

# 栃木県 土木工事写真管理基準(案)

# 目 次

写真管理基準	2 - 3
撮影箇所一覧表	2 - 5
品質管理写真撮影箇所一覧表	2 - 6
出来形管理写真撮影箇所一覧表	
第1編 共通編	2 - 3 4
第3編 土木工事共通編	2 - 3 6
第5編 下水道編	2 - 6 0
第6編 河川編	2 - 6 3
第8編 砂防編	2 - 6 7
第10編 道路編	2 - 6 9
その他	2 - 7 6

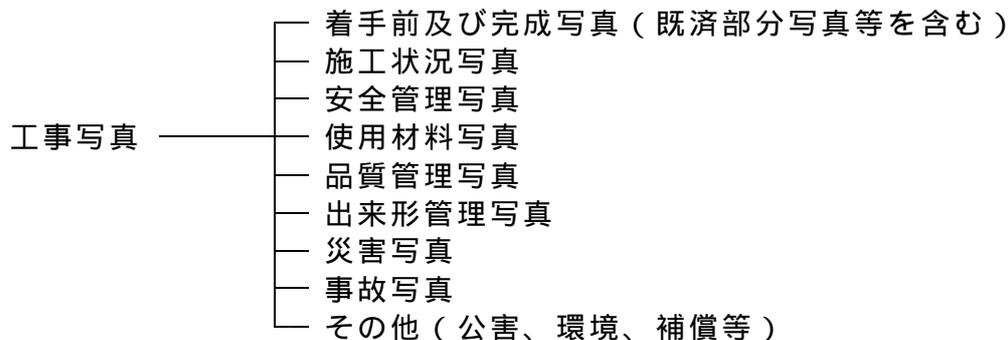
# 栃木県土木工事 写真管理基準(案)

(適用範囲)

1. 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。

(工事写真の分類)

2. 工事写真は次のように分類する。



(工事写真の撮影基準)

3. 工事写真の撮影は以下の要領で行う。

(1) 撮影頻度

工事写真の撮影頻度は別紙撮影箇所一覧表に示すものとする。

(2) 撮影方法

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

工 事 名  
工 種 等  
測点(位置)  
設 計 寸 法  
実 測 寸 法  
略 図

なお、小黒板の判読が困難となる場合は、別紙に必要事項を記入し、写真に添付して整理する。

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。

(写真の省略)

4. 工事写真は次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細別ごとに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。

(写真の色彩)

5. 写真はカラーとする。

(写真の大きさ)

6. 写真の大きさは、サービスサイズ程度とする。ただし、次の場合は別の大きさとするができる。

(1) 着手前、完成写真等はキャビネ版又はパノラマ写真(つなぎ写真可)とすることができる。

(2) 監督員が指示するものは、その指示した大きさとする。

(工事写真帳の大きさ)

7. 工事写真帳は、4切版のフリーアルバム又はA4版とする。

(工事写真の形式)

8. 工事写真の提出形式は、「電子納品運用に関するガイドライン(案)」に基づいて作成した電子データを、電子媒体で提出することを基本とする。

(工事写真の整理方法)

9. 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、提出頻度とは請負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。

(電子媒体に記録する工事写真)

10. 電子媒体に記録する工事写真の属性情報等については、「デジタル写真管理情報基準(案)国土交通省」によるものとする。

(留意事項等)

11. 別紙撮影箇所一覧表の適用について、次の事項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より不適切な場合は、監督職員の指示により追加、削減するものとする。

(2) 施工状況等の写真については、ビデオ等の活用ができるものとする。

(3) 不可視となる出来形部分については、出来形寸法(上墨寸法含む)が確認できるよう、特に注意して撮影するものとする。

(4) 撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図等をアルバムに添付する。

(5) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督員の承諾を得て取り扱いを定めるものとする。

(その他)

12. 用語の定義

(1) 代表箇所とは、当該工種の代表箇所を示すもので、監督員の承諾した箇所をいう。

(2) 適宜提出とは、監督員が指示した箇所を提出することをいう。

(3) 提出頻度の不要とは、原本は提出するが、工事写真帳として貼付整理し提出する必要がないことをいう。

### 撮影箇所一覧表

区分	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
着手前・完成	着手前	全景又は代表部分写真	着手前1回 〔着手前〕	着手前1枚	
	完成	全景又は代表部分写真	施工完了後1回 〔完成後〕	施工完了後1枚	
施工状況写真	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〕	不要	
		施工中の写真	工種、種別毎に設計図書に従い施工していることが確認できるように適宜 〔施工中〕	適宜	
			高度技術・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〕	不要	高度技術・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〕	代表箇所1枚	
	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	必要に応じて 〔発生時〕	不要	工事打合簿に添付する。
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〕	全景1枚	
		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〕	不要	実施状況資料に添付する。
使用材料	使用材料	形状寸法	各品目毎に1回 〔使用前〕	不要	品質証明に添付する。
		検査実施状況	各品目毎に1回 〔検査時〕		
品質管理写真	別添 品質管理写真撮影箇所一覧表に記載				
出来形管理写真	別添 出来形管理写真撮影箇所一覧表に記載				
災害	被災状況	被災状況及び被災規模等	その都度 〔被災前〕 〔被災直後〕 〔被災後〕	適宜	
事故	事故報告	事故の状況	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜	
その他	補償関係	被害又は損害状況等	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜	
	環境対策 イメージアップ等	各施設設置状況	各種毎1回 〔設置後〕	適宜	

品質管理写真撮影箇所一覧

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
1	セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工 コンクリート・吹付け コンクリートを除く) (施工)	塩化物総量規制	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	不要	コンクリート舗装の場合適
		スランプ試験			
		コンクリートの圧縮強度試験			
		空気量測定	品質に変化が見られた場合 [試験実施中]		
	コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]			
	コアによる強度試験 コンクリートの洗い分析試験	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)	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]	不要	
		超音波探傷検査			
3	既製杭工	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	不要	
		浸透探傷試験	試験毎に1回 [試験実施中]		
		放射線透過試験			
		超音波探傷試験			
		水セメント比試験 セメントミルクの圧縮強度試験			
4	下層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ブルフローリング	路盤毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	各種路盤毎に1回 [試験実施中]		
		骨材のふるい分け試験 土の液性限界・塑性限界 試験	品質に異常が認められた 場合 [試験実施中]		
		含水比試験			
5	上層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要	
		粒度			
		平板載荷試験 土の液性限界・塑性限界 試験	観察により異常が認められ た場合 [試験実施中]		
		含水比試験			
6	アスファルト安定処理 路盤	アスファルト舗装に準拠		不要	
7	セメント安定処理路盤 (施工)	粒度	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要	
		現場密度の測定 含水比試験	観察により異常が認められ た場合 [試験実施中]		
		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]		

品質管理写真撮影箇所一覧

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
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]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析 試験 温度測定			
	アスファルト舗装 (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]	不要	
		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]	不要	
		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	コンクリートの種類毎に1回 [温度測定中]		
		温度測定 (コンクリート)			
		現場密度の測定			
コアによる密度測定					
10	ゲ-ラスファルト舗装 (プラント)	貫入試験40	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		リュエル流動性試験240			
		ホイールトラック試験			
		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			
11	路床安定処理工	現場密度の測定	路床毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ブルーフローリング			
		平板載荷試験			
		現場CBR試験			
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化 が認められた場合 [試験実施中]		
		たわみ量	ブルーフローリングの不良箇所 について実施 [試験実施中]		
12	表層安定処理工 (表層混合処理)	含水比試験	降雨後又は含水比の変化 が認められた場合 [試験実施中]	不要	
		現場密度の測定	材質毎に1回 [試験実施中]		
		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	[試験実施中]		
		たわみ量	ブルーフローリングの不良箇所 について実施 [試験実施中]		
13	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]	不要	
14	アンカー工	モルタルのフロー値試験	適宜 [試験実施中]	不要	
		モルタルの圧縮強度試験			
		多サイクル確認試験			
		1サイクル確認試験			
15	補強土壁工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
16	吹付工(施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	モルタルを除く
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]		
		空気量測定	品質に異常が認められた 場合 [試験実施中]		
コアによる強度試験					

品質管理写真撮影箇所一覧

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
17	現場吹付法砕工	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	モルタルを除く
		塩化物総量規制			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]		
		空気量測定			
		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]	不要	
		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	砂防土工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
20	道路土工(施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
		フル-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	フル-フローリングの不良個所について実施 [試験実施中]		
21	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]	不要	
		岩石の吸水率			
		岩石の圧縮強さ			
		岩石の形状			
22	コンクリートダム(材料)	アルカリ骨材反応対策	採取地毎に1回 [試験実施中]	不要	
		骨材の密度及び吸水率試験			
		骨材のふるい分け試験	砂質毎に1回 [試験実施中]		
		砂の有機不純物試験			
		モルタルの圧縮強度による砂の試験	骨材毎に1回 [試験実施中]		
		骨材の微粒分量試験			
		粗骨材中の軟石量試験			
		骨材中の粘土塊量の試験			
		硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験			
粗骨材のすりへり試験					
骨材中の比重1.95の液体に浮く粒子の試験					
練り混ぜ水の水質試験					

品質管理写真撮影箇所一覧

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
	コンクリートダム(施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	気温・コンクリート
		スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]		
		空気量測定			
		コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]		
		コンクリートの単位容積質量試験			
		コンクリートの洗い分析試験			
		コンクリートの引張強度試験			
23	覆工コンクリート(NATM)	スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]	不要	
		コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]		
		塩化物総量規制			
		空気量測定	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
24	吹付けコンクリート(NATM)	スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]	不要	
		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	[試験実施中]		
25	ロックボルト(NATM)	モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	
		モルタルのフロー値試験	[試験実施中]		
		ロックボルトの引抜き試験	適宜		
26	路上再生路盤工(材料)	修正CBR試験	材料毎に1回 [試験実施中]	不要	
		土の粒度試験			
		土の含水比試験			
		土の液性限界・塑性限界試験			
	路上再生路盤工(施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]		
		土の一軸圧縮試験			
		CAEの一軸圧縮試験			
27	路上表層再生工(材料)	旧アスファルト針入度	材料毎に1回 [試験実施中]	不要	
		旧アスファルトの軟化点			
	路上表層再生工(施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]		
		温度測定			
		かきほぐし深さ			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
28	排水性舗装工・透水性舗装工(プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
	排水性舗装工・透水性舗装工(舗設現場)	温度測定			
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
		外観検査			

品質管理写真撮影箇所一覧

番号	工種	写真管理項目			摘要	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度		
29	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]	不要		
		再生アスファルト量				
	プラント再生舗装工 (舗設現場)	外観検査				
		温度測定 現場密度の測定				
30	ガス切断工	表面粗さ	試験毎に1回 [試験実施中]	不要		
		ノッチ深さ				
		スラゲ				
		上縁の溶け				
		平面度				
		ベベル精度				
		真直度				
31	溶接工	引張試験	試験毎に1回 [試験実施中]	不要		
		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]
32	工場製作工	外観検査	1橋に1回又は1工事に1 回(現物照合時)	不要		
		在庫品切出				当初の物件で1枚(切出 時) 他は焼き増し
		機械試験				1橋に1回又は1工事に1 回(試験実施中)

【第1編 共通編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁	
第2章 土工					
第3節 河川土工・砂防土工	2-3-2 掘削工			2- 34	
	2-3-3 盛土工			"	
	2-3-4 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			"
	2-3-5 法面整形工	盛土部			"
2-3-6 堤防天端工				"	
第4節 道路土工	2-4-2 掘削工			2- 35	
	2-4-3 路体盛土工			"	
	2-4-4 路床盛土工			"	
	2-4-5 法面整形工	盛土部		"	
第3章 無筋、鉄筋コンクリート					
第7節 鉄筋工	3-7-4 組立て			2- 35	

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	工種	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	2-3-4 矢板工	鋼矢板		2- 36		
		軽量鋼矢板		"		
		コンクリート矢板		"		
		広幅鋼矢板		"		
		可とう鋼矢板		"		
	2-3-5 法枠工	現場打法枠工			"	
		現場吹付法枠工			"	
		プレキャスト法枠工			"	
	2-3-6 吹付工	コンクリート			"	
		モルタル			"	
	2-3-7 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			"	
		植生基材吹付工			"	
		客土吹付工			"	
		2-3-8 縁石工	縁石・アスカープ			"
		2-3-9 小型標識工				2- 37
	2-3-10 防止柵工	立入防止柵			"	
		転落（横断）防止柵			"	
		車止めポスト			"	
	2-3-11 路側防護柵工	ガードレール			"	
ガードケーブル				"		
2-3-12 区画線工				"		
2-3-13 道路付属物工	視線誘導標			"		
	距離標			"		
2-3-14 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			"		

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第3節 共通の工種	2 - 3 - 14桁製作工	仮組立検査を実施しない場合		2- 38
		鋼製堰堤製作工（仮組立時）		”
	2 - 3 - 15工場塗装工			”
	2 - 3 - 16コンクリート面塗装工			”
第4節 基礎工	2 - 4 - 1 一般事項	切込砂利		”
		碎石基礎工		”
		割ぐり石基礎工		”
		均しコンクリート		”
	2 - 4 - 3 基礎工（護岸）	現場打		”
		プレキャスト		”
	2 - 4 - 4 既製杭工	既製コンクリート杭		2- 39
		鋼管杭		”
		H鋼杭		”
	2 - 4 - 5 場所打杭工			”
2 - 4 - 6 深礎工			”	
2 - 4 - 7 オープンケーソン基礎工			”	
2 - 4 - 8 ニューマチックケーソン基礎工			”	
2 - 4 - 9 鋼管矢板基礎工			”	
第5節 石・ブロック積（張）工	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		2- 40
		コンクリートブロック張り		”
		連節ブロック張り		”
		天端保護ブロック		”
	2 - 5 - 4 緑化ブロック工			”
2 - 5 - 5 石積（張）工			”	
第6節 一般舗装工	2 - 6 - 5 アスファルト舗装工	下層路盤工		2- 41
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		”
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		”
		加熱アスファルト安定処理工		”
		基層工		”
		表層工		”
		2 - 6 - 6 コンクリート舗装工	下層路盤工	
	粒度調整路盤工			”
	セメント（石灰・瀝青）安定処理工			”
	アスファルト中間層			”
	コンクリート舗装版工			”
	転圧コンクリート版工（下層路盤工）			”
	転圧コンクリート版工（粒度調整路盤工）			”
	転圧コンクリート版工（セメント（石灰・瀝青）安定処理工）		2- 43	
転圧コンクリート版工（アスファルト中間層）		”		
転圧コンクリート版工		”		

