# Ⅲ 写真管理基準

# 目 次

写真管理基準	準・・・・	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	1
撮影箇所一	覧表・・・	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		Ι -	- 1
品質管理写	真撮影箇別	斤一!	覧表	ξ.					•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•		•	•		•	•	П –	- 1
出来形管理4	写真撮影簡	箇所-	一覧	表	Ę																									
第1編	共通編・		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ш —	1
第3編	土木工事	共通	通編	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ш —	4
第6編	河川編・		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ш —	4 2
第7編	河川海岸	編・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ш —	4 7
第8編	砂防編・		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ш —	5 1
第9編	ダム編・		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ш —	5 4
第10編	道路編・		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ш —	5 5
その他・																													т —	6.5

# 写真管理基準 (案)

#### 1. 総則

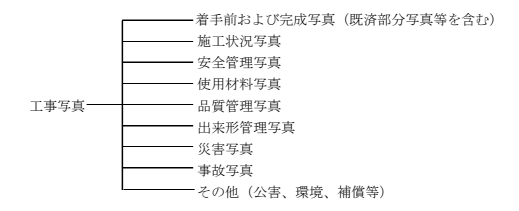
#### 1-1適用範囲

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。

また、写真を映像と読み替えることも可とする。

#### 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、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。

- 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。

# 2-3 情報化施工及び3次元データによる施工管理

「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(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)

映像と読み替える場合は、以下も追加する。

- (3) 夜間など通常のカメラによる撮影が困難な場合は、赤外線カメラを用いる等確認可能な方法で撮影する。
- (4) フレームレートは、実速度で撮影する場合は、30fps程度を基本とする。高倍速での視聴を目的とする場合は、監督職員と協議の上、撮影時に必要な間隔でタイムラプス映像を撮影することができる。

#### 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、削減するものとする。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4)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。

電子媒体は「電子納品の手引き(案)福井県版)」に従って提出するものとする。

# 4. その他

撮影箇所一覧表の整理条件の用語の定義

- (1) 適宜とは、設計図書の仕様が写真により確認できる必要小限の箇所や枚数のことをい
- (2) フィルムカメラを使用した撮影〜提出とする場合は、「写真管理基準(案)令和2年4月」を参考に監督職員と提出頻度等を協議の上、取扱いを定めるものとする。

*MAY 141//	-覧表(全体) 				
	区分		写真管理項目	T	摘要
<b>全工</b>	<b>*</b> 4 * 4	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
手前・完成	着手前	全景または代表部分写真	着手前1回 〔着手前〕	着手前   1 枚	
	完成	全景または代表部分写真	施工完了後1回 〔完成後〕	施工完了後 1 枚	
工状況	工事施工中	全景または代表部分の工事 進捗状況	月1回 [月末]	不要	
		施工中の写真	工種、種別毎に設計図書、施工計画書に従い施工している ことが確認できるように適宜 [施工中]		
			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]		創意工夫・ 社会性等に 関する実施 状況の提出 資料に添た
	仮設(指定仮設)	使用材料、仮設状況、形状 寸法	1施工箇所に1回 〔施工前後〕	代表箇所 1 枚	
	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	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、「TS等光波方式 を用いた出来形管」、「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	(案) 」、「RTK-GNS         S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	

撮影箇所	·一覧表(全体)				
	ΕΛ		写真管理項目		松田
	区分	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	各種類毎に1回 〔設置後〕	不要	
		各種保安施設の設置状況	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〕		
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(	<u> </u> 出来高管理)に準じて撮影	<u> </u>	
		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	被災状況および被災規模等	その都度 〔被災前〕 〔被災直後〕 〔被災後〕	適宜	
事故	事故報告	事故の状況	その都度 [発生前] [発生直後] [発生後]	適宜	発生前は付 近の写真で も可
補償関係外	補償関係	被害または損害状況等	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜	
	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	

扌				
		写真	[管理項目	
番号	工種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	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	
	(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	スランプ試験	[試験実施中]	
	ンクリートを除く) (施工)	コンクリートの圧縮強度試験		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
		空気量測定	品質に変化が見られた場合 [試験実施中]	
		And a state of the		2 2 2 4 5 1 5 4 5
		コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]	コンクリート舗装の場合 適用
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]	
		コンクリートの洗い分析試験		
	セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリート	ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中]	
	ダム・覆エコンクリート・吹付け コ	テストハンマーによる強度推定調査	[武峽天旭十]	
	ンクリートを除く) (施工後試験)	コアによる強度試験	「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	
		超音波探傷検査	[検査実施中]	
3	既製杭工	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]	
		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	
4		元勿征及い側足	合性吟盛毎に1回 [試験実施中]	
		プルフローリング	路盤毎に1回 [試験実施中]	-
		平板載荷試験	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	
		骨材のふるい分け試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]	
		土の液性限界・塑性限界試験		
		含水比試験		
5	上層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回	
		粒度	—[試験実施中] 	
		平板載荷試験	7	
		土の液性限界・塑性限界試験	観察により異常が認められた場合	-
		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		

10	最影箇所一覧表(品質管理) 			
号	工種		真管理項目	摘要
	セメント安定処理路盤	撮影項目 粘度	撮影頻度〔時期〕 各種路盤毎に1回	3772
7	(施工)		合催的盤井に1回    [試験実施中]	
		現場密度の測定	(年中) - 上 (0 田 兴 ) ******* (1 入 ) - 上 日 入	
		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]	
3	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験	[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ク゛試験		
		ラベリング試験		
	アスファルト舗装	現場密度の測定	合材の種類毎に1回	
	(舗設現場)	温度測定	[試験実施中]	
		外観検査		
		すべり抵杭試験		
)	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	
	(施工)	マーシャル突き固め試験	[試験実施中]	
		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	
		コアによる密度測定	[試験実施中]	
0	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]	
		リュエル流動性試験240℃	[武徽夫旭甲]	
		ホイールトラッキンク゛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		
	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]	
1	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 [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]	

扌	最影箇所一覧表(品質管理)			
子号	工種	写真	管理項目	松田
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	摘要
11	路床安定処理工	たわみ量	プ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]	
		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	
		プルフローリング	工程毎に1回 [試験実施中]	
		平板載荷試験	材質毎に1回 [試験実施中] ただし、「TS・GNSSを用い	
		現場CBR試験	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	
		たわみ量	プ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	土の一輪圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]	
14	アンカーエ	モルタルのフロー値試験	適宜	
		モルタルの圧縮強度試験	[試験実施中]	
		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	
16	吹付工(施工)	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 空気量測定	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]	モルタルを除く
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]	
17	現場吹付法枠工	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 [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]	
		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		
		ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 [試験実施中]	

推	最影箇所一覧表(品質管理)			
平旦	工徒	写真管	理項目	松西
番号	工種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	摘要
	河川·海岸土工(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	
		土の含水比試験	含水比に変化が認められた場合 [試験実施中]	
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]	
	751. Date 1	7月1日 内 市		
20	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	
21	道路士工 (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	
		フ゜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 [試験実施中]	
		現場CBR試験		
		含水比試験	降雨後または含水比の変化 が認 められた場合 [試験実施中]	
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合 [試験実施中]	
		たわみ量	プ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	岩石の見掛比重	産地または岩質毎に1回	
		岩石の吸水率	[試験実施中]	
		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 骨材の密度および吸水率試験	採取地毎に1回 [試験実施中]	
		□ ++		
		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	
		モルタルの圧縮強度による砂の試	[試験実施中]	
		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	Linvio大大NETI	
		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		

