

撮影箇所一覧表（全体）

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

区分		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		施工完了後1回 〔完成後〕	施工完了後 1枚	
施工状況	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	履行報告に添付
		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	
			排出ガス対策型建設機械を使用していることが確認できるよう適宜 〔施工中〕	適宜	
	仮設(指定仮設)	創意工夫・社会性等に関する実施状況が確認できるように適宜 〔施工中〕	不要	創意工夫・社会性等に関する実施状況の提出資料に添付	
		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。	
		ただし、「空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」による場合は、撮影毎に1回 〔発生時〕	ただし、「空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」による場合は、写真測量に使用したすべての画像(ICONフォルダに格納)		
		ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」による場合は、計測毎に1回 〔発生時〕	ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」による場合は、計測毎に1回 〔発生時〕		
		ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」による場合は、計測毎に1回 〔発生時〕	ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」による場合は、計測毎に1回 〔発生時〕		
		〔発生時〕	〔発生時〕		
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〕		

撮影箇所一覧表（全体）

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

区分		写真管理項目			摘要	
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件		
品質管理		別添 撮影箇所一覧表(品質管理)に準じて撮影				
		不可視部分の施工	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				
		不可視部分の施工	適宜	適宜		
		出来形管理基準が定められていない	監督職員と協議事項			
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	発生前は付近の写真でも可	
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		
補償関係外	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		

撮影箇所一覧表（品質管理）

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

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	
1	セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) (施工)	塩化物総量規制	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		スランプ試験			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			
		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
	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]		
		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	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	観察により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			
6	アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		不要	
7	セメント安定処理路盤 (施工)	粒度	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要	
		現場密度の測定			
		含水比試験	観察により異常が認められた場合 [試験実施中]		
		セメント量試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
8	アスファルト舗装 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイルトラッキング試験			
		ホイルトラッキング試験			
		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			

撮影箇所一覧表（品質管理）

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

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		
9	転圧コンクリート (施工)	コンシステンシーVC試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	不要		
		マーシャル突き固め試験				
		ランマー突き固め試験				
		コンクリートの曲げ強度試験				
		温度測定(コンクリート)	コンクリートの種類毎に1回 [温度測定中]			
		現場密度の測定	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]			
		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 [試験実施中]	不要		
		リュエル流動性試験240℃				
		ホイールトッキング試験				
		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	合材の種類毎に1回 [試験実施中]			
11	路床安定処理工	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要		
		現場密度の測定	路床または施工箇所毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する	不要		
		ブルーフローリング	路床毎に1回 [試験実施中]			
		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]			
12	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] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する			
		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]			
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		
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] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する	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				
		スランプ試験				
		空気量測定				
		コアによる強度試験				

撮影箇所一覧表（品質管理）

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

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			
17	現場吹付法枠工	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	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]				
		コアによる強度試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]				
		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	試験毎に1回 [試験実施中]				
18 19	河川・海岸土工(施工)	ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 [試験実施中]	不要			
		現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する				
		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]				
20	砂防土工	コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]	不要			
21	道路土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による場合は、写真管理を省略する	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	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	含水比が悪い場合 [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]				
22	捨石工	岩石の見掛け比重	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					
23	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					
		骨材の微粒分量試験	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					
		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					

撮影箇所一覧表（品質管理）

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

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	
23	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			
		コンクリートのブリージング試験			
		コンクリートの引張強度試験			
24	覆工コンクリート(NATM)	コンクリートの曲げ強度試験		不要	
		スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]		
		コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]		
		塩化物総量規制			
		空気量測定	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
25	吹付けコンクリート(ATM)	コンクリートの洗い分析試験		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
		塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]		
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]		
		空気量測定			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
		吹付けコンクリートの初期強度	トンネル施工長40mごとに1回		
26	ロックボルト(NATM)	撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
		モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]		
		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		
27	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]	不要	
		土の一軸圧縮試験			
		CAEの一軸圧縮試験			
		含水比試験			
28	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			
		現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]		
	路上表層再生工(施工)	温度測定	不要		
		かきほぐし深さ			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
29	排水性舗装工・透水性舗装工(プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		水浸ホイルトラッキング試験			
		ホイルトラッキング試験			
		ラベリング試験			
		カンタプロ試験			
	排水性舗装工・透水性舗装工(舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		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）