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第6節 一般舗装工	2 - 6 - 7 薄層カラー舗装工	下層路盤工		2- 43
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		”
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		”
		加熱アスファルト安定処理工		”
		基層工		2- 44
	2 - 6 - 8 ブロック舗装工	下層路盤工		”
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		”
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		”
		加熱アスファルト安定処理工		”
		基層工		”
第7節 地盤改良工	2 - 7 - 2 路床安定処理工			2- 45
	2 - 7 - 3 置換工			”
	2 - 7 - 4 表層安定処理工	サンドマット	第3編 2 - 7 - 6 サンドマット工	”
		サンドマット海上		”
	2 - 7 - 5 パイルネット工			”
	2 - 7 - 6 サンドマット工			”
	2 - 7 - 7 パ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		”
	2 - 7 - 8 締固め改良工	サンドコンパクションパイル工		”
2 - 7 - 9 固結工	粉末噴射攪拌工		”	
	高圧噴射攪拌工		”	
	スラリー攪拌工		”	
	生石灰パイル工		”	
第10節 仮設工	2 - 10 - 5 土留・仮締切工	H鋼杭		2- 46
		鋼矢板		”
		アンカー工		”
		連節ブロック張り工		”
		締切盛土		”
		中詰盛土		”
	2 - 10 - 9 地中連続壁工（壁式）			”
2 - 10 - 10 地中連続壁工（柱列式）			2- 47	
2 - 10 - 22 法面吹付工			”	
第11節 軽量盛土工	2 - 11 - 2 軽量盛土工		第1編 2 - 4 - 3 路体盛土工	2- 35
第3章 共通施工				
第1節 共通関係	3 - 1 - 1 現場塗装工			2- 47
	3 - 1 - 2 場所打擁壁工			”
	3 - 1 - 3 プレキャスト擁壁工			”
	3 - 1 - 4 井桁ブロック工			”
	3 - 1 - 5 アンカー工			2- 48
	3 - 1 - 6 側溝工	プレキャストU型側溝		”
		L型側溝		”

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第1節 共通関係	3 - 1 - 6 側溝工	自由勾配側溝 管渠		2- 48 "
	3 - 1 - 7 場所打水路工			"
	3 - 1 - 8 集水樹工			"
	3 - 1 - 9 暗渠工			"
	3 - 1 - 10 刃口金物製作工			2- 49
	3 - 1 - 11 階段工			"
第2節 河川関係	3 - 2 - 1 巨石張り、巨石積み			"
	3 - 2 - 2 かごマット			"
	3 - 2 - 3 じゃかご			"
	3 - 2 - 4 ふとんかご、かご枠			"
	3 - 2 - 5 根固めブロック			2- 50
	3 - 2 - 6 沈床工			"
	3 - 2 - 7 捨石工			"
	3 - 2 - 8 護岸付属物工			"
第4節 道路関係	3 - 4 - 1 プレキャストカルバート工	プレキャストボックス工		"
		プレキャストパイプ工		"
	3 - 4 - 2 落石防護柵工			2- 51
	3 - 4 - 3 検査路製作工			"
	3 - 4 - 4 鋼製伸縮継手製作工			"
	3 - 4 - 5 落橋防止装置製作工			"
	3 - 4 - 6 鋼製排水管製作工			"
	3 - 4 - 7 プレベーム用桁製作工			"
	3 - 4 - 8 橋梁用防護柵製作工			2- 52
	3 - 4 - 9 鋳造費	金属支承工		"
		大型ゴム支承工		"
	3 - 4 - 10 アンカーフレーム製作工			"
	3 - 4 - 11 仮設材製作工			"
	3 - 4 - 12 床版・横組工			"
	3 - 4 - 13 伸縮装置工	ゴムジョイント		2- 53
		鋼製フィンガージョイント		"
	3 - 4 - 14 地覆工			"
	3 - 4 - 15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工			"
	3 - 4 - 16 検査路工			"
	3 - 4 - 17 支承工	鋼製支承		"
ゴム支承			2- 54	
3 - 4 - 18 架設工（鋼橋）	クレーン架設		"	
	ケーブルクレーン架設		"	
	ケーブルエレクション架設		"	
	架設桁架設		"	

【第3編 土木工事共通編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第4節 道路関係	3 - 4 - 18架設工（鋼橋）	送出し架設		2- 54
		トラベラークレーン架設		〃
	3 - 4 - 19プレテンション桁製作工（購入工）	けた橋		〃
		スラブ桁		〃
	3 - 4 - 20ポストテンション桁製作工			〃
	3 - 4 - 21プレキャストセグメント製作工（購入工）			〃
	3 - 4 - 22プレキャストセグメント主桁組立工			2- 55
	3 - 4 - 23P Cホロースラブ製作工			〃
	3 - 4 - 24P C箱桁製作工			〃
	3 - 4 - 25P C押出し箱桁製作工			〃
	3 - 4 - 26架設工（コンクリート橋）	架設工（クレーン架設）		〃
		架設工（架設桁架設）		〃
		架設工支保工（固定）		2- 56
		架設工支保工（移動）		〃
		架設桁架設（片持架設）		〃
		架設桁架設（押出し架設）		〃
	3 - 4 - 27半たわみ性舗装工	下層路盤工		〃
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		〃
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		〃
		加熱アスファルト安定処理工		〃
		基層工		2- 57
		表層工		〃
	3 - 4 - 28排水性舗装工	下層路盤工		〃
		上層路盤工（粒度調整路盤工）		〃
		上層路盤工（セメント（石灰）安定処理工）		〃
		加熱アスファルト安定処理工		〃
		基層工		2- 58
		表層工		〃
	3 - 4 - 29ゲースアスファルト舗装工	加熱アスファルト安定処理工		〃
		基層工		〃
		表層工		〃
	3 - 4 - 30透水性舗装工	路盤工		〃
		表層工		2- 59
3 - 4 - 31路面切削工			〃	
3 - 4 - 32舗装打換え工			〃	
3 - 4 - 33オーバーレイ工			〃	
3 - 4 - 34落橋防止装置工			〃	

【第5編 下水道編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第2章 一般施工				
第1節 土留工				2-60
第4節 薬液注入工				〃
第5節 土工	2 - 5 - 1 掘削			〃
	2 - 5 - 2 埋戻し			〃
第6節 管きょ布設工				〃
第7節 マンホール工				2-61
第8節 推進工				2-62

【第6編 河川編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁	
第1章 築堤・護岸					
第3節 護岸基礎工	1-3-3 基礎工		第3編2-4-3 基礎工(護岸)	2-38	
	1-3-4 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	2-36	
第4節 矢板護岸工	1-4-3 笠コンクリート工		第3編2-4-3 基礎工(護岸)	2-38	
	1-4-4 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	2-36	
第5節 法覆護岸工	1-5-3 コンクリートブロック工		第3編2-5-3 コンクリートブロック工	2-40	
	1-5-4 護岸付属物工		第3編3-2-8 護岸付属物工	2-50	
	1-5-5 緑化ブロック工		第3編2-5-4 緑化ブロック工	2-40	
	1-5-6 環境護岸ブロック工		第3編2-5-3 コンクリートブロック工	〃	
	1-5-7 石積(張)工		第3編2-5-5 石積(張)工	〃	
	1-5-8 法枠工		第3編2-3-5 法枠工	2-36	
	1-5-9 多自然護岸工	巨石張り		第3編3-2-1 巨石張り、巨石積み	2-49
		巨石積み		第3編3-2-1 巨石張り、巨石積み	〃
		かごマット		第3編3-2-2 かごマット	〃
	1-5-10 吹付工		第3編2-3-6 吹付工	2-36	
	1-5-11 植生工		第3編2-3-7 植生工	〃	
	1-5-12 覆土工		第1編2-3-5 法面整形工	〃	
	1-5-13 羽口工	じゃかご		第3編3-2-3 じゃかご	2-49
		ふとんかご		第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃
		かご枠		第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃
連節ブロック張り			第3編2-5-3-2 連節ブロック張り	2-40	
第6節 擁壁護岸工	1-6-3 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	2-47	
	1-6-4 プレキャスト擁壁工		第3編3-1-3 プレキャスト擁壁工	〃	
第7節 根固め工	1-7-3 根固めブロック工		第3編3-2-5 根固めブロック工	2-50	
	1-7-5 沈床工		第3編3-2-6 沈床工	〃	
	1-7-6 捨石工		第3編3-2-7 捨石工	〃	
	1-7-7 かご工	じゃかご		第3編3-2-3 じゃかご	2-49
		ふとんかご		第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	〃
第8節 水制工	1-8-3 沈床工		第3編3-2-6 沈床工	2-50	
	1-8-4 捨石工		第3編3-2-7 捨石工	〃	
	1-8-5 かご工	じゃかご		第3編3-2-3 じゃかご	2-49
		ふとんかご		第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	2-49
	1-8-8 杭出し水制工			2-63	
第9節 付帯道路工	1-9-3 路側防護柵工		第3編2-3-11 路側防護柵工	2-37	
	1-9-5 アスファルト舗装工		第3編2-6-5 アスファルト舗装工	2-41	
	1-9-6 コンクリート舗装工		第3編2-6-6 コンクリート舗装工	2-42	
	1-9-7 薄層カラー舗装工		第3編2-6-7 薄層カラー舗装工	2-43	
	1-9-8 ブロック舗装工		第3編2-6-8 ブロック舗装工	2-44	
	1-9-9 側溝工		第3編3-1-6 側溝工	2-48	
	1-9-10 集水桝工		第3編3-1-8 集水桝工	〃	
	1-9-11 縁石工		第3編2-3-8 縁石工	2-36	
	1-9-12 区画線工		第3編2-3-12 区画線工	2-37	

【第6編 河川編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁	
第10節 付帯道路施設工	1 - 10 - 3 道路付属物工		第3編2 - 3 - 13道路付属物工	2- 37	
	1 - 10 - 4 標識工		第3編2 - 3 - 9 小型標識工	"	
第11節 光ケーブル配管工	1 - 11 - 3 配管工			2- 63	
	1 - 11 - 4 ハンドホール工			"	
第2章 浚渫(川)					
第2節 浚渫工(ポンプ浚渫船)	2 - 2 - 2 浚渫船運転工 (民船・官船)	ポンプ浚渫船		2- 63	
第3節 浚渫工(グラブ船)	2 - 3 - 2 浚渫船運転工	グラブ船		"	
第4節 浚渫工(バックホウ浚渫船)	2 - 4 - 2 浚渫船運転工	バックホウ浚渫船		"	
第3章 樋門・樋管					
第3節 樋門・樋管本体工	3 - 3 - 3 既製杭工		第3編2 - 4 - 4 既製杭工	2- 39	
	3 - 3 - 4 場所打杭工		第3編2 - 4 - 5 場所打杭工	"	
	3 - 3 - 5 矢板工		第3編2 - 3 - 4 矢板工	2- 36	
	3 - 3 - 6 函渠工	本体工			2- 64
		ヒューム管			"
		P C管			"
		コルゲートパイプ			"
		ダクタイル鉄管			"
		P C函渠	第3編3 - 4 - 1 プレキャストカルバート工		2- 50
3 - 3 - 7 翼壁工			2- 64		
3 - 3 - 8 水叩工			"		
第4節 護床工	3 - 4 - 3 根固めブロック工		第3編3 - 2 - 5 根固めブロック工	2- 50	
	3 - 4 - 5 沈床工		第3編3 - 2 - 6 沈床工	"	
	3 - 4 - 6 捨石工		第3編3 - 2 - 7 捨石工	"	
	3 - 4 - 7 かご工	じゃかご	第3編3 - 2 - 3 じゃかご	2- 49	
		ふとんかご	第3編3 - 2 - 4 ふとんかご、かご枠	"	
第5節 水路工	3 - 5 - 3 側溝工		第3編3 - 1 - 7 場所打水路工	2- 48	
	3 - 5 - 4 集水桝工		第3編3 - 1 - 8 集水桝工	"	
	3 - 5 - 5 暗渠工		第3編3 - 1 - 9 暗渠工	"	
	3 - 5 - 6 樋門接続暗渠工		第3編3 - 4 - 1 プレキャストカルバート工	2- 50	
第6節 付属物設置工	3 - 6 - 3 防止柵工		第3編2 - 3 - 10 防止柵工	2- 37	
	3 - 6 - 7 階段工		第3編3 - 1 - 11 階段工	2- 49	
第4章 水門					
第3節 工場製作工	4 - 3 - 3 桁製作工		第3編2 - 3 - 14 桁製作工	2- 37	
	4 - 3 - 4 鋼製伸縮継手製作工		第3編3 - 4 - 4 鋼製伸縮継手製作工	2- 51	
	4 - 3 - 5 落橋防止装置製作工		第3編3 - 4 - 5 落橋防止装置製作工	"	
	4 - 3 - 6 鋼製排水管製作工		第3編3 - 4 - 6 鋼製排水管製作工	"	
	4 - 3 - 7 橋梁用防護柵製作工		第3編3 - 4 - 8 橋梁用防護柵製作工	2- 52	
	4 - 3 - 8 鑄造費		第3編3 - 4 - 9 鑄造費	"	
	4 - 3 - 9 仮設材製作工		第3編3 - 4 - 11 仮設材製作工	"	
	4 - 3 - 10 工場塗装工		第3編2 - 3 - 15 工場塗装工	2- 38	
	第4節 水門本体工	4 - 4 - 4 既製杭工		第3編2 - 4 - 4 既製杭工	2- 39
4 - 4 - 5 場所打杭工			第3編2 - 4 - 5 場所打杭工	"	
4 - 4 - 6 矢板工(遮水矢板)			第3編2 - 3 - 4 矢板工(遮水矢板)	2- 36	

