

写真管理基準

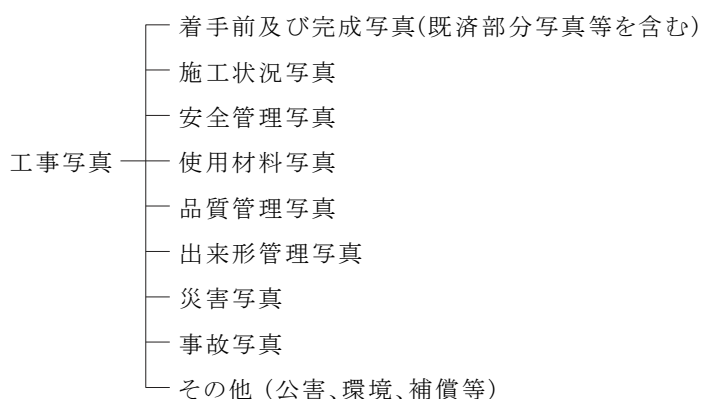
写真管理基準

(適用範囲)

- この写真管理基準は、土木工事施工管理基準7(1)に定める土木工事の工事写真による管理に適用する。
なお、写真を映像と読み替えることも可とする。

(工事写真の分類)

- 工事写真は次のように分類する。



(工事写真の撮影基準)

- 工事写真の撮影は次の要領で行う。

(1) 撮影頻度

工事写真は、撮影箇所一覧表に示す「撮影頻度」に基づき撮影するものとする。また、特殊な場合で監督員が指示するものは、指示した項目を指示した頻度で撮影するものとする。

(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。

- | | | |
|--------|--------|----------|
| ① 工事名 | ② 工種等 | ③ 測点(位置) |
| ④ 設計寸法 | ⑤ 実測寸法 | ⑥ 略図 |
| | | ⑦ 日付 |

なお、小黒板の判読が困難となる場合の補足整理方法は次のとおりとする。

ア 電子納品の場合

「デジタル写真管理情報基準(国土交通省)」の3写真管理項目に規定する写真情報(表3-1写真管理項目に示す施工管理値)に必要な事項を記入し整理する。

イ 紙納品の場合

別紙に必要な事項を記入し、写真に添付して整理する。

(写真の省略)

- 工事写真は次の場合に省略するものとする。

- 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。
- 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。
- 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。

(写真の編集等)

- 写真の信憑性を考慮し、写真の編集は認めない。ただし、「デジタル工事写真の小黒板情報電子化についての一部改定について」(令和3年3月26日付け国技建管第21号)に基づく小黒板情報の電子的記入は、

写真管理基準

これに当たらない。

(撮影の仕様)

6. 写真の色彩やサイズは次のとおりとする。

- (1) 色彩はカラーとする。
- (2) サイズ(有効画素数)は小黒板の文字が判読できることを指標(100万画素(=1,280×960)程度)とする。
映像と読み替える場合は、以下も追加する。
- (3) 夜間など通常のカメラによる撮影が困難な場合は、赤外線カメラを用いる等確認可能な方法で撮影する。
- (4) フレームレートは、実速度で撮影する場合は、30fps程度を基本とする。高倍速での視聴を目的とする場合は、監督員と協議の上、撮影時に必要な間隔でタイムラプス映像を撮影することができる。

(撮影の留意事項等)

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

(整理提出)

8. 撮影箇所一覧表の「撮影頻度」に基づいて撮影した写真原本を次のように整理し、監督員に提出するものとする。

- (1) 電子納品の場合
写真ファイルの整理及び電子媒体への格納方法(各種仕様)は「デジタル写真管理情報基準(国土交通省)」に基づくものとする。
- (2) 紙納品の場合
写真原本のうち、撮影箇所一覧表の「提出頻度」に示す写真を工事写真帳(A4版で写真は1ページ3枚程度の大きさ)に整理し提出する。また、写真原本については工事写真の分類に沿って整理したものを電子媒体(原則CD-Rとする)に格納し提出する。
- (3) デジタルカメラ以外のカメラを使用する場合
監督員と協議し決定するものとする。

(その他)

9. 撮影箇所一覧表の用語の定義

- (1) 代表箇所とは、当該工種の代表箇所を示すもので、その仕様が確認できる箇所をいう。
- (2) 適宜とは、設計図書の仕様が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。
- (3) 提出頻度の不要とは次のことをいう。

ア 電子納品の場合

「デジタル写真管理情報基準(国土交通省)」の3写真管理項目にある「提出頻度写真」(表3-1写真管理項目に示す提出頻度写真)に該当しないことをいう。

イ 紙納品の場合

写真原本は提出するが、工事写真帳として貼付整理し提出する必要がないことをいう。

撮影箇所一覧表

区 分	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
着手前・完成	着手前	全景又は代表部分写真	着手前1回 [着手前]	着手前 1枚	
	完成	全景又は代表部分写真	施工完了後1回 [完成後]	施工完了後 1枚	
施工状況写真	工事施工中	全景又は代表部分の工事進捗状況	月1回 [月末]	不要	
		施工中の写真	工種、種別毎に設計図書、施工計画書に従い施工していることが確認できるように適宜 [施工中]	適宜	
			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	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 1枚	
	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	必要に応じて [発生時]	不要	工事打合簿に添付する。
安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	各種類毎に1回 [設置後]	全景1枚	
		各種保安施設の設置状況	各種類毎に1回 [設置後]	全景1枚	
		監視員交通整理状況	各1回 [作業中]	全景1枚	
		安全訓練等の実施状況	実施毎に1回 [実施中]	不要	実施状況資料に添付する。
使用材料	使用材料	形状寸法 使用数量 保管状況 品質証明(JISマーク等)	各品目毎に1回 [使用前]	不要	品質証明に添付する。
		検査実施状況	各品目毎に1回 [検査時]	適宜	

写真管理基準

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	
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	発生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]	不要	コンクリート 舗装の場合 適用
		スランブ試験			
		コンクリートの圧縮強度試験			
		空気量測定	品質に変化が見られた場合 [試験実施中]		
		コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]		
		コアによる強度試験	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				
	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]		
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]		

