

写真管理基準（案）

愛 媛 県

平成 2 2 年 8 月

目 次

写真管理基準（案）	・・・・・・・・・・	1
撮影箇所一覧表	・・・・・・・・・・	3
品質管理写真撮影箇所一覧表	・・・・・・・・・・	4
出来形管理写真撮影箇所一覧表		
第1編 共通編	・・・・・・・・・・	8
第3編 土木工事共通編	・・・・・・・・・・	10
第4編 河川編	・・・・・・・・・・	32
第5編 河川海岸編	・・・・・・・・・・	35
第6編 砂防編	・・・・・・・・・・	38
第7編 道路編	・・・・・・・・・・	40
第10編 治山林道編	・・・・・・・・・・	46
その他	・・・・・・・・・・	47

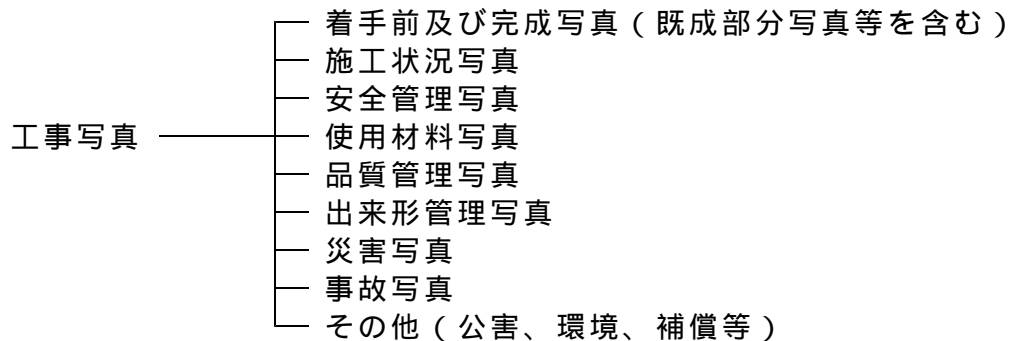
写真管理基準（案）

（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（建築、農業基盤を除く）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。
なお、港湾工事における品質管理写真及び出来形管理写真については、日本港湾協会 港湾工事共通仕様書（平成21年4月）の港湾工事写真管理基準によることとし、それ以外については写真管理基準（案）によるものとする。また、建築工事及び農業基盤については監督員と別途協議することとする。

（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、原則として、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

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）監督員または現場技術員が立会して段階確認した箇所（不可視部分を含む）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。

(写真の提出)

6. 工事写真は「愛媛県工事完成図書の電子納品要領」に基づき、電子媒体で提出することとするが、工事完成写真、着工前写真、海中工事の施工写真については、工事写真を提出する。

(写真の大きさ)

7. 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。
- (2) 監督員が指示するものは、その指示した大きさとする。

(電子媒体に記録する工事写真)

8. 電子媒体に記録する工事写真の属性情報等については、「愛媛県工事完成図書の電子納品要領」によるものとする。

(留意事項等)

9. 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、撮影頻度等については、可視部分を基本として定めており、不可視となる出来形部分については、全測点において出来形寸法(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。
- (2) 撮影項目、撮影頻度等については、工事内容により不適切な場合は、監督員の指示により追加、削減するものとする。
- (3) 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。
- (4) 撮影箇所がわかりにくい場合には、「愛媛県工事完成図書の電子納品要領」に基づき参考図を作成し、提出する電子媒体に格納するものとする。
- (5) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督員の承諾を得て取り扱いを定めるものとする。

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]	
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]	
	完成	全景又は代表部分写真	施工完了後1回 [完成後]	
施工状況写真	工事施工中	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]	
			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]	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施工箇所毎に1回 [施工前後]	
	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]	
	産業廃棄物の処理	数量	数量	全数 [施工中]
車両、積載状況及び処分場への搬入状況			マニフェストの項目(産業廃棄物の種類、中間処理方法、最終処分方法、収集運搬業者、積替・保管業者、処分業者)の種類に応じて、その種類ごとに1回 [施工中]	
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]	
		各種保安施設の設置状況	各種類毎に1回 [設置後]	
		交通誘導員の交通整理状況	交通整理区間ごとに1回 [作業中]	
		安全訓練等の実施状況	実施毎に1回 [実施中]	実施状況資料に添付
使用材料	使用材料	形状寸法	各品目毎に1回 [使用前]	
		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]	
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]	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]	
	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]	

