

4. 川崎市土木工事写真管理基準

川崎市土木工事写真管理基準

目 次

写真管理基準

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

(撮影箇所索引)

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

写真管理基準

1. 総 則

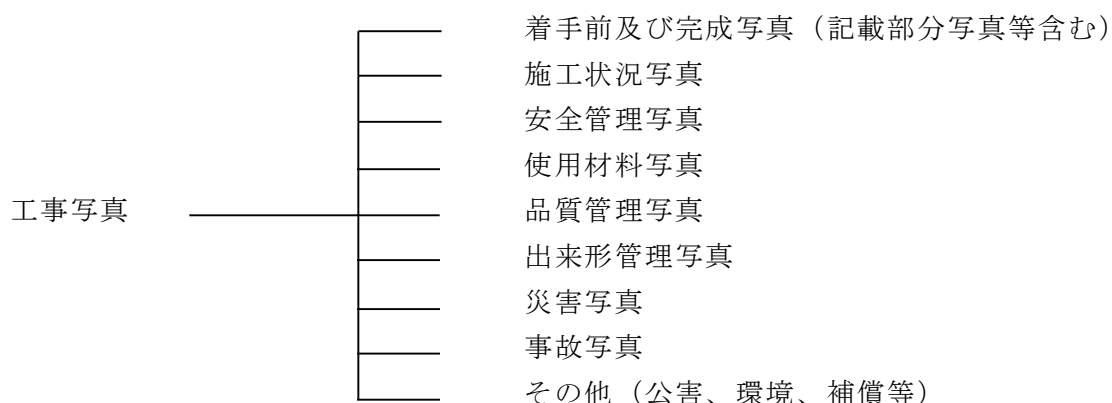
1-1 適用範囲

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

また、写真を映像と読み替えることも可とする。

1-2 工事写真の分類

工事写真は以下のように分類する。



2. 撮影

2-1 撮影頻度

工事写真は、撮影箇所一覧表に示す「撮影頻度」に基づき撮影するものとする。

2-2 撮影方法

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

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

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

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

デジタル工事写真における小黒板情報電子化を実施する場合は、国土交通省通知「デジタル工事写真の小黒板電子化について（令和5年3月15日付け、国技建管第6号）」を参照し、記載情報の電子的記入を行うものとする。

2-3 情報化施工及び3次元データによる施工管理

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

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

2-4 写真の省略

工事写真は以下の場合に省略するものとする。

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

2-5 写真の編集等

写真の信憑性を考慮し、写真編集は認めない。ただし、2-2 撮影方法にて規定している小黑板情報の電子的記入については、写真編集には該当しない。

2-6 撮影の仕様

写真の色彩やサイズは以下のとおりとする。

- (1) 写真はカラーとする。
- (2) 有効画素数は小黑板の文字が判読できることを指標とする。(100万画素程度～300万画素程度=1,200×900程度～2,000×1,500程度)
映像と読み替える場合は、以下も追加する。
- (3) 夜間など通常のカメラによる撮影が困難な場合は、赤外線カメラを用いる等確認可能な方法で撮影する。
- (4) フレームレートは、実速度で撮影する場合は、30fps程度を基本とする。高倍速での視聴を目的とする場合は、監督員と協議の上、撮影時に必要な間隔でタイムラプス映像を撮影することができる。

2-7 工事写真帳の大きさ

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

2-8 工事写真の提出部数及び形式

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

2-9 工事写真の整理方法

工事写真の整理方法は次によるものとする。

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

2-10 撮影の留意事項撮影箇所一覧表の適用について、以下を留意するものとする。

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

3. その他撮影箇所一覧表の用語の定義

- (1) 代表箇所とは、当該工種の代表箇所でその仕様が確認できる箇所をいう。
- (2) 適宜とは、設計図書の仕様が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。

撮影箇所一覧表（全体）

区分		写真管理項目		摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
着手前・完成	着手前	全景又は代表部分写真	着手前1回 〔着手前〕	
	完成	全景又は代表部分写真	施工完了後1回 〔完成後〕	
施工状況	工事施工中	全景又は代表部分の工事進捗状況	月1回 〔月末〕	
		施工中の写真	工種、種別毎に設計図書、施工計画書に従い施工していることが確認できるように適宜 〔施工中〕	
			創意工夫・社会性等に関する実施状況が確認できるように適宜 〔施工中〕	創意工夫・社会性等に関する実施状況の提出資料に添付
	仮設（指定仮設）	使用材料、仮設状況、形状寸法	1 施工箇所に1回 〔施工前後〕	
	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	必要に応じて 〔発生時〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）における空中写真測量（UAV）」による場合は、撮影毎に1回（写真測量に使用したすべての画像（ICONフォルダに格納）） 〔発生時〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領（案）における地上型レーザーキャナ（TLS）、地上移動体搭載型レーザーキャナ（地上移動体搭載型LS）、無人航空機搭載型レーザーキャナ（UAVレーザー）、TS（ノンプリズム方式）、TS等光波方式、RTK-GNSS」による場合は、計測毎に1回 〔発生時〕	工事打合簿に添付する。

撮影箇所一覧表（全体）

区分		写真管理項目		摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	
安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	各種類毎に1回 〔設置後〕	
		各種保安施設の設置状況	各種類毎に1回 〔設置後〕	
		監視員交通整理状況	各1回 〔作業中〕	
		安全訓練等の実施状況	実施毎に1回 〔実施中〕	
使用材料	使用材料	形状寸法	各品目毎に1回 〔使用前〕	品質証明に添付する。
		使用数量 保管状況		
		品質証明 (JISマーク表示)	各品目毎に1回	
		検査実施状況	各品目毎に1回 〔検査時〕	
品質管理		別添 撮影箇所一覧表（品質管理）に準じて撮影		
		不可視部分の施工	適宜	
出来形管理		別添 撮影箇所一覧表（出来形管理）に準じて撮影		
		不可視部分の施工	適宜	
		出来形管理基準が定められていない	監督職員と協議事項	
災害	被災状況	被災状況及び被災規模等	その都度 〔被災前〕 〔被災直後〕 〔被災後〕	
事故	事故報告	事故の状況	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	発生前は付近の写真でも可
補償関係外	補償関係	被害又は損害状況等	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	
	環境対策 イメージアップ 等	各施設設置状況	各種毎1回 〔設置後〕	

撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		摘要	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]		
1	セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) (施工)	塩化物総量規制	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	圧縮強度試験に 使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの	
		スランブ試験			
		コンクリートの圧縮強度試験			
		空気量測定	品質に変化が見られた場合 [試験実施中]		
		コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]		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]		
	セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) (施工後試験)	コンクリートの洗い分析試験			
		ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中]		
		テストハンマーによる強度推定調査			
		コアによる強度試験	テストハンマー試験により必要が認められた時 [試験実施中]		
2	ガス圧接	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]		
		超音波探傷検査			
3	既製杭工	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]		
		浸透探傷試験	試験毎に1回 [試験実施中]		
		放射線透過試験			
		超音波探傷試験			
		水セメント比試験			
		セメントミルクの圧縮強度試験			
4	下層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]		
		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]		
		粒度			
		平板載荷試験			
		土の液性限界・塑性限界試験	観察により異常が認められた場合 [試験実施中]		
		含水比試験			

撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	
6	アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		
7	セメント安定処理路盤 (施工)	粒度	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	
		現場密度の測定		
		含水比試験	観察により異常が認められた場合 [試験実施中]	
		セメント量試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]	
8	アスファルト舗装 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	
		アスファルト量抽出粒度分析試験		
		温度測定		
		水浸ホイールラッキング試験		
		ホイールラッキング試験		
		ラベリング試験		
	アスファルト舗装 (舗設現場)	現場密度の測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	
		温度測定		
		外観検査		
		すべり抵抗試験		
9	転圧コンクリート (施工)	コンシステンシーVC試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	
		マーシャル突き固め試験		
		ランマー突き固め試験		
		コンクリートの曲げ強度試験		
		温度測定 (コンクリート)	コンクリートの種類毎に1回 [温度測定中]	
		現場密度の測定	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	
		コアによる密度測定		
10	ゲースアスファルト舗装 (プラント)	貫入試験40℃	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	
		リュエル流動性試験240℃		
		ホイールラッキング試験		
		曲げ試験		
		粒度		
		アスファルト量抽出粒度分析試験		
		温度測定		
	ゲースアスファルト舗装 (舗設現場)	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]		
11	路床安定処理工	現場密度の測定	路床毎または施工箇所毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS-GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する。		
		ブルーフローリング			
		平板載荷試験			
		現場CBR試験			
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]		
		たわみ量	ブルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]		
12	表層安定処理工 (表層混合処理)	含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]		
		現場密度の測定	材質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS-GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する。		
		ブルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	材質毎に1回 [試験実施中]		
		現場CBR試験			
		たわみ量	ブルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]		
13	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]		
14	アンカー工	モルタルのフロー値試験	適宜 [試験実施中]		
		モルタルの圧縮強度試験			
		多サイクル確認試験			
		1サイクル確認試験			
15	補強土壁工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS-GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する。		
16	吹付工 (施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]		
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]		モルタルを除く
		空気量測定			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		

撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		摘要	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]		
17	現場吹付法砕工	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]		
		塩化物総量規制			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
		スランブ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]		モルタルを除く
		空気量測定			
		ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 [試験実施中]		
18	河川土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS-GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する。		
		土の含水比試験	含水比に変化が認められた場合 [試験実施中]		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]		
19	道路土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS-GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する。		
		プルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	土質毎に1回 [試験実施中]		
		現場CBR試験			
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]		
		たわみ量	プルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]		
20	捨石工	岩石の見掛比重	産地又は岩質毎に1回 [試験実施中]		
		岩石の吸水率			
		岩石の圧縮強さ			
		岩石の形状			

撮影箇所一覧表（品質管理）

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

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

撮影箇所一覧表（品質管理）（公園）

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

撮影箇所一覧表（品質管理）（公園）

番号	工種	写真管理項目		摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	
39	中低木	高さ	樹種別、規格別に1回 [試験実施中]	
		枝張		
40	特殊樹木	高さ	樹種別、規格別に1回 [試験実施中]	
		幹周		
		枝張又は尺		
41	地被類	茎長	樹種別、規格別に1回 [試験実施中]	
		芽立		
42	木材	木材の加圧式防腐処理方法	材料毎に1回 [試験実施中]	
		クレオソート油、加工タール、ター ルピッチ(特記による)		
		木材の浸漬式防腐処理方法		
		含水率		
		保存処理剤浸度試験		

撮影箇所（出来形管理）索引

【第1編 共通編】

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

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 土木工事共通編】

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

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第3節 共通の工種	3-2-3-29側溝工	プレキャストU型側溝		9
		L型側溝		9
		自由勾配側溝		9
		管渠		9
		コルゲートフリューム		9
		場所打水路工		9
		暗渠工		9
	3-2-3-30集水柵工			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
		砕石基礎工		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		10
		プレキャスト		10
	3-2-4-4既製杭工	既製コンクリート杭		10
		鋼管杭		10
		H鋼杭		10
		鋼管ソイセメント杭		11
	3-2-4-5場所打杭工			11
3-2-4-6深礎工			11	
3-2-4-7オープンケーソン基礎工			11	
3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工			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		12
		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）		14
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		15
		加熱アスファルト安定処理工		15
		基層工		15
		表層工		15

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		16
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		16
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		17
		加熱アスファルト安定処理工		17
		基層工		17
		表層工		18
	3-2-6-9排水性舗装工	下層路盤工		18
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		18
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		19
		加熱アスファルト安定処理工		19
		基層工		19
		表層工		20
	3-2-6-10透水性舗装工	路盤工		20
		表層工		20
	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		20
		基層工		21
		表層工		21
	3-2-6-12コンクリート舗装工	下層路盤工		21
		粒度調整路盤工		22
		セメント（石灰・瀝青）安定処理工		22
		アスファルト中間層		23
		コンクリート舗装版工		23
		転圧コンクリート版工（下層路盤工）		24
		転圧コンクリート版工（粒度調整路盤工）		24
		転圧コンクリート版工（セメント（石灰・瀝青）安定処理工）		25
		転圧コンクリート版工（アスファルト中間層）		25
		転圧コンクリート版工		25
		連続鉄筋コンクリート舗装工		26
	3-2-6-13薄層カラー舗装工	下層路盤工		26
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		27
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		27
		加熱アスファルト安定処理工		27
		基層工		28

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		28	
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		28	
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		29	
		加熱アスファルト安定処理工		29	
		基層工		29	
	3-2-6-15路面切削工			29	
	3-2-6-16舗装打換え工			30	
	3-2-6-17オーバーレイ工			30	
第7節 地盤改良工	3-2-7-2路床安定処理工			30	
	3-2-7-3置換工			30	
	3-2-7-5パイルネット工			30	
	3-2-7-6サンドマット工			30	
	3-2-7-7パーチカルドレーン工	サンドドレーン工			31
		ペーパードレーン工			31
		袋詰式サンドドレーン工			31
	3-2-7-8締固め改良工	サンドコンパクションパイル工			31
	3-2-7-9固結工	粉末噴射攪拌工			31
		高圧噴射攪拌工			31
		スラリー攪拌工			31
生石灰パイル工				31	
中層混合処理				31	
第10節 仮設工	3-2-10-5土留・仮締切工	H鋼杭		31	
		鋼矢板		31	
		アンカー工		31	
		連節ブロック張り工		32	
		締切盛土		32	
		中詰盛土		32	
	3-2-10-9地中連続壁工（壁式）			32	
	3-2-10-10地中連続壁工（柱列式）			32	
3-2-10-22法面吹付工		3-2-14-3吹付工	32		
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	3	
第12節 工場製作工	3-2-12-1 casting	金属支承工		32	
		大型ゴム支承工		33	
	3-2-12-1仮設材製作工			33	
	3-2-12-1刃口金物製作工			33	

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		33
		シミュレーション仮組立検査を行う場合		33
		仮組立検査を実施しない場合		33
		鋼製堰堤製作工（仮組立時）		33
	3-2-12-4検査路製作工			34
	3-2-12-5鋼製伸縮継手製作工			34
	3-2-12-6落橋防止装置製作工			34
	3-2-12-7橋梁用防護柵製作工			34
	3-2-12-8アンカーフレーム製作工			34
	3-2-12-9プレビーム用桁製作工			34
	3-2-12-10鋼製排水管製作工			35
3-2-12-11工場塗装工			35	
第13節 橋梁架設工	3-2-13-1架設工	クレーン架設		35
		ケーブルクレーン架設		35
		ケーブルエレクション架設		35
		架設桁架設		35
		送出し架設		35
		トラベラークレーン架設		35
第14節 法面工	3-2-14-2植生工	種子散布工		35
		張芝工		35
		筋芝工		35
		市松芝工		35
		植生シート工		35
		植生マット工		35
		植生筋工		35
		人工張芝工		35
		植生穴工		35
		植生基材吹付工		35
		客土吹付工		35
		3-2-14-3吹付工	コンクリート	
		モルタル		36
	3-2-14-4法枠工	現場打法枠工		36
		現場吹付法枠工		36
		プレキャスト法枠工		36
3-2-14-6アンカー工			36	
第15節 擁壁工	3-2-15-1場所打擁壁工			36
	3-2-15-2プレキャスト擁壁工			36

撮影箇所（出来形管理）索引

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第15節 擁壁工	3-2-15-3補強土壁工	補強土（テールアルメ） 壁工法		37
		多数アンカー式補強土工 法		37
		ジオテキスタイルを用い た補強土工法		37
	3-2-15-4井桁ブロック工			37
第16節 浚渫工	3-2-16-3浚渫船運転工	ポンプ浚渫船		37
		グラブ船		37
		バックホウ浚渫船		37
第18節 床版工	3-2-18-2床版・横組工			37

