

栃木県 土木工事写真管理基準(案)

目 次

写真管理基準	2 - 3
撮影箇所一覧表	2 - 5
品質管理写真撮影箇所一覧表	2 - 6
出来形管理写真撮影箇所一覧表	2 - 1 3
第1編 共 通 編	2 - 1 3
第3編 土木工事共通編	2 - 1 4
第5編 下 水 道 編	2 - 3 3
第6編 河 川 編	2 - 3 6
第8編 砂 防 編	2 - 3 9
第10編 道 路 編	2 - 4 1
そ の 他	2 - 4 9

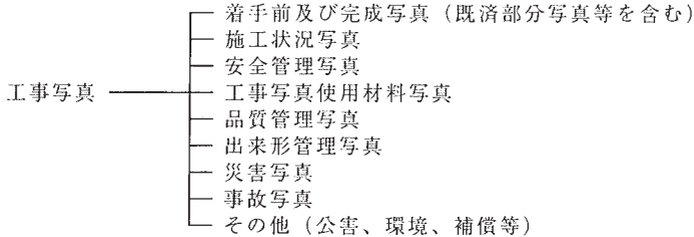
栃木県土木工事 写真管理基準(案)

(適用範囲)

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

(工事写真の分類)

2. 工事写真は次のように分類する。



(工事写真の撮影基準)

3. 工事写真の撮影は以下の要領で行う。

(1) 撮影頻度

工事写真の撮影頻度は別紙撮影箇所一覧表に示すものとする。

(2) 撮影方法

写真撮影にあたっては、次の項目のうち必要事項を記載した小黑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

なお、小黑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。

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。

(写真の省略)

4. 工事写真は次の場合に省略するものとする。

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

(写真の色彩)

5. 写真はカラーとする。

(写真の大きさ)

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

(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、工事完成時に1部提出する。

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

(工事写真の整理方法)

9. 工事写真帳の整理については、工種毎に別紙撮影箇所一覧表の整理条件に示すものを標準とする。

なお、整理条件とは受注者が撮影頻度に基づき撮影した工事写真のうち、工事写真帳として貼付整理し提出する枚数を示したものである。

また、工事写真の原本を電子媒体で提出する場合は、「デジタル写真管理情報基準(案)国土交通省」に基づき整理し提出するものとする。この場合、工事写真帳の提出は不要とする。

(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) 施工状況等の写真については、ビデオ等の活用ができるものとする。

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

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

(5) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については、監督員と写真管理項目を協議のうえ取り扱いを定めるものとする。

(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でその仕様が確認出来る箇所をいう。

(2) 適宜とは、設計図書の様子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) 整理条件の不要とは、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〕	整理条件	
着手前・完成	着手前	全景又は代表部分写真	着手前1回 〔着手前〕	着手前 1枚	
	完成	全景又は代表部分写真	施工完了後1回 〔完成後〕	施工完了後 1枚	
施工状況写真	工事施工中	全景又は代表部分の工事進捗状況	月1回 〔月末〕	不要	
		施工中の写真	工種、種別毎に設計図書に従い施工していることが確認できるように適宜 〔施工中〕	適宜	
			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製品資料に添付
	仮設(指定仮設)	使用材料、仮設状況、形状寸法	1施工箇所に1回 〔施工前後〕	代表箇所 1枚	
	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	必要に応じて 〔発生時〕	不要	工事打合簿に添付する。
安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	各種類毎に1回 〔設置後〕	不要	
		各種保安施設の設置状況	各種類毎に1回 〔設置後〕		
		監視員交通整理状況	各1回 〔作業中〕		
		安全訓練等の実施状況	実施毎に1回 〔実施中〕	不要	実施状況資料に添付する。
使用材料	使用材料	形状寸法 使用数量 保管状況	各品目毎に1回 〔使用前〕	不要	品質証明に添付する。
		品質証明 (JISマ →表示)	各品目毎に1回		
		検査実施状況	各品目毎に1回 〔検査時〕		
品質管理写真		別添 撮影箇所一覧表(品質管理) に準じて撮影 不可視部分の施工		適宜	
出来形管理写真		別添 撮影箇所一覧表(出来形管理) に準じて撮影 不可視部分の施工		適宜	
	出来形管理基準が定められていない	監督員との協議事項			
災害	被災状況	被災状況及び被災規模等	その都度 〔被災前〕 〔被災直後〕 〔被災後〕	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

番号	工種	写真管理項目			整理条件	摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]			
1	セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) (施工)	塩化物総量規制	コンクリートの種類毎に1回	不要	圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が当該現場の供試体であることが確認できるもの	
		スランプ試験	[試験実施中]			
		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]			
	セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) (施工後試験)	コンクリートの曲げ強度試験	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
		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				
		ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中]			
2	ガス圧接	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	不要		
		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]			
3	既製杭工	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	不要		
		超音波探傷検査				
		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				
4	下層路盤	モルタルの圧縮強度試験		不要		
		現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]			
		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	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]			
		土の液性限界・塑性限界試験 含水比試験				
5	上層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要		
		粒度				
		平板載荷試験				
		土の液性限界・塑性限界試験 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]			
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)	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要		
		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]			
		粒度				