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

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		
30	プラント再生舗装工 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要		
		再生アスファルト量				
		水浸ホイルトラッキング試験				
		ホイルトラッキング試験				
		ラベリング試験				
	プラント再生舗装工 (舗設現場)	外観検査	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要		
		温度測定				
		現場密度の測定				
	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]			
32	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				
		ペベル精度				
		真直度				
33	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]			
34	中層混合処理	テーブルフロー試験	適宜 [試験実施中]	不要		
		土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]	不要		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第1編 共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
1 共 通 編	2 土 工	3 河 川 海 岸 ・ 砂 防 土 工	2	掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-2	
					法長 ※右のいづれかで 撮影する。	200m又は1施工箇所に1回 〔掘削後〕 「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」による場合は1工事に1回 〔掘削後〕		・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影	
			3 盛 土 工		卷出し厚	200m又は1施工箇所に1回 〔卷出し時〕 「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」における「締固め層厚分布図」を提出する場合は写真不要		1-2-3-3	
					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〕		・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影	
					法長 幅 ※右のいづれかで 撮影する。	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」による場合は1工事に1回 〔施工後〕			
						「空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。			
		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	1-2-3-4		
				控え長さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕				
		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	1-2-3-5			
		6 堤 防 天 端 工	厚さ 幅	200m又は施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-6			

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第1編 共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件		
1 共 通 編	2 土 工 道 路 土 工	4 2	掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	200m又は1施工箇所に1回 〔掘削後〕 「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」による場合は1工事に1回 〔掘削後〕 「空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。	代表箇所各1枚	1-2-4-2		
					・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影					
		3 4		路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	200m又は施工箇所に1回 〔巻出し時〕		代表箇所各1枚	1-2-4-3	
					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〕			・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影	
					法長 幅 ※右のいずれかで撮影する。	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「RTK-GNSSを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(土工編)(案)」による場合は1工事に1回 〔施工後〕 「空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」に基づき写真測量に用いた画像を納品する場合には、写真管理に代えることが出来る。			・出来映えの撮影 ・TS等の設置状況と出来形計測対象点上のプリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影	
		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〕	1-2-4-5			
	3 無 筋 鉄 筋 コ ン ク リ ー ト	7 4	1	組立て	平均間隔 継手寸法	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	1-3-7-4		
			2		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			
		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〕	1-3-7-4		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	4	(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)	矢板工〔指定仮設・任意仮設は除く〕	根入長	40m又は1施工箇所に1回 〔打込前後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-4
						変位	40m又は1施工箇所に1回 〔打込後〕		
						数量	全数量 〔打込後〕		
		5	縁石工(縁石・アスカーブ)		出来ばえ	種別毎に1回 〔施工後〕		不要	3-2-3-5
						基礎タイプ毎5箇所に1回 5箇所以下の場合は最低1回 〔施工後〕			
		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 5箇所以下の場合は最低1回 〔施工後〕		不要	3-2-3-6
						パイプ取付高 〔施工後〕			
		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1回 〔施工後〕	不要	3-2-3-7	
						パイプ取付高 〔施工後〕			
		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1回 〔施工後〕	不要	3-2-3-8	
						ビーム取付高 〔施工後〕			
		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施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	3-2-3-8	
						ケーブル取付高 〔施工後〕			
		9	区画線工		材料使用量 出来ばえ	全数量 〔施工前後〕	不要	3-2-3-9	
						施工日に1回 〔施工前後〕			
		10	道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)		高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	3-2-3-10	
		11	コンクリート面塗装工		材料使用量 (塗料缶) 素地調整状況 (塗替)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-11	
						スパン毎、部材別 〔施工前後〕			
						塗装状況 各層毎に1回 〔塗装後〕			
		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 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	
		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 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	
		13	ボストテンション桁製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-13		
					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〕			
		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		
		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	3-2-3-14		
		15	PCホロースラブ製作工	シース、PC鋼材 配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-15		
					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〕			