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第1章 築堤・護岸					
第5節 護岸基礎工	6-1-5-3基礎工		3-2-4-3基礎工護岸	10	
	6-1-5-4矢板工		3-2-3-4矢板工	5	
第6節 矢板護岸工	6-1-6-3笠コンクリート工		3-2-4-3基礎工護岸	10	
	6-1-6-4矢板工		3-2-3-4矢板工	5	
第7節 法覆護岸工	6-1-7-3コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	12	
	6-1-7-4護岸付属物工			38	
	6-1-7-5緑化ブロック工		3-2-5-4緑化ブロック工	13	
	6-1-7-6環境護岸ブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	12	
	6-1-7-7石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	13	
	6-1-7-8法枠工		3-2-14-4法枠工	36	
	6-1-7-9多自然型護岸工	巨石張り		3-2-3-26多自然型護岸工（巨石張り）	8
		巨石積み		3-2-3-26多自然型護岸工（巨石積み）	8
		かごマット		3-2-3-26多自然型護岸工（かごマット）	8
	6-1-7-10吹付工		3-2-14-3吹付工	36	
	6-1-7-11植生工		3-2-14-2植生工	35	
	6-1-7-12覆土工		1-2-3-5法面整形工	2	
	6-1-7-13羽口工	じゃかご		3-2-3-27羽口工（じゃかご）	9
		ふとんかご		3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	9
かご枠			3-2-3-27羽口工（かご枠）	9	
連節ブロック張り			3-2-5-3コンクリートブロック工（連節ブロック張り）	12	
第8節 擁壁護岸工	6-1-8-3場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	36	
	6-1-8-4プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	36	
第9節 根固め工	6-1-9-3根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック工	7	
	6-1-9-5沈床工		3-2-3-18沈床工	8	
	6-1-9-6捨石工		3-2-3-19捨石工	8	
	6-1-9-7かご工	じゃかご		3-2-3-27羽口工（じゃかご）	9
		ふとんかご		3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	9
第10節 水制工	6-1-10-3沈床工		3-2-3-18沈床工	8	
	6-1-10-4捨石工		3-2-3-19捨石工	8	
	6-1-10-5かご工	じゃかご		3-2-3-27羽口工（じゃかご）	9
		ふとんかご		3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	9
	6-1-10-8杭出し水制工			38	
第11節 付帯道路工	6-1-11-3路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	5	
	6-1-11-5アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	14	
	6-1-11-6コンクリート舗装工		3-2-6-12コンクリート舗装工	21	
	6-1-11-7薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	26	
	6-1-11-8ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	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11節 付帯道路工	6-1-11-9側溝工		3-2-3-29側溝工	9	
	6-1-11-10集水榦工		3-2-3-30集水榦工	10	
	6-1-11-11縁石工		3-2-3-5縁石工	5	
	6-1-11-12区画線工		3-2-3-9区画線工	5	
第12節 付帯道路施設工	6-1-12-3道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	6	
	6-1-12-4標識工		3-2-3-6小型標識工	5	
第13節 光ケーブル配管工	6-1-13-3配管工			38	
	6-1-13-4ハンドホール工			38	
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	37	
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	37	
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	37	
第3章 樋門・樋管					
第5節 樋門・樋管本体工	6-3-5-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10	
	6-3-5-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	11	
	6-3-5-5矢板工		3-2-3-4矢板工	5	
	6-3-5-6函渠工	本体工			38
		ヒューム管			38
		PC管			38
		コルゲートパイプ			38
		ダクタイル鋳鉄管			38
		PC函渠	3-2-3-28プレキャストカルバート工		9
6-3-5-7翼壁工			38		
6-3-5-8水叩工			39		
第6節 護床工	6-3-6-3根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック工	7	
	6-3-6-5沈床工		3-2-3-18沈床工	8	
	6-3-6-6捨石工		3-2-3-19捨石工	8	
	6-3-6-7かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工（じゃかご）	9	
		ふとんかご	3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	9	
第7節 水路工	6-3-7-3側溝工		3-2-3-29側溝工	9	
	6-3-7-4集水榦工		3-2-3-30集水榦工	10	
	6-3-7-5暗渠工		3-2-3-29暗渠工	9	
	6-3-7-6樋門接続暗渠工		3-2-3-28プレキャストカルバート工	9	
第8節 付属物設置工	6-3-8-3防止柵工		3-2-3-7防止柵工	5	
	6-3-8-7階段工		3-2-3-22階段工	8	
第4章 水門					
第3節 工場製作工	6-4-3-3桁製作工		3-2-12-3桁製作工	33	
	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	34	
	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	34	
	6-4-3-6鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	35	
	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	34	

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	6-4-3-9仮設材製作工		3-2-12-1仮設材製作工	33
	6-4-3-10工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	35
第6節 水門本体工	6-4-6-4既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10
	6-4-6-5場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	11
	6-4-6-6矢板工（遮水矢板）		3-2-3-4矢板工	5
	6-4-6-7床版工			39
	6-4-6-8堰柱工			39
	6-4-6-9門柱工			39
	6-4-6-10ゲート操作台工			39
	6-4-6-11胸壁工			39
	6-4-6-12翼壁工		6-3-5-7翼壁工	38
	6-4-6-13水叩工		6-3-5-8水叩工	39
第7節 護床工	6-4-7-3根固めブロック工		3-2-3-17根固めブロック	7
	6-4-7-5沈床工		3-2-3-18沈床工	8
	6-4-7-6捨石工		3-2-3-19捨石工	8
	6-4-7-7かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工（じゃかご）	9
		ふとんかご	3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	9
第8節 付属物設置工	6-4-8-3防止柵工		3-2-3-7防止柵工	5
	6-4-8-8階段工		3-2-3-22階段工	8
第9節 鋼管理橋上部工	6-4-9-4架設工（クレーン架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35
	6-4-9-5架設工（ケーブルクレーン架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35
	6-4-9-6架設工（ケーブルエレクション架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35
	6-4-9-7架設工（架設桁架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35
	6-4-9-8架設工（送出し架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35
	6-4-9-9架設工（トラベラークレーン架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35
	6-4-9-10支承工	鋼製支承		
ゴム支承				39
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	10
第11節 床版工	6-4-11-2床版工		3-2-18-2床版	37
第12節 橋梁付属物工（鋼管理橋）	6-4-12-2伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	8
	6-4-12-4地覆工			39
	6-4-12-5橋梁用防護柵工			39
	6-4-12-6橋梁用高欄工			39
	6-4-12-7検査路工			40
第14節 コンクリート管理橋上部工（PC橋）	6-4-14-2プレテンション桁製作工（購入工）		3-2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）	6
	6-4-14-3ポストテンション桁製作工		3-2-3-13ポストテンション桁製作工	6
	6-4-14-4プレキャストセグメント製作工（購入工）		3-2-3-14プレキャストセグメント製作工（購入工）	6
	6-4-14-5プレキャストセグメント主桁組立工		3-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工	7

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	39
	6-4-14-7架設工(クレーン架設)		3-2-13架設工(コンクリート橋)	35
	6-4-14-8架設工(架設桁架設)		3-2-13架設工(コンクリート橋)	35
	6-4-14-9床版・横組工		3-2-18-2床版・横組工	37
	6-4-14-10落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	45
第15節 コンクリート管理橋上部工 (P C ホロースラブ橋)	6-4-15-3支承工		6-4-9-10支承工	39
	6-4-15-4落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	45
	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	7
第16節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	6-4-16-2伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	8
	6-4-16-4地覆工		6-4-12-4地覆工	39
	6-4-16-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	39
	6-4-16-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	39
	6-4-16-7検査路工		6-4-12-7検査路工	40
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	14
	6-4-18-6半たわみ性舗装工		3-2-6-8半たわみ性舗装工	16
	6-4-18-7排水性舗装工		3-2-6-9排水性舗装工	18
	6-4-18-8透水性舗装工		3-2-6-10透水性舗装工	20
	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	20
	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	21
	6-4-18-11薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	26
6-4-18-12ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	28	
第5章 堰				
第3節 工場製作工	6-5-3-3刃口金物製作工		3-2-12-1刃口金物製作工	33
	6-5-3-4桁製作工		3-2-12-3桁製作工	33
	6-5-3-5検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	34
	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	34
	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	34
	6-5-3-8鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	35
	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	34
	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	34
	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	34
	6-5-3-13仮設材製作工		3-2-12-1仮設材製作工	33
	6-5-3-14工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	35

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第6節 可動堰本体工	6-5-6-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10
	6-5-6-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	11
	6-5-6-5オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	11
	6-5-6-6ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	12
	6-5-6-7矢板工		3-2-3-4矢板工	5
	6-5-6-8床版工		6-4-6-7床版工	39
	6-5-6-9堰柱工		6-4-6-8堰柱工	39
	6-5-6-10門柱工		6-4-6-9門柱工	39
	6-5-6-11ゲート操作台工		6-4-6-10ゲート操作台工	39
	6-5-6-12水叩工		6-3-5-8水叩工	39
	6-5-6-13閘門工			40
	6-5-6-14土砂吐工			40
	6-5-6-15取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	36
	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
6-5-7-4場所打杭工			3-2-4-5場所打杭工	11
6-5-7-5オープンケーソン基礎工			3-2-4-7オープンケーソン基礎工	11
6-5-7-6ニューマチックケーソン基礎工			3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	12
6-5-7-7矢板工			3-2-3-4矢板工	5
6-5-7-8堰本体工				40
6-5-7-9水叩工				40
6-5-7-10土砂吐工				40
6-5-7-11取付擁壁工			3-2-15-1場所打擁壁工	36
第8節 魚道工	6-5-8-3魚道本体工			40
第9節 管理橋下部工	6-5-9-2管理橋橋台工			40
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架設工（鋼橋）	35
	6-5-10-5架設工（ケーブルクレーン架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35
	6-5-10-6架設工（ケーブルエレクション架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35
	6-5-10-7架設工（架設桁架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35
	6-5-10-8架設工（送出し架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35
	6-5-10-9架設工（トラベラークレーン架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35
	6-5-10-10支承工		6-4-9-10支承工	39
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	10
第12節 床版工	6-5-12-2床版工		3-2-18-2床版	37
第13節 橋梁附属物工（鋼管理橋）	6-5-13-2伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	8
	6-5-13-4地覆工		6-4-12-4地覆工	39
	6-5-13-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	39
	6-5-13-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	39
	6-5-13-7検査路工		6-4-12-7検査路工	40

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 河川編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第15節 コンクリート管理橋上部工 (PC橋)	6-5-15-2プレテンション桁 製作工 (購入工)		3-2-3-12プレテンション桁製 作工 (購入工)	6
	6-5-15-3ポストテンション 桁製作工		3-2-3-13ポストテンション桁 製作工	6
	6-5-15-4プレキャストセグ メント製作工 (購入工)		3-2-3-14プレキャストセグメ ント製作工 (購入工)	7
	6-5-15-5プレキャストセグ メント主桁組立工		3-2-3-14プレキャストセグメ ント主桁組立工	7
	6-5-15-6支承工		6-4-9-10支承工	39
	6-5-15-7架設工 (クレーン架 設)		3-2-13架設工 (コンクリート 橋)	35
	6-5-15-8架設工 (架設桁架 設)		3-2-13架設工 (コンクリート 橋)	35
	6-5-15-9床版・横組工		3-2-18-2床版	37
	6-5-15-10落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	45
第16節 コンクリート管理橋上部工 (PC橋ホロースラブ橋)	6-5-16-3支承工		6-4-9-10支承工	39
	6-5-16-4落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	45
	6-5-16-5PCホロースラブ製 作工		3-2-3-15PCホロースラブ製 作工	7
第17節 コンクリート管理橋上部工 (PC箱桁橋)	6-5-17-3支承工		6-4-9-10支承工	39
	6-5-17-4PC箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	7
	6-5-17-5落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	37
第18節 橋梁付属物工(コンクリ ート管理橋)	6-5-18-2伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	8
	6-5-18-4地覆工		6-4-12-4地覆工	39
	6-5-18-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	39
	6-5-18-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	39
	6-5-18-7検査路工		6-4-12-7検査路工	39
第20節 付属物設置工	6-5-20-3防止柵工		3-2-3-7防止柵工	5
	6-5-20-7階段工		3-2-3-22階段工	8
第6章 排水機場				
第4節 機場本体工	6-6-4-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10
	6-6-4-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	11
	6-6-4-5矢板工		3-2-3-4矢板工	5
	6-6-4-6本体工			40
	6-6-4-7燃料貯油槽工			40
第5節 沈砂池工	6-6-5-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10
	6-6-5-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	11
	6-6-5-5矢板工		3-2-3-4矢板工	5
	6-6-5-6場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	36
	6-6-5-7コンクリート床版工			40
	6-6-5-8ブロック床版工		3-2-3-17根固めブロック	7
	6-6-5-9場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	9
第6節 吐出水槽工	6-6-6-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10
	6-6-6-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	11
	6-6-6-5矢板工		3-2-3-4矢板工	5
	6-6-6-6本体工		6-6-4-6本体工	40

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章 床止め・床固め					
第4節 床止め工	6-7-4-4既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10	
	6-7-4-5矢板工		3-2-3-4矢板工	5	
	6-7-4-6本体工	床固め本体工			41
		植石張り		3-2-5-5石積（張）工	13
		根固めブロック		3-2-3-17根固めブロック	7
	6-7-4-7取付擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	36	
	6-7-4-8水叩工				41
		巨石張り		3-2-3-26多自然型護岸工（巨石張り）	8
根固めブロック			3-2-3-17根固めブロック	7	
第5節 床固め工	6-7-5-4本堤工		6-7-4-6本体工	41	
	6-7-5-5垂直壁工		6-7-4-6本体工	41	
	6-7-5-6側壁工			41	
	6-7-5-7水叩工		6-7-4-8水叩工	41	
第6節 山留擁壁工	6-7-6-3コンクリート擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	36	
	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	12	
	6-7-6-5石積擁壁工		3-2-5-5石積（張）工	13	
	6-7-6-6山留擁壁基礎工		3-2-4-3基礎工（護岸）	10	
第8章 河川維持					
第7節 路面補修工	6-8-7-3不陸整正工		1-2-3-6堤防天端工	2	
	6-8-7-4コンクリート舗装補修工		3-2-6-12コンクリート舗装工	21	
	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	14	
第8節 付属物復旧工	6-8-8-2付属物復旧工		3-2-3-8路側防護柵工	5	
第9節 付属物設置工	6-8-9-3防護柵工		3-2-3-7防止柵工	5	
	6-8-9-5付属物設置工		3-2-3-10道路付属物工	6	
第10節 光ケーブル配管工	6-8-10-3配管工		6-1-13-3配管工	38	
	6-8-10-4ハンドホール工		6-1-13-4ハンドホール工	38	
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	35	
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	35	
第5節 側帯工	6-9-5-2縁切工	じゃかご工	3-2-3-27羽口工（じゃかご）	9	
		連節ブロック張り	3-2-5-3コンクリートブロック工（連節ブロック張り）	12	
		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	12	
	石張り工	3-2-5-5石積（張）工	13		
6-9-5-3植生工		3-2-14-2植生工	35		
第6節 堤脚保護工	6-9-6-3石積工		3-2-5-5石積（張）工	13	
	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	12	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第6編 河川編】

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

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1章 道路改良				
第3節 工場製作工	10-1-3-2遮音壁支柱製作工			42
		工場塗装工	3-2-12-11工場塗装工	35
第5節 法面工	10-1-5-2植生工		3-2-14-2植生工	35
	10-1-5-3法面吹付工		3-2-14-3吹付工	36
	10-1-5-4法枠工		3-2-14-4法枠工	36
	10-1-5-6アンカー工		3-2-14-6アンカー工	36
	10-1-5-7かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工（じゃかご）	9
		ふとんかご	3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	9
第7節 擁壁工	10-1-7-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10
	10-1-7-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	11
	10-1-7-5場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	36
	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	36
	10-1-7-7補強土壁工	補強土（テールアルメ）壁工法	3-2-15-3盛土補強工	37
		多数アンカー式補強土工法	3-2-15-3盛土補強工	37
		ジオテキスタイルを用いた補強土工法	3-2-15-3盛土補強工	37
10-1-7-8井桁ブロック工		3-2-15-4井桁ブロック工	37	
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	12
	10-1-8-4石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	13
第9節 カルバート工	10-1-9-4既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10
	10-1-9-5場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	11
	10-1-9-6場所打函渠工			42
	10-1-9-7プレキャストカルバート工		3-2-3-28プレキャストカルバート工	9
第10節 排水構造物工（小型水路工）	10-1-10-3側溝工		3-2-3-29側溝工	9
	10-1-10-4管渠工		3-2-3-29側溝工	9
	10-1-10-5集水柵・マンホール工		3-2-3-30集水柵工	10
	10-1-10-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	9
	10-1-10-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	9
	10-1-10-8排水工（小段排水・縦排水）		3-2-3-29側溝工	9
第11節 落石雪害防止工	10-1-11-4落石防止網工			42
	10-1-11-5落石防護柵工			42
	10-1-11-6防雪柵工			42
	10-1-11-7雪崩予防柵工			42
第12節 遮音壁工	10-1-12-4遮音壁基礎工			42
	10-1-12-5遮音壁本体工			43

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第2章 舗装				
第4節 舗装工	10-2-4-5アスファルト舗装工		3-2-6-7アスファルト舗装工	14
	10-2-4-6半たわみ性舗装工		3-2-6-8半たわみ性舗装工	16
	10-2-4-7排水性舗装工		3-2-6-9排水性舗装工	18
	10-2-4-8透水性舗装工		3-2-6-10透水性舗装工	20
	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	20
	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	21
	10-2-4-11薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	26
	10-2-4-12ブロック舗装工		3-2-6-14ブロック舗装工	28
	10-2-4歩道路盤工			43
	10-2-4取合舗装路盤工			43
	10-2-4路肩舗装路盤工			43
	10-2-4歩道舗装工			43
	10-2-4取合舗装工			43
	10-2-4路肩舗装工			43
	10-2-4表層工			43
第5節 排水構造物工（路面排水工）	10-2-5-3側溝工		3-2-3-29側溝工	9
	10-2-5-4管渠工		3-2-3-29側溝工	9
	10-2-5-5集水柵（街渠柵）・マンホール工		3-2-3-30集水柵工	10
	10-2-5-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	9
	10-2-5-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	9
	10-2-5-8排水工（小段排水・縦排水）		3-2-3-29側溝工	9
	10-2-5-9排水性舗装用路肩排水工			43
第6節 縁石工	10-2-6-3縁石工		3-2-3-5縁石工	5
第7節 踏掛版工	10-2-7-4踏掛版工	コンクリート工		43
		ラバーシュー		43
		アンカーボルト		43
第8節 防護柵工	10-2-8-3路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	5
	10-2-8-4防止柵工		3-2-3-7防止柵工	5
	10-2-8-5ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	5
	10-2-8-6車止めポスト工		3-2-3-7防止柵工	5
第9節 標識工	10-2-9-3小型標識工		3-2-3-6小型標識工	5
	10-2-9-4大型標識工	標識基礎工 標識柱工		43 43
第10節 区画線工	10-2-10-2区画線工		3-2-3-9区画線工	6
第12節 道路付属施設工	10-2-12-4道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	6
	10-2-12-5ケーブル配管工			44
		ハンドホール		44
10-2-12-6照明工	照明柱基礎工		44	
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	8