品質管理写真撮影箇所一覧

番号	工種	写真管理項目		整理条件	概要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
8	アスファルト舗装 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
	アスファルト舗装 (舗設現場)	現場密度の測定	合材の種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		温度測定			
		外視検査			
	オベリ抵抗試験				
9	転圧コンクリート (施工)	コンステンションVC試験	コンクリートの種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		マーシャル突き固め試験			
		ランマー突き固め試験			
		コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 〔温度測定中〕		
		温度測定(コンクリート)			
		現場密度の測定			
コアによる密度測定					
10	ケースアスファルト舗装 (プラント)	貫入試験40℃	合材の種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		リエール流動性試験240℃			
		ホイールラッキング試験			
		曲げ試験			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
11	路床安定処理工	現場密度の測定	路床毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		ブルーフローリング			
		平板載荷試験			
		現場CBR試験	降雨後又は含水比の変化が 認められた場合〔試験実施 中〕		
		含水比試験			
		たわみ量			
12	表層安定処理工 (表層混合処理)	含水比試験	降雨後又は含水比の変化が 認められた場合〔試験実施 中〕	不要	
		現場密度の測定	材質毎に1回 〔試験実施中〕		
		ブルーフローリング	工種毎に1回 〔試験実施中〕		
		平板載荷試験	材質毎に1回 〔試験実施中〕		
		現場CBR試験			
		たわみ量	ブルーフローリングの不良箇所 について実施〔試験実施中〕		
13	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 〔試験実施中〕	不要	

品質管理写真撮影箇所一覧

番号	工種	写真管理項目			摘要	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	整理条件		
14	アンカー工	モルタルのフロー値試験	適宜 [試験実施中]	不要		
		モルタルの圧縮強度試験				
		多サイクル確認試験				
		1サイクル確認試験				
15	補強土壁工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要		
16	吹付工(施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	モルタルを除く	
		コンクリートの圧縮強度試験				
		スランブ試験				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]
		スランブ試験				品質に変化がみられた場合 [試験実施中]
		空気量測定				
		ロックボルトの引抜き試験				試験毎に1回 [試験実施中]
18	河川土工(施工)	現場密度の測定	土質毎に1回	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	トラフィックビリティが悪い場合 [試験実施中]			
19	砂防土工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要		
20	道路土工(施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要		
		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	トラフィックビリティが悪い場合 [試験実施中]			
		たわみ量	ブルーフローリングの不良箇所について実施 [試験実施中]			
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

番号	工種	写真管理項目			概要	
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件		
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	骨材中の比重1.95の液体に浮く粒子の試験			
		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	配合毎に1回 [試験実施中]	不要		圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が当該現場の供試体であることが確認できるもの 気温・コンクリート
		スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]			
		空気量測定	[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]			
		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	掘工コンクリート(NATM)	スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]	不要		
		コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]			
		塩化物総量規制				
		空気量測定	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]			
		コンクリートの洗い分析試験	[試験実施中]			

品質管理写真撮影箇所一覧

番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	整理条件	
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	圧縮強度試験に 使用したコンクリート の供試体が当該 現場の供試体で あることが確認で きるもの
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランブ試験	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]		
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			
27	路上表層再生工(材料)	旧アスファルト針入度	材料毎に1回 [試験実施中]	不要	
		旧アスファルトの軟化点			
	路上表層再生工(施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]		
		温度測定			
		かきほぐし深さ			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
28	排水性舗装工・透水性 舗装工 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析 試験			
		温度測定			
	排水性舗装工・透水性 舗装工 (舗設現場)	温度測定			
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
		外観検査			

品質管理写真撮影箇所一覧

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度 (時期)	整理条件	
29	プラント再生舗装工(プラント)	粒度	素材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		再生アスファルト量			
	プラント再生舗装工(舗設現場)	外観検査			
	温度測定				
		現場密度の測定			
30	工場製作工	外観検査	1橋に1回又は1工事に1回 (現物照合時)	不要	
		在庫品切出	当初の物件で1枚(切出時) ※他は焼き増し		
		機械試験	1橋に1回又は1工事に1回 [試験実施中]		
31	ガス切断工	表面粗さ	試験毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ノッチ深さ			
		スラグ			
		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	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]				

