各1枚	3-2-14-3
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]	代表箇所各1枚	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]	代表箇所各1枚	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]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	6		アンカーワーク	削孔深さ	1施工箇所に1回 〔削孔後〕	代表箇所各1枚	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〕	代表箇所各1枚	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〕	代表箇所各1枚	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) (多数アンカーワーク 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〕	代表箇所各1枚	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〕	代表箇所各1枚	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〕	代表箇所各1枚	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〕	代表箇所各1枚	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〕	提出頻度	
6 河川編	1 築堤・護岸工	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	不要	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〕	不要	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〕	代表箇所 各1枚	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) (ダクタイル鉄管)	据付状況	40m又は1施工箇所に1回 〔巻立前〕	不要	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	6-4-6-7
6 河 川 編	4 水 門	9 鋼 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〕	代表箇所 各1枚	6-4-9-10
6 河 川 編	4 水 門	9 鋼 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〕	代表箇所 各1枚	6-4-9-10
6 河 川 編	4 水 門	12 橋 梁 付 属 物 工 ・ 鋼 管 理 橋 ・	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〕	代表箇所 各1枚	6-4-12-4
6 河 川 編	4 水 門	12 橋 梁 付 属 物 工 ・ 鋼 管 理 橋 ・	5 6		橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	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〕	提出頻度	
6 河川編	4 水門	12 橋梁付属物工〇鋼管理橋〇	7		検査路工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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 大端長 敷長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	適宜	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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]	提出頻度	
10 道路 編	1 道路 改良	3 工場 製作工	2	1	遮音壁支柱製作工	部材長	1施工箇所に1回 〔製作後〕	代表箇所各1枚	10-1-3-2
10 道路 編	1 道路 改良	9 カルバート工	6		場所打函渠工	厚さ 幅(内空) 高さ	40m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所各1枚	10-1-9-6
10 道路 編	1 道路 改良	11 落石 雪害 防止工	4		落石防止網工	幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	10-1-11-4
10 道路 編	1 道路 改良	11 落石 雪害 防止工	5		落石防護柵工	高さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	10-1-11-5
10 道路 編	1 道路 改良	11 落石 雪害 防止工	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	10-1-11-6
10 道路 編	1 道路 改良	11 落石 雪害 防止工	7		雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	10-1-11-7
10 道路 編	1 道路 改良	12 遮音 壁工	4		遮音壁基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	10-1-12-5
10 道路 編	1 道路 改良	12 遮音 壁工	5		遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	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]	提出頻度									
10 道路 編	2 舗装	4 舗装工			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	10-2-4								
						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〕										
10 道路 編	2 舗装	4 舗装工			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	10-2-4								
						タックコート、ブライムコート	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〕	不要	10-2-5-9								
10 道路 編	2 舗装																
10 道路 編	2 舗装	7 踏掛版工	4		踏掛版工 (コンクリート工) (ラバーシュート) (アンカーボルト)	<コンクリート工> 各部の厚さ 各部の長さ  <ラバーシュート> 各部の長さ 厚さ  <アンカーボルト> 中心のずれ アンカー長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-2-7-4								
10 道路 編	2 舗装	9 標識工	4	1	大型標識工(標識基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工後〕	適宜	10-2-9-4								
10 道路 編	2 舗装																
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	適宜	10-2-9-4								
10 道路 編	2 舗装																
10 道路 編	2 舗装	12 道路付属施設工	5	1	ケーブル配管工	配管状況	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	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]	提出頻度	
10 道路 編	2 舗装	12 道路付属施設工	5	2	ケーブル配管工 (ハンドホール)	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	10-2-12-5-2
10 道路 編	2 舗装	12 道路付属施設工	6		照明工(照明柱 基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	10-2-6
10 道路 編	3 橋梁下部	3 工場製作工	3		鋼製橋脚製作工	原寸状況	1脚に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	10-3-3-3
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
						仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1脚に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕		
10 道路 編	3 橋梁下部	6 橋台工	8		橋台躯体工	厚さ 天端幅(橋軸方 向) 敷幅(橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	10-3-6-8
10 道路 編	3 橋梁下部	7 RC橋脚工	9	1	橋脚躯体工 (張出式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	10-3-7-9
10 道路 編	3 橋梁下部	7 RC橋脚工	9	2	橋脚躯体工(ラー メン式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	10-3-7-9
10 道路 編	3 橋梁下部	8 鋼製橋脚工	9	1	橋脚フーチング 工(I型・T型)	幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	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]	提出頻度	
10 道路 編	3 橋梁下部	8 鋼製橋脚工	9	2	橋脚フーチング工(門型)	幅 高さ	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	10-3-8-9
10 道路 編	3 橋梁下部	8 鋼製橋脚工	10	1	橋脚架設工(I型・T型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚	10-3-8-10
10 道路 編	3 橋梁下部	8 鋼製橋脚工	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〕	代表箇所 各1枚	10-3-8-10
10 道路 編	3 橋梁下部	8 鋼製橋脚工	11		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-3-8-11
10 道路 編	4 鋼橋上部	3 工場製作工	9		橋梁用高欄製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	10-4-3-9
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
10 道路 編	4 鋼橋上部	8 橋梁付属物工	3		落橋防止装置工	アンカーボルト孔の削孔長	1施工箇所に1回 〔削孔後〕	代表箇所 各1枚	10-4-8-3
10 道路 編	5 コンクリート橋上部	6 プレビーム桁製作工(現場)	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〕	代表箇所 各1枚	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]	提出頻度	