技	最影箇所一覧表(品質管理) 最影			
番号	工種	写真管	<b>管理項目</b>	松西
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	摘要
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]	
		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
		温度測定コンクリートの単位容積質量試験	_	気温・コンクリート
		コンクリートの洗い分析試験 コンクリートのブリー・ジック・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		
24	覆エコンクリート (NATM)	スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]	
		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 [試験実施中]	
		空気量測定	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]	
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]	_
		コンクリートの洗い分析試験		
25	吹付けコンクリート (NATM)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	
		コンクリートの圧縮強度試験		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
		スランプ試験 空気量測定	品質に変化が詔められた場合 [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]	_
		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)	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	Note the	
		ロックボルトの引抜き試験	適宜	

		写真管	理項目	
号	工種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	摘要
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]	
		土の粒度試験		
		土の含水比試験		
		土の液性限界・塑性限界試験		
	路上再生路盤工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]	
		土の一軸圧縮試験		
		CAEの一輪圧縮試験		
		含水比試験		
	路上表層再生工 (材料)	材料毎に1回 [試験実施中]		
	(12) (12)	旧アスファルトの軟化点	[內級天旭十]	
	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]	
	, <u> </u>	温度測定		
		かきほぐし深さ		
		粒度		
		アスファルト量抽出粒度分析試験		
29	排水性舗装工・透水性舗装工	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験	[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ク゛試験		
		ラベリング試験		
		カンタフ゛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	
	(舗設現場)	現場透水試験	[試験実施中]	
		現場密度の測定		
		外観検査		
0	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]	
		再生アスファルト量	[四峽大地中]	
		水浸ホイールトラッキング試験		
		ホイールトラッキンク゛試験		
		ラヘ゛リンク゛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]	
	(舗設現場) 温度測定		E# 400,700 1 ]	
		現場密度の測定	1	

技	最影箇所一覧表(品質管理)			
番号	工種	写真管	理項目	摘要
	<del>-</del>	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	順女
31	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	
		機械試験	1橋に1回または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]	
		ノッチ深さ		
		スラグ		
		上縁の溶け		
		平面度		
		ベベル精度		
		真直度		
33	溶接工	引張試験	試験毎に1回	
		型曲げ試験	[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		
		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]	
		土の一軸圧縮試験	材料毎に1回 [試験実施中]	
38	砂防ソイルセメント (転圧タイプ)	ふるい分け試験 (粒度試験)	1回/1材料 [試験実施中]	
		含水比試験 現場密度の測定		
		圧縮強度試験 六価クロム溶出試験		
38	砂防ソイルセメント (流動タイプ)	含水率試験	1施工箇所または 材料毎に1回	
		密度試験 (セメントミルク密度)	1施工箇所1回	
		圧縮強度試験	1施工箇所または 材料毎に1回	
		六価クロム溶出試験	1回/1材料 [試験実施中]	

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
<b>€</b>		ates		fofer		72	枝	T 5F	写真管	<b>管理項目</b>	John 1997
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
1	共通編	2	土工	3	河川・海岸・	2		掘削工	土質等の判別  法長 ※右のいずれかで撮影す	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕 200m又は1施工箇所に1回 〔堀削後〕	1-2-3-2
					• 砂防土工				※右のいずれかで撮影する。	「掘削後」 「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)土工編多点計測技術(面管理の場合)」による場合は1工事に1回「掘削後」 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案) 生工編多点計測技術を用いた出来形管計測技術を回ち写り場合)における空中写真測量に用いた基での場合、以上を立ての場別、以上をである場合には、は、ないは、は、ないは、は、ないは、は、ないは、は、ないは、ないは、ないは、	・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
1	共通編	2	土工	3	河川・海岸・砂防土工	3		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	1-2-3-3
									締固め状況 法長 幅 ※右のいずれかで撮影す	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〕	
									۵.	「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案)土工 編多点計測技術(面管理の 場合)」による場合は 1工事に1回 「施工後」 「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案) 2 編多点計測技術(案) 2 編多点計測技術(電管真測 場合)」に基づき傳を納局 で用いた全ての、写真管理に 代えることが出来る。	・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(プリス ムが必要な場合の み)がわかるよう

	;	撮景	と 答	所-	一覧	表	(H	 出来形管理)			
		I	l	 		1	枝		写真管	管理項目	
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
1	共通編	2	土工	3	河川・海岸・砂防土工	4		盛士補強工 (補強士 (テールアル メ)壁エ法) (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〕	1-2-3-4
1	共通編	2	土工	3	河川・海岸・砂防土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔仕上げ時〕	1-2-3-5
1	共通編	2	土工	3	河川・海岸・砂防土工	6		堤防天端工	厚幅	200mに1回 [施工後]	1-2-3-6
1	共通編	2	土工	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」  「3次元計測技術を用いた 1年を管理要領(面管出工 場合)」による場合は1工 事に1回 「超削後」  「3次元計測技術を用いた工編多点計測技術を用いた 事に1回 「掘削後」 「3次元計測技術を用いた 場合)」による場合は1工 場合)」による場合は1工 場合)」による場合は1工 場合)」による場合は1工 場合とは1回 に用いた全での実質で 場合にして、5年 は、200 に用いた全でのよりでは、200 に用いた全でのよりでは、200 に用いた全でのよりである。	・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

		撮景	り 色	所-	一覧	表	(出				
			· · ·	 I			枝		写首领	<b>予理項目</b>	
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	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	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〕 200m又は1施工箇所に1回	
									※右のいずれかで撮影する。	[施工後]	
										「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(案) 世界 編多点計測技術(面管理の 場合)」による場合は1工 順位工後) 「3次元計測技術を用いた 出来形管理要領(電子 第一個人工 編多点計測技術を開いた工 編多点計測技術で電子 場合)」に全ては、 場合)」に全ては、 場合には、 は、 で、 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	・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
1	共通編	2	土工	4	道路土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	〔仕上げ時〕	1-2-4-5
1	共通編	3	無筋鉄筋コンクリート	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) 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)	1-3-7-4

	;	撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出				
					-		枝		写直徑	<b>予理項目</b>	
編		章		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
1	共通編	3	無筋鉄筋コンクリート	7	鉄筋工	4	2	組立て ※新設のコンリリート構造物 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 <sup>*</sup> 法)	試験毎に1回 〔試験実施中〕	1-3-7-4
3	土本工事共通編	2	一般施工	3	共通的工種	4		矢板工 [指定仮設・任意 仮設は除く] (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅鋼矢板) (可とう鋼矢板)	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]	3-2-3-4
3	土本工事共通編	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 〔施工後〕	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〕	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)	<ul><li>※基礎幅</li><li>※基礎高さ</li><li>パイプ取付高</li></ul>	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]	3-2-3-7

	;	撮景	/ 箇	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
						_	枝		写真	管理項目	
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工事共通	2	一般施工	3	共通的工種	8	1	路側防護柵工 (ガードレール)	※基礎幅 ※基礎高さ ※配筋状況	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある場合) [施工後]	3-2-3-8
	編								ビーム取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3	土木工事共通編	2	一般施工	3	共通的工種	00	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 (※印は現場打ち部分がある場合) [施工後]	3-2-3-8
									ケーブル取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3	土木工事共通編	2	一般施工	3	共通的工種	9		区画線工	材料使用量	全数量〔施工前後〕	3-2-3-9
									出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	
3	土木工事共通編	2	一般施工	3	共通的工種	10		道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	3-2-3-10

		撮景	<b>彡</b>	所-	一覧	表	(出	 :: :: 来形管理)			
								·····	写直領	<b>管理項目</b>	
編		章		節		条	枝番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工事共通編	2	一般施工	3	共通的工種	11		コンクリート面塗装工	材料使用量(塗料缶)	全数量〔使用前後〕	3-2-3-11
	מוזיקת								素地調整状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕	
									塗装状况	各層毎に1回 〔塗装後〕	
3	土木工事共通編	2	一般施工	3	共通的工種	12	1	プレテンション桁製作 工 (購入工) (けた橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 〔製作後〕	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〕	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〕	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〕	3-2-3-14