写真管理基準

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	
4	下層路盤	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]	不要	
		土の液性限界・塑性限界試験			
		含水比試験			
5	上層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要	
		粒度			
		平板載荷試験			
		土の液性限界・塑性限界試験	観察により異常が認められた場合 [試験実施中]		
		含水比試験			
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]		
8	アスファルト舗装 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイールトラック試験			
		ホイールトラック試験			
		ラベリング試験			
	アスファルト舗装 (舗設現場)	現場密度の測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		温度測定			
		外観検査			
		すべり抵抗試験			
9	転圧コンクリート (施工)	コンシステンシーVC試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		マーシャル突き固め試験			
		ランマー突き固め試験			
		コンクリートの曲げ強度試験			
		温度測定(コンクリート)	コンクリートの種類毎に1回 [温度測定中]		

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	
9	転圧コンクリート (施工)	現場密度の測定	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		コアによる密度測定			
10	ゲース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]	不要	
		リュエル流動性試験240℃			
		ホイールトラッキング試験			
		曲げ試験			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
10	ゲースAs舗装 (舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
11	路床安定処理工	現場密度の測定	路床毎又は施工箇所毎に1回 [試験実施中]	不要	※「TS・GNS Sを用いた盛土の締め固め管理要領」(国土交通省)による場合は除く
		ブルーフローリング			
		平板載荷試験			
		現場CBR試験			
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]		
		たわみ量	ブルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]		
12	表層安定処理工	現場密度の測定	材質毎に1回 [試験実施中]	不要	※「TS・GNS Sを用いた盛土の締め固め管理要領」(国土交通省)による場合は除く
		ブルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	材質毎に1回 [試験実施中]		
		現場CBR試験			
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]		
		たわみ量	ブルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]		
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	

写真管理基準

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		
14	アンカー工	モルタルのフロー値試験	適宜 [試験実施中]	不要		
		モルタルの圧縮強度試験				
		多サイクル確認試験				
		1サイクル確認試験				
15	補強土壁工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	※「TS・GNS Sを用いた盛土の締め固め管理要領」(国土交通省)による場合は除く	
16	吹付工 (施工)	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	不要		
		塩化物総量規制				
		スランブ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]			モルタルを除く
		空気量測定				
		コアによる強度試験				
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		
		塩化物総量規制				
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]			
		スランブ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]			モルタルを除く
		空気量測定				
		ロックボルトの引抜き試験				

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	
18	河川土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	※「TS・GNS Sを用いた 盛土の締め 固め管理要 領」(国土交通 省)による場 合は除く
		土の含水比試験	含水比に変化が認めら れた場合 [試験実施中]		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い 場合 [試験実施中]		
19	砂防土工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	※「TS・GNS Sを用いた 盛土の締め 固め管理要 領」(国土交通 省)による場 合は除く
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	※「TS・GNS Sを用いた 盛土の締め 固め管理要 領」(国土交通 省)による場 合は除く
		プルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	土質毎に1回 [試験実施中]		
		現場CBR試験			
		含水比試験	降雨後又は含水比の変 化が認められた場合 [試験実施中]		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い 場合 [試験実施中]		
たわみ量	プルーフローリングの不 良個所について実施 [試験実施中]				
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			

写真管理基準

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	
23	覆工コンクリート (NATM)	スランブ試験	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			
24	吹付けコンクリート (NATM)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランブ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]		
		空気量測定			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
		吹付けコンクリートの初期強度	トンネル施工長40m毎に1回		
25	ロックボルト (NATM)	モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	
		モルタルのフロー値試験			
		ロックボルトの引抜き試験	適宜		
26	路上再生路盤工 (材料)	修正CBR試験	材料毎に1回 [試験実施中]	不要	
		土の粒度試験			
		土の含水比試験			
		土の液性限界・塑性限界試験			
	路上再生路盤工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]		
		土の一軸圧縮試験			
		CAEの一軸圧縮試験			
		含水比試験			

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	
27	路上表層再生工 (材料)	旧アスファルト針入度	材料毎に1回 [試験実施中]	不要	
		旧アスファルトの軟化点			
	路上表層再生工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]		
		温度測定			
		かきほぐし深さ			
		粒度			
	アスファルト量抽出粒度 分析試験				
28	排水性舗装工・透水性舗 装工 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度 分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイールトラッキング試験			
		ホイールトラッキング試験			
		ラベリング試験			
		カンタブロ試験			
	排水性舗装工・透水性舗 装工 (舗設現場)	温度測定			
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
		外観検査			
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			
		水浸ホイールトラッキング試験			
		ホイールトラッキング試験			
		ラベリング試験			
	プラント再生舗装工 (舗設現場)	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			

写真管理基準

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	
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			
		曲げ試験			
		突合せ継手の内部欠陥に対する検査			
		外観検査			
		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]		
33	中層混合処理	テーブルフロー試験	適宜 [試験実施中]	不要	
		土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]		
56	管布設工(開削) 管きょ材料 下水道用鉄筋コンクリート管 下水道用ボックスカルバート 下水道用ダクタイル鋳鉄管 鋼管	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	不要	下水道工事
	管布設工(開削) 管きょ材料 下水道用硬質塩化ビニル管 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 下水道用強化プラスチック複合管 下水道用レジンコンクリート管	外観・形状検査			
57	管推進工 管きょ材料 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	外観・形状検査	検査毎に1回 [検査実施中]	不要	下水道工事
	管推進工 管きょ材料 下水道推進工法用ダクタイル鋳鉄管 下水道推進工法用鋼管	外観検査			