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第3章 橋梁下部					
第3節 工場製作工	10-3-3-2刃口金物製作工		3-2-12-1刃口金物製作工	33	
	10-3-3-3鋼製橋脚製作工			44	
	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	34	
	10-3-3-5工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	35	
第6節 橋台工	10-3-6-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10	
	10-3-6-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	11	
	10-3-6-5深礎工		3-2-4-6深礎工	11	
	10-3-6-6オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	11	
	10-3-6-7ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	12	
	10-3-6-8橋台躯体工			44	
第7節 RC橋脚工	10-3-7-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10	
	10-3-7-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	11	
	10-3-7-5深礎工		3-2-4-6深礎工	11	
	10-3-7-6オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	11	
	10-3-7-7ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	12	
	10-3-7-8鋼管矢板基礎工		3-2-4-9鋼管矢板基礎工	12	
	10-3-7-9橋脚躯体工	張出式 ラーメン式			44 44
第8節 鋼製橋脚工	10-3-8-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10	
	10-3-8-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	11	
	10-3-8-5深礎工		3-2-4-6深礎工	11	
	10-3-8-6オープンケーソン基礎工		3-2-4-7オープンケーソン基礎工	11	
	10-3-8-7ニューマチックケーソン基礎工		3-2-4-8ニューマチックケーソン基礎工	12	
	10-3-8-8鋼管矢板基礎工		3-2-4-9鋼管矢板基礎工	12	
	10-3-8-9橋脚フーチング工	I型・T型 門型			45 45
	10-3-8-10橋脚架設工	I型・T型 門型			45 45
	10-3-8-11現場継手工				45
	10-3-8-12現場塗装工			3-2-3-31現場塗装工	10
	第9節 護岸基礎工	10-3-9-3基礎工		3-2-4-3基礎工（護岸）	10
		10-3-9-4矢板工		3-2-3-4矢板工	5
第10節 矢板護岸工	10-3-10-3笠コンクリート工		3-2-4-3基礎工（護岸）	10	
	10-3-10-4矢板工		3-2-3-4矢板工	5	
第11節 法覆護岸工	10-3-11-2コンクリートブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	12	
	10-3-11-3護岸付属物工		6-1-7-4護岸付属物工	38	
	10-3-11-4緑化ブロック工		3-2-5-4緑化ブロック工	13	
	10-3-11-5環境護岸ブロック工		3-2-5-3コンクリートブロック工	12	

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	13	
	10-3-11-7法枠工		3-2-14-4法枠工	36	
	10-3-11-8多自然型護岸工	巨石張り		3-2-3-26多自然型護岸工	8
		巨石積み		3-2-3-26多自然型護岸工	8
		かごマット		3-2-3-26多自然型護岸工	8
	10-3-11-9吹付工		3-2-14-3吹付工	36	
	10-3-11-10植生工		3-2-14-2植生工	35	
	10-3-11-11覆土工		1-2-3-5法面整形工	2	
	10-3-11-12羽口工	じゃかご		3-2-3-27羽口工（じゃかご）	9
		ふとんかご		3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	9
かご枠			3-2-3-27羽口工（かご枠）	9	
連節ブロック張り			3-2-5-3コンクリートブロック工（連節ブロック張り）	12	
第12節 擁壁護岸工	10-3-12-3場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	36	
	10-3-12-4プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	36	
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	33	
	10-4-3-4検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	34	
	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	34	
	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	34	
	10-4-3-7鋼製排水管製作工		3-2-12-10鋼製排水管製作工	35	
	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	34	
	10-4-3-9橋梁用高欄製作工			45	
	10-4-3-10横断歩道橋製作工		3-2-12-3桁製作工	33	
	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	34	
	10-4-3-13工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	35	
第5節 鋼橋架設工	10-4-5-4架設工（クレーン架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35	
	10-4-5-5架設工（ケーブルクレーン架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35	
	10-4-5-6架設工（ケーブルエレクション架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35	
	10-4-5-7架設工（架設桁架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35	
	10-4-5-8架設工（送出し架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35	
	10-4-5-9架設工（トラベラークレーン架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35	
	10-4-5-10支承工	鋼製支承		6-4-9-10支承工	39
ゴム支承			6-4-9-10支承工	39	
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	10	
第7節 床版工	10-4-7-2床版工		3-2-18-2床版	37	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第8節 橋梁付属物工	10-4-8-2伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	8	
	10-4-8-3落橋防止装置工			45	
	10-4-8-5地覆工		6-4-12-4地覆工	39	
	10-4-8-6橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	39	
	10-4-8-7橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	39	
	10-4-8-8検査路工		6-4-12-7検査路工	40	
第9節 歩道橋本体工	10-4-9-3既製杭工		3-2-4-4既製杭工	10	
	10-4-9-4場所打杭工		3-2-4-5場所打杭工	11	
	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	45
		T型		10-3-8-9橋脚フーチング工	45
	10-4-9-6歩道橋架設工		3-2-13架設工（鋼橋）	35	
10-4-9-7現場塗装工		3-2-3-31現場塗装工	10		
第5章 コンクリート橋上部					
第3節 工場製作工	10-5-3-2プレビュー用桁製作工		3-2-12-9プレビュー用桁製作工	34	
	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	34	
	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	34	
	10-5-3-5検査路製作工		3-2-12-4検査路製作工	34	
	10-5-3-6工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	35	
第5節 PC橋工	10-5-5-2プレテンション桁製作工（購入工）	けた橋	3-2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）	6	
		スラブ橋	3-2-3-12プレテンション桁製作工（購入工）	6	
	10-5-5-3ポストテンション桁製作工		3-2-3-13ポストテンション桁製作工	6	
	10-5-5-4プレキャストセグメント製作工（購入工）		3-2-3-14プレキャストセグメント製作工（購入工）	7	
	10-5-5-5プレキャストセグメント主桁組立工		3-2-3-14プレキャストセグメント主桁組立工	7	
	10-5-5-6支承工		6-4-9-10支承工	39	
	10-5-5-7架設工（クレーン架設）		3-2-13架設工（コンクリート橋）	35	
	10-5-5-8架設工（架設桁架設）		3-2-13架設工（コンクリート橋）	35	
	10-5-5-9床版・横組工		3-2-18-2床版	37	
	10-5-5-10落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	37	
第6節 プレビュー桁橋工	10-5-6-2プレビュー桁製作工（現場）			46	
	10-5-6-3支承工		6-4-9-10支承工	39	
	10-5-6-4架設工（クレーン架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35	
	10-5-6-5架設工（架設桁架設）		3-2-13架設工（鋼橋）	35	
	10-5-6-6床版・横組工		3-2-18-2床版	37	
	10-5-6-9落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	37	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第7節 PCホロースラブ橋工	10-5-7-3支承工		6-4-9-10支承工	39
	10-5-7-4PCホロースラブ製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製作工	7
	10-5-7-5落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	37
第8節 RCホロースラブ橋工	10-5-8-3支承工		6-4-9-10支承工	39
	10-5-8-4RC場所打ホロースラブ製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製作工	7
	10-5-8-5落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	37
第9節 PC版桁橋工	10-5-9-2PC版桁製作工		3-2-3-15PCホロースラブ製作工	7
第10節 PC箱桁橋工	10-5-10-3支承工		6-4-9-10支承工	39
	10-5-10-4PC箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	7
	10-5-10-5落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	37
第11節 PC片持箱桁橋工	10-5-11-2PC片持箱桁製作工		3-2-3-16PC箱桁製作工	7
	10-5-11-3支承工		6-4-9-10支承工	39
	10-5-11-4架設工（片持架設）		3-2-13架設工（コンクリート橋）	35
第12節 PC押し箱桁橋工	10-5-12-2PC押し箱桁製作工		3-2-3-16PC押し箱桁製作工	7
	10-5-12-3架設工（押し架設）		3-2-13架設工（コンクリート橋）	35
第13節 橋梁付属物工	10-5-13-2伸縮装置工		3-2-3-24伸縮装置工	8
	10-5-13-4地覆工		6-4-12-4地覆工	39
	10-5-13-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	39
	10-5-13-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	39
	10-5-13-7検査路工		6-4-12-7検査路工	40
第6章 トンネル（NATM）				
第4節 支保工	10-6-4-3吹付工			46
	10-6-4-4ロックボルト工			46
第5節 覆工	10-6-5-3覆工コンクリート工			46
	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	46
	10-6-5-5床版コンクリート工			46
第6節 インバート工	10-6-6-4インバート本体工			47
第7節 坑内付帯工	10-6-7-5地下排水工		3-2-3-29暗渠工	9
第8節 坑門工	10-6-8-4坑門本体工			47
	10-6-8-5明り巻工			47
第11章 共同溝				
第3節 工場製作工	10-11-3-3工場塗装工		3-2-12-11工場塗装工	35
第6節 現場打構築工	10-11-6-2現場打躯体工			47
	10-11-6-4カラー継手工			47
	10-11-6-5防水工	防水		
防水保護工				48
防水壁				48

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 プレキャスト構築工	10-11-7-2プレキャスト躯体工			48
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		48
	10-12-5-3プレキャストボックス工	特殊部		48
	10-12-5-4現場打ちボックス工	特殊部		48
第6節 付帯設備工	10-12-6-2ハンドホール工			48
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）	48
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	48
第14章 道路維持				
第4節 舗装工	10-14-4-3 路面切削工		3-2-6-15路面切削工	29
	10-14-4-4 舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	30
	10-14-4-5 切削オーバーレイ工			49
	10-14-4-6 オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	30
	10-14-4-7 路上再生工			49
	10-14-4-8 薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	26
	10-14-4-11 グルーピング工			49
第5節 排水構造物工	10-14-5-3側溝工		3-2-3-29側溝工	9
	10-14-5-4管渠工		3-2-3-29側溝工	9
	10-14-5-5集水柵・マンホール工		3-2-3-30集水柵工	10
	10-14-5-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	9
	10-14-5-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	9
	10-14-5-8排水工		3-2-3-29側溝工	9
第6節 防護柵工	10-14-6-3路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	5
	10-14-6-4防止柵工		3-2-3-7防止柵工	5
	10-14-6-5ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	5
	10-14-6-6車止めポスト工		3-2-3-7防止柵工	5
第7節 標識工	10-14-7-3小型標識工		3-2-3-6小型標識工	5
	10-14-7-4大型標識工		10-2-9-4大型標識工	43
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	6
	10-14-8-5ケーブル配管工		10-2-12-5ケーブル配管工	44
	10-14-8-6照明工		10-2-12-6照明工	44
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	36
	10-14-10-4プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	36

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 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	12
	10-14-11-4石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	13
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	42
	10-14-12-5プレキャストカルバート工		3-2-3-28プレキャストカルバート工	9
第13節 法面工	10-14-13-2植生工		3-2-14-2植生工	35
	10-14-13-3法面吹付工		3-2-14-3吹付工	36
	10-14-13-4法枠工		3-2-14-4法枠工	36
	10-14-13-6アンカー工		3-2-14-6アンカー工	36
	10-14-13-7かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工（じゃかご）	9
		ふとんかご	3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	9
第15節 橋梁付属物工	10-14-15-2伸縮継手工		3-2-3-24伸縮装置工	8
	10-14-15-4地覆工		6-4-12-4地覆工	39
	10-14-15-5橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	39
	10-14-15-6橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	39
	10-14-15-7検査路工		6-4-12-7検査路工	40
第17節 現場塗装工	10-14-17-6コンクリート面塗装工		3-2-3-11コンクリート面塗装工	6
第16章 道路修繕				
第3節 工場製作工	10-16-3-4桁補強材製作工			49
	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	34
第5節 舗装工	10-16-5-3路面切削工		3-2-6-15路面切削工	29
	10-16-5-4舗装打換え工		3-2-6-16舗装打換え工	30
	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	49
	10-16-5-6オーバーレイ工		3-2-6-17オーバーレイ工	30
	10-16-5-7路上再生工		10-14-4-7路上再生工	49
	10-16-5-8薄層カラー舗装工		3-2-6-13薄層カラー舗装工	26
第6節 排水構造物工	10-16-6-3側溝工		3-2-3-29側溝工	9
	10-16-6-4管渠工		3-2-3-29側溝工	9
	10-16-6-5集水柵・マンホール工		3-2-3-30集水柵工	10
	10-16-6-6地下排水工		3-2-3-29暗渠工	9
	10-16-6-7場所打水路工		3-2-3-29場所打水路工	9
	10-16-6-8排水工		3-2-3-29側溝工	9
第7節 縁石工	10-16-7-3縁石工		3-2-3-5縁石工	5
第8節 防護柵工	10-16-8-3路側防護柵工		3-2-3-8路側防護柵工	5
	10-16-8-4防止柵工		3-2-3-7防止柵工	5
	10-16-8-5ボックスビーム工		3-2-3-8路側防護柵工	5
	10-16-8-6車止めポスト工		3-2-3-7防止柵工	5

撮影箇所（出来形管理）索引

【第10編 道路編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第9節 標識工	10-16-9-3小型標識工		3-2-3-6小型標識工	5
	10-16-9-4大型標識工		10-2-9-4大型標識工	43
第10節 区画線工	10-16-10-2区画線工		3-2-3-9区画線工	6
第12節 道路付属施設工	10-16-12-4道路付属物工		3-2-3-10道路付属物工	6
	10-16-12-5ケーブル配管工		10-2-12-5ケーブル配管工	44
	10-16-12-6照明工		10-2-12-6照明工	44
第14節 擁壁工	10-16-14-3場所打擁壁工		3-2-15-1場所打擁壁工	36
	10-16-14-4プレキャスト擁壁工		3-2-15-2プレキャスト擁壁工	36
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	12
	10-16-15-4石積（張）工		3-2-5-5石積（張）工	13
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	42
	10-16-16-5プレキャストカルバート工		3-2-3-28プレキャストカルバート工	9
第17節 法面工	10-16-17-2植生工		3-2-14-2植生工	35
	10-16-17-3法面吹付工		3-2-14-3吹付工	36
	10-16-17-4法枠工		3-2-14-4法枠工	36
	10-16-17-6アンカー工		3-2-14-6アンカー工	36
	10-16-17-7かご工	じゃかご	3-2-3-27羽口工（じゃかご）	9
		ふとんかご	3-2-3-27羽口工（ふとんかご）	9
第18節 落石雪害防止工	10-16-18-4落石防止網工		10-1-11-4落石防止網工	42
	10-16-18-5落石防護柵工		10-1-11-5落石防護柵工	42
	10-16-18-6防雪柵工		10-1-11-6防雪柵工	42
	10-16-18-7雪崩予防柵工		10-1-11-7雪崩予防柵工	42
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	49
第21節 橋梁支承工	10-16-21-3鋼橋支承工		6-4-9-10支承工	39
	10-16-21-4PC橋支承工		6-4-9-10支承工	39
第22節 橋梁付属物工	10-16-22-3伸縮継手工		3-2-3-24伸縮装置工	8
	10-16-22-4落橋防止装置工		10-4-8-3落橋防止装置工	45
	10-16-22-6地覆工		6-4-12-4地覆工	39
	10-16-22-7橋梁用防護柵工		6-4-12-5橋梁用防護柵工	39
	10-16-22-8橋梁用高欄工		6-4-12-6橋梁用高欄工	39
	10-16-22-9検査路工		6-4-12-7検査路工	40
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	10
	10-16-25-6コンクリート面塗装工		3-2-3-11コンクリート面塗装工	6

撮影箇所（出来形管理）索引

【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第1章 基盤整備				
第3節 敷地造成工	11-1-3-2表土保全工	表土掘削		50
	11-1-3-3公園整地工	公園整地		50
	11-1-3-4*掘削工	*掘削		50
		*河床等掘削		50
	11-1-3-5*盛土工	*路体（築堤）盛土		50
		*路床盛土		50
	11-1-3-6*路床盛土工	*路床盛土		50
	11-1-3-7*法面整形工	*法面整形（盛土部）		50
	11-1-3-9*路床安定処理工	*安定処理		51
	11-1-3-10*置換工	*置換		51
	11-1-3-11*サンドマット工	*サンドマット		51
	11-1-3-12*パーカルトレーン工	*サンドドレーン		51
*プレファブリケイットドパーカルトレーン			51	
第5節 植栽基盤工	11-1-5-3透水層工	開渠排水		51
		暗渠排水		51
	11-1-5-4土層改良工	普通耕		51
		深耕		51
		混層耕		51
		心土破碎		51
	11-1-5-5土性改良工	土性改良		51
		中和剤施用		51
		除塩		51
		施肥B		51
	11-1-5-6表土盛土工	盛土（流用表土）		52
		盛土（発生表土）		52
		盛土（採取表土）		52
		盛土（購入表土）		52
	11-1-5-7人工地盤工	人工地盤排水層		52
		フィルター		52
防根シート			52	
立排水浸透柵			52	
11-1-5-8造形工	表面仕上げ		52	
	築山		52	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第6節 *法面工	11-1-6-3法面ネット工	法面ネット		52	
	11-1-6-4*植生工	*種子散布			52
		*植生シート			52
		*植生マット			52
		*植生筋			52
		公園種子帯			52
		公園張芝			52
		公園筋芝			52
		公園市松芝			52
		*人工張芝			52
		*植生穴			52
		*客土吹付			53
		*植生基材吹付			53
	11-1-6-5*法枠工	*現場打法枠			53
		*吹付枠			53
		*プレキャスト法枠			53
		金属製法枠			53
11-1-6-6編柵工	編柵			53	
11-1-6-7*かご工	*じゃかご			53	
	*ふとんかご			53	
第7節 *軽量盛土工	11-1-7-3*軽量盛土工	*軽量盛土		53	
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		54	
		*重力式擁壁		54	
		*もたれ式擁壁		54	
		*逆T型擁壁		54	
		*L型擁壁		54	
		*裏込砕石		54	
		*止水板		54	
		*化粧型枠		54	
		*ペーラインコンクリート		54	
		*コンクリート		54	
		*鉄筋		54	
		*型枠		54	
		*足場		54	
		*目地板		54	
		*シール材		54	
		*水抜パイプ		54	
		*吸出し防止剤		54	
		*基礎材		54	
		*均しコンクリート		54	
	公園基礎材		54		
	公園均しコンクリート		54		
	擁壁高さ調整		54		
	11-1-8-5*プレキャスト擁壁工	*プレキャスト擁壁			54
11-1-8-6*帯鋼補強土壁・ アンカー補強土壁*ジオテキ スタイル補強土壁工	*補強土壁基礎			55	
	*補強土壁壁面材組立・ 設置			55	