10 道路 編	6 トンネル (N A T M )	4 支保 工	3		吹付工	岩質	岩質の変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	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 (N A T M )	4 支保 工	4		ロックボルト工	位置間隔 角度 削孔深さ 孔径 突出量	施工パターン毎又は40mに1断 面 〔穿孔中〕	代表箇所 各1枚	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 (N A T M )	5 覆 工	3		覆工コンクリート 工	覆工 (巻立空間)	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	代表箇所 各1枚	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 (N A T M )	5 覆 工	5		床版コンクリート 工	幅 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-6-5-5
10 道路 編	6 トンネル (N A T M )	6 イン バ ー ト 工	4		インバート本体工	インバート (厚さ)	40m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	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]	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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]	提出頻度	
10 道路 編	11 共同溝	7 プレキヤスト構築工	2		プレキヤスト躯体工	据付状況	40m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所各1枚	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〕	代表箇所各1枚	10-12-5-2
10 道路 編	12 電線共同溝	5 電線共同溝工	3		プレキヤストボックス工(特殊部)	据付状況	40m又は1施工箇所に1回 〔据付後〕	代表箇所各1枚	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〕	代表箇所各1枚	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〕	不要	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  タックコート  整正状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕  各層毎に1回 〔散布時〕  100mに1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	10-14-4-5
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  整正状況 厚さ	各層毎100mに1回 〔施工中〕  各層毎100mに1回 〔整正後〕		
10 道路 編	14 道路維持	4 舗装工	11		グルーピング工	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	不要	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〕	提出頻度	
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〕	代表箇所 各1枚	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〕	代表箇所 各1枚	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]	整理条件	
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施工箇所に1回 又は施工面積1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔掘削中〕	撮影頻度と同じ	11-1-3-2
						幅 深さ 法長	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600m <sup>2</sup> 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施工箇所に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> 毎に1回 〔仕上げ時〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	11-1-3-4
						法長	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600m <sup>2</sup> 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1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔巻出し中〕	撮影頻度と同じ	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施工箇所に1回 又は施工面積1,600m <sup>2</sup> 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(築堤)盛土 *路床盛土 · 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1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔巻出し中〕	撮影頻度と同じ	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施工箇所に1回 又は施工面積1,600m <sup>2</sup> 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施工箇所に1回 又は施工面積1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔仕上げ時〕	撮影頻度と同じ	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]	整理条件	
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1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔仕上げ時〕	撮影頻度と同じ	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1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	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1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	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	200m <sup>2</sup> 又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> ごとに1回 〔打込前後、施工中〕	撮影頻度と同じ	11-1-3-12
						杭径 位置・間隔	200m <sup>2</sup> 又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> 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〕	撮影頻度と同じ	11-1-5-3
					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	耕転タイプ毎に1回 又は施工面積1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	撮影頻度と同じ	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1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	撮影頻度と同じ	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]	整理条件				
11 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	6 表土盛土工	1 2 3 4	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1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔巻出し中〕		撮影頻度と同じ	11-1-5-6		
						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施工箇所に1回 又は施工面積1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔施工後〕					
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施工箇所に1回 〔埋戻し前〕		撮影頻度と同じ	11-1-5-7		
					フィルター 防根シート	高さ 幅 厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕					
					立排水浸透樹	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 2	表面仕上げ 築山	仕上げ状況	100m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> 毎に1回 〔仕上げ中、施工中〕		撮影頻度と同じ	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。		撮影頻度と同じ			
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	4 *植生工	1 4 5 6 7 8 9 10 11	*種子散布 *植生シート *植生マット 公園種子帶 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〕		撮影頻度と同じ	11-1-6-4		
						土羽土の厚さ	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔施工中〕					
						法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕					
				2 3	*客土吹付 *植生基材吹付	清掃状況	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔清掃後〕					
						ラス鉄鋼の重ね 合せ寸法	200m又は1施工箇所に1回 〔吹付前〕					
						厚さ(検測孔)	200m <sup>2</sup> 又は1施工箇所に1回					
						法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕					
						材料使用量	1工事に1回〔混合前〕					

