

土木工事施工管理基準

平成 16 年 4 月

宇 治 市

目 次

土木工事管理基準

1. 目的	1
2. 適用	1
3. 構成	1
4. 管理の実施	1
5. 管理項目及び方法	1
6. 規格値	2
7. その他	2
写真管理基準（案）	3
撮影箇所一覧表	6
品質管理写真撮影箇所一覧表	7
出来形管理写真撮影箇所一覧表	12

土木工事施工管理基準

この土木工事施工管理基準は、土木工事共通仕様書第 29 条「施工管理」に規定する土木工事の施工管理及び規格値の基準を定めたものである。

なお、この土木工事施工管理基準に定められていないものについては、国土交通省 近畿地方整備局発行、土木工事施工管理基準に準拠するものとする。

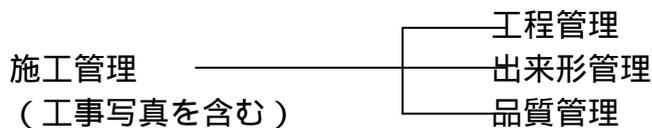
1. 目的

この基準は、土木工事の施工について、契約図書に定められた工期、工事目的物の出来形及び品質規格の確保を図ることを目的とする。

2. 適用

この基準は、宇治市及び宇治市水道部が発注する土木工事について適用する。ただし、設計図書に明示されていない仮設構造物等は除くものとする。また、工事の種類、規模、施工条件等により、この基準によりがたい場合は、監督職員と協議して他の方法によることができる。

3. 構成



4. 管理の実施

- (1) 請負者は、工事施工前に、施工管理計画及び施工管理担当者を定めなければならない。
- (2) 施工管理担当者は、当該工事の施工内容を把握し、適切な施工管理を行わなければならない。
- (3) 請負者は、測定（試験）等を工事の施工と並行して、管理の目的が達せられるよう速やかに実施しなければならない。
- (4) 請負者は、測定（試験）等の結果をその都度逐次管理図表等に記録し、適切な管理のもとに保管し、監督職員の請求に対し直ちに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。

5. 管理項目及び方法

(1) 工程管理

請負者は、工程管理を工事内容に応じた方式（ネットワーク（PERT）又はバーチャート方式など）により作成した実施工程表により行うものとする。但し、応急処理又は維持工事等の当初工事計画が困難な工事内容については、省略できるものとする。

(2) 出来形管理

請負者は、出来形を出来形管理基準に定める測定項目及び測定基準により実測し、設計値と実測値を対比して記録した出来形成果表又は出来形図を作成し、管理するものとする。但し、測定数が10点未満の場合は出来形成果表のみとし、出来形図の作成は不要とする。

(3) 品質管理

1. 請負者は、品質を品質管理基準に定める試験項目、試験方法及び試験基準により管理し、その管理内容に応じて、工程能力図又は、品質管理図表（ヒストグラム、 $\bar{x} - R$ 、 $\bar{x} - R_s - R_m$ など）を作成するものとする。但し、測定数が10点未満の場合は品質管理表のみとし管理図の作成は不要とする。

試験区分で「必須」となっている試験項目は、全面的に実施するものとする。

また、試験区分で「その他」となっている試験項目は、特記仕様書で指定するものを実施するものとする。

2. 路盤・舗装関係

国土交通省近畿地方整備局発行、土木工事施工管理基準を以下のように読み替える。

施工面積が1,000 m²未満のものは小規模工事、施工面積が1,000 m²以上のものは中規模工事とする。

3. 請負者は、セメントコンクリートの適用に当たり、無筋コンクリート構造物のうち重力式擁壁（高さ2.5mを超えるもの）については、鉄筋コンクリートに準ずるものとする。

6. 規格値

請負者は、出来形管理基準及び品質管理基準により測定した各実測（試験・検査・計測）値は、すべて規格値を満足しなければならない。

7. その他

(1) 工事写真

請負者は、工事写真を施工管理の手段として、各工事の施工段階及び工事完成後明視できない箇所の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害写真等を写真管理基準（案）により撮影し、適切な管理のもとに保管し、監督職員の請求に対し直ちに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。