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	 出来形管理)			
							枝		写真管	管理項目	
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	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	組立状況	1スパンに1回 〔組立時〕	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	シース、PC鋼材配置状況 幅 厚さ 中詰め及びグラウト状況	桁毎に1回 〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕 1スパンに1回 〔施工時〕	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	桁毎に1回 〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕 桁毎に1回 〔型枠設置後〕 1スパンに1回 〔施工時〕	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	<ul><li>シース、PC鋼材配置状況</li><li>幅(上) 幅(下) 高さ</li><li>内空幅 円空高さ</li><li>中詰め及びグラウト状況</li></ul>	桁毎に1回 〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕 桁毎に1回 〔型枠設置後〕 1スパンに1回 〔施工時〕	3-2-3-16

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出				
le=		nfr1		Anto		77	枝	- Æ	写真管	<b>行理項目</b>	W. TE
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工事共通編	2	一般施工	3	共通的工種	17		根固めブロックエ	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〕	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〕	3-2-2-18
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〕	3-2-3-19
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	1施工箇所に1回 〔施工後〕	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〕	3-2-3-24
3	土木工事共通編	2	一般施工	3	共通的工種	24		伸縮装置工(鋼製フィン ガージョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕	3-2-3-24

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
編		章		節		条	枝番	工種	写真行	管理項目	摘要
3	土木工事共通編	2	一般施工	3	共通的工種	26		多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	撮影項目 胴込裏込厚	撮影頻度[時期] 120m又は1施工箇所に1回 (施工中)	3-2-3-26
									法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3	土木工事共通編	2	一般施工	3	共通的工種	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〕	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〕	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	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	3-2-3-27
3	土木工事共通編	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 エ) プレキャストパイプ エ)	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) 〔埋戻し前〕	3-2-3-28

	-	撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出	 出来形管理)			
					-				写直	管理項目	
編		章		節		条	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工事共通編	2	一般施工	3	共通的工種	29		側溝工 (プレキャストU型側 溝) (L型側溝) (自由勾配側溝) (管渠)	据付状况	200m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	3-2-3-29
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〕	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〕	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〕	3-2-3-30
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〕	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)	厚さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	3-2-4-1

		撮景	<b>ど簡</b>	所-	一覧	表	(出	 出来形管理)			
-							枝番		3	写真管理項目	
編		章		節		条	畨	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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〕	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)	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) (日鋼杭)	根入長数量	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〕	3-2-4-4
									杭頭処理状況	1施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕	
3	土木工事共	2	一般施工	4	基礎工	5		場所打杭工	根入長	1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-4-5
	共通編								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	
								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〕	

	;	撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
							枝		写真管	理項目	
編		章		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工事	2	一般 施工	4	基礎工	6		深礎工	根入長	全数量〔掘削後〕	3-2-4-6
	事共通編		工						偏心量 数量、基礎径	全数量〔施工後〕	
									ライナープレート設置状況	1施工箇所に1回 〔掘削後〕	
									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〕	
3	土木工事	2	一般施工	4	基礎工	7		オープンケーソン基礎 工	沓	1基に1回 〔据付後〕	3-2-4-7
	*共通編		<u> </u>						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〕	
3	土木工事	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〕	3-2-4-8
	尹共通編		1 1						ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの監厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロットに1回 〔設置後および型枠取外し 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〕	

	撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
	n/m		Anto		h	枝	T ##		写真管理項目	Actor Times
	草		節		糸	畨	上 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
土木工車	2	一般施工	4	基礎工	9		鋼管矢板基礎工	沓	1基に1回 〔据付後〕	3-2-4-9
ず共通編								根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基に1回 〔設置後〕	
								載荷状況	1基に1回〔載荷時〕	
								封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回〔施工時〕	
土木工事共	2	一般施工	5	ブロック積	3	1	コンクリートブロック エ (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張り)	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-5-3
通編				(張) 工				法長 厚さ (ブロック積張)	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
土木工事共通編	2	一般施工	5	ブロック積(張)工	3	2	コンクリートブロック 工 (連節ブロック張り)	法長	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	3-2-5-3
土木工事共通編	2	一般施工	5	ブロック積(張)T	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〕	3-2-5-3
		章 2     2       土木工事共通編     土木工事共通編       2     2	章     2       章     2       一般施工     2       2     2       一般施工     一般施工       一般施工     一般施工	章     1       一般施工     1       一般施工     1       一般施工     1       一般施工     1       1     1       1     1       1     1       1     1       2     2       2     2       3     2       4     2       2     2       3     2       4     2       2     2       2     2       3     2       4     2       2     2       3     2       4     2       4     2       5     3       5     4       6     4       7     4       8     4       9     4       9     4       1     4       1     4       1     4       2     4       2     4       3     4       4     4       4     4       5     4       6     4       7     4       8     4       8     4       9     4	章     1       章     2       一般施工     5       一般施工     5       一般施工     一般施工       一般施工     1       一般施工     1       一般施工     1       一般施工     2       2     2       2     2       2     2       2     2       2     2       2     2       2     2       2     2       2     2       2     2       2     2       2     2       3     2       4     2       5     3       6     3       7     2       9     3       10     3       10     3       10     3       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10 <td>章       「中級施工       フロック積 (張) 工       ブロック積 (張) 工       ブロック</td> <td>章     上大工事共通編       立一般施工     一般施工       一般施工     一般施工       一般施工     一般施工       一般施工     一般施工       一般施工     一般施工       一般施工     一般施工       一般施工     一般施工       1     2       2     一般施工       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       2     2       2     2       2     3       3     3       3     3       4     2       2     2       3     3       3     3       4     2       2     2       3     3       3     3       4     2       2     2       3     3       3     3       4     2       4     3       5     7       7     1       9     1       1     2       1     2       2     2       3     3       4     4       5     5       6     6</td> <td>章     「中報施工」       第     4     基礎工       1     「ロック積 (張) 工       2     「アロック積 (張) 工       2     「アロック積 (張) 工       2     「アロック積 (張) 工       2     「アロック積 (張) 工       3     1       2     「アロック積 (張) 工       3     1       2     「アロック積 (張) 工       3     1       3     2       3     1       2     「中級施工」       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       4     1       5     1       6     1       6     1       7     1       9     1       1     1       1     1       1     1       2     1    <t< td=""><td>章     節     条     核番     工程       土木工事共通編     2     一般施工     4     基礎工     各     機影項目       土木工事共通編     2     一般施工     1     コンクリートプロック 積(コンクリートプロック 積(コンクリートプロック 積(コンクリートアプロック)・ (連節プロック 積)・ (アンクリートアプロック 積)・ (アンクリートアプロック 積(・)・ (運節プロック 乗り)・ (運節プロック 乗り)・ (運節プロック 乗り)・ (運節プロック 乗り)・ (運節プロック 乗り)・ (下端保護プロック)・ 有積・ (乗)・ (下端保護プロック)・ (下端保護プロック</td><td>  東</td></t<></td>	章       「中級施工       フロック積 (張) 工       ブロック積 (張) 工       ブロック	章     上大工事共通編       立一般施工     一般施工       一般施工     一般施工       一般施工     一般施工       一般施工     一般施工       一般施工     一般施工       一般施工     一般施工       一般施工     一般施工       1     2       2     一般施工       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       2     2       2     2       2     3       3     3       3     3       4     2       2     2       3     3       3     3       4     2       2     2       3     3       3     3       4     2       2     2       3     3       3     3       4     2       4     3       5     7       7     1       9     1       1     2       1     2       2     2       3     3       4     4       5     5       6     6	章     「中報施工」       第     4     基礎工       1     「ロック積 (張) 工       2     「アロック積 (張) 工       2     「アロック積 (張) 工       2     「アロック積 (張) 工       2     「アロック積 (張) 工       3     1       2     「アロック積 (張) 工       3     1       2     「アロック積 (張) 工       3     1       3     2       3     1       2     「中級施工」       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       3     3       4     1       5     1       6     1       6     1       7     1       9     1       1     1       1     1       1     1       2     1 <t< td=""><td>章     節     条     核番     工程       土木工事共通編     2     一般施工     4     基礎工     各     機影項目       土木工事共通編     2     一般施工     1     コンクリートプロック 積(コンクリートプロック 積(コンクリートプロック 積(コンクリートアプロック)・ (連節プロック 積)・ (アンクリートアプロック 積)・ (アンクリートアプロック 積(・)・ (運節プロック 乗り)・ (運節プロック 乗り)・ (運節プロック 乗り)・ (運節プロック 乗り)・ (運節プロック 乗り)・ (下端保護プロック)・ 有積・ (乗)・ (下端保護プロック)・ (下端保護プロック</td><td>  東</td></t<>	章     節     条     核番     工程       土木工事共通編     2     一般施工     4     基礎工     各     機影項目       土木工事共通編     2     一般施工     1     コンクリートプロック 積(コンクリートプロック 積(コンクリートプロック 積(コンクリートアプロック)・ (連節プロック 積)・ (アンクリートアプロック 積)・ (アンクリートアプロック 積(・)・ (運節プロック 乗り)・ (運節プロック 乗り)・ (運節プロック 乗り)・ (運節プロック 乗り)・ (運節プロック 乗り)・ (下端保護プロック)・ 有積・ (乗)・ (下端保護プロック)・ (下端保護プロック	東