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]	
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 [試験結果がわかる写真]	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	品質に変化が見られた場合 [試験結果がわかる写真]	
		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 [試験結果がわかる写真]	
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた 場合 [試験結果がわかる写真]	
コンクリートの洗い分析試験				
1	セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コン クリートダム・覆工 コンクリート・吹付け コンクリートを除く) (施工後試験)	ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [試験状況がわかる写真]	
		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 [試験結果がわかる写真]	
2	ガス圧接	外観検査	検査毎に1回	
		超音波探傷検査	[検査状況がわかる写真]	
3	既製杭工	外観検査	検査毎に1回 [検査状況がわかる写真]	
		浸透探傷試験	試験毎に1回 [試験状況がわかる写真]	
		放射線透過試験		
		超音波探傷試験		
		水セメント比試験	試験毎に1回	
セメントミルクの圧縮強度試験	[試験結果がわかる写真]			
4	下層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		プルフローリング	路盤毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		平板載荷試験	各種路盤毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		骨材のふるい分け試験	品質に異常が認められた 場合 [試験結果がわかる写真]	
		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 [試験結果がわかる写真]	
		粒度		
		平板載荷試験	観察により異常が認められ た場合 [試験結果がわかる写真]	
		土の液性限界・塑性限界 試験		
		含水比試験		
6	アスファルト安定処理 路盤	アスファルト舗装に準拠		
		粒度	各種路盤毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		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 [試験結果がわかる写真]	
7	セメント安定処理路盤 (施工)	セメント量試験	品質に異常が認められた 場合 [試験結果がわかる写真]	
		粒度	各種路盤毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		現場密度の測定		
8	アスファルト舗装 (プラント)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		アスファルト量抽出粒度分析 試験		
		現場密度の測定	異常が認められた場合 [試験結果がわかる写真]	
	温度測定			
	アスファルト舗装 (舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		外観検査		
		すべり抵抗試験		

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]	
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 [試験結果がわかる写真]	
		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 [測定結果がわかる写真]	
		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 [試験結果がわかる写真]	
		リュエル流動性試験240℃		
		ホイールラッキング試験	異常が認められた場合 [試験結果がわかる写真]	
		曲げ試験		
		粒度		
		アスファルト量抽出粒度分析 試験	合材の種類毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		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 [試験結果がわかる写真]	
		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 [試験結果がわかる写真]	
		含水比試験		
		たわみ量	ブルーフローリングの不良個所 について実施 [試験結果がわかる写真]	
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 [試験結果がわかる写真]	
		現場密度の測定		
		ブルーフローリング	材質毎に1回 [測定結果がわかる写真]	
		平板載荷試験	工種毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		現場CBR試験	材質毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		たわみ量	ブルーフローリングの不良個所 について実施 [試験結果がわかる写真]	
		13	固結工	
14	アンカー工	モルタルのフロー値試験	1回	
		モルタルの圧縮強度試験	[試験結果がわかる写真]	
		多サイクル確認試験	全数	
		1サイクル確認試験	[試験結果がわかる写真]	
15	補強土壁工	現場密度の測定	土質毎に1回 [測定結果がわかる写真]	
16	吹付工(施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回	モルタルを除く
		コンクリートの圧縮強度試験	[試験結果がわかる写真]	
		スランブ試験	品質に変化がみられた場 合 [試験結果がわかる写真]	
		空気量測定	[試験結果がわかる写真]	
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた 場 合 [試験結果がわかる写真]	

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]	
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 [試験結果がわかる写真]	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 [試験結果がわかる写真]	
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合	
		空気量測定	[試験結果がわかる写真]	
		ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
18	河川・海岸土工(施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [測定結果がわかる写真]	
		土の含水比試験	含水比に変化が認められた場合 [試験結果がわかる写真]	
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験結果がわかる写真]	
19	砂防土工	現場密度の測定	土質毎に1回 [測定結果がわかる写真]	
20	道路土工(施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [測定結果がわかる写真]	
		ブルーフローリング*	工種毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		平板載荷試験	土質毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		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 [試験結果がわかる写真]	
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験結果がわかる写真]	
		たわみ量	ブルーフローリングの不良個所について実施 [試験結果がわかる写真]	
22	捨石工	岩石の見掛比重	産地又は岩質毎に1回 500m3以下は省略できる。 [試験結果がわかる写真]	
		岩石の吸水率		
		岩石の圧縮強さ		
		岩石の形状		
23	覆工コンクリート(NATM)	スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験結果がわかる写真]	
		コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		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 [試験結果がわかる写真]	
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験結果がわかる写真]	
24	吹付けコンクリート(NATM)	コンクリートの洗い分析試験	[試験結果がわかる写真]	
		塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		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 [試験結果がわかる写真]	
		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 [試験結果がわかる写真]	