# 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]	整理条件	
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	5 *法枠工	1 4	*現場打法枠 *吹付枠		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。	撮影頻度と同じ	11-1-6-5
				2 3	*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。		
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	撮影頻度と同じ	11-1-6-6
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	7 *かご工	1	*じやかご		第3編2-3-27羽口工(じやかご)に準ずる。	撮影頻度と同じ	11-4-6-7
				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 2 3 4 5	*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。	撮影頻度と同じ	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 2 3 4 5 6 7 8 13 14 15 16 17 18	*小型擁壁 *重力式擁壁 *もたれ式擁壁 *逆T型擁壁 *L型擁壁 *鉄筋 *裏込碎石 *止水板 *コンクリート *型枠 *足場 *目地板 *水抜パイプ *吸出し防止材		第3編2-15-1場所打擁壁工に準ずる。	撮影頻度と同じ	11-1-8-4
				9 11	*基礎材 *均しコンクリート		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。		
				10	公園基礎材	幅 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> 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]	整理条件	
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。	撮影頻度と同じ	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 *帶鋼補強土壁・アンカーベンチ *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。	撮影頻度と同じ	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基礎	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。	撮影頻度と同じ	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	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	11-1-8-8
						法長又は高さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
				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		
						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	100m又は1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	撮影頻度と同じ	11-1-8-9
						高さ 延長	100m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]	整理条件	
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。	撮影頻度と同じ	11-1-9-4
11 公園編	1 基盤整備	9 公園カルバート工	5 プレキャストボックス	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。	撮影頻度と同じ	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 基礎高 基礎幅 根入れ長	1回/1基 [施工後] 基礎タイプ毎5箇所に1回 [施工前(必要に応じて)、施工後]	撮影頻度と同じ 撮影頻度と同じ	11-1-10-3
				2	小工作物移設	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]	撮影頻度と同じ	
				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]	撮影頻度と同じ	