【第1編 共通編】

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

【第1編 共通編】

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

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	整理条件	
3	2	3	1		矢板工(指定仮設・任意仮設は除く) (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	10m又は1施工箇所につき1回 (打込前後)	代表箇所 各1枚	
						変位	10m又は1施工箇所につき1回 (打込後)		
						数量	全数量 (打込後)		
3	2	3	5		緑石工(緑石・アスカープ)	出来栄文	種別毎につき1回 (施工中)	不要	
3	2	3	6		小型除塵工	基礎幅 基礎高さ 根入り長	基礎タイプ毎5箇所につき1回 (施工後)	不要	
3	2	3	7		防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト)	※基礎幅 ※基礎高さ	1施工箇所につき1回 (※日は現場打ち部分がある 場合) (施工後)	不要	
						パイプ取付高	1施工箇所につき1回 (施工後)		
3	2	3	8	1	路側防護柵工(ガードレール)	※基礎幅 ※基礎高さ ※配筋状況	1施工箇所につき1回 (※日は現場打ち部分がある 場合) (施工後)	不要	
						ビーム取付高	1施工箇所につき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施工箇所につき1回 (※日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施工箇所につき1回 (施工後)		
3	2	3	9		区画線工	材料使用量	全数量 (施工前後)	不要	
						施工状況	施工日につき1回 (施工前後)		
3	2	3	10		道路付属物工 (視線誘導標) (頂上標)	高さ	1施工箇所につき1回 (施工後)	不要	

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			備 考	
						撮影項目	撮影頻度[時間]	整理条件		
3	2	3	11		コンクリート面塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量【使用前後】	代表箇所 各1枚		
						表地調整状況 (塗替)				スパン毎、部材別 【施工前後】
						塗装状況				各層毎に1回 【塗装後】
3	2	3	12	1	プレテンション桁製作工(購入工) (けた橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 【製作後】	代表箇所 各1枚		
3	2	3	12	2	プレテンション桁製作工(購入工) (スラブ橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 【製作後】	代表箇所 各1枚		
3	2	3	13		ポストテンション桁製作工	シーズ、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	2	3	14	1	プレキャストセグメント製作工 (購入工)	断面の外形寸法	1スパンに1回 【製作後】	代表箇所 各1枚		
3	2	3	14	2	プレキャストセグメント主桁組立 工	組立状況	1スパンに1回 【組立時】	代表箇所 各1枚		
3	2	3	15		PCボックススラブ製作工	シーズ、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 【型枠取外後】
						中詰め及びグラウト 状況				1スパンに1回 【施工時】
3	2	3	16	1	PC箱桁製作工	シーズ、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】

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
						内空幅 内空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕		
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	16	2	PC押出し箱桁製作工	シーズ、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〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	17		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	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	18		洗床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	19		捨石工	幅	200m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	22		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 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	24	1	伸縮装置工(ゴムジョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕	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	24	2	伸縮装置工(鋼製フィンガー ジョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚	

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度(時期)	整理条件		
3	土木工事共通編	2	3	26	1	多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	側込裏込厚	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
							法長			
3	土木工事共通編	2	3	26	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	
3	土木工事共通編	2	3	27	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	
3	土木工事共通編	2	3	27	2	羽口工 (ふとんかご、かご枠)	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	
3	土木工事共通編	2	3	28		プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)	据付状況	200m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
							※幅 ※高さ			
3	土木工事共通編	2	3	29	1	側溝工 (プレキャストU型側溝) (I型側溝) (自由勾配側溝) (管渠)	据付状況	200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
3	土木工事共通編	2	3	29	2	場所打水路工	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
3	2	3	29	3	暗渠工	幅 深さ	120m又は1施工箇所に1回 [埋戻し前]	不要	
3	2	3	30		集水渠工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	不要	
3	2	3	31		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶) ケレン状況 (塗替) 塗装状況	全数基 [使用前後] スパン毎、部材別 [施工前後] 各径毎1スパンに1回 [塗装後]	代表箇所 各1枚	
3	2	4	1		一般事項 (切込砂利) (砕石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]	不要	
3	2	4	3	1	基礎工護岸(現場打)	幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚	
3	2	4	3	2	基礎工護岸(プレキャスト)	据付状況	200m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
3	2	4	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	
3	2	4	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 杭頭余盛部の撤去 前、杭頭処理後 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	

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			備 考
						撮影項目	撮影頻度(時期)	整理条件	
3	土木工事共通編	2	4	6	基礎工	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	1施工箇所(1回)		
						ライナープレート設置状況	1回(掘削後)		
						土質	土質の変化する毎に1回(掘削中)		
						鉄筋組立状況	全数量 (組立後)		
3	土木工事共通編	2	4	7	オープンケーソン基礎工	管	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)		
						管	1基毎に1回(据付後)		全枚数
						ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロット毎に1回(設置後及び型枠取外し後)		
載荷状況	1基に1回(載荷時)								
封鎖コンクリート打設状況 中埋状況	1基に1回(施工時)								
3	土木工事共通編	2	4	9	鋼管天板基礎工	管	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	5	3	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張り)	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所に1回(施工中)	代表箇所各1枚	
						法長 厚さ (ブロック積張)	200m又は1施工箇所に1回(施工後)		