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	
58	シールド工 管きょ材料 シールド工事用標準コンク リート系セグメント	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	不要	下水道工事
		↓下水道協会規格外			
		形状・寸法検査			
		水平仮組検査			
		性能検査			
	シールド工 管きょ材料 シールド工事用標準鋼製 セグメント	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	不要	
		↓下水道協会規格外			
		材料検査			
		形状・寸法検査			
		溶接検査			
水平仮組検査					
性能検査					
59	マンホール設置工 管きょ材料 (組立マンホール側塊)	外観検査	検査毎に1回 (検査実施中)	不要	下水道工事
60	マンホール設置工 管きょ材料 (下水道用鋳鉄製マンホー ルふた)	外観・形状検査	検査毎に1回 (検査実施中)	不要	下水道工事
61	マンホール設置工 管きょ材料 (マンホール足掛け金物)	外観検査	検査毎に1回 (検査実施中)	不要	下水道工事
62	マンホール設置工 管きょ材料 (下水道用塩化ビニル製小 型マンホール)	外観・形状検査	検査毎に1回 (検査実施中)	不要	下水道工事
63	ます設置工 管きょ材料 (下水道用鋳鉄製防護ふ た)	外観・形状検査	検査毎に1回 (検査実施中)	不要	下水道工事

写真管理基準

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	
64	ます設置工 管きょ材料 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	外観・形状検査	検査毎に1回 (検査実施中)	不要	下水道工事
65	ます設置工 管きょ材料 (下水道用ポリプロピレン製ます)	外観・形状検査	検査毎に1回 (検査実施中)	不要	下水道工事
66	基礎杭工 (既製杭)	外観検査	検査毎に1回 (検査実施中)	不要	下水道工事
		超音波探傷試験	試験毎に1回 (試験実施中)		
		根固め液及び杭周固定液の圧縮強度試験			
		支持力試験			
67	基礎杭工 (場所打ち杭)	安定液等の孔内水位、安定液の有効性試験	試験毎に1回 (試験実施中)	不要	下水道工事
		支持力試験			

出来形管理写真撮影箇所一覧表

※撮影頻度の()は測点間隔25mの場合

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸 砂防土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 [掘削中]	代表箇所 各1枚	
						法長	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [掘削後]		
							「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 1工事1回 [掘削後]		
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	3		盛土工	巻出し厚	40m(50m)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(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]		
「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 1工事1回 [施工後]									
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	4		盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工法)(多数アンカー式補強土工法)(ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	厚さ	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [仕上げ時]	代表箇所 各1枚	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	6		堤防天端工	厚さ 幅	40m(50m)に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 [掘削中]	代表箇所 各1枚	
						法長	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [掘削後]		
							「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 1工事1回 [掘削後]		
1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4		路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	40m(50m)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(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]		
							「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」による場合は 1工事1回 [施工後]		
1 共通編	2 土工	4 道路土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [仕上げ時]	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 無筋鉄筋コンクリート	7 鉄筋	4		鉄筋の組立て	平均間隔	コンクリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋について適用)	代表箇所 各1枚	
						かぶり	コンクリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋について適用)		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	4		矢板工[指定仮設・任意仮設は除く] (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅鋼矢板) (可とう鋼矢板)	根入長	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [打込前後]	代表箇所 各1枚	
						変位	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [打込前後]		
						数量	全数量 [打込後]		
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	5	1	法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	法長 幅 高さ 吹付枠中心間隔	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3	2	3	5	2	法枠工 (プレキャスト法枠工)	法長	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3	2	3	6		吹付工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況	40m(50m)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(50m)又は1施工箇所に1回 [吹付前]		
						法長	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]		
						厚さ(検測孔)	200㎡又は1施工箇所に1回 [吹付後]		
3	2	3	7	1	植生工 (種子吹付工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生シート工) (植生マット工) (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(50m)又は1施工箇所に1回 [施工中]		
						法長	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]		
3	2	3	7	2	植生工 (厚層基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況	40m(50m)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(50m)又は1施工箇所に1回 [吹付前]		
						厚さ(検測孔)	200㎡又は1施工箇所に1回 [吹付後]		
						法長	40m(50m)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]		
3	2	3	8		縁石工(縁石・アスカーブ)	施工状況	1種別毎に1回 [施工中]	不要	

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3	2	3	9		小型標識工	基礎幅 基礎高さ 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 に1回 [施工後]	不要	
3	2	3	10		防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト)	※基礎幅 ※基礎高さ	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある場合) [施工後]	不要	
						パイプ取付高	1施工箇所に1回 [施工後]		
3	2	3	11	1	路側防護柵工(ガードレール)	※基礎幅 ※基礎高さ ※配筋状況	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある場合) [施工後]	不要	
						ビーム取付高	1施工箇所に1回 [施工後]		
3	2	3	11	2	路側防護柵工(ガードケーブル)	※基礎幅 ※基礎高さ ※基礎延長	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある場合) [施工後]	不要	
						ケーブル取付高	1施工箇所に1回 [施工後]		
3	2	3	12		区画線工	材料使用量	全数量 [施工前後]	不要	
						施工状況	施工日に1回 [施工前後]		
3	2	3	13		道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	1施工箇所に1回 [施工後]	不要	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土木 工事 共通編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	14	1	桁製作工(仮組立による 検査を実施する場合) ※シミュレーション仮組 立検査も含む	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	※シミュ レーシ ョン 仮組立 検査の 場合は 仮組立 寸法を 省略
						製作状況	適宜 [製作中]		
						仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1橋に1回又は1工事に1回 [仮組立時]		
3 土木 工事 共通編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	14	2	桁製作工(仮組立検査を 実施しない場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 [製作中]		
3 土木 工事 共通編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	14	3	桁製作工(鋼製堰堤製作 工(仮組立時))	仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1基に1回又は1工事に1回 [仮組立時]	代表箇所 各1枚	
3 土木 工事 共通編	2 一般 施工	3 共通 的工 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	
						素地調整状況 (塗替)	部材別 [施工前後]		
						塗装状況	各層毎に1回 [塗装後]		
3 土木 工事 共通編	2 一般 施工	3 共通 的工 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	
						素地調整状況 (塗替)	スパン毎、部材別 [施工前後]		
						塗装状況	各層毎に1回 [塗装後]		