撮影箇所（出来形管理）索引

【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁	
第8節 *擁壁工	11-1-8-7*コンクリートブロック工	*現場打基礎コンクリート		55	
		*現場打小口止コンクリート		55	
		*コンクリートブロック積		55	
		*間知ブロック張		55	
		*平ブロック張		55	
		*連節ブロック張		55	
		*緑化ブロック積		55	
		*ブロック植栽		55	
		*天端保護ブロック		55	
	11-1-8-8石積工	崩れ積		56	
		面積		56	
		玉石積		56	
		小端積		56	
		こぶだし石積		56	
		切石積		56	
		間知石積		56	
		雑割石積		56	
		雑石積		56	
		割石積		56	
		雑割石張		56	
		雑石張		56	
		石積高さ調整		56	
		11-1-8-9土留め工	土留め		56
	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		56
			*鉄筋		56
			*コンクリート		56
			*型枠		56
*足場				56	
*支保				56	
*目地板				56	
*止水板				56	
*水抜パイプ				56	
11-1-9-5*プレキャストカルバート工		プレキャストボックス		57	
第10節 公園施設等撤去・移設工		11-1-10-3移設工	遊具移設		57
	小工作物移設			57	
	景石移設			57	
	11-1-10-4樹木伐採・抜根工	高木伐採		57	
		中低木伐採		57	
		倒木処理		57	
		高木抜根		57	
		中低木抜根		57	
		掘取り穴埋戻し		57	

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10節 公園施設等撤去・移設工	11-1-10-5工事支障木対策工	枝降ろし		57
		支障枝剪定		57
		中低木移植		57
		中木刈込		57
		低木刈込A		57
		低木刈込B		57
第2章 植栽				
第3節 植栽工	11-2-3-3高木植栽工	高木植栽		58
		高木植栽（支柱有・幹巻有）		58
		高木植栽（支柱有・幹巻無）		58
	11-2-3-4中低木植栽工	中低木植栽	11-2-3-3高木植栽工	58
		中低木植栽（支柱無・幹巻無）		58
		中低木植栽（支柱有・幹巻有）		58
		中低木植栽（支柱有・幹巻無）		58
	11-2-3-5特殊樹木植栽工	特殊樹種植栽（高木）	11-2-3-3高木植栽工	58
		特殊樹種植栽（高木） （支柱有・幹巻有）		58
		特殊樹種植栽（高木） （支柱有・幹巻無）		58
		特殊樹種植栽（中木）		58
		特殊樹種植栽（中木） （支柱無・幹巻無）		58
		特殊樹種植栽（中木） （支柱有・幹巻有）		58
		特殊樹種植栽（中木） （支柱有・幹巻無）		58
		特殊樹種植栽（中木） （支柱有・幹巻有）		58
	11-2-3-6地被類植栽工	地被類植栽		58
	11-2-3-7草花種子散布工	草花種子散布		58
		草花植生マット		58
	11-2-3-8播種工	播種		58
	11-2-3-9花壇植栽工	花壇植栽		58
	11-2-3-10樹木養生工	防風ネット		59
		寒冷紗巻き		59
		植穴透水層		59
		空気管設置		59
		養生柵設置		59
		支柱設置		59
	11-2-3-11樹名板工	埋込型樹名板		59
幹巻型樹名板			59	
11-2-3-12根囲い保護工	根囲い保護		59	
11-2-3-14壁面緑化施設工	壁面緑化フェンス		59	
	壁面緑化パネル		59	
		登はん補助資材		59

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	11-2-4-3根回し工	高中木根回し		59	
	11-2-4-4高木移植工	高木移植		59	
	11-2-4-5根株移植工	根株移植		60	
	11-2-4-6中低木移植工	中低木移植		60	
	11-2-4-7地被類移植工	地被類移植		60	
	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）		59
		寒冷紗巻き	11-2-3-10樹木養生工（寒冷紗巻き）		59
		植穴透水層	11-2-3-10樹木養生工（植穴透水層）		59
		空気管設置	11-2-3-10樹木養生工（空気管設置）		59
		防根シート	11-1-5-7人工地盤工（防根シート）		52
		養生柵設置	11-2-3-10樹木養生工（養生柵設置）		59
		支柱設置	11-2-3-10樹木養生工（支柱設置）		59
	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）		59
		幹巻型樹名板	11-2-3-11樹名板工（幹巻型樹名板）		59
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		59	
第3章 緑地育成					
第3節 植栽基盤改良工	11-3-3-3透水層工	暗渠排水		60	
		普通耕		60	
		深耕		60	
		混層耕		60	
		土壌入替え		60	
		エアレーション		60	
		圧縮空気破砕		60	
	11-3-3-5小規模土性改良工	土壌改良材混入		60	
		施肥B		60	
第4節 樹木整姿工	11-3-4-3高中木整姿工	落葉樹基本剪定		61	
		常緑樹基本剪定		61	
		針葉樹基本剪定		61	
		落葉樹整姿剪定		61	
		常緑樹整姿剪定		61	
		針葉樹整姿剪定		61	
		フジ棚整姿剪定		61	
		マツ整姿剪定		61	
		枝降ろし		61	
		胴吹き枝・ヤゴ取り		61	
		支障枝剪定		61	
	11-3-4-4中木刈込工	中木刈込		61	
		中木機械刈込		61	
		生垣刈込		61	
生垣機械刈込			61		

撮影箇所（出来形管理）索引

【第11編 公園編】

章、節	条	枝番	準用する写真管理基準	頁
第4節 樹木整姿工	11-3-4-5低木刈込工	低木刈込A	11-1-10-5工事支障木対策工	57
		低木刈込B		57
		低木機械刈込A		61
		低木機械刈込B		61
	11-3-4-6仕立物刈込工	仕立物刈込		61
	第5節 樹木育成工	11-3-5-3病害虫防除工	被害枝切除	
こも巻き				61
こも巻き撤去				61
薬剤部分施用				61
薬剤全面施用A				61
薬剤全面施用B				61
11-3-5-4樹勢回復工		施肥A		61
		施肥B		61
		樹勢回復		61
		樹木修復		61
11-3-5-5樹木養生工		寒冷紗巻き		62
		空気管設置		62
		マルチング ^ア		62
		マルチング ^ブ		62
		防根シート		62
		幹巻		62
		養生柵設置		62
		11-3-5-6支柱補修工	支柱取替	
		結束直し		62
		支柱撤去		62
11-3-5-7樹木矯正工		根上り矯正		62
		倒木復旧		62
		半倒木復旧		62
11-3-5-8樹木伐採・抜根工		高木伐採		62
		中低木伐採		62
		倒木処理		62
		高木抜根		62
		中低木抜根		62
		掘取り穴埋戻し		62
		11-3-6-3芝生育成工	芝機械刈り	
		芝人力刈り		62
		縁切		62
	目土掛		62	
	施肥B		62	
	ブラッシング		62	
	エアレーション		63	
	人力抜根除草		63	
第6節 芝生地育成工				

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 樹木冬期対策工	11-3-7-3高木雪囲工	幹吊り		63
		枝吊り		63
	11-3-7-4中低木雪囲工	縄巻き		63
		竹囲い		63
		屋根囲い		63
		板囲い		63
	11-3-7-5樹木防寒工	藁巻		63
		藁ぼっち		63
第4章 施設整備				
第3節 給水設備工	11-4-3-3水栓類取付工	メーターボックス		63
		止水栓		63
		止水栓ボックス		63
		不凍水栓		63
		ボックス類高さ調整		63
	11-4-3-6散水施設工	ドリップパイプ		63
		散水栓		63
		散水栓ボックス		63
		散水栓高さ調整		63
第3節 給水設備工	11-4-3-8給水施設修繕工	給水施設修繕		63
	11-4-3-10給水管路工	給水管		63
		埋設シート		63
		埋設標		63
第4節 雨水排水設備工	11-4-4-6*側溝工	*プレキャストL形側溝		64
		プレキャストV型側溝		64
		*管（函）渠型側溝		64
		*プレキャストU型側溝		64
		プレキャスト皿型側溝		64
		*コルゲートフリューム		64
		*自由勾配側溝		64
		特殊円形側溝		64
		現場打L型側溝		64
		現場打側溝		64
		公園素掘側溝		64
		側溝高さ調整		64
		11-4-4-7*管渠工	公園管渠	
	*コルゲートパイプ			64
	11-4-4-8*集水枿・マンホール工	*現場打ち街渠枿		64
		*現場打ち集水枿		64
		浸透枿		64
		*プレキャスト街渠枿		64
		*プレキャスト集水枿		64
		塩化ビニル製枿		64
		*マンホール		64
		*プレキャストマンホール		64
		公園マンホール		64
		浸透マンホール		64
		枿高さ調整		64
		マンホール高さ調整		64

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 雨水排水設備工	11-4-4-9*地下排水工	透水コンクリート管		65
		化学繊維管		65
		*地下排水		65
	11-4-4-10公園水路工	*場所打水路		65
		プレキャスト水路		65
				65
第5節 汚水排水設備工	11-4-5-4*管渠工	公園管渠	11-4-4-7*管渠工	64
		コルゲートパイプ		64
	11-4-5-5汚水樹・マンホール工	汚水樹	11-4-4-8*集水樹・マンホール工	64
		塩化ビニル製樹		64
		*マンホール		64
		プレキャストマンホール		64
		集水樹・マンホール基礎		64
		公園マンホール		64
		樹高さ調整		64
		マンホール高さ調整		64
第6節 電気設備工	11-4-6-3照明設備工	*ハンドホール		65
		ハンドホール高さ調整		65
		引込柱		65
		分電盤		65
		分電盤高さ調整		65
		照明灯基礎		65
	11-4-6-4放送設備工	*ハンドホール	11-4-6-3照明設備工（*ハンドホール）	65
		ハンドホール高さ調整	11-4-6-3照明設備工（ハンドホール高さ調整）	65
		スピーカー柱基礎		65
	11-4-6-5監視カメラ設置工	*ハンドホール	11-4-6-3照明設備工（*ハンドホール）	65
		ハンドホール高さ調整	11-4-6-3照明設備工（ハンドホール高さ調整）	65
		監視カメラ柱基礎		65
				65
	11-4-6-6電気設備修繕工	電気設備修繕		66
	11-4-6-8電線管路工	電線管		66
		電線		66
		埋設シート		66
第7節 園路広場整備工	11-4-7-5*アスファルト舗装工	*下層路盤(車道・路肩部)		66
		*下層路盤(歩道部)		66
		*上層路盤(車道・路肩部)		66
		*上層路盤(歩道部)		66
		*基層(車道・路肩部)		66
		*基層(歩道部)		66
		*表層(車道・路肩部)		66
		*表層(歩道部)		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7節 園路広場整備工	11-4-7-6*排水性舗装工	*下層路盤(車道・路肩部)		67
		*下層路盤(歩道部)		67
		*上層路盤(車道・路肩部)		67
		*上層路盤(歩道部)		67
		*基層(車道・路肩部)		67
		*基層(歩道部)		67
		*排水性舗装・表層(車道・路肩部)		67
	11-4-7-7*透水性舗装工	*下層路盤(車道・路肩部)		68
		*下層路盤(歩道部)		68
		*路盤(路肩部)		68
		*表層		68
	11-4-7-8アスファルト系舗装工	公園アスファルト舗装		68
		公園アスファルト薄層カラー舗装		68
		透水性アスファルト舗装		68
		脱色アスファルト舗装		68
	11-4-7-9コンクリート系舗装工	インターロッキング舗装		68
		公園コンクリート舗装	11-4-7-8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)	68
		透水性コンクリート舗装		68
		平板舗装		68
		洗い出し舗装		68
	11-4-7-10土系舗装工	土舗装		68
		芝舗装	11-4-7-8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)	68
		耐踏圧性芝生舗装		68
		砂舗装		68
		石灰岩ダスト舗装		68
	11-4-7-11レンガ・タイル系舗装工	レンガ舗装	11-4-7-8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)	68
		タイル舗装		68
	11-4-7-12木系舗装工	チップ舗装		68
		木レンガ舗装	11-4-7-8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)	68
		木道		68
		枕木舗装		68
	11-4-7-13樹脂系舗装工	樹脂舗装	11-4-7-8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)	68
		ゴムチップ舗装		68
	11-4-7-14石材系舗装工	砂利舗装		68
		碎石舗装		68
		平石張舗装		68
		ごろた石張舗装	11-4-7-8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)	68
		玉石張舗装		68
		割板石張舗装		68
		小舗石舗装		68
		切板石張舗装		68
		延段		68
		飛石		69

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	11-4-7-16園路縁石工	コンクリート縁石	3-2-3-5縁石（縁石・アスカーブ）	69		
		現場打縁石		69		
		駒止めブロック		69		
		舗装止め		69		
		擬石縁石		69		
		レンガ縁石		69		
		木縁石		69		
		見切材（仕切材）		69		
		石材縁石		69		
		縁石高さ調整		69		
		11-4-7-17*区画線工		*溶融式区画線		69
	*ペイント式区画線			69		
	*区画線消去			69		
	*区画線消去(WJ式日当施工量未満)			69		
	11-4-7-18階段工	コンクリート階段		69		
		コンクリートブロック階段		69		
		丸太階段		69		
		擬木階段		69		
		石材階段		69		
		階段高さ調整		69		
	11-4-7-19公園橋工	公園橋橋台	公園橋橋台		69	
			石橋橋台		69	
			木橋橋台		69	
			公園橋設置		69	
			八ツ橋		69	
			石橋設置		69	
			木橋設置		69	
			浮き栈橋		69	
			11-4-7-20デッキ工	デッキ基礎		69
				デッキ設置		69
		11-4-7-23*植樹ブロック工	植樹ブロック		70	
			手すり	11-4-11-8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・*ガードパイプ）	74	

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 修景施設整備工	11-4-8-3石組工	石組		70
		景石		70
	11-4-8-4添景物工	つくばい		70
		井筒		70
		灯籠		70
		石塔		70
		擬岩造形		70
		11-4-8-5袖垣・垣根工	袖垣	
		垣根		70
	11-4-8-7トレリス工	トレリス		70
		緑化フェンス		70
	11-4-8-8モニュメント工	モニュメント	11-4-8-7トレリス工（トレリス・緑化フェンス）	70
		記念碑		70
	11-4-8-9小規模水景施設工	流れ		71
		滝		71
		池		71
		州浜		71
		壁泉		71
		カスケード		71
		カナル		71
		11-4-8-10修景施設修繕工	修景施設修繕	
	11-4-8-12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・公園均しコンクリート）	54
		公園均しコンクリート		54
*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）	54	
*鉄筋			54	
*型枠			54	
第9節 遊戯施設整備工	11-4-9-3遊具組立設置工	ブランコ		71
		ジャングルジム		71
		滑台		71
		シーソー		71
		鉄棒		71
		ラダー		71
		はん登棒		71
		スプリング遊具		71
		複合遊具		71
		アスレチック遊具		71
		健康遊具施設		71
			安全柵	11-4-11-8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・*ガードパイプ）
	11-4-9-4小規模現場打遊具工	砂場		
		現場打遊具		72
		徒渉池		72

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	11-4-9-5遊具施設修繕工	遊具施設修繕		72
	11-4-9-7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・公園均しコンクリート）	54
		公園均しコンクリート		54
		*コンクリート		54
		*鉄筋	11-1-8-4*場所打擁壁工（*コンクリート・*鉄筋・*型枠）	54
		*型枠		54
	流出口	11-4-9-4小規模現場打遊具工（徒渉池）	72	
第10節 サービス施設整備工	11-4-10-3時計台工	時計台		72
	11-4-10-4水飲み場工	水飲み場		72
	11-4-10-5洗い場工	手洗い場	11-4-10-4水飲み場工（水飲み場）	72
		足洗い場		72
	11-4-10-6ベンチ・テーブル工	ベンチ		72
		縁台		72
		テーブル		72
		スツール		72
	11-4-10-7野外炉工	野外炉	11-4-10-3時計台工（時計台）	72
	11-4-10-8炊事場工	炊事場		73
11-4-10-9サイン施設工	サイン	11-4-10-3時計台工（時計台）	72	
11-4-10-10サービス施設修繕工	サービス施設修繕		73	
第11節 管理施設整備工	11-4-11-3リサイクル施設工	リサイクル施設基礎		73
	11-4-11-4ごみ焼却施設工	ごみ焼却施設基礎	11-4-11-3リサイクル施設工（リサイクル施設基礎）	73
	11-4-11-5ごみ施設工	くず入れ		73
		吸殻入れ		73
	11-4-11-6井戸工	さく井		73
		手押しポンプ		73
	11-4-11-7門壁工	門壁		73
		門柱		73
		門扉		73
	11-4-11-8柵工	フェンス		74
		柵		74
		手すり		74
		*転落（横断）防止柵		74
		*ガードレール		74
		*ガードケーブル		74
		*ガードパイプ		74
		*基礎ブロック、鋼管基礎		74
		*金網・支柱（立入防止柵）		74
	*門扉		74	
	11-4-11-9車止め工	車止め		74
*車止めポスト			74	
車椅子ゲート			74	
11-4-11-10掲揚ポール工	掲揚ポール	11-4-11-9車止め工（車止め・*車止めポスト・車椅子ゲート）	74	
11-4-11-14管理施設修繕工	管理施設修繕		74	

