写真管理基準(案)

目 次

写真管理基準…	2-3	,
撮影箇所一覧表·	2 – 6	j
品質管理写真撮影	.))
出来形管理写真抗	最影箇所一覧表······2 - 1	6
第 1 編	共通編・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 - 1	6
第 3 編	土木工事共通編・・・・・・・・・・・・・・・・2-1	. 9
第 6 編	河川編2 — 5	6
第 8 編	砂防編2 — 6	0
第10編	道路編2 — 6	2
その他・・・・・	2 – 6	9
別紙 フィルムラ	・ ・メラを使用した場合の写直管理基準(案)・・・・・2 - 7	' 1

写真管理基準(案)

1.総則

1-1 適用範囲

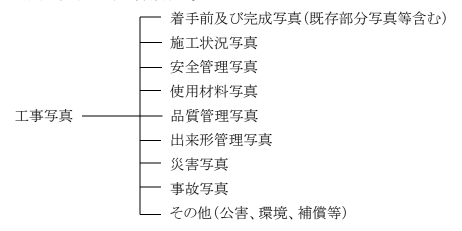
この写真管理基準は、土木工事施工管理基準に定める土木工事の工事写真による管理 (デジタルカメラを使用した撮影〜提出)に適用する。

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

工事写真は以下のように分類する。



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。

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、特殊な場合で監督職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。

※手持ち黒板使用する場合は、施工計画書に明記すること。

2-3 情報化施工及び3次元データによる施工管理

「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)」、「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)」、「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)」、「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)」、「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)」「北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)」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、写真管理基準のほか、同要領の規定による。

また、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による品質管理を行った場合には、 品質管理写真の撮影頻度及び撮影方法は、写真管理基準のほか、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。

- (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。
- (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。
- (3) 監督職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。臨場時の状況写真は不要。

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。ただし、『デジタル工事写真の小黒板情報電子化について』(平成29年1月30日付け、国技建管第10号)に基づく小黒板情報の電子的記入は、これに当たらない。

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。

- (1)「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、監督職員の指示により追加、削除するものとする。
- (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)撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督職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 職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。

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

撮影箇所一覧表の整理条件の用語の定義

- (1) 代表箇所とは、当該工種の代表箇所でその仕様が確認できる箇所をいう。
- (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。

撮影箇所一覧表(全体)

			写真管理項目		lake appe
	区分	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
着手前·完成	着手前		着手前1回	着手前	
		写真	[着手前]	1枚	
	完成		施工完了後1回	施工完了後	
		写真		1枚	
施工状況	工事施工中	全景又は代表部分	[完成後] 月1回	不要	
7E 12-1/(DE	工,	の工事進捗状況			
		施工中の写真	[月末] 工種、種別毎に設計図書、施工	適宜	
		旭工中の子具	土煙、煙が母に設計凶音、旭工 計画書に従い施工していることが	旭 且.	
			確認できるように適宜		
			[施工中] 創意工夫・社会性等に関する実	不要	創辛工士 払入歴
			施状況が確認できるように適宜	小安	創意工夫・社会性 等に関する実施状
					況の提出資料に添
			[施工中]		付
	仮設(指定仮設)	使用材料、仮設状	1施工箇所に1回	代表箇所	
		況、形状寸法		1枚	
	図面との不一致	図面と現地との不一	(施工前後)	不要	 工事打合簿に添付
	四面でグイト 以	致の写真		71.安	する。
			〔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	ただし、「空中写真測量(無人航	
			(土工編)(案)」による場合は、撮	空機)を用いた	
			影毎に1回 〔発生時〕	出来形管理要領 (土工編)(案)」	
			(光生時)	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	光波方式を用いた出来形管理要	
			用いた出来形管理要領(土工編)	領(土工編)	
			(案)」、「RTK-GNSSを用いた 山東形質理画質(上工算)		
			出来形管理要領(土工編) (案)」、「地上型レーザースキャ	ンプリズム方式) を用いた出来形	
			ナーを用いた出来形管理要領	管理要領(土工	
			(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	編)(案)」、「RT	
			世来形管理要領(土工編)	いた出来形管理	
			(案)」、「地上移動体搭載型レー	要領(土工編)	
			ザースキャナーを用いた出来形	(案)」、「地上型 レーザースキャ	
			管理要領(土工編)(案)」による 場合は、計測毎に1回	ナーを用いた出	
				来形管理要領	
			(水中山)	(土工編)	
			[発生時]	(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、 代表箇所各1枚	

撮影箇所一覧表(全体)

		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			•
	区分		写真管理項目		摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	洞女
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			
			〔設置後)	
		監視員交通整理状 況	各1回		
		安全訓練等の実施	(作業中)		中长山 汩灰州17.15
		女生訓練寺の美施状況	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		形状寸法	長脚中 各品目毎に1回	不要	品質証明に添付す
		使用数量	〔使用前		ప .
		保管状況			
		品質証明	各品目毎に1回	1	
		(JISマーク表示)			
		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		
		不可視部分の施工	適宜	適宜	1
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	1
		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	適宜	1
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	〔被災前〕 〔被災直後 〔被災後〕)	
事故	事故報告	事故の状況	その都度 〔発生前 〔発生直後 〔発生後)	発生前は付近の写 真でも可
補償関係外	補償関係		その都度	適宜	
		等	〔発生前 〔発生直後 〔発生後)	
	環境対策 イメージアップ等	各施設設置状況	各種毎1回 〔設置後	適宜	

	撮影箇所一覧表(品質管理) 								
番号	工種	撮影項目	写真管理項目 ┃ 撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要				
1	セメント・コンクリート	塩化物総量規制	コンクリートの種類毎に1回	1疋山頻及					
1	(転圧コンクリート・コンク	スランプ試験	[試験実施中]						
	リートダム・覆エコンク	コンクリートの圧縮強度試験	-		圧縮強度試験に				
	リート・吹付けコンクリー トを除く)	ニンノノ 「Vノ」二、州口」玉/支 呼べ過失			使用したコンクリート				
	(施工)				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				
		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		コンクリート舗装				
			[試験実施中]	不要	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						
		コンクリートの洗い分析試験	合 [試験実施中]						
	セメント・コンクリート	ひび割れ調査	対象構造物毎に1回						
	(転圧コンクリート・コンク リートダム・覆エコンク	テストハンマーによる強度推定調	[試験実施中]						
	リートダム・復工コンク リート・吹付けコンクリー	查							
	トを除く)	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						
	(施工後試験)		[試験実施中]						
2	 ガス圧接	外観検査	 検査毎に1回						
		超音波探傷検査	[検査実施中]	不要					
3		外観検査	 検査毎に1回						
			[検査実施中]						
		浸透探傷試験	試験毎に1回						
		放射線透過試験	[試験実施中]	不要					
		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]						
		プルフローリング	路盤毎に1回	1					
			[試験実施中]						
		平板載荷試験	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	不要					
		骨材のふるい分け試験	品質に異常が認められた場						
		土の液性限界・塑性限界試	合 [試験実施中]						
		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						
		粒度	[試験実施中]						
		平板載荷試験	1	₹ :##					
		土の液性限界・塑性限界試	観察により異常が認められた	不要					
		験	場合						
		含水比試験	[試験実施中]						
6	アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		不要					
			1	1.文	1				