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3	2	4	1		一般事項 (切込砂利) (砕石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 高さ	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]	不要	
3	2	4	3	1	法留基礎工(現場打)	幅 高さ	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
3	2	4	3	2	法留基礎工(プレキャスト)	据付状況	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3	2	4	4	1	既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量	1施工箇所に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]		
3	2	4	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 杭頭余盛部の撤去前、杭頭処理後		
						杭頭処理状況	1施工箇所に1回 [処理前、中、後]		
						鉄筋組立状況	1施工箇所に1回 [組立後]		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3	2	4	6		深礎工	根入長	全数量 [掘削後]	代表箇所 各1枚	
						偏心量 数量、基礎径	全数量 [施工後]		
						ライナープレート 設置状況	1施工箇所に1回 [掘削後]		
						土質	土質の変わる毎に1回 [掘削中]		
						鉄筋組立状況	全数量 [組立後]		
3	2	4	7		オープンケーソン基礎工	沓	1基毎に1回 [据付後]	全枚数	
						ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロット毎に1回 [設置後及び型枠取外し 後]		
						載荷状況	1基に1回 [載荷時]		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 [施工時]		
3	2	4	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]		

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	9		鋼管矢板基礎工	沓	1基毎に1回 [据付後]	全枚数	
						根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基毎に1回 [設置後]		
						載荷状況	1基に1回 [載荷時]		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 [施工時]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	5 石・ブ ロック 積張工	3	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張り)	厚さ(裏込)	40m(50m)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(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	5 石・ブ ロック 積張工	3	2	コンクリートブロック工 (連節ブロック張り)	法長	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後] ただし、根入部は40mに1 回	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	5 石・ブ ロック 積張工	3	3	コンクリートブロック工 (天端保護ブロック)	幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	5 石・ ブロック 積張工	4	1	緑化ブロック工	厚さ(裏込)	40m(50m)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(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後] ただし、根入部は40mに1回		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	5 石・ ブロック 積張工	5		石積(張)工	厚さ(裏込)	40m(50m)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(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後] ただし、根入部は40mに1回		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装工	5	1	アスファルト舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装工	5	2	アスファルト舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	5	3	アスファルト舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理 工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200m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40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	5	4	アスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定 処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	5	5	アスファルト舗装工 (基層工)	整正状況	200m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40m(50m)に1 回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	5	6	アスファルト舗装工 (表層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]		
						平坦性	1工事1回 [実施中]		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	6	1	コンクリート舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1 回 [整正後]		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	6	2	コンクリート舗装工 (粒度調整路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200m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40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	
						スリップバー タイバー寸法 位置	40m(50m)に1回 [据付後]		
						鉄網寸法 位置	40m(50m)に1回 [据付後]		
						平坦性	1工事1回[実施中]		
						厚さ	各層毎40m(50m)に1回 [型枠据付後]		
						目地段差	1工事に1回		

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	6	6	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	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 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	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 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200m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40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	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	200m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40m(50m)に1回 [整正後]		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	6	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	200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						厚さ	各層毎40m(50m)に1回 [型枠据付後]		
						平坦性	1工事1回 [実施中]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	7	1	薄層カラー舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	7	2	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200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	7	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200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200m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40m(50m)に1回 [整正後]		

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	7	4	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200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	7	5	薄層カラー舗装工 (基層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]		
						厚さ	1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	8	1	ブロック舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	8	2	ブロック舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	8	3	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200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎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40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	8	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定 処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	8	5	ブロック舗装工(基層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	2		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40m(50m)に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	3		置換工	置換厚さ 幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度		
3	2	7	5		パイルネット工	厚さ 幅	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3	2	7	6		サンドマット工	施工厚さ 幅	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3	2	7	7		バーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工)	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		
						締固め改良工 (サンドコンパクションパイル工)	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]
3	2	7	9	1	固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径	1施工箇所に1回 [打込後]	代表箇所 各1枚		
						深度	1施工箇所に1回 [打込前後]			
3	2	7	9	2	固結工 (中層混合処理)	施工厚さ 幅	1,000m ³ ～4,000m ³ につき1回、又は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1回 施工厚さ [施工中] 幅 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3	2	10	5	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [打込前]	代表箇所 各1枚		
						数量	全数量 [打込後]			
3	2	10	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]			

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3	2	10	5	3	土留・仮締切工 (連節ブロック張り工)	法長	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後] ただし、根入部は40mに1回	代表箇所 各1枚	
3	2	10	5	4	土留・仮締切工 (締切盛土)	天端幅 法長	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3	2	10	5	5	土留・仮締切工 (中詰盛土)	施工状況	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3	2	10	9		地中連続壁工 (壁式)	連壁の長さ 変位	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3	2	10	10		地中連続壁工 (柱列式)	連壁の長さ 変位	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3	2	10	22		法面吹付工		第3編2-3-6吹付工 に準ずる		
3	3	1	1		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 [使用前後]	代表箇所 各1枚	
						ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 [施工前後]		
						塗装状況	各層毎1スパンに1回 [塗装後]		

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	2		場所打擁壁工	裏込厚さ	40m(50m)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(50m)又は1施工箇所に1回 [型枠取外し後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	3		プレキャスト擁壁工	据付状況	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [埋戻し前]	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	4		井桁ブロック工	裏込厚さ	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	5		アンカー工	削孔深さ	1施工箇所に1回 [削孔後]	代表箇所 各1枚	
						配置誤差	1施工箇所に1回 [施工後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	6		側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝) (自由勾配側溝) (管渠)	据付状況	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [埋戻し前]	不要	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	7		場所打水路工	厚さ 幅 高さ	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	8		集水桝工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	不要	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3	3	1	9		暗渠工	幅 深さ	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [埋戻し前]	不要	
3	3	1	10		刃口金物製作工	刃口高さ 外周長	1施工箇所に1回 [仮組立時]	代表箇所 各1枚	
3	3	1	11		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	3	2	1		巨石張り、巨石積み	胴込裏込厚	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						法長	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]		
3	3	2	2		かごマット	高さ 法長	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3	3	2	3		じゃかご	法長 厚さ	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3	3	2	4		ふとんかご、かご枠	高さ	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	2 河川 関係	5		根固めブロック工	数量	全数量 [製作後]	代表箇所 各1枚	
						ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 [製作後]		
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	2 河川 関係	6		沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	2 河川 関係	7		捨石工	幅	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	2 河川 関係	8		護岸付属物工 (横帯コンクリート) (縦帯コンクリート) (小口止工) (巻コンクリート)	幅 高さ	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	3 河川 関係	1		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船) (バックホウ浚渫船)	運転状況	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	1		プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)	据付状況	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						※幅 ※高さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 (※印は場所打ちのある場 合) [埋戻し前]		
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	2		落石防護柵工	高さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	3		検査路製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 [製作中]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	4		鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 [製作中]		
						仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 [仮組立時]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	5		落橋防止装置製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 [製作中]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	6		鋼製排水管製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 [製作中]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	7		プレビーム用桁製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 [製作中]		
						仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 [仮組立時]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	8		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 [製作中]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	9	1	鋳造費 (金属支承工)	製作状況	適宜 [製作中]	代表箇所 各1枚	