	-	撮景	<b>彡箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)				
編		章		Anha-		条	枝番	工種		写真管理項目	let TE	
利田		早		節		采	金	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要	
3	当果	2	一般施工	5	ブロック積(張)工	4		緑化ブロックエ	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	3-2-5-4	
3	土木工事共産	2	一般施工	5	ブロック積	5		石積(張)工	厚さ(裏込)	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-5-5	
	通編				(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		
3	土木工事共通編	2	一般施工	6	一般舗装工	7 1		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 整正状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-7
									厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕		

	-	撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出	出来形管理)											
							枝		Ţ	写真管理項目									
編		章		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要								
3	土木工事	2	一般施工	6	一般舗装	7	2	アスファルト舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況 整正状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回	3-2-6-7								
	共通	共通			I					〔整正後〕									
	編								厚さ	各層毎200mに1回 「整正後」 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕										
	,									- Abylda		5 E 5							
3	土木工事	2	一般施工	6	一般舗装	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〕	3-2-6-7								
	共通		上		工			/生上	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕									
	編																厚さ	1,000m2に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写 真不要 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」を 管理する場合は各層毎1工 事に1により「管理するより 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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕									

	į	撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
last.		n/m		hole		h	枝	T 15	写真	管理項目	defer rates
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工	2	一般施	6	一般舗	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〕	3-2-6-7
	事共通!	:	工		装工				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
	編								幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	
3	土木工事	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)	整正状况	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-7
	#共通編		1						タックコート、プライム コート	各層毎に1回 〔散布時〕	
									帕	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	
3	土木工事共	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)	整正状况	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-7
	<b>光通編</b>				-				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〕	

	-	撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)				
編		章		節		久	枝   工 種	工 経		写真管理項目	摘要	
柳		早		即		采	番	上 性	撮影項目	撮影頻度[時期]	個安	
3	土木工事共	2	一般施工	6	一般舗装工	8	1	半たわみ性舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8	
	通編								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」 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案) 舗装工編 多点計測 技術 (面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕		

	1取牙	シ国	וכז	見	. XX		出来形管理) 			
編	章		節		条	枝番	工種	# B/ 7至 P	写真管理項目	摘要
3 土 木 工 事		一般施工	6	一般舗は	8	2	半たわみ性舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	撮影項目 敷均し厚さ 転圧状況	撮影頻度[時期] 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8
尹共通編		工		装工				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〕 ただし、「TS等光波方式 を用いた出来部(案)よっ にが、「地大型車のでは、「地大型車のでは、「地大型車のでは、「大型車のでは、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力	
								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)」、 「地上型レーザース子管理 領舗装工事編)(案)」、「地上移力中 領舗装工事編)(案)」、「地上移力中 大一を用いた出来形管理」、「本 ・ 大一を無力ででである。 一 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	

	-	撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
<i>la</i>		n/m		hele		77	枝	- 14		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]	摘要
3	土木工事		一般施工	6	一般舗装	8		半たわみ性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処 理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-8
	共通編			工				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 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高を 差」を管理する場合は各層毎1工事に1回 「整正後」		
								幅	<b>市</b> 苗	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回	
3	土木工	2	一般施工	6	一般舗	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〕	3-2-6-8
	事共通編		工		装工				整正状况	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
									幅	各層毎80mに1回 「整正後」 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1回 「整正後」	

	-	撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出				
							枝番		写真管	<b>幹理項目</b>	
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工事共通編	2	一般施工	6	一般舗装工	8	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〕	3-2-6-8
3	土木工事共通!	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	400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回	3-2-6-8
	編								コート 浸透性ミルク注入状況 平坦性	(散布時) 400mに1回 (注入時) 1工事1回 (実施中)	
3	土木工事共通編	2	一般施工	6	一般舗装工	9	1	排水性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況 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、「3次元計測技術 を用いた出来工編 多合」に 実術(面厚さある場合は各層 年1工事に1回 「整正後」 各層毎80mに1回 「整正後」 各層毎80mに1回 「整正後」 各層毎80mに1回 「整正後」 各層毎80mに1回 「整正後」 た出来末編 多合」」前を 毎1工事に1回 「整正後」 を用いた出来を 第6回 を第1工事に1回 「変がした出来を を用いた出来を を記して をこして を記して をこして を記して を記して を記して を記して を記して を記して を記して を記して を記して を記して	3-2-6-9

	3	撮景	<b>彡箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
編		章		節		条	枝番	工種		写真管理項目	摘要
3	土木工	2	一般	6	一般	9		排水性舗装工 (上層路盤工)	撮影項目 敷均し厚さ 転圧状況	撮影頻度[時期] 各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
		施工		舗装工			整正状況	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕		
								厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕		
;	土木工	2	一般施工	6	一般舗は		3	排水性舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
	事共通		工		装工			理工	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
	編								厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 [整正後]	

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
編		章		節		条	枝番	工種	写真管	<b>管理項目</b>	摘要
70 <del>1111</del>		早		則		*			撮影項目	撮影頻度[時期]	順安
3	土木工	2	一般施	6	一般舗	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〕	3-2-6-9
	事共通		工		装工				整正状况	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
	編								幅	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」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]	
3	土木工事共通編	2	一般施工	6	一般舗装工	9	5	排水性舗装工 (基層工)	整正状況	[整正後]	3-2-6-9
	луны								タックコート、プライム コート	各層毎に1回 〔散布時〕	
3	土木工事共通短	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	〔整正後〕	3-2-6-9
	編								タックコート、プライム コート	各層毎に1回 〔散布時〕	
									平坦性	1工事1回〔実施中〕	

		撮景	り 箇	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
							枝番		写真	管理項目	
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工事	2	一般施工	6	般舗	10	1	透水性舗装工 路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-9
	<b>事</b> 共通		エ		装工				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
	編								厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」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]	
									韓国	各層毎80mに1回 (整正後) ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 (整正後)	
3	土木工事	2	一般施工	6	一般舗装	10	2	透水性舗装工表層工	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-10
	共通編				Ĩ				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〕	
3	土木工事	2	一般施工	6	一般舗装	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	[施工中]	3-2-6-11
	共通編				工				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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	