		」以示ノロバー					
番号	工種	撮影項目	与具官埋垻日 ┃ 撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要		
7	セメント安定処理路盤	粒度	各種路盤毎に1回	1/C 1-17/R/X			
	(施工)	現場密度の測定	- [試験実施中]				
		含水比試験	観察により異常が認められた	-			
			場合	不要			
			[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	粒度	合材の種類毎に1回				
	(プラント)	アスファルト量抽出粒度分析試	[試験実施中]				
		験					
		温度測定		不要			
		水浸ホイールトラッキング試験	_				
		ホイールトラッキング試験ラヘブリング試験					
	777 - 1 1 At 1+	, , , , , , , ,	人社の任何に1回				
	アスファルト舗装 (舗設現場)	現場密度の測定 温度測定	合材の種類毎に1回 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -				
		外観検査		不要			
		すべり抵抗試験	_				
9	転圧コンクリート	コンシステンシーVC試験	コンクリートの種類毎に1回				
3	(施工)		-[試験実施中]				
		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		不要			
		温度測定(コンクリート)	コンクリートの種類毎に1回	1			
	[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						
		現場密度の測定					
		コアによる密度測定	[試験実施中]				
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				
	() () () ()	リュエル流動性試験240℃	-[試験実施中]				
		ホイールトラッキンク゛試験					
		曲げ試験					
		粒度		小女			
		アスファルト量抽出粒度分析試験	-				
		温度測定	1				
	グースアスファルト舗装 (舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要			
11	路床安定処理工	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				
		プルーフローリング	路床毎に1回				
		平板載荷試験	[試験実施中]	不要			
		現場CBR試験		1、女			
		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	プルーフローリングの不良箇所に	1			
		, ,	ついて実施				
			[試験実施中]				

		- 170.00 P (1)	<u> 夏表(品質官理)</u>		
番号	工種		写真管理項目		摘要
'ш /Ј		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	胴女
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]		
		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		
		プルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]	不要	
		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	プルーフローリングの不良箇所に ついて実施 [試験実施中]		
13	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]	不要	
14	アンカーエ	モルタルのフロー値試験	適宜 [試験実施中]		
		モルタルの圧縮強度試験		不要	
		多サイクル確認試験		1 9	
		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 コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [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]		モルタルを除く
		空気量測定		不要	
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合		
1.5			[試験実施中]		
17	現場吹付法枠工	コンクリートの圧縮強度試験 塩化物総量規制	配合毎に1回 一[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] 品質に変化がみられた場合	不要	モルタルを除く
		空気量測定	一[試験実施中]		
		ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 [試験実施中]		

			r一覧表(品質管理)		
番号	工種		写真管理項目		摘要
宙力		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	响女
18	河川土工(施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] 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	
		土の含水比試験	含水比に変化が認められた 場合		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]		
19	砂防土工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] 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	
20	道路土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中] 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		
		プルーフローリンク	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	土質毎に1回		
		現場CBR試験	[試験実施中]	不要	
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が 認められた場合 [試験実施中]		
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]		
		たわみ量	プルーフローリングの不良箇所に ついて実施 [試験実施中]		
21	捨石工	岩石の見掛比重 岩石の吸水率 岩石の圧縮強さ	産地又は岩質毎に1回 [試験実施中]	不要	
		岩石の形状			

			覧表 (品質管理) 写真管理項目		1
番号	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
22	コンクリートダム(材料)	アルカリ骨材反応対策 骨材の密度及び吸水率試験 骨材のふるい分け試験	採取地毎に1回 [試験実施中]		
		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 粗骨材中の軟石量試験	骨材毎に1回 [試験実施中]		
		骨材中の粘土塊量の試験		不要	
		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			
	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]		
		スランプ試験 空気量測定	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]	_	圧縮強度試験に 使用したコンクリート
			[武歌 夫加 中]		の供試体が、当 該現場の供試体
				不要	であることが確認 できるもの
		温度測定コンクリートの単位容積質量試			気温・コンクリート
		験コンクリートの洗い分析試験			
		コンクリートのフ゛リーシ゛ンク゛試験	_		
		コンクリートの引張強度試験コンクリートの曲げ強度試験			
		The second of the second			

	I	撮影箇所一覧表 (品質管理)				
番号	工種	撮影項目	→具官理場日 撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要	
23	覆工コンクリート (NATM)	スランプ試験コンクリートの圧縮強度試験塩化物総量規制	品質に変化が認められた場合 [試験実施中] 配合毎に1回 [試験実施中]	KH/MX		
		空気量測定	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]	不要		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]			
		コンクリートの洗い分析試験				
24	吹付けコンクリート (NATM)	塩化物総量規制コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]		圧縮強度試験に 使用したコングリート の供試体が、当 該現場の供試体 であることが確認 できるもの	
		スランプ試験 空気量測定 コアによる強度試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中] 品質に異常が認められた場合 [試験実施中]	不要		
		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	1		
25	ロックボルト (NATM)	モルタルの圧縮強度試験 モルタルのフロー値試験	配合毎に1回 [試験実施中]	不要		
		ロックボルトの引抜き試験	適宜			
26	路上再生路盤工(材料)	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	材料毎に1回 [試験実施中]	不要		
	路上再生路盤工(施工)	現場密度の測定 土の一軸圧縮試験 CAEの一軸圧縮試験 含水比試験	材料毎に1回 [試験実施中]	小安		

	1		覧表 (品質管理) 写真管理項目		
番号	工種	撮影項目	→具官垤項目 撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
27	路上表層再生工(材料)		材料毎に1回 [試験実施中]	从山 次人	
	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	[武े	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			
28	排水性舗装工・透水性 舗装工 (プラント)	粒度 アスファルト量抽出粒度分析	合材の種類毎に1回 [試験実施中]		
		温度測定			
		水浸ホイールトラッキング試験 ホイールトラッキング試験		不要	
		ラヘブリング試験カンタブロ試験			
	排水性舗装工·透水性 舗装工	温度測定	合材の種類毎に1回 「試験実施中〕	+	
	(舗設現場)	現場透水試験 現場密度の測定		不要	
		外観検査			
29	プラント再生舗装工 (プラント)	粒度 再生アスファルト量	合材の種類毎に1回 [試験実施中]		
		水浸ホイールトラッキング試験		不要	
		ホイールトラッキング試験ラヘブリング試験			
	プラント再生舗装工 (舗設現場)	外観検査温度測定	 合材の種類毎に1回 [試験実施中]		
		現場密度の測定	-	不要	
30	工場製作工	外観検査	1橋に1回又は1工事に1回 〔現物照合時〕		
		在庫品切出	当初の物件で1枚〔切出時〕 ※他は焼き増し	不要	
		機械試験	1橋に1回又は1工事に1回 [試験実施中]		

			夏 <u>表(品質官理)</u>		
番号	工種		写真管理項目		摘要
番り	上1里	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	順女
31	ガス切断工	表面粗さ	試験毎に1回 [試験実施中]		
		ノッチ深さ			
		スラグ			
		上縁の溶け		不要	
		平面度 ベベル精度			
		真直度			
32	溶接工	引張試験 型曲げ試験	試験毎に1回 [試験実施中]		
		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		不要	
		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		
) J = Brugh	タッドジベルについて[試験実施中]		

【第1編 共通編】

撮影箇所一覧表(出来形管理)

<i>,</i> —	-de	haha		枝				写真管理項目		L
編	章	節	条	番	工 種	Ţ	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
1 共 通	2 土 工	3 河 川	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
編		• 砂防土工					法長※右のいずれかで撮影する。	「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 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)」、「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ブリズムの設置状況(プリズムが必要な場合のみ)がわかるように撮影
1	2	3	3		盛土工		巻出し厚	(土工編)(案)」に基づき写真 測量に用いた全ての画像を納 品する場合には、写真管理に 代えることが出来る。 200mに1回	代表箇所	1-2-3-3
1 共通編	土工工	3河川・砂防土工	. ა		(mt 1- 1-		締固め状況	「大いでは、「できます」という。「お出し時」 「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 転圧機械又は地質が変わる毎に1回 「締固め時」	各1枚	1 2 0-0
							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)案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]		・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の設置が必要な場合のみらいがわかるように撮影
								「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全ての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。		