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3	3	4	9	2	鑄造費 (大型ゴム支承工)	製作状況	適宜 [製作中]	代表箇所 各1枚	
3	3	4	10		アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 [仮組立時]	代表箇所 各1枚	
3	3	4	11		仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 [製作中]		
3	3	4	12		床版・横組工	幅 厚さ 鉄筋の有効高さ 鉄筋のかぶり 鉄筋間隔	1スパンに1回 [打設前後]	代表箇所 各1枚	
3	3	4	13	1	伸縮装置工 (ゴムジョイント)	設置状況	1スパンに1回 [設置後]	代表箇所 各1枚	
3	3	4	13	2	伸縮装置工 (鋼製フィンガージョイント)	設置状況	1スパンに1回 [設置後]	代表箇所 各1枚	
3	3	4	14		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3	3	4	15		橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 高さ	1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3	3	4	16		検査路工	幅 高さ	1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3	3	4	17	1	支承工(鋼製支承)	支承受付状況	1スパンに1回 [取付後]	代表箇所 各1枚	
3	3	4	17	2	支承工(ゴム支承)	支承受付状況	1スパンに1回 [取付後]	代表箇所 各1枚	
3	3	4	18		架設工(鋼橋) (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラ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	
3	3	4	19	1	プレテンション桁製作工 (購入工) (けた橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 [製作後]	代表箇所 各1枚	

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3	3	4	19	2	プレテンション桁製作工 (購入工) (スラブ橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 [製作後]	代表箇所 各1枚	
3	3	4	20		ポストテンション桁製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 [打設前]	代表箇所 各1枚	
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 [型枠取外後]		
						中詰め及びグラウト 状況	1スパンに1回 [施工時]		
3	3	4	21		プレキャストセグメント製 作工(購入工)	断面の外形寸法	1スパンに1回 [製作後]	代表箇所 各1枚	
3	3	4	22		プレキャストセグメント主 桁組立工	組立状況	1スパンに1回 [組立時]	代表箇所 各1枚	
3	3	4	23		PCホロースラブ製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 [打設前]	代表箇所 各1枚	
						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]		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	24		PC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 内空高さ	桁毎に1回 [型枠設置後]		
						中詰め及びグラウト ト状況	1スパンに1回 [施工時]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	25		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 内空高さ	桁毎に1回 [型枠設置後]		
						中詰め及びグラウト ト状況	1スパンに1回 [施工時]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	26	1	架設工(コンクリート橋)	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	
					クレーン架設				
					架設桁架設				
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	26	3	架設工(コンクリート橋)	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	
					架設工支保工(固定)				
					架設工支保工(移動)				
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	26	5	架設工(コンクリート橋)	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	
					架設桁架設(片持架設)				
				6	架設桁架設(押出架設)				

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	27	1	半たわみ性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	27	2	半たわみ性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	27	3	半たわみ性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理 工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎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40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	27	4	半たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定 処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	27	5	半たわみ性舗装工 (基層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]		
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	27	6	半たわみ性舗装工 (表層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]		
						浸透性ミルク注入 状況	200mに1回 [注入時]		
						平坦性	1工事1回 [実施中]		
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	28	1	排水性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	28	2	排水性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	28	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200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎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40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	28	4	排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	28	5	排水性舗装工(基層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	28	6	排水性舗装工(表層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]		
						平坦性	1工事1回 [実施中]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	29	1	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200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	29	2	グースアスファルト舗装 工(基層工)	整正状況	200m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]		

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	29	3	グー スア スファ ルト 舗装 工(表 層工)	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]		
						平坦性	1工事1回 [実施中]		
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	30	1	透水性 舗装工 路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m)に1回 [整正後]		
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	30	2	透水性 舗装工 表層工	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 [散布時]		
						平坦性	1工事1回 [実施中]		
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	31		路面 切削工	幅 厚さ(基準 高)	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	32		舗装 打換え 工	幅 延長 厚さ	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3 土木 工事 共通 編	3 共通 施工	4 道路 関係	33		オー バー レイ 工	平坦性	1施工箇所に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	200mに1回 [施工後]		

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度		
3	土木	共通	4	34	落橋防止装置工	アンカーボルト孔の削孔長	全数	代表箇所各1枚		
6	河川	1	8	8	杭出し水制工	径 杭長	1施工箇所に1回 [打込み前]	代表箇所各1枚		
						幅 方向	1施工箇所に1回 [施工後]			
6	河川	1	11	3	配管工	配管状況	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]	不要		
6	河川	1	11	4	ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [施工後]	不要		
6	河川	3	3	6	1	函渠工(本体工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所各1枚	
6	河川	3	3	6	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	据付状況	40m(50m)又は1施工箇所に1回 [巻立前]	不要	
6	河川	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	