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	11-4-12-3四阿工	四阿基礎		74
	11-4-12-4パーゴラ工	パーゴラ基礎	11-4-12-3四阿工（四阿基礎）	74
	11-4-12-5シェルター工	シェルター基礎	11-4-12-3四阿工（四阿基礎）	74
	11-4-12-6キャビン（ロジ）工	キャビン（ロジ）基礎	11-4-12-3四阿工（四阿基礎）	74
	11-4-12-7温室工	温室基礎	11-4-12-3四阿工（四阿基礎）	74
	11-4-12-8観察施設工	観察施設基礎	11-4-12-3四阿工（四阿基礎）	74
	11-4-12-9売店工	売店基礎	11-4-12-3四阿工（四阿基礎）	74
	11-4-12-10荷物預り所工	荷物預り所基礎	11-4-12-3四阿工（四阿基礎）	74
	11-4-12-11更衣室工	更衣室基礎	11-4-12-3四阿工（四阿基礎）	74
	11-4-12-12便所工	便所基礎	11-4-12-3四阿工（四阿基礎）	74
	11-4-12-13倉庫工	倉庫基礎	11-4-12-3四阿工（四阿基礎）	74
	11-4-12-14自転車置場工	自転車置場基礎	11-4-12-3四阿工（四阿基礎）	74
	11-4-12-15建築施設修繕工	建築施設修繕		74
	第14節 公園施設等撤去・移設工	11-4-14-2移設工	遊具移設	11-1-10-3移設工（遊具移設）
小工作物移設			11-1-10-3移設工（小工作物移設）	57
景石移設			11-1-10-3移設工（景石移設）	57
第5章 グラウンド・コート整備				
第3節 グラウンド・コート舗装工	11-5-3-4グラウンド・コート用舗装工	*下層路盤（車道・路肩部）		75
		*下層路盤（歩道部）		75
		*上層路盤（車道・路肩部）		75
		*上層路盤（歩道部）		75
		中層		75
		*基層（車道・路肩部）		75
		*基層（歩道部）		75
		クレー舗装		75
		アンツーカー舗装		75
		天然芝舗装		75
		グラウンド・コート砂舗装		75
		グラウンド・コートガス舗装		75
		人工芝舗装		75
		全天候型舗装（樹脂系）		75
	全天候型舗装（アスファルト系）		75	
	11-5-3-5グラウンド・コート縁石工	コンクリート縁石		75
		舗装止め		75
		見切材（仕切材）		75
		内圏縁石		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4節 スタンド整備工	11-5-4-3スタンド擁壁工	スタンド擁壁		76
	11-5-4-4ベンチ工	スタンドベンチ		76
		現場打ベンチ		76
	11-5-4-5スタンド施設修繕工	スタンド施設修繕		76
第5節 グラウンド・コート施設整備工	11-5-5-3ダッグアウト工	ダッグアウト基礎		77
	11-5-5-4スコアボード工	スコアボード基礎	11-5-5-3ダッグアウト工 (ダッグアウト基礎)	77
	11-5-5-5バックネット工	バックネット基礎		77
	11-5-5-6競技施設工	フェールポール		77
		ポスト		77
		ゴールポスト		77
		支柱台		77
		スポーツサークル		77
		跳躍箱		77
		踏切板		77
		塁ベース基礎		77
	11-5-5-8審判台工	審判台	11-4-11-9車止め工 (車止め・ *車止めポスト・車椅子ゲート)	74
	11-5-5-9掲揚ポール工	掲揚ポール	11-4-11-9車止め工 (車止め・ *車止めポスト・車椅子ゲート)	74
	11-5-5-11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	
11-5-5-12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		78	
第6節 公園施設等撤去・移設工	11-5-6-2移設工	遊具移設	11-1-10-3移設工 (遊具移設)	57
		小工作物移設	11-1-10-3移設工 (小工作物移設)	57
		景石移設	11-1-10-3移設工 (景石移設)	57
第6章 自然育成				
第3節 自然育成施設工	11-6-3-3自然育成盛土工	巻出し		78
	11-6-3-4自然水路工	遮水・止水シート		78
		ごろた石積		78
		崩れ積		78
		砂・礫敷		78
		11-6-3-5水田工	遮水・止水シート	
	11-6-3-6ガレ山工	ガレ山		79
	11-6-3-7粗朶山工	粗朶山		79
	11-6-3-8カントリーヘッジ工	カントリーヘッジ		79
	11-6-3-9石積土堰堤工	石積土堰堤		79
11-6-3-10しがらみ柵工	しがらみ柵		79	

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	11-6-3-11自然育成型護岸工	*石積		79
		*石張		79
		*雑割石張		79
		*かごマット(スロープ型)		79
		*かごマット(多段積型)		79
		*種子散布		79
		公園張芝		80
		公園筋芝		80
		公園市松芝		80
		*覆土(流用土)		80
		*覆土(発生土)		80
		*覆土(採取土)		80
		*覆土(購入土)		80
		11-6-3-12保護柵工	保護柵	
	11-6-3-13解説板工	解説板		80
	11-6-3-14自然育成施設修繕工	自然育成施設修繕		80
	11-6-3-16自然育成型護岸基礎工	*現場打基礎		80
		*護岸基礎ブロック		80
	11-6-3-17*沈床工	*粗朶沈床		81
		*袋詰玉石		81
*吸出し防止材			81	
*粗朶単床			81	
11-6-3-18*捨石工	*捨石		81	
	*表面均し		81	
	*吸出し防止材		81	
第4節 自然育成植栽工	11-6-4-4水生植物植栽工	水生植物植栽		81
	11-6-4-5林地育成工	高木伐採		81
		高木抜根		81
		中低木抜根		81
		掘取り穴埋戻し		81
		竹類伐採		81
		竹林伐採		81
		竹林地下茎駆除		81
		除伐・つる切り		81
		除伐		81
		つる切り		81
		倒木処理		81
		切り株保護		81
		株立整理		81
		下刈り		81
		落葉かき		81
		林床整理		81
	落葉樹整姿剪定		81	
	常緑樹整姿剪定		81	
	針葉樹整姿剪定		81	
枝降ろし		81		

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		82
維持修繕工関係	アスファルト舗装		82
	コンクリート舗装		82
	路肩、路側路盤工		82
	道路除草		82
	路肩整正		82
	新設、更新、修理防護柵類		82
	新設、更新、修理標識類		82
	新設、更新、修理照明灯		82
	視線誘導標		82
	清掃（路面、標識、側溝、集水桝）		82
	区画線路面表示		82
	街路樹植樹		82
	街路樹補強補植		82
	街路樹剪定		82
	街路樹消毒、施肥		83
	街路樹雪囲		83
	排雪除雪		83
	凍結防止剤散布		83
	河川除草		83
	鉄筋・無筋コンクリート		83

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第1編 共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	1-2-3-2 ・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況（プリズムが必要な場合のみ）がわかるように撮影
						法長 ※右のいずれかで撮影する。	40m又は1施工箇所 に1回 〔掘削後〕	
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回 〔掘削後〕		
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)における空中写真測量(UAV)」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。		
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	3		盛土工	巻出し厚	40mに1回 〔巻出し時〕	1-2-3-3 ・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況（プリズムが必要な場合のみ）がわかるように撮影
							「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」における「締固め層厚分布図」を提出する場合は写真不要	
						締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回 〔締固め時〕	
						法長 幅 ※右のいずれかで撮影する。	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 多点計測技術(面管理の場合)」に基づき写真測量に用いた全ての画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第1編 共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	4		盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	厚さ	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]	1-2-3-4
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 [仕上げ時]	1-2-3-5
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	6		堤防天端工	厚さ 幅	40mに1回 [施工後]	1-2-3-6

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第1編 共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	1-2-4-2
						法長 ※右のいずれかで撮影する。	40m又は1施工箇所 〔掘削後〕	
							「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は1工事に1回 〔施工後〕	・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)多点計測技術(面管理の場合)」に基づき写真測量に用いた全ての画像を納品する場合には、写真管理に代えることができる。		
1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4		路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	40mに1回 〔巻出し時〕	1-2-4-3
							「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」における「締固め層厚分布図」を提出する場合は写真不要	
						締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎に1回 〔締固め時〕	
						法長 幅 ※右のいずれかで撮影する。	40m又は1施工箇所 〔施工後〕	1-2-4-3
						「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編多点計測技術(面管理の場合)」に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。	・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]	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	40m又は1施工箇所 に1回〔仕上げ時〕	1-2-4-5
1 共通編	3 無筋、 鉄筋 コンクリート	7 鉄筋工	4	1	組立て	平均間隔	コンクリート打設 毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋 について適用)	1-3-7-4
						かぶり	コンクリート打設 毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋 について適用)	
1 共通編	3 無筋、 鉄筋 コンクリート	7 鉄筋工	4	2	組立て ※新設のコンクリート 構造物の内、橋梁上部 工事と下部工事	非破壊試験 (電磁誘導法、 電磁波レーダ法)	試験毎に1回 〔試験実施中〕	1-3-7-4

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	4		矢板工(指定仮設・任意仮設は除く) (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅鋼矢板) (可とう鋼矢板)	根入長	40m又は1施工箇所につき1回 〔打込前後〕	3-2-3-4
						変位	20m又は1施工箇所につき1回 〔打込後〕	
						数量	全数量 〔打込後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	5		縁石工(縁石・アスカーブ)	出来ばえ	1種別毎につき1回 〔施工後〕	3-2-3-5
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	6		小型標識工	基礎幅 基礎高さ 根入れ長	基礎タイプ毎につき1箇所につき1回 〔施工後〕	3-2-3-6
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	7		防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト)	※基礎幅 ※基礎高さ	1施工箇所につき1回 (※印は現場打ち部分がある場合) 〔施工後〕	3-2-3-7
						パイプ取付高	1施工箇所につき1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	8	1	路側防護柵工 (ガードレール)	※基礎幅 ※基礎高さ ※配筋状況	1施工箇所につき1回 (※印は現場打ち部分がある場合) 〔施工後〕	3-2-3-8
						ビーム取付高	1施工箇所につき1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	8	2	路側防護柵工 (ガードケーブル)	※基礎幅 ※基礎高さ ※基礎延長	1施工箇所につき1回 (※印は現場打ち部分がある場合) 〔施工後〕	3-2-3-8
						ケーブル取付高	1施工箇所につき1回 〔施工後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	9		区画線工	材料使用量	全数量〔施工前後〕	3-2-3-9
						出来ばえ	施工日に1回〔施工前後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	10		道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	1施工箇所に1回〔施工後〕	3-2-3-10
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	11		コンクリート面塗 装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	3-2-3-11
						素地調整状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕	
						塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	12	1	プレテンション桁 製作工(購入工) (けた橋)	断面の外形寸 法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 〔製作後〕	3-2-3-12
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	12	2	プレテンション桁 製作工(購入工) (スラブ橋)	断面の外形寸 法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 〔製作後〕	3-2-3-12
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	13		ポストテンション 桁製作工	シーす、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	3-2-3-13
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外後〕	
						中詰め及びグラ ウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3	2	3	14	1	プレキャストセグメント製作工(購入工)	断面の外形寸法	1スパンに1回 〔製作後〕	3-2-3-14
3	2	3	14	2	プレキャストセグメント主桁組立工	組立状況	1スパンに1回 〔組立時〕	3-2-3-14
3	2	3	15		PCホロースラブ製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	3-2-3-15
						幅 厚さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕	
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕	
3	2	3	16	1	PC箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	3-2-3-16
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕	
						内空幅 内空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕	
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕	
3	2	3	16	2	PC押し出し箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	3-2-3-16
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕	
						内空幅 円空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕	
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕	
3	2	3	17		根固めブロック工	数量	全数量〔製作後〕	3-2-3-17
						ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3	2	3	18		沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-3-18
3	2	3	19		捨石工	幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-3-19
3	2	3	22		階段工	幅 高さ 長さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-3-22
3	2	3	24	1	伸縮装置工(ゴム ジョイント)	設置状況	1スパン に1回 〔設置後〕	3-2-3-24
3	2	3	24	2	伸縮装置工(鋼 製フィンガー ジョイント)	設置状況	1スパン に1回 〔設置後〕	3-2-3-24
3	2	3	26	1	多自然型護岸工 (巨石張り、巨石 積み)	胴込裏込厚	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕	3-2-3-26
						法長	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
3	2	3	26	2	多自然型護岸工 (かごマット)	高さ 法長	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-3-26

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3	2	3	27	1	羽口工 (じゃかご)	法長 厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 [施工後]	3-2-3-27
3	2	3	27	2	羽口工 (ふとんかご、かご 枠)	高さ	40m又は1施工箇所 に1回 [施工後]	3-2-3-27
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)	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回 [施工中]	3-2-3-28
						※幅 ※高さ	40m又は1施工箇所 に1回 (※印は場所打ちのある場合) [埋戻し前]	
3	2	3	29	1	側溝工 (プレキャストU型 側溝) (I型側溝) (自由勾配側溝) (管渠) (コルゲートフ リユーム)	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回 [埋戻し前]	3-2-3-29
3	2	3	29	2	側溝工 (場所打水路工)	厚さ 幅 高さ	40m又は1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	3-2-3-29
3	2	3	29	3	側溝工 (暗渠工)	幅 深さ	40m又は1施工箇所 に1回 [埋戻し前]	3-2-3-29

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3	2	3	30		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所1回 〔型枠取外し後〕	3-2-3-30
3	2	3	31		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	3-2-3-31
						ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕	
						塗装状況	各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕	
3	2	4	1		一般事項 (切込砂利) (砕石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 厚さ	40m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-4-1
3	2	4	3	1	基礎工護岸(現場打)	幅 高さ	40m又は1施工箇所1回 〔型枠取外し後〕	3-2-4-3
3	2	4	3	2	基礎工護岸(プレキャスト)	据付状況	40m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	3-2-4-3
3	2	4	4	1	既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量	1施工箇所1回 〔打込後〕	3-2-4-4
						根入長	1施工箇所1回 〔打込前〕	
						数量	全数量〔打込後〕	
						杭頭処理状況	1施工箇所1回 〔処理前、中、後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	4	2	既製杭工 (鋼管ソイルセメント杭)	偏心量(鋼管杭・掘削心)	1施工箇所に1回 〔打込後〕	3-2-4-4
						根入長(鋼管杭、ロッド)	1施工箇所に1回 〔打込前〕	
						数量、杭径(ソイルセメント柱径)	全数量 杭頭余盛部の撤去前、 杭頭処理後	
						杭頭処理状況	1施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	5		場所打杭工	根入長	1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-4-5
						偏心量	1施工箇所に1回 〔打込後〕	
						数量、杭径	全数量 杭頭余盛部の撤去前、杭頭処理後	
						杭頭処理状況	1施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕	
						鉄筋組立状況	1施工箇所に1回 〔組立後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	6		深礎工	根入長	全数量 〔掘削後〕	3-2-4-7
						偏心量 数量,基礎径	全数量 〔施工後〕	
						ライナープレート設置状況	1施工箇所に1回 〔掘削後〕	
						土質	土質の変わる毎に1回 〔掘削中〕	
						鉄筋組立状況	全数量 〔組立後〕	
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	杏	1基に1回 〔掘付後〕	3-2-4-7
						ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロットに1回 〔設置後及び型枠取外し後〕	
						載荷状況	1基に1回 〔載荷時〕	
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 〔施工時〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	8		ニューマチック ケーソン基礎工	沓	1基に1回 〔据付後〕	3-2-4-8
						ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロットに1回 〔設置後及び型枠取外し後〕	
						載荷状況	1基に1回〔載荷時〕	
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 〔施工時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	9		鋼管矢板基礎工	沓	1基に1回 〔据付後〕	3-2-4-9
						根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基に1回 〔設置後〕	
						載荷状況	1基に1回〔載荷時〕	
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 〔施工時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積（張）工	3	1	コンクリートブロック工 （コンクリートブロック積） （コンクリートブロック張り）	厚さ（裏込）	40m又は1施工箇所1回 〔施工中〕	3-2-5-3
						法長 厚さ （ブロック積張）	40m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	
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1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回	3-2-5-3

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3	2	5	3	3	コンクリートブロック工(天端保護ブロック)	幅	40m又は1施工箇所につき1回 〔施工後〕	3-2-5-3
3	2	5	4		緑化ブロック工	厚さ(裏込)	40m又は1施工箇所につき1回 〔施工中〕	3-2-5-4
						法長 厚さ(ブロック)	40m又は1施工箇所につき1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mにつき1回	
3	2	5	5		石積(張)工	厚さ(裏込)	40m又は1施工箇所につき1回 〔施工中〕	3-2-5-5
						法長 厚さ(石積・張)	40m又は1施工箇所につき1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mにつき1回	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	1	アスファルト舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	2	アスファルト舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	3	アスファルト舗装工(上層路盤工)セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	300㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
					幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	4	アスファルト舗装工(加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-7
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	5	アスファルト舗装工(基層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	3-2-6-7
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	6	アスファルト舗装工(表層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	3-2-6-7
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						平坦性	1工事に1回〔実施中〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	1	半たわみ性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8
						修正状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	2	半たわみ性舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8
						修正状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	3	半たわみ性舗装工(上層路盤工)セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
					幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	4	半たわみ性舗装工(加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	5	半たわみ性舗装工(基層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	3-2-6-8
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	6	半たわみ性舗装工(表層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	3-2-6-8
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						浸透性シク注入状況	100mに1回 〔注入時〕	
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	1	排水性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	2	排水性舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	3	排水性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰) 安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	4	排水性舗装工 (加熱アスファルト 安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	5	排水性舗装工 (基層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	3-2-6-9
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	6	排水性舗装工 (表層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	3-2-6-9
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	10	1	透水性舗装工 路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-10
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	10	2	透水性舗装工 表層工	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	3-2-6-10
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	11	1	グースアスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-11
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	11	2	グースアスファルト舗装工(基層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	3-2-6-11
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	11	3	グースアスファルト舗装工(表層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	3-2-6-11
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	1	コンクリート舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	2	コンクリート舗装工(粒度調整路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	3	コンクリート舗装工(セメント(石灰・瀝青)安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	300㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	4	コンクリート舗装工(アスファルト中間層)	修正状況	100mに1回 〔修正後〕	3-2-6-12
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	5	コンクリート舗装工(コンクリート舗装版工)	石粉、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	3-2-6-12
						スリップバー、タイバー寸法、位置	40mに1回 〔据付後〕	
						鉄網寸法位置	40mに1回 〔据付後〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	
						高さ	各層毎40mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「高さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	
						目地段差	1工事に1回	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	6	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	7	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	8	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) セメント(石灰・瀝青)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	300㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	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〕	3-2-6-12
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	10	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工)	敷均し厚さ 転圧状況	100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
						厚さ	各層毎40mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	11	コンクリート舗装工(連続鉄筋コンクリート舗装工)	石粉、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	3-2-6-12
						鉄筋寸法、位置	80mに1回 〔据付後〕	
						横膨張目地部 ダウエルバー寸法、位置	1施工箇所に1回 〔据付後〕	
						縦そり突合せ目地部・縦そりダミー目地部タイバー寸法、位置	80mに1回 〔据付後〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 〔スリップフォーム工法の場合は打設前後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	
						目地段差	1工事に1回	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	1	薄層カラー舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13
						修正状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	2	薄層カラー舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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〕	3-2-6-13
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	300㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」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〕	3-2-6-13
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	5	薄層カラー舗装工(基層工)	修正状況	100mに1回 〔修正後〕	3-2-6-13
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						厚さ	300㎡に1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14
						修正状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	2	ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14
						修正状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔修正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	3	ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰) 安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト 安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 各層毎1工事に1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	5	ブロック舗装工 (基層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	3-2-6-14
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	15		路面切削工	幅 厚さ(基準高)	1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 1工事に1回 〔施工後〕	3-2-6-15