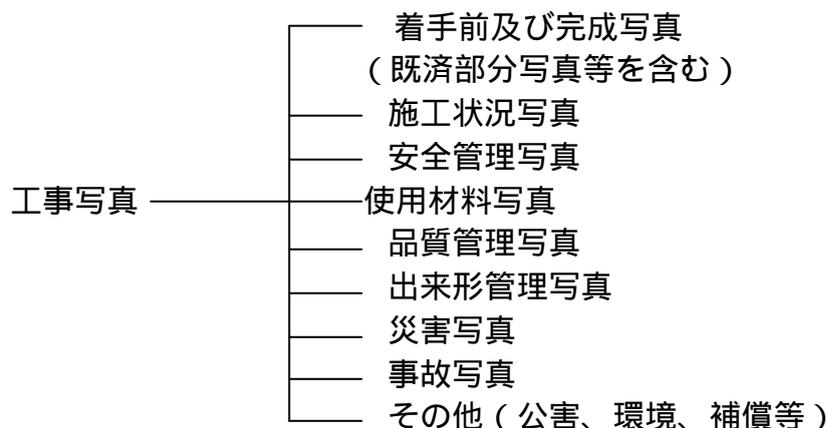
写真管理基準（案）

（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の（1）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

工事写真の頻度は別紙撮影箇所一覧表に示すものとする。

なお、別紙撮影箇所一覧表にない工種については、国土交通省近畿地方整備局発行、土木工事施工管理基準「写真管理基準（案）」を準用するものとする。

（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。

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

(写真の色彩)

4. 写真はカラーとする。

(写真の大きさ)

5. 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) 監督職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)

6. 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)

7. 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)

8. 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を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、工事写真帳として添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)

9. デジタルカメラ等デジタル画像により写真管理を行う場合は、以下によるものとする。

(1) 写真管理に使用する機材は、必要な文字、数値等の内容が判読できる機能、精度を確保できる機材とし、デジタルカメラについては有効画素数130万画素以上、プリンターについてはフルカラー600dpi以上、インク・用紙等については通常の使用条件の下で3年間程度に顕著な劣化が生じないものを使用することとする。

(2) 写真の信憑性を考慮し、原則として写真編集は認めない。ただし、監督職員の承諾を得た場合は、回転、パノラマ、全体の明るさの補正程度は認めることとする。

- (3) 工事写真帳は、写真（サービス版程度の大きさ。画像を印刷したものを含む）に説明等を併記し、A 4 版で作成すること。なお、画像データについてもCD - R、MO等の電子媒体により提出するものとする。
- (4) その他の事項については、写真管理基準（案）によること。