		撮景	<b>ど簡</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
							枝		:	写真管理項目	
編		章		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工事共通編	2	一般施工	6	一般舗装工	11	2	グースアスファルト舗 装工 (基層工)	整正状況 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)	3-2-6-11
3	土木工事	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)	整正状况	400mに1回 (整正後)	3-2-6-11
	共通編				工				タックコート プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
3	4	2		6		12	1	コンクリート舗装工	平坦性 敷切し厚さ	1工事に1回 (実施中) 各層毎400mに1回	3-2-6-12
3	土木工事共通編	2	般施工	0	般舗装工	12	1	コングリート舗表工(下層路盤工)	転圧状況	各層母400mに1回 (施工中) 各層毎400mに1回 (整正後)	3-2-0-12
									厚さ	各層毎200mに1回 (整正後) ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	

	;	撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)					
-						-	枝		<u> 1</u>	写真管理項目			
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要		
3	土木工事	2	一般施工	6	一般舗装	12	2	コンクリート舗装工 (粒度調整路盤工)	敷均し厚さ転圧状況	[施工中]	3-2-6-12		
	共通編				工				整正状況厚さ	各層毎400mに1回 〔整正後〕 格層毎200mに1回			
										「整正後」 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に より「厚さあるいは標高を 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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕			
3	土木工事#	2	一般施工	6	一般舗装工	12		受補表	2 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 整正状況	〔施工中〕 各層毎400mに1回	3-2-6-12
	共通編				工				厚さ	〔整正後〕 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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測技術(原学)舗装工編 多点計測技術(「厚さあるいは標高を」」により「厚さあるいは標高を層毎1工事に1回 「整正後」			
									帕	各層毎80mに1回 (整正後) ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 (整正後)			

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	 出来形管理)			
							枝		写真行	管理項目	
編		章		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工	2	一 般 施	6	一般舗:	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〕	3-2-6-12
	事共通編		工		装工				タックコート、プライム コート	各層毎に1回 〔散布時〕	
									幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	
3	土木工事	2	一般施工	6	一般舗装	12	5	コンクリート舗装工 (コンクリート舗装版 工)	石粉ブライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	3-2-6-12
	共通編				Ī				スリップパー タイパー寸法、位置	80mに1回 〔据付後〕	
									鉄網寸法 位置	80mに1回 〔据付後〕	
									平坦性	1工事に1回〔実施中〕	
									厚さ	各層毎200mに1回 (型枠据付後) ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	
									目地段差	1工事に1回	

	雅	那	固	アナー 	一覧	衣	(世	出来形管理)					
Ħ	1	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]			
:   土   木   エ   事	k L	j	一般施工	6	一般舗装	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 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12		
4 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	生 重	-			五			/	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
									厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕			
									幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕			
3 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	κ [	j	般施	6	一般舗	12	12 7			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	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-12
事共通	亡 重		工		装工			粒度調整路盤工	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕			
編	扁										厚さ	各層毎200mに1回 「整正後」 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕					

	撮景	を きゅうしゅ とうしゅ とうしゅ かいしゅ とうしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ しゅう かいしゅ しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう し	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
<i>t</i>	adea		66			枝		写真	管理項目	LL T
編	章		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3 土木工事共		一般施工	6	一般舗装工	12		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 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〕	3-2-6-12
通編								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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に 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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」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		一般施工	6	一般舗装工	12	9	コンクリート舗装工 (転圧コンクリート版 工) アスファルト中間層	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、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回	3-2-6-12

	-	撮景	<b>影</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)				
編		章		節		条	枝番	工種	写真	其管理項目	摘要	
利田		华		即		米	借	上 俚	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘安	
3	土木工事	2	一般施工	6	一般舗装	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〕	3-2-6-12	
	事共通編				五				厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗整工編 多点計測 技術(面管理の場合)」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]		
							(連続銀	9 11 コンカル - ト 金井壮丁		平坦性	1工事に1回 〔実施中〕	
3	土木工	2	一般施	6	一般舗	12		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〕	3-2-6-12	
	事共通		I		装工			1 HIII-2X-1-/	鉄筋寸法、位置	80mに1回 〔据付後〕		
	編								横膨張目地部 ダウェルパー 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 ダミー目地部タイパー寸 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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」により「厚さあるいは標高層 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			

		撮景	と 箇	所-	一覧	表	(出				
							枝		写	写真管理項目	
編		章		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工事	2	一般施工	6	一般舗装	13	1	薄層カラー舗装工 (下層路盤工)	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	3-2-6-13
	共通編				Î				厚さ	(整正後) 各層毎200mに1回	
										〔整正後〕	
									幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	
3	土木工	2	一般施	6	一般舗	13		薄層カラー舗装工 (上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	〔施工中〕	3-2-6-13
	事共通		エ		装工				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
	編								厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
									幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	
3	土木工事	2	一般施工	6	一般舗装	13		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〕	3-2-6-13
	共通編				Ĩ			-1	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
	апун								厚さ	1,000m2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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
v=		n/m		Andre		h	枝	T 15	2	写真管理項目	left mis
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工	2	一般施	6	般舗	13	4	薄層カラー舗装工 (加熟アスファルト安定 処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-13
	事共通		工		装工				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
	編								帕	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	
3	土木工	2	一般施	6	一般舗	13	5	薄層カラー舗装工 (基層工)	整正状況	400mに1回 〔整正後〕	3-2-6-13
	事共通		工		装工				タックコート、プライ・ コート	ム 各層毎に1回 (散布時)	
	編								厚さ	1,000m2に1回 〔整正後〕	
									幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	
	土木工	2	一般施	6	一般舗	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〕	3-2-6-14
	事共通編		エ		装工				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
	луны								厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
									幅	各層毎80mに1回 (整正後) ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	

		撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
tre=		n/m		Anha-		h	枝	- 14		写真管理項目	ld- 35
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工	2	一般施	6	般舗	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〕	3-2-6-14
	事共通		エ		装工				整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
	編								厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
									帕	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	
3	土木工	2	一般施	6	般舗	14	1 3	ブロック舗装工 (上層路盤工) セメント(石灰)安定処	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14
	事共通		Ĩ		装工			理工	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕	
	編								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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1 回 〔整正後〕	
3	土木工事	2	一般施工	6	一般舗装	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定 処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	3-2-6-14
	事共通編		4		工				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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 多点計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は各層毎1工事に1回 〔整正後〕	

	-	撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
ic:		nder.		Artico .		77	枝番	- 66	写真管	<b>管理項目</b>	dede same
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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)	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)	1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)舗装工編 場合計測 技術(面管理の場合)」に よる場合は1工事に1回 〔施工後〕	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〕	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)	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〕	3-2-7-2

							(出来形管理)		写真管理項目	
編		章		節		条	技 番 工 種	撮影項目	撮影頻度[時期]	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〕	3-2-7-3
3	土木工事共通編	2	一般施工	7	地盤改良工	5	パイルネットエ	厚さ幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	3-2-7-5
3	土木工事共通編	2	一般施工	7	地盤改良工	6	サンドマットエ	施工厚さ幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	3-2-7-6
3	土木工事共通編	2	一般施工	7	地盤改良工	7 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)	出来ばえ	200m2又は1施工箇所に1回 〔打込み前後〕 200m2又は1施工箇所に1回 〔打込後〕 全数量〔打込前後〕	3-2-7-7
3	土木工事共通編	2	一般施工	7	地盤改良工	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 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〕 ただし、(スラリー攪拌 工)において、「3次元計 測技術を用いた出来形管理 要領(案)固結工(スラリー撹拌工)編」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。	