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]	
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	[試験結果がわかる写真]
		モルタルのフロー値試験	50mごとに実施	
		ロックボルトの引抜き試験	[試験結果がわかる写真]	
26	路上再生路盤工 (材料)	修正CBR試験	材料毎に1回	[試験結果がわかる写真]
		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	[試験結果がわかる写真]
		土の一軸圧縮試験		
CAEの一軸圧縮試験				
		含水比試験		
27	路上表層再生工 (材料)	旧アスファルト針入度	材料毎に1回	[試験結果がわかる資料]
		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	[試験結果がわかる資料]
		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	[試験結果がわかる資料]
		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		
29	プラント再生舗装工 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回	[試験結果がわかる資料]
		再生アスファルト量		
	プラント再生舗装工 (舗設現場)	外観検査		
		温度測定		
		現場密度の測定		
30	ガス切断工	表面粗さ	試験毎に1回	[測定状況が分かる写真]
		ノッチ深さ		
		スラグ		
		上縁の溶け		
		平面度		
		ベベル精度		
		真直度		
31	溶接工	引張試験	試験毎に1回	[試験結果がわかる写真]
		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 [試験状況のわかる写真]			
32	工場製作工	外観検査	1橋に1回又は1工事に1回	[検査状況がわかる写真]
		機械試験	1橋に1回又は1工事に1回	[試験状況の分かる写真]

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第1編 共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
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2回 〔掘削中〕	
						法長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔巻出し時〕	
						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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	

【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]	
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〕	
						法長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔巻出し時〕	
						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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔仕上げ時〕	
1 共通編	3 無筋、鉄筋 コンクリート	7 鉄筋工	4		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)	
						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)	

【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]	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔打込み前後〕	
						変位	施工延長20mにつき1回、20m以下は1施工箇所につき2回〔打込後〕	
						数量	全数量〔打込後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	5		縁石工(縁石・アスカープ)	施工状況	1種別毎に1回〔施工中〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	6		小型標識工	基礎幅 基礎高さ 根入れ長	基礎1基毎〔施工後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	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	10基ごとにつき1回、10基以下は1施工箇所につき2回〔※印は現場打ち部分がある場合〕〔施工後〕	
						パイプ取付高	1施工箇所につき1回〔施工後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔※印は現場打ち部分がある場合〕〔施工後〕	
						ビーム取付高	1施工箇所につき1回〔施工後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	8	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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔※印は現場打ち部分がある場合〕〔施工後〕	
						ケーブル取付高	1施工箇所につき1回〔施工後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	9		区画線工	材料使用量	全数量〔施工前後〕	
						施工状況	施工日に1回〔施工前後〕	

【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]	
3	2	3	10		道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	10本につき1回、10本以下は1施工 箇所につき2回 〔施工後〕	
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〕	
						素地調整状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕	
						塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕	
3	2	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	桁ごとに1回 〔製作後〕	
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	桁ごとに1回 〔製作後〕	
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〕	
						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	桁ごとに1回 〔製作後〕	
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	桁ごとに1回 〔製作後〕	

【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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	15		PCホロースラブ製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	
						幅 厚さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕	
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	16	1	PC箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕	
						内空幅 円空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕	
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	16	2	PC押し出し箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕	
						内空幅 円空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕	
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	17		根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	
						ブロックの形状寸法	40個につき1回、40個以下は1施工箇所につき2回 〔製作後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	18		沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	1組ごとに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]	
3	2	3	19		捨石工	幅	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
3	2	3	22		階段工	幅 高さ 長さ	1施工箇所に1回〔施工後〕	
3	2	3	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〕	
3	2	3	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〕	
3	2	3	26	1	多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	胴込裏込厚	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工中〕	
						法長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
3	2	3	26	2	多自然型護岸工 (かごマット)	高さ 法長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2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]	
3	2	3	27	1	羽口工 (じゃかご)	法長 厚さ	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3	2	3	27	2	羽口工 (ふとんかご、かご枠)	高さ	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3	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	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工中〕	
						※幅 ※高さ	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 (※印は場所打ちのある場合) 〔埋戻し前〕	
3	2	3	29	1	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	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔埋戻し前〕	
3	2	3	29	2	場所打水路工	厚さ 幅 高さ	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔型枠取外し後〕	
3	2	3	29	3	暗渠工	幅 深さ	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔埋戻し前〕	