【第1編 共通編】

撮影箇所一覧表(出来形管理)

) 1 ///		· ()				写真管理項目		
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
1 共通編	2 土工	3河川・砂防土工	4		盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工 法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補 強土工法)	源が現日厚さ	取影頻度[時期] 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
1 共通編	2 土 工	3河川・砂防土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-5
1 共通編	2 土 工	3河川・砂防土工	6		堤防天端工	厚さ幅	200mに1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	1-2-3-6
1共通編	2 土	4道路土工	2		掘削工	土質等の判別 法長 ※右のいずれか で撮影する。	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)」、「中国、上、「大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大	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でプリズムの設置が必があるように撮影

【第1編 共通編】

撮影箇所一覧表(出来形管理)

<i>/</i> =	ng page	hoho	h	枝	- #		写真管理項目		lete and
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
1 共通編	2 土 工	4道路土工	3 4		路体盛土工路床盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕 「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	代表箇所 各1枚	1-2-4-3
						締固め状況 法長 幅 ※右のいずれか で撮影する。	転圧機械又は地質が変わる毎に1回 「締固め時」 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(ソンプリズム方式)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(土工和)(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)」、「無人ャナーを用いた出来形管理関(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 「変中写真測量(無人航空		・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
1	9	1			N+ 7 #6 17 40 \	71. 1 . £31\2\1	機)を用いた出来形管理要領 (土工編)(案)」に基づき写真 測量に用いた全ての画像を納 品する場合には、写真管理に 代えることが出来る。		1045
1 共通編	2 土 工	4道路土工	เอ		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	1-2-4-5
1 共通編	3無筋、鉄筋コン	7 鉄筋工	4	1	組立て	平均間隔かぶり	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 代表箇所	1-3-7-4
	クリート						(重要構造物かつ主鉄筋について適用)	各1枚	
1 共通編	3無筋、鉄筋コンクリート	7 鉄筋工	4	2	組立て ※新設のコンクリート構造物の内、 橋梁上部工事と下部工事	非破壊試験(電磁誘導法、電磁波レーダ法)	試験毎に1回 [試験実施中]	代表箇所各1 枚〔試験種別 毎〕	1-3-7-4

	7 O ///III			枝	了, 是		写真管理項目		ф. ж
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
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) (「できる鋼矢板)	根入長 変位 数量	40m又は1施工箇所に1回 〔打込前後〕 40m又は1施工箇所に1回 〔打込後〕 全数量 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-4
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	種別毎に1回 〔施工中〕	不要	3-2-3-5
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	3-2-3-6
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 パイプ取付高	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある 場合) 〔施工後〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	3-2-3-7
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 ビーム取付高	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある 場合) 〔施工後〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	3-2-3-8
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 ケーブル取付高	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある 場合) 〔施工後〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	3-2-3-8

	, O // / 			枝	大 地柵】		写真管理項目		
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	9		区画線工	材料使用量出来ばえ	全数量〔施工前後〕 施工日に1回 〔施工前後〕	不要	3-2-3-9
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施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	3-2-3-10
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) 素地調整状況 (塗替) 塗装状況	全数量 [使用前後] スパン毎、部材別 [施工前後] 各層毎に1回 [塗装後]	代表箇所 各1枚	3-2-3-11
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	3-2-3-12
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	3-2-3-12
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	13		ポストテンション桁製作工	シース、PC鋼材配置状況幅(上)幅(下)高さ中詰め及びグラウト状況	桁毎に1回 〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外後〕 1スパンに1回 〔施工時〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-13
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	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

	· Oily III						写真管理項目		
編	章	節	条	枝番	工 種	相影落口	1	相口医床	摘要
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	14	2	プレキャストセグメント主桁組立 工	撮影項目 組立状況	撮影頻度[時期] 1スパンに1回 〔組立時〕	提出頻度 代表箇所 各1枚	3-2-3-14
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	15		PCホロースラブ製作工	配置状況幅厚さ	桁毎に1回 〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕 1スパンに1回 〔施工時〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-15
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	16	1	PC箱桁製作工	シース、PC鋼材 配置状況 幅(上) 幅(下) 高さ 内空幅 円空高さ 中詰め及びグラ ウト状況	〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕 桁毎に1回 〔型枠設置後〕	代表箇所各1枚	3-2-3-16
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	16	2	PC押出し箱桁製作工	シース、PC鋼材 配置状況 幅(上) 幅(下) 高さ 内空幅 円空高さ 中詰め及びグラ ウト状況	〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕 桁毎に1回 〔型枠設置後〕	代表箇所各1枚	3-2-3-16
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 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	3-2-3-17
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又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-18
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	19		捨石工	幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-19

	. э			枝	- / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	写真管理項目			ф ж
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	22		階段工	幅 高さ 長さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-22
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	24	1	伸縮装置工(ゴムジョイント)	設置状況	1スパンに1回 (設置後)	代表箇所 各1枚	3-2-3-24
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	24	2	伸縮装置工(鋼製フィンガー ジョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-24
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	26	1	多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	胴込裏込厚 法長	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 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
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	26	2	多自然型護岸工 (かごマット)	高さ法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-26
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	27	1	羽口工 (じゃかご)	法長厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-27
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	27	2	羽口工 (ふとんかご、かご枠)	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	3-2-3-27

√ =i	atr.	節	A	枝	工種		写真管理項目		ф ж
編	章	即	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
3 土木工事共通	2一般施工	3 共通的工種	28		プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)	据付状況 ※幅 ※高さ	200m又は1施工箇所に1回 (施工中) 200m又は1施工箇所に1回 (※印は場所打ちのある場合)	代表箇所 各1枚	3-2-3-28
編 3 土	2	3 共	29	1	側溝工 (プレキャストU型側溝)	据付状況	「埋戻し前」 200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	3-2-3-29
木工事共通編	般施工	通的工種			(L型側溝) (自由勾配側溝) (管渠)				
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	29	2	場所打水路工	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-29
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	29	3	暗渠工	幅深さ	120m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	3-2-3-29
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	30		集水桝工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	不要	3-2-3-30

√ =i	atr.	pope-	A	枝	T #		写真管理項目		4v. m
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	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〕 スパン毎、部材別 〔施工前後〕 各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕	代表箇所 各1枚	3-2-3-31
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	1		一般事項 (切込砂利) (砕石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅厚さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	3-2-4-1
3 土木工事共通編	2一般施工	4 基礎工	3	1	基礎工護岸(現場打)	幅高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	3-2-4-3
3 土木工事共通編	2一般施工	4基礎工	3	2	基礎工護岸(プレキャスト)	据付状況	200m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	3-2-4-3
3 土木工事共通編	2一般施工	4 基礎工	4		既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量 根入長 数量 杭頭処理状況	1施工箇所に1回 〔打込後〕 1施工箇所に1回 〔打込前〕 全数量 〔打込後〕 1施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕	代表箇所 各1枚	3-2-4-4
3 土木工事共通編	2 一般施工	4基礎工	5		場所打杭工	根入長 偏心量 数量、杭径 杭頭処理状況 鉄筋組立状況	1施工箇所に1回 〔施工中〕 1施工箇所に1回 〔打込後〕 全数量 杭頭余盛部の撤去 前、杭頭処理後 1施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕 1施工箇所に1回 〔組立後〕	代表箇所 各1枚	3-2-4-5