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3	2	6	16		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-6-16
3	2	6	17		オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-6-17
						タックコート	各層毎 に1回 〔散布時〕	
						整正状況	100m に1回 〔施工後〕	
3	2	7	2		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40m に1回 〔施工後〕	3-2-7-2
3	2	7	3		置換工	置換厚さ 幅	40m又は 1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-7-3
3	2	7	5		バイルネット工	厚さ 幅	40m又は 1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-7-5
3	2	7	6		サンドマット工	施工厚さ 幅	40m又は 1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-7-6

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	7	8	バーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工) 締固め改良工 (サンドコンパクションパイル工)	打込長さ 出来ばえ	200㎡又は1施工箇所につき1回 〔打込み前後〕	3-2-7-7 3-2-7-8
						杭径 位置・間隔	200㎡又は1施工箇所につき1回 〔打込後〕	
						砂の投入量	全数量〔打込前後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	9	1	固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径	1施工箇所につき1回 〔打込後〕	3-2-7-9
						深度	1施工箇所につき1回 〔打込前後〕	
						ただし、(スラリー攪拌工)において、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 第8編 固結工(スラリー攪拌工)・バーチカルドレーン編」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。		
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	9	2	固結工 (中層混合処理)	施工厚さ 幅	1,000m ³ ～4,000m ³ につき1回、 又は施工延長40m(測点間隔 25mの場合は50m)につき1回。 〔施工厚さ 施工中〕 〔幅 施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。	3-2-7-9
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長	20m又は1施工箇所につき1回 〔打込前〕	3-2-10-5
						数量	全数量〔打込後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	2	土留・仮締切工 (アンカー工)	削孔深さ	1施工箇所につき1回 〔削孔後〕	3-2-10-5
						配置誤差	1施工箇所につき1回 〔施工後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3	2	10	5	3	土留・仮締切工 (連節ブロック張り工)	法長	40m又は1施工箇所 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回	3-2-10-5
3	2	10	5	4	土留・仮締切工 (締切盛土)	天端幅 法長	40m又は1施工箇所 〔施工後〕	3-2-10-5
3	2	10	5	5	土留・仮締切工 (中詰盛土)	出来ばえ	40m又は1施工箇所 〔施工後〕	3-2-10-5
3	2	10	9		地中連続壁工 (壁式)	連壁の長さ 変位	20m又は1施工箇所 〔施工後〕	3-2-10-9
3	2	10	10		地中連続壁工 (柱列式)	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所 〔施工後〕	3-2-10-10
3	2	10	22		法面吹付工		第3編2-14-3吹付工に準ず る	3-2-10-22
3	2	12	1	1	casting fee (metal support contract)	製作状況	適宜 〔製作中〕	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]	
3	2	12	1	2	鑄造費(大型ゴム 支承工)	製作状況	適宜〔製作中〕	3-2-12-1
3	2	12	1	3	仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	3-2-12-1
						製作状況	適宜〔製作中〕	
3	2	12	1	4	刃口金物製作工	刃口高さ 外周長	1施工箇所に1回 〔仮組立時〕	3-2-12-1
3	2	12	3	1	桁製作工(仮組 立による検査を実 施する場合) (シミュレーション 仮組立検査を行 う場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	3-2-12-3 ※シミュレーショ ン仮組立検査の 場合は仮組立 寸法を省略
						製作状況	適宜〔製作中〕	
						仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	
3	2	12	3	2	桁製作工(仮組 立検査を実施し ない場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	3-2-12-3
						製作状況	適宜〔製作中〕	
3	2	12	3	3	桁製作工(鋼製 堰堤製作工(仮 組立時))	仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1基に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	3-2-12-3

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	4		検査路製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	3-2-12-4
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
3 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	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	3-2-12-5
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	
3 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〕	3-2-12-6
						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〕	3-2-12-7
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	8		アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	3-2-12-8
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	9		プレビーム用桁製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	3-2-12-9
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	10		鋼製排水管製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	3-2-12-10
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	11		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	3-2-12-11
						素地調整状況 (塗替)	部材別 〔施工前後〕	
						塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	13 橋梁架設工	1		架設工 (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラベラークレーン架設)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	3-2-13
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	2	1	植生工 (種子散布工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生シート工、 植生マット工) (植生筋工) (人工張芝工) (植生穴工)	材料使用量	1工事に1回 〔混合前〕	3-2-14-2
						土羽土の厚さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	
						法長	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	2	2	植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況	100m又は1施工箇所に1回 〔清掃後〕	3-2-14-2
						ラス鉄網の重ね 合せ寸法	40m又は1施工箇所に1回 〔吹付前〕	
						厚さ(検測孔)	200㎡又は1施工箇所に1回 〔吹付後〕	
						法長	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
						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3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	3		吹付工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況	100m又は1施工箇所 に1回 〔清掃後〕	3-2-14-3
						ラス鉄網の重ね 合せ寸法	40m又は1施工箇所 に1回 〔吹付前〕	
						法長	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
						厚さ(検測孔)	200㎡又は1施工箇所 に1回 〔吹付後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	4	1	法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠 工)	法長、 幅、 高さ、 枠中心間隔	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に基 づく写真測量に用いた画像を納 品する場合には、写真管理に代 えることができる。	3-2-14-4
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	4	2	法枠工(プレキャ スト法枠工)	法長	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-14-4
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	6		アンカー工	削孔深さ	1施工箇所 に1回 〔削孔後〕	3-2-14-6
						配置誤差	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	15 擁壁工	1		場所打擁壁工	裏込厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に よる場合は 1工事に1回	3-2-15-1
						厚さ 幅 高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に よる場合は 1工事に1回 〔型枠取外し後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	15 擁壁工	2		プレキャスト擁壁 工	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	3-2-15-2

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3	2	15	3		盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	高さ 鉛直度	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-15-3
3	2	15	4		井桁ブロック工	裏込厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕	3-2-15-4
						法長 厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
3	2	16	3		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船) (バックホウ浚渫船)	運転状況	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	3-2-16-3
3	2	18	2		床版・横組工	幅 厚さ 鉄筋の有効 高さ 鉄筋のかぶり 鉄筋間隔	1スパン に1回 〔打設前後〕	3-2-18-2

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第6編 河川編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
6 河川編	1 築堤・護岸	7 法覆護岸工	4		護岸付属物工	幅 高さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	6-1-7-4
6 河川編	1 築堤・護岸	10 水制工	8		杭出し水制工	径 杭長	1施工箇所 に1回 〔打込み前〕	6-1-10-8
						幅 方向	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
6 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケーブル配管工	3		配管工	配管状況	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	6-1-13-3
6 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケーブル配管工	4		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	6-1-13-4
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	6	1	函渠工(本体工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	6-3-5-6
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	6	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回 〔巻立前〕	6-3-5-6
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	7		翼壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	6-3-5-7

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第6編 河川編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
6 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	8		水叩工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	6-3-5-8
6 河川編	4 水門	6 水門 本体工	7 8 9 10 11		床版工 堰柱工 門柱工 ゲート操作台工 胸壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	6-4-6-7
6 河川編	4 水門	9 鋼管理橋 上部工	10	1	支承工(鋼製支 承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	6-4-9-10
6 河川編	4 水門	9 鋼管理橋 上部工	10	2	支承工(ゴム支 承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	6-4-9-10
6 河川編	4 水門	12 橋梁付 属物工 〇鋼管理橋 U	4		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-4-12-4
6 河川編	4 水門	12 橋梁付 属物工 〇鋼管理橋 U	5 6		橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-4-12-5

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第6編 河川編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
6 河川編	4 水門	12 橋梁付属物工 〇鋼管理橋 U	7		検査路工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-4-12-7
6 河川編	5 堰	6 可動堰 本体工	13 14		閘門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-5-6-13 6-5-6-14
6 河川編	5 堰	7 固定堰 本体工	8 9 10		堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-5-7-8 6-5-7-9 6-5-7-10
6 河川編	5 堰	8 魚道工	3		魚道本体工	厚さ 幅 高さ	40m又は測定箇所毎に1回 〔施工後〕	6-5-8-3
6 河川編	5 堰	9 管理橋 下部工	2		管理橋橋台工	厚さ 天端幅 (橋軸方向) 敷幅 (橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-5-9-2
6 河川編	6 排水 機場	4 機場 本体工	6		本体工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-6-4-6
6 河川編	6 排水 機場	4 機場 本体工	7		燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-6-4-7
6 河川編	6 排水 機場	5 沈砂池 工	7		コンクリート床版 工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-6-5-7

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第6編 河川編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
6 河川編	7 床止め・床固め	4 床止め工	6		本体工(床固め 本体工)	天端幅 堤幅 水通し幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	6-7-4-6
6 河川編	7 床止め・床固め	4 床止め工	8		水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	6-7-4-8
6 河川編	7 床止め・床固め	5 床固め工	6		側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	6-7-5-6

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
10	1	3	2	1	遮音壁支柱製作工	部材長	1施工箇所に1回 〔製作後〕	10-1-3-2
10	1	9	6		場所打函渠工	厚さ 幅(内空) 高さ	40m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	10-1-9-6
10	1	11	4		落石防止網工	幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-1-11-4
10	1	11	5		落石防護柵工	高さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-1-11-5
10	1	11	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-1-11-6
10	1	11	7		雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-1-11-7
10	1	12	4		遮音壁基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	10-1-12-5

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
10	1	12	5		遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	10-1-12-5
10	2	4			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ	各層毎100m に1回 〔施工中〕	10-2-4
						転圧状況	各層毎100m に1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎40m に1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎40m に1回 〔修正後〕	
10	2	4			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	平整状況	100mに1回 〔修正後〕	10-2-4
						タックコート、プ ライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	
10	2	5	9		排水性舗装用路 肩排水工	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕	10-2-5-9
10	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)	<コンクリート工> 各部の厚さ 各部の長さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	10-2-7-4
						<ラバーシュー> 各部の長さ 厚さ		
						<アンカーボルト> 中心のずれ アンカー長		
10	2	9	4	1	大型標識工(標 識基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕	10-2-9-4
10	2	9	4	2	大型標識工(標 識柱工)	設置高さ	1施工箇所 に1回	10-2-9-4

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
10	2	12	5	1	ケーブル配管工	配管状況	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	10-2-12-5
10	2	12	5	2	ケーブル配管工 (ハンドホール)	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	10-2-12-5
10	2	12	6		照明工(照明柱 基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に 応じて) 〔施工前後〕	10-2-12-6
10	3	3	3		鋼製橋脚製作工	原寸状況	1脚に1回又は1工 事に1回 〔原寸時〕	10-3-3-3
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1脚に1回又は1工 事に1回 〔仮組立時〕	
10	3	6	8		橋台躯体工	厚さ 天端幅(橋軸方 向) 敷幅(橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に より出来形管理資料を提出 する場合は、出来形計測状 況を1工事1回	10-3-6-8
10	3	7	9	1	橋脚躯体工 (張出式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕 ただし、「3次元計測技術を用 いた出来形管理要領(案)」に より出来形管理資料を提出 する場合は、出来形計測状 況を1工事1回	10-3-7-9

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
10	3	7	9	2	橋脚躯体工 (ラーメン式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外後〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を1工事1回	10-3-7-9
10	3	8	9	1	橋脚フーチング工(I型・T型)	幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外後〕	10-3-8-9
10	3	8	9	2	橋脚フーチング工(門型)	幅 高さ	全数量 〔型枠取外後〕	10-3-8-9
10	3	8	10	1	橋脚架設工(I型・T型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	10-3-8-10
10	3	8	10	2	橋脚架設工(門型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	10-3-8-10
10	3	8	11		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所へ1回 〔施工後〕	10-3-8-11
10	4	3	9		橋梁用高欄製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	10-4-3-9
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
10	4	8	3		落橋防止装置工	アンカーボルト孔の削孔長	1施工箇所へ1回 〔削孔後〕	10-4-8-3

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
10 道路編	5 コンクリート橋上部	6 プレビーム桁橋工	2		プレビーム桁製作工(現場)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	10-5-6-2
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	
						幅高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕	
10 道路編	6 トンネル(NATM)	4 支保工	3		吹付工	岩質	岩質の変わる毎に1回 〔掘削中〕	10-6-4-3
						湧水状況	適宜 〔掘削中〕	
						吹付面の清掃状況	40mに1回 〔清掃後〕	
						金網の重合せ状況	40mに1回 〔2次吹付前〕	
						吹付け厚さ(検測孔)	40mに1回 〔吹付後〕	
10 道路編	6 トンネル(NATM)	4 支保工	4		ロックボルト工	位置間隔 角度 削孔深さ 孔径 突出量	施工パターン毎又は40mに1断面 〔穿孔中〕	10-6-4-4
						ロックボルト注入状況	施工パターン毎又は40mに1断面 〔注入中〕	
						ロックボルト打設後の状況	施工パターン毎又は40mに1断面 〔打設後〕	
10 道路編	6 トンネル(NATM)	5 覆工	3		覆工コンクリート工	覆工(巻立空間)	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	10-6-5-3
						覆工(厚さ)	1セントルに1回 〔型枠取外し後〕	
						幅高さ	40m又は1施工箇所 〔施工後〕	
10 道路編	6 トンネル(NATM)	5 覆工	5		床版コンクリート工	幅厚さ	40m又は1施工箇所 〔施工後〕	10-6-5-5

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
10 道路編	6 トンネル (N A T M)	6 インバート工	4		インバート本体工	インバート (厚さ)	40m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	10-6-6-4
						幅(全幅)	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)	8 坑門工	4		坑門本体工	幅 高さ	1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	10-6-8-4
10 道路編	6 トンネル (N A T M)	8 坑門工	5		明り巻工	覆工 (巻立空間)	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠組立後〕	10-6-8-5
						覆工 (厚さ)	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	
						幅(全幅) 高さ(内法)	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	2		現場打躯体工	厚さ 内空幅 内空高	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	10-11-6-2
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	4		カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所 に1回 〔設置後〕	10-11-6-4
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5	1	防水工(防水)	幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	10-11-6-5

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5	2	防水工(防水保護工)	厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	10-11-6-5
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5	3	防水工(防水壁)	高さ 幅 厚さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	10-11-6-5
10 道路編	11 共同溝	7 プレキャスト構築工	2		プレキャスト躯体工	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	10-11-7-2
10 道路編	12 電線共同溝	5 電線共同溝工	2		管路工(管路部)	敷設状況	40m又は1施工箇所 に1回 〔敷設後〕	10-12-5-2
10 道路編	12 電線共同溝	5 電線共同溝工	3		プレキャストボックス工(特殊部)	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回 〔据付後〕	10-12-5-3
10 道路編	12 電線共同溝	5 電線共同溝工	4		現場打ちボックス工(特殊部)	厚さ 内空幅 内空高	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	10-12-5-4
10 道路編	12 電線共同溝	6 付帯設備工	2		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	10-12-6-2

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
10 道路編	14 道路維持	4 舗装工	5		切削オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所につき1回 〔施工後〕	10-14-4-5
						タックコート	各層毎につき1回 〔散布時〕	
						整正状況	100mにつき1回 〔施工後〕	
10 道路編	14 道路維持	4 舗装工	7		路上再生工	敷均厚 転圧状況	各層毎100mにつき1回 〔施工中〕	10-14-4-11
						整正状況 厚さ	各層毎100mにつき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〕	10-16-3-4
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橋につき1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	10-16-3-4
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋につき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橋につき1回又は1工事に1回 〔材料搬入時〕	10-16-22-4
						出来ばえ	適宜 〔施工中〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	2 表土保全工	1	表土掘削	土質等の判断	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	11-1-3-2
						幅 深さ 法長	200m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔掘削後〕	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	3 公園整地工	1	公園整地	仕上げ状況 仕上げ厚	100m又は1施工箇所 又は施工面積1,000㎡毎に1回 〔仕上げ時〕	11-1-3-3
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	4 *掘削工	1 3	*掘削 *河床等掘削	土質等の判断	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	11-1-3-4
						法長	200m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔掘削後〕	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	5 *盛土工	1 2	*路体(築堤)盛土 *路床盛土	蒔出厚	200mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔蒔出時〕	11-1-3-5
						締固め状況	転圧機械又は地質が変わる毎 に1回〔締固め時〕	
						幅 法長	200m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工後〕	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	6 *路床盛土工	1	*路床盛土	蒔出厚	200mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔蒔出中〕	11-1-3-6
						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 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工後〕	
11 公園編	1 基盤整備	3 敷地造成工	7 *法面整形工	2	*法面整形 (盛土部)	仕上げ状況 厚さ	120m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔仕上げ時〕	11-1-3-7