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
6 河川編	3 樋門・樋管	3 樋門・樋管 本体工	8		水叩工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
6 河川編	4 水門	3 工場製作工	4		扉体、戸当り及び開閉装置 水門塗装		機械工事 施工管理基準 (案)参照		
6 河川編	4 水門	4 水門 本体工	7 8 9 10 11		床版工 堰柱工 門柱工 ゲート操作台工 胸壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
6 河川編	5 堰	4 可動堰 本体工	13 14		閘門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
6 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 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
6 河川編	5 堰	6 魚道工	3		魚道本体工	厚さ 幅 高さ	測定箇所 毎に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
6	河川編	5	堰	7	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	
6	河川編	6	排水機場	3	機場 本体工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
6	河川編	6	排水機場	3	機場 本体工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 [施工後]	適宜	
6	河川編	6	排水機場	4	沈砂池工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
6	河川編	7	床止め・床固め	3	床止め工	天端幅 堤幅 水通し幅	測定箇所 毎に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
6	河川編	7	床止め・床固め	3	床止め工	幅 厚さ	測定箇所 毎に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
6	河川編	7	床止め・床固め	4	床固め工	天端幅 長さ	測定箇所 毎に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	

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

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
8	1	7	6		鋼製側壁工	長さ 幅 下流側倒れ 高さ	測定箇所毎に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
8	2	4	8		魚道工	幅 高さ 厚さ	40m(50m)又は測定箇所毎 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
8	3	5	4		山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	不要	
8	3	6	4		集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差	1施工箇所に1回 [施工後]	不要	
8	3	6	5		集水井工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て厚さ	1施工箇所に1回 [施工後]	不要	
8	3	8	6		合成杭工	偏心量	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
						数量	全数量 [打込後]		

編 章 節 条 枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度		
10 道路編 1 道路改良 3 工場製作工	2 1	遮音壁支柱製作工	部材長	1施工箇所 に1回 [製作後]	代表箇所 各1枚	
10 道路編 1 道路改良 7 カルバート工	6	場所打函渠工	厚さ 幅(内空) 高さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
10 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	
10 道路編 1 道路改良 9 落石雪害防止工	6	防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
10 道路編 1 道路改良 9 落石雪害防止工	7	雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
10 道路編 1 道路改良 10 遮音壁工	4	遮音壁基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	適宜	

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
10	1	10	5		遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
10	2	3			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎200m に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎200m に1回 [整正後]		
						厚さ	各層毎1,000㎡ に1回 [整正後]		
						幅	各層毎40m(50m) に1回 [整正後]		
10	2	3			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況	200mに1回 [整正後]	代表箇所 各1枚	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 [散布時]		
						平坦性	1工事1回 [実施中]		
10	2	4	9		排水性舗装用路肩排水工	据付状況	40m(50m)又は1施工箇所 に1回 [施工中]	不要	
10	2	6	4		踏掛版工 (コンクリート工) (ラバーシュー) (アンカーボルト)	〈コンクリート工〉 各部の厚さ 各部の長さ	1施工箇所 に1回 [施工後]	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			

編 章 節 条 枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要			
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度				
10 道路編	2 舗装	8 標識工	4 1	大型標識工 (標識基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所 に1回 [施工後]	適宜	
10 道路編	2 舗装	8 標識工	4 2	大型標識工 (標識柱工)	設置高さ	1施工箇所に1回	適宜	
10 道路編	2 舗装	11 道路付 属物 施設工	5 1	ケーブル配管工	配管状況	40m(50m)又は1施工箇 所に1回 [施工後]	不要	
10 道路編	2 舗装	11 道路付 属物 施設工	5 2	ケーブル配管工 (ハンドホール)	厚さ 幅 高さ	40m(50m)又は1施工箇 所に1回 [施工後]	不要	
10 道路編	2 舗装	11 道路付 属物 施設工	6	照明工 (照明柱基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	適宜	
10 道路編	3 橋梁下 部	3 工場製 作工	3	鋼製橋脚製作工	原寸状況	1脚に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
					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]		

写真管理基準

編 章 節 条 枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要			
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度				
10 道路 編	3 橋梁 下部	4 橋台 工	8	橋台躯体工	厚さ 天端幅(橋軸方向) 敷幅(橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	全数量 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	3 橋梁 下部	5 R C 橋脚 工	9 1	橋脚躯体工 (張出式) (重力式) (半動式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	3 橋梁 下部	5 R C 橋脚 工	9 2	橋脚躯体工(ラーメン式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ	全数量 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
10 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 [型枠取外後]	代表箇所 各1枚	
10 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 [型枠取外後]	代表箇所 各1枚	
10 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	
10 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	

編 章 節 条 枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要			
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度				
10 道 路 編	3 橋 梁 下 部	6 鋼 製 橋 脚 工	11	現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
10 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	9	橋梁用高欄製作工	原寸状況	1橋に1回 又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
					製作状況	適宜 [製作中]		
10 道 路 編	5 コン クリ ート 橋 上 部	5 プレ ビーム 桁 橋 工	2	プレビーム桁製作工 (現場)	原寸状況	1橋に1回 又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
					製作状況	適宜 [製作中]		
					仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1橋に1回 又は1工事に1回 [仮組立時]		
					幅 高さ	桁毎に1回 [型枠取外し後]		
10 道 路 編	6 トン ネル (N A T M)	4 支 保 工	3	吹付工	岩質	岩質の変わる毎に1回 [掘削中]	代表箇所 各1枚	
					湧水状況	適宜 [掘削中]		
					吹付面の清掃状 況	40m毎に1回 [清掃後]		
					金網の重合せ状 況	40m毎に1回 [2次吹付前]		
					吹付け厚さ(検測 孔)	40m毎に1回 [吹付後]		
10 道 路 編	6 トン ネル (N A T M)	4 支 保 工	4	ロックボルト工	位置間隔 角度 削孔深さ 孔径 突出量	施工パターン毎又は40mに 1断面 [穿孔中]	代表箇所 各1枚	
					ロックボルト注入 状況	施工パターン毎又は40mに 1断面 [注入中]		
					ロックボルト打設 後の状況	施工パターン毎又は40mに 1断面 [打設後]		