【第6編 河川編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第4節 水門本体工	4 - 4 - 7 床版工			2- 65
	4 - 4 - 8 堰柱工			"
	4 - 4 - 9 門柱工			"
	4 - 4 - 10ゲート操作台工			"
	4 - 4 - 11胸壁工			"
	4 - 4 - 12翼壁工		第6編3 - 3 - 7 翼壁工	2 -63
	4 - 4 - 13水叩工		第6編3 - 3 - 8 水叩工	"
第5節 護床工	4 - 5 - 3 根固めブロック工		第3編3 - 2 - 5 根固めブロック工	2- 50
	4 - 5 - 5 沈床工		第3編3 - 2 - 6 沈床工	"
	4 - 5 - 6 捨石工		第3編3 - 2 - 7 捨石工	"
	4 - 5 - 7 かご工	じゃかご ふとんかご	第3編3 - 2 - 3 じゃかご 第3編3 - 2 - 4 ふとんかご、かご枠	2- 49 "
第6節 付属物設置工	4 - 6 - 2 防止柵工		第3編2 - 3 - 10防止柵工	2- 37
	4 - 6 - 8 階段工		第3編3 - 1 - 11階段工	2- 49
第7節 鋼管理橋上部工	4 - 7 - 4 架設工(クレーン架設)		第3編3 - 4 - 18架設工(鋼橋)	2- 54
	4 - 7 - 5 架設工(ケーブルクレーン架設)		第3編3 - 4 - 18架設工(鋼橋)	"
	4 - 7 - 6 架設工(ケーブルエレクション架設)		第3編3 - 4 - 18架設工(鋼橋)	"
	4 - 7 - 7 架設工(架設桁架設)		第3編3 - 4 - 18架設工(鋼橋)	"
	4 - 7 - 8 架設工(送出し架設)		第3編3 - 4 - 18架設工(鋼橋)	"
	4 - 7 - 9 架設工(トラベラークレーン架設)		第3編3 - 4 - 18架設工(鋼橋)	"
	4 - 7 - 10 支承工		第3編3 - 4 - 17 支承工	2- 53
第8節 橋梁現場塗装工	4 - 8 - 2 現場塗装工		第3編3 - 1 - 1 現場塗装工	2- 47
第9節 床版工	4 - 9 - 2 床版工		第3編3 - 4 - 12床版・横組工	2- 52
第10節 橋梁付属物工(鋼管理橋)	4 - 10 - 2 伸縮装置工		第3編3 - 4 - 13伸縮装置工	2- 53
	4 - 10 - 4 地覆工		第3編3 - 4 - 14地覆工	"
	4 - 10 - 5 橋梁用防護柵工		第3編3 - 4 - 15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	"
	4 - 10 - 6 橋梁用高欄工		第3編3 - 4 - 15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	"
	4 - 10 - 7 検査路工		第3編3 - 4 - 16検査路工	"
第12節 コンクリート管理橋上部工(P C 橋)	4 - 12 - 2 プレテンション桁製作工(購入工)		第3編3 - 4 - 19プレテンション桁製作工(購入工)	2- 54
	4 - 12 - 3 ポストテンション桁製作工		第3編3 - 4 - 20ポストテンション桁製作工	"
	4 - 12 - 4 プレキャストセグメント製作工(購入工)		第3編3 - 4 - 21プレキャストセグメント製作工(購入工)	"
	4 - 12 - 5 プレキャストセグメント主桁組立工		第3編3 - 4 - 22プレキャストセグメント主桁組立工	2- 55
	4 - 12 - 6 支承工		第3編3 - 4 - 17 支承工	2- 53
	4 - 12 - 7 架設工(クレーン架設)		第3編3 - 4 - 26架設工(コンクリート橋)	2- 55
	4 - 12 - 8 架設工(架設桁架設)		第3編3 - 4 - 26架設工(コンクリート橋)	"
	4 - 12 - 9 床版・横組工		第3編3 - 4 - 12床版・横組工	2- 52
	4 - 12 - 10落橋防止装置工		第3編3 - 4 - 34落橋防止装置工	2- 59
第13節 コンクリート管理橋上部工(P C ホロースラブ橋)	4 - 13 - 1 架設支保工(固定)		第3編3 - 4 - 26架設工(コンクリート橋)	2- 55
	4 - 13 - 2 支承工		第3編3 - 4 - 17 支承工	2- 53
	4 - 13 - 4 落橋防止装置工		第3編3 - 4 - 34落橋防止装置工	2- 59
	4 - 13 - 5 P C ホロースラブ製作工		第3編3 - 4 - 23 P C ホロースラブ製作工	2- 55

【第6編 河川編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第14節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	4 - 14 - 2 伸縮装置工		第3編3 - 4 - 13伸縮装置工	2- 53
	4 - 14 - 4 地覆工		第3編3 - 4 - 14地覆工	”
	4 - 14 - 5 橋梁用防護柵工		第3編3 - 4 - 15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	”
	4 - 14 - 6 橋梁用高欄工		第3編3 - 4 - 15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	”
	4 - 14 - 7 検査路工		第3編3 - 4 - 16検査路工	”
第16節 舗装工	4 - 16 - 5 アスファルト舗装工		第3編2 - 6 - 5 アスファルト舗装工	2- 41
	4 - 16 - 6 半たわみ性舗装工		第3編3 - 4 - 27半たわみ性舗装工	2- 56
	4 - 16 - 7 排水性舗装工		第3編3 - 4 - 28排水性舗装工	2- 57
	4 - 16 - 8 透水性舗装工		第3編3 - 4 - 30透水性舗装工	2- 58
	4 - 16 - 9 グースアスファルト舗装工		第3編3 - 4 - 29グースアスファルト舗装工	”
	4 - 16 - 10コンクリート舗装工		第3編2 - 6 - 6 コンクリート舗装工	2- 42
	4 - 16 - 11薄層カラー舗装工		第3編2 - 6 - 7 薄層カラー舗装工	2- 43
	4 - 16 - 12ブロック舗装工		第3編2 - 6 - 8 ブロック舗装工	2- 44
<b>第5章 堰</b>				
第3節 工場製作工	5 - 3 - 3 刃口金物製作工		第3編3 - 1 - 10刃口金物製作工	2- 49
	5 - 3 - 4 桁製作工		第3編2 - 3 - 14桁製作工	2- 37
	5 - 3 - 5 検査路製作工		第3編3 - 4 - 3 検査路製作工	2- 51
	5 - 3 - 6 鋼製伸縮継手製作工		第3編3 - 4 - 4 鋼製伸縮継手製作工	”
	5 - 3 - 7 落橋防止装置製作工		第3編3 - 4 - 5 落橋防止装置製作工	”
	5 - 3 - 8 鋼製排水管製作工		第3編3 - 4 - 6 鋼製排水管製作工	”
	5 - 3 - 9 プレビ-ム用桁製作工		第3編3 - 4 - 7 プレビ-ム用桁製作工	”
	5 - 3 - 10橋梁用防護柵製作工		第3編3 - 4 - 8 橋梁用防護柵製作工	2- 52
	5 - 3 - 11鑄造費		第3編3 - 4 - 9 鑄造費	”
	5 - 3 - 12アンカ-フレ-ム製作工		第3編3 - 4 - 10アンカ-フレ-ム製作工	”
	5 - 3 - 13仮設材製作工		第3編3 - 4 - 11仮設材製作工	”
	5 - 3 - 14工場塗装工		第3編2 - 3 - 15工場塗装工	2- 38
	第4節 可動堰本体工	5 - 4 - 3 既製杭工		第3編2 - 4 - 4 既製杭工
5 - 4 - 4 場所打杭工			第3編2 - 4 - 5 場所打杭工	”
5 - 4 - 5 オ-ブンケ-ソン基礎工			第3編2 - 4 - 7 オ-ブンケ-ソン基礎工	”
5 - 4 - 6 ニュ-マチックケ-ソン基礎工			第3編2 - 4 - 8 ニュ-マチックケ-ソン基礎工	”
5 - 4 - 7 矢板工			第3編2 - 3 - 4 矢板工	2- 36
5 - 4 - 8 床版工			第6編4 - 4 - 7 床版工	2- 65
5 - 4 - 9 堰柱工			第6編4 - 4 - 8 堰柱工	”
5 - 4 - 10門柱工			第6編4 - 4 - 9 門柱工	”
5 - 4 - 11ゲ-ト操作台工			第6編4 - 4 - 10ゲ-ト操作台工	”
5 - 4 - 12水叩工			第6編3 - 3 - 8 水叩工	2- 64
5 - 4 - 13閘門工				2- 65
5 - 4 - 14土砂吐工				”
5 - 4 - 15取付擁壁工			第3編3 - 1 - 2 場所打擁壁工	2- 47
第5節 固定堰本体工		5 - 5 - 3 既製杭工		第3編2 - 4 - 4 既製杭工
	5 - 5 - 4 場所打杭工		第3編2 - 4 - 5 場所打杭工	”
	5 - 5 - 5 オ-ブンケ-ソン基礎工		第3編2 - 4 - 7 オ-ブンケ-ソン基礎工	”

【第6編 河川編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第5節 固定堰本体工	5-5-6 ニュ-マチックケ-ソン基礎工		第3編2-4-8 ニュ-マチックケ-ソン基礎工	2- 39
	5-5-7 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	2- 36
	5-5-8 堰本体工			2- 65
	5-5-9 水叩工			"
	5-5-10 土砂吐工			"
	5-5-11 取付擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	2- 47
第6節 魚道工	5-6-3 魚道本体工			2- 65
第7節 管理橋下部工	5-7-2 管理橋橋台工			"
第8節 鋼管理橋上部工	5-8-4 架設工(クレーン架設)		第3編3-4-18 架設工(鋼橋)	2- 54
	5-8-5 架設工(ケーブルクレーン架設)		第3編3-4-18 架設工(鋼橋)	"
	5-8-6 架設工(ケーブルエレクション架設)		第3編3-4-18 架設工(鋼橋)	"
	5-8-7 架設工(架設桁架設)		第3編3-4-18 架設工(鋼橋)	"
	5-8-8 架設工(送出し架設)		第3編3-4-18 架設工(鋼橋)	"
	5-8-9 架設工(トラベラークレーン架設)		第3編3-4-18 架設工(鋼橋)	"
	5-8-10 支承工		第3編3-4-17 支承工	2- 53
第9節 橋梁現場塗装工	5-9-2 現場塗装工		第3編3-1-1 現場塗装工	2- 47
第10節 床版工	5-10-2 床版工		第3編3-4-12 床版・横組工	2- 52
第11節 橋梁附属物工(鋼管理橋)	5-11-2 伸縮装置工		第3編3-4-13 伸縮装置工	2- 53
	5-11-4 地覆工		第3編3-4-14 地覆工	"
	5-11-5 橋梁用防護柵工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	"
	5-11-6 橋梁用高欄工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	"
	5-11-7 検査路工		第3編3-4-16 検査路工	"
第13節 コンクリ-ト管理橋上部工(PC橋)	5-13-2 プレテンション桁製作工(購入工)		第3編3-4-19 プレテンション桁製作工(購入工)	2- 54
	5-13-3 ポストテンション桁製作工		第3編3-4-20 ポストテンション桁製作工	"
	5-13-4 プレキャストセグメント製作工(購入工)		第3編3-4-21 プレキャストセグメント製作工(購入工)	"
	5-13-5 プレキャストセグメント主桁組立工		第3編3-4-22 プレキャストセグメント主桁組立工	2- 55
	5-13-6 支承工		第3編3-4-17 支承工	2- 53
	5-13-7 架設工(クレーン架設)		第3編3-4-26 架設工(コンクリート橋)	2- 55
	5-13-8 架設工(架設桁架設)		第3編3-4-26 架設工(コンクリート橋)	"
	5-13-9 床版・横組工		第3編3-4-12 床版・横組工	2- 52
	5-13-10 落橋防止装置工		第3編3-4-34 落橋防止装置工	2- 59
第14節 コンクリ-ト管理橋上部工(PC橋ホロースラブ橋)	5-14-2 架設支保工(固定)		第3編3-4-26 架設工(コンクリート橋)	2- 55
	5-14-3 支承工		第3編3-4-17 支承工	2- 53
	5-14-4 落橋防止装置工		第3編3-4-34 落橋防止装置工	2- 59
	5-14-5 PCホロ-スラブ製作工		第3編3-4-23 PCホロースラブ製作工	2- 55
	第15節 コンクリ-ト管理橋上部工(PC箱桁橋)	5-15-2 架設支保工(固定)		第3編3-4-26 架設工(コンクリート橋)
5-15-3 支承工			第3編3-4-17 支承工	2- 53
5-15-4 PC箱桁製作工			第3編3-4-24 PC箱桁製作工	2- 55
5-15-5 落橋防止装置工			第3編3-4-34 落橋防止装置工	2- 59
第16節 橋梁附属物工(コンクリ-ト管理橋)		5-16-2 伸縮装置工		第3編3-4-13 伸縮装置工
	5-16-4 地覆工		第3編3-4-14 地覆工	"

【第6編 河川編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁	
第16節 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	5 - 16 - 5 橋梁用防護柵工		第3編3 - 4 - 15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	2- 53	
	5 - 16 - 6 橋梁用高欄工		第3編3 - 4 - 15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	”	
	5 - 16 - 7 検査路工		第3編3 - 4 - 16検査路工	”	
第18節 付属物設置工	5 - 18 - 2 防止柵工		第3編2 - 3 - 10防止柵工	2- 37	
	5 - 18 - 7 階段工		第3編3 - 1 - 11階段工	2- 49	
<b>第6章 排水機場</b>					
第3節 機場本体工	6 - 3 - 3 既製杭工		第3編2 - 4 - 4 既製杭工	2- 39	
	6 - 3 - 4 場所打杭工		第3編2 - 4 - 5 場所打杭工	”	
	6 - 3 - 5 矢板工		第3編2 - 3 - 4 矢板工	2- 36	
	6 - 3 - 6 本体工			2- 65	
	6 - 3 - 7 燃料貯油槽工			2- 66	
第4節 沈砂池工	6 - 4 - 3 既製杭工		第3編2 - 4 - 4 既製杭工	2- 39	
	6 - 4 - 4 場所打杭工		第3編2 - 4 - 5 場所打杭工	”	
	6 - 4 - 5 矢板工		第3編2 - 3 - 4 矢板工	2- 36	
	6 - 4 - 6 場所打擁壁工		第3編3 - 1 - 2 場所打擁壁工	2- 47	
	6 - 4 - 7 コンクリート床版工			2- 66	
	6 - 4 - 8 ブロック床版工		第3編3 - 2 - 5 根固めブロック	2- 50	
	6 - 4 - 9 場所打水路工		第3編3 - 1 - 7 場所打水路工	2- 48	
第5節 吐出水槽工	6 - 5 - 3 既製杭工		第3編2 - 4 - 4 既製杭工	2- 39	
	6 - 5 - 4 場所打杭工		第3編2 - 4 - 5 場所打杭工	”	
	6 - 5 - 5 矢板工		第3編2 - 3 - 4 矢板工	2- 36	
	6 - 5 - 6 本体工		第6編6 - 3 - 6 本体工	2- 65	
<b>第7章 床止め・床固め</b>					
第3節 床止め工	7 - 3 - 4 既製杭工		第3編2 - 4 - 4 既製杭工	2- 39	
	7 - 3 - 5 矢板工		第3編2 - 3 - 4 矢板工	2- 36	
	7 - 3 - 6 本体工	床固め本体工			2- 66
		植石張り		第3編2 - 5 - 5 石積(張)工	2- 40
		根固めブロック		第3編3 - 2 - 5 根固めブロック	2- 50
	7 - 3 - 7 取付擁壁工		第3編3 - 1 - 2 場所打擁壁工	2- 47	
	7 - 3 - 8 水叩工				2- 66
		巨石張り		第3編3 - 2 - 1 巨石張り、巨石積み	2- 49
		根固めブロック		第3編3 - 2 - 5 根固めブロック	2- 50
	第4節 床固め工	7 - 4 - 4 本堤工		第6編7 - 3 - 6 - 1 本体工	2- 66
7 - 4 - 5 垂直壁工			第6編7 - 3 - 6 - 1 本体工	”	
7 - 4 - 6 側壁工				”	
7 - 4 - 7 水叩工			第6編7 - 3 - 8 水叩工	”	
第5節 山留擁壁工	7 - 5 - 3 コンクリート擁壁工		第3編3 - 1 - 2 場所打擁壁工	2- 47	
	7 - 5 - 4 ブロック積擁壁工		第3編2 - 5 - 3 コンクリートブロック工	2- 40	
	7 - 5 - 5 石積擁壁工		第3編2 - 5 - 5 石積(張)工	”	
	7 - 5 - 6 山留擁壁基礎工		第3編2 - 4 - 3 基礎工(護岸)	2- 38	
<b>第8章 河川維持</b>					
第7節 路面補修工	8 - 7 - 3 不陸整正工		第1編2 - 3 - 6 堤防天端工	2- 34	
	8 - 7 - 4 コンクリート舗装補修工		第3編2 - 6 - 6 コンクリート舗装工	2- 42	
	8 - 7 - 5 アスファルト舗装補修工		第3編2 - 6 - 5 アスファルト舗装工	2- 41	