<i>1</i> ==	-stee			枝	·		写真管理項目		lete and
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
3 土木工事共通編	2 一般施工	4基礎工	6		深礎工	根入長 偏心量 数量、基礎径 ライナープレート 設置状況 土質 鉄筋組立状況	全数量 [掘削後] 全数量 [施工後] 1施工箇所に1回 [掘削後] 土質の変わる毎に1回 [掘削中] 全数量 [組立後]	代表箇所 各1枚	3-2-4-6
3 土木工事共通編	2一般施工	4 基礎工	7		オープンケーソン基礎工	沓 ケーソンの長さ ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの 壁厚 偏心量 鉄筋組立状況 載荷状況 封鎖コンクリート 打設状況	1基に1回 〔据付後〕 1ロットに1回 〔設置後及び型枠取外し後〕 1基に1回〔載荷時〕 1基に1回〔施工時〕	全枚数	3-2-4-7
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	中埋状況 を ケーソンの長さ ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの幅 ケーソンの 幅会 が 選挙 大ーソンの は な は 大ーソンの は な は な な は な は な は な は な は な な な な は な	1基に1回 〔据付後〕 1ロット毎に1回 〔設置後及び型枠取外し後〕 1基に1回〔載荷時〕 1基に1回〔施工時〕	全枚数	3-2-4-8
3 土木工事共通編	2一般施工	4基礎工	9		鋼管矢板基礎工	沓 根入長 偏心量 鉄筋組立状況 載荷状況 封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 〔据付後〕 1基に1回 〔設置後〕 1基に1回〔載荷時〕 1基に1回〔施工時〕	全枚数	3-2-4-9
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 (コンクリートプロック積) (コンクリートプロック張り)	厚さ(裏込) 法長 厚さ (プロック積張)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-5-3

	章		条	枝番	工任		写真管理項目		校 亜
編	早	節	米	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
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9)	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
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	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	3-2-5-3
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) 法長 厚さ(ブロック)	120m又は1施工箇所に1回 [施工中] 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
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) 法長 厚さ(石積・張)	120m又は1施工箇所に1回 [施工中] 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

編	章	節	/X	枝	工種		写真管理項目		
祁丽	早	即	条	番	上	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
3 土	2 —	6 —	7	1	アスファルト舗装工(下層路盤 工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-7
木工事	般施工	般舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
共通編		I				厚さ	各層毎200m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)」、「地上移動中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〕		

編	章	節	条	枝	工種		写真管理項目		摘要
柳	早	即	釆	番	上	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	1
3 土 +	2 —	6 —	7	2	アスファルト舗装工(上層路盤工)	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	3-2-6-7
木工事	般施工	般舗装			粒度調整路盤工	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
共通編		I				厚さ	各層毎200m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)」、「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〕		

				枝	一		写真管理項目		協 西	
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要	
3 土 木	2 一 般	6 一 般	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	3-2-6-7	
工事	施工	舗装			1001(100) 安定还是工	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
共通編		I				厚さ	1,000㎡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)」、「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開いた出来形管理要領(舗装工事編)で、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを開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	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	3-2-6-7	
木工事	般施工	般舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
共通編		工				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)」、「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(舗装工事に1回に「整正後」			

編	章	節	条	枝番	丁 括		写真管理項目		摘要
利用	早	番	番 工 種 -	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	1		
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 タックコート、 プライムコート 幅	400mに1回 [整正後] 各層毎に1回 [散布時] 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)」、「地上型レーサーを出来を理要領(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	3-2-6-7
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 タックコート、 プライムコート 平坦性	400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 1工事に1回〔実施中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-7

編	章	節	条	枝	工種		写真管理項目		摘要
称曲	早	即	采	番	上	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	加 安
3 土木	2 一般	6 一般	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	3-2-6-8
不工事	施工	無舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
+ 通編		Ĭ				厚さ	各層毎200m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)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事組)(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		
						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)」、「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]		

編	章	節	条	枝	工種		写真管理項目		描 要
称曲	早	即	釆	番	上	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	1
3 土	2 —	6 —	8	2	半たわみ性舗装工(上層路盤 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	3-2-6-8
木工事	般施工	般舗装			粒度調整路盤工	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
共通編		I				厚さ	各層毎200m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)」に下S(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)」に支援であるいは標高較差」を管理する場合は各層毎1工事に1回		
						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)」、「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(舗装工事に1回(舗装工事編)(案)」による場合は各層毎1工事に1回〔整正後〕		

			_	枝			写真管理項目		
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
3 土	2 —	6	8	3	半たわみ性舗装工(上層路盤工)	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	3-2-6-8
木工事	工 施 舗			セメント(石灰)安定処理工	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	•		
# 共通編	I	装工				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 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)」、「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〕		
3 土	2	6 —	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	3-2-6-8
木工事	般施工	般舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
共通編		Ī				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)」、「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〕		

<i>/=</i>				枝	一 在		写真管理項目		let and
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
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 タックコート、プラ イムコート	400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-8
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 タックコート、プラ イムコート 浸透性ミルク注入 状況 平坦性	400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 400mに1回 〔注入時〕 1工事1回 〔実施中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-8
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	各層毎400mに1回 [施工中] 各層毎400mに1回 [整正後] 各層毎200mに1回 [整正後] ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理以上、「TS等光波方式を用いた出来形管理以上を出り、「中心を出す事職)(案)」、「中心を出事を関して、大力では、大力では、大力	代表1枚	3-2-6-9

編	章	節	条	枝	工種		写真管理項目		摘要					
形冊	早	即	禾	番	上 俚	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	1					
3 土木工事共通編	2一般施工	6一般舗装工	9	2 4	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 整正状況 厚さ	各層毎400mに1回 「施工中」 各層毎400mに1回 〔整正後〕 各層毎200mに1回 〔整正後〕 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(舗装本野値)」、「地上移動工搭載型レーザースキャナーを明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〕	

				枝	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		写真管理項目		lete and
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
3 ±	2 —	6 —	9	3	排水性舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	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	3-2-6-9
木工事	般施工	般舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
共通編		Ĩ				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 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 力式)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 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〕		
3 土	2	6 —	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	3-2-6-9
木工事	般施工	般舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
共通編		工				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)」、「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〕		

-/-	· O/州		<u> </u>		*				
編	章	節	条	枝	工 種		写真管理項目		摘要
州田	早	山	术	番	工 性	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	10年 安
3 土木工事共通	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 タックコート、プラ イムコート	400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9
編 3 土木工事共通	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 タックコート、プラ イムコート	400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-9
編 3	2	6	10	1	透水性舗装工	平坦性 敷均し厚さ 転圧性況	1工事に1回 〔実施中〕 各層毎400mに1回	代表箇所	3-2-6-10
土木工事共通編	一般施工	一般舗装工			路盤工	転圧状況 整正状況 厚さ	[施工中] 各層毎400mに1回 [整正後] 各層毎200m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)」、「地上移動中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)」、「TS(ノンプリズム方式)を用いた出来形管理要領(舗装工事組)(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1枚	
						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)」、「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」		
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 タックコート、プラ イムコート 平坦性	400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 1工事に1回 〔実施中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-10