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度・時期	整理条件	
3	2	5	3	2	コンクリートブロック工(通節ブロック張り)	法長	200m又は1施工箇所(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	5	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(1回) 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	5	4	4	緑化ブロック工	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所(1回) 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
3	2	5	4	4	緑化ブロック工	法長 厚さ(ブロック)	200m又は1施工箇所(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	5	5	5	石積(張)工	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所(1回) 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
3	2	5	5	5	石積(張)工	法長 厚さ(石積・張)	200m又は1施工箇所(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	6	7	1	アスファルト舗装工(下層路盤工)	概均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
3	2	6	7	1	アスファルト舗装工(下層路盤工)	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	6	7	1	アスファルト舗装工(下層路盤工)	厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	6	7	1	アスファルト舗装工(下層路盤工)	幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	6	7	2	アスファルト舗装工(上層路盤工)	概均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
3	2	6	7	2	アスファルト舗装工(上層路盤工)	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	6	7	2	アスファルト舗装工(上層路盤工)	厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	6	7	2	アスファルト舗装工(上層路盤工)	幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			簡 要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	整理条件	
3 土木 工事共 通編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	3	アスファルト舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回(施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回(整正後)		
						厚さ	1,000mに1回 (整正後) ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回(整正後)		
3 土木 工事共 通編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	4	アスファルト舗装工(加熱アス ファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木 工事共 通編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	5	アスファルト舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 (散布時)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木 工事共 通編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	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)		
						平組性	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	8	1	半たわみ性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木 工事共 通編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	2	半たわみ性舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木 工事共 通編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	3	半たわみ性舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回(整正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回(整正後) ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土木 工事共 通編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	4	半たわみ性舗装工(加熱アス ファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回(施工中)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回(整正後)		
						幅	各層毎80mに1回(整正後)		

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			備 考
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
3	2	6	8	5	平たわみ性舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
3	2	6	8	6	平たわみ性舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						浸透性セメント 状況	400mに1回 〔注入時〕		
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕		
3	2	6	9	1	排水性舗装工(下層路盤工)	数均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
						数均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕		
3	2	6	9	2	排水性舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
						数均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕		
3	2	6	9	3	排水性舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
						数均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕		
3	2	6	9	4	排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
						数均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕		
3	2	6	9	5	排水性舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
3	2	6	9	6	排水性舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕		

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	整理条件	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	10	1	透水性舗装工 路盤工	散均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 【施工中】	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 【整正後】		
						厚さ	各層毎200mに1回 【整正後】		
						幅	各層毎80mに1回 【整正後】		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	10	2	透水性舗装工 表層工	整正状況	400mに1回 【整正後】	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 【散布時】		
						平坦性	1工事1回 【実施中】		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	11	1	グーラスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	散均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 【施工中】	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 【整正後】		
						幅	各層毎80mに1回 【整正後】		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	11	2	グーラスファルト舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 【整正後】	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 【散布時】		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	11	3	グーラスファルト舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 【整正後】	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 【散布時】		
						平坦性	1工事1回 【実施中】		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	1	コンクリート舗装工(下層路盤工)	散均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回【施工中】	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回【整正後】		
						厚さ	各層毎200mに1回【整正後】		
						幅	各層毎80mに1回【整正後】		
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	2	コンクリート舗装工(粒度調整路盤工)	散均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 【施工中】	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 【整正後】		
						厚さ	各層毎200mに1回 【整正後】		
						幅	各層毎80mに1回 【整正後】		

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
3	2	6	12	3	コンクリート舗装工(セメント(石灰・瀝青)安定処理工)	散均し厚さ	各層毎400mに1回 【施工中】	代表箇所 各1枚	
						転圧状況			
						整正状況	各層毎400mに1回 【整正後】		
						厚さ	1,000mに1回 【整正後】 ※コアを採取した場合は写真 不要		
					幅	各層毎80mに1回 【整正後】			
3	2	6	12	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】		
3	2	6	12	5	コンクリート舗装工(コンクリート 舗装版工)	石粉、 プライムコート	各層毎に1回 【散布時】	代表箇所 各1枚	
						スリップパー、 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		
3	2	6	12	6	コンクリート舗装工(転圧コンク リート版工) 下層路盤工	散均し厚さ	各層毎400mに1回 【施工中】	代表箇所 各1枚	
						転圧状況			
						整正状況	各層毎400mに1回 【整正後】		
						厚さ	各層毎200mに1回 【整正後】		
					幅	各層毎80mに1回 【整正後】			
3	2	6	12	7	コンクリート舗装工(転圧コンク リート版工) 粒度調整路盤工	散均し厚さ	各層毎400mに1回 【施工中】	代表箇所 各1枚	
						転圧状況			
						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】			