（留意事項等）

- 10．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職員の承諾を得るものとする。

（その他）

11．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、監督職員の承諾した箇所をいう。
- (2) 適宜提出とは、監督職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	全景又は代表部分撮影	着手前1回 〔着手前〕	着手前	
	完成	全景又は代表部分撮影	施工完了後1回 〔完成後〕	施工完了	
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〕	履行報告書を添付する	
		施工中の写真	工種、種別毎に共通仕様書及び諸基準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1回 〔施工前後〕	代表箇所	
	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	
		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〕	適宜	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〕	適宜	品質照明に添付する
		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	着手前は付近の写真でも可
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	
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)	適宜	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	品質に異常が認められた 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)			
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)	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)			
	ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 (試験実施中)			
	硬化コンクリートのテストハンマ ー強度試験	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	対象構造物毎に1回 (試験実施中)	適宜	
		超音波探傷検査			
3	既製杭工	外観検査	検査毎に1回 (試験実施中)	適宜	
		浸透深傷試験	試験毎に1回 (試験実施中)		
		放射線透過試験			
		超音波探傷検査			
		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)	適宜	
		粒度	路盤毎に1回(試験実施中)		
		平板載荷試験			
		骨材のふるい分け試験	品質に異常が認められた 場合 (試験実施中)		
		土の液性限界・塑性限界 試験			
		含水比試験			
現場密度の測定	各種路盤毎に1回 (試験実施中)				
粒度					
5	上層路盤	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)	適宜	
		土の液性限界・塑性限界 試験			
		含水比試験			
		現場密度の測定			
6	アスファルト安定処理路 盤	アスファルト舗装に準拠		適宜	
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)	適宜	
		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 (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)	適宜	
		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)	適宜	
		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 (試験実施中)		
		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	グースAs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)	適宜	
		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)	適宜	
		プルフローリング			
		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	プル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)	適宜	
		現場密度の測定	材質毎に1回 (試験実施中)		
		プルフローリング	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	材質毎に1回 (試験実施中)		
		たわみ量	プル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)	適宜	
14	アンカー工	モルタルの70-値試験	適宜 (試験実施中)	適宜	
		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)	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	
16	吹付工(施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 (試験実施中)	適宜	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			
17	現場吹付法砕工	コアによる強度測定	品質に異常がみられた場合 (試験実施中)	適宜	モルタルを除く
		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			
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 (試験実施中)		
		空気量測定			
18	河川土工(施工)	ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 (試験実施中)	適宜	
		現場密度の測定	土質毎に1回 (試験実施中)		
		土の含水比試験	含水比に変化が認められた場合 (試験実施中)		
19	道路土工(施工)	コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 (試験実施中)	適宜	
		現場密度の測定	土質毎に1回 (試験実施中)		
		ブルフローリング	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)		
20	捨石工	たわみ量	ブルフローリングの不良個所について実施 (試験実施中)	適宜	
		岩石の見掛比重	産地又は岩質毎に1回 (試験実施中)		
		岩石の吸水率			
		岩石の圧縮強さ			
21	覆工コンクリート(NATM施工)	岩石の形状		適宜	
		スランプ試験	品質に変化が認められた場合 (試験実施中)		
		コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 (試験実施中)		
		塩化物総量規制			
		空気量測定	品質に変化が認められた場合 (試験実施中)		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 (試験実施中)		
		コンクリートの洗い分析試験			

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	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)	適宜	
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランプ試験	品質に変化が認められた 場合 (試験実施中)		
		空気量測定			
		コアによる強度試験	品質に変化が認められた 場合 (試験実施中)		
23	ロックボルト (NATM)	モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回 (試験実施中)	適宜	
		モルタルの70-値試験			
		ロックボルトの引抜き試験	適宜		
24	路上再生路盤工 (材料)	修正CBR試験	材料毎に1回 (試験実施中)	適宜	
		土の粒度試験			
		土の含水比試験			
		土の液性限界・塑性限界 試験			
	路上再生路盤工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 (試験実施中)		
		土の一軸圧縮試験			
		CAEの一軸圧縮試験			
		含水比試験			
25	路上表層再生工 (材料)	旧アスファルト針入度	材料毎に1回 (試験実施中)	適宜	
		旧アスファルトの軟化点			
	路上表層再生工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 (試験実施中)		
		温度測定			
		かきほぐし深さ			
		粒度 アスファルト量抽出粒度 分析試験			
26	透水性舗装工 (舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 (試験実施中)	適宜	
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
		外観検査			
	排水性舗装工 (舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 (試験実施中)		
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
		外観検査			
27	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)	適宜	
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度 分析試験			
		ブルフローリング			
		温度測定			
		含水比試験			
28	プラント再生舗装工 (舗設現場)	外観検査	合材の種類毎に1回 (試験実施中)	適宜	
		温度測定			
		現場密度の測定			
29	ガス切断・切削工	表面粗さ	試験毎に1回 (試験実施中)	適宜	
		ノッチ深さ			
		スラグ			
		上縁の溶け			
		平面度			
		ベベル精度			
		真進度			

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	
30	溶接工	引張試験	試験毎に1回 (試験実施中)	適宜	
		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)			

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)	提出頻度	
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	法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	法長、幅、高さ、吹付枠中心間隔	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 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	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	3 共通の工種	6		吹付工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況	40m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	40m又は1施工箇所に1回 (吹付前)		
						法長	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)		
						厚さ(検測孔)	100m 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	植性工 (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	40m又は1施工箇所に1回 (施工中)		
						法長	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)		
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	40m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	40m又は1施工箇所に1回 (吹付前)		
						厚さ(検測孔)	100m ² 又は1施工箇所に1回 (吹付後)		
						法長	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)		
						材料使用量	1工事に1回 (混合前)		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	8		縁石工 (縁石・アスカブ)	施工状況	1種別毎に1回 (施工中)	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)	提出頻度	
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1箇所に 1回 (施工後)	適宜	
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)	適宜	
						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)	適宜	
						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)	適宜	
						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 施工状況	全数量 (施工前後) 施工日に1回 (施工前後)	適宜	
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)	適宜	
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	