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編 番	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	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	16	PC箱桁製作工	シース、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所各1枚	3-2-3-16
					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〕		
					シース、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所各1枚	3-2-3-16
			16	PC押出し箱桁製作工	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〕		
		17 根固めブロック工	17	根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所各1枚	3-2-3-17
					ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕		
		18 沈床工	18	沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	3-2-2-18
					幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
		22 階段工	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	3-2-3-22
					設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕		
		24 1 伸縮装置工 (ゴムジョイント)	24	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	3-2-3-24
					設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕		
		26 1 多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	26	多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	胴込裏込厚	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所各1枚	3-2-3-26
					法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
		26 2 多自然型護岸工 (かごマット)	26	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	3-2-3-26
					厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
		27 1 羽口工 (じやかご)	27	羽口工 (じやかご)	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	3-2-3-27
					高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
		27 2 羽口工 (ふとんかご、かご枠)	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)	高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	3-2-3-27
					据付状況	200m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕		
		29 1 側溝工 (側溝U型側溝) (L型側溝) (自由勾配側溝) (管渠)	29	側溝工 (側溝U型側溝) (L型側溝) (自由勾配側溝) (管渠)	※幅 ※高さ	200m又は1施工箇所に1回 (※印は場所打ちのある場合) 〔埋戻し前〕	不要	3-2-3-28
					据付状況	200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕		
		29 2 場所打水路工	29	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	3-2-3-29
					幅 深さ	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕		
		29 3 暗渠工	29	暗渠工	幅 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	3-2-2-29
					幅 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕		
					縦排水工	200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕		
		3 小段排水工	30	小段排水工	幅 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所各1枚	3-2-3-29-2 に準拠
					縦排水工	200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕		
		3 張コンクリート工	31	張コンクリート工	厚さ	1施工箇所に1回(施工後)	代表箇所各1枚	3-2-3-29-2 に準拠
					幅	1施工箇所に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】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	30	集水樹工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕		不要	3-2-3-30
			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	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-31	
						スパン毎、部材別 〔施工前後〕			
		4 基 礎 工	1	一般事項 (切込砂利) (碎石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 厚さ	各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕			
			3	基礎工護岸(現場打)	幅 高さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	3-2-4-1	
			3	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	3-2-4-3	
			4	既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量	1施工箇所に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	3-2-4-3	
					根入長	1施工箇所に1回 〔打込前〕		3-2-4-4	
		5 場 所 打 杭 工			数量	全数量 〔打込後〕			
					杭頭処理状況	1施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕			
					根入長	1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-4-5	
					偏心量	1施工箇所に1回 〔打込後〕			
					数量、杭径	全数量 杭頭余盛部の撤去前、杭頭処理後			
		6 深 礎 工			杭頭処理状況	1施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕			
					鉄筋組立状況	1施工箇所に1回 〔組立後〕			
					根入長	全数量 〔掘削後〕	代表箇所 各1枚	3-2-4-7	
					偏心量 数量、基礎径	全数量 〔施工後〕			
					ライナーブレート設 置状況	1施工箇所に1回 〔掘削後〕			
		7 オ ー プ ン ケ ー ソ ン 基 礎 工			土質	土質の変わる毎に1回 〔掘削中〕			
					鉄筋組立状況	全数量 〔組立後〕			
					沓	1基に1回 〔据付後〕	全枚数	3-2-4-7	
					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〕			

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件		
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基に1回 〔据付後〕	全枚数	3-2-4-8		
					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〕				
					沓	1基に1回 〔据付後〕				
		9 鋼管矢板基礎工			根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基に1回 〔設置後〕	全枚数	3-2-4-9		
					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〕				
					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	3-2-5-3		
					法長 厚さ (ブロック積張)	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕				
5 石 ・ ブ ロ ッ ク 積 (張) 工	3 石 ・ ブ ロ ッ ク 積 (張) 工	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)			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	3-2-5-3		
					幅	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕				
		2 コンクリートブロック工 (連節ブロック張り)			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	3-2-5-3		
					法長 厚さ(ブロック)	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				
					厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕				
	4 緑化ブロック工	3 コンクリートブロック工 (天端保護ブロック)			法長 厚さ(石積・張)	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	3-2-5-4		
					厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回				
		5 石積(張)工			法長 厚さ(石積・張)	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	3-2-5-5		
					厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕				
					法長 厚さ(石積・張)	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				

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編 章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-7
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
	7 2	アスファルト舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	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	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-7
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に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】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編 章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	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 7 4 7 5 7 6	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 アスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) アスファルト舗装工 (基層工) アスファルト舗装工 (表層工)	敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 1,000m ² 又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-7
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		3-2-6-7
					敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 幅	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		3-2-6-7
					整正状況	400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		3-2-6-7
					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又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
					整正状況	400m又は1施工箇所に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〕		3-2-6-7
					平坦性	1工事に1回 〔実施中〕		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編 章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-8
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
	8 2	半たわみ性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	8 2		幅	各層毎80m又は1施工箇所に 1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
					敷均し厚さ	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕		3-2-6-8
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に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】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編 章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	8 3 8 4 8 5 8 6	半たわみ性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工 半たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工) 半たわみ性舗装工 (基層工) 半たわみ性舗装工 (表層工)	敷均し厚さ	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-8
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
					敷均し厚さ	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕		
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
					整正状況	400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-8
					タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
					整正状況	400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-8
					タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
					浸透性ミク注入状況	400m又は1施工箇所に1回 〔注入時〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-8
					平坦性	1工事1回 〔実施中〕		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要				
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件					
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	9 1	排水性舗装工 (下層路盤工)		敷均し厚さ	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9				
						転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕						
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕						
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕						
	9 粒 度 調 整 路 盤 工					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9				
						敷均し厚さ	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕						
						転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕						
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕						
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9				
						幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に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】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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 整正状況	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
					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又は1施工箇所に1回 〔施工中〕		3-2-6-9
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
		9 5	排水性舗装工 (基層工)		整正状況	400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9	
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
		9 6	排水性舗装工 (表層工)		整正状況	400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9	
						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工事に1回 〔実施中〕			