# 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]	整理条件	
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〕	撮影頻度と同じ	11-2-3-3
						②樹木〔施工状況〕	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
						③支柱〔施工状況〕	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
						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〕	撮影頻度と同じ	
						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〕	撮影頻度と同じ	
						⑥土壤改良材〔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〕	撮影頻度と同じ	
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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	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1,600m <sup>2</sup> 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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	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]	整理条件		
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〕	撮影頻度と同じ	11-2-3-10
					2	寒冷紗巻き	施工状況	樹種別1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
					3	植穴透水層	厚さ 幅 長さ	樹種別1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
					4	空気管	施工状況	樹種別1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
					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〕	撮影頻度と同じ	
							高さ 延長	100m又は1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	撮影頻度と同じ	
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〕	撮影頻度と同じ	11-2-3-11
					2	幹巻型樹名板	施工状況	樹種別1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
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〕	撮影頻度と同じ	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	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	11-2-4-4
							②支柱〔施工状況〕	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
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〕	撮影頻度と同じ	11-2-4-5	

# 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]	整理条件	
11 公園編	2 植栽	4 移植工	6 中低木移植工	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〕	撮影頻度と同じ	11-2-4-6
						②支柱〔施工状況〕	樹種別、規格別に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	11-2-5-4
11 公園編	2 植栽	5 樹勢回復工	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〕	撮影頻度と同じ	11-2-5-5
				2	樹木修復	施工状況	修復方法別に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
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箇所に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	11-3-3-3
11 公園編	3 施設整備	3 給水設備工	6 散水施工	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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	
				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〕	撮影頻度と同じ	
11 公園編	3 施設整備	3 給水設備工	8 給水設備修繕工	1	給水設備修繕	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〕	撮影頻度と同じ	11-3-3-8

# 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]	整理条件	
11 公園編	3 施設整備	3 給水設備工	10 給水管路工	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〕	撮影頻度と同じ	11-3-3-10
					2	埋設標	据付状況	5箇所に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 3 4 5 6 7 8	*L型側溝 *管(函)渠型側溝 *プレキャストU型側溝 *プレキャスト皿型側溝 *コルゲートフリューム *自由勾配側溝 特殊円形側溝		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。	撮影頻度と同じ	11-3-4-6
					2	現場打L型側溝	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外後〕	
					9	現場打側溝	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外後〕	
					10	公園素掘側溝	高さ 幅	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	
					12	側溝高さ調整	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	4 雨水排水設備工	7 *管渠工	1 2	公園管渠 *コルゲートパイプ		第3編2-3-29-1側溝工(管渠)に準ずる。	撮影頻度と同じ	11-3-4-7
11 公園編	3 施設整備	4 雨水排水設備工	8 *集水・マンホール工	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	*街渠樹 *集水樹 浸透樹 *プレキャスト街渠樹 *プレキャスト集水樹 塩化ビニル製樹 *マンホール *プレキャストマンホール 公園マンホール 浸透マンホール		第3編2-3-30集水・樹工に準ずる。	撮影頻度と同じ	11-3-4-8
					11 12	樹高さ調整 マンホール高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	

# 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]	整理条件	
11 公園編	3 施設整備	4 雨水排水設備工	9 *地下排水工	1 2 3	透水コンクリート管 化学繊維管 *地下排水		第3編2-3-29-3暗渠工に準ずる。	撮影頻度と同じ	11-3-4-9
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。	撮影頻度と同じ	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。	撮影頻度と同じ	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]	撮影頻度と同じ	
				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]	撮影頻度と同じ	
				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]	撮影頻度と同じ	
				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]	撮影頻度と同じ	
				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]	撮影頻度と同じ	
11 公園編	3 施設整備	6 電気設備工	4 放送設備工						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]	撮影頻度と同じ	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]	撮影頻度と同じ	11-3-6-6

# 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]	整理条件	
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〕	撮影頻度と同じ	11-3-6-8
11 公園 編	3 施設整備	7 園路広場整備工	5 *アスファルト舗装工	1 2	*下層路盤 *上層路盤	敷均し厚 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	11-3-7-5
						整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕		
				4 6	*基層 *表層	整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	11-3-7-5
						タックコート プライムコート	各層毎に1回		
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕		
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に1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	11-3-7-6
						整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕		
				3 4	*基層 *表層	整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	11-3-7-6
						タックコート プライムコート	各層毎に1回		
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕		