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)	提出頻度	
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)		
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	1		一般事項 (切込砂利) (碎石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)	適宜	
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	40m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	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	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施工箇所に1回 (打込後)	代表箇所 各1枚	
						根入長	1施工箇所に1回 (打込前)		
						数量	全数量 (打込後)		
						杭頭処理状況	1施工箇所に1回 (処理前、中、後)		
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	5		場所打杭工	根入長	1施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						偏心量	1施工箇所に1回 (打込後)		
						数量、杭径	全数量 (打込後)		
						杭頭処理状況	1施工箇所に1回 (処理前、中、後)		
						鉄筋組立状況	1施工箇所に1回 (組立後)		
1 共通編	3 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施工箇所に1回 (掘削後)		
						土質	土質の変わる毎に1回 (掘削中)		
						鉄筋組立状況	全数量 (組立後)		

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)	提出頻度	
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	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 偏心率 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	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 偏心率 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 偏心率 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)	40m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)	40m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	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

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度		
1 共通編	3 一般施工	5 石・ブロック積 (張)工	3	3	コンクリートブロック工 (天端保護ブロック)	幅	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚		
1 共通編	3 一般施工	5 石・ブロック積 (張)工	4		縁化ブロック工	厚さ(裏込)	40m又は1施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚		
						法長厚さ (ブロック)	40m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	5		石積(張)工	厚さ(裏込)	40m又は1施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚		
						法長 厚さ(石積・ 張)	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)			
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100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						整正状況				各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)
						厚さ				各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)
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100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚		
						転圧状況				
						整正状況				各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)
						厚さ				各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)
					幅	各層毎100m又は1路線に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)	提出頻度	
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	敷均し厚さ転	各層毎100m又は1路	代表箇所 各1枚	
						圧状況	線に1回 (施工中)		
						整正状況	各層毎100m又は1路		
						線に1回 (整正後)			
厚さ	各層毎100m又は1路								
線に1回 (整正後)									
幅	各層毎100m又は1路								
線に1回 (整正後)									
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)	敷均し厚さ転	各層毎100m又は1路	代表箇所 各1枚	
						圧状況	線に1回 (施工中)		
						整正状況	各層毎100m又は1路		
						線に1回 (整正後)			
厚さ	各層毎100m又は1路								
線に1回 (整正後)									
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	各層毎100m又は1路	代表箇所 各1枚	
						線に1回 (整正後)			
						タックコート、 プライムコート	各層毎100m又は1路		
						線に1回 (散布時)			
厚さ	各層毎100m又は1路								
線に1回 (整正後)									
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	各層毎100m又は1路	代表箇所 各1枚	
						線に1回 (整正後)			
						タックコート、 プライムコート	各層毎100m又は1路		
						線に1回 (散布時)			
厚さ	各層毎100m又は1路								
線に1回 (整正後)									
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	6	1	コンクリート舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ転	各層毎100m又は1路	代表箇所 各1枚	
						圧状況	線に1回 (施工中)		
						整正状況	各層毎100m又は1路		
						線に1回 (整正後)			
厚さ	各層毎100m又は1路								
線に1回 (整正後)									
幅	各層毎100m又は1路								
線に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)	敷均し厚さ転	各層毎100m又は1路	代表箇所 各1枚	
						圧状況	線に1回 (施工中)		
						整正状況	各層毎100m又は1路		
						線に1回 (整正後)			
厚さ	各層毎100m又は1路								
線に1回 (整正後)									
幅	各層毎100m又は1路								
線に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)	敷均し厚さ転	各層毎100m又は1路	代表箇所 各1枚	
						圧状況	線に1回 (施工中)		
						整正状況	各層毎100m又は1路		
						線に1回 (整正後)			
厚さ	各層毎100m又は1路								
線に1回 (整正後)									
幅	各層毎100m又は1路								
線に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)	提出頻度	
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	各層毎100m又は1路線に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100m又は1路線に1回 (散布時)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に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100m又は1路線に1回 (散布時)	代表箇所 各1枚	
						スリップバー、 タイバー寸法	各層毎100m又は1路線に1回 (据付後)		
						位置、 鉄鋼寸法位置	各層毎100m又は1路線に1回 (据付後)		
						平坦性	1工事1回 (実施中)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (型枠据付後)		
						目地段差	1工事1回		
						敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)		
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	整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)		
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	整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)		
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	整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)		
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	各層毎100m又は1路線に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100m又は1路線に1回 (散布時)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に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)	敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (型枠据付後)		
						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

