

写真管理基準（案）

香川県土木部

平成17年4月

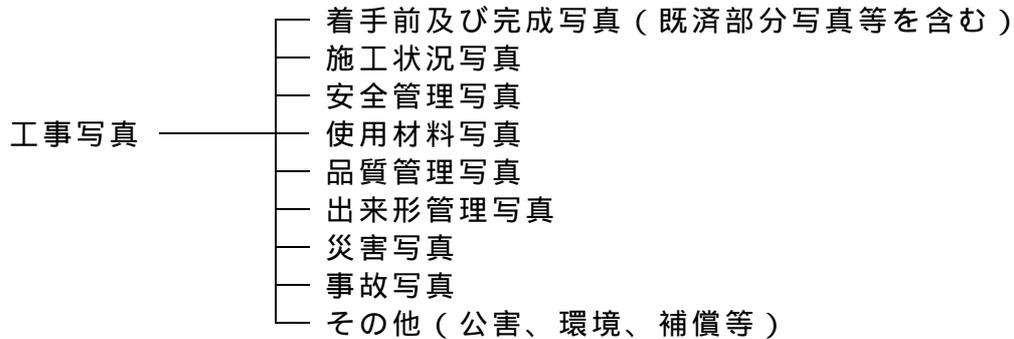
写真管理基準（案）

（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。

特殊な場合で工事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）工事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ことができる。

(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) 工事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。

(工事写真の提出部数及び形式)

8. 工事写真の提出部数及び形式は次によるものとする。

(1) 工事写真として、工事写真帳と原本を工事完成時に各1部提出する。

(2) 原本としては、ネガ(APSの場合はカートリッジフィルム)または電子媒体とする。

(工事写真の整理方法)

9. 工事写真の整理方法は次によるものとする。

(1) 工事写真の原本をネガで提出する場合は密着写真とともにネガアルバムに、撮影内容等がわかるように整理し提出する。APSのカートリッジフィルムで提出する場合はカートリッジフィルム内の撮影内容がわかるように明示し、インデックス・プリントとともに提出する。

(2) 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。

(3) 電子媒体での提出で、工事監督員の承諾があれば工事写真帳の提出を省略できる。

(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)」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、工事監督員の指示により追加、削減するものとする。

(2) 施工状況等の写真については、ビデオ等の活用ができるものとする。

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

(4) 撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図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工事監督員の承諾を得るものとする。

(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、工事監督員の承諾した箇所をいう。

(2) 適宜提出とは、工事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。

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			概要
		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 適用
		スランプ試験			
		コンクリートの圧縮強度試験	品質に変化が見られた場合 [試験実施中]		
		空気量測定			
		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	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					
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)(施工後)	ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中]	不要	
		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	
		プルフローリング	路盤毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	各種路盤毎に1回 [試験実施中]		
		骨材のふるい分け試験 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	観察により異常が認められ 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			
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表

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 アスファルト量抽出粒度分析 試験 温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
	アスファルト舗装 (舗設現場)	現場密度の測定 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 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 [試験実施中]	不要	
		現場密度の測定 コアによる密度測定	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]		
10	ゲースAs舗装 (プラント)	貫入試験40 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	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		現場密度の測定			
11	路床安定処理工	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]	不要	
		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	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 ブルーフローリング 平板載荷試験 現場CBR試験 たわみ量	材質毎に1回 [試験実施中] 工種毎に1回 [試験実施中] 材質毎に1回 [試験実施中] 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]	不要	
14	アンカー工	モルタルのフロー値試験 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	適宜 [試験実施中]	不要	
		現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]		
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	

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
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			
		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]		
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	河川海岸土工(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		
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	
		ブルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	土質毎に1回 [試験実施中]		
		現場C B R 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		
		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]		
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			

品質管理写真撮影箇所一覧表

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	
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			
		砂の有機不純物試験	砂質毎に1回 [試験実施中]		
		モルタルの圧縮強度による砂の試験			
		骨材の微粒分量試験	骨材毎に1回 [試験実施中]		
		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			
		コンクリートダム (施工)	塩化物総量規制		
	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]				
温度測定					
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					
コンクリートのフリージング試験					
コンクリートの引張強度試験					
コンクリートの曲げ強度試験					
23	覆工コンクリート (NATM施工)	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]		
		コンクリートの洗い分析試験	[試験実施中]		
24	吹付けコンクリート (施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	
		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			
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	
		モルタルのワ-値試験			
		ロックボルトの引抜き試験	適宜		

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
26	路上再生路盤工 (材料)	修正CBR試験	材料毎に1回 [試験実施中]	不要	
		土の粒度試験			
		土の含水比試験			
		土の液性限界・塑性限界 試験			
	路上再生路盤工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]		
		土の一軸圧縮試験			
CAEの一軸圧縮試験 含水比試験					
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 (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 (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			
29	簡易舗装工	現場密度の測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分 析試験			
		ブルーローリング			
		温度測定 含水比試験			
30	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			
31	ガス切断・切削工	表面粗さ	試験毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ノッチ深さ			
		スラグ			
		上縁の溶け			
		平面度			
		ベベル精度			
		真直度			
32	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			

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	4		矢板工(指定仮設・任意仮設は除く) (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅型鋼矢板) (可とう鋼矢板)	根入長	40m又は1施工箇所 に1回(打込前後)	代表箇所 各1枚	
						変位	40m又は1施工箇所 に1回(打込後)		
						数量	全数量(打込後)		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	5	1	法砕工 (現場打法砕工) (現場吹付法砕工)	法長、 幅、 高さ、 吹付砕中心 間隔	200m又は1施工箇所 に1回(施工後)	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	5	2	法砕工(プレキャスト法砕工)	法長	200m又は1施工箇所 に1回(施工後)	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 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 に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 に1回(吹付前)		
						法長	200m又は1施工箇所 に1回(施工後)		
						厚さ(検測孔)	200m ² 又は1施工箇所 に1回(吹付後)		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	7	1	植生工 (種子吹付工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生ネット工) (種子帯工) (人工張芝工) (植生穴工)	材料使用量	1工事に1回 (混合前)	代表箇所 各1枚	
						土羽土の厚さ	200m又は1施工箇所 に1回(施工中)		
						法長	200m又は1施工箇所 に1回(施工後)		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	7	2	植生工 (厚層基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況	200m又は1施工箇所 に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 に1回(吹付前)		
						厚さ(検測孔)	200m ² 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)		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	8		縁石工(縁石・アスカープ)	施工状況	1種別毎に1回 (施工中)	不要	
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	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 に1回(施工後)	不要	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	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)		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	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)		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	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)		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	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)		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	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	
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	14	1	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 (撮影項目は 適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 (仮組立時)		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	14	2	桁製作工(仮組立による検査を省略する場合)	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)		
						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)		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	14	3	桁製作工(鋼製ダム製作工(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	
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	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	
						ケレン状況 (塗替)	部材別 (施工前後)		
						塗装状況	各層毎に1回 (塗装後)		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の 工種	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	
						ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 (施工前後)		
						塗装状況	各層毎に1回 (塗装後)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	1		一般事項 (切込砂利) (砕石基礎工) (割くり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	不要	
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	3	1	法留基礎工(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	
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	3	2	法留基礎工(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	
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	4		既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量 根入長 数量 杭頭処理状 況	1施工箇所に1回 (打込後) 1施工箇所に1回 (打込前) 全数量 (打込後) 1施工箇所に1回 (処理前、中、後)	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	5		場所打杭工	根入長 偏心量 数量、杭径 杭頭処理状 況 鉄筋組立状 況	1施工箇所に1回 (施工中) 1施工箇所に1回 (打込後) 全数量 (打込後) 1施工箇所に1回 (処理前、中、後) 1施工箇所に1回 (組立後)	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	6		深礎工	根入長 偏心量 数量 ライナーブ レート設置状 土質 鉄筋組立状 況	全数量 (掘削後) 全数量 (施工後) 1施工箇所に1回 (掘削後) 土質の変わる毎に1回 (掘削中) 全数量 (組立後)	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	7		オープンケーソン基礎工	沓 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 載荷状況 封鎖コンクリ ート打設状況 中埋状況	1基毎に1回 (据付後) 1ロット毎に1回 (設置後及び型枠取外し 後) 1基に1回(載荷時) 1基に1回(施工時)	全枚数	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	8		ニューマチックケーソン基礎工	沓	1基毎に1回 (据付後)	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)		
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	9		鋼管井筒基礎工	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)		
1 共通編	3 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み) (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)		
1 共通編	3 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	
1 共通編	3 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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
1 共通編	3 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		
1 共通編	3 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		
1 共通編	3 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	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 (施工後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (施工後)		
						幅	各層毎80mに1回 (施工後)		
1 共通編	3 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	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 (施工後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (施工後)		
						幅	各層毎80mに1回 (施工後)		
1 共通編	3 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	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 (施工後)		
						厚さ	1,000m ² に1回 (施工後) コアを採取した場合は 写真不要		
						幅	各層毎80mに1回 (施工後)		
1 共通編	3 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	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 (施工後)		
						幅	各層毎80mに1回 (施工後)		
1 共通編	3 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 (施工後)	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 (施工後)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
1 共通編	3 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)		
1 共通編	3 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 (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)		
1 共通編	3 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 (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)		
1 共通編	3 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 (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)		
1 共通編	3 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 (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)		
1 共通編	3 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	
						スリッパー、 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		
1 共通編	3 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 (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