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編 章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 透 水 性 鋪 裝 工 路 盤 工	10 1		敷均し厚さ	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
			10 2	透 水 性 鋪 裝 工 表 層 工	整正状況	400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-10
					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工事に1回 〔実施中〕		
		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又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-11
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
	11 2	グースアスファルト舗装工 (基層工)			整正状況	400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-11
					タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
	11 3	グースアスファルト舗装工 (表層工)			整正状況	400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-11
					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工事に1回 〔実施中〕		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編 章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要	
					撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件		
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	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12	
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕			
					整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕			
					厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕			
	12 2	コンクリート舗装工 (粒度調整路盤工)	12 2		幅	各層毎80m又は1施工箇所に 1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕			
					敷均し厚さ	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12	
					整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕			
					厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕			
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に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】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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又は1施工箇所に1回 〔施工中〕		代表箇所 各1枚	3-2-6-12
						各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕			
					厚さ 幅	1,000m ² 又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕			
						各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕			
						400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕			
		12 4	コンクリート舗装工 (アスファルト中間層)	整正状況 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	3-2-6-12	
					各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕				
					各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕				
		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 スリップバー、タイパ ー寸法、位置 鉄綱寸法 位置 平坦性 厚さ 目地段差	各層毎に1回 〔散布時〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12		
					80m又は1施工箇所に1回 〔据付後〕				
					80m又は1施工箇所に1回 〔据付後〕				
					1工事に1回〔実施中〕				
					各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔型枠据付後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕				
					1工事に1回				

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件			
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 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400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12			
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕					
					整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕					
					厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔型枠据付後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕					
	12 粒 度 調 整 路 盤 工				幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12			
					敷均し厚さ	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕					
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕					
					整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕					
					厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12			
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に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】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編 番	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	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400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12
						転圧状況			
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
						厚さ	1,000m ² 又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
		9 アスファルト中間層	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	整正状況	400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12
						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又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
		10 コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版工)	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	400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12
						転圧状況			
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔型枠据付後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザースキヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さあるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編 章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 装 工	12 11	コンクリート舗装工 (連続鉄筋コンクリート舗 装工)	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	3-2-6-12
					鉄筋寸法、位置	80m又は1施工箇所に1回 〔据付後〕		
					横膨張目地部ダウエ ルバー寸法、位置	1施工箇所に1回 〔据付後〕		
					縦そり突合せ 目地部・縦そり ダミー目地部タイバ ー寸法、位置	80m又は1施工箇所に1回 〔据付後〕		
					平坦性	1工事に1回〔実施中〕		
					厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔型枠据付後〕 〔スリップフォーム工法の場合は打設前後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理 要領(舗装工事編)(案)」、「地上型レーザー ^ス キヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動体搭載型レーザー ^ス キヤナーを用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」により「厚さ あるいは標高較差」を管理する場合は各層毎 1工事に1回 〔整正後〕		
					目地段差	1工事に1回		
		13 1	薄層カラー舗装工 (下層路盤工)		敷均し厚さ	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-13
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理 要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎 1工事に1回 〔整正後〕		
		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400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-13
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理 要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎 1工事に1回 〔整正後〕		
		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400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-13
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					厚さ	1,000m ² 又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要		
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に 1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理 要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎 1工事に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】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編 章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-13
					転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
					幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理 要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎 1工事に1回 〔整正後〕		
		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	3-2-6-13
					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 m ² に1回 〔整正後〕		
					幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理 要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎 1工事に1回 〔整正後〕		
		14 1		ブロック舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回	代表箇所 各1枚	3-2-6-14
					転圧状況	〔施工中〕		
					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〕		
		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400mに1回	代表箇所 各1枚	3-2-6-14
					転圧状況	〔施工中〕		
					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〕		
		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400mに1回	代表箇所 各1枚	3-2-6-14
					転圧状況	〔施工中〕		
					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		
III-35								

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-14
						転圧状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						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〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕		
		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	3-2-6-14	
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
		15		路面切削工	幅 厚さ(基準高)	1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事編)(案)」による場合は1工事に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-15	
		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	3-2-6-16	
		17 地 盤 改 良 工	オーバーレイ工	平坦性	平坦性	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-17	
					タックコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
					整正状況	400m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
7 地 盤 改 良 工	2	路床安定処理工	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	3-2-7-2			
		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	3-2-7-3		
		5	パイвл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	3-2-7-5		
		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	3-2-7-6		
	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) 締固め改良工 (サンドコンパクションパイル工)	打込長さ 出来ばえ	200m ³ 又は1施工箇所に1回 〔打込み前後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-7			
				杭径 位置・間隔	200m ³ 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〕				
	9	1 固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径	1施工箇所に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-9			
				深度	1施工箇所に1回 〔打込前後〕 ただし、(スラリー攪拌工)において、「施工履歴データを用いた出来形管理要領(固結工(スラリー攪拌工)編)(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。				
	9	2 固結工 (中層混合処理)	施工厚さ 幅	1,000m ³ ～4,000m ³ につき1回、又は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1回。 〔施工厚さ 施工中〕 〔幅 施工後〕 ただし、「施工履歴データを用いた出来形管理要領(表層安定処理等・中層地盤改良工事編)(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形管理に関わる写真管理項目を省略できる。	代表箇所 各1枚	3-2-7-9			