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	提出頻度	
1 共通編	3 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)	敷均し厚さ転圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に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	敷均し厚さ転圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に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	敷均し厚さ転圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
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)	敷均し厚さ転圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
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 (基礎工)	整正状況	各層毎100m又は1路線に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100m又は1路線に1回 (散布時)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
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	

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)	提出頻度	
1	3	7	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	3	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	
1	3	7	7	8	パーティカルドレーン工(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	3	7	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	監督員が指示する (打込後)	代表箇所 各1枚	
1	3	10	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	3	10	5	2	土留・仮締切工 (アンカー工)	削孔深さ	1施工毎に1回 (削孔後)	代表箇所 各1枚	
						配置状況	1施工毎に1回 (施工後)		
1	3	10	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	3	10	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	4	3	2	河川	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	40m又は1施工箇所に1回 (掘削後)		
1	4	3	3	河川	盛土工	巻出し厚	40m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	40m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)	提出頻度	
1 共通編	4 土工	3 河川	4		盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工法) (多数アンカー式補強土工法)(ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	厚さ	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
1 共通編	4 土工	3 河川	5		整形仕上げ工 (盛土工)	仕上状況 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 (仕上げ時)	代表箇所 各1枚	
1 共通編	4 土工	3 河川	6		天端敷砂利工	厚さ 幅	40m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) 40m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 路床盛土工	巻出し厚 締固め状況 法長 幅	40m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) 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	4 土工	4 道路土工	5		法面整形工 (盛土工)	仕上状況 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 (仕上時)	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	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)	提出頻度	
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	40m又は1施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						法長	40m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	40m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	1	羽口工 (じゃかご)	法長 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)	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	40m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	7 根固め工	3		根固めブロック工	数量	全数量 (製作後)	代表箇所 各1枚	1 - 8水制工 3 - 4護床工 に適用
						ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 (製作後)		
2 河川編	1 築堤・護岸	7 根固め工	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	1 - 9水制工 3 - 5護床工 に適用
2 河川編	1 築堤・護岸	7 根固め工	6		捨石工	幅	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	1 - 9水制工 3 - 5護床工 に適用
2 河川編	1 築堤・護岸	7 根固め工	7	1	かご工(じゃかご)	法長 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	1 - 9水制工 3 - 5護床工 に適用
2 河川編	1 築堤・護岸	7 根固め工	7	2	かご工(ふとんかご)	高さ	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	1 - 9水制工 3 - 5護床工 に適用

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)	提出頻度				
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	
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	40m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	40m又は1施工箇所に1回 (型枠取外し後)		
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(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。		

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)	提出頻度	
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	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	5	5		現場打擁壁工	裏込厚さ	40m又は1 施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						幅 高さ 厚さ	40m又は1 施工箇所に1回 (型枠取外し後)		
6	1	5	6		プレキャスト擁壁工	据付状況	40m又は1 施工箇所に1回 (埋戻し前)	代表箇所 各1枚	
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	40m又は1 施工箇所に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	40m又は1 施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
6	1	5	9		小型擁壁工	幅 高さ	40m又は1 施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
6	1	7	6		現場打カルバート工	厚さ 幅(内空) 高さ	40m又は1 施工箇所に1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	