編	章	節	条	枝	工種		写真管理項目		摘要
孙田	平	川	未	番	上. 俚	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	10年 安
3 土木工	2 一般施	6一般舗	11	1	グースアスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況 整正状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-11
工事共通編	工	装工				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)」、「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」		
3 土木工事共通短	2一般施工	6一般舗装工	11	2	グースアスファルト舗装工 (基層工)	整正状況 タックコート、プラ イムコート	400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-11
3 土木工事共通編	2一般施工	6一般舗装工	11	3	グースアスファルト舗装工 (表層工)	整正状況 タックコート、プラ イムコート 平坦性	400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 1工事に1回 〔実施中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-11

編	章	節	条	枝	工工種		写真管理項目		摘要
形冊	早	即	禾	番	上生生	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	間 安
3 土木	2 一 般	6 一般	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	3-2-6-12
工事	施工	舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
共通編		工				厚さ	各層毎200m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((案)」、「地上移動体搭載型レーザースキャナーを開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		
						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)」、「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〕		

編	章	節	条	枝	工種		写真管理項目		摘 要
лин	平	川	木	番	上性	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	100 安
3 土木工事共通編	2一般施工	6一般舗装工	12	2		敷均し厚さ転圧状況整正状況厚さ	各層毎400mに1回 「施工中」 各層毎400mに1回 「整正後」 各層毎200mに1回 「整正後」 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)」、「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
						 	を層冊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)」、「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 O/M			枝	大地桶		写真管理項目		lete and
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	描 要
3 土	2	6	12	3	コンクリート舗装工(セメント(石 灰・瀝青)安定処理工)	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	3-2-6-12
木工工	般施	般舗				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
事共通編	工	装工				厚さ	1,000㎡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で理要領(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〕		
3 土	2	6	12	4	コンクリート舗装工(アスファルト 中間層)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12
木工事	般施工	般舗装工				タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
共通編		4				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)」、「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〕		

,	-de	haha		枝	_		写真管理項目		144
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
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、アライムコート - スリップバー、タイバー寸法、位置 - 鉄網寸法 位置 - 平坦性 - 厚さ	各層毎に1回 「散布時」 80mに1回 「据付後」 80mに1回 「据付後」 1工事に1回〔実施中〕 各層毎200m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」	代表箇所 各1枚	3-2-6-12
						目地段差	1工事に1回		
3 土木工事共通編	2一般施工	6一般舗装工	12	6	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 下層路盤工	敷切	各層毎400mに1回 「施工中」 各層毎400mに1回 「整正後」 各層毎200mに1回 「整正後」 ただし、「TS等光波方式を用いた出来形管理要領(舗装工事報)(案)」、「地上和工事報(編集型) レーザースキャナ(舗装体を用いた出来形管理要領(舗装工事報)(案)」、「下S(ノンプ管理が上述を用いた出来形管理事業がででは、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一	代表箇所各1枚	3-2-6-12

編	章	節	条	枝	工		写真管理項目		摘 要
柳田	早	即	釆	番	上 性 	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	1
3 土 士	2	6 —	12	7	コンクリート舗装工(転圧コンク リート版工) 粒度調整路盤工	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	3-2-6-12
木工事	般施工	般舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
事共通編		H				厚さ	各層毎200m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(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」		

				枝	- J N ACE AND T		写真管理項目		
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
3 土	2	6	12	8	リート版工)	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	3-2-6-12
木工事	般施工	般舗装			セメント(石灰・瀝青)安定処 理工	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
*共通編		I				厚さ	1,000㎡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ャナーを用いた出来 形管理要領(舗装工事編)(案)」、「地上移動性を開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)」、「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)」、「地上型レーサ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」		
3 土	2	6 —	12	9	リート版工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12
木工事	般施工	般舗装			アスファルト中間層	タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
共通編		I				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)」、「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(舗装工事経過(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孙冊			枝	* 共		写真管理項目		
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
3 土 木	2 一 般	6 一般	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 転圧状況	400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-12
不工事 共通編	版施工	板舗装工				厚さ	各層毎200m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		
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕		
3 土	2	6	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
木工事	般施工	般舗装				鉄筋寸法、位置	80mに1回 〔据付後〕		
共通編		工				横膨張目地部 ダウェルバー 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に1回 〔据付後〕		
						平坦性	1工事に1回〔実施中〕		
						厚さ	各層毎200m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)」、「地上移動体上が (案)」、「地上移動体上、 上来形管理要領(舗装工事編)(案)」、「TS(ノンプリズストで、 出来形管理要領(舗装工事経)(案)」、「TS(ノンプリズストで、 は、といっでは、 に、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は		

	Элу ш			枝	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		写真管理項目		14
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
3 土 *	2 一 般	6 一 般	13	1	薄層カラー舗装工(下層路盤 工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-13
木工事	施工	舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
共通編		工				厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
лин						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〕		
3 土	2	6	13	2	薄層カラー舗装工(上層路盤工)	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	3-2-6-13
木工事	般施工	般舗装			粒度調整路盤工	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	•	
共通編		工				厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
<i>7</i> / 111						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		
3 土 木	2 一 般	6 一般	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	3-2-6-13
工事	施工	舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
, 共通編		工				厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 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〕		
3 土 士	2 —	6 一 ^{約几}	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	3-2-6-13
木工事	般施工	般舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
共通編		工				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〕		

∕ □	atra.	poke	Ø	枝	工 年		写真管理項目		ф ж
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
3 土 木	2 一 般	6 一般	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
工事	施工	舗装				タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
共通編		工				厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕		
лунц						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〕		
3 土	2	6	14	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-14
木工事	般施工	般舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
共通	11	I				厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
編						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〕		
3 ±	2	6	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	3-2-6-14
木工事	般施工	般舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
井通	上	表 工				厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
編						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〕		
3 土	2	6	14	3	ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	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	3-2-6-14
木工東	般施工	般舗装				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
事共通編	工	装工				厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真 不要		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 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〕		

	υηγιι			枝	7. 色 州 】		写真管理項目		
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
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 整正状況 幅	各層毎400mに1回 [施工中] 各層毎400mに1回 [整正後] 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]	代表箇所各1枚	3-2-6-14
3 土木工事共通編	2 一般施工	6一般舗装工	14	5	ブロック舗装工(基層工)	整正状況 タックコート、プラ イムコート	400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-14
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(基準高)	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〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-15
3 土木工事共通編	2一般施工	6一般舗装工	16		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-6-16
3 土木工事共通編	2 一般施工	6一般舗装工	17		オーバーレイエ	平坦性 タックコート 整正状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 400mに1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	3-2-6-17
3 土木工事共通編	2一般施工	7 地盤改良工	2		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40mに1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-2

<i>(</i>	· O/州			枝	" " 一种 " "		写真管理項目		
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	3		置換工	置換厚さ幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-3
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	5		パイルネット工	厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-5
3 土木工事共通編	2一般施工	7 地盤改良工	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
3 土木工事共通編	2一般施工	7 地盤改良工	8		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 杭径 位置・間隔 砂の投入量	200㎡又は1施工箇所に1回 〔打込み前後〕 200㎡又は1施工箇所に1回 〔打込後〕 全数量〔打込前後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-7 3-2-7-8
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	9		固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径 深度	1施工箇所に1回 〔打込後〕 1施工箇所に1回 〔打込前後〕	代表箇所 各1枚	3-2-7-9
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 数量	40m又は1施工箇所に1回 〔打込前〕 全数量 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	3-2-10-5
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)	削孔深さ配置誤差	1施工箇所に1回 〔削孔後〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-10-5