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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	40m又は1施工箇所に1回 〔打込前〕		代表箇所 各1枚	3-2-10-5
					根入長	全数量 〔打込後〕			
					数量				
			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	3-2-10-5
					配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕			
			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
			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〕			
			5 5	土留・仮締切工(中詰盛 土)	出来ばえ	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
			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〕			
			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	3-2-10-10
			22	法面吹付工		第3編2-14-3吹付工に準ずる			
12 工 場 製 作 工	1 工 場 製 作 工	1 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	3-2-12-1
			1 2	鋳造費(大型ゴム支承 工)	製作状況	適宜 〔製作中〕			
		1 3	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	3-2-12-1
			4	刃口金物製作工	製作状況	適宜 〔製作中〕			
	3 桁 作 工	1	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〕		代表箇所 各1枚	3-2-12-3 ※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
			2		製作状況	適宜 〔製作中〕			
			3		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 桁 作 工	2	1	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	3-2-12-3
			2		製作状況	適宜 〔製作中〕			
	3 桁 作 工	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〕		代表箇所 各1枚	3-2-12-3
			4		検査路製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕		
			5	5 鋼 製 伸 縮 継 手 製 作 工	製作状況	適宜 〔製作中〕		代表箇所 各1枚	3-2-12-4
			6		仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕			
			7		原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕			
			8	落橋防止装置製作工	製作状況	適宜 〔製作中〕		代表箇所 各1枚	3-2-12-6
			9	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕				
			10	橋梁用防護柵製作工	製作状況	適宜 〔製作中〕		代表箇所 各1枚	3-2-12-7
			11	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕				
			12	アンカーフレーム製作工	製作状況	適宜 〔製作中〕		代表箇所 各1枚	3-2-12-8
			13	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〕				

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編 章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要			
					撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件				
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〕	代表箇所 各1枚	3-2-12-9			
					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〕					
	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	3-2-12-10			
					製作状況	適宜 〔製作中〕					
	11 工 場 塗 装 工			工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	3-2-12-11			
					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〕					
	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	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕		代表箇所 各1枚	3-2-13-1			
	14 法 面 工	2 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	3-2-14-2				
				土羽土の厚さ	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〕						
		2 植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況 ラス鉄網の重ね合せ寸法 厚さ(検測孔) 法長 材料使用量	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	3-2-14-2				
				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〕						
	3 吹付工 (コンクリート) (モルタル)				厚さ(検測孔)	200m ² 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〕					
					材料使用量	1工事に1回 〔混合前〕					
					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	3-2-14-3			
	4 法 枠 工	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	法長、幅、高さ、 枠中心間隔 ただし、「空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」に基づき 写真測量に用いた画像を納品する場合には、 写真管理に代えることが出来る。 配筋状況 アンカーバー設置 状況	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 ² 又は1施工箇所に1回 〔吹付後〕					
					配筋状況	400m ² に1回又は1施工箇所に1回 〔吹付前〕	代表箇所 各1枚	3-2-14-4			
					アンカーバー設置 状況	400m ² に1回又は1施工箇所に1回 〔吹付前〕					

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第3編 土木工事共通編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
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	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
				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	3-2-14-6
						配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
		15 擁 壁 工	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	3-2-15-1
						厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕		
			2		プレキャスト擁壁工	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	3-2-15-2
			3		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)	高さ 鉛直度	120m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-15-3
		16 浚 渫 工	4		井桁ブロック工	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	3-2-15-4
						法長 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
		1			浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船) (ハックホウ浚渫船)	運転状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-16-1
		18 床 版 工	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1回 〔打設前後〕	代表箇所 各1枚	3-2-18-1

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第6編 河川編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
6 河 川 編	1 築 堤 ・ 護 岸 工	7	4		護岸付属物工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-1-7-4
		10	8		杭出し水制工	径 杭長	1施工箇所に1回 〔打込み前〕	代表箇所 各1枚	6-1-10-8
						幅 方向	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
		13	3		配管工	配管状況	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	6-1-13-3
	3 樋 門 ・ 樋 管 本 体 工	4			ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	6-1-13-4
		5	6	1	函渠工(本体工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	6-3-5-6
			6	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コレゲートパイプ) (ダクトイル铸鉄管)	据付状況	120m又は1施工箇所に1回 〔巻立前〕	不要	6-3-5-6
			7		翼壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	6-3-5-7
			8		水叩工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	6-3-5-8
	4 水 門	6	7		床版工	厚さ	1施工箇所に1回	代表箇所 各1枚	6-4-6-7
		8			堰柱工	幅	〔型枠取外し後〕		
		9	9		門柱工	高さ			
		10	10	1	ゲート操作台工				
		11			胸壁工				
		9	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	6-4-9-10
			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	6-4-9-10
12 橋 梁 付 属 物 工 (鋼 管 理 橋)	4				地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-4-12-4
	5				橋梁用防護柵工	幅	1施工箇所に1回	代表箇所 各1枚	6-4-12-5
	6				橋梁用高欄工	高さ	〔施工後〕		
		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	6-4-12-7