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	整理条件	
3	2	6	12	8	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) セメント(石灰・珪石)安定処理工	散均し厚さ	各層毎400mに1回 【施工中】	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回 【修正後】		
						厚さ	1,000mに1回 【修正後】 ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 【修正後】		
3	2	6	12	9	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) アスファルト中間層	修正状況	400mに1回 【修正後】	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 【散布時】		
						幅	各層毎80mに1回 【修正後】		
3	2	6	12	10	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工)	散均し厚さ	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 【型枠撤付後】		
						厚さ	1工事1回 【実施中】		
3	2	6	13	1	薄層カラー舗装工(下層路盤工)	散均し厚さ	各層毎400mに1回(施工中)	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回(修正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回(修正後)		
						幅	各層毎80mに1回(修正後)		
3	2	6	13	2	薄層カラー舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	散均し厚さ	各層毎400mに1回(施工中)	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回(修正後)		
						厚さ	各層毎200mに1回(修正後)		
						幅	各層毎80mに1回(修正後)		
3	2	6	13	3	薄層カラー舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	散均し厚さ	各層毎400mに1回 【施工中】	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回 【修正後】		
						厚さ	1,000mに1回 【修正後】 ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 【修正後】		
3	2	6	13	4	薄層カラー舗装工(加熱アスファルト安定処理工)	散均し厚さ	各層毎400mに1回 【施工中】	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	各層毎400mに1回 【修正後】		
						幅	各層毎80mに1回 【修正後】		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
3	2	6	13	5	薄層カラー舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						厚さ	1,000mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3	2	6	14	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	散均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回〔整正後〕		
3	2	6	14	2	ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	散均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回〔整正後〕		
3	2	6	14	3	ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	散均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回〔整正後〕		
3	2	6	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	散均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
3	2	6	14	5	ブロック舗装工(基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
3	2	6	15		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	

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	整理条件	
3	2	6	16		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所に1回 【施工後】	代表箇所 各1枚	
3	2	6	17		オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所に1回 【施工後】	代表箇所 各1枚	
						クックコート	各層毎に1回 【散布時】		
						整正状況	400mに1回 【施工後】		
3	2	7	2		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40mに1回(施工後)	代表箇所 各1枚	
3	2	7	3		置換工	置換厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 【施工後】	代表箇所 各1枚	
3	2	7	5		バイルネット工	厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 【施工後】	代表箇所 各1枚	
3	2	7	6		サンドマット工	施工厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 【施工後】	代表箇所 各1枚	
3	2	7	7		バーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ペーバードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工) 締固め改良工 (サンドコンパクションバイル工)	打込長さ 施工状況	200m又は1施工箇所に1回 【打込み前後、施工中】	代表箇所 各1枚	
						抗径 位置・間隔	200m又は1施工箇所に1回 【打込後】		
						砂の投入量	全数量【打込前後】		
3	2	7	9		固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰バイル工)	抗径・間隔 抗径 深度	1施工箇所に1回 【打込後】	代表箇所 各1枚	

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	整理条件	
3	2	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〕		
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〕		
3	2	10	5	3	土留・仮締切工(連節ブロック 張り工)	法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回	代表箇所 各1枚	
3	2	10	5	4	土留・仮締切工(締切盛土)	天端幅 法長	250m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	10	5	5	土留・仮締切工(中詰盛土)	施工状況	250m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	10	9		地中連続壁工(壁式)	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	10	10		地中連続壁工(柱列式)	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	10	22		法面吹付工		第3編2-3-6吹付工に準ず る		

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	整理条件	
3	2	12	1	1	铸造費(金属支承工)	製作状況	適宜 (製作中)	代表箇所 各1枚	
3	2	12	1	2	铸造費(大型ゴム支承工)	製作状況	適宜 (製作中)	代表箇所 各1枚	
3	2	12	1	3	仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 (製作中)		
3	2	12	1	4	刃口金物製作工	刃口高さ 外周長	1施工箇所に1回 〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	
3	2	12	1	3	桁製作工(仮組立による検査を 実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を 行う場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	※シミュレーション 仮組立検査の 場合は仮組立 寸法を省略
						製作状況	適宜 (製作中)		
						仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕		
3	2	12	3	2	桁製作工(仮組立検査を実施 しない場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 (製作中)		
3	2	12	3	3	桁製作工(鋼製堰堤製作工(仮 組立時))	仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	
3	2	12	4		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	

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件		
3	土木工事共通編	2	一般施工	12	工場製作工	5	鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	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	2	一般施工	12	工場製作工	6	落橋防止装置製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	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	12	工場製作工	7	橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	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	12	工場製作工	8	アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 [仮組立時]	代表箇所 各1枚
3	土木工事共通編	2	一般施工	12	工場製作工	9	プレベーム用桁製作工	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	2	一般施工	12	工場製作工	10	鋼製排水管製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	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	12	工場製作工	11	工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数枚 (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 [塗替後]	
3	土木工事共通編	2	一般施工	13	橋梁架設工	1	架設工 (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラベラークレーン架設)	架設状況	架設工法の変わる毎に1回 [架設中]	代表箇所 各1枚

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			備 考
						撮影項目	撮影頻度(時期)	整理条件	
3	2	14	2	1	植生工 (種子散布工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生シート工、植生マット工) (植生筋工) (人工張芝工) (植生穴工)	材料使用量	1工事に1回 【混合前】	代表箇所 各1枚	
						上羽土の厚さ	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】		
3	2	14	2	2	植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況	200m又は1施工箇所に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】		
3	2	14	3	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又は1施工箇所に1回 【吹付後】			
3	2	14	4	1	法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	法長 幅 高さ 枠中心間隔	200m又は1施工箇所に1回 【施工後】	代表箇所 各1枚	
3	2	14	4	2	法枠工 (プレキャスト法枠工)	法長	200m又は1施工箇所に1回 【施工後】	代表箇所 各1枚	
3	2	14	6	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	2	15	1	場所打擁壁工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所に1回 【施工中】	代表箇所 各1枚		
					厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 【型枠取外し後】			