【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]	
3	2	3	30		集水榭工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所につき1回 〔型枠取外し後〕	
3	2	3	31		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	
						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スパンにつき1回 〔塗装後〕	
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	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3	2	4	3	1	基礎工護岸(現場打)	幅 高さ	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔埋戻し前〕	
3	2	4	3	2	基礎工護岸(プレキャスト)	据付状況	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
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	全数量 〔打込後〕	
						根入長	全数量 〔打込前〕	
						数量	全数量 〔打込後〕	
						杭頭処理状況	全数量 〔処理前、中、後〕	
3	2	4	5		場所打杭工	根入長	全数量 〔施工中〕	
						偏心量	全数量 〔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	全数量 〔処理前、中、後〕	
						鉄筋組立状況	全数量 〔組立後〕	

【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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	6		深礎工	根入長	全数量 〔掘削後〕	
						偏心量 数量	全数量 〔施工後〕	
						ライナープレート 設置状況	1施工箇所につき1回 〔掘削後〕	
						土質	土質が変わる毎につき1回 〔掘削中〕	
						鉄筋組立状況	全数量 〔組立後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	7		オープンケーソン基礎工	沓	1基毎につき1回 〔据付後〕	
						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ロット毎につき1回 〔設置後及び型枠取外し後〕	
						載荷状況	1基につき1回 〔載荷時〕	
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基につき1回 〔施工時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	8		ニューマチックケーソン基礎工	沓	1基毎につき1回 〔据付後〕	
						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ロット毎につき1回 〔設置後及び型枠取外し後〕	
						載荷状況	1基につき1回 〔載荷時〕	
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基につき1回 〔施工時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	9		鋼管矢板基礎工	沓	1基毎につき1回 〔据付後〕	
						根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基毎につき1回 〔設置後〕	
						載荷状況	1基につき1回 〔載荷時〕	
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基につき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)	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工中〕	
						法長 厚さ (ブロック積張)	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2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]	
3	2	5	3	2	コンクリートブロック工(連節ブロック張り)	法長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
3	2	5	4		緑化ブロック工	厚さ(裏込)	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工中〕	
						法長 厚さ(ブロック)	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
3	2	5	5		石積(張)工	厚さ(裏込)	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工中〕	
						法長 厚さ(石積・張)	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
3	2	6	7	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80mに1回〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80m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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	7	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80mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80m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	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80mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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80mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80m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	80mに1回 〔整正後〕	
						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	80mに1回 〔整正後〕	
						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	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80mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80m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]	
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80mに1回 〔施工中〕	
						修正状況	各層毎80mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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80mに1回 〔施工中〕	
						修正状況	各層毎80mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要	
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕	
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80mに1回 〔施工中〕	
						修正状況	各層毎80mに1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	8	5	半たわみ性舗装工(基層工)	修正状況	80mに1回 〔修正後〕	
						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	8	6	半たわみ性舗装工(表層工)	修正状況	80mに1回 〔修正後〕	
						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	80m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	2 一般施工	6 一般舗装工	9	1	排水性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
						修正状況	各層毎80m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〕	

【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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	9	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80mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80m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	9	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80mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80m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	9	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80mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80m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	9	5	排水性舗装工(基層工)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
						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	9	6	排水性舗装工(表層工)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
						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	10	1	透水性舗装工 路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80m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	80mに1回 〔整正後〕	
						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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	11	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80mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80m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	グースアスファルト舗装工(基層工)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
						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	グースアスファルト舗装工(表層工)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
						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)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80m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)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80m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	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80mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
						厚さ	1,000m ² 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	12	4	コンクリート舗装工(アスファルト中間層)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
						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〕	

【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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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〕	
						スリップバー、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 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	敷均し厚さ	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
						転圧状況	各層毎80mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	敷均し厚さ	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
						転圧状況	各層毎80mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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・瀝青)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
						転圧状況	各層毎80mに1回 〔修正後〕	
						厚さ	1,000㎡に1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要	
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	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	80mに1回 〔修正後〕	
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	12	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	80mに1回 〔施工中〕	
						転圧状況	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕	
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	1	薄層カラー舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
						転圧状況	各層毎80m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〕	