編	章	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	
1 共通編	3 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 (施工中)		
						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)		
1 共通編	3 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 (施工中)		
						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)		
1 共通編	3 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	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)		
1 共通編	3 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)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (型枠据付後)		
						平坦性	1工事1回 (実施中)		
1 共通編	3 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 (施工中)		
						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)		
1 共通編	3 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 (施工中)		
						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)		
1 共通編	3 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 (施工中)		
						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)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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		
1 共通編	3 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)
1 共通編	3 一般施工	6 一般舗装工	7	5	薄層カラー舗装工(基層工)	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)
						厚さ				1,000㎡に1回 (修正後)
						幅				各層毎80mに1回 (修正後)
1 共通編	3 一般施工	7 地盤改良工	2		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40mに1回(施工後)	代表箇所 各1枚		
1 共通編	3 一般施工	7 地盤改良工	3		置換工	置換厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1 回 (施工後)	代表箇所 各1枚		
1 共通編	3 一般施工	7 地盤改良工	4	1	表層安定処理工(サンドマット)	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		
1 共通編	3 一般施工	7 地盤改良工	4	2	表層安定処理工(サンドマット海上)	法長 天端幅	40m又は1施工箇所に1 回 (施工後)	代表箇所 各1枚		
1 共通編	3 一般施工	7 地盤改良工	5		パイルネット工	厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1 回 (施工後)	代表箇所 各1枚		
1 共通編	3 一般施工	7 地盤改良工	7	8	パーチカドレーン工 (サンドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドレーン工) 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	200㎡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				200㎡又は1施工箇所に 1回 (打込後)
						砂の投入量				全数量 (打込前後)
1 共通編	3 一般施工	7 地盤改良工	9		固結工 (粉体噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (セメントミルク攪拌工) (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

編	章	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	
1 共通編	3 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)		
1 共通編	3 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)		
1 共通編	3 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	
1 共通編	3 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	
1 共通編	3 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	
1 共通編	3 一般施工	10 仮設工	8		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	
1 共通編	3 一般施工	10 仮設工	9		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	
1 共通編	3 一般施工	10 仮設工	25		法面吹付工		第1編3-3-6吹付工 に準ずる		
1 共通編	4 土工	3 河川・ 海岸・ 砂防土工	2		掘削工(切土工)	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	4 土工	3 河川・ 海岸・ 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)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
1 共通編	4 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	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	4 土工	3 河川・海岸・砂防土工	5		整形仕上げ工(盛土工)	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	4 土工	3 河川・海岸・砂防土工	6		天端敷砂利工	厚さ 幅	200mに1回 (施工後)	代表箇所各1枚	
1 共通編	4 土工	4 道路土工	2		掘削工(切土工)	土質等の判別 法長	地質が変わる毎に1回 (掘削中) 200m又は1施工箇所に1回 (掘削後)	代表箇所各1枚	
1 共通編	4 土工	4 道路土工	3 4		路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚 締固め状況 法長 幅	200mに1回 (巻出し時) 転圧機械又は地質が変わる毎に1回 (締固め時) 200m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所各1枚	
1 共通編	4 土工	4 道路土工	5		法面整形工(盛土工)	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	5 無筋、鉄筋コンクリート	5 鉄筋	3	鉄筋の組立て	鉄筋の組立て	平均間隔 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) 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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2	1	3	3		法留基礎工		第1編3-4-3法留基礎工に準ずる。		
2	1	3	4		矢板工		第1編3-3-4矢板工に準ずる。		
2	1	4	3		笠コンクリート工		第1編3-4-3法留基礎工に準ずる。		
2	1	4	4		矢板工		第1編3-3-4矢板工に準ずる。		
2	1	5	3		コンクリートブロック工		第1編3-5-3コンクリートブロック工に準ずる。		
2	1	5	4		護岸付属物工	幅 高さ	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2	1	5	5		緑化ブロック工		第1編3-5-4緑化ブロック工に準ずる。		
2	1	5	6		環境護岸ブロック工		第1編3-5-3コンクリートブロック工に準ずる。		
2	1	5	7		石張り・石積み工		第1編3-5-5石積(張)工に準ずる。		
2	1	5	8		法枠工		第1編3-3-5法枠工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	9	1	多自然型護岸工 (巨石張り) (巨石積み)	胴込裏込厚	120m又は1施工箇所 に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						法長	200m又は1施工箇所 に1回 (施工後)		
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	9	2	多自然型護岸工(かごマット)	高さ 法長	200m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	10		吹付工		第1編3-3-6吹付工 に準ずる。		
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	11		植生工		第1編3-3-7植生工 に準ずる。		
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	12		覆土工		第1編4-3-5整形仕 上げ工に準ずる。		
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	13	1	羽口工(じゃかご)	法長 厚さ	200m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	13	2	羽口工 (ふとんかご) (かご枠)	高さ	200m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	13	3	羽口工(連節ブロック張り)		第1編3-5-3-2連節 ブロック張りに準ずる。	代表箇所 各1枚	
2 河川編	1 築堤・護岸	6 擁壁護岸工	3		コンクリート擁壁工	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)		
2 河川編	1 築堤・護岸	6 擁壁護岸工	4		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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2	1	7	3		根固めブロック工	数量 ブロックの形 状寸法	全数量〔製作後〕 形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
2	1	7	5		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	
2	1	7	6		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	
2	1	7	7	1	かご工(じゃかご)	法長 厚さ	200m又は1施工箇所に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	1	7	7	2	かご工(ふとんかご)	高さ	200m又は1施工箇所に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	1	8	3		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	
2	1	8	4		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	
2	1	8	5	1	かご工(じゃかご)	法長 厚さ	200m又は1施工箇所に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	1	8	5	2	かご工(ふとんかご)	高さ	200m又は1施工箇所に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	1	8	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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2	1	9	3		アスファルト舗装工		第1編3-6-5アスファルト舗装工に準ずる。		
2	1	9	4		コンクリート舗装工		第1編3-6-6コンクリート舗装工に準ずる。		
2	1	9	5		薄層カラー舗装工		第1編3-6-7薄層カラー舗装工に準ずる。		
2	1	9	6	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ 幅	各層毎400mに1回 (施工中) 各層毎400mに1回 (整正後) 各層毎200mに1回 (整正後) 各層毎80mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
2	1	9	6	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 整正状況 厚さ 幅	各層毎400mに1回 (施工中) 各層毎400mに1回 (整正後) 各層毎200mに1回 (整正後) 各層毎80mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
2	1	9	6	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 整正状況 厚さ 幅	各層毎400mに1回 (施工中) 各層毎400mに1回 (整正後) 1,000m ² に1回 (整正後) コアを採取した場合は 写真不要 各層毎80mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
2	1	9	6	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 整正状況 幅	各層毎400mに1回 (施工中) 各層毎400mに1回 (整正後) 各層毎80mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
2	1	9	6	5	ブロック舗装工(基層工)	整正状況 タックコート プライムコート 幅	400mに1回 (整正後) 各層毎に1回 (散布時) 各層毎80mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2	1	9	7		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	
2	1	9	8		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	不要	
2	1	9	9		縁石工		第1編3-3-8縁石工 に準ずる。		
2	1	9	10		小型標識工		第1編3-3-9小型標 識工に準ずる。		
2	1	9	11		路側防護柵工		第1編3-3-11路側防 護柵工に準ずる。		
2	1	9	12		区画線工		第1編3-3-12区画線 工に準ずる。		
2	1	9	14		道路付属物工		第1編3-3-13道路付 属物工に準ずる。		
2	2	2	2		浚渫船運転工	運転状況	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2	2	3	2		浚渫船運転工	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