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
3	2	15	2		プレキャスト擁壁工	据付状況	200m又は1施工箇所につき1回 〔理戻し前〕	代表箇所 各1枚	
3	2	15	4		井筒ブロック工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ	200m又は1施工箇所につき1回 〔施工後〕		
3	2	16	1		渡瀬船運転工 (ポンプ渡瀬船) (クラブ船)	運転状況	1施工箇所につき1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	18	1		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スパンにつき1回 〔打設前後〕	代表箇所 各1枚	

【第5編 下水道編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
5 下水道編	2 一般施工	1 土留工			土留工	設置状況 引抜き状況	施工中 1スパンに1箇所	代表箇所 1枚	
5 下水道編	2 一般施工	4 薬液注入工			薬液注入工	注入プラント 設備の設置状況	設置後 注入プラント毎に1回	代表箇所 1枚	
						削孔(削孔位置にマーキング)	施工中 施工後 全削孔箇所(数箇所まとめて)	代表箇所 1枚	
						削孔深さ(検尺状況)	施工前 適宜	代表箇所 1枚	
						ゲルタイム	施工前 適宜	代表箇所 1枚	
						注入状況	施工中 1施工箇所1回	代表箇所 1枚	
						観測井設立及び地下水観測状況	設置時 設置箇所1回	代表箇所 1枚	
5 下水道編	2 一般施工	4 薬液注入工			注入後の効果	状況の分かる箇所	施工後 適宜	代表箇所 1枚	
5 下水道編	2 一般施工	4 薬液注入工			その他の改良工	監督員の指示による		代表箇所 1枚	
5 下水道編	2 一般施工	5 土工	1		掘削	幅、深さ	スパンに1箇所	代表箇所 1枚	
5 下水道編	2 一般施工	5 土工	2		埋戻し	埋戻し状況	施工中 1スパンに1箇所	代表箇所 1枚	
						転圧状況	施工中 1スパンに3箇所	代表箇所 1枚	
5 下水道編	2 一般施工	6 管きよ布設工			基礎工	幅、厚さ	施工後 1スパンに3箇所	代表箇所 1枚	
						施工状況	施工中 1スパンに1箇所	代表箇所 1枚	
5 下水道編	2 一般施工	6 管きよ布設工	1		管布設工(間削工)	管布設状況 高さ	施工後 1スパンに1箇所 1スパンに3箇所	代表箇所 1枚	

【第5編 下水道編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
5 下水道編	2 一般施工	7 マンホール工			基礎工	幅、厚さ	施工後 マンホール1箇所に1回	代表箇所 1枚	
5 下水道編	2 一般施工	7 マンホール工			マンホール設置工	配筋、型枠設置及びコンクリート打設状況、配筋寸法、継手長、鉄筋かぶり、壁厚、仕上り寸法、副官、側塊類据付け状況	施工中 施工後 マンホール1箇所に1回	代表箇所 1枚	
5 下水道編	2 一般施工	7 マンホール工			組立マンホール設置工	設置状況	施工中 マンホール1箇所に1回	代表箇所 1枚	
5 下水道編	2 一般施工	7 マンホール工			ます設置工	設置状況	設置後 適宜	代表箇所 1枚	
5 下水道編	2 一般施工	7 マンホール工			取付管布設工	布設状況	設置後 適宜	代表箇所 1枚	
5 下水道編	2 一般施工	8 推進工			推進設備工	推進設備置 状況	設置後 1施工箇所に1回	代表箇所 1枚	
						先導体の形状 寸法	設置後	代表箇所 1枚	

【第5編 下水道編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
5 下 水 道 編	2 一 般 施 工	8 推 進 工			推進工	掘削状況	初期推進時 1施工箇所へ1回	代表箇所 1枚	
						推進状況	推進中 適宜	代表箇所 1枚	
						滑剤注入状況	推進中 1施工箇所へ1回	代表箇所 1枚	
						裏込作業状況	推進中 1施工箇所へ1回	代表箇所 1枚	
						空伏せ状況、 形状寸法	施工中 施工後 1施工箇所へ1回	代表箇所 1枚	
						その他	完了後確認し難い場所 適宜	代表箇所 1枚	
5 下 水 道 編	2 一 般 施 工	8 推 進 工			立坑工	形状寸法	施工後 1施工箇所へ1回	代表箇所 1枚	
						土質	掘削中 1施工箇所へ1回	代表箇所 1枚	