	7 (3/1/11)			枝	- ノベス亞が加了	写真管理項目			
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
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
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又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-10-5
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)	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
3 土木工事共通編	2一般施工	10 仮設工	9		地中連続壁工(壁式)	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-10-9
3 土木工事共通編	2一般施工	10 仮設工	10		地中連続壁工(柱列式)	連壁の長さ変位	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
3 土木工事共通編	2一般施工	10 仮設工	22		法面吹付工		第3編2-14-3吹付工に準 ずる		3-2-10-22
3 土木工事共通編	2 一般施工	12工場製作工	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

	7 O/// ///			枝	一		写真管理項目		Lt
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
3 土木工事共通編	2 一般施工	12工場製作工	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	3-2-12-1
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	1	3	仮設材製作工	原寸状況 製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕	代表箇所 各1枚	3-2-12-1
3 土木工事共通編	2一般施工	12工場製作工	1	4	刃口金物製作工	刃口高さ 外周長	1施工箇所に1回 〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	3-2-12-1
3 土木工事共通編	2一般施工	12工場製作工	3	1	桁製作工(仮組立による検査を 実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を 行う場合)	原寸状況 製作状況 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 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	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
3 土木工事共通編	2一般施工	12 工場製作工	3	2	桁製作工(仮組立検査を実施しない場合)	原寸状況 製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕	代表箇所 各1枚	3-2-12-3
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	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

	<i>→</i>			枝	一 在		写真管理項目		lete and
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
3 土木工車	2一般施工	12 工場製作	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〕	代表箇所 各1枚	3-2-12-4
事共通編	7	Ĭ				製作状況	適宜 〔製作中〕		
3 土 木	2 一 般	12 工 場	5		鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	3-2-12-5
工.	施工	製作				製作状況	適宜 〔製作中〕		
事共通編		Ï				仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕		
3 土木丁	2 一般施	12 工場製	6		落橋防止装置製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	3-2-12-6
工事共通編	工	作工				製作状況	適宜 〔製作中〕		
3 土 木	2 一 般	12 工 場	7		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	3-2-12-7
工事共通編	施工	製作工				製作状況	適宜 〔製作中〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	8		アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	3-2-12-8
3 土 木	2 一 般	12 工 場	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
工	施工	製				製作状況	適宜 〔製作中〕		
事共通編	<u> </u>	作工				仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕		
3 土木工	2 一 般 施	12 工場製	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
事共通編	エ	作工				製作状況	適宜 〔製作中〕		
				<u> </u>			1		<u> </u>

	の称	,	_/ · -	枝枝	+ 共 理 柵 】		写真管理項目		
編	章	節	条	番	工 種		撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
3 土木工東	2 一般施工	12 工場製作	11		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶) 素地調整状況 (塗替)	全数量 〔使用前後〕 部材別 〔施工前後〕	代表箇所 各1枚	3-2-12-11
事共通編	工	作工				塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕		
3 土木工事共通編	2 一般施工	13橋梁架設工	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
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	2	1	植生工 (種子散布工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生シートエ、植生マットエ) (植生筋工) (人工張芝工) (植生穴工)	材料使用量 土羽土の厚さ 法長	1工事に1回 〔混合前〕 200m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-14-2
3 土木工事共通編	2一般施工	14 法面工	2	2	植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況 ラス鉄網の重ね 合せ寸法 厚さ(検測孔) 法長 材料使用量	200m又は1施工箇所に1回 〔清掃後〕 200m又は1施工箇所に1回 〔吹付前〕 200㎡又は1施工箇所に1回 〔吹付後〕 200m又は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	3-2-14-2
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	3		吹付工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況 ラス鉄網の重ね 合せ寸法 法長 厚さ(検測孔)	200m又は1施工箇所に1回 (清掃後) 200m又は1施工箇所に1回 (吹付前) 200m又は1施工箇所に1回 (施工後) 200㎡又は1施工箇所に1回 (吹付後)	代表箇所各1枚	3-2-14-3
3 土木工事共通編	2 一般施工	14 法面工	4	1	法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	法長、 幅、 高さ、 枠中心間隔	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

<i>1</i> ==	-stee	forfor.	h	枝	- "		写真管理項目		let and
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
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
3 土木工事共通編	2一般施工	14 法面工	6		アンカーエ	削孔深さ配置誤差	1施工箇所に1回 〔削孔後〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	3-2-14-6
3 土木工事共通編	2一般施工	15 擁壁工	1		場所打擁壁工	裏込厚さ厚さ 唱高さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所各1枚	3-2-15-1
3 土木工事共通編	2一般施工	15 擁壁工	2		プレキャスト擁壁工	据付状況	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 土木工事共通編	2一般施工	15 擁壁工	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
3 土木工事共通編	2 一般施工	15 擁壁工	4		井桁ブロックエ	裏込厚さ 法長 厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	3-2-15-4
3 土木工事共通編	2 一般施工	16 浚渫工	1		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船) (バックホウ浚渫船)	運転状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	3-2-16-1

何	並	節	条	枝		廷		写真管理項目		按 冊
編	章	則	*	番	上	種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
3 土木工事共通編	2一般施工	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

	- 71111		11/11	枝			写真管理項目		
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
6 河川編	1 築堤・護岸	7 法覆護岸工	4		護岸付属物工	幅高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-1-7-4
6 河川編	1 築堤・護岸	10 水制工	8		杭出し水制工	径 杭長 幅 方向	1施工箇所に1回 〔打込み前〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-1-10-8
6 河川編	1築堤・護岸	13 光ケーブル配管工	3		配管工	配管状况	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	6-1-13-3
6 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケーブル配管工	4		ハンドホールエ	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
6河川編	3樋門・樋管	5 樋門・樋管本体工	6	1	函渠工(本体工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	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河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管本体工	6	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	据付状況	120m又は1施工箇所に1回 〔巻立前〕	不要	6-3-5-6
6河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管本体工	7		翼壁工	厚さ 幅 高さ	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

			7) / 1	枝		写真管理項目			ld
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
6河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管本体工	8		水叩工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	6-3-5-8
6河川編	4 水 門	6水門本体工	7 8 9 10 11		床版工 堰柱工 門柱工 ゲート操作台工 胸壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	6-4-6-7 6-4-6-8 6-4-6-9 6-4-6-10 6-4-6-11
6河川編	4 水門	9鋼管理橋上部工	10	1	支承工(鋼製支承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各1枚	6-4-9-10
6河川編	4 水 門	9鋼管理橋上部工	10	2	支承工(ゴム支承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各1枚	6-4-9-10
6河川編	4 水門	12橋梁付属物工 (鋼管理橋)	4		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-4-12-4
6河川編	4 水門	12橋梁付属物工 (鋼管理橋)	5 6		橋梁用防護栅工 橋梁用高欄工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	6-4-12-5 6-4-12-6

	の神		HJ/11	枝			写真管理項目		
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
6河川編	4 水門	12橋梁付属物工 〔鋼管理橋〕	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
6河川編	5堰	6可動堰本体工	13 14		開門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-5-6-13 6-5-6-14
6 河川編	5 堰	7 固定堰本体工	8 9 10		堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ	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
6河川編	5 堰	8 魚道工	3		魚道本体工	厚さ 幅 高さ	200m又は測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-5-8-3
6河川編	5 堰	9管理橋下部工	2		管理橋橋台工	厚さ幅 (橋軸方向) 敷橋軸方向) 高的壁の高さ 下端長 敷場長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-5-9-2
6河川編	6排水機場	4機場本体工	6		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河川編	6排水機場	4機場本体工	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
6河川編	6排水機場	5沈砂池工	7		コンクリート床版工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-6-5-7