編	章	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		
2	河川編	3 樋門・樋管	3 樋門・樋管 本体内工	3	既製杭工		第1編3-4-4既製杭工に準ずる。			
2	河川編	3 樋門・樋管	3 樋門・樋管 本体内工	4	場所打杭工		第1編3-4-5場所打杭工に準ずる。			
2	河川編	3 樋門・樋管	3 樋門・樋管 本体内工	5	矢板工		第1編3-3-4矢板工に準ずる。			
2	河川編	3 樋門・樋管	3 樋門・樋管 本体内工	6	1	函渠工(本体内工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	1施工箇所 に1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
2	河川編	3 樋門・樋管	3 樋門・樋管 本体内工	6	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	据付状況	120m又は1施工箇所 に1回 〔巻立前〕	不要	
2	河川編	3 樋門・樋管	3 樋門・樋管 本体内工	6	3	函渠工(PC函渠)	据付状況 幅 高さ	120m又は1施工箇所 に1回 (印は場所打部分のあ る場合) (埋戻し前)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2	3	3	7		翼壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
2	3	3	8		水叩工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
2	3	4	3		根固めブロック工	数量 ブロックの形 状寸法	全数量 (製作後) 形状寸法変わる毎に1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
2	3	4	5		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	
2	3	4	6		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	
2	3	4	7	1	かご工(じゃかご)	法長 厚さ	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2	3	4	7	2	かご工(ふとんかご)	高さ	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2	3	5	2		側溝工	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に 1回 (型枠取外し後)	不要	
2	3	5	3		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	不要	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2	3	5	5		堤脚水路工	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所 に1回 (型枠取外し後)	不要	
2	3	5	6		暗渠工	幅 高さ	120m又は1施工箇所 に1回 (埋戻し前)	不要	
2	3	5	7		樋門接続暗渠工	幅 高さ	120m又は1施工箇所 に1回 (印は場所打部分のあ る場合) (埋戻し前)	不要	
2	3	6	5		階段工 (現場打階段) (プレキャスト階段)	幅 高さ 長さ	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2	3	6	6		防止柵工		第1編3-3-10防止柵 工に準ずる。		
2	4	3	3		水門	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
2	4	3	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		
2	4	4	3		水門塗装		機械工事施工管理基準 (案)参照		
2	5	3	3		羽口金物製作工	刃口高さ 外周長	1施工箇所に1回 (仮組立時)	代表箇所 各1枚	
2	5	3	4	1	桁製作工		第1編3-3-14-1桁 製作工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2	5	3	4	2	桁製作工(仮組立による検査を省略する場合)		第1編3-3-14-2桁製作工(仮組立による検査を省略する場合)に準ずる。		
2	5	3	5		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)		
2	5	3	6		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(撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回(仮組立時)		
2	5	3	7		鋼製耐震連結装置製作工	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)		
2	5	3	8		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)		
2	5	3	9		プレキャスト用桁製作工	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)		
2	5	3	10		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)		
2	5	3	11	1	鋳造費(金属支承工)	製作状況	適宜(製作中)	代表箇所各1枚	
2	5	3	11	2	鋳造費(大型ゴム支承工)	製作状況	適宜(製作中)	代表箇所各1枚	
2	5	3	12		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	
2	5	3	13		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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
1		場製作工				製作状況	適宜 (製作中)		
2	5	3 工場製作工	14		工場塗装工		第1編3-3-15工場塗装工に準ずる。	代表箇所各1枚	
2	5	4 可動堰本体工	3		既製杭工		第1編3-4-4既製杭工に準ずる。		
2	5	4 可動堰本体工	4		場所打杭工		第1編3-4-5場所打杭工に準ずる。		
2	5	4 可動堰本体工	5		オープンケーソン基礎工		第1編3-4-7オープンケーソン基礎工に準ずる。		
2	5	4 可動堰本体工	6		ニューマチックケーソン基礎工		第1編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工に準ずる。		
2	5	4 可動堰本体工	7		矢板工		第1編3-3-4矢板工に準ずる。		
2	5	4 可動堰本体工	8 9 10 11 12 13 14		床版工 堰柱工 門柱工 ゲート操作台工 水叩工 開門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所各1枚	
2	5	4 可動堰本体工	15		取付擁壁工	裏込厚さ 厚さ 幅 高さ	120m又は1施工箇所に1回 (施工中) 200m又は1施工箇所に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

編	章	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				
2	河川編	5	堰	5	固定堰本体工	3		既製杭工	第1編3-4-4既製杭工に準ずる。			
2	河川編	5	堰	5	固定堰本体工	4		場所打杭工	第1編3-4-5場所打杭工に準ずる。			
2	河川編	5	堰	5	固定堰本体工	5		オープンケーソン基礎工	第1編3-4-7オープンケーソン基礎工に準ずる。			
2	河川編	5	堰	5	固定堰本体工	6		ニューマチックケーソン基礎工	第1編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工に準ずる。			
2	河川編	5	堰	5	固定堰本体工	7		矢板工	第1編3-3-4矢板工に準ずる。			
2	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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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		
2 河川編	5 堰	5 固定堰本 体工	11		取付擁壁工	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)
2 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		
2 河川編	5 堰	7 管理橋下 部工	2		管理橋橋台工	厚さ 天端幅 (橋軸方向) 敷幅 (橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚		
2 河川編	5 堰	8 鋼管理橋 上部工	4 5 6 7 8 9		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)	代表箇所 各1枚		
2 河川編	5 堰	8 鋼管理橋 上部工	10		現場継手工	継手部のすき 間	1スパンに1回 (架設後)	代表箇所 各1枚		
2 河川編	5 堰	8 鋼管理橋 上部工	11		橋梁現場塗装工	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)
2 河川編	5 堰	8 鋼管理橋 上部工	12		床版工	床版の厚さ 床版の幅 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		
2 河川編	5 堰	8 鋼管理橋 上部工	13	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

編	章	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	
2	5	8	13	2	支承工(ゴム支承)	支存取付状況	1スパンに1回 (取付後)	代表箇所 各1枚	
2	5	8	14	1	橋梁付属物工(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	
2	5	8	14	2	橋梁付属物工(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	
2	5	8	14	3	橋梁付属物工(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	
2	5	8	14	4	橋梁付属物工 (橋梁用防護柵工) (橋梁用高欄工)	高さ 幅	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2	5	9	2	1	プレテンション桁購入工(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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2	5	9	2	2	プレテンション桁購入工(スラブ桁)	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	
2	5	9	3		ポストテンションT(I)桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況 幅 厚さ 高さ 中詰め及びグラウト状況	桁毎に1回(打設前) 桁毎に1回 (型枠取外し後) 1スパンに1回 (施工時)	代表箇所 各1枚	
2	5	9	4		プレキャストブロック桁購入工	断面の外形寸法	全数量 (製作後)	代表箇所 各1枚	
2	5	9	5		プレキャストブロック桁組立工	組立状況	1スパンに1回 (組立時)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2 河川 編	5 堰	9 コン クリ ート 管 理 橋 上 部 工	6		PCホロースラブ製作工	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)		
2 河川 編	5 堰	9 コン クリ ート 管 理 橋 上 部 工	7		PC箱桁製作工	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)		
2 河川 編	5 堰	9 コン クリ ート 管 理 橋 上 部 工	8 9 10		架設工 (クレーン架設) (架設桁架設) 架設支保工(固定)	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	
2 河川 編	5 堰	9 コン クリ ート 管 理 橋 上 部 工	11		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

編	章	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	
2	5	9	12	1	支承工(鋼製支承)	支存取付状況	1スパンに1回 (取付後)	代表箇所 各1枚	
2	5	9	12	2	支承工(ゴム支承)	支存取付状況	1スパンに1回 (取付後)	代表箇所 各1枚	
2	5	9	13	1	橋梁付属物工(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	
2	5	9	13	2	橋梁付属物工(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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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			
2	河川編	5	堰	9	13	3	橋梁付属物工(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	
2	河川編	5	堰	9	13	4	橋梁付属物工 (橋梁用防護柵工) (橋梁用高欄工)	高さ 幅	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2	河川編	5	堰	9	14		橋梁現場塗装工	材料使用量 (塗料缶) ケレン状況 (塗替) 塗装状況	全数量〔使用前後〕 スパン毎、部材別 (施工前後) 各層毎1スパンに1回 (塗装後)	代表箇所 各1枚	
2	河川編	6	排水機場	3	3		既製杭工		第1編3-4-4既製杭 工に準ずる。		
2	河川編	6	排水機場	3	4		場所打杭工		第1編3-4-5場所打 杭工に準ずる。		
2	河川編	6	排水機場	3	5		矢板工		第1編3-3-4矢板工 に準ずる。		
2	河川編	6	排水機場	3	6		本体工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2	6	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	
2	6	4	3		既製杭工		第1編3-4-4既製杭工に準ずる。		
2	6	4	4		場所打杭工		第1編3-4-5場所打杭工に準ずる。		
2	6	4	5		矢板工		第1編3-3-4矢板工に準ずる。		
2	6	4	6		コンクリート擁壁工	裏込厚さ 厚さ 幅 高さ	120m又は1施工箇所 に1回 (施工中) 200m又は1施工箇所 に1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
2	6	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	
2	6	4	8		ブロック床版工	厚さ 幅	1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2	6	4	9		現場打水路工	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	不要	
2	6	5	3		既製杭工		第1編3-4-4既製杭工に準ずる。		
2	6	5	4		場所打杭工		第1編3-4-5場所打杭工に準ずる。		
2	6	5	5		矢板工		第1編3-3-4矢板工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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				
2	河川編	6	排水機場	5	吐出水槽工	6		本土工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (施工後)	適宜	
2	河川編	7	床止め・床固め	3	床止め工	4		既製杭工		第1編3-4-4既製杭工に準ずる。		
2	河川編	7	床止め・床固め	3	床止め工	5		矢板工		第1編3-3-4矢板工に準ずる。		
2	河川編	7	床止め・床固め	3	床止め工	6	1	本土工(床固め本土工)	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	
2	河川編	7	床止め・床固め	3	床止め工	6	2	本土工(植石張り)		第1編3-5-5石積 (張)工に準ずる。		
2	河川編	7	床止め・床固め	3	床止め工	6	3	本土工(根固めブロック)	数量 ブロックの形状寸法	全数量 (製作後) 形状寸法が変わる毎に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