【第6編 河川編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第8節 付属物復旧工	8 - 8 - 2 付属物復旧工		第3編 2 - 3 - 11 路側防護柵工	2- 37
第9節 付属物設置工	8 - 9 - 3 防護柵工		第3編 2 - 3 - 10 防止柵工	〃
	8 - 9 - 5 付属物設置工		第3編 2 - 3 - 13 道路付属物工	〃
第10節 光ケーブル配管工	8 - 10 - 3 配管工		第6編 1 - 11 - 3 配管工	2- 63
	8 - 10 - 4 ハンドホール工		第6編 1 - 11 - 4 ハンドホール工	〃
第12節 植栽維持工	8 - 12 - 3 樹木・芝生管理工		第3編 2 - 3 - 7 植生工	2- 36
第9章 河川修繕				
第3節 腹付工	9 - 3 - 2 覆土工		第1編 2 - 3 - 5 法面整形工	2- 34
	9 - 3 - 3 植生工		第3編 2 - 3 - 7 植生工	2- 36
第4節 側帯工	9 - 4 - 2 縁切工	じゃかご工	第3編 3 - 2 - 3 じゃかご	2- 49
		連節ブロック張り	第3編 2 - 5 - 3 コンクリートブロック工	2- 40
		コンクリートブロック張り	第3編 2 - 5 - 3 コンクリートブロック工	〃
	9 - 4 - 3 植生工	石張工	第3編 2 - 5 - 5 石積(張)工	〃
			第3編 2 - 3 - 7 植生工	2- 36
第5節 堤脚保護工	9 - 5 - 3 石積工		第3編 2 - 5 - 5 石積(張)工	2- 40
	9 - 5 - 4 コンクリートブロック工		第3編 2 - 5 - 3 コンクリートブロック工	〃
第6節 管理用通路工	9 - 6 - 2 防護柵工		第3編 2 - 3 - 10 防止柵工	2- 37
	9 - 6 - 4 路面切削工		第3編 3 - 4 - 31 路面切削工	2- 59
	9 - 6 - 5 舗装打換え工		第3編 3 - 4 - 32 舗装打換え工	〃
	9 - 6 - 6 オーバーレイ工		第3編 3 - 4 - 33 オーバーレイ工	〃
	9 - 6 - 7 排水構造物工	プレキャストU型側溝・管(函)渠	第3編 3 - 1 - 6 側溝工	2- 48
		集水樹工	第3編 3 - 1 - 8 集水樹工	〃
9 - 6 - 8 道路付属物工	歩車道境界ブロック	第3編 2 - 3 - 8 縁石工	2- 36	
第7節 現場塗装工	9 - 7 - 3 付属物塗装工		第3編 3 - 1 - 1 現場塗装工	2- 47
	9 - 7 - 4 コンクリート面塗装工		第3編 2 - 3 - 16 コンクリート面塗装工	2- 38

【第8編 砂防編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
<b>第1章 砂防堰堤</b>				
第3節 工場製作工	1-3-3 鋼製堰堤製作工		第3編2-3-14-3 桁製作工 (鋼製堰堤製作工(仮組立時))	2-38
	1-3-4 鋼製堰堤仮設材 製作工			2-67
	1-3-5 工場塗装工		第3編2-3-15 工場塗装工	2-38
第4節 法面工	1-4-2 植生工		第3編2-3-7 植生工	2-36
	1-4-3 法面吹付け工		第3編2-3-6 吹付工	〃
	1-4-4 法枠工		第3編2-3-5 法枠工	〃
	1-4-6 アンカー工		第3編3-1-5 アンカー工	2-48
	1-4-7 かご工	じゃかご ふとんかご	第3編3-2-3 じゃかご 第3編3-2-4 ふとんかご、か ご枠	2-49 〃
第6節 コンクリート堰堤工	1-6-4 コンクリート堰 堤本体工			2-67
	1-6-5 コンクリート副 堰堤工		第8編1-6-4 コンクリート堰 堤本体工	〃
	1-6-6 コンクリート側 壁工			〃
	1-6-8 水叩工			〃
第7節 鋼製堰堤工	1-7-5 鋼製堰堤本体工	不透過型 透過型		〃 〃
	1-7-6 鋼製側壁工			〃
	1-7-7 コンクリート側 壁工		第8編1-6-6 コンクリート側 壁工	〃
	1-7-9 水叩工		第8編1-6-8 水叩工	〃
	1-7-10 現場塗装工		第3編3-1-1 現場塗装工	2-47
第8節 護床工・根固め工	1-8-4 根固めブロック 工		第3編3-2-5 根固めブロック 工	2-50
	1-8-6 沈床工		第3編3-2-6 沈床工	〃
	1-8-7 かご工	じゃかご ふとんかご	第3編3-2-3 じゃかご 第3編3-2-4 ふとんかご、か ご枠	2-49 〃
第9節 砂防堰堤付属物設置工	1-9-3 防止柵工		第3編2-3-10 防止柵工	2-37
第10節 付帯道路工	1-10-3 路側防護柵工		第3編2-3-11 路側防護柵工	〃
	1-10-5 アスファルト舗 装工		第3編2-6-5 アスファルト舗 装工	2-41
	1-10-6 コンクリート舗 装工		第3編2-6-6 コンクリート舗 装工	2-42
	1-10-7 薄層カラー舗装 工		第3編2-6-7 薄層カラー舗装 工	2-43
	1-10-8 側溝工		第3編3-1-7 場所打水路工	2-48
	1-10-9 集水桝工		第3編3-1-8 集水桝工	〃
	1-10-10 縁石工		第3編2-3-8 縁石工	2-36
	1-10-11 区画線工		第3編2-3-12 区画線工	2-37
第11節 付帯道路施設工	1-11-3 道路付属物工		第3編2-3-13 道路付属物工	〃
	1-11-4 小型標識工		第3編2-3-9 小型標識工	〃
<b>第2章 流路</b>				
第3節 流路護岸工	2-3-4 基礎工		第3編2-4-3 基礎工(護岸)	2-38
	2-3-5 コンクリート擁 壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	2-47
	2-3-6 ブロック積擁壁 工		第3編2-5-3 コンクリートブ ロック工	2-40
	2-3-7 石積擁壁工		第3編2-5-5 石積(張)工	〃
	2-3-8 護岸付属物工		第3編3-2-8 護岸付属物工	2-50
	2-3-9 植生工		第3編2-3-7 植生工	2-36
第4節 床固め工	2-4-4 床固め本体工		第8編1-6-4 コンクリート堰 堤本体工	2-67

【第8編 砂防編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第4節 床固め工	2-4-5 垂直壁工		第8編1-6-4 コンクリート堰堤本体工	2- 67
	2-4-6 側壁工		第8編1-6-6 コンクリート側壁工	”
	2-4-7 水叩工		第8編1-6-8 水叩工	”
	2-4-8 魚道工			”
第5節 根固め・水制工	2-5-4 根固めブロック工		第3編3-2-5 根固めブロック工	2- 50
	2-5-6 捨石工		第3編3-2-7 捨石工	”
	2-5-7 かご工	じゃかご	第3編3-2-3 じゃかご	2- 49
		ふとんかご	第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	”
かごマット		第3編3-2-2 かごマット	”	
第6節 流路付属物設置工	2-6-2 階段工		第3編3-1-11 階段工	”
	2-6-3 防止柵工		第3編2-3-10 防止柵工	2- 37
第3章 斜面对策				
第3節 法面工	3-3-2 植生工		第3編2-3-7 植生工	2- 36
	3-3-3 吹付工		第3編2-3-6 吹付工	”
	3-3-4 法枠工		第3編2-3-5 法枠工	”
	3-3-5 かご工	じゃかご	第3編3-2-3 じゃかご	2- 49
		ふとんかご	第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	”
	3-3-6 アンカー工(プレキャストコンクリート板)		第3編3-1-5 アンカー工	2- 48
3-3-7 抑止アンカー工		第3編3-1-5 アンカー工	”	
第4節 擁壁工	3-4-3 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	2- 39
	3-4-4 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	2- 47
	3-4-5 プレキャスト擁壁工		第3編3-1-3 プレキャスト擁壁工	”
	3-4-6 補強土壁工			2- 34
	3-4-7 井桁ブロック工		第3編3-1-4 井桁ブロック工	2- 47
	3-4-8 落石防護工		第3編3-4-2 落石防護柵工	2- 51
第5節 山腹水路工	3-5-3 山腹集水路・排水路工		第3編3-1-7 場所排水路工	2- 48
	3-5-4 山腹明暗渠工			2- 68
	3-5-5 山腹暗渠工		第3編3-1-9 暗渠工	2- 48
	3-5-6 現場排水路工		第3編3-1-7 場所排水路工	”
	3-5-7 集水柵工		第3編3-1-8 集水柵工	”
第6節 地下水排除工	3-6-4 集排水ボーリング工			2- 68
	3-6-5 集水井工			”
第7節 地下水遮断工	3-7-3 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	2- 47
	3-7-4 固結工		第3編2-7-9 固結工	2- 45
	3-7-5 矢板工		第3編2-3-4 矢板工	2- 36
第8節 抑止杭工	3-8-3 既製杭工		第3編2-4-4 既製杭工	2- 39
	3-8-4 場所打杭工		第3編2-4-5 場所打杭工	”
	3-8-5 シャフト工(深礎工)		第3編2-4-6 深礎工	”
	3-8-6 合成杭工			2- 68

【第10編 道路編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第1章 道路改良				
第3節 工場製作工	1-3-2 遮音壁支柱製作工	遮音壁支柱製作工		2- 69
		工場塗装工	第3編 2-3-15工場塗装工	2- 38
第4節 法面工	1-4-2 植生工		第3編 2-3-7 植生工	2- 36
	1-4-3 法面吹付工		第3編 2-3-6 吹付工	”
	1-4-4 法枠工		第3編 2-3-5 法枠工	”
	1-4-6 アンカー工		第3編 3-1-5 アンカー工	2- 48
	1-4-7 かご工	じゃかご	第3編 3-2-3 じゃかご	2- 49
ふとんかご		第3編 3-2-4 ふとんかご、かご枠	”	
第5節 擁壁工	1-5-3 既製杭工		第3編 2-4-4 既製杭工	2- 39
	1-5-4 場所打杭工		第3編 2-4-5 場所打杭工	”
	1-5-5 場所打擁壁工		第3編 3-1-2 場所打擁壁工	2- 47
	1-5-6 プレキャスト擁壁工		第3編 3-1-3 プレキャスト擁壁工	”
	1-5-7 補強土壁工	補強土（テールアルメ）壁工法	第1編 2-3-4 盛土補強工	2- 34
		多数アンカー式補強土工法	第1編 2-3-4 盛土補強工	”
ジオテキスタイルを用いた補強土工法		第1編 2-3-4 盛土補強工	”	
1-5-8 井桁ブロック工		第3編 3-1-4 井桁ブロック工	2- 47	
第6節 石・ブロック積（張）工	1-6-3 コンクリートブロック工		第3編 2-5-3 コンクリートブロック工	2- 40
	1-6-4 石積（張）工		第3編 2-5-5 石積（張）工	”
第7節 カルバート工	1-7-4 既製杭工		第3編 2-4-4 既製杭工	2- 39
	1-7-5 場所打杭工		第3編 2-4-5 場所打杭工	”
	1-7-6 場所打函渠工			2- 69
	1-7-7 プレキャストカルバート工		第3編 3-4-1 プレキャストカルバート工	2- 50
第8節 排水構造物工（小型水路工）	1-8-3 側溝工		第3編 3-1-6 側溝工	2- 48
	1-8-4 管渠工		第3編 3-1-6 側溝工	”
	1-8-5 集水樹・マンホール工		第3編 3-1-8 集水樹工	”
	1-8-6 地下排水工		第3編 3-1-9 暗渠工	”
	1-8-7 場所打水路工		第3編 3-1-7 場所打水路工	”
	1-8-8 排水工（小段排水・縦排水）		第3編 3-1-6 側溝工	”
第9節 落石雪害防止工	1-9-4 落石防止網工			2- 69
	1-9-5 落石防護柵工		第3編 3-4-2 落石防護柵工	2- 51
	1-9-6 防雪柵工			2- 69
	1-9-7 雪崩予防柵工			”
第10節 遮音壁工	1-10-4 遮音壁基礎工			”
	1-10-5 遮音壁本体工			”
第2章 舗装				
第3節 舗装工	2-3-5 アスファルト舗装工		第3編 2-6-5 アスファルト舗装工	2- 41
	2-3-6 半たわみ性舗装工		第3編 3-4-27 半たわみ性舗装工	2- 56
	2-3-7 排水性舗装工		第3編 3-4-28 排水性舗装工	2- 57
	2-3-8 透水性舗装工		第3編 3-4-30 透水性舗装工	2- 58
	2-3-9 グースアスファルト舗装工		第3編 3-4-29 グースアスファルト舗装工	”
	2-3-10 コンクリート舗装工		第3編 2-6-6 コンクリート舗装工	2- 42