# 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]	整理条件		
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に1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	11-3-7-7	
						整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕			
						厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕			
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕			
				3	*表層	整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ		
						タックコート プライムコート	各層毎に1回			
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕			
						《路盤工》 敷均し厚 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔施工中〕			
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	8 アスファルト系舗装工	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》 整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	11-3-7-8	
						《路盤工》 厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕			
						《路盤工》 幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕			
						《表層工》 整正(敷設)状 況	各層毎200mに1回 又は施工面積500 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕			
						タックコート プライムコート	各層毎に1回			
						碎石基礎 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕			
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			撮影頻度と同じ	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]	整理条件	
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。	撮影頻度と同じ	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。	撮影頻度と同じ	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	コンクリート階段 コンクリートブロック階段 丸太階段 擬木階段 石材階段	幅 高さ 長さ 段数	1施工箇所に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	11-3-7-18
				6	階段高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	撮影頻度と同じ	
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	公園橋橋台 石橋橋台 木橋橋台	幅 厚さ 高さ	全数量 〔型枠取外後〕	撮影頻度と同じ	11-3-7-19
				2 3 5 7 8	公園橋設置 八ツ橋 石橋設置 木橋設置 浮き棧橋	幅 高さ 長さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
11 公園編	3 施設整備	7 園路広場整備工	20 デッキ工	1 2	デッキ基礎 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〕	撮影頻度と同じ	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	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。	撮影頻度と同じ	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]	整理条件	
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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	11-3-8-7
						高さ 延長	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	
				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〕	撮影頻度と同じ	
				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〕	撮影頻度と同じ	
				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〕	撮影頻度と同じ	
				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〕	撮影頻度と同じ	
				7	カナール	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	撮影頻度と同じ	

# 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]	整理条件	
11 公園編	3 施設整備	8 修景施設修繕工	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、施行中、施工後〕	撮影頻度と同じ	11-3-8-10
11 公園編	3 施設整備	9 遊具施設修繕工	3 遊具組立設置工	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	ブランコ ジャングルジム 滑台 シーソー 鉄棒 ラダー はん登棒 スプリング遊具 複合遊具 アスレチック遊具 健康遊具施設	設置高さ  基礎高 基礎幅 根入れ長	1回/1基 〔施工後〕  基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	撮影頻度と同じ	11-3-9-3
11 公園編	3 施設整備	9 遊具施設修繕工	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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	
				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〕	撮影頻度と同じ	
11 公園編	3 施設整備	9 遊具施設修繕工	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、施行中、施工後〕	撮影頻度と同じ	11-3-9-5
11 公園編	3 施設整備	10 サービス施設修繕工	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〕	撮影頻度と同じ	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]	整理条件	
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〕	撮影頻度と同じ	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 縁台 テーブル スツール 野外卓	1 2 3 4 5		設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	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 サービス施設修繕工	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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	11-3-11-5

# 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]	整理条件	
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	6 井戸工	1	さく井	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施行中、施工後〕	撮影頻度と同じ	11-3-11-6
					2 手押しポンプ	基礎高 基礎幅 根入れ長	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	撮影頻度と同じ	
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	7 門壁工	1 2 3	門壁 門柱 門扉	基礎高 基礎幅 根入れ長	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	撮影頻度と同じ	11-3-11-7
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	8 柵工	1 2 3 4 5 6 7	フェンス 柵 手すり ＊転落(横断)防 止柵 ＊ガードレール ＊ガードケーブ ル ＊ガードパイプ	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〕	撮影頻度と同じ	11-3-11-8
						高さ 延長	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	9 車止め工	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〕	撮影頻度と同じ	11-3-11-9
11 公園編	3 施設整備	11 管理施設整備工	14 管理施設修繕工	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、施行中、施工後〕	撮影頻度と同じ	11-3-11-14
11 公園編	3 施設整備	12 建築施設組立設置工	3 四阿工	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〕	撮影頻度と同じ	11-3-12-3
11 公園編	3 施設整備	12 建築施設組立設置工	15 建築施設修繕工	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、施行中、施工後〕	撮影頻度と同じ	11-3-12-15