写真管理基準

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

編 章 節 条 枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度		
10 道路編 7 トンネル (矢板) 5 覆工	3	覆工コンクリート工	巻立空間	1センチルに1回 [型枠組立後]	代表箇所 各1枚	
			覆工厚さ	1センチルに1回 [型枠取外し後]		
			インバート厚さ	40m又は1施工箇所に1回 [埋戻し前]		
			幅 (全幅) 高さ (内法)	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]		
10 道路編 7 トンネル (矢板) 6 インバート工	4	インバート本体工	厚さ	40m又は1施工箇所に1回 [埋戻し前]	代表箇所 各1枚	
			幅	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]		
10 道路編 12 共同溝 5 現場打構築工	2	現場打躯体工	厚さ 内空幅 内空高	40m又は1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
10 道路編 12 共同溝 5 現場打構築工	4	カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所に1回 [設置後]	代表箇所 各1枚	
10 道路編 12 共同溝 5 現場打構築工	5	1	防水工 (防水)	幅	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚
10 道路編 12 共同溝 5 現場打構築工	5	2	防水工 (防水保護工)	厚さ	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚
10 道路編 12 共同溝 5 現場打構築工	5	3	防水工 (防水壁)	高さ 幅 厚さ	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
10	道路編	12	6	2	プレキャスト躯体工	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回 [埋戻し前]	代表箇所 各1枚	
10	道路編	13	5	2	管路工(管路部)	敷設状況	40m又は1施工箇所 に1回 [敷設後]	代表箇所 各1枚	
10	道路編	13	5	3	プレキャストボックス工 (特殊部)	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回 [据付後]	代表箇所 各1枚	
10	道路編	13	5	4	現場打ちボックス工 (特殊部)	厚さ 内空幅 内空高	40m又は1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
10	道路編	13	6	2	ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	不要	
10	道路編	15	4	5	切削オーバーレイ工	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	200m に1回 [施工後]		
10	道路編	15	4	7	路上再生路盤工	敷均厚 転圧状況	各層毎 200mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						整正状況 厚さ	各層毎 1,000㎡に1回 [整正後]		
10	道路編	17	3	4	桁補強材製作工	原寸状況	1橋 に1回又は1工事 に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 [製作中]		
						仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋 に1回又は1工事 に1回 [仮組立時]		

編 章 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			
12 下水道編	1 管路	2 管きょ工(開削)	3	管路掘削	掘削状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚
					深さ	マンホール間ごとに1回 [掘削後]	
					幅		
12 下水道編	1 管路	2 管きょ工(開削)	3	管路埋戻	埋戻状況	マンホール間ごとに1回 [施工中] (路体・路床とも1層ごと)	代表箇所 各1枚
12 下水道編	1 管路	2 管きょ工(開削)	4	管布設(自然流下管)	布設状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚
					中心線の変位(水平) 基準高	マンホール間ごとに1回 [布設後]	
12 下水道編	1 管路	2 管きょ工(開削)	4	矩形きょ (プレキャスト)	布設状況	施工延長20mにつき1回 [施工中]	代表箇所 各1枚
					中心線の変位(水平) 基準高	施工延長20mにつき1回 [布設後]	
12 下水道編	1 管路	2 管きょ工(開削)	4	現場打水路	施工状況	施工延長20mにつき1回 [施工中]	代表箇所 各1枚
					中心線の変位(水平)	施工延長20mにつき1回 [施工後]	
					幅		
					高さ 厚さ		
12 下水道編	1 管路	2 管きょ工(開削)	4	圧送管	布設状況	施工延長40mにつき1回 [施工中]	代表箇所 各1枚
					中心線の変位(水平) 基準高	施工延長40mにつき1回 [布設後]	
12 下水道編	1 管路	2 管きょ工(開削)	5	砂・砕石・コンクリート基礎	施工状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚
					幅	マンホール間ごとに1回 [施工後]	
					厚さ		

写真管理基準

編 章 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				
12 下水道編	1 管路	2 管きよ工(開削)	5	まくら土台基礎	設置状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
12 下水道編	1 管路	2 管きよ工(開削)	5	はしご胴木基礎	設置状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
					幅	マンホール間ごとに1回		
					厚さ	[設置後]		
12 下水道編	1 管路	2 管きよ工(開削)	6	鋼矢板土留	打込状況	施工延長20mにつき1回 [打込中]	代表箇所 各1枚	任意仮設 は除く
					根入長	施工延長20mにつき1回 [打込前後]		
					変位	施工延長20mにつき1回 [打込後]		
					数量	全数量 [打込後]		
12 下水道編	1 管路	2 管きよ工(開削)	6	軽量鋼矢板土留 アルミ矢板土留	施工状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
					根入長	マンホール間ごとに1回 [施工後]		
					支保工出来形	マンホール間ごとに1回 [施工後]		
12 下水道編	1 管路	2 管きよ工(開削)	10	ウェルポイント及びディー プウェル	施工状況	全数 [施工中]	代表箇所 各1枚	
12 下水道編	1 管路	2 管きよ工(開削)	11	その他の取扱基準 「薬液注入工法による建設工事の施工に関する通達及び暫定指針」 による				

編 章 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	
12 下水道編 1 管路 3、4 管きよ工(小口径推進、推進)	推進工	各種設備設置撤去状況(推進設備、掘進機、坑口、泥水処理設備等)	1施工箇所につき1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
		推進状況(掘削、送排泥、裏込注入等)	1施工箇所につき1回 [施工中]		
		中心線の変位(水平)	1施工箇所につき1回 [推進後]		
12 下水道編 1 管路 3、4 管きよ工(小口径推進、推進)	空伏工	施工状況	1施工箇所につき1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
		幅	1施工箇所につき1回 [施工後]		
		高さ 中心のずれ			
12 下水道編 1 管路 5 管きよ工(シールド)	掘進工	各種設備設置撤去状況(シールド機、支圧壁、坑口、軌条設備等)	1施工箇所につき1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
		セグメント組立状況	施工延長80mにつき1回 [施工中]		
		掘進状況(掘削、送排泥、裏込注入等)	1施工箇所につき1回 [掘進中]		
		中心線の変位(水平)	施工延長80mにつき1回 [掘進後]		
12 下水道編 1 管路 5 管きよ工(シールド)	二次覆工	施工状況	1セントルにつき1回 [清掃後] [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
		二次覆工の厚さ			
		仕上がり内径			
		中心線の変位(水平)			
12 下水道編 1 管路 6 マンホール工	マンホール基礎工	施工状況	1施工箇所につき1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
		基礎幅			
		基礎厚			