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]		
11	公園編	1	3	9	*安定処理	施工厚さ 幅	40mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工後〕	11-1-3-9	
11	公園編	1	3	10	*置換	置換厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工後〕	11-1-3-10	
11	公園編	1	3	11	*サンドマット	施工厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工後〕	11-1-3-11	
11	公園編	1	3	12	バーチカルドレーン	1	打込長さ 出来ばえ	200㎡又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000㎡毎に1回 〔打込前後、施工中〕	11-1-3-12
						2	杭径 位置・間隔	200㎡又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000㎡毎に1回 〔打込後〕	
							砂の投入量	全数量 〔打込前後〕	
11	公園編	1	5	3	1	開渠排水	高さ 幅	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	11-1-5-3
					2	暗渠排水	高さ 幅 厚さ 長さ	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	
11	公園編	1	5	4	1 普通耕 2 深耕 3 混層耕 4 心土破碎	幅 深さ 施工状況	耕耘タイプ毎に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-1-5-4	
11	公園編	1	5	5	1 土性改良 2 中和剤施用 3 除塩 4 施肥B	幅 深さ 施工状況	施肥配合タイプ毎に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-1-5-5	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	6 表土盛土工	1	盛土(流用表土)	巻出し厚	200mに1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔巻出時〕	11-1-5-6
				2	盛土(発生表土)			
				3	盛土(採取表土)			
			4	盛土(購入表土)				
						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1,600㎡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	5	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〕	11-1-5-7
				6	フィルター	高さ 幅 厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	
				7	防根シート			
			9	立排水浸透柵	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕		
11 公園編	1 基盤整備	5 植栽基盤工	8 造形工	1	表面仕上げ	仕上げ状況	100m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,000㎡毎に1回 〔仕上げ中、施工中〕	11-1-5-8
				2	築山			
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2-14-4-2法枠工(プレキャスト法枠工)に準ずる。	
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	4 *植生工	1	*種子散布	材料使用量	1工事につき1回 〔混合前〕	11-1-6-4
				4	*植生シート			
				5	*植生マット			
				6	*植生筋			
			7	公園種子帯	土羽土の厚さ	200m又は1施工箇所に1回 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工中〕		
		8	公園張芝					
		9	公園筋芝					
			10	公園市松芝				
			11	*人工張芝				
			12	*植生穴	法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	4 *植生工	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1,600㎡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)	200㎡又は1施工箇所(に1回 [吹付後])	
						法長	200m又は1施工箇所(に1回 [施工後])	
						材料使用量	1工事に1回[混合前]	
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	5 *法枠工	1	*現場打法枠 *吹付枠		第3編2-14-4-1法枠工(現場打 法枠工)(現場吹付法枠工)に準 ずる。	11-1-6-5
				2	*プレキャスト法 枠		第3編2-14-4-2法枠工(プレキ ャスト法枠工)に準ずる。	
				3	金属製法枠			
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	6 編柵工	1	編柵	高さ	100m又は1施工箇所(に1回)	11-1-6-6
11 公園編	1 基盤整備	6 *法面工	7 *かご工	1	*じゃかご		第3編2-3-27-1羽口工(じゃ かご)に準ずる。	11-4-6-7
				2	*ふとんかご		第3編2-3-27-1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	3 *軽量盛土工	1	*軽量盛土		第1編2-4-3路体盛土工に準ず る。	11-1-7-2

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	1 基盤整備	8 *擁壁工	4 *場所打擁壁工（構造物単位） ・ *場所打擁壁工	1	*小型擁壁		第3編2-15-1場所打擁壁工に準ずる。	11-1-8-4
				2	*重力式擁壁			
				3	*もたれ式擁壁			
				4	*逆T型擁壁			
				5	*L型擁壁			
6	*裏込碎石							
7	*止水板							
8	*化粧型枠							
9	*ペーラインコンクリート							
15	*コンクリート							
16	*鉄筋							
17	*型枠							
18	*足場							
19	*目地板							
20	*シール材							
22	*水抜パイプ							
23	*吸出し防止材							
11	*基礎材		第3編2-4-1一般事項（碎石基礎工）（均しコンクリート）に準ずる。					
13	*均しコンクリート							
12	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㎡毎に1回 〔施工後〕					
14	公園均しコンクリート							
24	擁壁高さ調整	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	5 *プレキャスト擁壁工	1	*プレキャスト擁壁		第3編2-15-2プレキャスト擁壁工に準ずる。	11-1-8-5

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	1 基盤整備	8 *擁壁工	6 *帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁*ジオテキスタイル補強土壁工	1 2	*補強土壁基礎 *補強土壁壁面材組立・設置		第3編2-15-3 盛土補強工に準ずる。	11-1-8-6
11 公園編	1 基盤整備	8 *擁壁工	7 コンクリートブロック工	1 3 9 20 21 23 24 25 26	*現場打基礎コンクリート *現場打小口止コンクリート *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 *天端保護ブロック		第3編2-5-3-1～3 コンクリートブロック工、2-5-3-2 緑化ブロック工に準ずる。	11-1-8-7

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]	
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1回 〔施工中〕	11-1-8-8
						法長又は高さ	120m又は1施工箇所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2-5-5石積(張)工に準ずる	
			13	石積高さ調整	施工状況	1施工箇所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1回 〔施工前、施工後〕	11-1-8-9
						高さ 延長	100m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	
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 10 11 13 14	*函渠 *鉄筋 *コンクリート *型枠 *足場 *支保 *目地板 *止水板 *水抜パイプ		第10編1-9-6場所打函渠工に準ずる。	11-1-9-4

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	1 基盤整備	9 公園カルバート工	5 プレキャストカルバート工	1	*プレキャストボックス		第3編2-3-28プレキャストカルバート工に準ずる。	11-1-9-5
11 公園編	1 基盤整備	10 公園施設等撤去・移設工	3 移設工	1	遊具移設	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	11-1-10-3
						基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工前(必要に応じて)、 施工後〕	
					2	小工作物移設	基礎高 基礎幅 根入れ長	
				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〕	
11 公園編	1 基盤整備	10 公園施設等撤去・移設工	4 樹木伐採・抜根工	1 2 6 3 4 5	高木伐採 中低木伐採 倒木処理 高木抜根 中低木抜根 掘取り穴埋戻し	施工状況	規格別に1回 〔施工前、施工中、 施工後〕	11-1-10-4
11 公園編	1 基盤整備	10 公園施設等撤去・移設工	5 工事支障木対策工	1 2	枝降ろし 支障枝剪定	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	11-1-10-5
						3	中低木移植	
					②支柱〔施工状況〕	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕		
				5	中木刈込	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	
				6	低木刈込A			
7	低木刈込B							

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

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

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	10 樹木養生工	1	防風ネット	支柱の高さ 延長	120m又は1施工箇所(に1回 〔施工後〕	11-2-3-10
				2	寒冷紗巻き	施工状況	樹種別1回〔施工後〕	
				3	植穴透水層	厚さ 幅 長さ	樹種別1回〔施工後〕	
				4	空気管設置	施工状況	樹種別1回〔施工後〕	
				8	養生柵設置	基礎高 基礎幅 根入長	100m又は1施工箇所(に1回 〔施工前、施工後〕	
						高さ 延長	100m又は1施工箇所(に1回 〔施工前、施工後〕	
9	支柱設置	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕					
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	11 樹名板工	1	埋込型樹名板	基礎高 基礎幅	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工 後〕	11-2-3-11
				2	幹巻型樹名板	施工状況	樹種別1回〔施工後〕	
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	12 根囲い保護工	1	根囲い保護	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工 後〕	11-2-3-12
11 公園編	2 植栽	3 植栽工	14 壁面緑化施設工	1 2 3	壁面緑化フェンス 壁面緑化パネル 登はん補助資材	施工状況	1施工箇所(タイプ毎)に1回 〔施工中、施工後〕	11-2-3-14
11 公園編	2 植栽	4 移植工	3 根回し工	1	高中木根回し	根回し状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	11-2-4-3
11 公園編	2 植栽	4 移植工	4 高木移植工	1	高木移植	①樹木〔施工状 況〕	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	11-2-4-4
						②支柱〔施工状 況〕	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	2 植栽	4 移植工	5 根株移植工	1	根株移植	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	11-2-4-5
11 公園編	2 植栽	4 移植工	6 中低木移植工	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〕	11-2-4-6
						②支柱〔施工状況〕	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	
11 公園編	2 植栽	4 移植工	7 地被類移植工	1	地被類移植	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	11-2-4-7
11 公園編	3 緑地育成	3 植栽基盤改良工	3 透水層工	1	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〕	11-3-3-3
11 公園編	3 緑地育成	3 植栽基盤改良工	4 土層改良工	1	普通耕	幅 深さ 施工状況	耕耘タイプ毎に1回 又は施工面積1,600 m ² 毎に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-3-4
				2	深耕			
3	混層耕							
4	土壌入替え							
				5	エアレーション	施工状況	1 施工箇所に1回又は施工面積1,600 m ² 毎に1回 〔施工中〕	
				6	圧縮空気破砕			
11 公園編	3 緑地育成	3 植栽基盤改良工	5 小規模土性改良工	1 2	土壌改良材混入 施肥B	幅 深さ 施工状況	施肥配合タイプ毎に1回 又は施工面積1,600 m ² 毎に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-3-5

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	3 緑地育成	4 樹木整姿工	3 高 中 木 整 姿 工	1	落葉樹基本剪定	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	11-3-4-3
				2	常緑樹基本剪定			
				3	針葉樹基本剪定			
				4	落葉樹整姿剪定			
				5	常緑樹整姿剪定			
				6	針葉樹整姿剪定			
				7	フジ棚整姿剪定			
				8	マツ整姿剪定			
				9	枝降ろし			
				10	胴吹き枝・ヤゴ取り			
				11	支障枝剪定			
11 公園編	3 緑地育成	4 樹木整姿工	4 中 木 刈 込 工	1	中木刈込	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	11-3-4-4
				2	中木機械刈込			
				3	生垣刈込			
				4	生垣機械刈込			
11 公園編	3 緑地育成	4 樹木整姿工	5 低 木 刈 込 工	1	低木刈込A			11-3-4-5
				2	低木刈込B			
				3	低木機械刈込A			
				4	低木機械刈込B			
11 公園編	3 緑地育成	4 樹木整姿工	6 仕 立 物 刈 込 工	1	仕立物刈込			11-3-4-6
11 公園編	3 緑地育成	5 樹木育成工	3 病 害 虫 防 除 工	1	被害枝切除	施工状況	樹種別に1回 〔施工前、施工後〕	11-3-5-3
				2	こも巻き	材料	1工事につき1回 〔施工後〕	
						施工状況	樹種別に1回 〔施工前、施工後〕	
				3	こも巻き撤去	施工状況	樹種別に1回 〔施工前、施工後〕	
				4	薬剤部分施用 5 薬剤全面施用A 6 薬剤全面施用B	薬剤使用量	薬剤毎に1回 〔施工前〕	
						施工状況	樹種別に1回 〔施工中、施工後〕	
11 公園編	3 緑地育成	5 樹木育成工	4 樹 勢 回 復 工	1	施肥A	幅 深さ 施工状況	施肥配合タイプ毎に1回又は施 工面積1,600㎡毎に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-5-4
				2	施肥B			
				3	樹勢回復	施工状況	作業別、規格毎に1回 〔施工後〕	
				4	樹木修復	施工状況	修復方法別に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]			
11 公園編	3 緑地育成	5 樹木育成工	5 樹木養生工	1	寒冷紗巻き	施工状況	樹種別1回 〔施工後〕	11-3-5-5		
				2	空気管設置	施工状況	樹種別1回 〔施工後〕			
				3 4	マルチングA マルチングB	施工状況	1 施工箇所毎に1回 〔施工後〕			
				5	防根シート	施工状況	1 施工箇所毎に1回 〔施工後〕			
				6	幹巻	施工状況	樹種別に1回 〔施工後〕			
				7	養生柵設置	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〕			
				11 公園編	3 緑地育成	5 樹木育成工	6 支柱補修工		1	支柱取替
2	結束直し									
3	支柱撤去									
11 公園編	3 緑地育成	5 樹木育成工	7 樹木矯正工	1	根上り矯正	施工状況	樹種別に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-5-7		
				2	倒木復旧					
				3	半倒木復旧					
11 公園編	3 緑地育成	5 樹木育成工	8 樹木伐採・伐根工	1	高木伐採	施工状況	規格別に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-5-8		
				2	中低木伐採					
				6	倒木処理					
				3	高木抜根					
				4 5	中低木抜根 掘取り穴埋戻し					
11 公園編	3 緑地育成	6 芝生地育成工	3 芝生育成工	1	芝機械刈り	施工状況 使用機械	施工面積1,600㎡に1回又は1施工箇所に1回 施工機械別に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-3-6-3		
				2	芝人力刈り					
				3	縁切				500m又は1施工箇所に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	
				4	目土掛				施工面積1,600㎡に1回又は1施工箇所に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	
				5	施肥B				幅 深さ 施工状況	施肥配合タイプ毎に1回又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工前、施工中、施工後〕
				6	ブラッシング				施工状況	施工面積1,600㎡に1回又は1施工箇所に1回 〔施工前、施工中、施工後〕

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	3 緑地育成	6 芝生地育成工	3 芝生育成工	7	エアレーション	施工状況	施工面積1,600㎡毎に1回又は1施工箇所1回 〔施工中〕	
				8	人力抜根除草	施工状況	施工面積1,600㎡に1回又は1施工箇所1回 〔施工前、施工中、施工後〕	
11 公園編	3 緑地育成	7 樹木冬期対策工	3 高木雪囲工	1	幹吊り	使用材料	1工事につき1回 〔施工前〕	11-3-7-3
				2	枝吊り	施工状況	樹種別に1回 〔施工前、施工後〕	
			4 中低木雪囲工	1	縄巻き	使用材料	1工事につき1回 〔施工前〕	11-3-7-4
				2	竹囲い	施工状況	1工事につき1回 〔施工前、施工後〕	
			5 樹木防寒工	1	藁巻	使用材料	1工事につき1回 〔施工前〕	11-3-7-5
				2	藁ぼっち	施工状況	1工事につき1回 〔施工前、施工後〕	
11 公園編	4 施設整備	3 給水設備工	3 水栓類取付工	1	メーターボックス	据付状況	5箇所1回 〔施工後〕	11-4-3-3
				2	止水栓			
				3	止水栓ボックス			
				4	不凍水栓			
				5	ボックス類高さ調整			
11 公園編	4 施設整備	3 給水設備工	6 散水施設工	3	ドリップパイプ	据付状況	100m又は1施工箇所1回 〔施工中〕	11-4-3-6
					高さ	100m又は1施工箇所1回 〔埋戻し前〕		
				4	散水栓	据付状況	5箇所1回 〔施工後〕	
			5	散水栓ボックス				
6	散水栓高さ調整	施工状況	1施工箇所1回 〔施工前、施工後〕					
11 公園編	4 施設整備	3 給水設備工	8 給水施設修繕工	1	給水施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-4-3-8
11 公園編	4 施設整備	3 給水設備工	10 給水管路工	1	給水管	高さ 据付状況	120m又は1施工箇所1回 〔埋戻し前〕	11-4-3-10
					3			
				2	埋設標	据付状況	5箇所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]			
11 公園編	4 施設整備	4 雨水排水設備工	6 *側溝工	1	*プレキャストL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。	11-4-4-6		
				2	プレキャストV型側溝					
				4	*管(函)渠型側溝					
				6	*プレキャストU型側溝					
				8	プレキャスト皿型側溝					
9	*コルゲートフリューム									
10	*自由勾配側溝									
11	特殊円形側溝									
				3	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]			
				7	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]			
				12	公園素掘側溝	高さ 幅	120m又は1施工箇所に1回 [埋戻し前]			
				14	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	4 施設整備	4 雨水排水設備工	7 *管渠工	1	公園管渠		第3編3-5-6-2 函渠工(ヒューム管)(PC管)(コルゲートパイプ)(ダクタイル鋳鉄管)に準ずる。	11-4-4-7		
				6	*コルゲートパイプ					
11 公園編	4 施設整備	4 雨水排水設備工	8 *集水樹・マンホール工	1	*現場打ち街渠樹		第3編2-3-30集水樹工に準ずる。	11-4-4-8		
				2	*現場打ち集水樹					
				3	浸透樹					
				4	*プレキャスト街渠樹					
				5	*プレキャスト集水樹					
				7	塩化ビニル製樹					
				8	*マンホール					
				9	*プレキャストマンホール					
				10	公園マンホール					
				11	浸透マンホール					
				12	樹高さ調整	施工状況			1施工箇所に1回 [施工前、施工後]	
				13	マンホール高さ調整					

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	4 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。	11-4-4-9
11 公園編	4 施設整備	4 雨水排水設備工	10 公園水路工	1 2	* 現場打水路 プレキャスト水路		第3編2-3-29-2場所打水路工に準ずる。	11-4-4-10
11 公園編	4 施設整備	6 電気設備工	3 照明設備工	1	* ハンドホール		第10編2-12-5-2ケーブル配管工(ハンドホール)に準ずる。	11-4-6-3
				2	ハンドホール高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				3 4	引込柱 分電盤	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	
				5	分電盤高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				6	照明灯基礎	高さ 幅	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	
11 公園編	4 施設整備	6 電気設備工	4 放送設備工	4	スピーカー柱基礎	高さ 幅	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-4-6-4
11 公園編	4 施設整備	6 電気設備工	5 監視カメラ設置工	4	監視カメラ柱基礎	高さ 幅	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-4-6-5