【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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	2	薄層カラー舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎80mに1回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎80mに1回	
						厚さ	各層毎200mに1回	
						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	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	敷均し厚さ	各層毎80mに1回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎80mに1回	
						厚さ	1,000㎡に1回	
						幅	各層毎80mに1回	
							[整正後]	
							※コアを採取した場合は写真不要	
							[整正後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	13	4	薄層カラー舗装工(加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎80mに1回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎80mに1回	
						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	13	5	薄層カラー舗装工(基層工)	整正状況	80mに1回	
							[整正後]	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回	
						厚さ	1,000㎡に1回	
						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	14	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎80mに1回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎80mに1回	
						厚さ	各層毎200mに1回	
						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	14	2	ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎80mに1回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎80mに1回	
						厚さ	各層毎200mに1回	
						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	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	敷均し厚さ	各層毎80mに1回	
						転圧状況	[施工中]	
						整正状況	各層毎80mに1回	
						厚さ	各層毎200mに1回	
						幅	各層毎80mに1回	
							[整正後]	
							※コアを採取した場合は写真不要	
							[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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	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80mに1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80m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	14	5	ブロック舗装工(基層工)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
						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	15		路面切削工	幅 厚さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	16		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	17		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	80mに1回 〔施工後〕	
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]	
3	2	7	3		置換工	置換厚さ 幅	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3	2	7	5		パイルネット工	厚さ 幅	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3	2	7	6		サンドマット工	施工厚さ 幅	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3	2	7	7	8	パーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工) 締め改良工 (サンドコンパクションパイル工)	打込長さ 施工状況	100本につき1回、100本以下は1施工箇所につき2回 〔打込み前後、施工中〕	
						杭径 位置・間隔	100本につき1回、100本以下は1施工箇所につき2回 〔打込み後〕	
						砂の投入量	全数量 〔打込前後〕	
3	2	7	9		固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径 深度	100本につき1回、100本以下は1施工箇所につき2回 〔打込み後〕	
3	2	10	5	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔打込前〕	
						数量	全数量 〔打込後〕	

【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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	2	土留・仮締切工(アンカー工)	削孔深さ	全数 〔削孔後〕	
						配置誤差	全数 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	3	土留・仮締切工(連節ブロック張り工)	法長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	4	土留・仮締切工(締切盛土)	天端幅 法長	施工延長50mにつき1回、50m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	5	土留・仮締切工(中詰盛土)	施工状況	施工延長50mにつき1回、50m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	9		地中連続壁工(壁式)	連壁の長さ 変位	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	10		地中連続壁工(柱列式)	連壁の長さ 変位	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2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]	
3	2	10	22		法面吹付工		第3編2-14-3吹付工に準ずる	
3	2	12	1	1	鑄造費(金属支承工)	製作状況	適宜 〔製作中〕	
3	2	12	1	2	鑄造費(大型ゴム支承工)	製作状況	適宜 〔製作中〕	
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〕	
						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1回 〔仮組立時〕	
3	2	12	3	1	桁製作工(仮組立による検査を実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を行う場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	※シミュレーション仮組立検査の場合に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〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	

【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]	
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基に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	
3	2	12	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〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
3	2	12	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〕	
						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	2	12	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〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
3	2	12	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〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
3	2	12	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〕	

【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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	9		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〕	
						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〕	
						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)	全数量 〔使用前後〕	
						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	13 橋梁仮設工	1		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〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	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〕	
						土羽土の厚さ	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工中〕	
						法長	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	2	2	植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔清掃後〕	
						ラス鉄網の重ね 合せ寸法	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔吹付前〕	
						厚さ(検測孔)	200㎡につき1回、200㎡以下は1施 工箇所につき2回 〔吹付後〕	
						法長	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
						材料使用量	1工事に1回 〔混合前〕	

【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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	3		吹付工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔清掃後〕	
						ラス鉄網の重ね合せ寸法	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔吹付前〕	
						法長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
						厚さ(検測孔)	200㎡につき1回、200㎡以下は1施工箇所につき2回 〔吹付後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	4	2	法枠工(プレキャスト法枠工)	法長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	6		アンカー工	削孔深さ	全数 〔削孔後〕	
						配置誤差	全数 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	15 擁壁工	1		場所打擁壁工	裏込厚さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工中〕	
						厚さ 幅 高さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔型枠取外し後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	15 擁壁工	2		プレキャスト擁壁工	据付状況	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔埋戻し前〕	

【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]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	15 擁壁工	4		井桁ブロック工	裏込厚さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工中〕	
						法長厚さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	16 浚渫工	3		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船)	運転状況	1施工箇所に1回〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	18 床版工	3		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3回〔打設前後〕	