編	章	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		
2	河川編	7 床止め・床固め	3 床止め工	7		取付擁壁工	裏込厚さ 厚さ 幅 高さ	120m又は1施工箇所に1回(施工中) 200m又は1施工箇所に1回(型枠取外し後)	代表箇所各1枚	
2	河川編	7 床止め・床固め	3 床止め工	8	1	水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回(施工後)	代表箇所各1枚	
2	河川編	7 床止め・床固め	3 床止め工	8	2	水叩工(巨石張り)	胴込裏込厚 法長	120m又は1施工箇所に1回(施工中) 200m又は1施工箇所に1回(施工後)	代表箇所各1枚	
2	河川編	7 床止め・床固め	3 床止め工	8	3	水叩工(根固めブロック)	数量 ブロックの形状寸法	全数量(製作後) 形状寸法変わる毎に1回(製作後)	代表箇所各1枚	
2	河川編	7 床止め・床固め	4 床固め工	4		本堤工	天端幅 堤幅 水通し幅	1施工箇所に1回(施工後)	代表箇所各1枚	
2	河川編	7 床止め・床固め	4 床固め工	5		垂直壁工	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	
2	河川編	7 床止め・床固め	4 床固め工	6		側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回(施工後)	代表箇所各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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				
2	河川編	7	床止め・床固め	4	床固め工	7		水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2	河川編	7	床止め・床固め	5	山留擁壁工	3		コンクリート擁壁工	裏込厚さ 厚さ 幅 高さ	120m又は1施工箇所に 1回 (施工中) 200m又は1施工箇所に 1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
2	河川編	7	床止め・床固め	5	山留擁壁工	4		ブロック積み擁壁工		第1編3-5-3コンク リートブロック工に準ず る。		
2	河川編	7	床止め・床固め	5	山留擁壁工	5		石積み擁壁工		第1編3-5-5石積 (3張)工に準ずる。		
2	河川編	7	床止め・床固め	5	山留擁壁工	6		山留擁壁基礎工		第1編3-4-3法留基 礎工に準ずる。		
2	河川編	8	河川維持	7	管理用通路補修工	3		天端補修工		第1編4-3-6天端敷 砂利工に準ずる。		
2	河川編	8	河川維持	7	管理用通路補修工	4		コンクリート舗装補修工		第1編3-6-6コンク リート舗装工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2	8	7	5		アスファルト舗装補修工		第1編3-6-5アスファルト舗装工に準ずる。		
2	8	7	6		付属物復旧工		第1編3-3-11路側防護柵工に準ずる。		
2	8	9	3		樹木・芝生管理工		第1編3-3-7植生工に準ずる。		
2	9	3	2		覆土工		第1編4-3-5整形仕上げ工に準ずる。		
2	9	3	3		植生工		第1編3-3-7植生工に準ずる。		
2	9	4	2	1	縁切工(じゃかご工)	法長 厚さ	200m又は1施工箇所に1回(施工後)	代表箇所 各1枚	
2	9	4	2	2	縁切工(連節ブロック張り)		第1編3-5-3コンクリートブロック工に準ずる。		
2	9	4	2	3	縁切工(コンクリートブロック張り)		第1編3-5-3コンクリートブロック工に準ずる。		
2	9	4	2	4	縁切工(石張工)		第1編3-5-5石積(張)工に準ずる。		
2	9	4	3		植生工		第1編3-3-7植生工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2	9	5	3		石積み工		第1編3-5-5石積(張)工に準ずる。		
2	9	5	4		コンクリートブロック工		第1編3-5-3コンクリートブロック工に準ずる。		
2	9	6	2		路面切削工	厚さ 幅	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2	9	6	3		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
2	9	6	4		オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所に1回 (施工後)	不要	
						タックコート	各層毎に1回 (散布後)		
						整正状況	200mに1回 (整正後)		
2	9	6	5	1	排水構造物修繕工(プレキャストU型側溝・管(函)渠)	据付状況	200m又は1施工箇所に1回 (埋戻し前)	不要	
2	9	6	5	2	排水構造物修繕工(集水柵工)	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	不要	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
2	9	6	6		防護柵修繕工 (ガードレール) (ガードパイプ)		第1編3-3-11路側防護柵工に準ずる。		
2	9	6	7		道路付属施設修繕工(歩車道境界ブロック)		第1編3-3-8縁石工に準ずる。		
2	9	7	3		付属物塗装工	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)		
2	9	7	4		コンクリート面塗装工		第1編3-3-16コンクリート面塗装工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
3	1	3	3		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	1	3	4		場所打コンクリート工	幅 高さ	200m又は1施工箇所 1回 (型枠取外後)	代表箇所 各1枚	
3	1	3	5		海岸コンクリートブロック工	数量 ブロックの形 状寸法 据付状況	全数量 (製作後) 形状寸法変わる毎に1回 (製作後) 200m又は1施工箇所 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	1	3	6	1	笠コンクリート工		第1編3-4-3法留基 礎工に準ずる。		
3	1	3	6	2	笠コンクリート工(プレキャスト 笠コンクリート)		第1編3-4-3法留基 礎工に準ずる。		
3	1	3	7	1	法留基礎工		第1編3-4-3法留基 礎工に準ずる。		
3	1	3	7	2	法留基礎工(プレキャスト法 留基礎工)		第1編3-4-3法留基 礎工に準ずる。		
3	1	3	8		矢板工		第1編3-3-4矢板工 に準ずる。		
3	1	4	3		捨石張り工	法長	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

編	章	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	
3	1	4	4		石張り・石積み工		第1編3-5-5石積(張り)工に準ずる。		
3	1	4	5		海岸コンクリートブロック工	数量 ブロックの形状寸法 法長 厚さ	全数量 (製作後) 形状寸法変わる毎に1回(施工後) 200m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	1	4	6		コンクリート被覆工	法長 厚さ 裏込材厚	200m又は1施工箇所に1回 (施工後) 40m又は1施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
3	1	4	7		現場打擁壁工	裏込材厚	120m又は1施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
3	1	5	2		コンクリート被覆工	基礎厚	40m又は1施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
3	1	5	3		アスファルト被覆工	幅 厚さ 基礎厚	200m又は1施工箇所に1回 (施工後) 40m又は1施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
3	1	6	3		波返工	幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	1	7	2		石張り・石積み工		第1編3-5-5石積(張り)工に準ずる。		
3	1	7	3	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック張り) (コンクリートブロック積み)		第1編3-5-3コンクリートブロック工に準ずる。		
3	1	7	3	2	コンクリートブロック工(連節 ブロック張り)		第1編3-5-3コンクリートブロック工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
3	1	7	4		コンクリート被覆工	法長 厚さ 裏込材厚	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後) 40m又は1施工箇所に1 回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
3	1	7	5		アスファルト被覆工	法長 厚さ 裏込材厚	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後) 40m又は1施工箇所に1 回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
3	1	7	6		法枠工 (現場打法枠工) (プレキャスト法枠工) (現場吹付法枠工)		第1編3-3-5法枠工 に準ずる。		
3	1	8	2	1	側溝工(プレキャストU型側 溝)	据付状況	200m又は1施工箇所に 1回 (埋戻し前)	不要	
3	1	8	2	2	側溝工(自由勾配側溝)	据付状況	200m又は1施工箇所に 1回 (埋戻し前)	不要	
3	1	8	3		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (型枠取外後)	不要	
3	1	8	5		堤脚水路工	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に 1回(型枠取外後)	不要	
3	1	8	6	1	暗渠工 (プレキャストパイプ) (プレキャストボックス)	据付状況 幅 高さ	120m又は1施工箇所に 1回 (埋戻し前) (印は現場打部分のあ る場合)	不要	
3	1	8	6	2	暗渠工 (コルゲートパイプ) (ダクタイル鉄管)	据付状況	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