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)	提出頻度	
6 道路編	1 道路改良	7 カルバート工	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	40m又は1施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						幅 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 (印は場所打のある場合) (埋戻し前)		
6 道路編	1 道路改良	7 カルバート工	8		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	1 道路改良	8 小型水路工	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	40m又は1施工箇所に1回 (埋戻し前)	適宜	
6 道路編	1 道路改良	8 小型水路工	3		管渠工	据付状況	40m又は1施工箇所に1回 (埋戻し前)	適宜	
6 道路編	1 道路改良	8 小型水路工	4		集水桝・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)	適宜	
6 道路編	1 道路改良	8 小型水路工	5		地下排水工 暗渠工	幅 深さ	40m又は1施工箇所に1回 (埋戻し前)	適宜	
6 道路編	1 道路改良	8 小型水路工	7		現場打(組立)水路工 側溝工	厚さ 幅 高さ	40m又は1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	1 道路改良	9 落石雪害防止工	4		落石防止網工	幅	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	

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)	提出頻度	
6	1	9	5		落石防護柵工	高さ	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
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	40m又は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)	敷均し厚さ転	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (修正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (修正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に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	敷均し厚さ転	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (修正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (修正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に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	敷均し厚さ転	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (修正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (修正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (修正後)		
6	2	3	6	4	半たわみ性舗装工 (加熱アスファルト 安定処理工)	敷均し厚さ転	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (修正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (修正後)		
6	2	3	6	5	半たわみ性舗装工 (基層工)	修正状況	各層毎100m又は1路線に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100m又は1路線に1回 (散布時)		

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)	提出頻度	
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	6	6	半たわみ性舗装工 (表層工)	整正状況	100m又は1路線に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100m又は1路線に1回 (散布時)		
						浸透性ミルク 注入状況	100m又は1路線に1回 (散布時)		
						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)	敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
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	敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
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	敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
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)	敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7	5	排水性舗装工 (基層工)	整正状況	100m又は1路線に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100m又は1路線に1回 (散布時)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7	6	排水性舗装工 (表層工)	整正状況	100m又は1路線に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100m又は1路線に1回 (散布時)		
						平坦性	1工事1回 (実施中)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	8	1	グースアスファルト 舗装工 (加熱アスファルト 安定処理工)	敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に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)	提出頻度	
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)	整正状況	100m又は1路線に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100m又は1路線に1回 (散布時)		
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)	整正状況	100m又は1路線に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100m又は1路線に1回 (散布時)		
						平坦性	1工事1回 (実施中)		
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)	敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
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	敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
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	敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
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)	敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	11	5	ブロック舗装工 (基層工)	整正状況	100m又は1路線に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100m又は1路線に1回 (散布時)		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	11	6	歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ転 圧状況	各層毎100m又は1路線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎100m又は1路線に1回 (整正後)		
						幅	各層毎100m又は1路線に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)	提出頻度	
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	11	7	歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況	100m又は1路線に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100m又は1路線に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) (LO型街渠工) (プレキャストU型側溝工) (管(函)渠型側溝工)	据付状況	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	適宜	
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)	適宜	
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	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	適宜	
6 道路編	2 舗装	6 標識工	5	1	大型標識工 (標識基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎1箇所に1回 〔施工後〕	適宜	
6 道路編	2 舗装	6 標識工	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 道路編	2 舗装	7 道路付属物施設工	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	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						<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			
6 道路編	2 舗装	7 道路付属物施設工	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)	提出頻度	
6 2 7 9 2	道路編 舗装 道路付属物施設工 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	道路編 舗装 道路付属物施設工 ケーブル配管工	配管状況	40m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	適宜	
6 2 7 10 2	道路編 舗装 道路付属物施設工 ケーブル配管工 (ハンドホール)	厚さ 幅 高さ	40m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	適宜	
6 2 7 11	道路編 舗装 道路付属物施設工 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	道路編 橋梁下部 工場製作工 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	道路編 橋梁下部 工場製作工 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	道路編 橋梁下部 工場製作工 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	

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)	提出頻度	
6 道路編	3 橋梁下部	3 工場製作工	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 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	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	5 RC橋脚工	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 道路編	3 橋梁下部	5 RC橋脚工	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 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	9	1	橋脚フーチング工 (I型・T型)	幅 高さ 長さ	全数量 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	9	2	橋脚フーチング工 (門型)	幅 高さ	全数量 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	10	1	橋脚架設工 (I型・T型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 (架設中)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	10	2	橋脚架設工 (門型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 (架設中)	代表箇所 各1枚	