【第4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]	
4 河川編	1 築堤・護岸	7 法覆護岸工	4		護岸付属物工	幅 高さ	1施工箇所につき1回 〔施工後〕	
4 河川編	1 築堤・護岸	10 水制工	1		杭出し水制工	径 杭長 幅 方向	1施工箇所につき1回 〔打込み前〕 1施工箇所につき1回 〔施工後〕	
4 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケーブル配管工	3		配管工	配管状況	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
4 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケーブル配管工	4		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
4 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	6	1	函渠工(本体工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	両端、施工継手箇所及び図面 の寸法表示箇所 〔型枠取外し後〕	
4 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	6	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	据付状況	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔巻立前〕	
4 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	7		翼壁工	厚さ 幅 高さ	図面の寸法箇所 〔型枠取外し後〕	

【第4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]	
4	3	5	8		水叩工	厚さ 幅 高さ	図面の寸法箇所 〔型枠取外し後〕	
4	4	6	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	図面の寸法箇所 〔型枠取外し後〕	
4	5	6	13 14		閘門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	図面の寸法箇所 〔施工後〕	
4	5	7	8 9 10		堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ	図面の寸法箇所 〔施工後〕	
4	5	8	3		魚道本体工	厚さ 幅 高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
4	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	図面の寸法箇所 〔施工後〕	
4	6	4	6		本体工	厚さ 幅 高さ	図面の寸法箇所 〔施工後〕	
4	6	4	7		燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	図面の寸法箇所 〔施工後〕	

【第4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]	
4 河川編	6 排水機場	5 沈砂池工	7		コンクリート床版工	厚さ 幅 高さ	図面の寸法箇所 〔施工後〕	
4 河川編	7 床止め・床固め	4 床止め工	6	1	本体工(床固め本体工)	天端幅 堤幅 水通し幅	図面の寸法箇所 〔施工後〕	
4 河川編	7 床止め・床固め	4 床止め工	8	1	水叩工	幅 高さ	図面の寸法箇所 〔施工後〕	
4 河川編	7 床止め・床固め	5 床固め工	6		側壁工	天端幅 長さ	図面の寸法箇所 〔施工後〕	

【第5編 河川海岸編】

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]	
5	1	5	5		場所打コンクリート工	幅 高さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔型枠取外後〕	
5	1	5	6		海岸コンクリートブロック工	数量 ブロックの形状寸法 据付状況	全数量〔製作後〕 形状寸法変わる毎に1回〔製作後〕 施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
5	1	6	4		海岸コンクリートブロック工	数量 ブロックの形状寸法 法長 厚さ	全数量〔製作後〕 形状寸法変わる毎に1回〔施工後〕 施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
5	1	6	5		コンクリート被覆工	法長 厚さ 裏込材厚	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕 施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
5	1	8	2		コンクリート被覆工	幅 厚さ 基礎厚	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕 施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
5	1	9	3		波返工	幅 高さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
5	2	4	4		捨石工	法長 天端幅	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
5	2	4	5		吸出し防止工	幅	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	

【第5編 河川海岸編】

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]	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	2		捨石工	法長 天端幅	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	5		海岸コンクリートブロック工	数量 ブロックの形状寸法 天端幅	全数量〔製作後〕 形状寸法変わる毎に1回〔製作後〕 施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	9		石砕工	厚さ 高さ 間詰石状況	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕 1施工箇所に1回〔施工後〕	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	10		場所打コンクリート工	幅 高さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	11	1	ケーソン工(ケーソン工製作)	壁厚 幅 高さ 長さ 底版厚さ フーチング高さ	1基毎に1回〔製作後〕	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	11	2	ケーソン工(ケーソン工据付)	据付状況	1施工箇所に1回〔据付後〕	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	11	3	ケーソン工(突堤上部工) 場所打コンクリート 海岸コンクリートブロック	厚さ 幅	1施工箇所に1回〔施工後〕	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	12	1	セルラー工(セルラー工製作)	壁厚 幅 高さ	1基毎に1回〔製作後〕	

【第5編 河川海岸編】

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]	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	12	2	セルラー工(セルラー工据付)	据付状況	1施工箇所につき1回 〔据付後〕	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	12	3	セルラー工(突堤上部工) 場所打コンクリート 海岸コンクリートブロック	厚さ 幅	1施工箇所につき1回 〔施工後〕	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	6 根固め工	2		捨石工	法長 天端幅	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	6 根固め工	3		根固めブロック工	数量 ブロックの形状寸 法	全数量 〔製作後〕 形状寸法変わる毎につき1回 〔製作後〕	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	7 消波工	3		消波ブロック工	数量 ブロックの形状寸 法	全数量 〔製作後〕 形状寸法変わる毎につき1回 〔製作後〕	
5 海岸編	3 海域堤防(人工リーフ、離岸堤、潜堤)	3 海域堤基礎工	3		捨石工	法長 天端幅	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	