編	章	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	
3	海岸編	1	9	4	階段工	幅 高さ 長さ	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	海岸編	1	9	5	防止柵工		第1編3-3-10防止柵 工に準ずる。		
3	海岸編	1	10	3	1	アスファルト舗装工(下層路 盤)		第1編3-6-5-1下層 路盤工に準ずる。	
3	海岸編	1	10	3	2	アスファルト舗装工(上層路 盤)		第1編3-6-5-2上層 路盤工に準ずる。	
3	海岸編	1	10	3	3	アスファルト舗装工(基層)		第1編3-6-5-5基層 工に準ずる。	
3	海岸編	1	10	3	4	アスファルト舗装工(表層)		第1編3-6-5-6表層 工に準ずる。	
3	海岸編	1	10	4	1	コンクリート舗装工(下層路 盤)		第1編3-6-6-1下層 路盤工に準ずる。	
3	海岸編	1	10	4	2	コンクリート舗装工(上層路 盤)		第1編3-6-6-2粒度 調整路盤工に準ずる。	
3	海岸編	1	10	4	3	コンクリート舗装工(コンク リート舗装)		第1編3-6-6-5コン クリート舗装版工に準ず る。	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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		
3	海岸編	1	10	5	薄層カラー舗装工		第1編3-6-7薄層カラー舗装工に準ずる。			
3	海岸編	1	10	6	1	側溝工(プレキャストU型側溝)	据付状況	200m又は1施工箇所 1回 (埋戻し前)	不要	
3	海岸編	1	10	6	2	側溝工(L型側溝)	据付状況	200m又は1施工箇所 1回 (施工後)	不要	
3	海岸編	1	10	6	3	側溝工(自由勾配側溝)	据付状況	200m又は1施工箇所 1回 (埋戻し前)	不要	
3	海岸編	1	10	6	4	側溝工(管渠)	据付状況	120m又は1施工箇所 1回 (埋戻し前)	不要	
3	海岸編	1	10	7		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (型枠取外後)	不要	
3	海岸編	1	10	8		縁石工		第1編3-3-8縁石工 に準ずる。		
3	海岸編	1	10	9		小型標識工		第1編3-3-9小型標 識工に準ずる。		
3	海岸編	1	10	10		路側防護柵工		第1編3-3-11路側防 護柵工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
3	1	10	11		区画線工		第1編3-3-12区画線工に準ずる。		
3	1	10	13		道路付属物工		第1編3-3-13道路付属物工に準ずる。		
3	2	3	4		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	3	5		吸出し防止工	幅	200m又は1施工箇所 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	4	2		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	4	3		海岸コンクリートブロック工	数量 ブロックの形 状寸法 天端幅	全数量 (製作後) 形状寸法変わる毎に1回 (製作後) 200m又は1施工箇所 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	4	4		既製杭工		第1編3-4-4既製杭工に準ずる。		
3	2	4	5		詰杭工(既製コンクリート杭)		第1編3-4-4既製杭工に準ずる。		
3	2	4	6		矢板工		第1編3-3-4矢板工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
3	2	4	7		石砕工	厚さ 高さ 間詰石状況	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後) 1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	4	8		場所打コンクリート工	幅 高さ	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	4	9	1	ケーソン工(ケーソン工製作)	壁厚 幅 高さ 長さ 底版厚さ フーチング高 さ	1基毎に1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
3	2	4	9	2	ケーソン工(ケーソン工据付)	据付状況	1施工箇所に1回 (据付後)	代表箇所 各1枚	
3	2	4	9	3	ケーソン工(突堤上部工) 場所打コンクリート 海岸コンクリートブロック	厚さ 幅	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	4	10	1	セルラー工(セルラー工製 作)	壁厚 幅 高さ	1基毎に1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
3	2	4	10	2	セルラー工(セルラー工据 付)	据付状況	1施工箇所に1回 (据付後)	代表箇所 各1枚	
3	2	4	10	3	セルラー工(突堤上部工) 場所打コンクリート 海岸コンクリートブロック	厚さ 幅	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

編	章	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	
3	2	5	3		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	5	4		根固めブロック工	数量 ブロックの形 状寸法	全数量 (製作後) 形状寸法変わる毎に1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
3	2	6	2		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	6	3		消波ブロック工	数量 ブロックの形 状寸法	全数量 (製作後) 形状寸法変わる毎に1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
3	3	3	3		捨石工	法長 天端幅	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

編	章	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	
3	3	3	4		吸出し防止工	幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	2		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	3		海岸コンクリートブロック工	数量 ブロックの形状寸法 天端幅	全数量〔製作後〕 形状寸法変わる毎に1回〔製作後〕 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

編	章	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	
3	3	4	4	1	ケーソン工(ケーソン工製作)	壁厚 幅 高さ 長さ 底板厚さ フーチング高さ	1基毎に1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
3	3	4	4	2	ケーソン工(ケーソン工据付)	据付状況	1施工箇所に1回 (据付後)	代表箇所 各1枚	
3	3	4	4	3	ケーソン工(突堤上部工) 場所打コンクリート 海岸コンクリートブロック	厚さ 幅	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

編	章	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	
3	3	4	5	1	セルラー工(セルラー工製作)	高さ 幅 厚さ	1基毎に1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
3	3	4	5	2	セルラー工(セルラー工据付)	据付状況	1施工箇所に1回 (据付後)	代表箇所 各1枚	
3	3	4	5	3	セルラー工(突堤上部工) 場所打コンクリート 海岸コンクリートブロック	厚さ 幅	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

編	章	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	
3 海岸編	3 海域堤防 (人工リーフ、 離岸堤、 潜堤)	4 海域堤本 体工	6		場所打コン クリート工	幅 高さ	200m又は1 施工箇所に 1回(型枠取 外後)	代表箇所 各1枚	
3 海岸編	4 浚渫(海)	2 浚渫工(ホ ンプ浚渫船)	2		浚渫船運 転工	運 転状 況	1施工箇 所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
3 海岸編	4 浚渫(海)	3 浚渫工(ク ラブ船)	2		浚渫船運 転工	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

編	章	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	
4	1	3	3		鋼製ダム製作工(仮組立時)		第1編3-3-14桁製作工に準ずる。		
4	1	3	5		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶) ケレン状況 (塗替) 塗装状況	全数量〔使用前後〕 スパン毎、部材別 (施工前後) 各層毎1スパンに1回 (塗装後)	代表箇所 各1枚	
4	1	4	3 4		コンクリートダム本体工 コンクリート副ダム工	骨材採取製造 コンクリート製造 運搬 打継目処理 打込・養生 天端幅 堤幅 水通しの幅	月に1回〔施工中〕 4リフト毎に1回 (施工中) 測定箇所毎に1回 (施工後)	各月1枚 代表箇所 各1枚 代表箇所 各1枚	
4	1	4	5		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	
4	1	4	7		水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
4	1	5	4	1	鋼製ダム本体工(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	
4	1	5	4	2	鋼製ダム本体工(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	
4	1	5	5		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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
4	1	5	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	
4	1	5	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	
4	1	5	9		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)		
4	1	6	3		根固めブロック工	数量	全数量 (製作後)	代表箇所 各1枚	
4	1	6	5		沈床工			代表箇所 各1枚	
4	1	6	6	1	かご工(じゃかご工)	法長 厚さ	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
4	1	6	6	2	かご工(ふとんかご工)	高さ	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

編	章	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	
4	1	7	4		防止柵工		第1編3-3-10防止柵工に準ずる。		
4	1	8	3		アスファルト舗装工		第1編3-6-5アスファルト舗装工に準ずる。		
4	1	8	4		コンクリート舗装工		第1編3-6-6コンクリート舗装工に準ずる。		
4	1	8	5		薄層カラー舗装工		第1編3-6-7薄層カラー舗装工に準ずる。		
4	1	8	6		側溝工	幅 高さ 厚さ	200m又は1施工箇所に1回〔型枠取外後又は埋戻し前〕	不要	
4	1	8	7		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回〔型枠取外し後〕	不要	
4	1	8	8		縁石工		第1編3-3-8縁石工に準ずる。		
4	1	8	9		小型標識工		第1編3-3-9小型標識工に準ずる。		
4	1	8	10		路側防護柵工		第1編3-3-11路側防護柵工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
4	1	8	11		区画線工		第1編3-3-12区画線工に準ずる。		
4	1	8	13		道路付属物工		第1編3-3-13道路付属物工に準ずる。		
4	2	3	3		法留基礎工		第1編3-4-3法留基礎工に準ずる。		
4	2	3	4		コンクリート擁壁工	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)		
4	2	3	5		ブロック積み擁壁工		第1編3-5-3コンクリートブロック工に準ずる。		
4	2	3	6		石積み擁壁工		第1編3-5-5石積工に準ずる。		
4	2	3	7		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	
4	2	3	8		植生工		第1編3-3-7植生工に準ずる。		
4	2	4	3		床固め本体工	天端部堤幅 水通しの幅 堤長	測定箇所毎に1回(施工後)	代表箇所各1枚	
4	2	4	4		垂直壁工	天端部堤幅 水通しの幅 堤長	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

編	章	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	
4	2	4	5		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	
4	2	4	6		水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
4	2	4	7		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	
4	2	5	3		根固めブロック工	数量 ブロックの形 状寸法	全数量 (製作後) 形状寸法変わる毎に1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
4	2	5	5		捨石工	天端幅	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
4	2	5	6	1	かご工(じゃかご工)	法長 厚さ	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
4	2	5	6	2	かご工(ふとんかご工)	高さ	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
4	2	5	6	3	かご工(かごマット工)	法長	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

