

# 写真管理基準（案）

# 写真管理基準（案）

## 1. 総 則

### 1-1 適用範囲

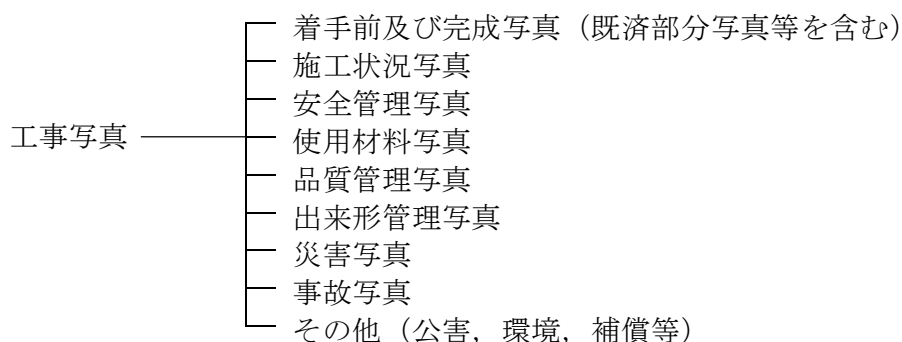
この写真管理基準は、茨城県森林土木工事施工管理基準に定める治山工事、林道工事、その他これらに類する工事の工事写真による管理（デジタルカメラを使用した撮影～提出）に適用する。

なお、フィルムカメラを使用した撮影～提出とする場合は、別紙「フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準（案）」による。

### 1-2 工事写真の分類

工事写真は、以下次のように分類する。

#### （工事写真の分類）



## 2. 撮 影

### 2-1 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。（工事写真の撮影基準）

#### （1）撮影頻度

工事写真の撮影頻度は別紙撮影箇所一覧表（案）に示すものとする。

### 2-2 撮影方法

写真撮影にあたっては、以下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

小黒板の判読が困難となる場合は、「デジタル写真管理情報基準」に規定する写真情報（写真管理項目-施工管理値）に必要事項を記入し、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。

### 2-3 情報化施工

「TSを用いた出来形管理要領（土工編）」（平成24年3月29日付け国官技第347号，国総公第85号）による出来形管理を行った場合には、出来形管理写真の撮影頻度及び撮影方法は同要領の規定による。

## 2-4 写真の省略

工事写真は以下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工種ごとに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。

## 2-5 写真の編集等

写真の信憑性を考慮し、写真編集は認めない。

## 2-6 撮影の仕様

写真の色彩やサイズは以下のとおりとする。

- (1) 写真はカラーとする。
- (2) 有効画素数は小黒板の文字が判読できることを指標とする。縦横比は3：4程度とする。  
(100万画素程度～300万画素程度＝1,200×900程度～2,000×1,500程度)

## 2-7 撮影の留意事項

撮影箇所一覧表の適用について、以下を留意するものとする。

別紙撮影箇所一覧表の適用について、次の事項を留意するものとする。

- (1) 撮影項目、撮影頻度等が工事内容により不適切な場合は、監督員の**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（撮影位置図、平面図、凡例図、構造図など）を参考図として作成する。
- (5) 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。
- (6) 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。

## 3. 整理提出

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電子媒体に格納し、監督員に**提出**するものとする。

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」に基づくものとする。（デジタル写真管理情報基準の写真管理項目にある「提出頻度写真」とは撮影箇所一覧表の「整理条件」に該当する写真をいう）

なお、電子媒体で**提出**しない場合は、別紙「フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準（案）」による。

## 4. その他

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とその仕様が**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) 不要とは、デジタル写真管理情報基準の写真管理項目にある「提出頻度写真」に該当しないことをいう。
- (4) 撮影頻度中の1施工単位とは、施工箇所の1ブロックをいう。ただし、1ブロックでも形状寸法が変わるごとに施工単位とする。

撮影箇所一覧表（全体）

区分		写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
着手前・完成	着手前	全景または代表部分	着手前 1回 〔着手前〕	着手前 1枚	
	完成	全景または代表部分	施工完了後 1回(着工前に撮影した同位置同方向で写す) 〔完成後〕	完成後 1枚	
施工状況	工事の進捗状況	全景また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	
	指定仮設	使用材料、仮設状況、形状寸法	1施工箇所ごとに1回 〔施工前・後〕	代表箇所 1枚	
	任意仮設	工法の全景または代表部分	1施工箇所ごとに1回 〔施工前・後〕	代表箇所 1枚	
	使用機械	使用機械の形状、型式	必要に応じて機械ごとに1回 〔現場搬入時〕		
	図面との不一致	図面と現地との不一致の場合	必要に応じて〔発生時〕	不要	
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、防護等の施設の設置状況	各種類毎に1回 〔設置後〕		
		保安要員等の配置状況	各1回 〔作業中〕		
		安全訓練等の実施状況	実施毎に1回 〔作業中〕		
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 (JISマーク表示)	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		別添 撮影箇所一覧表(品質管理)に準じて撮影			
		不可視部分の撮影	適宜	適宜	
出来形管理		別添 撮影箇所一覧表(出来形管理)に準じて撮影			
		不可視部分の撮影	適宜	適宜	
その他	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
	補償関係	被害または損害状況等	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜	

撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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・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	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				
		セメント・コンクリート(転圧コンクリート・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		
		ブルフローリング	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 (粒調路盤)	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		

撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
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			
		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			
		水浸ホイールラッキング試験			
		ホイールラッキング試験			
		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	舗装工 (歩道・路肩部・ 橋面舗装)	アスファルト舗装に準拠		不要	
10	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	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					
11	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 〔試験実施中〕	不要	
		リュエル流動性試験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			
12	排水性舗装工 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		アスファルト量抽出粒度分 析試験			
		温度測定			
		水浸ホイールラッキング試験			
		ホイールラッキング試験			
		ラベリング試験			
		カンタプロ試験			
	排水性舗装工 (舗設現場)	温度測定			
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
		外観検査			

撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
13	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			
		含水比試験	降雨後また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〕			
14	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				
15	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				
16	表層安定処理工 (表層混合処理)	含水比試験	降雨後また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個所について実施〔試験実施中〕		
17	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
18	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			
19	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	
20	吹付工(施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 〔試験実施中〕	不要	モルタルを除く
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランプ試験	品質に変化がみられた場合 〔試験実施中〕		
		空気量測定			
	コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 〔試験実施中〕			

撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘要	
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕			
21	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	試験毎に1回 〔試験実施中〕			
22	林道土工 (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	降雨後また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	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〕			
23	路床入替	ブルーフローリング	工種毎に1回 〔試験実施中〕	不要		
		現場密度の測定	試験毎に1回 〔試験実施中〕			
24	捨石工	岩石の見掛比重	産地または岩質毎に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				
25	覆工コンクリート (NATM・施工)	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	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	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				



撮影箇所一覧表（品質管理）

番号	工種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
26	吹付けコンクリート(NATM・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
		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〕				
27	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		
28	工場製作工	外観検査	1橋に1回または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回または1工事に1回 〔試験実施中〕		
29	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					
30	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〕				
31	植栽工(山行苗)	苗木の高さ	測定毎に1回 〔測定実施中〕	適宜	
		苗木の太さ			
		植栽用客土のPH測定	試験毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		植栽用客土の有害物質			