	7 0 小州	n I.	リノリ	/lylin ■					
編	章	節	条	枝番	工. 種		写真管理項目		摘要
孙田	平	띠	木	番	工. 但	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	10年 安
6河川編	7床止め・床固め	4床止め工	6	1	本体工(床固め本体工)	天端幅 堤幅 水通し幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-7-4-6
6河川編	7床止め・床固め	4床止め工	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
6河川編	7 床止め・床固め	5床固め工	6		側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	6-7-5-6

【第8編 砂防編】

<i>(</i>	-dea			枝			写真管理項目		I4
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
8 砂防編	1 砂防堰	3 工場製作	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
	堤	工				製作状況	適宜 〔製作中〕		
8 砂防編	1砂防堰	8 コンク	4		コンクリート堰堤本体工	骨材採取製造 コンクリート製造 運搬	月に1回 〔施工中〕	各月1枚	8-1-8-4
	堤	リート堰				打継目処理 打込・養生	4リフトに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
		堤工				天端幅 堤幅 水通しの幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
8砂防編	1 砂防堰堤	8コンクリート堰堤工	6		コンクリート側壁工	天端幅長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	8-1-8-6
8砂防編	1 砂防堰堤	8コンクリート堰堤工	8		水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	8-1-8-8
8 砂防編	1 砂防堰堤	9 鋼製堰堤工	5	1	鋼製堰堤本体工(不透過型)	長さ 幅 下流側倒れ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	8-1-9-5
8 砂防編	1 砂防堰堤	9鋼製堰堤工	5	2	鋼製堰堤本体工(透過型)	堤長 堤幅 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	8-1-9-5
8 砂防編	1 砂防堰堤	9 鋼製堰堤工	6		鋼製側壁工	長さ 幅 下流側倒れ 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	8-1-9-6

【第8編 砂防編】

	, О //у _Ш		2 1931	枝			写真管理項目		
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
8 砂防編	2 流 路	5 床固め工	8		魚道工	幅 高さ 厚さ	200m又は測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	8-2-5-8
8 砂防編	3 斜面対策	6山腹水路工	4		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〕	不要	8-3-6-4
8 砂防編	3 斜面対策	7地下水排除工	4		集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	8-3-7-4
8 砂防編	3 斜面対策	7地下水排除工	5		集水井工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	8-3-7-5
8砂防編	3 斜面対策	9 抑止杭工	6		合成杭工	一次 数量	1施行箇所に1回 〔施工後〕 全数量 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	8-3-9-6

	710			枝枝			写真管理項目		
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
10 道路編	1 道路改良	3工場製作工	2	1	遮音壁支柱製作工	部材長	1施工箇所に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	10-1-3-2
10 道路編	1 道路改良	9 カルバートエ	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
10 道路編	1 道路改良	11落石雪害防止工	4		落石防止網工	幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-1-11-4
10 道路編	1 道路改良	11落石雪害防止工	5		落石防護柵工	高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-1-11-5
10 道路編	1道路改良	11落石雪害防止工	6		防雪栅工	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
10 道路編	1 道路改良	11落石雪害防止工	7		雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-1-11-7
10 道路編	1 道路改良	12 遮音壁工	4		遮音壁基礎工.	幅高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)[施工前後]	適宜	10-1-12-4
10 道路編	1 道路改良	12 遮音壁工	5		遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-1-12-5

	与1 0:	771114	~ }	谷 / m	. <u> </u>		77 古 M 78 石 日		
編	章	節	条	枝番	工種		写真管理項目 T		摘 要
				番		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10 道 路	2 舗装	4 舗装			步道路盤工 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に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	10-2-4
編		Ī				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
10 道 路	2 舗装	4 舗装			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	10-2-4
編	衣	工			表層工	タックコート、プラ イムコート	〔散布時〕		
						平坦性	1工事に1回 〔実施中〕		
10道路編	2 舗装	5排水構造物工(路面排水工)	9		排水性舗装用路肩排水工	据付状況	200m又は1施工箇所に1回 (施工中)	不要	10-2-5-9
10 道路編	2 舗装	7 踏掛版工	4		踏掛版工 (コンクリート工) (ラバーシュー) (アンカーボルト)	〈コン/リートエ〉 各部の厚さ 各部の長さ 〈ラハ'ーシュー〉 各部の長さ 厚さ 〈アンカーボ'ルト〉 中心のずれ アンカー長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-2-7-4
10 道路編	2 舗 装	9 標識工	4	1	大型標識工(標識基礎工)	幅高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工後〕	適宜	10-2-9-4
10 道路編	2 舗装	9 標識工	4	2	大型標識工(標識柱工)	設置高さ	1施工箇所に1回	適宜	10-2-9-4
10 道路編	2 舗 装	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

		/JY HH		- i jytt			写真管理項目		
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
10 道路編	2 舗装	12 道路付属施設工	5	2	ケーブル配管工(ハンドホー ル)	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	10-2-12-5
10 道路編	2 舗装	12道路付属施設工	6		照明工(照明柱基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)[施工前後]	適宜	10-2-12-6
10 道路編	3橋梁下部	3 工場製作工	ာ		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回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 〔製作中〕 1脚に1回又は1工事に1回 (仮組立時)	代表箇所 各1枚	10-3-3-3
10 道路編	3橋梁下部	6橋台工	8		橋台躯体工	厚さ 天端幅(橋軸方 向) 敷幅(橋軸方向) 高さ 高的壁の高さ 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
10 道路編	3橋梁下部	7 RC橋脚工	9	1	橋脚躯体工 (張出式)	厚さ幅 東端幅 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	10-3-7-9
10 道路編	3橋梁下部	7 RC橋脚工	9		橋脚躯体工(ラーメン式)	厚さ幅 天城幅 表ささ	金数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	10-3-7-9
10 道路編	3橋梁下部	8鋼製橋脚工	9	1	橋脚フーチング工(I型・T型)	幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	10-3-8-9
10 道路編	3橋梁下部	8鋼製橋脚工	9	2	橋脚フーチング工(門型)	幅高さ	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	10-3-8-9

	J10)			枝			写真管理項目		let art
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
10 道路編	3橋梁下部	8鋼製橋脚工	10	1	橋脚架設工(I型·T型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚	10-3-8-10
10 道路編	3橋梁下部	8鋼製橋脚工	10	2	橋脚架設工(門型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚	10-3-8-10
10 道路編	3橋梁下部	8鋼製橋脚工	11		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-3-8-11
10 道路編	4 鋼橋上部	3 工場製作工	9		橋梁用高欄製作工	製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 〔製作中〕	代表箇所 各1枚	10-4-3-9
10 道路編	4 鋼橋上部	8橋梁付属物工	3		落橋防止装置工	アンカーボルト 孔の削孔長	1施工箇所に1回〔削孔後〕	代表箇所 各1枚	10-4-8-3
10 道路編	5コンクリート橋上部	6プレビーム桁橋工	2		プレビーム桁製作工(現場)	原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適 宜) 幅 高さ	1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回 (仮組立時) 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	10-5-6-2
10 道路編	6 トンネル(NATM)	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 吹付け厚さ(検 測孔)	〔清掃後〕	代表箇所 各1枚	10-6-4-3