編	章	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	
4	2	6	2		階段工	幅 高さ 長さ	1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
4	2	6	3		防止柵工		第1編3-3-10防止柵 工に準ずる。		
4	3	3	2		植生工		第1編3-3-7植生工 に準ずる。		
4	3	3	3		吹付工		第1編3-3-6吹付工 に準ずる。		
4	3	3	4		法枠工		第1編3-3-5法枠工 に準ずる。		
4	3	3	5	1	かご工(じゃかご工)	法長 厚さ	200m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
4	3	3	5	2	かご工(ふとんかご工)	高さ	200m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
4	3	4	3		既製杭工		第1編3-4-4既製杭 工に準ずる。		
4	3	4	4		現場打擁壁工	裏込厚さ 厚さ 幅 高さ	120m又は1施工箇所 に1回 (施工中) 200m又は1施工箇所 に1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
4	3	4	5		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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
4	3	4	6		補強土壁工 (補強土(テールアルメ)壁工 法) (多数アンカー式補強土工 法) (ジオテキスタイルを用いた 補強土工法)	高さ 鉛直度	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
4	3	4	7		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)		
4	3	4	8		小型擁壁工	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	
						幅 高さ	200m又は1施工箇所に 1回 (型枠取外し後)		
4	3	4	9		落石防護工	高さ	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
4	3	4	10		土留・仮締切工		第1編3-10-5土留・仮 締切工に準ずる。		
4	3	5	2		山腹集水路・排水路工	厚さ 高さ 幅	200m又は1施工箇所に 1回 (型枠取外し後)	不要	
4	3	5	3		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	
4	3	5	4		山腹暗渠工	幅 深さ	120m又は1施工箇所に 1回 (型枠取外し後)	不要	
4	3	5	5		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	不要	
4	3	6	3		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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
4	3	6	4		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	
4	3	7	3		現場打擁壁工	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	
						幅 高さ 厚さ	200m又は1施工箇所に 1回 (型枠取外し後)		
4	3	7	4		小型擁壁工	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	
						幅 高さ	200m又は1施工箇所に 1回 (型枠取外し後)		
4	3	7	5		固結工		第1編3-7-9固結工 に準ずる。		
4	3	7	6		矢板工		第1編3-3-4矢板工 に準ずる。		
4	3	8	2		既製杭工		第1編3-4-4既製杭 工に準ずる。		
4	3	8	3		場所打杭工		第1編3-4-5場所打 杭工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
4 砂防編	3 斜面对策	8 抑止杭・アンカー工	4		シャフト工(深礎工)		第1編3-4-6深礎工に準ずる。		
4 砂防編	3 斜面对策	8 抑止杭・アンカー工	5		合成杭工	偏心量	1施行箇所1回(施工後)	代表箇所各1枚	
						数量	全数量(打込後)		
4 砂防編	3 斜面对策	8 抑止杭・アンカー工	6 7		抑止アンカー工 PC法砕工	削孔深さ 配置誤差	1施行箇所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

編	章	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	
5 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工(本体)	天端幅 ジョイント間隔 リフト高 堤幅	測定箇所毎に1回 (施工後)	適宜	
5 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工(水叩)	ジョイント間隔 幅 長さ 打継目処理	測定箇所毎に1回 (施工後) 奇数ブロック毎に岩着部 中間リフトに1回	適宜	
5 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工(副ダム)	ジョイント間隔 リフト高 堤幅 堤長	測定箇所毎に1回 (施工後)	適宜	
5 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工(導流壁)	ジョイント間隔 リフト高 厚さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	適宜	
5 ダム 編	2 フィル ダム	3 盛立 工	5		コアの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 (施工後)	適宜	
5 ダム 編	2 フィル ダム	3 盛立 工	6		フィルターの盛立	外側境界線 盛立幅	測定箇所毎に1回 (施工後)	適宜	
5 ダム 編	2 フィル ダム	3 盛立 工	7		ロックの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 (施工後)	適宜	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
5 ダム 編	2 フィル ダム				フィルダム(洪水吐)	ジョイント間隔 厚さ 幅 リフト高さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	適宜	
5 ダム 編	3 基礎 グラウ チング	3 ボー リング 工			ボーリング工	ボーリング状 況 水押テスト状 況 グラウト状況 深度 配置誤差	ブロック毎に1回 (施工中)	適宜	
						コアー	地質変化毎全数量 (抜取後)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6	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)	代表箇所 各1枚	
6	1	3	2	2	遮音壁支柱製作工(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	
						ケレン材料 (塗替)	部材別〔施工前後〕		
						塗装状況	各層毎1スパンに1回 (塗装後)		
6	1	4	2		植生工		第1編3-3-7植生工 に準ずる。		
6	1	4	3		法面吹付工 (コンクリート) (モルタル)		第1編3-3-6吹付工 に準ずる。		
6	1	4	4		法枠工		第1編3-3-5法枠工 に準ずる。		
6	1	4	5	6	アンカー工 プレキャスト法枠工	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)		
6	1	4	7	1	かご工(じゃかご)	法長 厚さ	200m又は1施工箇所に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	1	4	7	2	かご工(ふとんかご)	高さ	200m又は1施工箇所に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	1	5	3		既製杭工		第1編3-4-4既製杭 工に準ずる。		
6	1	5	4		場所打杭工		第1編3-4-5場所打 杭工に準ずる。		
6	1	5	5		現場打擁壁工	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	
						幅 高さ 厚さ	200m又は1施工箇所に 1回 (型枠取外し後)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6	1	5	6		プレキャスト擁壁工	据付状況	200m又は1施工箇所 1回 (埋戻し前)	代表箇所 各1枚	
6	1	5	7		補強土壁工 (補強土(テールアルメ)壁工 法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた 補強土工法)	高さ 鉛直度	200m又は1施工箇所 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	1	5	8		井桁ブロック工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所 1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
6	1	5	9		小型擁壁工	幅 高さ	200m又は1施工箇所 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	1	5	10		土留・仮締切工		第1編3-10-5土留・仮 締切りに準ずる。		
6	1	6	3		コンクリートブロック工		第1編3-5-3コンク リートブロック工に準ず る。		
6	1	6	4		緑化ブロック工		第1編3-5-4緑化ブ ロック工に準ずる。		
6	1	6	5		石積(張)工		第1編3-5-5石積 (張)工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6	1	7	6		現場打カルバート工	厚さ 幅(内空) 高さ	100m又は1施工箇所 に1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
6	1	7	7		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 幅 高さ	200m又は1施工箇所 に1回 [施工中] 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)	代表箇所 各1枚	
6	1	7	8		土留・仮締切工		第1編3 - 10 - 5土留・仮 締切工に準ずる。		
6	1	8	2		側溝工 (プレキャストU型側溝) (コルゲートフリューム) (自由勾配側溝)	据付状況	200m又は1施工箇所 に1回 (埋戻し前)	不要	
6	1	8	3		管渠工	据付状況	120m又は1施工箇所 に1回 (埋戻し前)	不要	
6	1	8	4		集水柵・マンホール工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	不要	
6	1	8	5		地下排水工	幅 深さ	120m又は1施工箇所 に1回 (埋戻し前)	不要	
6	1	8	7		現場打(組立)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	
6	1	9	4		落石防止網工	幅	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6	1	9	5		落石防護柵工	高さ	200m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	1	9	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	200m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	1	9	7		雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	1	10	4		既製杭工		第1編3-4-4既製杭工に準ずる。		
6	1	10	5		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	
6	1	10	6		遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	2	3	6	1	半たわみ性舗装工(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)		
6	2	3	6	2	半たわみ性舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎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)		
6	2	3	6	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	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) コアを採取した場合は 写真不要		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
						幅	各層毎80mに1回 (修正後)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	6	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	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						軋圧状況			
						修正状況	各層毎400mに1回 (修正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (修正後)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	6	5	半たわみ性舗装工(基層工)	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)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	6	6	半たわみ性舗装工(表層工)	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)		
						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)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7	1	排水性舗装工(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	
						軋圧状況			
						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)		
						幅	各層毎80mに1回 (修正後)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7	2	排水性舗装工(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	
						軋圧状況			
						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)		
						幅	各層毎80mに1回 (修正後)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7	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	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						軋圧状況			
						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) 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)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7	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	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						転圧状況			
						幅			
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7	5	排水性舗装工(基層工)	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			
						平坦性			
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7	6	排水性舗装工(表層工)	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			
						平坦性			
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	8	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	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						転圧状況			
						幅			
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	8	2	ゲースアスファルト舗装工(基層工)	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			
						平坦性			
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	8	3	ゲースアスファルト舗装工(表層工)	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			
						平坦性			
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	9		コンクリート舗装工		第1編3-6-6コンクリート舗装工に準ずる。		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	10		薄層カラー舗装工		第1編3-6-7薄層カラー舗装工に準ずる。		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	11	1	ブロック舗装工(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			
						修正状況			
						厚さ			
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	11	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	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						転圧状況			
						修正状況			
						厚さ			
						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

編	章	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	
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	11	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	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) 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)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	11	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	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)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	11	5	ブロック舗装工(基層工)	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)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ	各層毎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)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	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)		
						平坦性	1工事1回 (実施中)		
6 道路編	2 舗装	4 路面排水工	2	3	側溝工 (L型街渠工) (L0型街渠工) (プレキャストU型側溝工) (管(函)渠型側溝工) 管渠工	据付状況	200m又は1施工箇所 に1回 (施工中)	不要	
6 道路編	2 舗装	4 路面排水工	4		街渠柵・マンホール工 (街渠柵工) (マンホール工)	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	不要	
6 道路編	2 舗装	4 路面排水工	5		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	
6 道路編	2 舗装	5 防護柵工	2		路側防護柵工		第1編3-3-11路側防 護柵工に準ずる。		
6 道路編	2 舗装	5 防護柵工	3		防止柵工		第1編3-3-10防止柵 工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6	2	6	3		小型標識工		第1編3-3-9小型標識工に準ずる。		
6	2	6	4		土留・仮締切工		第1編3-10-5土留・仮締切工に準ずる。		
6	2	6	5	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	
6	2	6	5	2	大型標識工(標識柱工)	設置高さ	1施工箇所に1回	適宜	
6	2	7	3		区画線工		第1編3-3-12区画線工に準ずる。		
6	2	7	4		縁石工		第1編3-3-8縁石工に準ずる。		
6	2	7	7		道路付属物工		第1編3-3-13道路付属物工に準ずる。		
6	2	7	8		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 <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	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	2	7	9	1	組立歩道工	幅	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