【第6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]	
6 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〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
6 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〕	
						打継目処理 打込・養生	4リフト毎に1回 〔施工中〕	
						天端幅 堤幅 水通しの幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	
6 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〕	
6 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〕	
6 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〕	
6 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〕	
6 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〕	
6 砂防編	2 流路	5 床固め工	8		魚道工	幅 高さ 厚さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	

【第6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]	
6 砂防編	3 斜面对策	6 山腹水路工	4		山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔型枠取外後〕	
6 砂防編	3 斜面对策	7 地下水排除工	4		集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差	全数 〔施工後〕	
6 砂防編	3 斜面对策	7 地下水排除工	5		集水井工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て厚さ	全数 〔施工後〕	
6 砂防編	3 斜面对策	9 抑止杭工	6		合成杭工	偏心量	全数 〔施工後〕	
						数量	全数 〔打込後〕	

【第7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]	
7	1	3	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〕	
7	1	9	6		場所打函渠工	厚さ 幅(内空) 高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔型枠取外後〕	
7	1	11	4		落石防止網工	幅	1施工箇所につき1回 〔施工後〕	
7	1	11	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
7	1	11	7		雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
7	1	12	4		遮音壁基礎工	幅 高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工前後〕	
7	1	12	5		遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	5スパンにつき1回 〔施工後〕	
7	2	4			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80mにつき1回 〔施工中〕	
						整正状況	各層毎80mにつき1回 〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200mにつき1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mにつき1回 〔整正後〕	
7	2	4			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況	80mにつき1回 〔整正後〕	
						タックコート、プラ イムコート	各層毎につき1回 〔散布時〕	
						平坦性	1工事につき1回 〔実施中〕	

【第7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]	
7 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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工中〕	
7 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箇所ごと 〔施工後〕	
7 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1基ごと 〔施工後〕	
7 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箇所ごと	
7 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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
7 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	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
7 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	1箇所ごと 〔施工前後〕	

【第7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]	
7 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橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	
						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〕	
7 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〕	
7 道路編	3 橋梁下部	7 RC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〕	
7 道路編	3 橋梁下部	7 RC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〕	
7 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〕	
7 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〕	
7 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〕	
7 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〕	

【第7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]	
7 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〕	
7 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〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
7 道路編	5 コンクリート橋上部	6 プレベーム桁橋工	2		プレベーム桁製作工(現場)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	
						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〕	
7 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〕	
						湧水状況	適宜 〔掘削中〕	
						吹付面の清掃状況	施工延長40mにつき1回 〔清掃後〕	
						金網の重ねせ状況	施工延長40mにつき1回 〔2次吹付前〕	
						吹付け厚さ(検測孔)	施工延長40mにつき1回 〔吹付後〕	
7 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〕	
						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〕	

【第7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]	
7 道路編	6 トンネル (N A T M)	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]	
						覆工 (厚さ)	1セントルに1回 [型枠取外し後]	
						幅 高さ	施工延長40mにつき1回 [施工後]	
7 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	施工延長40mにつき1回 [施工後]	
7 道路編	6 トンネル (N A T M)	6 イン パ ー ト 工	4		インパ ー ト 本 体 工	インパ ー ト (厚さ)	施工延長40mにつき1回 [埋戻し前]	
						幅(全幅)	施工延長40mにつき1回 [施工後]	
7 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]	
7 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)	施工延長40mにつき1回 [型枠組立後]	
						覆工 (厚さ)	施工延長40mにつき1回 [型枠取外後]	
						幅(全幅) 高さ(内法)	施工延長40mにつき1回 [施工後]	

【第7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]	
7	9	5	2		管路工(管路部)	敷設状況	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔敷設後〕	
7	9	5	3		プレキャストボックス工(特殊部)	据付状況	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔据付後〕	
7	9	5	4		現場打ちボックス工(特殊部)	厚さ 内空幅 内空高	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔型枠取外後〕	
7	9	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〕	
7	10	3	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	80mに1回〔施工後〕	
7	10	3	7		路上再生路盤工	敷均厚 転圧状況	各層毎80mに1回〔施工中〕	
						整正状況 厚さ	各層毎200mに1回〔整正後〕	
7	10	3	11		グレーピング工	施工状況	施工日に1回〔施工前後〕	
7	10	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〕	
						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〕	
7	10	20	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〕	
						施工状況	適宜〔施工中〕	