【第10編 道路編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第3節 舗装工	2 - 3 - 11薄層カラー舗装工		第3編2 - 6 - 7薄層カラー舗装工	2- 43
	2 - 3 - 12ブロック舗装工		第3編2 - 6 - 8ブロック舗装工	2- 44
	2 - 3 歩道路盤工			2- 69
	2 - 3 取合舗装路盤工			"
	2 - 3 路肩舗装路盤工			"
	2 - 3 歩道舗装工			2- 70
	2 - 3 取合舗装工			"
	2 - 3 路肩舗装工			"
第4節 排水構造物工（路面排水工）	2 - 4 - 3 側溝工		第3編3 - 1 - 6 側溝工	2- 48
	2 - 4 - 4 管渠工		第3編3 - 1 - 6 側溝工	"
	2 - 4 - 5 集水樹（街渠樹）・マンホール工		第3編3 - 1 - 8 集水樹工	"
	2 - 4 - 6 地下排水工		第3編3 - 1 - 9 暗渠工	"
	2 - 4 - 7 場所打水路工		第3編3 - 1 - 7 場所打水路工	"
	2 - 4 - 8 排水工（小段排水・縦排水）		第3編3 - 1 - 6 側溝工	"
	2 - 4 - 9 排水性舗装用路肩排水工			2- 70
	第5節 縁石工	2 - 5 - 3 縁石工		第3編2 - 3 - 8 縁石工
第6節 踏掛版工	2 - 6 - 4 踏掛版工	コンクリート工		2- 70
		ラバーシュー		"
		アンカーボルト		"
第7節 防護柵工	2 - 7 - 3 路側防護柵工		第3編2 - 3 - 11路側防護柵工	2- 37
	2 - 7 - 4 防止柵工		第3編2 - 3 - 10防止柵工	"
	2 - 7 - 5 ボックスビーム工		第3編2 - 3 - 11路側防護柵工	"
	2 - 7 - 6 車止めポスト工		第3編2 - 3 - 10防止柵工	"
第8節 標識工	2 - 8 - 3 小型標識工		第3編2 - 3 - 9 小型標識工	"
	2 - 8 - 4 大型標識工	標識基礎工 標識柱工		2- 70 "
第9節 区画線工	2 - 9 - 2 区画線工		第3編2 - 3 - 12区画線工	2- 37
第11節 道路付属施設工	2 - 11 - 4 道路付属物工		第3編2 - 3 - 13道路付属物工	"
	2 - 11 - 5 ケーブル配管工			2- 70
	2 - 11 - 6 照明工	ハンドホール 照明柱基礎工		" 2- 71
第12節 橋梁付属物工	2 - 12 - 2 伸縮装置工		第3編3 - 4 - 13伸縮装置工	2- 53
第3章 橋梁下部				
第3節 工場製作工	3 - 3 - 2 刃口金物製作工		第3編3 - 1 - 10刃口金物製作工	2- 49
	3 - 3 - 3 鋼製橋脚製作工			2- 71
	3 - 3 - 4 アンカーフレーム製作工		第3編3 - 4 - 10アンカーフレーム製作工	2- 52
	3 - 3 - 5 工場塗装工		第3編2 - 3 - 15工場塗装工	2- 38
第4節 橋台工	3 - 4 - 3 既製杭工		第3編2 - 4 - 4 既製杭工	2- 39
	3 - 4 - 4 場所打杭工		第3編2 - 4 - 5 場所打杭工	"
	3 - 4 - 5 深礎工		第3編2 - 4 - 6 深礎工	"
	3 - 4 - 6 オープンケーソン基礎工		第3編2 - 4 - 7 オープンケーソン基礎工	"
	3 - 4 - 7 ニューマチックケーソン基礎工		第3編2 - 4 - 8 ニューマチックケーソン基礎工	"
	3 - 4 - 8 橋台躯体工			2- 71
第5節 RC橋脚工	3 - 5 - 3 既製杭工		第3編2 - 4 - 4 既製杭工	2- 39
	3 - 5 - 4 場所打杭工		第3編2 - 4 - 5 場所打杭工	"
	3 - 5 - 5 深礎工		第3編2 - 4 - 6 深礎工	"
	3 - 5 - 6 オープンケーソン基礎工		第3編2 - 4 - 7 オープンケーソン基礎工	"

【第10編 道路編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁	
第5節 R C橋脚工	3 - 5 - 7ニューマチックケーソン基礎工		第3編2 - 4 - 8ニューマチックケーソン基礎工	2- 39	
	3 - 5 - 8鋼管矢板基礎工		第3編2 - 4 - 9鋼管矢板基礎工	〃	
	3 - 5 - 9橋脚躯体工	張出式			2- 71
		重力式		第10編3 - 5 - 9橋脚躯体工	〃
		半重力式		第10編3 - 5 - 9橋脚躯体工	〃
ラーメン式				〃	
第6節 鋼製橋脚工	3 - 6 - 3既製杭工		第3編2 - 4 - 4既製杭工	2- 39	
	3 - 6 - 4場所打杭工		第3編2 - 4 - 5場所打杭工	〃	
	3 - 6 - 5深礎工		第3編2 - 4 - 6深礎工	〃	
	3 - 6 - 6オープンケーソン基礎工		第3編2 - 4 - 7オープンケーソン基礎工	〃	
	3 - 6 - 7ニューマチックケーソン基礎工		第3編2 - 4 - 8ニューマチックケーソン基礎工	〃	
	3 - 6 - 8鋼管矢板基礎工		第3編2 - 4 - 9鋼管矢板基礎工	〃	
	3 - 6 - 9橋脚フーチング工	I型・T型			2- 71
		門型			〃
	3 - 6 - 10橋脚架設工	I型・T型			〃
		門型			2- 72
3 - 6 - 11現場継手工				〃	
3 - 6 - 12現場塗装工			第3編3 - 1 - 1現場塗装工	2- 47	
第7節 護岸基礎工	3 - 7 - 3基礎工		第3編2 - 4 - 3基礎工(護岸)	2- 38	
	3 - 7 - 4矢板工		第3編2 - 3 - 4矢板工	2- 36	
第8節 矢板護岸工	3 - 8 - 3笠コンクリート工		第3編2 - 4 - 3基礎工(護岸)	2- 38	
	3 - 8 - 4矢板工		第3編2 - 3 - 4矢板工	2- 36	
第9節 法覆護岸工	3 - 9 - 2コンクリートブロック工		第3編2 - 5 - 3コンクリートブロック工	2- 40	
	3 - 9 - 3護岸付属物工		第3編3 - 2 - 8護岸付属物工	2- 50	
	3 - 9 - 4緑化ブロック工		第3編2 - 5 - 4緑化ブロック工	2- 40	
	3 - 9 - 5環境護岸ブロック工		第3編2 - 5 - 3コンクリートブロック工	〃	
	3 - 9 - 6石積(張)工		第3編2 - 5 - 5石積(張)工	〃	
	3 - 9 - 7法枠工		第3編2 - 3 - 5法枠工	2- 36	
	3 - 9 - 8多自然型護岸工	巨石張り 巨石積み		第3編3 - 2 - 1巨石張り、巨石積み	2- 49
		かごマット		第3編3 - 2 - 2かごマット	〃
	3 - 9 - 9吹付工		第3編2 - 3 - 6吹付工	2- 36	
	3 - 9 - 10植生工		第3編2 - 3 - 7植生工	〃	
	3 - 9 - 11覆土工		第1編2 - 3 - 5法面整形工	〃	
	3 - 9 - 12羽口工	じゃかご		第3編3 - 2 - 3じゃかご	2- 49
		ふとんかご		第3編3 - 2 - 4ふとんかご、かご枠	〃
かご枠			第3編3 - 2 - 4ふとんかご、かご枠	〃	
連節ブロック張り			第3編2 - 5 - 3 - 2連節ブロック張り	2- 40	
第10節 擁壁護岸工	3 - 10 - 3場所打擁壁工		第3編3 - 1 - 2場所打擁壁工	2- 47	
	3 - 10 - 4プレキャスト擁壁工		第3編3 - 1 - 3プレキャスト擁壁工	〃	
第4章 鋼橋上部					
第3節 工場製作工	4 - 3 - 3桁製作工		第3編2 - 3 - 14桁製作工	2- 37	
	4 - 3 - 4検査路製作工		第3編3 - 4 - 3検査路製作工	2- 51	

【第10編 道路編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁	
第3節 工場製作工	4 - 3 - 5 鋼製伸縮継手製作工		第3編3 - 4 - 4 鋼製伸縮継手製作工	2- 51	
	4 - 3 - 6 落橋防止装置製作工		第3編3 - 4 - 5 落橋防止装置製作工	”	
	4 - 3 - 7 鋼製排水管製作工		第3編3 - 4 - 6 鋼製排水管製作工	”	
	4 - 3 - 8 橋梁用防護柵製作工		第3編3 - 4 - 8 橋梁用防護柵製作工	2- 52	
	4 - 3 - 9 橋梁用高欄製作工			2- 72	
	4 - 3 - 10横断歩道橋製作工		第3編2 - 3 - 14桁製作工	2- 37	
	4 - 3 - 11鑄造費		第3編3 - 4 - 9 鑄造費	2- 52	
	4 - 3 - 12アンカーフレーム製作工		第3編3 - 4 - 10アンカーフレーム製作工	”	
	4 - 3 - 13工場塗装工		第3編2 - 3 - 15工場塗装工	2- 38	
第4節 鋼橋架設工	4 - 4 - 4 架設工(クレーン架設)		第3編3 - 4 - 18架設工(鋼橋)	2- 54	
	4 - 4 - 5 架設工(ケーブルクレーン架設)		第3編3 - 4 - 18架設工(鋼橋)	”	
	4 - 4 - 6 架設工(ケーブルエレクション架設)		第3編3 - 4 - 18架設工(鋼橋)	”	
	4 - 4 - 7 架設工(架設桁架設)		第3編3 - 4 - 18架設工(鋼橋)	”	
	4 - 4 - 8 架設工(送出し架設)		第3編3 - 4 - 18架設工(鋼橋)	”	
	4 - 4 - 9 架設工(トラベラークレーン架設)		第3編3 - 4 - 18架設工(鋼橋)	”	
	4 - 4 - 10支承工		第3編3 - 4 - 17支承工	2- 53	
第5節 橋梁現場塗装工	4 - 5 - 3 現場塗装工		第3編3 - 1 - 1 現場塗装工	2- 47	
第6節 床版工	4 - 6 - 2 床版工		第3編3 - 4 - 12床版・横組工	2- 52	
第7節 橋梁付属物工	4 - 7 - 2 伸縮装置工		第3編3 - 4 - 13伸縮装置工	2- 53	
	4 - 7 - 5 地覆工		第3編3 - 4 - 14地覆工	”	
	4 - 7 - 6 橋梁用防護柵工		第3編3 - 4 - 15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	”	
	4 - 7 - 7 橋梁用高欄工		第3編3 - 4 - 15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	”	
	4 - 7 - 8 検査路工		第3編3 - 4 - 16検査路工	”	
第8節 歩道橋本体工	4 - 8 - 3 既製杭工		第3編2 - 4 - 4 既製杭工	2- 39	
	4 - 8 - 4 場所打杭工		第3編2 - 4 - 5 場所打杭工	”	
	4 - 8 - 5 橋脚フーチング工	I型		第10編3 - 6 - 9 橋脚フーチング工	2- 71
		T型		第10編3 - 6 - 9 橋脚フーチング工	”
	4 - 8 - 6 歩道橋架設工		第3編3 - 4 - 18架設工(鋼橋)	2- 54	
4 - 8 - 7 現場塗装工		第3編3 - 1 - 1 現場塗装工	2- 47		
第5章 コンクリート橋上部					
第3節 工場製作工	5 - 3 - 2 プレビーム用桁製作工		第3編3 - 4 - 7 プレビーム用桁製作工	2- 51	
	5 - 3 - 3 橋梁用防護柵製作工		第3編3 - 4 - 8 橋梁用防護柵製作工	2- 52	
	5 - 3 - 4 鋼製伸縮継手製作工		第3編3 - 4 - 4 鋼製伸縮継手製作工	2- 51	
	5 - 3 - 5 検査路製作工		第3編3 - 4 - 3 検査路製作工	”	
	5 - 3 - 6 工場塗装工		第3編2 - 3 - 15工場塗装工	2- 38	
	5 - 3 - 7 鑄造費		第3編3 - 4 - 9 鑄造費	2- 52	

【第10編 道路編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第4節 PC橋工	5-4-2 プレテンション桁製作工（購入工）	けた橋	第3編3-4-19プレテンション桁製作工（購入工）	2-54
		スラブ橋	第3編3-4-19プレテンション桁製作工（購入工）	”
	5-4-3 ポストテンション桁製作工		第3編3-4-20ポストテンション桁製作工	”
	5-4-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）		第3編3-4-21プレキャストセグメント製作工（購入工）	”
	5-4-5 プレキャストセグメント主桁組立工		第3編3-4-22プレキャストセグメント主桁組立工	2-55
	5-4-6 支承工		第3編3-4-17支承工	2-53
	5-4-7 架設工（クレーン架設）		第3編3-4-26架設工（コンクリート橋）	2-55
	5-4-8 架設工（架設桁架設）		第3編3-4-26架設工（コンクリート橋）	”
	5-4-9 床版・横組工		第3編3-4-12床版・横組工	2-52
	5-4-10 落橋防止装置工		第3編3-4-34落橋防止装置工	2-59
第5節 プレピーム桁橋工	5-5-2 プレピーム桁製作工（現場）			2-72
	5-5-3 支承工		第3編3-4-17支承工	2-53
	5-5-4 架設工（クレーン架設）		第3編3-4-26架設工（コンクリート橋）	2-55
	5-5-5 架設工（架設桁架設）		第3編3-4-26架設工（コンクリート橋）	”
	5-5-6 床版・横組工		第3編3-4-12床版・横組工	2-52
	5-5-9 落橋防止装置工		第3編3-4-34落橋防止装置工	2-59
第6節 PCホロースラブ橋工	5-6-2 架設支保工（固定）		第3編3-4-26架設工（コンクリート橋）	2-55
	5-6-3 支承工		第3編3-4-17支承工	2-53
	5-6-4 PCホロースラブ製作工		第3編3-4-23PCホロースラブ製作工	2-55
	5-6-5 落橋防止装置工		第3編3-4-34落橋防止装置工	2-59
第7節 RCホロースラブ橋工	5-7-2 架設支保工（固定）		第3編3-4-26架設工（コンクリート橋）	2-55
	5-7-3 支承工		第3編3-4-17支承工	2-53
	5-7-4 RC場所打ホロースラブ製作工		第3編3-4-23PCホロースラブ製作工	2-55
	5-7-5 落橋防止装置工		第3編3-4-34落橋防止装置工	2-59
第8節 PC版桁橋工	5-8-2 PC版桁製作工		第3編3-4-23PCホロースラブ製作工	2-55
第9節 PC箱桁橋工	5-9-2 架設支保工（固定）		第3編3-4-26架設工（コンクリート橋）	2-55
	5-9-3 支承工		第3編3-4-17支承工	2-53
	5-9-4 PC箱桁製作工		第3編3-4-24PC箱桁製作工	2-55
	5-9-5 落橋防止装置工		第3編3-4-34落橋防止装置工	2-59
第10節 PC片持箱桁橋工	5-10-2 PC片持箱桁製作工		第3編3-4-24PC箱桁製作工	2-55
	5-10-3 支承工		第3編3-4-17支承工	2-53
	5-10-4 架設工（片持架設）		第3編3-4-26架設工（コンクリート橋）	2-55
第11節 PC押し箱桁橋工	5-11-2 PC押し箱桁製作工		第3編3-4-25PC押し箱桁製作工	”
	5-11-3 架設工（押し架設）		第3編3-4-26架設工（コンクリート橋）	”