編	章	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	
6	2	7	9	2	組立歩道工(支柱基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工後)	適宜	
6	2	7	10	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	
6	2	7	10	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	
6	2	7	11		照明工(照明柱基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1 回(施工前は必要に応じ て)(施工前後)	適宜	
6	3	3	2		刃口金物製作工	刃口高さ 外周長	1施工箇所に1回 (仮組立時)	代表箇所 各1枚	
6	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)		
6	3	3	4		アンカーフレーム製作工	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)	代表箇所 各1枚	
6	3	3	5		仮設材製作工	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	1脚に1回又は1工事に1 回 (製作中)		
6	3	3	6		工場塗装工		第1編3-3-15工場塗 装工に準ずる。	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
路編	梁下部	場製作工							
6道路編	3橋梁下部	4橋台工	3		既製杭工		第1編3-4-4既製杭工に準ずる。		
6道路編	3橋梁下部	4橋台工	4		場所打杭工		第1編3-4-5場所打杭工に準ずる。		
6道路編	3橋梁下部	4橋台工	5		深礎工		第1編3-4-6深礎工に準ずる。		
6道路編	3橋梁下部	4橋台工	6		オープンケーソン基礎工		第1編3-4-7オープンケーソン基礎工に準ずる。		
6道路編	3橋梁下部	4橋台工	7		ニューマチックケーソン基礎工		第1編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工に準ずる。		
6道路編	3橋梁下部	4橋台工	8		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	
6道路編	3橋梁下部	4橋台工	9		土留・仮締切工		第1編3-10-5土留・仮締切工に準ずる。		
6道路編	3橋梁下部	4橋台工	10		地中連続壁工(壁式)		第1編3-10-8地中連続壁工(壁式)に準ずる。		
6道路編	3橋梁下部	4橋台工	11		地中連続壁工(柱列式)		第1編3-10-9地中連続壁工(柱列式)に準ずる。		
6道路編	3橋梁下部	5RC橋脚工	3		既製杭工		第1編3-4-4既製杭工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6	3	5	4		場所打杭工		第1編3-4-5場所打杭工に準ずる。		
6	3	5	5		深礎工		第1編3-4-6深礎工に準ずる。		
6	3	5	6		オープンケーソン基礎工		第1編3-4-7オープンケーソン基礎工に準ずる。		
6	3	5	7		ニューマチックケーソン基礎工		第1編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工に準ずる。		
6	3	5	8		鋼管井筒基礎工		第1編3-4-9鋼管井筒基礎工に準ずる。		
6	3	5	9	1	RC躯体工 (張出式) (重力式) (半重力式)	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	
6	3	5	9	2	RC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	
6	3	5	10		土留・仮締切工		第1編3-10-5土留・仮締切工に準ずる。		
6	3	6	3		既製杭工		第1編3-4-4既製杭工に準ずる。		
6	3	6	4		場所打杭工		第1編3-4-5場所打杭工に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6	3	6	5		深礎工		第1編3-4-6深礎工に準ずる。		
6	3	6	6		オープンケーソン基礎工		第1編3-4-7オープンケーソン基礎工に準ずる。		
6	3	6	7		ニューマチックケーソン基礎工		第1編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工に準ずる。		
6	3	6	8		鋼管井筒基礎工		第1編3-4-9鋼管井筒基礎工に準ずる。		
6	3	6	9	1	橋脚ワーキング工(I型・T型)	幅高さ	全数量 (型枠取外後)	代表箇所 各1枚	
6	3	6	9	2	橋脚ワーキング工(門型)	幅高さ	全数量 (型枠取外後)	代表箇所 各1枚	
6	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	
6	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	
6	3	6	11		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	3	6	12		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)			

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6	3	6	13		土留・仮締切工		第1編3-10-5土留・仮締切工に準ずる。		
6	3	7	3	4	笠コンクリート工 法留基礎工		第1編3-4-3法留基礎工に準ずる。		
6	3	7	5		矢板工		第1編3-3-4矢板工に準ずる。		
6	3	7	6		コンクリートブロック工		第1編3-5-3コンクリートブロック工に準ずる。		
6	3	7	7		護岸付属物工	幅 高さ	1施工箇所1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	3	7	8		石張り・石積み工		第1編3-5-5石積(張)工に準ずる。		
6	3	7	9		法枠工		第1編3-3-5法枠工に準ずる。		
6	3	7	10		植生工		第1編3-3-7植生工に準ずる。		
6	3	7	11		覆土工		第1編4-3-5整形仕上げ工に準ずる。		
6	4	3	3	1	桁製作工	原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 (製作中) 1橋に1回又は1工事に1回 (仮組立時)	代表箇所 各1枚	
6	4	3	3	2	桁製作工(仮組立による検査を省略する場合)	原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 (製作中) 1橋に1回又は1工事に1回 (仮組立時)	代表箇所 各1枚	
6	4	3	4		検査路製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
路	橋	場				製作状況	適宜 (製作中)		
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 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)	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)		
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	6		鋼製耐震連結装置製作工	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)		
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	7		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)		
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	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)		
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	10		横断歩道橋製作工	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)		
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	11	1	鋳造費(金属支承工)	製作状況	適宜 (製作中)	代表箇所各1枚	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	11	2	鋳造費(大型ゴム支承工)	製作状況	適宜 (製作中)	代表箇所各1枚	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	12		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	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	13		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)		
6 道	4 鋼	3 工	14		工場塗装工		第1編3-3-15工場塗装工に準ずる。	代表箇所各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
路 編	橋 上 部	場 製 作 工							
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	4 鋼 橋 架 設 工	4 5 6 7 8 9		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)	代表箇所 各1枚	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	4 鋼 橋 架 設 工	10		現場継手工	継手部のすき 間	1スパンに1回 (架設後)	代表箇所 各1枚	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	5 橋 梁 現 場 塗 装 工	3		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶) ケレン状況 (塗替) 塗装状況	全数量 (使用前後) スパン毎、部材別 (施工前後) 各層毎1スパンに1回 (塗装後)	代表箇所 各1枚	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	6 床 版 工	2		床版工	床版の厚さ 床版の幅 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	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	7 支 承 工	2	1	支承工(鋼製支承)	支承取付状 況	1スパンに1回 (取付後)	代表箇所 各1枚	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	7 支 承 工	2	2	支承工(ゴム支承)	支承取付状 況	1スパンに1回 (取付後)	代表箇所 各1枚	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	8 橋 梁 付 属 物 工	2	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	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	8 橋 梁 付 属 物 工	2	2	伸縮装置工(鋼フィンガー 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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6	4	8	5		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	4	8	6	7	橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 高さ	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	4	8	8		検査路工	幅 高さ	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	4	9	3		既製杭工		第1編3-4-4既製杭 工に準ずる。		
6	4	9	4		場所打杭工		第1編3-4-5場所打 杭工に準ずる。		
6	4	9	5		橋脚フーチング工 (I型) (T型)	フーチング幅 (橋軸方向) フーチングの高さ フーチング長	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	4	9	6		歩道橋架設工	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	
6	4	9	7		現場塗装工(歩道橋)	材料使用量 (塗料缶) ケレン状況 (塗替) 塗装状況	全数量 (使用前後) スパン毎、部材別 (施工前後) 各層毎1スパンに1回 (塗装後)	代表箇所 各1枚	
6	5	3	2		プレビーム用桁製作工	原寸状況 製作状況	1橋に1回又は1工事に1 回 (原寸時) 適宜 (製作中)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
		製作工				仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 (仮組立時)		
6	5	3	3		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	
道路編	コンクリート橋上部	工場製作工				製作状況	適宜 (製作中)		
6	5	3	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	
道路編	コンクリート橋上部	工場製作工				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)		
6	5	3	5		工場塗装工		第1編3-3-15工場塗装工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
6	5	4	2	1	プレテンション桁購入工(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	
6	5	4	2	2	プレテンション桁購入工(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	
道路編	コンクリート橋上部	主桁製作工							