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	4 施設整備	6 電気設備工	6 電気設備修繕工	1	電気設備修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-4-6-6
11 公園編	4 施設整備	6 電気設備工	8 電線管路工	1 2 4	電線管 電線 埋設シート	高さ 据付状況	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	11-4-6-8
11 公園編	4 施設整備	7 園路広場整備工	5 *アスファルト舗装工	1	*下層路盤(車道・路肩部)	敷均し厚 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔施工中〕	11-4-7-5
				2	*下層路盤(歩道部)	修正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔修正後〕	
				3	*上層路盤(車道・路肩部)			
				4	*上層路盤(歩道部)	厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔修正後〕	
				5	*基層(車道・路肩部)	修正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔修正後〕	
				6	*基層(歩道部)	タックコート プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
				9	*表層(車道・路肩部)			
				10	*表層(歩道部)	幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔修正後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	4 施設整備	7 園路広場整備工	6 *排水性舗装工	1	*下層路盤(車道・路肩部) *下層路盤(歩道部)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔施工中〕	11-4-7-6
						平整状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔整備後〕	
						厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔整備後〕	
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔整備後〕	
				3	*上層路盤(車道・路肩部) *上層路盤(歩道部)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔施工中〕	
						平整状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔整備後〕	
						厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔整備後〕	
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔整備後〕	
				5	*基層(車道・路肩部) *基層(歩道部)	平整状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔整備後〕	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
				9	*排水性舗装・ 表層 (車道・路肩部)	平整状況	各層毎400mに1回 〔整備後〕	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	4 施設整備	7 園路広場整備工	7 *透水性舗装工	2 3 4	*下層路盤(車道・路肩部) *下層路盤(歩道部) *路盤(路肩部)	敷均し厚 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔施工中〕	11-4-7-7
						整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔整正後〕	
				5	*表層	整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000㎡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	
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000㎡に1回 〔整正後〕	
11 公園編	4 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》 敷均し厚 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積500㎡に1回 〔施工中〕	11-4-7-8
						《路盤工》 整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積500㎡に1回 〔整正後〕	
						《路盤工》 厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積500㎡に1回 〔整正後〕	
						《路盤工》 幅	各層毎80mに1回 又は施工面積500㎡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㎡に1回 〔整正後〕	
						《表層工》 タックコート プライムコート	各層毎に1回	
						《表層工》 幅	各層毎80mに1回 又は施工面積500㎡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]	
11 公園編	4 施設整備	7 園路広場整備工	14 石材系舗装工	10	飛石	砕石基礎 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	11-4-7-14
11 公園編	4 施設整備	7 園路広場整備工	16 園路縁石工	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	コンクリート縁石 現場打縁石 駒止めブロック 舗装止め 擬石縁石 レンガ縁石 木縁石 見切材(仕切材) 石材縁石 縁石高さ調整		第3編2-3-5縁石工(縁石・アスカーブ)に準ずる。	11-4-7-16
11 公園編	4 施設整備	7 園路広場整備工	17 *区画線工	1 2 3 4	*溶融式区画線 *ペイント式区画線 *区画線消去 *区画線消去(WJ式日当施工量未満)		第3編2-3-9区画線工に準ずる。	11-4-7-17
11 公園編	4 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〕	11-4-7-18
				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〕	
11 公園編	4 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 高さ 高さ	全数量 〔型枠取外後〕	11-4-7-19
				2 3 5 7 8	公園橋設置 八ツ橋 石橋設置 木橋設置 浮き栈橋	幅 高さ 長さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
11 公園編	4 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〕	11-4-7-20

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	4 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。	11-4-7-23
11 公園編	4 施設整備	8 修景施設整備工	3 石組工	1 2	石組 景石	施工状況	1施工箇所に1回 [施工後]	11-4-8-3
11 公園編	4 施設整備	8 修景施設整備工	4 添景物工	1 2 3 4 5	つくばい 井筒 灯籠 石塔 擬岩造形	施工状況	5箇所に1回 [施工後]	11-4-8-4
11 公園編	4 施設整備	8 修景施設整備工	5 袖垣・垣根工	1 2	袖垣 垣根	高さ 延長	120m又は1施工箇所に1回 [施工後]	11-4-8-5
11 公園編	4 施設整備	8 修景施設整備工	7 トレリス工	1 2	トレリス 緑化フェンス	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 [施工前(必要に応じて)、施工後]	11-4-8-7
						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]	
11 公園編	4 施設整備	8 修景施設整備工	9 小規模水景施設工	1	流れ	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	11-4-8-9
				2	滝	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				3	池	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				4	州浜	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				5	壁泉	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				6	カスケード	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				7	カナル	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
11 公園編	4 施設整備	8 修景施設整備工	10 修景施設修繕工	1	修景施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-4-8-10
11 公園編	4 施設整備	9 遊戯施設整備工	3 遊具組立設置工	1	ブランコ	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	11-4-9-3
				2 ジャングルジム 3 滑台 4 シーソー 5 鉄棒 6 ラダー 7 はん登棒 8 スプリング遊具 9 複合遊具 10 アスレチック遊具 11 健康遊具施設	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〕		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	4 施設整備	9 遊戯施設整備工	4 小規模現場打遊具工	1	砂場	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	11-4-9-4
				2	現場打遊具	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
				3	徒渉池	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工後〕	
11 公園編	4 施設整備	9 遊戯施設整備工	5 遊具施設修繕工	1	遊具施設修繕	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-4-9-5
11 公園編	4 施設整備	10 サービス施設整備工	3 時計台工	1	時計台	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工前(必要に応じて)、施工後〕	11-4-10-3
11 公園編	4 施設整備	10 サービス施設整備工	4 水飲み場工	1	水飲み場	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	11-4-10-4
						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	4 施設整備	10 サービス施設整備工	6 ベンチ・テーブル工	1	ベンチ 縁台 テーブル スツール 野外卓	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	11-4-10-6
				2 3 4 5		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〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	4 施設整備	10 サービス施設整備工	8 炊事場工	1	炊事場	設置高さ	1回/1基 〔施工後〕	11-4-10-8
						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	4 施設整備	10 サービス施設整備工	10 サービス施設修繕工	1	サービス施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-4-10-10
11 公園編	4 施設整備	11 管理施設整備工	3 リサイクル施設工	1	リサイクル施設基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工前(必要に応じて)、 施工後〕	11-4-11-3
11 公園編	4 施設整備	11 管理施設整備工	5 ごみ施設工	1 2	くず入れ 吸殻入れ	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工前(必要に応じて)、 施工後〕	11-4-11-5
11 公園編	4 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、施工中、 施工後〕	11-4-11-6
				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〕	
11 公園編	4 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〕	11-4-11-7

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]	
11 公園編	4 施設整備	11 管理施設整備工	8 柵工	1	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 *基礎ブロック、鋼 管基礎 *金網・支柱(立 入防止柵) *門扉	基礎高 基礎幅	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	11-4-11-8
				2				
3	基礎高 基礎幅 パイプ取付高	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	11-4-11-9					
4				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〕	
5	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〕					
6				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〕	
7	車止め *車止めポスト 車椅子ゲート	基礎高 基礎幅 パイプ取付高	1施工箇所 に1回 〔施工後〕					
8				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〕	
9	車止め *車止めポスト 車椅子ゲート	基礎高 基礎幅 パイプ取付高	1施工箇所 に1回 〔施工後〕					
10				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〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	5 グラウンド・コート整備	3 グラウンド・コート舗装工	4 グラウンド・コート用舗装工	1	*下層路盤(車道・路肩部)	敷均し厚 転圧状況	各層毎400m ² に1回又は施工面積1,000m ² 毎に1回〔施工中〕	11-5-3-4
				2	*下層路盤(歩道部)	修正状況	各層毎400m ² に1回又は施工面積1,000m ² 毎に1回〔修正後〕	
				3	*上層路盤(車道・路肩部)	厚さ	各層毎200m ² に1回又は施工面積1,000m ² 毎に1回〔修正後〕	
				4	*上層路盤(歩道部)	幅	各層毎80m ² に1回又は施工面積1,000m ² 毎に1回〔修正後〕	
				5	中層	幅	各層毎80m ² に1回又は施工面積1,000m ² 毎に1回〔修正後〕	
				6	*基層(車道・路肩部)	修正状況	各層毎400m ² に1回又は施工面積1,000m ² 毎に1回〔施工後〕	
				7	*基層(歩道部)	タックコート プライムコート	各層毎に1回〔散布時〕	
						幅	各層毎80m ² に1回又は施工面積1,000m ² 毎に1回〔修正後〕	
						抜取りコア厚さ	全数量〔抜取り後〕	
				8	クレー舗装	《路盤工》 敷均し厚 転圧状況	各層毎400m ² に1回又は施工面積1,000m ² に1回〔施工中〕	
				9	アンツーカー舗装	《路盤工》 敷均し厚 転圧状況	各層毎400m ² に1回又は施工面積1,000m ² に1回〔修正後〕	
				10	天然芝舗装	《路盤工》 修正状況	各層毎400m ² に1回又は施工面積1,000m ² に1回〔修正後〕	
				14	グラウンド・コート 砂舗装	《路盤工》 厚さ	各層毎200m ² に1回又は施工面積1,000m ² に1回〔修正後〕	
				15	グラウンド・コート ダスト舗装	《路盤工》 厚さ	各層毎200m ² に1回又は施工面積1,000m ² に1回〔修正後〕	
						《路盤工》 幅	各層毎80m ² に1回又は施工面積1,000m ² に1回〔修正後〕	
						《表層工》 修正(施工)状況	各層毎400m ² に1回又は施工面積1000m ² に1回〔修正後〕	
				11	人工芝舗装	《路盤工》 敷均し厚 転圧状況	各層毎400m ² に1回又は施工面積1,000m ² に1回〔施工中〕	
				12	全天候型舗装(樹脂系)	《路盤工》 敷均し厚 転圧状況	各層毎400m ² に1回又は施工面積1,000m ² に1回〔修正後〕	
				13	全天候型舗装(アスファルト系)	《路盤工》 修正状況	各層毎400m ² に1回又は施工面積1,000m ² に1回〔修正後〕	
						《路盤工》 厚さ	各層毎200m ² に1回又は施工面積1,000m ² に1回〔修正後〕	
		《路盤工》 幅	各層毎80m ² に1回又は施工面積1,000m ² に1回〔修正後〕					
		《表層工》 修正(施工)状況	各層毎400m ² に1回又は施工面積1000m ² に1回〔修正後〕					
		《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〕					
		《表層工》 抜取りコア厚さ	全数量〔抜取り後〕					

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	5 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・コート縁石工	1 2 3 4	コンクリート縁石 舗装止め 見切材(仕切材) 内圏縁石		第3編2-3-5縁石工(縁石・アスカーブ)に準ずる。	11-5-3-5
11 公園編	5 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]	11-5-4-3
11 公園編	5 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]	11-5-4-4
11 公園編	5 グラウンド・コート整備	4 スタンド整備工	5 スタンド施設修繕工	1	スタンド施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 [施工前・施工中・施工後]	11-5-4-5

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]			
11	公園編	5	グラウンド・コート整備	3	ダッグアウト工	1	ダッグアウト基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工前(必要に応じて)、 施工後〕	11-5-5-3
11	公園編	5	グラウンド・コート整備	5	バックネット工	1	バックネット基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工前(必要に応じて)、 施工後〕	11-5-5-5
								高さ 延長	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	
11	公園編	5	グラウンド・コート整備	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	設置高さ	1回/1基〔施工後〕	11-5-5-6
							支柱台 スポーツサークル	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〕	
							跳躍箱 踏切板			
						13	塁ベース基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工前(必要に応じて)、 施工後〕	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	5 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 ² に1回 〔型枠取外後〕	11-5-5-11
11 公園編	5 グラウンド・コート整備	5 グラウンド・コート施設整備工	12 グラウンド・コート修繕工	1	グラウンド・コート施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-5-5-12
11 公園編	6 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 ² に1回又は施工面積1,000m ² 毎に1回 〔巻出し時〕	11-6-3-3
						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〕	
						幅法長	200m ² に1回又は1施工箇所 ² に1回又は施工面積1,600m ² 毎に1回〔施工後〕	
11 公園編	6 自然育成	3 自然育成施設工	4 自然水路工	1 3 4 5	遮水・止水シート	幅高さ	40m又は1施工箇所 ² に1回 〔施工状況、施工後〕	11-6-3-4
					ごろた石積崩れ積	胴込裏込圧	第3編2-5-5石積(張)工に準ずる。〔施行中〕	
					砂・礫敷	法長又は高さ	100m又は1施工箇所 ² に1回 〔施工後〕	
						厚さ幅	200m ² に1回 又は施工面積1,600m ² 毎に1回	
11 公園編	6 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 ² に1回 〔施工状況、施工後〕	11-6-3-5

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	6 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〕	11-6-3-6
11 公園編	6 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〕	11-6-3-7
11 公園編	6 自然育成	3 自然育成施設工	8 カントリーヘッジ工	1	カントリーヘッジ	高さ 幅 施工状況	1施工箇所に1回 〔施行中、施工後〕	11-6-3-8
11 公園編	6 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〕	11-6-3-9
11 公園編	6 自然育成	3 自然育成施設工	10 しがらみ柵工	1	しがらみ柵	高さ 幅	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	11-6-3-10
11 公園編	6 自然育成	3 自然育成施設工	11 自然育成型護岸工	6	*石積		第3編2-5-5石積(張)工に準ずる。	11-6-3-11
				7	*石張			
				11	*雑割石張			
				12	*かごマット(スロープ型)	第3編2-3-26-2多自然型護岸工(かごマット)に準ずる。		
13	*かごマット(多段積型)							
18	*種子散布	材料使用量	1工事につき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]	
11 公園編	6 自然育成	3 自然育成施設工	11 自然育成成型護岸工	19 20	公園張芝 公園筋芝	土羽土の厚さ	200m又は1施工箇所 又は施工面積1,600㎡毎に1回 〔施工中〕	
				21	公園市松芝	法長	200m又は1施工箇所 〔施工後〕	
				22 23 24 25	*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。	
11 公園編	6 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〕	11-6-3-12
						高さ 延長	120m又は1施工箇所 〔施工後〕	
11 公園編	6 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〕	11-6-3-13
11 公園編	6 自然育成	3 自然育成施設工	14 自然育成施設修繕工	1	自然育成施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-6-3-14
11 公園編	6 自然育成	3 自然育成施設工	16 自然育成成型護岸基礎工	1	*現場打基礎		第3編2-4-3-1基礎工(護岸) (現場打)に準ずる。	11-6-3-16
				2	*護岸基礎ブロック据付		第3編2-4-3-2基礎工(護岸)(プレキャスト)に準ずる。	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第11編 公園編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
11 公園編	6 自然育成	3 自然育成施設工	17 *沈床工	1 2 3 4	*粗朶沈床 *袋詰玉石 *吸出し防止材 *粗朶単床		第3編2-3-18沈床工に準ずる。	11-6-3-17
11 公園編	6 自然育成	3 自然育成施設工	18 *捨石工	1 2 3	*捨石 *表面均し *吸出し防止材		第3編2-3-19捨石工に準ずる。	11-6-3-18
11 公園編	6 自然育成	4 自然育成植栽工	4 水性植物植栽工	1	水性植物植栽	施工状況	樹種別1回〔施工後〕	11-6-4-4
11 公園編	6 自然育成	4 自然育成植栽工	5 林地育成工	1	高木伐採	施工状況	規格別に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	11-6-4-5
				7	高木抜根			
				8	中低木抜根			
				12	掘取り穴埋戻し			
				2	竹類伐採	施工状況	1施工箇所1回 〔施工前、施工中、施工後〕	
				9	竹林伐採			
				10	竹林地下茎駆除			
				11	竹地下茎除去	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工前、施工中、施工後〕	
3	除伐・つる切り							
4	除伐							
6	つる切り							
5	倒木処理	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工前、施工中、施工後〕					
13	切り株保護							
14	株立整理							
15	下刈り	施工状況 刈込み高さ	施工面積1,600 m ² 毎に1回又は 1施工箇所1回 〔施工前、施工中、施工後〕					
16	落葉かき	施工状況	1施工箇所1回 〔施工後〕					
17	林床整理							
18	落葉樹整姿剪定	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕					
19	常緑樹整姿剪定							
20	針葉樹整姿剪定							
21	枝降ろし							

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【その他】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]		
その他					舗装工関係	橋面防水工	塗布又は設置状況	1施工箇所1回 〔施工中〕	その他
					維持修繕工関係	アスファルト舗装	打換パッチング	施工日に1回 〔施工前後〕	その他
					舗装工関係	コンクリート舗装	目地掃除	1,000㎡に1回 〔施工前後〕	その他
							目地充填	1,000㎡に1回 〔施工後〕	その他
							注入工、削孔状況(位置、間隔)	1,000㎡に1回 〔削孔後〕	その他
							注入工、注入圧	1,000㎡に1回 〔注入時〕	その他
							目地亀裂防止材、張付け状況	1,000㎡に1回 〔張付け後〕	その他
							局部打換、各層厚さ	各層毎100mに1回 又は1施工箇所1回 〔施工前後〕	その他
						路肩、路側路盤工	厚さ	40mに1回 又は1施工箇所1回 〔施工後〕	その他
						道路除草	出来ばえ	100mに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	その他
						路肩整正	出来ばえ	300mに1回	その他
						新設、更新、修理防護柵類	出来ばえ	1施工箇所1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	その他
						新設、更新、修理標識類	基礎幅、深さ、出来ばえ	基礎タイプ毎3カ所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	その他
						新設、更新、修理照明灯	基礎幅、深さ、出来ばえ	基礎タイプ毎3カ所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	その他
						視線誘導標	出来ばえ	施工日に1回 〔施工後〕	その他
						清掃(路面、標識、側溝、集水桝)	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	その他
						区画線路面表示	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	その他
							材料使用量	全数量〔施工前後〕	その他
						街路樹植樹	出来ばえ	適宜〔施工前後〕	その他
						街路樹補強補植	出来ばえ	適宜〔施工前後〕	その他
					街路樹剪定	出来ばえ	街路樹10本に1回、グリーンベルト50mに1回 〔施工前後〕	その他	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【その他】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要		
						撮影項目	撮影頻度[時期]			
その他					維持修繕工関係	街路樹消毒、施肥	出来ばえ	街路樹20本に1回、グリーンベルト100mに1回 〔施工中〕	その他	
						街路樹雪囲	出来ばえ	適宜 〔施工後〕	その他	
						排雪除雪	施工状況、機種	施工中に1回 施工中	その他	
						凍結防止剤散布	出来ばえ	施工中に1回 施工中	その他	
							材料使用量	全数量 〔施工前後〕	その他	
						河川除草	出来ばえ	100mに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	その他	
						鉄筋・無筋コンクリート関係	配筋	位置、間隔、継手寸法	打設ロット毎に1回 又は1施工箇所毎に1回 〔組立後〕	その他
							コンクリート打設	打継目処理、締固施工状況	工種種別毎に1回 〔施工時〕	その他
							養生	養生状況	工種種別毎に1回、養生方法毎に1回 〔養生時〕	その他