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第6編 河川編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件			
6 河 川 編	5 堰	6 可動堰本体工	13 14		閘門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-5-6-13 6-5-6-14		
	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	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-5-7-8 6-5-7-9 6-5-7-10		
9 管 理 橋 下 部 工		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1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-5-9-2		
			6 機 場	4 機 場	本体工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	6-6-4-6		
6 排 水 機 場			7		燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜	6-6-4-7		
			5 沈 砂 池 工	7	コンクリート床版工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-6-5-7		
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	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-7-4-6			
		5 床 固 め 工	8 1	水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-7-4-8			

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第7編 河川海岸編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
7 河 川 海 岸 編	1 堤 防 ・ 護 岸 基 礎 工	5 護 岸 基 礎 工	5	場所打コンクリート工	幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	7-1-5-5	
			6	海岸コンクリートブロック工	数量	全数量 〔製作後〕		7-1-5-6	
					ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕			
					据付状況	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
		6 護 岸 工	4		数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	7-1-6-4	
					ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔施工後〕			
					法長 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
			5	コンクリート被覆工	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	7-1-6-5	
					裏込材厚	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕			
		8 天 端 被 覆 工	2	コンクリート被覆工	幅 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	7-1-8-2	
					基礎厚	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕			
		9 波 返 工	3	波返工	幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	7-1-9-3	
2 突 堤 ・ 人 工 岬	4 突 堤 基 礎 工	4	捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	7-2-4-4		
		5	吸出し防止工	幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	7-2-4-5		
	5 突 堤 本 体 工	2	捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	7-2-5-2		
		5	海岸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	7-2-5-5		
				ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕				
				天端幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕				
		9	石碎工	厚さ 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	7-2-5-9		
				間詰石状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕				
		10	場所打コンクリート工	幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	7-2-5-10		
		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基に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	7-2-5-11		
		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〕	代表箇所 各1枚	7-2-5-11		
		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〕	代表箇所 各1枚	7-2-5-11		
		12	1 セルラー工(セルラー工 製作)	壁厚 幅 高さ	1基に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	7-2-5-12		
		12	2 セルラー工(セルラー工 据付)	据付状況	1施工箇所に1回 〔据付後〕	代表箇所 各1枚	7-2-5-12		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第7編 河川海岸編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
7 河 川 海 岸 編	2 突 堤 ・ 人 工 岬	5	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1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	7-2-5-12
		6	2		捨石工	法長天端幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	7-2-6-2
				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1回 〔製作後〕	代表箇所各1枚	7-2-6-3
		7	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1回 〔製作後〕	代表箇所各1枚	7-2-7-3
3 海 域 堤 防 （人 工 リ ー フ 、離 岸 堤 、潛 堤）	3 海 域 堤 防 （人 工 リ ー フ 、離 岸 堤 、潛 堤）	3	3		捨石工	法長天端幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	7-3-3-3

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第8編 砂防編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編 番	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 砂 防 編	1 砂 防 場 製 作 工	3	4	鋼製堰堤仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕		代表箇所 各1枚	8-1-3-4	
					製作状況	適宜 〔製作中〕				
		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	8-1-8-4	
					打継目処理 打込・養生	4リフトに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			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	8-1-8-6	
					水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕			
		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	8-1-9-5	
					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〕			
					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〕			
	2 流 路	5	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	8-2-5-8	
					山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	120m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕			
3 斜 面 対 策	6 山 腹 水 路 工	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	8-3-6-4		
					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		8-3-7-4	
	7 地 下 水 排 除 工	4		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	8-3-7-5		
					偏心量	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	8-3-9-6		
		5			数量	全数量 〔打込後〕				
	9 抑 止 杭 工	6		合成杭工				代表箇所 各1枚	8-3-9-6	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第9編 ダム編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
9 ダ ム 編	1 コ ン ク リ ー ト ダ ム	4 ダ ム コ ン ク リ ー ト 工			コンクリートダム工(本体)	天端幅 ジョイント間隔 リフト高 堤幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	9-1-4
					コンクリートダム工(水叩)	ジョイント間隔 幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	9-1-4
					コンクリートダム工(副ダム)	打継目処理	奇数ブロック毎に岩着部中間リフトに1回	適宜	9-1-4
					コンクリートダム工(導流壁)	天端幅 リフト高 堤幅 堤長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	9-1-4
2 フ ィ ル ダ ム	4 盛 立 工	5			コアの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	9-1-4
					フィルターの盛立	外側境界線 盛立幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	9-2-4-6
					ロックの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	9-2-4-7
					フィルダム(洪水吐)	ジョイント間隔 厚さ 幅 リフト高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	9-2
3 基 礎 グ ラ ウ チ ン グ	3 ボ ー リ ン グ 工				ボーリング工	ボーリング状況 水押テスト状況 グラウト状況 深度 配置誤差	ブロック毎に1回 〔施工中〕	適宜	9-3-3
					コア	地質変化毎全数量 〔抜取後〕			