【第10編 道路編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第12節 橋梁付属物工	5 - 12 - 2 伸縮装置工		第3編3 - 4 - 13伸縮装置工	2- 53
	5 - 12 - 4 地覆工		第3編3 - 4 - 14地覆工	"
	5 - 12 - 5 橋梁用防護柵工		第3編3 - 4 - 15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	"
	5 - 12 - 6 橋梁用高欄工		第3編3 - 4 - 15橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	"
	5 - 12 - 7 検査路工		第3編3 - 4 - 16検査路工	"
第6章 トンネル ( NATM )				
第4節 支保工	6 - 4 - 3 吹付工			2- 72
	6 - 4 - 4 ロックボルト工			"
第5節 覆工	6 - 5 - 3 覆工コンクリート工			2- 73
	6 - 5 - 4 側壁コンクリート工		第10編6 - 5 - 3 覆工コンクリート工	"
	6 - 5 - 5 床版コンクリート工			"
第6節 インパート工	6 - 6 - 4 インパート本体工			"
第7節 坑内付帯工	6 - 7 - 5 地下排水工		第3編3 - 1 - 9 暗渠工	2- 48
第8節 坑門工	6 - 8 - 4 坑門本体工			2- 73
	6 - 8 - 5 明り巻工			"
第7章 トンネル ( 矢板 )				
第5節 覆工	7 - 5 - 3 覆工コンクリート工			2- 74
	7 - 5 - 4 床版コンクリート工		第10編6 - 5 - 5 床版コンクリート工	2- 73
第6節 インパート工	7 - 6 - 4 インパート本体工			2- 74
第7節 坑内付帯工	7 - 7 - 5 地下排水工		第3編3 - 1 - 9 暗渠工	2- 48
第13章 電線共同溝				
第5節 電線共同溝工	13 - 5 - 2 管路工 ( 管路部 )			2- 74
	13 - 5 - 3 プレキャストボックス工 ( 特殊部 )			"
	13 - 5 - 4 現場打ちボックス工 ( 特殊部 )		第10編12 - 5 - 2 現場打躯体工	2- 74
第6節 付帯設備工	13 - 6 - 2 ハンドホール工			2- 74
第14章 情報ボックス工				
第3節 情報ボックス工	14 - 3 - 3 管路工 ( 管路部 )		第10編13 - 5 - 2 管路工 ( 管路部 )	2- 74
第4節 付帯設備工	14 - 4 - 2 ハンドホール工		第10編13 - 6 - 2 ハンドホール工	"
第15章 道路維持				
第4節 舗装工	15 - 4 - 3 路面切削工		第3編3 - 4 - 31路面切削工	2- 59
	15 - 4 - 4 舗装打換え工		第3編3 - 4 - 32舗装打換え工	"
	15 - 4 - 5 切削オーバーレイ工			2- 74
	15 - 4 - 6 オーバーレイ工		第3編3 - 4 - 33オーバーレイ工	2- 59
	15 - 4 - 7 路上再生工			2- 74
	15 - 4 - 8 薄層カラー舗装工		第3編2 - 6 - 7 薄層カラー舗装工	2- 43

【第10編 道路編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第5節 排水構造物工	15-5-3 側溝工		第3編3-1-6 側溝工	2-48
	15-5-4 管渠工		第3編3-1-6 側溝工	〃
	15-5-5 集水樹・マンホール工		第3編3-1-8 集水樹工	〃
	15-5-6 地下排水工		第3編3-1-9 暗渠工	〃
	15-5-7 場所打水路工		第3編3-1-7 場所打水路工	〃
	15-5-8 排水工		第3編3-1-6 側溝工	〃
第6節 防護柵工	15-6-2 路側防護柵工		第3編2-3-11 路側防護柵工	2-37
	15-6-3 防止柵工		第3編2-3-10 防止柵工	〃
	15-6-5 ボックスビーム工		第3編2-3-11 路側防護柵工	〃
	15-6-6 車止めポスト工		第3編2-3-10 防止柵工	〃
第7節 標識工	15-7-3 小型標識工		第3編2-3-9 小型標識工	〃
	15-7-4 大型標識工		第10編2-8-4 大型標識工	2-70
第8節 道路付属施設工	15-8-4 道路付属物工		第3編2-3-13 道路付属物工	2-37
	15-8-5 ケーブル配管工		第10編2-11-5 ケーブル配管工	2-70
	15-8-6 照明工		第10編2-11-6 照明工	2-71
第9節 擁壁工	15-9-3 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	2-47
	15-9-4 プレキャスト擁壁工		第3編3-1-3 プレキャスト擁壁工	〃
第10節 石・ブロック積(張)工	15-10-3 コンクリートブロック工		第3編2-5-3 コンクリートブロック工	2-40
	15-10-4 石積(張)工		第3編2-5-5 石積(張)工	〃
第11節 カルバート工	15-11-4 場所打函渠工		第10編1-7-6 場所打函渠工	2-69
	15-11-5 プレキャストカルバート工		第3編3-4-1 プレキャストカルバート工	2-50
第12節 法面工	15-12-2 植生工		第3編2-3-7 植生工	2-36
	15-12-3 法面吹付工		第3編2-3-6 吹付工	〃
	15-12-4 法枠工		第3編2-3-5 法枠工	〃
	15-12-6 アンカー工		第3編3-1-5 アンカー工	2-48
	15-12-7 かご工	じゃかご ふとんかご	第3編3-2-3 じゃかご 第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	2-49 〃
第14節 橋梁付属物工	15-14-2 伸縮継手工		第3編3-4-13 伸縮装置工	2-53
	15-14-4 地覆工		第3編3-4-14 地覆工	〃
	15-14-5 橋梁用防護柵工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃
	15-14-6 橋梁用高欄工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	〃
	15-14-7 検査路工		第3編3-4-16 検査路工	〃
第16節 現場塗装工	15-16-6 コンクリート面塗装工		第3編2-3-16 コンクリート面塗装工	2-38
第17章 道路修繕				
第3節 工場製作工	17-3-4 桁補強材製作工			2-75
	17-3-5 落橋防止装置製作工		第3編3-4-5 落橋防止装置製作工	2-51
第4節 舗装工	17-4-3 路面切削工		第3編3-4-31 路面切削工	2-59
	17-4-4 舗装打換え工		第3編3-4-32 舗装打換え工	〃
	17-4-5 切削オーバーレイ工		第10編15-4-5 切削オーバーレイ工	2-74
	17-4-6 オーバーレイ工		第3編3-4-33 オーバーレイ工	2-59
	17-4-7 路上再生工		第10編15-4-7 路上再生工	2-74
	17-4-8 薄層カラー舗装工		第3編2-6-7 薄層カラー舗装工	2-43

【第10編 道路編】

章、節	条	工種	準用する写真管理基準	頁
第5節 排水構造物工	17-5-3 側溝工		第3編3-1-6 側溝工	2- 48
	17-5-4 管渠工		第3編3-1-6 側溝工	”
	17-5-5 集水枡・マンホール工		第3編3-1-8 集水枡工	”
	17-5-6 地下排水工		第3編3-1-9 暗渠工	”
	17-5-7 場所打水路工		第3編3-1-7 場所打水路工	”
	17-5-8 排水工		第3編3-1-6 側溝工	”
第6節 縁石工	17-6-3 縁石工		第3編2-3-8 縁石工	2- 36
第7節 防護柵工	17-7-3 路側防護柵工		第3編2-3-11 路側防護柵工	2- 37
	17-7-4 防止柵工		第3編2-3-10 防止柵工	”
	17-7-5 ボックスビーム工		第3編2-3-11 路側防護柵工	”
	17-7-6 車止めポスト工		第3編2-3-10 防止柵工	”
第8節 標識工	17-8-3 小型標識工		第3編2-3-9 小型標識工	”
	17-8-4 大型標識工		第10編2-8-4 大型標識工	2- 70
第9節 区画線工	17-9-2 区画線工		第3編2-3-12 区画線工	2- 37
第11節 道路付属施設工	17-11-4 道路付属物工		第3編2-3-13 道路付属物工	”
	17-11-5 ケーブル配管工		第10編2-11-5 ケーブル配管工	2- 70
	17-11-6 照明工		第10編2-11-6 照明工	2- 71
第12節 擁壁工	17-12-3 場所打擁壁工		第3編3-1-2 場所打擁壁工	2- 47
	17-12-4 プレキャスト擁壁工		第3編3-1-3 プレキャスト擁壁工	”
第13節 石・ブロック積(張)工	17-13-3 コンクリートブロック工		第3編2-5-3 コンクリートブロック工	2- 40
	17-13-4 石積(張)工		第3編2-5-5 石積(張)工	”
第14節 カルパート工	17-14-4 場所打函渠工		第10編1-7-6 場所打函渠工	2- 69
	17-14-5 プレキャストカルパート工		第3編3-4-1 プレキャストカルパート工	2- 50
第15節 法面工	17-15-2 植生工		第3編2-3-7 植生工	2- 36
	17-15-3 法面吹付工		第3編2-3-6 吹付工	”
	17-15-4 法枠工		第3編2-3-5 法枠工	”
	17-15-6 アンカー工		第3編3-1-5 アンカー工	2- 48
	17-15-7 かご工	じゃかご ふとんかご	第3編3-2-3 じゃかご 第3編3-2-4 ふとんかご、かご枠	2- 49 ”
第16節 落石雪害防止工	17-16-4 落石防止網工		第10編1-9-4 落石防止網工	2- 69
	17-16-5 落石防護柵工		第3編3-4-2 落石防護柵工	2- 51
	17-16-6 防雪柵工		第10編1-9-6 防雪柵工	2- 69
	17-16-7 雪崩予防柵工		第10編1-9-7 雪崩予防柵工	”
第18節 鋼桁工	17-18-3 鋼桁補強工		第10編17-3-4 桁補強材製作工	2- 75
第19節 橋梁支承工	17-19-3 鋼橋支承工		第3編3-4-17 支承工	2- 53
	17-19-4 P C 橋支承工		第3編3-4-17 支承工	”
第20節 橋梁付属物工	17-20-3 伸縮継手工		第3編3-4-13 伸縮装置工	2- 53
	17-20-4 落橋防止装置工		第3編3-4-34 落橋防止装置工	2- 59
	17-20-6 地覆工		第3編3-4-14 地覆工	2- 53
	17-20-7 橋梁用防護柵工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	”
	17-20-8 橋梁用高欄工		第3編3-4-15 橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工	”
	17-20-9 検査路工		第3編3-4-16 検査路工	”
第23節 現場塗装工	17-23-3 橋梁塗装工		第3編3-1-1 現場塗装工	2- 47
	17-23-6 コンクリート面塗装工		第3編2-3-16 コンクリート面塗装工	2- 38