	;	撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
		-1-		1.1.			枝番		写真管	管理項目	
編		章		節		条	畨	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工事共通編	2	一般施工	7	地盤改良工	9	2	固結工 (中層混合処理)	施工厚さ幅	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、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領	3-2-7-9
3	土本工事共通	2	一般施工	10	仮設工	5	1	土留·仮締切工 (日鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長	[打込前]	3-2-10-5
	編								数量	全数量〔打込後〕	
3	土本工事共通編	2	一般施工	10	仮設工	-C-	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〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	3-2-10-5
3	土	2	1	10	仮	5	3	土留·仮締切工	法長	200m又は1施工箇所に1回	3-2-10-5
3	- 木工事共通編	4	般施工	10	(設工	ז		(連節ブロック張り工)		〔施工後〕 ただし、根入部は40mに 1 回	3 2 10 3
3	土木工事共通編	2	一般施工	10	仮設工	G	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〕	3-2-10-5

	:	撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
400		adea		6.6.		67	枝番		写真管	"理項目	14-7-
編		章		節		条	畨	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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〕	3-2-10-5
3	土木工事共通編	2	一般施工	10	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〕	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〕	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〕	3-2-12-1

	:	撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	 出来形管理)			
							枝番		写真管	<b>学理項目</b>	
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	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〕	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〕	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〕	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)	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		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〕	3-2-12-3

		撮景	と 箇	所-	一覧	表	(出				
							枝番		写真	管理項目	
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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〕	3-2-12-3
3	土木工事共通	2	一般施工	12	工場製作工	5		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]	3-2-12-4
	編								製作状況	適宜 〔製作中〕	
3	土木工事共	2	一般施工	12	工場製作工	5		鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	3-2-12-5
	通編								製作状況	適宜 〔製作中〕	
									仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	
3	土木工事共通	2	一般施工	12	工場製作工			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〕	3-2-12-6
	編								製作状況	適宜 〔製作中〕	
3	土木工事共通編	2	一般施工	12	工場製作工	7		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 [原寸時]	3-2-12-7
	/PHIII								製作状況	適宜 〔製作中〕	

	-	撮景	を きゅうしゅ とうしゅ とうしゅ かいしゅ とうしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ しゅう かいしゅ しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう し	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
							枝番		写真管	·理項目	
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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〕	3-2-12-8
3	土木工事共通	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〕 適宜 〔製作中〕	3-2-12-9
	編								仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	
3	土木工事共通編	2	一般施工	12	工場製作工	10		鋼製排水管製作工	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〕	3-2-12-10
3	土木工事共通編	2	一般施工	12	工場製作工	11		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶) 素地調整状況 (塗替) 塗装状況	全数量〔使用前後〕 部材別〔施工前後〕 各層毎に1回 〔塗装後〕	3-2-12-11
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) (ケレーブルクレーン架 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〕	3-2-13-1

		撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出				
							枝		写真管	<b>学</b> 理項目	
編		章		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工事	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)	材料使用量	1工事に1回 〔混合前〕	3-2-14-2
	共通編							(市松芝工) (植生シート工、植生 マット工) (植生筋工)	土羽土の厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	
								(人工張芝工) (植生穴工)	法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3	土木工事	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	200m又は1施工箇所に1回 〔清掃後〕	3-2-14-2
	共通編								ラス鉄網の重ね合せ寸法	200m又は1施工箇所に1回 〔吹付前〕	
									厚さ(検測孔)	200m2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〕	
3	土木工事	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	200m又は1施工箇所に1回 〔清掃後〕	3-2-14-3
	#共通編								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〕	
0		-0		1.4	ÿ+-	A	1	>++±4. <del></del>	厚さ(検測孔)	200m2又は1施工箇所に1回 [吹付後]	2_2_14_4
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、さ、 枠中心間隔	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案)法面工編』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。	3-2-14-4

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
		-t-		66.			枝		写真管	理項目	
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	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〕	3-2-14-4
3	土木工事共通	2	一般施工	14	法面工	6		アンカーエ	削孔深さ	1施工箇所に1回 〔削孔後〕	3-2-14-6
	編								配置誤差	1施工箇所に1回 [施工後]	
3	土本工事共通編	2	一般施工	15	擁壁工	1		場所打擁壁工	裏込厚さ 厚さ 幅高さ	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)	3-2-15-1
3	土木工事共通編	2	一般施工	15	<b>擁</b> 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 〔理戻し前〕	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)壁エ法) (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〕	3-2-15-3

							枝			写真管理項目	
編		章		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	土木工事共通	2	一般施工	15	擁 壁 工	4		井桁ブロックエ	裏込厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	3-2-15-4
	編								法長厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
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〕	3-2-16-1
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〕	3-2-18-1
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〕	6-1-7-4
6	7 河 編	1	築堤 護岸	10	水制工	8		杭出し水制工	径杭長幅	1施工箇所に1回 〔打込み前〕 1施工箇所に1回	6-1-10-8
			序						方向	1施工箇所に1四 〔施工後〕	

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
-		-t-					枝番		写真管	押項目	
編		章		節		条	畨	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
6	河川編	1	築堤・護岸	13	光ケーブル配管工	3		配管工	配管状況	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-1-13-3
6	河川編	1	築堤・護岸	13	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〕	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)	厚幅 内空幅 内空高	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	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	[巻立前]	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	厚幅高	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	6-3-5-7

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	来形管理	里)			
編		章		節		条	枝番	I	種	写真管	理項目	摘要
									195	撮影項目	撮影頻度[時期]	
6	河川編	3	樋門・樋管	5	樋門・樋管本体工	8		水叩工		厚幅高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	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 胸壁工		厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	6-4-6-7
6	河川編	4	水門	9	鋼管理橋上部工	10	1	支承工(鋼勢	関支承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	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〕	6-4-9-10

		撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
<i>t</i> ==		章		Anha		/Z	枝番	T 9F	写真管	理項目	Andre 1995
編		早		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
6	河川編	4	水門	12	橋梁付属物工[鋼管理橋]	4		地覆工	地覆の幅地である。	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-4-12-4
6	河川編	4	水門	12	橋梁付属物工[鋼管理橋]	5 6		橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅高さ	1施工箇所に1回 [施工後]	6-4-12-5
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〕	6-4-12-7

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
<b>√</b> ==		atra		foto:		17	枝	丁 辞	写真管	押項目	405 PFS
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
6	河川編	5	堰	6	可動堰本体工	13 14		開門工 土砂吐工	厚幅高延長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	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〕	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〕	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 天端幅 (橋軸方向) 敷幅 (橋軸方向) 高ら壁の高さ 敷場長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	6-5-9-2
6	河川編	6	排水機場	4	機場本体工	6		本体工	厚塩高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	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	厚哲福高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	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〕	6-6-5-7

	:	撮景	<b>ど簡</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
							枝番		写真管	理項目	
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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〕	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〕	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〕	6-7-5-6
6	河川編	8	河川維持	4	除草工	2		堤防除草工 道路除草工			
10	道路編	14	道路維持	2	除草工	1					
7	河川海岸編	1	堤防・護岸	5	護岸基礎工	נט		場所打コンクリートエ	幅高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔型枠敢外後〕	7-1-5-5

	-	撮景	を きゅうしゅ とうしゅ とうしゅ かいしゅ とうしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ しゅう かいしゅ しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう し	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
							枝番		写真	管理項目	
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
7	河川海岸	1	堤防・護	5	護岸基礎	6		海岸コンクリートブ ロックエ	数量	全数量 〔製作後〕	7-1-5-6
	編		岸		工				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〕	
7	河川海	1	堤防・	6	護岸工	4		海岸コンクリートブ ロックエ	数量	全数量 〔製作後〕	7-1-6-4
	岸編		護岸						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〕	
7	河川海岸河	1	堤防・護虫	6	護岸工	-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〕	7-1-6-5
	編		岸						裏込材厚	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	
7	河川海岸河	1	堤防・護虫	8	天端披覆云	2		コンクリート披覆工	厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	7-1-8-2
	編		岸		エ				基礎厚	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	
7	河川海岸編	1	堤防・護岸	9	波返工	ന		波返工	幅高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	7-1-9-3
7	河川海岸編	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〕	7-2-4-4