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
10 道路 改良	1 道 路 改 良	3	2	1	遮音壁支柱製作工	部材長	1施工箇所に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	10-1-3-2
		9	6		場所打函渠工	厚さ 幅(内空) 高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	10-1-9-6
		11	4		落石防止網工	幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-1-11-4
	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1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-1-11-5
		6			防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-1-11-6
		7			雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-1-11-7
		12	4		遮音壁基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 5箇所以下の場合は1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	10-1-12-5
	2 舗 装	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	10-1-12-5
		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400m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	10-2-4
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕		
	5 排 水 構 造 物 (路面 排水工)				歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況	400m又は1施工箇所に1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	10-2-4
						タックコート、プライ ムコート	各層毎又は1施工箇所に1回 〔散布時〕		
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕		
		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	10-2-5-9

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
10 道 路 編	2 舗 装 工	7 踏 掛 版	4	踏掛版工 (コンクリート工) (ラバーシュー) (アンカーボルト)	〈コンクリート工〉 各部の厚さ 各部の長さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕		代表箇 所各1枚	10-2-7-4
					〈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				
		9 標 識 工	4	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 5箇所以下の場合は1回 〔施工後〕	適宜	10-2-9-4	
					設置高さ				
	12 道 路 付 属 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	10-2-12-5	
			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	10-2-12-5-2
		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 5箇所以下の場合は1回 (施工前は必要に応じて)〔施工前後〕	適宜	10-2-6	
3 橋 梁 下 部	3 工 場 製 作 工	3	鋼製橋脚製作工		原寸状況	1脚に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	10-3-3-3	
					製作状況	適宜 〔製作中〕			
					仮組立寸法(撮影項 目は適宜)	1脚に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕			
	6 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	10-3-6-8	
					天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長				
	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	10-3-7-9	
					天端幅 敷幅 高さ 長さ				
	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	10-3-8-9	
					高さ				
		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	10-3-8-9	
					長さ				
		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	10-3-8-10	
					架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕			
4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	9	橋梁用高欄製作工		継手部のすき間	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-3-8-11	
					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〕			

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編 番	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	4	8	3	落橋防止装置工	アンカーボルト孔の削孔長	1施工箇所に1回 〔削孔後〕	代表箇所各1枚	10-4-8-3				
5 コンクリート橋上部	6 プレビーム桁工	2			プレビーム桁製作工(現場)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所各1枚	10-5-6-2				
						製作状況	適宜 〔製作中〕						
						仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕						
						幅高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕						
6 トンネル(NATM)	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	10-6-4-3				
						湧水状況	適宜 〔掘削中〕						
						吹付面の清掃状況	80mに1回 〔清掃後〕						
						金網の重合せ状況	80mに1回 〔2次吹付前〕						
						吹付厚さ(検査孔)	80mに1回 〔吹付後〕						
	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	10-6-4-4				
						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〕						
						覆工(卷立空間)	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	代表箇所各1枚	10-6-5-3				
						覆工(厚さ)	1セントルに1回 〔型枠取外し後〕						
5 覆工						幅高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕						
5 底版コンクリート工						幅厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	10-6-5-5				
						インバート(厚さ)	40m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕						
6 インバート工	4 インバート本体工					幅(全幅)	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	10-6-6-4				
						坑門本体工	幅高さ						
						明り巻工	覆工(卷立空間)						
						覆工(厚さ)	40m又は1施工箇所に1回 〔型枠組立後〕						
						幅(全幅) 高さ(内法)	40m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕						
11 共同溝	6 現場打構築工	2			現場打躯体工	厚さ 内空間 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	10-11-6-2				

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
10 道 路 編	11 共 同 溝 打 構 築 工	6	4		カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所に1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚	10-11-6-4
		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	10-11-6-5
		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	10-11-6-5
		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	10-11-6-5
		7	2		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	10-11-7-2
	12 電 線 共 同 溝 工	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	10-12-5-2
		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	10-12-5-3
		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	10-12-5-4
		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	10-12-6-2
14 道 路 維 持	4 舗 装 工	5		切削オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-14-4-5	
					タックコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
					整正状況	400m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
	7			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	10-14-4-11	
					整正状況 厚さ	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
	11			グルーピング工	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	不要	10-16-3-4	
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	10-16-3-4	
					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〕			
	19 橋 梁 床 版 工			橋梁耐震補強 (アンカーボルト)	アンカーボルト規格 (長・径)	全数 〔材料検収時〕	代表箇所 各1枚	10-16-19	
					削孔長測定状況	10本に1回 〔削孔長測定時〕			
					定着長測定状況	10本に1回 〔定着長測定時〕			
	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	10-16-22-4	
					出来ばえ	適宜 〔施工中〕			