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	4 コンクリート主桁製作工	3		ポストテンションT(I)桁製作工	シーす、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)		
6 道路編	5 コンクリート橋上部	4 コンクリート主桁製作工	4		プレキャストブロック購入工	断面の外形寸法	1スパンに1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	4 コンクリート主桁製作工	5		プレキャストブロック桁組立工	組立状況	1スパンに1回 (組立時)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	4 コンクリート主桁製作工	6		プレビーム桁製作工	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 (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)		
6 道路編	5 コンクリート橋上部	4 コンクリート主桁製作工	7 8 9		PCホロースラブ製作工 RC場所打ホロースラブ製作工 PC版桁製作工	シーす、PC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)		
6 道路編	5 コンクリート橋上部	4 コンクリート主桁製作工	10 11		PC箱桁製作工 PC片持箱桁製作工	シーす、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)		
6 道路編	5 コンクリート橋上部	4 コンクリート主桁製作工	12		PC押し箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 (打設前)	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)		
6 道路編	5 コンクリート橋上部	5 コンクリート橋架設工	2 3		架設工 (クレーン架設) (架設桁架設)	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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6	5	5	4		架設工支保工 (固定) (移動)	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	
6	5	5	6		架設工 (片持架設) (押し架設)	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	
6	5	6	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)	代表箇所 各1枚	
6	5	7	2	1	支承工(鋼製支承)	支承取付状 況	1スパンに1回 (取付後)	代表箇所 各1枚	
6	5	7	2	2	支承工(ゴム支承)	支承取付状 況	1スパンに1回 (取付後)	代表箇所 各1枚	
6	5	8	2	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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	8 橋梁付属物工	2	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	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	8 橋梁付属物工	5		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	8 橋梁付属物工	6 7		橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 高さ	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	8 橋梁付属物工	9		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶) ケレン状況 (塗替) 塗装状況	全数量 (使用前後) スパン毎、部材別 (施工前後) 各層毎1スパンに1回 (塗装後)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	6 トンネル (NATM)	4 支保工	3		吹付工	岩質 湧水状況 吹付面の清掃 状況 金網の重合せ 状況 吹付け厚さ (検測孔)	岩質の変わる毎に1回 (掘削中) 適宜 (掘削中) 40m毎に1回 (清掃後) 40m毎に1回 (2次吹付前) 40m毎に1回 (吹付後)	代表箇所 各1枚	
6 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 ロックボルト注 入状況	施工パターン毎又は80 mに1断面(穿孔中) 施工パターン毎又は80 mに1断面(注入中)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
	M					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)		
6 道 路 編	6 ト ン ネル (N A T M)	5 覆 工	3 4		覆工コンクリート工 側壁コンクリート工	覆工 (巻立空間)	1セトルに1回 (型枠組立後)	代表箇所 各1枚	
						覆工 (厚さ)	1セトルに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)		
6 道 路 編	6 ト ン ネル (N A T M)	5 覆 工	5		床版コンクリート工	幅 厚さ	200m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6 道 路 編	6 ト ン ネル (N A T M)	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)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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		
6 道路編	6 トンネル (NATM)	7 坑内付帯工	5		地下排水工	幅 深さ	120m又は1施工箇所に 1回〔埋戻し前〕	不要		
						管接合据付 状況	120m又は1施工箇所に 1回〔設置後〕			代表箇所 各1枚
						フィルター厚 さ	120m又は1施工箇所に 1回〔投入前後〕			
6 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		
6 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〕			
6 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)			
						インパート厚さ	40m又は1施工箇所に1 回〔埋戻し前〕			
						幅(全幅) 高さ(内法)	200m又は1施工箇所に 1回〔施工後〕			
6 道路編	7 トンネル (矢板)	5 覆工	4		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		
6 道路編	7 トンネル (矢板)				インパート本体工	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	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

編	章	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	
6 道路編	7 トンネル (矢板)				地下排水工	幅 深さ	120m又は1施工箇所に 1回〔埋戻し前〕	不要	
						管接合据付 状況	120m又は1施工箇所に 1回〔設置後〕	代表箇所 各1枚	
						フィルター厚 さ	120m又は1施工箇所に 1回〔投入前後〕		
6 道路編	12 共同溝	3 工場 製作工	3		工場塗装工		第1編3-3-15工場塗 装工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
6 道路編	12 共同溝	5 現場打ち 構築工	2		現場打ち躯体工	厚さ 内空幅 内空高	200m又は1施工箇所に 1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	12 共同溝	5 現場打ち 構築工	5		カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所に1回 (設置後)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	12 共同溝	5 現場打ち 構築工	6	1	防水工(防水)	幅	100m又は1施工箇所に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6 道路編	12 共同溝	5 現場打ち 構築工	6	2	防水工(防水保護工)	厚さ	100m又は1施工箇所に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6 道路編	12 共同溝	5 現場打ち 構築工	6	3	防水工(防水壁)	高さ 幅 厚さ	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6 道路編	12 共同溝	6 プレキャスト構築工	2		プレキャスト躯体工	据付状況	200m又は1施工箇所に1回（埋戻し前）	代表箇所各1枚	
6 道路編	13 電線共同溝	3 電線共同溝工	2		管路工	敷設状況	100m又は1施工箇所に1回（敷設後）	代表箇所各1枚	
6 道路編	13 電線共同溝	3 電線共同溝工	3		プレキャストボックス工	据付状況	100m又は1施工箇所に1回（据付後）	代表箇所各1枚	
6 道路編	13 電線共同溝	3 電線共同溝工	4		現場打ちボックス工	厚さ 内空幅 内空高	100m又は1施工箇所に1回（型枠取外し後）	代表箇所各1枚	
6 道路編	13 電線共同溝	4 付帯設備工	2		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回（型枠取外し後）	不要	
6 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 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回（原寸時） 適宜（製作中） 1橋に1回又は1工事に1回（仮組立時）	代表箇所各1枚	
6 道路編	16 道路修繕	4 舗装修繕工	3		路面切削工	幅 厚さ	1施工箇所に1回（施工後）	代表箇所各1枚	
6 道路編	16 道路修繕	4 舗装修繕工	4		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所に1回（施工後）	代表箇所各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6 道路編	16 道路修繕	4 舗装修繕工	5		切削オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所に1回 (施工後)		
						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)		
6 道路編	16 道路修繕	4 舗装修繕工	6		オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
						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)		
6 道路編	16 道路修繕	4 舗装修繕工	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)		
6 道路編	16 道路修繕	4 舗装修繕工	8		路上表層再生工	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						平坦性	1工事に1回 (実施中)		
6 道路編	16 道路修繕	4 舗装修繕工	9		プレキャストRC舗装版工	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	
6 道路編	16 道路修繕	4 舗装修繕工	10	1	歩道舗装修繕工 (歩道路盤工) (取合舗装路盤工) (路肩舗装路盤工)		第1編3-6-5アスファ ルト舗装工に準ずる。		
6 道路編	16 道路修繕	4 舗装修繕工	10	2	歩道舗装修繕工 (歩道舗装工) (取合舗装工) (路肩舗装工) (表層工)		第1編3-6-5アスファ ルト舗装工に準ずる。		
6 道路編	16 道路修繕	5 道路構造物修繕工	2		排水構造物修繕工	厚さ 高さ	1施工箇所に1回 (修繕後)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	16 道路修繕	6 橋梁修繕工	7		鋼桁補強工	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)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
6 道路編	16 道路修繕	6 橋梁修繕工	8		伸縮継手修繕工(ゴムジョイント)	厚さ 幅 延長	1施工箇所 に1回 (修繕後)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	16 道路修繕	6 橋梁修繕工	10	1	PC橋支承修繕工・鋼桁支承修繕工(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	
				2	PC橋支承修繕工・鋼桁支承修繕工(ゴム支承)	支承取付状況	1スパンに1回 (取付後)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	16 道路修繕	7 現場塗装工	6		コンクリート面塗装工		第1編3-3-16コンクリート面の塗装に準ずる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所各1枚	
					ダム工関係	仮排水路	厚さ、高さ	100m又は1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	適宜	
					仮締切(土石)	巻出し厚	100m又は1施工箇所に1回 (巻出し時)	適宜		
						転圧状況	転圧機械が変わる毎に1回 (締固時)			
					仮締切(コンクリート)	厚さ、高さ	100m又は1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	適宜		
					基礎掘削	組合せ機械	組合せ機械変わる毎に1回 (施工中)	適宜		
						土質、岩質	土質、岩質変わる毎に1回 (掘削中)			
						岩盤清掃状況	1施工箇所に1回 (清掃前後)			
					堤体コンクリート打設	骨材採取製造、コンクリート製造、運搬	月に1回 (施工中)	適宜		
						打継目処理、打込養生	8リフト毎に1回 (施工中)			
					堤体止水	止水板の厚さ、幅、埋設位置、岩着及	各ブロック毎、先行ブロックについて4リフト毎に1回	適宜		
					堤体排水工	排水孔の位置、箱板断面、排水管取付箇所	各ブロック毎、先行ブロックについて4リフト毎に1回 (据付後)	適宜		
					堤体冷却工	配管間隔、通水状況	5リフト毎に1回 (据付後)	適宜		
					堤体埋設計器	器種、位置、間隔	1施工箇所に1回 (据付後)	適宜		
					トンネル関係	トンネル坑門工	厚さ、幅、高さ	1施工箇所に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施工箇所に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施工箇所に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施工箇所に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)									

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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					トンネル関係	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施工箇所に1回 (施工前後)							
						路肩、路側路盤工	厚さ	100mに1回又は1施工箇所に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						
						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、集水柵)	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)								
					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)								
					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							
					その他					維持修繕工	鉄筋配筋	位置、間隔、継手寸法	打設ロット毎に1回又は1施工箇所に1回 (組立後)	適宜	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	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	
				上 関 係 筋 コ ン ク リ ー ト 関 係	コンクリート打設	打継目処理、 締固施工状 況	工種種別毎に1回 (施工時)	1施工ブロック 各1枚	
					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)		