【第6編 河川編】

編	章	節	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
6	1	7	4	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	1	10	8	杭出し水制工	径 杭長 幅 方向	1施工箇所1回〔打ち込み前〕 1施工箇所1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	1	13	3	配管工	配管状況	100m又は1施工箇所1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	1	13	4	ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所1回〔施工後〕	不要	
6	3	5	6	1 函渠工(本体工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	1施工箇所1回〔型枠取り外し後〕	代表箇所 各1枚	
6	3	5	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	据付状況	120m又は1施工箇所1回〔巻立前〕	不要	
6	3	5	7	裏壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所1回〔型枠取り外し後〕	代表箇所 各1枚	
6	3	5	8	水叩工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所1回〔型枠取り外し後〕	代表箇所 各1枚	
6	4	6	7 8 9 10 11	床版工 駆柱工 門柱工 ゲート操作台工 胸壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所1回〔型枠取り外し後〕	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第6編 河川編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
6 河川 編	4 水門	9 鋼 管 理 橋 上 部 工	10	1	支承工(鋼製支承)	支承取付状況	1スパンに1回(取付後)	代表箇所 各1枚	
6 河川 編	4 水門	9 鋼 管 理 橋 上 部 工	10	2	支承工(ゴム支承)	支承取付状況	1スパンに1回(取付後)	代表箇所 各1枚	
6 河川 編	4 水門	12 橋 梁 付 属 物 工 (鋼 管 理 橋)	4		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効覆員	1施工箇所1回(施工後)	代表箇所 各1枚	
6 河川 編	4 水門	12 橋 梁 付 属 物 工 (鋼 管 理 橋)	5 6		橋梁用防護柵網 橋梁用高欄工	幅 高さ	1施工箇所1回(施工後)	代表箇所 各1枚	
6 河川 編	4 水門	1 2 橋 梁 付 属 物 工 (鋼 管 理 橋)	7		検査路工	幅 高さ	1施工箇所1回(施工後)	代表箇所 各1枚	
6 河川 編	5 堰	6 可 動 堰 本 体 工	13 14		開門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所1回(施工後)	代表箇所 各1枚	
6 河川 編	5 堰	7 固 定 堰 本 体 工	8 9 10		堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所1回(施工後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第6編 河川編】

編	章	節	条	技番	工 種	写真管理項目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件		
6	河川編	5	8	3	魚道本体工	厚さ 幅 高さ	200m又は測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚		
6	河川編	5	9	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施工箇所につき1回 (施工後)	代表箇所 各1枚		
6	河川編	6	4	6	本体工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所につき1回 (施工後)	代表箇所 各1枚		
6	河川編	6	4	7	燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所につき1回 (施工後)	適宜		
6	河川編	6	5	7	コンクリート床版工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所につき1回 (施工後)	代表箇所 各1枚		
6	河川編	7	4	6	本体工(床固め本体工)	天端幅 堤幅 木通し幅	測定箇所毎に1回 (施工 後)	代表箇所 各1枚		
6	河川編	7	4	8	1	水甲工	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	5	6	側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回 (施工 後)	代表箇所 各1枚		

【第8編 砂防編】

編	章	節	条	技 番	工 種	写真管理項目			摘 要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件		
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箇所又は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	8 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)	代表箇所 各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	8 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	8 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	9 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	9 鋼 製 堰 堤 工	5	2	鋼製堰堤本体工(透過型)	堤長 堤幅 高さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚		
8 砂防 編	1 砂防 堰堤	9 鋼 製 堰 堤 工	6		鋼製側壁工	長さ 幅 下流側倒れ 高さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚		
8 砂防 編	2 流 路	5 床 固 め 工	8		魚道工	幅 高さ 厚さ	200m又は測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚		

【第8編 砂防編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
8	3	6	4		山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	120m又は1施工箇所1回 (型枠取外し後)	不要	
8	3	7	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施行箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
						数量			

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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施工箇所につき1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	1 道路 改良	9 カル バート 工	6		場所打函築工	厚さ 幅(内空) 高さ	100m又は1施工箇所につき1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	1 道路 改良	11 落石 雪害 防止 工	4		落石防止網工	幅	1施工箇所につき1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	1 道路 改良	11 落石 雪害 防止 工	5		落石防護柵工	高さ	200m又は1施工箇所につき1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	1 道路 改良	11 落石 雪害 防止 工	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	200m又は1施工箇所につき1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	1 道路 改良	11 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施工箇所につき1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	1 道路 改良	12 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	

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
10 道路編	1 道路改良	12 遮音壁工	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 道路編	2 舗装	4 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 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	
10 道路編	2 舗装	4 舗装工			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況 タックコート、プライムコート 平坦性	400mに1回 【整正後】 各層毎に1回 【散布時】 1工事1回 【実施中】	代表箇所 各1枚	
10 道路編	2 舗装	5 排水構造物工（路面排水工）	9		排水性舗装用路肩排水工	据付状況	200m又は1施工箇所 に1回 【施工中】	不要	
10 道路編	2 舗装	7 踏掛版工	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 <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	
10 道路編	2 舗装	9 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	9 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	