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要	
						撮影項目	撮影頻度[時期]	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	その他
						仮排水路	厚さ、高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕		その他
					ダム工関係	仮締切(土石)	巻出し厚	100m又は1施工箇所に1回 〔巻出し時〕	適宜	その他
						転圧状況	転圧機械が変わる毎に1回 〔締固時〕			その他
					基礎掘削	仮締切(コンクリート)	厚さ、高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	適宜	その他
						組合せ機械	組合せ機械変わる毎に1回 〔施工中〕			その他
					堤体コンクリート打設	土質、岩質	土質、岩質変わる毎に1回 〔掘削中〕	適宜	その他	その他
						岩盤清掃状況	1施工箇所に1回 〔清掃前後〕			その他
					堤体止水	骨材採取製造、コンクリート製造、運搬	月に1回 〔施工中〕	適宜	その他	その他
						打継目処理、打込養生	8リフトに1回 〔施工中〕			その他
					堤体排水工	排水孔の位置、箱抜断面、排水管取付箇所	各ブロック毎、先行ブロックについて4リフトに1回 〔据付後〕	適宜	その他	その他
					堤体冷却工	配管間隔、通水状況	5リフトに1回 〔据付後〕	適宜	その他	その他
					堤体埋設計器	器種、位置、間隔	1施工箇所に1回 〔据付後〕	適宜	その他	その他
				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	その他	その他
					トンネル(矢板工法)	岩質	岩質の変わる毎に1回 〔掘削中〕			その他
					湧水状況	適宜 〔掘削中〕				その他
					埋設支保工(建込間隔、寸法、基数)	100m又は1施工箇所に1回 〔建込後〕				その他
					湧水処理工設置状況	全数量 〔設置後〕				その他
				トンネル(矢板工法)	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	その他	その他	その他
					地下排水工(管接合据付状況)					その他
					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	その他	その他
					矢板設置状況	岩質の変わる毎に1回 〔設置後〕				その他
					グラウト材料使用量	全数量 〔使用前後〕				その他
				シールド	掘削の地山状態	地質の変化の毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所各1枚	その他	その他	その他
					セグメント組立状況	1工事に1回 〔組立後〕				その他
					二次覆工(セグメント清掃状況)	1工事に1回 〔清掃後〕				その他
					二次覆工の厚さ	1スパンに1回 〔型枠取外し後〕				その他

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
その他	維持修繕工関係	アスファルト舗装	打換パッチング		施工日に1回 〔施工前後〕		不要	その他	
					クラック防止シート張り	100mに1回〔施工前後〕	適宜	その他	
		コンクリート舗装	目地掃除		3,000m ² に1回 〔施工前後〕		不要	その他	
					目地充填	3,000m ² に1回 〔施工後〕		その他	
			注入工、削孔状況 (位置、間隔)		2,000m ² に1回 〔削孔後〕			その他	
					注入工、注入圧	2,000m ² に1回 〔注入時〕		その他	
			目地亀裂防止材、 張付け状況		3,000m ² に1回 〔張付け後〕			その他	
					局部打換、各層厚さ	各層毎100mに1回又は1施工箇所に1回 〔施工前後〕		その他	
		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	その他	その他	
		道路除草	出来ばえ		5kmに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	適宜	その他	その他	
		路肩整正	出来ばえ		1kmに1回	適宜	その他	その他	
		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	その他	その他	
		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	その他	その他	
		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	その他	その他	
		視線誘導標	出来ばえ		施工日に1回 〔施工後〕	適宜	その他	その他	
		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	その他	その他	
		区画線路面表示	出来ばえ		施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	その他	その他	
			材料使用量		全数量 〔施工前後〕	適宜	その他	その他	
		街路樹植樹	出来ばえ		適宜 〔施工前後〕	適宜	その他	その他	
		街路樹補強補植	出来ばえ		適宜 〔施工前後〕	適宜	その他	その他	
		街路樹剪力	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	その他	その他	
		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 〔施工中〕	適宜	その他	その他	
		街路樹雪囲	出来ばえ		適宜 〔施工後〕	適宜	その他	その他	
		排雪除雪	施工状況、機種		施工中に1回 〔施工中〕	適宜	その他	その他	
		凍結防止剤散布	出来ばえ		施工中に1回 〔施工中〕	適宜	その他	その他	
			材料使用量		全数量 〔施工前後〕	適宜	その他	その他	
		河川除草	出来ばえ		1kmに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	適宜	その他	その他	
		応急処置	処理の状況		その都度 〔施工前後〕	適宜	その他	その他	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

【第10編 道路編】

注) 整理条件は、電子納品対象工事及びフィルムカメラを使用した工事を対象とする。

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
その 他				維持修繕工關係	鉄筋	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〕	適宜	その他
					コンクリート打設	打継目処理、締固 施工状況	工種種別毎に1回 〔施工時〕	1施工ブロック各1枚	その他
					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〕		その他