# 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]	整理条件	
11 公園編	4 グラン ド・ コート整 備	3 グラウ ンド・ コート用 舗装工	4 グラウ ンド・ コート舗 装工	1 2 3	*下層路盤 *上層路盤 中層	敷均し厚 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> 毎に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	11-4-3-4
						整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> 毎に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
						厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> 毎に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
				4	*基層	幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> 毎に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
						整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> 毎に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	撮影頻度と同じ	
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> 毎に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
				5 6 7 11 12	クレー舗装 アンツーカー舗 装 天然芝舗装 グラウンド・コート 砂舗装 グラウンド・コート ダスト舗装	抜取りコア厚さ	全数量〔抜取り後〕	撮影頻度と同じ	
						《路盤工》 敷均し厚 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						《路盤工》 整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
						《路盤工》 厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
						《路盤工》 幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
						《表層工》 整正(施工)状 況	各層毎400mに1回 又は施工面積1000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
				8 9 10	人工芝舗装 全天候型舗装 (樹脂系) 全天候型舗装(ア スファルト系)	《路盤工》 敷均し厚 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						《路盤工》 整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
						《路盤工》 厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
						《路盤工》 幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
						《表層工》 整正(施工)状 況	各層毎400mに1回 又は施工面積1000 m <sup>2</sup> に1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
						《表層工》 タックコート プライムコート	各層毎に1回〔散布時〕	撮影頻度と同じ	
						《表層工》 抜取りコア厚さ	全数量〔抜取り後〕	撮影頻度と同じ	

# 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]	整理条件	
11 公園編	4 グラウンド・ コート整備	3 グラウンド・ コート舗装工	5 グラウンド	1 2 3 4	コンクリート縁石 舗装止め 見切材(仕切材) 内圈縁石		第3編3-3-8縁石工(縁石・アスカーブ)に準ずる。	撮影頻度と同じ	11-4-3-5
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施工箇所に1回 〔型枠取外後〕	撮影頻度と同じ	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施工箇所に1回 〔型枠取外後〕	撮影頻度と同じ	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・施行中・施工後〕	撮影頻度と同じ	11-4-4-5

# 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]	整理条件	
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〕	撮影頻度と同じ	11-4-5-3
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 バツクネット工	1	バツクネット基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	撮影頻度と同じ	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 2 3 4 5 6 7	ファールボールポスト 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  基礎高 基礎幅 根入れ長	1回／1基〔施工後〕  基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	撮影頻度と同じ 撮影頻度と同じ	11-4-5-6
				13	墨ベース基礎	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〕	撮影頻度と同じ	
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〕	撮影頻度と同じ	11-4-5-11

# 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]	整理条件	
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、施行中、施工後〕	撮影頻度と同じ	11-4-5-12
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	3 自然育成盛土工	1	巻出し	巻出し厚	200mに1回又は施工面積1,000m <sup>2</sup> 毎に1回 〔巻出し時〕	撮影頻度と同じ	11-5-3-3
						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〕	撮影頻度と同じ	
						幅法長	200mに1回又は1施工箇所に1回又は施工面積1,600m <sup>2</sup> 毎に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	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〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	
				5	砂・礫敷	法長又は高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
						厚さ幅	200mに1回 又は施工面積1,600m <sup>2</sup> 毎に1回	撮影頻度と同じ	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	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〕	撮影頻度と同じ	11-5-3-5
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	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〕	撮影頻度と同じ	11-5-3-6
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	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〕	撮影頻度と同じ	11-5-3-7

# 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]	整理条件	
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	8 カントリーへッジ工	1	カントリーへッジ	高さ 幅 施工状況	1施工箇所に1回 〔施行中、施工後〕	撮影頻度と同じ	11-5-3-8
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成施設工	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〕	撮影頻度と同じ	11-5-3-9
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〕	撮影頻度と同じ	11-5-3-10
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成型護岸工	11 自然育成型護岸工	3 4	*階段ブロック積 *魚巣ブロック積		第3編2-5-3-1コンクリートブロック工に準ずる。	撮影頻度と同じ	11-5-3-11
				5 6 8	*石積 *石張 *雑割石張		第3編3-5-3-5石積(張)工に準ずる。	撮影頻度と同じ	
				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。	撮影頻度と同じ	
				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〕	撮影頻度と同じ	
				17 18 19 20	*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〕	撮影頻度と同じ	
						土羽土の厚さ	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600m <sup>2</sup> 毎に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
				21 22 23 24	*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。	撮影頻度と同じ	