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
1000		n/m		Anha-		77	枝番	- 14	写真管	管理項目	let TE
編		章		節		条	畨	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	4	突堤基礎工	5		吸出し防止工	幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	7-2-4-5
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	5	突堤本体工	2		捨石工	法長 天端幅	[施工後]	7-2-5-2
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	5	突堤本体工	5		海岸コンクリートプ ロックエ	数量 ブロックの形状 寸法 天端幅	全数量〔製作後〕 形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕 200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	7-2-5-5
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	5	突堤本体工	9		石砕工	厚さ高さ 間話石状況	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	7-2-5-9
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	5	突堤本体工	10		場所打コンクリートエ	幅高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	7-2-5-10
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	5	突堤本体工	11	1	ケーソン工 (ケーソン工製作)	壁厚 幅 高さ 長さ 長版厚さ フーチング高さ	1基に1回 〔製作後〕	7-2-5-11

	:	撮景	<b>ど箇</b>	所-			(出	出来形管理)			
							枝番		写真管	理項目	
編		章		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	5	突堤本体工	11	2	ケーソン工 (ケーソン工据付)	据付状況	1施工箇所に1回 〔据付後〕	7-2-5-11
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	5	突堤本体工	11		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〕	7-2-5-11
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	5	突堤本体工	12	1	セルラー工 (セルラー工製作)	壁厚幅高さ	1基に1回 〔製作後〕	7-2-5-12
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	5	突堤本体工	12	2	セルラー工 (セルラー工据付)	据付状況	1施工箇所に1回 〔据付後〕	7-2-5-12
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	5	突堤本体工	12		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〕	7-2-5-12
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	6	根固め工	2		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	7-2-6-2

	;	撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
編		章		節		条	枝番	工種	写真行	管理項目	摘要
柳田		早		即		采	金	上 性	撮影項目	撮影頻度[時期]	惆安
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	6	根固め工	က		根固めブロックエ	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〕	7-2-6-3
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	7	消波工	3		消波ブロック工	数量 ブロックの形状 寸法	全数量 〔製作後〕 形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕	7-2-7-3
7	河川海岸編	3	海域堤防(人工リーフ、離岸堤、潜堤)	3	海域堤基礎工	3		捨石工	法長天端幅	[施工後]	7-3-3-3
8	砂防編	1	砂防堰堤	3	工場製作工	4		鋼製堰堤仮設材製作工	原寸状況製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕	8-1-3-4

	-	撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
							枝番		写真管	理項目	
編		章		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
8	砂防編	1	砂防堰堤	8	コンクリー	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〕	8-1-8-4
					ト堰堤工				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〕	
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〕	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〕	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〕	8-1-9-5

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
編		章		hoha		77	枝番	工種	写真管	理項目	left THE
利帕		早		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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〕	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〕	8-1-9-6
8	砂防編	2	渓流保全工	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〕	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	厚幅高次で	120m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	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〕	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〕	8-3-7-5

	-	撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
4000				6464			枝番	- 67	写真管	"理項目	LL
編		章		節		条	畨	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
8	砂防編	3	斜面対策	9	抑止杭工	6		合成杭工	<b>偏心量</b> 数量	1施行箇所に1回 [施工後] 全数量 [打込後]	8-3-9-6
9	ダム編	1	コンクリートダム	4	ダムコンクリートエ			コンクリートダムエ (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〕	9-1-4
9	ダム編	1	コンクリートダム	4	ダムコンクリートエ			コンクリートダムエ (水叩)	ジョイント間隔 幅 長さ 打継目処理	測定箇所毎に1回 〔施工後〕 奇数ブロック毎に岩着部中間 リフトに1回	9-1-4
9	ダム編	1	コンクリートダム	4	ダムコンクリートエ			コンクリートダムエ (副ダム)	ジョイント間隔 リフト高 堤幅 堤長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	9-1-4
9	ダム編	1	コンクリートダム	4	ダムコンクリートエ			コンクリートダムエ(導 流壁)	ジョイント間隔 リフト高 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	9-1-4

	;	撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出	 出来形管理)			
				1.1.			枝番		写真管	管理項目	
編		章		節		条	畨	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
9	ダム編	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〕	9-2-4-5
9	ダム編	2	フィルダム	4	盛立工	6		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〕	9-2-4-6
9	ダム編	2	フィルダム	4	盛立工	7		ロックの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	9-2-4-7
9	ダム編	2	フィルダム					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]	9-2
9	ダム編	3	基礎グラウチング	3	ボーリングエ			ボーリングエ	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	プロック毎に1回 (施工中) 地質変化毎全数量 (抜取後)	9-3-3
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〕	10-1-3-2

	-	撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
編		章		節		条	枝番	工種	写真管	押項目	摘要
									撮影項目	撮影頻度[時期]	
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〕	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〕	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〕	10-1-11-5
10	道路編	1	道路改良	11	落石雪害防止工	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	[施工後]	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〕	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]	10-1-12-5

	:	撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
<b>/=</b>		glet		pople		P	枝番	T 05	写真管	<b>建</b> 項目	4de aus
編		章		節		条	畨	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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〕	10-1-12-5
10	道路編	2	舗装	4	舗装工			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ	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)	10-2-4
									幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
10	道路編	2	舗装	4	舗装工			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況 タックコート、プライム コート 平坦性	400mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 1工事に1回 〔実施中〕	10-2-4
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〕	10-2-5-9
10	道路編	2	舗装	7	踏掛版工	4		踏掛版工 (コンクリートエ) (ラバーシュー) (アンカーボルト)	〈コンクリートエ〉 各部の厚さ 各部の長さ 〈ラバーシュー〉 各部の長さ 厚さ 〈アンカーボルト〉 中心のずれ アンカー長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-2-7-4

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
1500		n/m		Anton		Pr.	枝番	T 15	写真管	管理項目	let me
編		章		節		条	番	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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〕	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	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〕	10-2-12-5
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)	厚高高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-2-12-5-2
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)	10-2-6
10	道路編	3	橋梁下部	3	工場製作工	3		鋼製橋脚製作工	原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1脚に1回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 (製作中) 1脚に1回又は1工事に1回 (仮組立時)	10-3-3-3

	:	撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
							枝		写真管	理項目	
編		章		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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) 高的壁の高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案) 構造物工編(試 行)」により出来形管理資 料を提出する場合は、出来 形計測状況を1工事1回	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 天 敷幅 高 さ端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案) 構造物工編(試 行)」により出来形管理資 料を提出する場合は、出来 形計測状況を1工事1回	10-3-7-9
10	道路編	3	橋梁下部	7	RC橋脚工	9	2	橋脚躯体工 (ラーメン式)	厚天端幅 東端幅 高長	全数量 〔型枠取外し後〕 ただし、「3次元計測技術 を用いた出来形管理要領 (案) 構造物工編(試 行)」により出来形管理資 料を提出する場合は、出来 形計測状況を1工事1回	10-3-7-9
10	道路編	3	橋梁下部	8	鋼製橋脚工	9	1	橋脚フーチングエ (I型・T型)	幅高さ長さ	全数量 〔型枠取外後〕	10-3-8-9
10	道路編	3	橋梁下部	8	鋼製橋脚工	9		橋脚フーチングエ (門型)	幅高さ	全数量 〔型枠取外後〕	10-3-8-9
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〕	10-3-8-10