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第1編 共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
1 共通編	2 土工	3 河川・砂防土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	
						法長			
1 共通編	2 土工	3 河川・砂防土工	3		盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	
						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	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
1 共通編	2 土工	3 河川・砂防土工	4		盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工 法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補 強土工法)	厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	2 土工	3 河川・砂防土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	2 土工	3 河川・砂防土工	6		堤防天端工	厚さ 幅	200mに1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第1編 共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	
						法長	200m又は1施工箇所に1回 〔掘削後〕		
1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4		路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	
						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	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
1 共通編	2 土工	4 道路土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 無筋、 鉄筋	7 鉄筋工	4	1	組立て	平均間隔	コンクリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋につ いて適用)	代表箇所 各1枚	
						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)	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 無筋、 鉄筋 コンクリート	7 鉄筋工	4	2	組立て 新設のコンクリート構造物の内、 橋梁上部工事と下部工事	非破壊試験 (電磁誘導法、 電磁波レーダ法)	試験毎に1回 〔試験実施中〕	代表箇所各1 枚(試験種別 毎)	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	4		矢板工(指定仮設・任意仮設は除く) (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅鋼矢板) (可とう鋼矢板)	根入長	40m又は1施工箇所1回 (打込前後)	代表箇所 各1枚	
						変位	40m又は1施工箇所1回 (打込後)		
						数量	全数量 (打込後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	5	1	法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	法長、 幅、 高さ、 枠中心間隔	200m又は1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	5	2	法枠工(プレキャスト法枠工)	法長	200m又は1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	6		吹付工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況	200m又は1施工箇所1回 (清掃後)	代表箇所 各1枚	
						ラス鉄網の重ね 合せ寸法	200m又は1施工箇所1回 (吹付前)		
						法長	200m又は1施工箇所1回 (施工後)		
						厚さ(検測孔)	200m <sup>2</sup> 又は1施工箇所1回 (吹付後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	7	1	植生工 (種子散布工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生シート工、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)	代表箇所 各1枚	
						土羽土の厚さ	200m又は1施工箇所1回 (施工中)		
						法長	200m又は1施工箇所1回 (施工後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	7	2	植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況	200m又は1施工箇所1回 (清掃後)	代表箇所 各1枚	
						ラス鉄網の重ね 合せ寸法	200m又は1施工箇所1回 (吹付前)		
						厚さ(検測孔)	200m <sup>2</sup> 又は1施工箇所1回 (吹付後)		
						法長	200m又は1施工箇所1回 (施工後)		
						材料使用量	1工事に1回 (混合前)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	8		縁石工(縁石・アスカーブ)	施工状況	1種別毎に1回 (施工中)	不要	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3	2	3	9		小型標識工	基礎幅 基礎高さ 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所1回 〔施工後〕	不要	
3	2	3	10		防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト)	基礎幅 基礎高さ	1施工箇所に1回 ( 印は現場打ち部分がある 場合) 〔施工後〕	不要	
						パイプ取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
3	2	3	11	1	路側防護柵工(ガードレール)	基礎幅 基礎高さ 配筋状況	1施工箇所に1回 ( 印は現場打ち部分がある 場合) 〔施工後〕	不要	
						ビーム取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
3	2	3	11	2	路側防護柵工(ガードケー ブル)	基礎幅 基礎高さ 基礎延長	1施工箇所に1回 ( 印は現場打ち部分がある 場合) 〔施工後〕	不要	
						ケーブル取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
3	2	3	12		区画線工	材料使用量	全数量 (施工前後)	不要	
						施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕		
3	2	3	13		道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
3	2	3	14	1	桁製作工(仮組立による検査を 実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を 行う場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	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〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3	2	3	14	2	桁製作工(仮組立検査を実施しない場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 (製作中)		
3	2	3	14	3	桁製作工(鋼製堰堤製作工(仮組立時))	仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1基に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	
3	2	3	15		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 (使用前後)	代表箇所 各1枚	
						素地調整状況 (塗替)	部材別 (施工前後)		
						塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕		
3	2	3	16		コンクリート面塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 (使用前後)	代表箇所 各1枚	
						素地調整状況 (塗替)	スパン毎、部材別 (施工前後)		
						塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕		
3	2	4	1		一般事項 (切込砂利) (碎石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 高さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
3	2	4	3	1	基礎工護岸(現場打)	幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
3	2	4	3	2	基礎工護岸(プレキャスト)	据付状況	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	4		既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量	1施工箇所1回 (打込後)	代表箇所 各1枚	
						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)		
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1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						偏心量	1施工箇所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1回 (処理前、中、後)		
						鉄筋組立状況	1施工箇所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)	代表箇所 各1枚	
						偏心量	全数量 (施工後)		
						数量			
						ライナープレート 設置状況	1施工箇所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	沓	1基毎に1回 (据付後)	全枚数	
						ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロット毎に1回 (設置後及び型枠取外し後)		
						載荷状況	1基に1回(載荷時)		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回(施工時)		
3 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基毎に1回 (据付後)	全枚数	
						ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロット毎に1回 (設置後及び型枠取外し後)		
						載荷状況	1基に1回(載荷時)		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回(施工時)		
3 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基毎に1回 (据付後)	全枚数	
						根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基毎に1回 (設置後)		
						載荷状況	1基に1回(載荷時)		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回(施工時)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積 (張)工	3	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)	120m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ (ブロック積張)	200m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	5 石・ブロック積 (張)工	3	2	コンクリートブロック工 (連節ブロック張り)	法長	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積 (張)工	3	3	コンクリートブロック工 (天端保護ブロック)	幅	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積 (張)工	4		緑化ブロック工	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ(ブロック)	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回		
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積 (張)工	5		石積(張)工	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ(石積・張)	200m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	5	1	アスファルト舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	5	2	アスファルト舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	5	3	アスファルト舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	1,000㎡に1回 (整正後) コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	5	4	アスファルト舗装工(加熱アス ファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	5	5	アスファルト舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 (散布時)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	5	6	アスファルト舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						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1回(実施中)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	6	1	コンクリート舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回 (修正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (修正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (修正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	6	2	コンクリート舗装工(粒度調整路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回 (修正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (修正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (修正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	6	3	コンクリート舗装工(セメント(石灰・瀝青)安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回 (修正後)		
						厚さ	1,000㎡に1回 (修正後) コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80m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	6	4	コンクリート舗装工(アスファルト中間層)	整正状況	400mに1回 (修正後)	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 (散布時)		
						幅	各層毎80mに1回 (修正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	6	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)	代表箇所 各1枚	
						スリッパ、 タイバー寸法、 位置	80mに1回 (据付後)		
						鉄網寸法 位 置	80mに1回 (据付後)		
						平坦性	1工事1回(実施中)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (型枠据付後)		
						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	6	6	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回 (修正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (修正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (修正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	6	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	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回 (修正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (修正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (修正後)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	6	8	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) セメント(石灰・瀝青)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	1,000㎡に1回 〔修正後〕 コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80m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	6	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	修正状況	400mに1回 〔修正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	6	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	400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕		
						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	7	1	薄層カラー舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕		
						修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	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	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕		
						修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	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	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕		
						修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	1,000㎡に1回 〔修正後〕 コアを採取した場合は写真 不要		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	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	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	5	薄層カラー舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 (散布時)		
						厚さ	1,000㎡に1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	2	ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	3	ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (整正後) コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	5	ブロック舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						タックコート、プ ライムコート	各層毎に1回 (散布時)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3	2	7	2		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40mに1回(施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	7	3		置換工	置換厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	7	5		パイルネット工	厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	7	6		サンドマット工	施工厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	7	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 施工状況	200m又は1施工箇所に1回 (打込み前後、施工中)	代表箇所 各1枚	
						杭径 位置・間隔	200m又は1施工箇所に1回 (打込後)		
						砂の投入量	全数量 (打込前後)		
3	2	7	9		固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径 深度	1施工箇所に1回 (打込後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長	40m又は1施工箇所 に1回 (打込前)	代表箇所 各1枚	
						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1回 (削孔後)	代表箇所 各1枚	
						配置誤差	1施工箇所 に1回 (施工後)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	3	土留・仮締切工(連節ブロック 張り工)	法長	200m又は1施工箇所 に1回 (施工後) ただし、根入部は40m に1回	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	4	土留・仮締切工(締切盛土)	天端幅 法長	250m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	5	土留・仮締切工(中詰盛土)	施工状況	250m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	9		地中連続壁工(壁式)	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3	2	10	10		地中連続壁工(柱列式)	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	10	22		法面吹付工		第3編2-3-6吹付工に準ず る		
3	3	1	1		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 (使用前後)	代表箇所 各1枚	
					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	3	1	2		場所打擁壁工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所 に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
					厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所 に1回 (型枠取外し後)			
3	3	1	3		プレキャスト擁壁工	据付状況	200m又は1施工箇所 に1回 (埋戻し前)	代表箇所 各1枚	
3	3	1	4		井桁ブロック工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所 に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
					法長 厚さ	200m又は1施工箇所 に1回 (施工後)			

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事 共通編	3 共通 施工	1 共通 関係	5		アンカー工	削孔深さ	1施工箇所 に1回 (削孔後)	代表箇所 各1枚	
						配置誤差	1施工箇所 に1回 (施工後)		
3 土木工事 共通編	3 共通 施工	1 共通 関係	6		側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝) (自由勾配側溝) (管渠)	据付状況	200m又は1施工箇所 に1回 (埋戻し前)	不要	
3 土木工事 共通編	3 共通 施工	1 共通 関係	7		場所打水路工	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所 に1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
3 土木工事 共通編	3 共通 施工	1 共通 関係	8		集水桝工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 (型枠取外し後)	不要	
3 土木工事 共通編	3 共通 施工	1 共通 関係	9		暗渠工	幅 深さ	120m又は1施工箇所 に1回 (埋戻し前)	不要	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3	3	1	10		刃口金物製作工	刃口高さ 外周長	1施工箇所1回 (仮組立時)	代表箇所 各1枚	
3	3	1	11		階段工	幅 高さ 長さ	1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	3	2	1		巨石張り、巨石積み	胴込裏込厚	120m又は1施工箇所1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						法長	200m又は1施工箇所1回 (施工後)		
3	3	2	2		かごマット	高さ 法長	200m又は1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	3	2	3		じゃかご	法長 厚さ	200m又は1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	3	2	4		ぶとんかご、かご枠	高さ	200m又は1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	3 共通施工	2 河川関係	5		根固めブロック工	数量	全数量 (製作後)	代表箇所 各1枚	
						ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 (製作後)		
3 土木工事共通編	3 共通施工	2 河川関係	6		沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3 共通施工	2 河川関係	7		捨石工	幅	200m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3 共通施工	2 河川関係	8		護岸付属物工	幅 高さ	1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	1		プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)	据付状況	200m又は1施工箇所 に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						幅 高さ	200m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)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3	3	4	2		落石防護柵工	高さ	200m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	3		検査路製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
3	3	4	4		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〕	代表箇所 各1枚	
						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	3	4	5		落橋防止装置製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
3	3	4	6		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〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
3	3	4	7		プレーム用桁製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	8		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	9	1	鑄造費(金属支承工)	製作状況	適宜 〔製作中〕	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	9	2	鑄造費(大型ゴム支承工)	製作状況	適宜 〔製作中〕	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	10		アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	11		仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	12		床版・横組工	幅 厚さ 鉄筋の有効 高さ 鉄筋のかぶり 鉄筋間隔	1スパンに1回 〔打設前後〕	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3	3	4	13	1	伸縮装置工(ゴムジョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	13	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〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	14		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	15		橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	16		検査路工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	17	1	支承工(鋼製支承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3	3	4	17	2	支承工(ゴム支承)	支取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	18		架設工(鋼橋) (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラベラークレーン架設)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	19	1	プレテンション桁製作工(購入工) (けた橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	19	2	プレテンション桁製作工(購入工) (スラブ橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	20		ポストテンション桁製作工	シー、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚	
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外後〕		
						中詰め及びグラ ウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		
3	3	4	21		プレキャストセグメント製作工 (購入工)	断面の外形寸法	1スパンに1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3	3	4	22		プレキャストセグメント主桁組立工	組立状況	1スパンに1回 (組立時)	代表箇所 各1枚	
3	3	4	23		P Cホロースラブ製作工	シーす、P C鋼材 配置状況	桁毎に1回 (打設前)	代表箇所 各1枚	
						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	3	4	24		P C箱桁製作工	シーす、P C鋼材 配置状況	桁毎に1回 (打設前)	代表箇所 各1枚	
						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	3	4	25		P C押し箱桁製作工	シーす、P C鋼材 配置状況	桁毎に1回 (打設前)	代表箇所 各1枚	
						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	3	4	26	1 2	架設工(コンクリート橋) 架設工(クレーン架設) 架設工(架設桁架設)	架設状況	架設工法の変る毎に1回 (架設中)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3	3	4	26	3 4	架設工(コンクリート橋) 架設工支保工(固定) 架設工支保工(移動)	架設状況	架設工法の変わる毎に1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	26	5 6	架設工(コンクリート橋) 架設桁架設(片持架設) 架設桁架設(押し架設)	架設状況	架設工法の変わる毎に1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	27	1	半たわみ性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3	3	4	27	2	半たわみ性舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3	3	4	27	3	半たわみ性舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3	3	4	27	4	半たわみ性舗装工(加熱アス ファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	27	5	半たわみ性舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						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	3 共通施工	4 道路関係	27	6	半たわみ性舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 (散布時)		
						浸透性ミルク注入状況	400mに1回 (注入時)		
						平坦性	1工事1回 (実施中)		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	28	1	排水性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	28	2	排水性舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	28	3	排水性舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (整正後) コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	28	4	排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	28	5	排水性舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						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	3 共通施工	4 道路関係	28	6	排水性舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						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1回 (実施中)		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	29	1	ゲースアスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	29	2	ゲースアスファルト舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						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	3 共通施工	4 道路関係	29	3	ゲースアスファルト舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						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1回 (実施中)		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	30	1	透水性舗装工 路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	30	2	透水性舗装工 表層工	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						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1回 (実施中)		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	31		路面切削工	幅 厚さ	1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	32		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	33		オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
						タックコート	各層毎に1回 (散布時)		
						整正状況	400mに1回 (施工後)		
3 土木工事共通編	3 共通施工	4 道路関係	34		落橋防止装置工	アンカーボルト孔の 削孔長	1施工箇所1回(削孔後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第5編 下水道編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
5	2	1			土留工	設置状況 引抜き状況	施工中 1スパンに1箇所	代表箇所 1枚	
5	2	4	(補助地盤改良工)		薬液注入工	注入プラント 設備の設置状況	設置後 注入プラント毎に1回	代表箇所 1枚	
						削孔(削孔位置にマーキング)	施工中 施工後 全削孔箇所(数箇所まとめて)	代表箇所 1枚	
						削孔深さ(検尺状況)	施工情 適宜	代表箇所 1枚	
						ゲルタイム	施工前 適宜	代表箇所 1枚	
						注入状況	施工中 1施工箇所に1回	代表箇所 1枚	
						観測井設立及び地下水観測状況	設置時 設置箇所に1回	代表箇所 1枚	
5	2	4	(補助地盤改良工)		注入後の効果	状況の分かる 箇所	施工後 適宜	代表箇所 1枚	
5	2	4	(補助地盤改良工)		その他の改良工	監督員の指示 による		代表箇所 1枚	
5	2	5	1		掘削	幅、深さ	スパンに1箇所	代表箇所 1枚	
5	2	5	2		埋戻し	埋戻し状況	施工中 1スパンに1箇所	代表箇所 1枚	
						転圧状況	施工中 1スパンに3箇所	代表箇所 1枚	
5	2	6			基礎工	幅、厚さ	施工後 1スパンに3箇所	代表箇所 1枚	
						施工状況	施工中 1スパンに1箇所	代表箇所 1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第5編 下水道編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
5	2	6	1		管布設工 (開削工)	管布設状況 高さ	施工後 1スパンに1箇所 1スパンに3箇所	代表箇所 1枚	
5	2	7			基礎工	幅、厚さ	施工後 マンホール1箇所に1回	代表箇所 1枚	
5	2	7			マンホール設置工	配筋、型枠設 置及びコンク リ打設状況、 配筋寸法、継 手長、鉄筋か ぶり、壁厚、仕 上り寸法、副 官、側塊類据 付状況	施工中 施工後 マンホール1箇所に1回	代表箇所 1枚	
5	2	7			組立マンホール設置工	設置状況	施工中 マンホール1箇所に1回	代表箇所 1枚	
5	2	7			ます設置工	設置状況	設置後 適宜	代表箇所 1枚	
5	2	7			取付管布設工	布設状況	設置後 適宜	代表箇所 1枚	
5	2	8			推進設備工	推進設備置状 況	設置後 1施工箇所に1回	代表箇所 1枚	
						先導体の形状 寸法	設置後	代表箇所 1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第5編 下水道編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
5 下水道編	2 一般施工	8 推進工			推進工	掘削状況	初期推進時 1施工箇所に1回	代表箇所 1枚	
						推進状況	推進中 適宜	代表箇所 1枚	
						滑剤注入状況	推進中 1施工箇所に1回	代表箇所 1枚	
						裏込作業状況	推進中 1施工箇所に1回	代表箇所 1枚	
						空伏せ状況、 形状寸法	施工中 施工後 1施工箇所に1回	代表箇所 1枚	
						その他	完了後確認し難い場所 適宜	代表箇所 1枚	
5 下水道編	2 一般施工	8 推進工			立坑工	形状寸法	施工後 1施工箇所に1回	代表箇所 1枚	
						土質	掘削中 1施工箇所に1回	代表箇所 1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第6編 河川編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
6	河川編	1	8		杭出し水制工	径 杭長 幅 方向	1施工箇所に1回 〔打込み前〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	河川編	1	3		配管工	配管状況	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
6	河川編	1	4		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
6	河川編	2	2		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船)	運転状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	河川編	2	2		浚渫船運転工 (グラブ船)	運転状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	河川編	2	2		浚渫船運転工 (バックホウ浚渫船)	運転状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第6編 河川編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
6	3	3	6	1	函渠工(本体工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	1施工箇所1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
6	3	3	6	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	据付状況	120m又は1施工箇所1回 (巻立前)	不要	
6	3	3	7		翼壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
6	3	3	8		水叩工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第6編 河川編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度			
6	河川編	4	水門	3	水門工	3	水門	厚さ 幅 高さ	1施工箇所1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
6	河川編	4	水門	3	水門工	4	扉体、戸当り及び開閉装置		機械工事施工管理基準(案) 参照		
6	河川編	4	水門	4	水門の塗装	3	水門塗装		機械工事施工管理基準(案) 参照		
6	河川編	4	水門	4	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1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
6	河川編	5	堰	4	可動堰本体工	13 14	開門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	河川編	5	堰	5	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1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	河川編	5	堰	6	魚道工	3	魚道本体工	厚さ 幅 高さ	200m又は測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	河川編	5	堰	7	管理橋下部工	2	管理橋橋台工	厚さ 天端幅 (橋軸方向) 敷幅 (橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	河川編	6	排水機場	3	機場本体工	6	本体工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第6編 河川編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
6	河川編	3	7		燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (施工後)	適宜	
6	河川編	4	7		コンクリート床版工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	河川編	3	6	1	本体工(床固め本体工)	天端幅 堤幅 水通し幅	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	河川編	3	8	1	水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	河川編	4	6		側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	