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第1編 共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
1 共通編	2 土工	3 治山 土工	2		掘削工	土質等の判別	土質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出来映えの撮影</li> <li>・TSの設置状況と出来形計測象点上のプリズムの設置状況がわかるように撮影</li> </ul>
						岩盤清掃状況 (治山ダム)	1施工単位に1回 〔清掃前・後〕		
						法長 幅 ※右のいずれ かで撮影す る。	図面の表示箇所に1回 〔掘削後〕  「TSを用いた出来形管理要領(土工編)」による 1工事1回 〔掘削後〕		
1 共通編	2 土工	3 治山 土工	3		盛土工	巻出し厚	40mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出来映えの撮影</li> <li>・TSの設置状況と出来形計測象点上のプリズムの設置状況がわかるように撮影</li> </ul>
						締固め状況	転圧機械または地質が 変わる毎に1回 〔締固め時〕		
			6	残土処理工	法長 幅 ※右のいずれ かで撮影す る。	図面の表示箇所に1回 〔施工後〕  「TSを用いた出来形管理要領(土工編)」による 1工事1回 〔掘削後〕			
1 共通編	2 土工	3 治山 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 控え長	40mまたは1施工単位に 1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	2 土工	3 治山 土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	120mまたは1施工単位 に1回 〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第1編 共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度(時期)		
1 共通編	2 土工	4 林道土工	2		掘削工	土質等の判別	土質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	・出来映えの 撮影 ・TSの設置状 況と出来形計 測象点上のプ リズムの設置 状況がわかる ように撮影
						法長 ※右のいずれ かで撮影す る。	100mまたは1施工単位に 1回〔掘削後〕  「TSを用いた出来形管 理要領(土工編)」による 1工事1回 〔掘削後〕		
1 共通編	2 土工	4 林道土工	3	4	路体盛土工  路床盛土工	巻出し厚	100mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	・出来映えの 撮影 ・TSの設置状 況と出来形計 測象点上のプ リズムの設置 状況がわかる ように撮影
						締固め状況	転圧機械または地質が 変わる毎に1回 〔締固め時〕		
						法長 幅 ※右のいずれ かで撮影す る。	100mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕  「TSを用いた出来形管 理要領(土工編)」による 1工事1回 〔掘削後〕		
1 共通編	2 土工	4 林道土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	100mまたは1施工単位に 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	6 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)		
					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 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〕	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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) (木矢板)	根入長	40mまたは1施工単位に 1回〔打込前後〕	代表箇所 各1枚	
						変位 傾斜角	40mまたは1施工単位に 1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・アスカーブ)	出来ばえ	1種別毎に1回 〔施工中〕	不要	
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	基礎タイプ毎5箇所 に1回〔施工後〕	不要	
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	1施工単位に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施工単位に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	1施工単位に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施工単位に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	1施工単位に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施工単位に1回 〔施工後〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	9		区画線工	材料使用量	全数量〔施工前後〕	不要	
						施工状況 出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	10		道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	1施工単位に1回 〔施工後〕	不要	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	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	
						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 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	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 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	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 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	13	1	ポストテンション桁製作工	シーす, PC鋼 材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚	
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外後〕		
						中詰め及びグ ラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
3	2	3	13	2	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		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〕	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〕		
3	2	3	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〕	代表箇所 各1枚	
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕		
						内空幅 円空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕		
						中詰め及びグ ラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		
3	2	3	16	2	PC押し箱桁製作工	シーす、PC鋼 材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚	
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕		
						内空幅 円空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕		
						中詰め及びグ ラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	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		沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40mまたは1施工単位に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	19		捨石工	幅	120mに1回または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 一般 施工	3 共通 的工 種	21		階段工	幅 高さ 長さ	1施工単位に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	23	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	23	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	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	25		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	120mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						※幅 ※高さ	120mまたは1施工単位 に1回〔埋戻し前〕 ※現場打ち部分がある 場合		
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	26		現場打カルバート工	厚さ 幅(内空) 高さ	120mまたは1施工単位 に1回〔型枠取外し後〕	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	27	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	200mまたは1施工単位に 1回〔埋戻し前〕	不要	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	27	2	側溝工 (素掘) (植生工)	幅 高さ	200mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	不要	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	27	3	現場打水路工	厚さ 幅 高さ	200mまたは1施工単位に 1回〔型枠取外し後〕	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	27	4	暗渠工 (コンクリート管)	幅 深さ	120mまたは1施工単位 に1回〔埋戻し前〕	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	28 29		コルゲートパイプ工 コルゲートフリューム工	据付状況	120mまたは1施工単位 に1回〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	



撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	30		横断溝	据付状況	1施工単位に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
						幅 高さ 厚さ	1施工単位に1回 〔施工後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	31		洗越工	幅 高さ(厚さ) 長さ	1施工単位に1回 〔型枠取外し後〕	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	34		流末工 礫暗きよ	幅 高さ 長さ	1施工単位に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	36		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1施工単位に1回 〔型枠取外し後〕	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	37		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〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	38		かごマット工	厚さ 法長	120mまたは1施工単位 に1回〔施工後〕	不要	
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	1		一般事項 (切込砕石) (砕石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 厚さ	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	不要	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	3		木杭	根入長	1施工単位に1回 〔打込前〕	代表箇所 各1枚	
						偏心量	1施工単位に1回 〔打込後〕		
						数量	全数量〔打込後〕		
						傾斜角	1施工単位に1回 〔打込後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	4	1	基礎工(護岸) (場所打)	幅 高さ	200mまたは1施工単位 に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
					2	基礎工(護岸) (プレキャスト)	据付状況		
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	5		既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	根入長	1施工単位に1回 〔打込前〕	代表箇所 各1枚	
						偏心量	1施工単位に1回 〔打込後〕		
						数量	全数量〔打込後〕		
						杭頭処理状 況	1施工単位に1回 〔処理前, 中, 後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	6		場所打杭工	根入長	1施工単位に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						偏心量	1施工単位に1回 〔打込後〕		
						数量, 杭径	全数量〔打込後〕		
						杭頭処理状 況	1施工単位に1回 〔処理前, 中, 後〕		
						鉄筋組立状 況	1施工単位に1回 〔組立後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	7		深礎工	根入長	全数量〔掘削後〕	代表箇所 各1枚	
						偏心量 数量	全数量〔施工後〕		
						ライナーブ レート設置状 況	1施工単位に1回 〔掘削後〕		
						土質	土質の変わるごとに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 一 般 施 工	4 基 礎 工	8		フーチング基礎工	幅 高さ	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	9		置換基礎工	幅 厚さ	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
					置換工(路床入替工)	巻出し厚さ 締固め状況	200mに1回〔施工中〕		
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)	厚さ(裏込)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ (ブロック積 張)	40mまたは1施工単位に 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または1施工単位に 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	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または1施工単位に 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	5 石・ブロック積(張)工	4		緑化ブロック工	厚さ(裏込)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ(ブロッ ク)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	5 石・ ブロッ ク積 (張) 工	5		石積(張)工	厚さ(裏込)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ(石積・ 張)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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40mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40m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	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40mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎40m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40m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		
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40mに1回 〔整正後〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	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40m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40mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40m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40mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40m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〕 ※コア採取した場合は写 真不要		
						幅	各層毎40m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40mに1回 〔整正後〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	5	半たわみ性舗装工 (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 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)	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〕		
						浸透性ミルク 注入状況	400mに1回〔注入後〕		
						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	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40mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40m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	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40mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40m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200m1回 〔整正後〕 ※コア採取した場合は写 真不要		
						幅	各層毎40m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40mに1回 〔整正後〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	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 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	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	10	1	透水性舗装工 (路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						転圧状況			
						整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎40m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	グースアスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理 工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						転圧状況			
						整正状況	各層毎400m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性舗装工 (基層工)	幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	400m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性舗装工 (基層工)	タックコート プライムコート	各層毎に1回〔散布時〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	3	グースアスファルト性舗装工 (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	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40mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40m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40mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40m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	1,000㎡に1回〔整正後〕 ※コア採取した場合は写 真不要		
						幅	各層毎40m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	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	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	各層毎40mに1回 〔据付後〕		
						鉄鋼寸法 位置	各層毎40mに1回 〔据付後〕		
						平坦性	1工事1回〔実施中〕		
						厚さ、幅	各層毎40mに1回 〔型枠据付後〕		
						目地段差	1工事1回		





撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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 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40m毎に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40m毎に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 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	1,000㎡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	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40m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	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	1,000㎡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 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40mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40m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 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40mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	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400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は 写真不要		
						幅	各層毎40m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	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400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						修正状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40m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	14	5	ブロック舗装工 (基層工)	修正状況	各層毎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〕		
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	1施工単位に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	6 一般 舗装 工	16		舗装打換え工	幅 厚さ 延長	1施工単位に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	6 一般 舗装 工	17		オーバーレイ工	平坦性	1施工単位に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〕		
						修正状況	400mに1回〔施工後〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
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または施工単位に1 回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
					置換工(路床入替工)	巻出し厚さ 締固め状況	200mに1回〔施工中〕		
3	2	7	4		表層安定処理工 (サンドマット海上)	法長 幅	40mまたは施工単位に1 回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	7	5		パイルネット工	厚さ 幅	40mまたは施工単位に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または施工単位に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㎡または1施工単位 に1回 〔打込み前後, 施工中〕	代表箇所 各1枚	
						杭径 位置・間隔	200㎡または1施工単位 に1回〔施工後〕		
						砂の投入量	全数量〔打込み前後〕		
3	2	7	8		締固め改良工 (サンドコンパクションパイル 工)	打込長さ 施工状況	200㎡または1施工単位 に1回 〔打込み前後, 施工中〕	代表箇所 各1枚	
						杭径 位置・間隔	200㎡または1施工単位 に1回〔施工後〕		
						砂の投入量	全数量〔打込み前後〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	7 地盤 改良 工	9		固結工 (紛体噴射攪拌工) (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施工単位に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	
						深度	全数量〔打込前後〕		
3 土木 工事共 通編	2 一般 施工	10 仮設 工	5	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長	40mまたは1施工単位に 1回〔打込前〕	代表箇所 各1枚	
						数量	全数量〔打込後〕		
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	1施工単位に1回 〔削孔後〕	代表箇所 各1枚	
						配置誤差	1施工単位に1回 〔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	200mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕 ただし、根入れ部は40m に1回	代表箇所 各1枚	
3 土木 工事共 通編	2 一般 施工	10 仮設 工	5	4	土留・仮締切工 (締切盛土)	天端幅 法長	250mまたは1施工単位に 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	10 仮設 工	5	5	土留・仮締切工 (中詰盛土)	施工状況	250mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
3	2	11	1	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	
3	2	11	1	2	鋳造費 (大型ゴム支承工)	製作状況	適宜〔製作中〕	代表箇所 各1枚	
3	2	11	1	3	仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回または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	11	1	4	刃口金物工製作工	刃口高さ 外周長	1施工単位に1回 〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	
3	2	11	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 査も含む	原寸状況	1橋に1回または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回または1工事に 1回〔仮組立時〕		
3	2	11	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回または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	11	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回または1工事に 1回〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	11 工場 製作工	4		検査路製作工	原寸状況	1橋に1回または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	11 工場 製作工	5		鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回または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回または1工事に1回〔仮組立時〕		
3 土木 工事共 通編	2 一般 施工	11 工場 製作工	6		落橋防止装置製作工	原寸状況	1橋に1回または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	11 工場 製作工	7		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回または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	11 工場 製作工	8		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	12 橋梁 仮設工	3	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〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
3	2	12	3	2	架設工(コンクリート橋) (クレーン架設) (架設桁架設) 架設工支保工 (固定) (移動) 架設桁架設 (片持架設) (押し架設)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回〔架設中〕	代表箇所 各1枚	
3	2	13	2	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, ネット工) (植生筋工) (植生穴工)	材料使用量	1工事に1回〔混合前〕	代表箇所 各1枚	
					土羽土の厚さ	200mまたは1施工単位に1回〔施工中〕			
					法長	全測点または1施工単位に1回〔施工後〕			
3	2	13	2	2	植生工 (厚層基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況	200mまたは1施工単位に1回〔清掃後〕	代表箇所 各1枚	
					ラス鉄鋼の重ね合わせ寸法	200mまたは1施工単位に1回〔吹付前〕			
					厚さ(検測孔)	200㎡毎に1回または1施工単位に1回〔吹付後〕			
					法長	200mまたは1施工単位に1回〔施工後〕			
					材料使用量	1工事に1回〔混合前〕			
3	2	13	3		吹付工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況	200㎡または1施工単位に1回〔清掃後〕	代表箇所 各1枚	
					ラス鉄鋼の重ね合わせ寸法	200㎡または1施工単位に1回〔吹付前〕			
					厚さ(検測孔)	200㎡または1施工単位に1回〔吹付後〕			
					法長	200mまたは1施工単位に1回〔施工後〕			
3	2	13	4	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	200mまたは1施工単位に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	13	4	2	法枠工 (プレキャスト法枠工)	法長	200mまたは1施工単位に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	



撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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	13 法面 工・ 共通	6		アンカー工	削孔深さ	1施工単位に1回 〔削孔後〕	代表箇所 各1枚	
						配置誤差	1施工単位に1回 〔施工後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	13 法面 工・ 共通	7	1	じゃかご	法長 厚さ	120mまたは1施工単位 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	13 法面 工・ 共通	7	2	ふとんかご, かご枠	高さ 厚さ	120mまたは1施工単位 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	14 柵 工	2		編柵工	設置状況	80mまたは1施工単位に1 回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						杭間隔 柵高	80mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	14 柵 工	3		木柵及び丸太柵工	設置状況	80mまたは1施工単位に1 回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						杭間隔 柵高	80mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	14 柵 工	4		コンクリート板柵工	設置状況	80mまたは1施工単位に1 回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						杭間隔 柵高	80mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	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 柵 工	5		鋼製及び合成樹脂二次製品 の柵工 (鋼製の柵工) (合成樹脂二次製品の柵工)	設置状況	80mまたは1施工単位に1 回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						杭間隔 柵高	80mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	15 落石 防止 工	4		落石防止網工	幅	1施工単位に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	15 落石 防止 工	5		落石防護柵工	高さ	200mまたは1施工単位 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	15 落石 防止 工	6		固定工(ロープ伏工)		シーシーエム協会技術 資料による。	代表箇所 各1枚	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	16 擁壁 工・ 共通	1		一般事項 (場所打擁壁工)	裏込厚さ	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ 幅 高さ	40mまたは1施工単位に 1回〔型枠取外し後〕		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	16 擁壁 工・ 共通	2		プレキャスト擁壁工	据付状況	40mまたは1施工単位に 1回〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
3	2	16	3		補強土壁工 (補強土(テールアルメ)壁工 法) (多数アンカー式補強土工 法) (ジオテキスタイルを用いた 補強土工法)	高さ 控え長 鉛直度	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	16	4		井桁ブロック工	裏込厚さ	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕		
3	2	17	2		床版工 (鉄筋コンクリート床板工) (鋼床板工)	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	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕			
4	治山 工事編	1	1	4	1	一般事項 (廻排水(仮排水路))	厚さ 高さ	80mまたは1施工単位に 1回〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
4	治山 工事編	1	1	4	2	一般事項 (廻排水(仮締切(土石)))	巻出し厚さ	80mまたは1施工単位に 1回〔巻出し時〕		
						転圧状況	転圧機械が変わる毎に1 回〔締固め時〕			
4	治山 工事編	1	1	4	3	一般事項 (廻排水(仮締切(土のう)))	厚さ 高さ 幅	1施工単位に1回 〔設置後〕		
4	治山 工事編	1	1	4	4	一般事項 (廻排水(仮締切(コンクリート)))	厚さ 高さ	80mまたは1施工単位に 1回〔型枠取外し後〕		
4	治山 工事編	1	2	2	1	現場打ダム工 (本体工)	骨材採取製 造 コンクリート製 造 運搬	月1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
				2	副ダム	打継目処理 打込・養生	4リフトごとに1回 〔施工中〕			
						厚さ 幅 高さ 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕			
4	治山 工事編	1	2	2	3	コンクリート側壁工 (コンクリートブロック側壁工)	幅 長さ 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4	1	2	2	4	水叩工	幅 厚さ 長さ	測定箇所毎に1回 〔型枠取外し後, 施工 後〕	代表箇所 各1枚	
4	1	3	2		枠工タイプ (不透過型)	幅 高さ 長さ 法勾配 下流側倒れ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	1	3	3		バットレスタイプ (透過型)	堤長 堤幅 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	1	3	4		スリットタイプ (透過型)	堤長 堤幅 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	1	3			鋼製側壁工	幅 高さ 長さ 下流側倒れ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	1	4	1		木製ダム工	幅 高さ 堤長 法勾配	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	1	5	1		護岸工 (コンクリートブロック積工) (現場打護岸工) (石積(張)工)	厚さ(裏込)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ (ブロック積 張)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕		
4	1	5	2	1	根固工 (捨石工)	幅	120mまたは1施工単位 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4 治山 工事 編	1 溪 間 工	5 護 岸 工	2	2	根固工 (コンクリートブロック工)	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〕		
4 治山 工事 編	1 溪 間 工	5 護 岸 工	2	3	根固工 (木工沈床工)	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40mまたは1施工単位に1 回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4 治山 工事 編	1 溪 間 工	6 水 制 工	1	1	水制工 (コンクリートブロック積工)	厚さ(裏込)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ (ブロック積・ 張)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕		
4 治山 工事 編	1 溪 間 工	6 水 制 工	1	2	水制工 (場所打コンクリート工)	裏込厚さ	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ 幅 高さ	40mまたは1施工単位に 1回〔型枠取外し後, 施 工後〕		
4 治山 工事 編	1 溪 間 工	6 水 制 工	1	3	水制工 (石積(張)工)	厚さ(裏込)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ(石積・ 張)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕		
4 治山 工事 編	1 溪 間 工	7 流 路 工	1	1	流路工 (コンクリートブロック工)	厚さ(裏込)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ (ブロック積・ 張)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕		
4 治山 工事 編	1 溪 間 工	7 流 路 工	1	2	流路工 (場所打コンクリート工)	裏込厚さ	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ 幅 高さ	40mまたは1施工単位に 1回〔型枠取外し後〕		
4 治山 工事 編	1 溪 間 工	7 流 路 工	1	3	流路工 (石積(張)工)	厚さ(裏込)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ(石積・ 張)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4 治山 工事 編	1 溪間 工	8 異 形 コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工	1		異形コンクリートブロック工 (製作)	数量	全数量〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
						ブロックの形 状寸法	製作個数の1割に1回 〔製作後〕		
4 治山 工事 編	1 溪間 工	8 異 形 コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工	2		異形コンクリートブロック工 (据付)	積込・運搬・ 据付状況	製作個数の1割に1回 〔据付中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	40～50mまたは1施工単 位に1回〔施工後〕		
4 治山 工事 編	2 山腹 工	3 土留 工	2		コンクリート土留工 (現場打土留工)	幅 高さ 長さ	測定箇所毎に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
						裏込厚さ	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕		
4 治山 工事 編	2 山腹 工	3 土留 工	3		鉄筋コンクリート土留工	幅 高さ 長さ	測定箇所毎に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
						裏込厚さ	40mまたは1施工単位に1 回〔施工中〕		
4 治山 工事 編	2 山腹 工	3 土留 工	4		石積及びコンクリートブロック 土留工 (石積土留工) (コンクリートブロック土留工)	厚さ(裏込)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						長さ 法長 厚さ (ブロック積 張)	測定箇所毎に1回 〔施工後〕		
4 治山 工事 編	2 山腹 工	3 土留 工	5		丸太積土留工	長さ 厚さ 高さ 法勾配	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4	2	3	7		鋼製枠土留工	長さ 幅 高さ 法勾配	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	3	8		土のう積土留工	長さ 幅 高さ 法勾配	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	4	1		鉄筋コンクリート方各枠 片法枠工	幅 高さ 法勾配 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	4	2		鋼製枠工	幅 高さ 法勾配 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	5	1		鋼製柵工	高さ 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	6	1	1	コンクリート土留工 (現場打土留工)	幅 高さ 長さ 法勾配	測定箇所毎に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	6	1	2	鉄筋コンクリート土留工	幅 高さ 長さ 法勾配	測定箇所毎に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	6	1	3	石積及びコンクリートブロック 土留工 (石積土留工) (コンクリートブロック土留工)	厚さ(裏込)	40mまたは1施工単位に 1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						長さ 法長 厚さ (ブロック積・ 張)			



撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4	2	6	1	4	丸太積土留工	長さ 厚さ 高さ 法勾配	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	6	1	7	土のう積土留工	長さ 法長 高さ 法勾配	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	7	2		礫暗きょ工	幅 高さ 長さ	1施工単位に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
4	2	7	3		鉄線籠暗きょ工	幅 深さ 長さ	1施工単位に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
4	2	7	4		その他二次製品を用いた暗 きょ工	幅 深さ 長さ	1施工単位に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
4	2	7	5		ボーリング暗きょ工	削孔の長さ 方向 傾斜角	1施工単位に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	8	2		張芝水路工	幅 深さ	1施工単位に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	8	3		練張及び空張水路工	幅 深さ	1施工単位に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	8	4		鉄製及びコンクリート二次製 品水路工 (鋼製水路工) (二次製品水路工)	幅 深さ 掘付け状況	1施工単位に1回 〔施工中・後〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4	2	8	5		丸太柵及び編柵水路工	杭間隔 柵高 幅	1施工単位に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	8	6		土のう等緑化二次製品水路工 (緑化土のう水路工) (緑化二次製品水路工)	幅 深さ 据付け状況	1施工単位に1回 〔施工中・後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	9	2		編柵工	杭間隔 柵高	80mまたは1施工単位に1 回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	9	3		木柵及び丸太柵工	杭間隔 柵高	80mまたは1施工単位に1 回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	9	4		コンクリート板柵工	杭間隔 柵高	80mまたは1施工単位に1 回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	9	5		鋼製及び合成樹脂二次製品 の柵工 (鋼柱柵工) (合成樹脂二次製品の柵工)	杭間隔 柵高	80mまたは1施工単位に1 回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	11	2		石筋工	幅	100mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	11	3		萱筋工	幅	100mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	11	4		丸太筋工	幅 杭間 柵高	100mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4	2	11	5		その他二次製品を用いた筋工	幅	100mまたは1施工単位に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚	
4	2	12	2		わら伏工	法長	100mまたは1施工単位に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚	
4	2	12	3		むしろ伏工	法長	100mまたは1施工単位に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚	
4	2	12	4		網伏工	法長	100mまたは1施工単位に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚	
4	2	12	5		その他二次製品を用いた伏工	法長	100mまたは1施工単位に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚	
4	2	13	2		筋実播工	材料の使用量	1工事に1回〔混合前〕	代表箇所各1枚	
						幅	200mまたは1施工単位に1回〔施工後〕		
4	2	13	3		斜面実播工	材料の使用量	1工事に1回〔混合前〕	代表箇所各1枚	
						幅	200mまたは1施工単位に1回〔施工後〕		
4	2	13	4		航空実播工	材料の使用量	1工事に1回〔混合前〕	代表箇所各1枚	
						幅	200mまたは1施工単位に1回〔施工後〕		
4	2	14	2		種子吹付工A	材料の使用量	1工事に1回〔混合前〕	代表箇所各1枚	
						幅	200mまたは1施工単位に1回〔施工後〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4	2	14	3		種子吹付工B	材料の使用量 幅	1工事に1回 〔混合前〕 200mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	14	4		植生基材吹付工 (客土吹付工) (厚層基材吹付工)	清掃状況 ラス鉄網の重ね合わせ寸法 厚さ(検測孔) 法長 材料使用量	200mまたは1施工単位に 1回〔清掃後〕 200mまたは1施工単位 に1回〔吹付前〕 200㎡または1施工単位 に1回〔吹付後〕 200mまたは1施工箇所 に1回〔施工後〕 1工事に1回〔混合前〕	代表箇所 各1枚	
4	2	14	5		特殊吹付工	清掃状況 ラス鉄網の重ね合わせ寸法 厚さ(検測孔) 法長 材料使用量	200mまたは1施工単位に 1回〔清掃後〕 200㎡または1施工単位 に1回〔吹付前〕 200㎡または測定箇所ご とに1回〔吹付後〕 200mまたは1施工単位 に1回〔施工後〕 1工事に1回〔混合前〕	代表箇所 各1枚	
4	2	15	2		軽量法砕工	法長 幅 高さ 吹付砕中心 間隔	200mまたは1施工単位 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	15	3		プレキャストブロック法砕工	法長	200mまたは1施工単位 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	15	4		現場打及び現場吹付法砕工 (現場打法砕工) (現場吹付法砕工)	法長 幅 高さ 吹付砕中心 間隔	200mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	16	2		植栽工	施工状況 植穴 肥料 植付間隔 植付高	5,000㎡毎に1回または1 施工単位に1回 100本に1回または1施工 単位に1回 〔施工中・後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	17	1		補強土工 (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 高さ 鉛直度 幅	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4	2	18	3		鋼製落石防止壁工	高さ	200mまたは1施工単位に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚	
4	2	18	4		落石防護柵工	高さ	200mまたは1施工単位に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚	
4	2	18	5		落石防護網工	幅	1施工単位に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚	
4	2	18	6		落石防護土留工	幅 高さ 長さ	測定箇所毎に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚	
						裏込め厚さ	40mまたは1施工単位に1回〔施工中〕		
4	3	2	1	1	溪間工 (流路工) (コンクリートダム) (鋼製ダム工) (護岸工) (根固め工) (水制工)		4編-1溪間工に準ずる。	代表箇所各1枚	
4	3	2	1	2	土留工 (コンクリート土留工) (鉄筋コンクリート土留工) (石積及びコンクリートブロック積土留工) (丸太積土留工) (コンクリート板土留工) (鋼製枠土留工) (土のう積土留工)		4編-2-3土留工に準ずる。	代表箇所各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕			
4	治山工事編	3 地すべり防止工	2 溪間工, 土留工, 水路工	1	3	水路工 (練張及び空張水路工) (鋼製及びコンクリート二次製品水路工) (丸太柵及び編柵水路工) (土のう等緑化二次製品水路工)		4編-2-8水路工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
4	治山工事編	3 地すべり防止工	3 暗きょ工	1	1	礫暗きょ工		4編-2-7暗きょ工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
				2	鉄線籠暗きょ工					
				3	その他二次製品を用いた暗きょ工					
				4	ボーリング暗きょ工					
4	治山工事編	3 地すべり防止工	4 ボーリング暗きょ工	1		ボーリング暗きょ工		4編-2-7-5ボーリング暗きょに準ずる。	代表箇所 各1枚	
4	治山工事編	3 地すべり防止工	5 集水井工	3	1	集排水ボーリング (集水ボーリング工) (排水ボーリング工)		4編-2-7-5ボーリング暗きょに準ずる。	代表箇所 各1枚	
4	治山工事編	3 地すべり防止工	5 集水井工	3	2	ライナープレート組立	長さ 巻立て幅 巻立て厚さ 偏心量	1施工単位に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4	3	7	3		押え盛土工		1編-2-3-3盛土工に準 ずる。	代表箇所 各1枚	
4	3	8	2		鋼管杭及び合成杭 (鋼管杭工) (合成杭工)		3編-2-4-5既製杭工に 準ずる。	代表箇所 各1枚	
4	3	9	1	1	集排水ボーリング (集水ボーリング工) (排水ボーリング工)		4編-2-7-5ボーリング暗 きよに準ずる。	代表箇所 各1枚	
4	3	9	1	2	ライナープレート組立		4編-3-5-2-2ライナープ レート組立に準ずる。	代表箇所 各1枚	
4	3	10	2		アンカー工 (削孔) (緊張) (固定)		3編-2-13-6アンカー工 に準ずる。	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕			
4	4	2	1	1	防潮堤・防潮護岸工 (基礎工(捨石・割栗石))	幅 厚さ	40mまたは1施工単位に1 回〔施工中・後〕	代表箇所 各1枚		
					2	防潮堤・防潮護岸工 (擁壁工(コンクリート))	幅 高さ 厚さ			40mまたは1施工単位に1 回〔型枠取外し後〕
							※裏込材厚さ			※40mまたは1施工単位 に1回〔施工中〕 ※ある場合に実施
					3	防潮堤・防潮護岸工 (海岸コンクリートブロック工)	数量			全数量〔製作後〕
							ブロックの形 状寸法			形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕
							厚さ 法長			40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕
					4	防潮堤・防潮護岸工 (コンクリート被覆工(護岸))	法長 厚さ			40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕
裏込材厚さ	40mまたは1施工単位に1 回〔施工中〕									
5	防潮堤・防潮護岸工 (コンクリート被覆工(天端))	幅 厚さ	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕							
		基礎厚	40mまたは1施工単位に1 回〔施工中〕							
6	防潮堤・防潮護岸工 (波返工)	幅 高さ	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕							
7	防潮堤・防潮護岸工 (矢板工)			3編-2-3-4矢板工に準 ずる。						



撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4 治山 工事 編	4 海岸 防災 林造 成	2 防潮 工	2	1	消波工・根固工 (異形ブロック製作)		4編-1-8-1異形コンクリート ブロック工(製作)に準ず る。	代表箇所 各1枚	
					消波工・根固工 (海岸コンクリートブロック工 (密着型))		4編-1-8-2異形コンクリート ブロック工(据付)に準ず る。		
				2	消波工 (異形ブロック製作)		4編-1-8-1異形コンクリート ブロック工(製作)に準ず る。		
					消波工 (海岸コンクリートブロック工 (湧水部付))		4編-1-8-2異形コンクリート ブロック工(据付)に準ず る。		
				3	突堤基礎工 (捨石工)	天端幅 法長	40mまたは1施工単位に1 回〔施工後〕		
				4	突堤基礎工 (吸出し防止工)	幅	40mまたは1施工単位に1 回〔施工後〕		
				5	突堤本体工 (捨石工)	天端幅 法長	40mまたは1施工単位に1 回〔施工後〕		
				6	突堤本体工 (異形ブロック製作)		4編-1-8-1異形コンクリート ブロック工(製作)に準ず る。		
					突堤本体工 (海岸コンクリートブロック工)		4編-1-8-2異形コンクリート ブロック工(据付)に準ず る。		
				7	根固め工 (捨石工)	天端幅 法長	40mまたは1施工単位に1 回〔施工後〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4	4	3	1	1	堆砂工 (堆砂垣工)	杭間隔 柵高	80mに1回または1施工 単位に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
				2	堆砂工 (丘頂柵工)	杭間隔 柵高 幅	80mに1回または1施工 単位に1回〔施工後〕		
4	4	3	2		盛土工		1編-2-3-3盛土工に準 ずる。	代表箇所 各1枚	
4	4	3	3		覆砂工 (伏工)		4編-2-12伏工に準ず る。	代表箇所 各1枚	
					覆砂工 (砂草植栽工)		3編-2-13-2-1植生工に 準ずる。		
4	4	3	4		実播工		4編-2-13実播工に準ず る。	代表箇所 各1枚	
4	4	4	1		生育基盤盛土工 (盛土工)		1編-2-3-3盛土工に準 ずる。	代表箇所 各1枚	
					生育基盤盛土工 (伏工)		4編-2-12伏工に準ず る。		
					生育基盤盛土工 (砂草植栽工)		3編-2-13-2-1植生工に 準ずる。		
					生育基盤盛土工 (実播工)		4編-2-13実播工に準ず る。		
					生育基盤盛土工 (吹付工)		3編-2-13-2-1植生工に 準ずる。		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4 治山 工事 編	4 海岸 防災 林造 成	4 森林 造成	2		防風工 (丸太防風工) (防風柵工)	高さ 幅	80mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
					防風工 (防風垣工)	杭間隔 垣高(柵高)	80mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕		
4 治山 工事 編	4 海岸 防災 林造 成	4 森林 造成	4		静砂工 (静砂垣工)	杭間隔 垣高(柵高)	80mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4 治山 工事 編	4 海岸 防災 林造 成	4 森林 造成	5		植栽工		4編-2-16-2植栽工に準 ずる。	代表箇所 各1枚	
4 治山 工事 編	4 海岸 防災 林造 成	5 防風 林の 造成	1		防風柵 (丸太防風工) (防風柵工) (防風垣工)		4編-4-4-2防風工に準じ る。	代表箇所 各1枚	
4 治山 工事 編	4 海岸 防災 林造 成	5 防風 林の 造成	2	1	水路工 (張芝水路工) (練張及び空張水路工) (鋼製及びコンクリート二次 製品水路工) (丸太柵及び編柵水路工) (土のう等緑化二次製品水路 工)		4編-2-8水路工に準じ る。	代表箇所 各1枚	
				2	暗きょ工 (礫暗きょ工) (鉄線籠暗きょ工) (その他二次製品を用いた 暗きょ工) (ボーリング暗きょ工)		4編-2-7暗きょ工に準じ る。		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4	4	5	3		植栽工		4編-2-16-2植栽工に準 ずる。	代表箇所 各1枚	
4	4	6	1		異形コンクリートブロック工の 製作		4編-1-8-1異形コンクリート ブロック工(製作)に準ず る。	代表箇所 各1枚	
4	4	6	2		異形コンクリートブロック工の 据付		4編-1-8-2異形コンクリート ブロック工(据付)に準ず る。	代表箇所 各1枚	
4	5	2	1		地拵え	施工状況	5000㎡毎に1回または1 施工単位に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
			4		植付け		4編-2-16-2植栽工に準 ずる。		
4	5	3	1		下刈り	施工状況	5000㎡毎に1回または1 施工単位に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第4編 治山工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
4	5	3	3		つる切り	施工状況	5000㎡毎に1回または1 施工単位に1回 〔施工中〕		
4	5	3	4	1	本数調整伐	施工状況	5000㎡毎に1回または1 施工単位に1回 〔施工中〕		
						胸高直径 伐根径	200本毎に1回 〔胸高直径は施工前, 伐根径は施工後〕		
						標準地状況	1標準地に1回 〔施工前・後〕		
4	5	3	4	2	受光伐	施工状況	5000㎡毎に1回または1 施工単位に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						胸高直径 伐根径	200本毎に1回 〔胸高直径は施工前, 伐根径は施工後〕		
						標準地状況	1標準地に1回 〔施工前・後〕		
4	5	3	4	3	除伐	施工状況	5000㎡毎に1回または1 施工単位に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						胸高直径 伐根径	200本毎に1回 〔胸高直径は施工前, 伐根径は施工後〕		
						標準地状況	1標準地に1回 〔施工前・後〕		
4	5	3	5		枝落とし	施工状況	5000㎡毎に1回または1 施工単位に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						枝落とし高	100本毎に1回または1施 工単位に1回 〔施工中〕		
4	5	4	1		歩道作設	施工状況 幅員	100mに1回または1施工 単位に1回 〔施工前・後〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]		
5	林道工事編	1	3	1	コンクリートブロック擁壁工		3編-2-5-3コンクリートブロック工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	1	3	2	石積(張)工 (石積工) (石張工)		3編-2-5-5石積(張)工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	1	3	3	現場打擁壁工		3編-2-16-1場所打擁壁工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	1	3	4	かご擁壁工	高さ	40mまたは1施工単位に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						各個寸法	製作個数の10%程度に1回〔製作中〕		
5	林道工事編	1	3	5	鋼製擁壁工	高さ 厚さ 幅	40mまたは1施工単位に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	1	3	6	簡易鋼製土留壁工	高さ	40mまたは1施工単位に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						各個寸法	製作個数の10%程度に1回〔製作中〕		
5	林道工事編	1	3	7	プレキャスト擁壁工		3編-2-16-2プレキャスト擁壁工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	1	3	8	井桁ブロック土留工		3編-2-16-4井桁ブロック工に準ずる。	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]			
5	林道工事編	1	3	9	補強土壁工 (補強土(テールアルメ)壁工 法) (多数アンカー式補強土工 法) (ジオテキスタイルを用いた 補強土工法)		3編-2-16-3補強土壁工 に準ずる。	代表箇所 各1枚		
5	林道工事編	1	3	10	木製土留・擁壁工 (木製土留工) (木製擁壁工)	高さ 法長	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
5	林道工事編	1	3	11	土のう積工	高さ 法長	40mまたは1施工単位に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
5	林道工事編	2	2	2	1	躯体工 (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回または1工事に 1回〔原寸時〕 適宜〔製作中〕 1脚に1回または1工事に 1回〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	2	2	2	2	躯体工 (橋台躯体工)	厚さ 天端幅 敷幅 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	
5	林道工事編	2	3	2		既製杭工		3編-2-4-5既製杭工に 準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	2	3	3		場所打杭工		3編-2-4-6場所打杭工 に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	2	3	4	1	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	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要			
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕					
5	林道工事編	2	橋梁下部	3	橋脚工	4	2	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	
5	林道工事編	3	橋梁上部	2	工場製作工	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 を含む	原寸状況	1橋に1回または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回または1工事に1回 〔仮組立時〕			
								桁製作工 (仮組立による検査を実施し ない場合)	原寸状況	1橋に1回または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〕											
5	林道工事編	3	橋梁上部	2	工場製作工	4		鋼製伸縮継手製作工		3編-2-11-5鋼製伸縮継手製作工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	3	橋梁上部	2	工場製作工	5		鋼製耐震連結装置製作工		3編-2-11-6落橋防止装置製作工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	3	橋梁上部	2	工場製作工	6		橋梁用防護柵製作工		3編-2-11-7橋梁用防護柵製作工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	3	橋梁上部	2	工場製作工	7		橋梁用高欄製作工		3編-2-11-7橋梁用防護柵製作工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	3	橋梁上部	2	工場製作工	8		工場塗装工		3編-2-11-8工場塗装工に準ずる。	代表箇所 各1枚	



撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
5	林道工事編	3	鋼橋架設工	4	クレーン架設		3編-2-12-3架設工(鋼橋)に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	3	鋼橋架設工	5	ケーブルクレーン架設		3編-2-12-3架設工(鋼橋)に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	3	鋼橋架設工	6	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	
5	林道工事編	4	橋梁現場塗装工	3	現場塗装工		3編-2-3-37現場塗装工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	5	床版工	1	床版工 (鉄筋コンクリート床版工) (鋼床版工)		3編-2-17-2床版工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	6	支承工	1	支承工 (鋼製支承)	支承取付状況	1スパンに1回〔打設後〕	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	6	支承工	2	支承工 (ゴム支承)	支承取付状況	1スパンに1回〔打設後〕	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	7	橋梁付属物工	1	伸縮装置工 (ゴムジョイント) (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	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
5 林道工事編	3 橋梁上部	7 橋梁付 属物工	2		耐震連結装置工	原寸状況	1橋に1回または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〕		
5 林道工事編	3 橋梁上部	7 橋梁付 属物工	4		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	
5 林道工事編	3 橋梁上部	7 橋梁付 属物工	5		橋梁用防護柵工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5 林道工事編	3 橋梁上部	7 橋梁付 属物工	6		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	
5 林道工事編	3 橋梁上部	7 橋梁付 属物工	7		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	
5 林道工事編	4 コンクリート橋上部	2 工場製作工	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含む		3編-2-11-3桁製作工に準ずる。	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
					桁製作工 (仮組立による検査を実施しない場合)		3編-2-11-3桁製作工に準ずる。	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]		
5	林道工事編	4	2	2	橋梁用防護柵製作工		3編-2-11-7橋梁用防護柵製作工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	4	2	3	鋼製伸縮継手製作工		3編-2-11-5鋼製伸縮継手製作工に準じる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	4	2	4	工場塗装工		3編-2-11-8工場塗装工に準じる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	4	3	2	プレテンション桁製作工		3編-2-3-12プレテンション桁製作工(購入工)に準じる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	4	3	3	ポストテンションT(I)桁製作工		3編-2-3-13ポストテンション桁製作工に準じる。	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]		
5	4	4	2		クレーン架設		3編-2-12-3架設工(コン クリート橋)に準じる。	代表箇所 各1枚	
5	4	4	3		架設桁架設		3編-2-12-3架設工(コン クリート橋)に準じる。	代表箇所 各1枚	
5	4	4	4		片持架設		3編-2-12-3架設工(コン クリート橋)に準じる。	代表箇所 各1枚	
5	4	4	5		押出し架設		3編-2-12-3架設工(コン クリート橋)に準じる。	代表箇所 各1枚	
5	4	4	6		架設支保工(固定)		3編-2-12-3架設工(コン クリート橋)に準じる。	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]		
5 林道工事編	4 コンクリート橋上部	4 コンクリート橋架設工	7		架設支保工(移動)		3編-2-12-3架設工(コンクリート橋)に準じる。	代表箇所 各1枚	
5 林道工事編	4 コンクリート橋上部	5 床板・横組工	1	1	床板工		3編-2-17-2床版工に準じる。	代表箇所 各1枚	
5 林道工事編	4 コンクリート橋上部	5 床板・横組工	1	2	横組工		3編-2-17-2床版工に準じる。	代表箇所 各1枚	
5 林道工事編	4 コンクリート橋上部	6 支承工	1		支承工		5編-3-6-1支承工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5 林道工事編	4 コンクリート橋上部	7 橋梁付属物工	1		伸縮装置工		3編-2-3-23伸縮装置工に準ずる。	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要					
						撮影項目	撮影頻度[時期]							
5	林道工事編	4	コンクリート橋上部	7	橋梁付属物工	2		耐震連結装置工				3編-2-11-6落橋防止装置製作工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	4	コンクリート橋上部	7	橋梁付属物工	5		橋梁用防護柵工	幅 高さ	1施工単位に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚			
5	林道工事編	4	コンクリート橋上部	7	橋梁付属物工	6		橋梁用高欄工	幅 高さ	1施工単位に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚			
5	林道工事編	4	コンクリート橋上部	7	橋梁付属物工	8		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〕				
5	林道工事編	5	木造橋	2	木造橋	3		木げた橋	工作状況	適宜 〔工作中〕	代表箇所 各1枚			
									杭打ち, 建て 込み状況(杭 長, 径)	1施工単位に1回 〔打込み前〕				
									杭打ち, 建て 込み状況(位 置, 打込み状 況, 杭頭処 理)	1施工単位に1回 〔打込み後, 処理前・ 中・後〕				
									杭打ち, 建て 込み状況(数 量)	全数量 〔打込み後〕				
									土留め寸法	1基に1回 〔施工後〕				