	;	撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
<b>√</b> □		afei		fighe		7	枝	T 25	写真管	理項目	dele ans
編		章		節		条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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〕	10-3-8-10
.0	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〕	10-3-8-11
.0	道路編	4	鋼橋上部	3	工場製作工	9		橋梁用髙欄製作工	原寸状況製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕	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〕	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〕	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)	岩質の変わる毎に1回 〔掘削中〕 適宜 〔掘削中〕 80mに1回 〔清掃後〕 80mに1回 〔2次吹付前〕	10-6-4-3

		撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
<i>ic</i> -		ngfant.		Anta		4	枝番		写真管	理項目	lde we
編		章		節		条	畨	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
10	道路編	6	トンネル(NATM)	4	支保工	4		ロックボルト工	位置間隔 角度 削孔深さ 孔径 突出量 ロックボルト注入状況	施エパターン毎又は80mに1 断面〔穿孔中〕 施エパターン毎又は80mに1 断面〔注入中〕	10-6-4-4
									ロックボルト打設後の状況	施エパターン毎又は80mに1 断面〔打設後〕	
10	道路編	6	トンネル	5	覆工	3		覆エコンクリート工	覆工 (巻立空間)	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	10-6-5-3
			N A T M						覆工 (厚さ)	1セントルに1回 〔型枠取外し後〕	
									幅高さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	
10	道路編	6	トンネル(NATM)	5	覆工	চ		床版コンクリート工	幅厚さ	施工後]	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〕	10-6-6-4

	:	撮景	<b>ど箇</b>	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
400		adan.		6164		fr.	枝番		写真管	·理項目	14
編		章		節		条	畨	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
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〕	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〕	10-6-8-5
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〕	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〕	10-11-6-4
10	道路編	11	共同溝	6	現場打構築工	150	1	防水工 (防水)	幅	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	10-11-6-5

	-	撮景	<b>/</b> 箇	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
編		章		節		条	枝番	工 種		理項目	摘要
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)	操影項目	撮影頼度[時期] 100m又は1施工箇所に1回 [施工後]	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	1施工箇所に1回 〔施工後〕	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〕	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〕	10-12-5-2
10	道路編	12	電線共同溝	5	電線共同溝工	3		工(特殊部)	据付状況	[据付後]	10-12-5-3
10	道路編	12	電線共同溝	5	電線共同溝工	4		現場打ちボックスエ (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〕	10-12-5-4

		撮景	<b>彡</b> 箇	所-	一覧	表	(出	出来形管理)			
編		章		節		条	枝番	工種		写真管理項目	摘要
利田				則			毎		撮影項目	撮影頻度[時期]	搁安
10	道路遲	12	電線共同溝	6	付帯設備工	2		ハンドホールエ	厚さ幅高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	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	1施工箇所に1回 〔施工後〕 各層毎に1回 〔散布時〕	10-14-4-5
									整正状況	400mに1回 〔施工後〕	
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	各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回	10-14-4-11
10	道路	14	道路	4	舗装	11		グルービングエ	厚さ出来ばえ	(整正後) 施工日に1回 (施工前後)	10-16-3-4
	編		維特		Ī						
.0	道路編	16	道路修繕	3	工場製作	4		桁補強材製作工	原寸状况	1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時)	10-16-3-4
					工				製作状況 仮組立寸法	適宜 〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回	
10	道	16	道	22	橋	4		落橋防止装置工	(撮影項目は適宜) 長さ、径、材質	「仮組立時」 「仮組立時」 1橋に1回又は1工事に1回	10-16-22-4
	路編		路修繕		梁付属物				出来ばえ	(材料搬入時) 適宜 (施工中)	
					I					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

										写真管理項目				
扁		啦		節		条	枝番		工種	写真管	理項目	摘要		
liu.				74.		214	1			撮影項目	撮影頻度[時期]	277-2		
そり也	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〕	その他		
<u>-</u>	その他							ム エ	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		
									仮締切 (土石)	巻出し厚	100m又は1施工箇所に1回 〔巻出し時〕	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		
									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〕	その他		
								:	基礎掘削	組合せ機械	組合せ機械変わる毎に1回 [施工中]	その他		
										土質、岩質	土質、岩質変わる毎に1回 〔掘削中〕	その他		
											岩盤清掃状況	1施工箇所に1回 〔清掃前後〕	その他	
									堤体コンクリート打 設	骨材採取製造、コンクリー ト製造、運搬	月に1回 〔施工中〕	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		
									堤体止水	止水板の厚さ、幅、埋設位 置、岩着及び溶接	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】	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]	その他		
									堤体冷却工	配管間隔、通水状況	597トに1回 [据付後]	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〕	その他		

		撮景	<b>彡箇</b>	所-	一覧	表	(出	来	形管理)			
							枝			写真	管理項目	
編		章		節		条	番		工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
その他	その他							トンネル	トンネル坑門工	厚さ、幅、高さ	1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	その他
								関係	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
										理設支保工(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
										集水渠(幅、高さ、位置)	100m又は1施工箇所に1回 〔設置後〕	その他
										地下排水工(管接合据付状況)		
										地下排水工(フィルター厚さ)	100m又は1施工箇所に1回 〔投入前後〕	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
その他	その他							トンネル	シールド	掘削の地山状態	地質の変化の毎に1回 〔掘削中〕	その他
								ル関係		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

	•	· /////	, ш	//	70		`-	7/14/	形管理)									
編		章		節		条	枝番		工 種	写真管	<b>押項目</b>	摘要						
PRIS		#		ılı		木	ш		工 1里	撮影項目	撮影頻度[時期]	1月3天						
9	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〕	その他						
								繕工関係	コンクリート舗装	目地掃除	3,000m2に1回 〔施工前後〕	その他						
										目地充填	3,000m2に1回 〔施工後〕	その他						
										注入工、削孔状況(位置、間隔)	2,000m2に1回 〔削孔後〕	その他						
										注入工、注入圧	2,000m2に1回 〔注入時〕	その他						
										目地亀裂防止材、張付け状 況	3,000m2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〕	その他						
									道路除草	出来ばえ	5kmに1回(1回刈毎) [施工前後]	その他						
									路肩整正	出来ばえ	1km{こ1回	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〕	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]	その他						
									新設、更新、修理照明灯	基礎幅、深さ、施工状況	基礎タイプ毎5カ所に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	その他						
									視線誘導標	出来ばえ	施工日に1回 〔施工後〕	その他						

	;	撮景	<b>彡箇</b>	所-	一覧	表	(出	来	形管理)			
							枝番			写真管	<b>计</b> 理項目	
編		章		節		条	番		工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
そ の 他	そ の 他							持修	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〕	その他
								関	区画線路面表示	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	その他
								係		材料使用量	全数量 〔施工前後〕	その他
									街路樹植樹	出来ばえ	適宜 〔施工前後〕	その他
								3	街路樹補強補植	出来ばえ	適宜 〔施工前後〕	その他
								2	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〕	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 エ中〕	その他
								3	街路樹雪囲	出来ばえ	適宜 〔施工後〕	その他
									排雪除雪	施工状況、機種	施工中に1回 施工中	その他
								:	凍結防止剤散布	出来ばえ	施工中に1回 施工中	その他
										材料使用量	全数量 〔施工前後〕	その他
そ の 他	その他							維持修	河川除草	出来ばえ	1kmに1回(1回刈毎) 〔施 工前後〕	その他
TEL	TE								応急処置	処理の状況	その都度 〔施工前後〕	その他
								係	鉄 筋・ 無 筋 コ	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〕	その他
									クリ リー ト 関	打継目処理、締固施工状況	工種種別毎に1回 〔施工時〕	その他
									孫 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