## 【第8編 砂防編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
8 砂防編	1 砂防堰堤	3 工場製作工	4		鋼製堰堤仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 (製作中)		
8 砂防編	1 砂防堰堤	6 コンクリート堰堤工	4		コンクリート堰堤本体工	骨材採取製造 コンクリート製造 運搬	月に1回 (施工中)	各月1枚	
						打継目処理 打込・養生	4リフト毎に1回 (施工中)		
						天端幅 堤幅 水通しの幅	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
8 砂防編	1 砂防堰堤	6 コンクリート堰堤工	6		コンクリート側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
8 砂防編	1 砂防堰堤	6 コンクリート堰堤工	8		水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
8 砂防編	1 砂防堰堤	7 鋼製堰堤工	5	1	鋼製堰堤本体工(不透過型)	長さ 幅 下流側倒れ	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
8 砂防編	1 砂防堰堤	7 鋼製堰堤工	5	2	鋼製堰堤本体工(透過型)	堤長 堤幅 高さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
8 砂防編	1 砂防堰堤	7 鋼製堰堤工	6		鋼製側壁工	長さ 幅 下流側倒れ 高さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
8 砂防編	2 流路	4 床固め工	8		魚道工	幅 高さ 厚さ	200m又は測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第8編 砂防編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
8 砂防編	3 斜面対策	5 山腹水路工	4		山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	120m又は1施工箇所 に1回 (型枠取外し後)	不要	
8 砂防編	3 斜面対策	6 地下水排除工	4		集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差	1施工箇所 に1回 (施工後)	不要	
8 砂防編	3 斜面対策	6 地下水排除工	5		集水井工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て厚さ	1施工箇所 に1回 (施工後)	不要	
8 砂防編	3 斜面対策	8 抑止杭工	6		合成杭工	偏心量 数量	1施行箇所 に1回 (施工後) 全数量 (打込後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10	1	3	2	1	遮音壁支柱製作工	部材長	1施工箇所1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
10	1	7	6		場所打函渠工	厚さ 幅(内空) 高さ	100m又は1施工箇所1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
10	1	9	4		落石防止網工	幅	1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
10	1	9	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	200m又は1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
10	1	9	7		雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
10	1	10	4		遮音壁基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回(施 工前は必要に応じて)(施工前 後)	適宜	
10	1	10	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1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
10	2	3			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10 道路編	2 舗装	3 舗装工			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						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1回 (実施中)		
10 道路編	2 舗装	4 排水構造物工 (路面排水工)	9		排水性舗装用路肩排水工	据付状況	200m又は1施工箇所に1回 (施工中)	不要	
10 道路編	2 舗装	6 踏掛版工	4		踏掛版工 (コンクリート工) (オーバーシュー) (アンカーボルト)	<コンクリート工> 各部の厚さ 各部の長さ <オーバーシュー> 各部の長さ 厚さ <アンカーボルト> 中心のずれ アンカー長	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
10 道路編	2 舗装	8 標識工	4	1	大型標識工 (標識基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工後)	適宜	
10 道路編	2 舗装	8 標識工	4	2	大型標識工 (標識柱工)	設置高さ	1施工箇所に1回	適宜	
10 道路編	2 舗装	11 道路付 属物施設工	5	1	ケーブル配管工	配管状況	100m又は1施工箇所に1回 (施工後)	不要	
10 道路編	2 舗装	11 道路付 属物施設工	5	2	ケーブル配管工 (ハンドホール)	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回 (施工後)	不要	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10	2	11	6		照明工(照明柱基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所1回(施工前は必要に応じて)(施工前後)	適宜	
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)	代表箇所各1枚	
						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	4	8		橋台躯体工	厚さ 天端幅(橋軸方向) 敷幅(橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	全数量 (型枠取外し後)	代表箇所各1枚	
10	3	5	9	1	橋脚躯体工(張出式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 (型枠取外し後)	代表箇所各1枚	
10	3	5	9	2	橋脚躯体工(ラーメン式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ	全数量 (型枠取外し後)	代表箇所各1枚	
10	3	6	9	1	橋脚フーチング工(I型・T型)	幅 高さ 長さ	全数量 (型枠取外後)	代表箇所各1枚	
10	3	6	9	2	橋脚フーチング工(門型)	幅 高さ	全数量 (型枠取外後)	代表箇所各1枚	
10	3	6	10	1	橋脚架設工(I型・T型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回(架設中)	代表箇所各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10	3	6	10	2	橋脚架設工(門型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 (架設中)	代表箇所 各1枚	
10	3	6	11		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
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)	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 (製作中)		
10	5	5	2		プレビュー桁製作工(現場)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時)	代表箇所 各1枚	
						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	6	4	3		吹付工	岩質	岩質の変わる毎に1回 (掘削中)	代表箇所 各1枚	
						湧水状況	適宜 (掘削中)		
						吹付面の清掃状況	40m毎に1回 (清掃後)		
						金網の重合せ状況	40m毎に1回 (2次吹付前)		
						吹付け厚さ(検測孔)	40m毎に1回 (吹付後)		
10	6	4	4		ロックボルト工	位置間隔 角度 削孔深さ 孔径 突出量	施工パターン毎又は80mに1 断面(穿孔中)	代表箇所 各1枚	
						ロックボルト注入 状況	施工パターン毎又は80mに1 断面(注入中)		
						ロックボルト打設 後の状況	施工パターン毎又は80mに1 断面(打設後)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10 道路編	6 トンネル (NATM)	5 覆工	3 4		覆工コンクリート工	覆工 (巻立空間)	1セントルに1回 (型枠組立後)	代表箇所 各1枚	
						覆工 (厚さ)	1セントルに1回 (型枠取外し後)		
						幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 (施工後)		
10 道路編	6 トンネル (NATM)	5 覆工	5		床版コンクリート工	幅 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
10 道路編	6 トンネル (NATM)	6 イン パート 工	4		インパート本体工	インパート (厚さ)	40m又は1施工箇所に1回 (埋戻し前)	代表箇所 各1枚	
						幅(全幅)	200m又は1施工箇所に1回 (施工後)		
10 道路編	6 トンネル (NATM)	8 坑門 工	4		坑門本体工	幅 高さ	1施工箇所に1回 (埋戻し前)	代表箇所 各1枚	
10 道路編	6 トンネル (NATM)	8 坑門 工	5		明り巻工	覆工 (巻立空間)	40m又は1施工箇所に1回 (型枠組立後)	代表箇所 各1枚	
						覆工 (厚さ)	40m又は1施工箇所に1回(型 枠取外し後)		
						幅(全幅) 高さ(内法)	200m又は1施工箇所に1回 (施工後)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10 道路編	7 トンネル (矢板)	5 覆工	3		覆工コンクリート工	巻立空間	1セントルに1回 (型枠組立後)	代表箇所 各1枚	
						覆工厚さ	1セントルに1回 (型枠取外し後)		
						インバート厚さ	40m又は1施工箇所1回 (埋戻し前)		
						幅(全幅) 高さ(内法)	200m又は1施工箇所1回 (施工後)		
10 道路編	7 トンネル (矢板)	6 インバート工	4		インバート本体工	厚さ	40m又は1施工箇所1回 (埋戻し前)	代表箇所 各1枚	
						幅	200m又は1施工箇所1回 (施工後)		
10 道路編	13 電線共同溝	5 電線共同溝工	2		管路工(管路部)	敷設状況	100m又は1施工箇所1回 (敷設後)	代表箇所 各1枚	
10 道路編	13 電線共同溝	5 電線共同溝工	3		プレキャストボックス工(特殊部)	据付状況	100m又は1施工箇所1回 (据付後)	代表箇所 各1枚	
10 道路編	13 電線共同溝	5 電線共同溝工	4		現場打ちボックス工(特殊部)	厚さ 内空幅 内空高	100m又は1施工箇所1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
10 道路編	13 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1回 (型枠取外し後)	不要	
10 道路編	15 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1回 (施工後)		
						タックコート	各層毎に1回 (散布時)		
						整正状況	400mに1回 (施工後)		
10 道路編	15 道路維持	4 舗装工	7		路上再生路盤工	敷均厚 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況 厚さ	各層毎400mに1回 (整正後)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10	15	4	11		グレーピング工	施工状況	施工日に1回 (施工前後)	不要	
10	17	3	4		桁補強材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時)	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 (製作中)		
						仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 (仮組立時)		
10	17	2	4		落橋防止装置工	長さ、径、材質	1橋に1回又は1工事に1回 (材料搬入時)	代表箇所 各1枚	
						施工状況	適宜 (施工中)		

【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]	撮影頻度	
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)	代表箇所 各1枚	
				トンネル関係	トンネル坑門工	厚さ、幅、高さ	1施工箇所1回 (埋戻し前)	代表箇所 各1枚	
					トンネル(矢板工法)	岩質	岩質の変わる毎に1回 (掘削中)	代表箇所 各1枚	
						湧水状況	適宜 (掘削中)		
						埋設支保工(建込間隔、寸法、基数)	100m又は1施工箇所1回 (建込後)		
						湧水処理工設置状況	全数量 (設置後)		
					集水渠(幅、高さ、位置)	100m又は1施工箇所1回 (設置後)	代表箇所 各1枚		
					地下排水工(管接合据付状況)				
					地下排水工(フィルター厚さ)	100m又は1施工箇所1回 (投入前後)	代表箇所 各1枚		
					矢板設置状況	岩質の変わる毎に1回 (設置後)			
					グラウト材料使用量	全数量 (使用前後)			
				シールド	掘削の地山状態	地質の変化の毎に1回 (掘削中)	代表箇所 各1枚		
				セグメント組立状況	1工事に1回 (組立後)				
				二次覆工(セグメント清掃状況)	1工事に1回 (清掃後)				
				二次覆工の厚さ	1スパンに1回 (型枠取外し後)				
				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)	不要	
					コンクリート舗装	目地掃除	3,000㎡に1回 (施工前後)	不要	
						目地充填	3,000㎡に1回 (施工後)		
						注入工、削孔状況(位置、間隔)	2,000㎡に1回 (削孔後)		
						注入工、注入圧	2,000㎡に1回 (注入時)		
			目地亀裂防止材、張付け状況			3,000㎡に1回 (張付け後)			
			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)				
			路肩、路側路盤工	厚さ	100mに1回又は1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚			
			道路除草	施工状況	2kmに1回(1回刈毎) (施工前後)	適宜			
			路肩整正	施工状況	1kmに1回	適宜			

【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]	撮影頻度	
その他				維持修繕工関係	新設、更新、修理防護柵類	施工状況	1施工箇所に1回(施工前は必要に応じて) (施工前後)	適宜	
					新設、更新、修理標識類	基礎幅、深さ、 施工状況	基礎タイプ毎5カ所に1回(施工前は必要に応じて)(施工前後)	適宜	
					新設、更新、修理照明灯	基礎幅、深さ、 施工状況	基礎タイプ毎5カ所に1回(施工前は必要に応じて)(施工前後)	適宜	
					視線誘導標	施工状況	施工日に1回 (施工後)	適宜	
					清掃(路面、標識、側溝、集水桝)	施工状況	施工日に1回 (施工前後)	適宜	
					区画線路面表示	施工状況	施工日に1回 (施工前後)	適宜	
						材料使用量	全数量(施工前後)	適宜	
					街路樹植樹	施工状況	適宜(施工前後)	適宜	
					街路樹補強補植	施工状況	適宜(施工前後)	適宜	
					街路樹剪力	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベルト100m1回(施工前後)	適宜	
					街路樹消毒、施肥	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベルト100m1回(施工中)	適宜	
					街路樹雪囲	施工状況	適宜(施工後)	適宜	
					排雪除雪	施工状況、機種	施工中に1回 施工中	適宜	
					凍結防止剤散布	施工状況	施工中に1回 施工中	適宜	
						材料使用量	全数量(施工前後)	適宜	
					河川除草	施工状況、刈草処理状況	1kmに1回(1回刈毎)(施工前後)	適宜	
					鉄筋	位置、間隔、継手寸法	打設ロット毎に1回又は1施工箇所に1回 (組立後)	適宜	
					無筋コンクリート	打設	工種種別毎に1回 (施工時)	1施工ブロック 各1枚	
					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)		