【第10編 治山林道編】

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]	
10	2	4	1		丸太積土留工	高さ	施工延長50mにつき1回、50m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
10	2	4	2		さく工	高さ	施工延長50mにつき1回、50m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
10	2	6	1		筋工	幅	施工延長50mにつき1回、50m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	
10	4	2	1		植栽工	標準地設定状況	環境整備に係る植栽は、樹種毎に、植栽本数500本につき1回、500本以下のものは2回 環境整備以外の植栽は、樹種毎に、植栽面積0.5haにつき1回、0.5ha以下のものは2回〔施工前後〕	
10	4	3	2		本数調整伐	標準地設定状況	施工面積3.0haにつき1回、3.0ha以下のものは2回〔施工前後〕	
10	4	3	4		枝落とし	枝落とし高さ	施工面積2.0haにつき1回、2.0ha以下のものは2回〔施工前後〕	
10	5	1	1		道路工(砂利道)	幅 切土法長 盛土法長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回〔施工後〕	

【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]	
その他					舗装工関係 橋面防水工	塗布又は設置状況	1施工箇所につき1回 〔施工中〕	
					トンネル関係 トンネル坑門工	厚さ、幅、高さ	1施工箇所につき1回 〔埋戻し前〕	
					トンネル関係 トンネル(矢板工法)	岩質	岩質が変わる毎につき1回 〔掘削中〕	
						湧水状況	適宜 〔掘削中〕	
						埋設支保工(建込間隔、寸法、基数)	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2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)	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔設置後〕	
						地下排水工(管接合据付状況)		
						地下排水工(フィルター厚さ)	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔投入前後〕	
						矢板設置状況	岩質が変わる毎につき1回 〔設置後〕	
						グラウト材料使用量	全数量 〔使用前〕	
						シールド	掘削の地山状態	地質の変化の毎につき1回 〔掘削中〕
						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スパンにつき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〕	
					維持修繕工関係 コンクリート舗装	目地掃除	1,000㎡につき1回、1,000㎡以下は1施工箇所につき2回 〔施工前後〕	
						目地充填	1,000㎡につき1回、1,000㎡以下は1施工箇所につき2回 〔施工前後〕	
						注入工、削孔状況(位置、間隔)	1,000㎡につき1回、1,000㎡以下は1施工箇所につき2回 〔削孔後〕	
						注入工、注入圧	1,000㎡につき1回、1,000㎡以下は1施工箇所につき2回 〔注入時〕	
						目地亀裂防止材、張付け状況	1,000㎡につき1回、1,000㎡以下は1施工箇所につき2回 〔張付け時〕	
						局部打換、各層厚さ	各層毎80mにつき1回又は1施工箇所につき2回 〔施工前後〕	
					路肩、路側路盤工	厚さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
				道路除草	施工状況	80mにつき1回(1回刈毎) 〔施工前後〕		
				路肩整正	施工状況	80mにつき1回		

【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]		
その他					維持修繕工関係	新設、更新、修理防護柵類	施工状況	1施工箇所1回(施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	
					新設、更新、修理標識類	基礎幅、深さ、 施工状況	基礎タイプ毎5カ所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕		
					新設、更新、修理照明灯	基礎幅、深さ、 施工状況	基礎タイプ毎5カ所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕		
					視線誘導標	施工状況	施工日に1回 〔施工後〕		
					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〕		
					区画線路面表示	施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕		
						材料使用量	全数量 〔施工前後〕		
					街路樹植樹	施工状況	適宜 〔施工前後〕		
					街路樹補強補植	施工状況	適宜 〔施工前後〕		
					街路樹剪力	施工状況	街路樹10本1回、グリーンベルト40m1回 〔施工前後〕		
					街路樹消毒、施肥	施工状況	街路樹10本1回、グリーンベルト40m1回 〔施工中〕		
					街路樹雪囲	施工状況	適宜 〔施工後〕		
					排雪除雪	施工状況、機種	施工中に1回		
					凍結防止剤散布	施工状況	施工中に1回		
						材料使用量	全数量 〔施工前後〕		
					河川除草	施工状況、刈草 処理状況	40m(こ1回(1回刈毎) 〔施工前後〕		
					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 箇所に1回 〔組立後〕	
						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〕	
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〕							