	710		A P	枝			写真管理項目		₩ .
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
10 道路編	6 トンネル (NATM)	4 支保工	4		ロックボルト工	状況	施工パターン毎又は80mに1 断面[穿孔中] 施工パターン毎又は80mに1 断面[注入中] 施工パターン毎又は80mに1 断面[打設後]	代表箇所 各1枚	10-6-4-4
10 道路編	6 トンネル(NATM)	5 覆工	3		覆エコンクリートエ	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又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚	10-6-5-3
10 道路編	6トンネル(NATM)	5 覆工	5		床版コンクリート工	幅厚さ	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
10 道路編	6トンネル(NATM)	6 インバートエ	4		インバート本体工	インバート (厚さ) 幅(全幅)	40m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕 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
10 道路編	6 トンネル (NATM)	8 坑門工	4		坑門本体工	幅高さ	1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所各1枚	10-6-8-4
10 道路編	6トンネル(NATM)	8 坑門工	5		明り巻工	覆工 (巻立空間) 覆工 (厚さ) 幅(全幅) 高さ(内法)	40m又は1施工箇所に1回 (型枠組立後) 40m又は1施工箇所に1回〔型 枠取外し後〕 200m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所各1枚	10-6-8-5

				枝			写真管理項目		
編	章	節	条	番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘要
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	2		現場打躯体工	厚さ 内空幅 内空高	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	10-11-6-2
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	4		カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所に1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚	10-11-6-4
10 道路編	11 共同溝	6現場打構築工	5	1	防水工(防水)	幅	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-11-6-5
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5	2	防水工(防水保護工)	厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-11-6-5
10 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5	3	防水工(防水壁)	高さ 幅 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-11-6-5
10 道路編	11 共同溝	7プレキャスト構築工	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
10 道路編	12電線共同溝	5電線共同溝工	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
10 道路編	12電線共同溝	5電線共同溝工	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

	5 10	7P (114)		分雅			写真管理項目		
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
10 道路編	12電線共同溝	5電線共同溝工	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
10 道路編	12電線共同溝	6付帯設備工	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
10 道路編	14 道路維持	4舗装工	5		切削オーバーレイエ	平坦性 タックコート 整正状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 400mに1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	10-14-4-5
10 道路編	14 道路維持	4舗装工	7		路上再生工	敷均厚 転圧状況 整正状況 厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	10-14-4-7
10 道路編	14 道路維持	4舗装工	11		グルービングエ	出来ばえ	施工日に1回 (施工前後)	不要	10-14-4-11
10 道路編	16 道路修繕	3工場製作工	4		桁補強材製作工	原寸状況 製作状況 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 (原寸時) 適宜 〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回 (仮組立時)	代表箇所 各1枚	10-16-3-4
10 道路編	16道路修繕	22橋梁付属物工	4		落橋防止装置工	長さ、径、材質出来ばえ	1橋に1回又は1工事に1回 (材料搬入時) 適宜(施工中)	代表箇所 各1枚	10-16-22-4

【その他】

/=	atr:	h-h-	H	枝		- 16		写真管理項目		ф ж
編	章	節	条	番		工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
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
					ンネ	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
					ル関係	トンネル(矢板工法)	岩質 湧水状況	岩質の変わる毎に1回 〔掘削中〕 適宜 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	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
							状況	全数量〔設置後〕		その他
							集水渠(幅、高 さ、位置) 地下排水工(管	100m又は1施工箇所に1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚	その他
							接合据付状況) 地下排水工(フィ	100m又は1施工箇所に1回	代表箇所	その他
							ルター厚さ) 矢板設置状況	〔投入前後〕 岩質の変わる毎に1回 〔設置後〕	各1枚	その他
							量	全数量〔使用前後〕		その他
						シールド	掘削の地山状況セグメント組立状	地質の変化の毎に1回 〔掘削中〕 1丁事に1回	代表箇所 各1枚	その他
							況 二次覆工(セグメ	〔組立後〕		その他
							ント清掃状況) 二次覆工の厚さ			その他
					維持修	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
					繕工関	コンクリート舗装	目地掃除 目地充填	3,000㎡に1回 〔施工前後〕 3,000㎡に1回	不要	その他
					係		注入工、削孔状况(位置、間隔)	〔施工後〕 2,000㎡に1回 〔削孔後〕		その他
							注入工、注入圧	2,000㎡に1回 〔注入時〕		その他
							目地亀裂防止 材、張付け状況	3,000㎡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

【その他】

√ =		tete:	/x	枝		工 経		写真管理項目		按 邢
編	章	節	条	番		工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	摘 要
その他					持修	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
					繕工関	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
						路肩整正	出来ばえ	1km/こ1回	適宜	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
						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ヵ所に1回(施工 前は必要に応じて)[施工前 後]	適宜	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ヵ所に1回(施工 前は必要に応じて)[施工前 後]	適宜	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
						清掃(路面、標識、側溝、集水桝)	出来ばえ	施工日に1回[施工前後]	適宜	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
							材料使用量	全数量〔施工前後〕	適宜	その他
						街路樹植樹	出来ばえ	適宜[施工前後]	適宜	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
						街路樹剪定	出来ばえ	街路樹50本に1回、グリーンベルト100mに1回〔施工前後〕	適宜	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〔施工前後〕	適宜	その他
						街路樹雪囲	出来ばえ	適宜[施工後]	適宜	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
						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
							材料使用量	全数量〔施工前後〕	適宜	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
						応急処置	処理の状況	その都度 〔施工前後〕	適宜	その他
						鉄 配筋 筋 無	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
						筋 コ コンクリート打設 ン ク リ	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
						ト 養生 関 係	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

別紙「フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準(案)」

フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準(案)

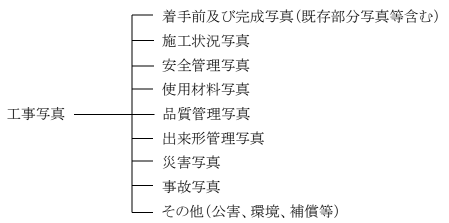
1.総則

1-1 適用範囲

この写真管理基準は、土木工事施工管理基準に定める土木工事の工事写真による管理 (フィルムカメラを使用した撮影〜提出)に適用する。

1-2 工事写真の分類

工事写真は以下のように分類する。



2.撮影

2-1 撮影頻度

工事写真は、写真管理基準(案)の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。

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、別紙に必要事項を記入し、写真に添付して整理する。

また、特殊な場合で監督職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 情報化施工及び3次元データによる施工管理

「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)」、「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)」、「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)」、「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)」、「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、写真管理基準のほか、同要領の規定による。

また、「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領」による品質管理を行った場合には、 品質管理写真の撮影頻度及び撮影方法は、写真管理基準のほか、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。
- (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。
- (3) 監督職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 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) 写真の大きさは、サービスサイズ程度とする。ただし、監督職員が指示するものは、その指示した大きさとする。

2-6 留意事項

写真管理基準(案)の撮影箇所一覧表の適用について、以下の事項を留意するものとする。

(1)「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、監督職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)を工事写真帳に添付する。
- (5)写真管理基準(案)の撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督職員と写真管理項目を協議のうえ取扱いを定めるものとする。

3.整理提出

工事写真として、撮影写真の原本及び工事写真帳を各 1 部提出するものとし、その整理 方法等は以下によるものとする。

(1)撮影写真の原本

撮影写真の原本とは、写真管理基準(案)の撮影箇所一覧表「撮影頻度」に基づいて撮影した写真のネガをいい、密着写真とともに撮影内容がわかるようにネガアルバムに整理し提出するものとする。

(2) 工事写真帳

工事写真帳は、写真管理基準(案)の撮影箇所一覧表「撮影頻度」に基づいて撮影 した写真のうち、「提出頻度」に示す写真をアルバム等に整理したものをいい、工事写 真帳の大きさは、4 切版又は A4 版とする。

4.その他

写真管理基準(案)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でその仕様が確認できる箇所をいう。
- (2) 適宜とは、設計図書の仕様が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。
- (3) 不要とは、工事写真帳として貼付整理し提出する必要がないことをいう。