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)	提出頻度	
6	3	6	11		現場継手工	継手部の隙間	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)		
6	4	3	3	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)		
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	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	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	
						製作状況	適宜 (製作中)		
6	4	3	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	4	3	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	4	3	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)		

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)	提出頻度	
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) (トラバラークレーン架設)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 (架設中)	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	継手部の隙間	1スパンに1回 (架設後)	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)	提出頻度	
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)	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)		
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	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	
6 道路編	4 鋼橋上部	8 橋梁付属物工	5		地覆工	地層の幅 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	4 鋼橋上部	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	

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)	提出頻度	
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	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)	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)		
6	5	3	2		プレブーム用桁製 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)		
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	
						製作状況	適宜 (製作中)		

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)	提出頻度	
6 道 路 編	5 コ ン ク リ ー ト 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	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)		
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	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 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	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	
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)		
						中詰及びグラ ウト状況	1スパンに1回 (施工時)		

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)	提出頻度	
6	5	4	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	5	4	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	
6	5	4	6		プレキャスト 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	5	4	7		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	シース、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)		
						中詰及びグラ ウト状況	1スパンに1回 (施工時)		
		8							
		9							

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)	提出頻度	
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	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押出し箱桁製作 工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 (打設前)	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 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	
6 道 路 編	5 コ ン ク リ ー ト 橋 上 部	4 コ ン ク リ ー ト 橋 架 設 工	4 5		架設工支保工 (固定) (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	

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)	提出頻度	
6	5	4	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)	提出頻度	
6	5	8	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	5	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	5	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	5	8	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)		
6	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)	100mに1回 (吹付後)		

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)	提出頻度	
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	施工パターン毎又は 40m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 40mに1断面 (注入中)		
						ロックボルト 打設後の状	施工パターン毎又は 40mに1断面 (打設後)		
6 道路編	6 トンネル (NATM)	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	40m又は1施工箇所 に1回 (施工後)		
6 道路編	6 トンネル (NATM)	5 覆工	5		床版コンクリート工	幅 厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6 道路編	6 トンネル (NATM)	6 イン パート 工	4		インパート本体内工	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)	40m又は1施工箇所 に1回 (施工後)		
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	40m又は1施工箇所 に1回 (埋戻し前)	代表箇所 各1枚	
						管接合据付 状況	40m又は1施工箇所 に1回 (設置後)		
						フィルター厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 (投入前後)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編 号	章 節	条 目	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 道 路 編	6 ト ン ネル (N A T M)	8 坑 門 工	4		坑門本体工	幅 高 さ	1施工箇所に1回 (埋戻し前)	代表箇所 各1枚	
6 道 路 編	6 ト ン ネル (N A T M)	8 坑 門 工	5		明り巻工	覆工 (巻立空間)	40m又は1施工箇所に1回 (型枠組立後)	代表箇所 各1枚	
						覆工 (厚さ)	40m又は1施工箇所に1回 (型枠取外し後)		
						幅(全幅) 高さ(内法)	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)		
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	40m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	40m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	4		現場打ちボックス工	厚さ 内空幅 内空高	40m又は1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
6 道 路 工	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)	適宜	
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	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)	提出頻度	
6	16	4	3		路面切削工	幅 厚さ	各層毎100m又は1路 線に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	16	4	4		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	各層毎100m又は1路 線に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6	16	4	5		切削オーバーレイ工	平坦性	1工事に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
						タックコート	各層毎100m又は1路 線に1回 (散布時)		
						整正状況	各層毎100m又は1路 線に1回 (施工後)		
6	16	4	6		オーバーレイ工	タックコート	各層毎100m又は1路 線に1回 (散布時)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎100m又は1路 線に1回 (施工後)		
6	16	4	7		路上再生路盤工	敷均厚 転圧状況	各層毎100m又は1路 線に1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況 厚さ	各層毎100m又は1路 線に1回 (整正後)		
6	16	4	8		路上表層再生工	整正状況	各層毎100m又は1路 線に1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						平坦性	1工事1回 (実施中)		
6	16	5	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	16	6	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)	提出頻度	
6	16	6	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1回 (修繕後)	代表箇所 各1枚	
6	16	6	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	