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
10 道路 編	2 舗 装	12 道 路 付 属 物 施 設 工	5	1	ケーブル配管工	配管状況	100m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	不要	
10 道路 編	2 舗 装	12 道 路 付 属 物 施 設 工	5	2	ケーブル配管工(ハンド ホール)	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所 に1回 (施工後)	不要	
10 道路 編	2 舗 装	12 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 製作状況 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 (原寸時) 適宜 【製作中】 1脚に1回又は1工事 に1回 (仮組立時)	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	3 橋 梁 下 部	6 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	7 R C 橋 脚 工	9	1	橋脚躯体工 (張出式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	3 橋 梁 下 部	7 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	

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
10 道路 編	3 橋梁 下部	8 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	8 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	8 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	8 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	
10 道路 編	3 橋梁 下部	8 鋼製 橋脚工	11		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
10 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 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	
10 道路 編	4 鋼橋 上部	8 橋梁付 属物工	3		落橋防止装置工	アンカーボルト 孔の削孔長	1施工箇所1回〔削孔後〕	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	5 コン クリ ート橋 上部	6 プレ ビー ム桁 橋工	2		プレビーム桁製作工(現場)	原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適 宜) 幅 高さ	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〕 桁毎に1回 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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80mに1 断面〔穿孔中〕	代表箇所 各1枚	
						ロックボルト注入 状況	施工パターン毎又は80mに1 断面〔注入中〕		
						ロックボルト打設 後の状況	施工パターン毎又は80mに1 断面〔打設後〕		
10 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	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1に1回 〔施工後〕		
10 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1に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	6 トン ネル (N A T M)	6 イン バ ー ト 工	4		インバート 本体工	インバート (厚さ)	40m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
						幅(全幅)	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
10 道路 編	6 トン ネル (N A T M)	8 坑 門 工	4		坑門本體工	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 (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)	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
10 道路 編	11 共同 溝	6 現 場 打 構 架 工	2		現場打軀體工	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	
10 道路 編	11 共同 溝	6 現 場 打 構 架 工	4		カラー継ぎ手工	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	11 共同 溝	6 現 場 打 構 架 工	5	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	
10 道路 編	11 共同 溝	6 現 場 打 構 架 工	5	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	
10 道路 編	11 共同 溝	6 現 場 打 構 架 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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度(時期)	整理条件	
10	11	7	5	3	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	
10	12	5	2		管路工(管路部)	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	
10	12	5	3		プレキャストボックス工(特殊部)	据付状況	100m又は1施工箇所に1回 (据付後)	代表箇所 各1枚	
10	12	5	4		現場打ちボックス工(特殊部)	厚さ 内空幅 内空高	100m又は1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	代表箇所 各1枚	
10	12	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	14	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)		
					タックコート	各層毎に1回 (散布時)			
					整正状況	400mに1回 (施工後)			
10	14	4	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)			
10	14	4	11		グレーピング工	施工状況	施工日に1回 (施工前後)	不要	

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
10 道路編	16 道路修繕	3 工場製作工	4		桁補強材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 (製作中)		
						仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 [仮組立時]		
10 道路編	16 道路修繕	22 橋梁付属物工	4		落橋防止装置工	長さ、径、材質	1橋に1回又は1工事に1回 (材料搬入時)	代表箇所 各1枚	
						出来栄え	適宜(施工中)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【その他】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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(建て込み間隔、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〕		
						シールド	掘削の地山状況	地質の変化の毎に1回〔掘削中〕	代表箇所 各1枚
					セグメント組み立て状況		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〔貼付後〕								
局部打ち換え、各層厚さ	各層毎100㎡に1回又は1施工箇所に1回〔施工前後〕								

【その他】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
					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	出来ばえ	5kmに1回(1回刈毎)(施工前後)	適宜	
					路肩整正	出来ばえ	1kmに1回	適宜	
					新設、更新、修理防護柵類	出来ばえ	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、出来ばえ	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、出来ばえ	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	出来ばえ	施工日に1回(施工後)	適宜	
					清掃(路面、標識、側溝、集水樹)	出来ばえ	施工日に1回(施工前後)	適宜	
					区画線路面表示	出来ばえ	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	出来ばえ	適宜(施工前後)	適宜	
					街路樹補強補植	出来ばえ	適宜(施工前後)	適宜	
					街路樹剪定	出来ばえ	街路樹50本に1回、グリーンベルト100mに1回(施工前後)	適宜	
					街路樹消毒、施肥	出来ばえ	街路樹50本に1回、グリーンベルト100mに1回(施工前後)	適宜	
					街路樹雪囲	出来ばえ	適宜(施工前後)	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	出来ばえ	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	出来ばえ	1kmに1回(1回刈毎)(施工前後)	適宜	
				鉄筋・無筋コンクリート関係	配筋	位置、間隔、継ぎ手寸法	打設ロット毎に1回又は1施工箇所に1回(組立後)	適宜	
					コンクリート打設	打継目処理、締固施工状況	工種別毎に1回(施工時)	1施工ブロック各1枚	
					養生	養生状況	工種別毎に1回、養生方法毎に1回(養生時)		