写真管理基準

編 章 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				
12 下水道編	1 管路	6 マンホール工	3	標準マンホール工	据付状況	1施工箇所1回 [据付中]	代表箇所 各1枚	
					幅(内法)	1施工箇所1回 [据付後]		
					壁厚			
12 下水道編	1 管路	6 マンホール工	3	現場打ち特殊人孔	施工状況	1施工箇所1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
					幅	1施工箇所1回 [施工後]		
					高さ			
					壁厚			
12 下水道編	1 管路	6 マンホール工	4 5	組立マンホール工 小型マンホール工	据付状況	1施工箇所1回 [据付中]	代表箇所 各1枚	
12 下水道編	1 管路	7 取付管及びます工	4	公共ます	設置状況	1施工箇所1回 [設置中]	代表箇所 各1枚	
					ます深	1施工箇所1回 [設置後]		
12 下水道編	1 管路	7 取付管及びます工	5	取付管	布設状況	1施工箇所1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
12 下水道編	1 管路	8 立坑工		立坑工	施工状況(立坑 設置状況、立坑 基礎設置状況)	1施工箇所1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
					寸法	1施工箇所1回 [施工後]		
					深さ			
12 下水道編	1 管路	8 立坑工		立坑土工	施工状況	1施工箇所1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
					砕石基礎幅	1施工箇所1回 [施工後]		
					砕石基礎厚			
					底版コンクリート 幅			
				底版コンクリート 厚				

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	
その他					舗装工関係 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	
					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)	80m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)	40m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)	40m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]			
					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]		

写真管理基準

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度		
その他					維持修繕工関係	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	1,500㎡に1回 [施工前後]	不要	
							目地充填	1,500㎡に1回 [施工後]		
							注入工、削孔状況 (位置、間隔)	1,000㎡に1回 [削孔後]		
							注入工、注入圧	1,000㎡に1回 [注入時]		
							目地亀裂防止材、 張付け状況	1,500㎡に1回 [張付け後]		
							局部打換 各層厚さ	各層毎50mに1回又は1施 工箇所1回 [施工前後]		
					路肩、路側路盤工	厚さ	40m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	0.5kmに1回(1回刈毎) [施工前後]	適宜		
					路肩整正	施工状況	0.5km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 照明灯	基礎幅 深さ 施工状況	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		
視線誘導標	施工状況	施工日に1回 [施工後]	適宜							
清掃(路面、標識、側 溝、集水桝)	施工状況	施工日に1回 [施工前後]	適宜							

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度		
その他					維持修繕工関係 区画線路面表示	施工状況	施工日に1回 [施工前後]	適宜		
						材料使用量	全数量 [施工前後]	適宜		
					街路樹植樹	施工状況	適宜 [施工前後]	適宜		
					街路樹補強補植	施工状況	適宜 [施工前後]	適宜		
					街路樹剪定	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベルト100m1回 [施工前後]	適宜		
					街路樹消毒、施肥	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベルト100m1回 [施工中]	適宜		
					街路樹雪囲	施工状況	適宜 [施工後]	適宜		
					排雪除雪	施工状況 機種	施工中に1回 [施工中]	適宜		
					凍結防止剤散布	施工状況	施工中に1回 [施工中]	適宜		
						材料使用量	全数量 [施工前後]	適宜		
					河川除草	施工状況 刈草処理状況	0.5kmに1回(1回刈毎) [施工前後]	適宜		
					応急処置	処理の状況	その都度 [施工前後]	適宜		
					鉄筋・無筋コンクリート関係	配筋	位置 間隔 継手寸法	打設ロット毎に1回又は1 施工箇所毎に1回 [組立後]	適宜	
						コンクリート 打設	打継目処理 締固施工状況	工種種別毎に1回 [施工時]	1施工ブロック 各1枚	
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]								

参考資料

橋台及び擁壁等の写真撮影(例)

	写 真 撮 影 箇 所	撮 影 上 の 注 意
1	栗石(基礎砕石)のX方向の幅	寸法が判読出来る様に
2	栗石(基礎砕石)のY方向の幅	〃
3	栗石(基礎砕石)の厚さ	
4	ならしコンクリートのX方向の幅	寸法が判読出来る様に
5	ならしコンクリートのY方向の幅	〃
6	ならしコンクリートの厚さ	
7	1-1断面前趾X方向の鉄筋ピッチ	二段の場合、下部配筋寸法の明確さ
8	1-1断面前趾Y方向の鉄筋ピッチ	〃 (上面鉄筋組立前に撮影)
9	2-2断面前趾X方向の鉄筋ピッチ	
10	2-2断面前趾Y方向の鉄筋ピッチ	
11	スターラップ筋間隔、鉄筋かぶり(フーチング)	明確に
12	主鉄筋、配力鉄筋の継手重ね長さ	〃
13	フーチング鉄筋組立全景	
14	底版型枠のX、Y方向の幅及び厚さ	24で確認できれば不用
15	3-3断面壁のV方向の鉄筋ピッチ	複鉄筋の場合、裏側の配筋寸法の明確さ
16	3-3断面壁のH方向の鉄筋ピッチ	〃 (両面を撮影する)
17	4-4断面壁のV方向の鉄筋ピッチ	〃
18	4-4断面壁のH方向の鉄筋ピッチ	〃
19	3-3断面壁のV方向の鉄筋長	
20	スターラップ筋間隔、鉄筋かぶり(壁)	11に同じ
21	パラベットの配筋間隔	
22	5-5断面橋座のX、Y方向の鉄筋ピッチ	明確に
23	壁の型枠寸法	24で確認できれば不用
24	出来形管理に基づくコンクリートの仕上がり寸法	寸法が判読出来る様に
25	埋戻し前の全景	