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要	
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕			
5	林道工事編	5 木造橋	2 木造橋	4	1	橋台工	幅 厚さ 高さ	1基に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	5 木造橋	2 木造橋	4	2	橋脚工	幅 厚さ 高さ	1基に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	6 トンネル (N A T M)	4 支保工	3		吹付工	岩質 湧水状況 吹付面の清 掃状況 金網の重合 せ状況 吹付厚さ (検測孔)	岩質の変わる毎に1回 〔掘削中〕 適宜〔掘削中〕 40m, 80m毎に1回 〔清掃後〕 40m, 80m毎に1回 〔2次吹付前〕 40m, 80m毎に1回 〔吹付後〕	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	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 ロックボルト注 入状況 ロックボルト打 設後の状況	施工パターン毎または 80mに1断面〔穿孔中〕 施工パターン毎または 80mに1断面〔注入中〕 施工パターン毎または 80mに1断面〔打設後〕	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	6 トンネル (N A T M)	5 覆工	3		覆工コンクリート	覆工 (巻立空間) 覆工 (厚さ) 幅 高さ	1セントルに1回 〔型枠組立後〕 1セントルに1回 〔型枠取外し後〕 200mまたは1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5	林道工事編	6 トンネル (N A T M)	5 覆工	4		側壁コンクリート	幅 高さ	200mまたは1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
5 林道工事編	6 トンネル (N A T M)	5 覆工	5		床板コンクリート	幅 厚さ	200mまたは1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5 林道工事編	6 トンネル (N A T M)	6 イン バート工	3		インバート本体工	インバート (厚さ)	40mまたは1施工箇所 に1回〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
						幅(全幅)	200mまたは1施工箇所 に1回〔施工後〕		
5 林道工事編	6 トンネル (N A T M)	8 坑門工	3		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	
5 林道工事編	6 トンネル (N A T M)	8 坑門工	4		明り巻工	覆工 (巻立空間)	40mまたは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または1施工箇所に 1回〔型枠取外し後〕		
						幅(全幅) 高さ(内法)	200mまたは1施工箇所 に1回〔施工後〕		



撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
5 林道工事編	7 トンネル (矢板)	5 覆工	3		覆工コンクリート	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〕		
						インバート (厚さ)	40mまたは1施工箇所に 1回〔埋戻し前〕		
						幅(全幅) 高さ(内法)	200mまたは1施工箇所に 1回〔施工後〕		
5 林道工事編	7 トンネル (矢板)	5 覆工	4		床板コンクリート工	幅 厚さ	200mまたは1施工箇所に 1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5 林道工事編	8 舗装工	2 舗装工	5		アスファルト舗装工		3編-2-6-7アスファルト舗 装工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5 林道工事編	8 舗装工	2 舗装工	6		コンクリート舗装工		3編-2-6-12コンクリート 舗装工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5 林道工事編	9 道路維持・補修・修繕	4 舗装修繕工	2		路面切削工		3編-2-6-15路面切削工 に準ずる。	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]		
5	9	4	3		舗装打換え工		3編-2-6-16舗装打換え工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	9	4	4		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	各層ごとに1回 〔散布時〕		
						整正状況	400mに1回 〔施工後〕		
5	9	4	5		オーバーレイ工		3編-2-6-17オーバーレイ工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	9	4	6		路上路盤再生工 (路上再生工)	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 〔施工後〕		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕		
5 林道工事編	9 道路維持・補修・修繕	4 舗装修繕工	7		路上表層再生工 (路上再生工)	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 〔施工後〕		
5 林道工事編	9 道路維持・補修・修繕	6 道路構造物修繕工	2		排水構造物修繕工 (側溝工)		3編-2-3-27側溝工に準 ずる。	代表箇所 各1枚	
					排水構造物修繕工 (場所打水路工)		3編-2-3-27-3場所打水 路工に準ずる。		
					排水構造物修繕工 (暗渠工)		3編-2-3-27-4暗渠工に 準ずる。		
					排水構造物修繕工 (コルゲートパイプ工)		3編-2-3-28コルゲートパ イプ工に準ずる。		
					排水構造物修繕工 (コルゲートフリューム工)		3編-2-3-29コルゲートフ リューム工に準ずる。		
					排水構造物修繕工 (横断溝)		3編-2-3-30横断溝に準 ずる。		
					排水構造物修繕工 (洗越工)		3編-2-3-31洗越工に準 ずる。		
					排水構造物修繕工 (流末工)		3編-2-3-34流末工に準 ずる。		
					排水構造物修繕工 (集水柵工)		3編-2-3-36集水柵工に 準ずる。		
5 林道工事編	9 道路維持・補修・修繕	6 道路構造物修繕工	3		防護柵修繕工 (ガードレール)		3編-2-3-8路側防護柵 工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
					防護柵修繕工 (ガードケーブル)		3編-2-3-8路側防護柵 工に準ずる。		

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]		
5	9	6	4		標識修繕工 (小型標識工)		3編-2-3-6小型標識工 に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	9	6	5		道路付属施設修繕工 (区画修繕工)		3編-2-3-9区画線工に 準ずる。	代表箇所 各1枚	
					道路付属施設修繕工 (視線誘導標修繕工)		3編-2-3-10道路付属物 工に準ずる。		
5	9	6	6		一般構造物修繕工 (プレキャスト構造物)		3編-2-16-2プレキャスト 擁壁工に準ずる。	代表箇所 各1枚	
					一般構造物修繕工 (鋼構造物)		5編-1-3-5鋼製擁壁工 に準ずる。		
					一般構造物修繕工 (コンクリート構造物)		3編-2-16-1場所打擁壁 工に準ずる。		
5	9	6	7	1	ブロック積(張)修繕工 (ブロック積修繕工) (ブロック張修繕工)		3編-2-5-3コンクリートブ ロック工に準ずる。	代表箇所 各1枚	

撮影箇所一覧表(出来形管理)

【第5編 林道工事編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		デジタル工事 写真による 提出頻度	摘 要
						撮影項目	撮影頻度[時期]		
5	9	6	7	2	石積(張)修繕工 (石積修繕工) (石張修繕工)		3編-2-5-5石積(張)工 に準ずる。	代表箇所 各1枚	
5	9	6	8		法面修繕工 (法枠工)		3編-2-13-4法枠工に準 ずる。	代表箇所 各1枚	
					法面修繕工 (法枠工(プレキャスト法枠 工))		3編-2-13-4法枠工に準 ずる。		
					法面修繕工 (モルタル吹付工) (コンクリート吹付工)		3編-2-13-3吹付工に準 ずる。		
					法面修繕工 (種子吹付工) (張芝工) (筋芝工) (植生ネット工)		3編-2-13-2-1植生工に 準ずる。		
					法面修繕工 (厚層基材吹付工) (客土吹付工)		3編-2-13-2-2植生工に 準ずる。		
					法面修繕工 (じゃかご工)		3編-2-13-7-1じゃかご に準ずる。		
					法面修繕工 (ふとんかご工)		3編-2-13-7-2ふとんか ご, かご枠に準ずる。		
					法面修繕工 (繊維網工) (落石防止網工)		3編-2-15-4落石防止網 工に準ずる。		
					法面修繕工 (落石防護柵工)		3編-2-15-5落石防護柵 工に準ずる。		
					法面修繕工(柵工)		3編-2-14柵工に準ず る。		
法面修繕工(筋工)		4編-2-11筋工に準ず る。							