# 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]	整理条件	
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箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	撮影頻度と同じ	11-5-3-12
						高さ 延長	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
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箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	11-5-3-14
11 公園編	5 自然育成	3 自然育成型護岸基礎工	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。	撮影頻度と同じ	11-5-3-16
					*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。	撮影頻度と同じ	
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 *粗朶单床 *粗朶柵		第3編2-3-18沈床工に準ずる。	撮影頻度と同じ	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。	撮影頻度と同じ	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]	整理条件	
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。	撮影頻度と同じ	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〕	撮影頻度と同じ	11-5-4-4

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 撮影箇所一覧表（その他）

編 號	章	節	条	枝 番	工 種	写真管理項目			摘要	
						撮影項目	撮影頻度【時期】	提出頻度		
その 他					舗装工関係  維持修繕工関係	橋面防水工	塗布又は設置状況	1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所各1枚	その他
						アスファルト舗装	打換パッチング	施工日に1回 〔施工前後〕	不要	その他
						コンクリート舗装	目地掃除	1,000m <sup>2</sup> に1回 〔施工前後〕	不要	その他
						目地充填	1,000m <sup>2</sup> に1回 〔施工後〕	その他		
						注入工、削孔状況(位置、間隔)	1,000m <sup>2</sup> に1回 〔削孔後〕	その他		
						注入工、注入圧	1,000m <sup>2</sup> に1回 〔注入時〕	その他		
						目地亀裂防止材、張付け状況	1,000m <sup>2</sup> に1回 〔張付け後〕	その他		
						局部打換、各層厚さ	各層毎100mに1回 又は1施工箇所に1回 〔施工前後〕	その他		
						路肩、路側路盤工	厚さ	40mに1回 又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	その他
						道路除草	出来ばえ	100mに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	適宜	その他
						路肩整正	出来ばえ	300mに1回	適宜	その他
						新設、更新、修理防護柵類	出来ばえ	1施工箇所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	その他
						新設、更新、修理標識類	基礎幅、深さ、	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〕	適宜	その他
						新設、更新、修理照明灯	基礎幅、深さ、	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〕	適宜	その他
						視線誘導標	出来ばえ	施工日に1回 〔施工後〕	適宜	その他
						清掃(路面、標識、側溝、集水樹)	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	その他
						区画線路面表示	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	その他
						材料使用量	全数量〔施工前後〕	適宜	その他	その他
						街路樹植樹	出来ばえ	適宜〔施工前後〕	適宜	その他
						街路樹補強補植	出来ばえ	適宜〔施工前後〕	適宜	その他
						街路樹剪力	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〕	適宜	その他

# 撮影箇所一覧表（出来形管理）

## 撮影箇所一覧表（その他）

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
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〕	適宜	その他
					街路樹雪囲	出来ばえ	適宜 〔施工後〕	適宜	その他
					排雪除雪	施工状況、機種	施工中に1回 施工中	適宜	その他
					凍結防止剤散布	出来ばえ	施工中に1回 施工中	適宜	その他
						材料使用量	全数量 〔施工前後〕	適宜	その他
					河川除草	出来ばえ	100mに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	適宜	その他
						鉄筋・無筋コンクリート関係	位置、間隔、継手寸法	打設ロット毎に1回 又は1施工箇所に1回 〔組立後〕	適宜
					コンクリート打設	打継目処理、締固施工状況	工種種別毎に1回 〔施工時〕	1施工ブロック 各1枚	その他
						養生	養生状況		その他
					応急処置	処理の状況	その都度 〔施工前後〕	適宜	その他