9 写真管理基準

9 写真管理基準

目 次

9	写真管理基	基準	
	9 - 1	適用範囲	354
	9 - 2	工事写真の分類	354
	9 - 3	工事写真の撮影基準	354
	9 - 4	写真の省略	355
	9 - 5	写真の編集等	355
	9 - 6	撮影の仕様	355
	9 - 7	撮影の留意事項等	355
	9 - 8	整理提出	356
	9 - 9	用語の定義	356
	9 - 10	情報化施工及び3次元データによる施工管理	356
	9 - 11	撮影箇所一覧表	357
	9 - 12	撮影箇所一覧表(品質管理)	359
	9 - 13	撮影箇所一覧表(出来形管理)	364
	9 - 14	フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準(案)	468
	9 - 15	デジタル工事写真の小黒板情報電子化について	471

9 写真管理基準

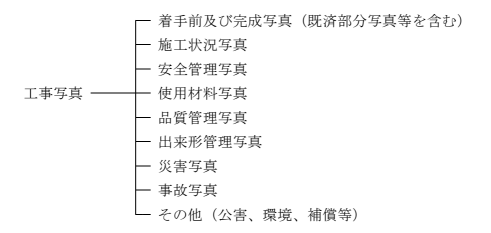
9-1 適用範囲

この写真管理基準は、施工管理一般 1-8 に定める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、9-14 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。

9 - 2 工事写真の分類

工事写真は、次のように分類する。



9-3 工事写真の撮影基準

工事写真の撮影は、以下の要領で行う。

(1) 撮影頻度

工事写真は、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) 撮影方法

写真撮影に当たっては、次の項目のうち必要事項を記載した小黒板を文字が判読できるよう被写体とともに写しこむものとする。

- (7) 工事名
- (化) 工種等
- (ウ) 測点(位置)
- (工) 設計寸法
- (オ) 実測寸法
- (カ) 略図
- (キ) 撮影月日

なお、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 平成28年3月 国土交通省」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、特殊な場合等で工事監督員が指示するものは、指示した項目を指示した頻 度で撮影及び提出するものとする。

9-4 写真の省略

工事写真は、次の場合に省略するものとする。

- (1) 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- (2) 出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を工種ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。
- (3)工事監督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。 臨場時の状況写真についても不要とする。

9-5 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、『9-15 デジタル工事写真の小黒板情報電子化について』に基づく小黒板情報の電子的記入はこれに当たらない。

9-6 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)

9-7 撮影の留意事項等

- 1. 別紙撮影箇所一覧表の適用について、次の事項を留意するものとする。
 - (1) 撮影項目、撮影頻度等が工事内容に合致しない場合は、工事監督員と協議の上、追加又は削減するものとする。
 - (2) 施工状況等の写真については、ビデオカメラ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、工事監督員と写真管理項目を協議の上、取扱いを定めるものとする。

9 - 8 整理提出

- 1. 撮影箇所一覧表の「撮影頻度」に基づいて撮影した全ての写真原本を電子媒体に格納 し、工事監督員に提出するものとする。なお、「提出頻度」記載事項は、デジタルカメ ラを使用した場合に該当しないものとする。
- 2. 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。

9-9 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. 整理条件の「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が、前条第1項のとおり、電子媒体に格納し提出す るものとする。

9-10 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)(案)」、「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(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)」、「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)」、「施工履歴データを用いた出来形管理要領(路面切削工編)(案)」、「施工履歴データを用いた出来形管理要領(表層安定処理等・中層地盤改良工事編)(案)」、「施工履歴データを用いた出来形管理要領(固結工(スラリー撹拌工))(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。

9 - 11 撮影箇所一覧表

			石古然地 居日		
区 分	工種	撮影項目	写真管理項目 撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
着手前・完 成	着手前	全景又は代表部 分写真	着手前1回 〔着手前〕	着手前1枚	
)** <u>*</u>	完成	全景又は代表部 分写真	施工完了後1回 〔完成後〕	施工完了後1枚	
施工状況写 真	工事施工中	全景又は代表部 分の工事進捗状 況	月1回 [月末]	不 要	
		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 適宜 〔施工中〕	適宜	
			工事特性・創意工夫 ・社会性等に関する 実施状況が確認でき るように適宜 〔施工中〕	不 要	工事特性・創意工 夫・社会性等に関 する実施状況報告 書に添付。
	仮設(指定仮設)	使用材料、仮設 状況、形状寸法	1施工箇所に1回 〔施工前後〕	代表箇所1枚	
	図面との不一致	図面と現地との 不一致の写真	必要に応じて[発生時]	不 要	工事施工協議簿に添付する。
			ただし、「空中写真測量(無人航空機)を用いた出来形管理要領(土工編)(案)」による場合は、撮影毎に1回[発生時]	ただし、「空中写真 測量(無人航空機) を用いた出来形管 理要領(土工編) (案)」による場合は、 写真測量に使用し た全ての画像	
			た方管(プい(TK形(一用領「人出工航ーた工移ーた工場回 TSた土Sで、出編を領し、大大・ 、用領、ム来編を領し、大大・ 、用領、ム来編を領し、大大・ 、大大・ 、大大・ 、大大・ 、大大・ 、大大・ 、大大・ 、大大・	た波来工S方来工TK出(「スた(「人た(「型ナ形編上ーを理(合1)では、「大手では、「大き)」で、「大き)、「大き)、「大き)、「大き)、「大き)、「大き)、「大き)、「大き)	

			写真管理項目		Ι
区 分	工種	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	各種類毎に1回	不要	
X Z B -Z	X Z B Z	置状況	〔設置後〕		
		各種保安施設の	各種類毎に1回		
		設置状況	〔設置後〕		
		監視員交通整理	各1回 〔作業中〕		
		状況			
		安全訓練等の実	実施毎に1回	不 要	実施状況資料に添
		施状況	〔実施中〕		付する。
使用材料	使用材料	形状寸法	各品目毎に1回	不 要	品質証明に添付す
		使用数量	〔使用前〕		る。
		保管状況			
		品質証明	各品目毎に1回	品目毎に各1枚	
		(JISマーク表示)	5 8 9 7 1 2 1		
		検査実施状況	各品目毎に1回	不 要	
品質管理			〔検査時〕 一覧表(品質管理)に ²	生い 子担民	
前貨官理		9-12	一見衣(前負官理)に重適。官	声して服彰 一適 宜	
出来形管理		9-13 撮影箇所		<u> 過 </u>	
山木沙自垤		不可視部分の施工	適宜	適宜	-
		出来形管理基準	工事監督員と協議事	년 보·	
		が定められてい	工事温目貝と励戦す		
		ない			
災害	被災状況	被災状況及び被	その都度	適宜	被災前は付近の写
		災規模等	〔被災前〕		真でも可
			〔被災直後〕		
			〔被災後〕		
事 故	事故報告	事故の状況	その都度	適宜	発生前は付近の写
			〔発生前〕		真でも可
			〔発生直後〕		
			〔発生後〕		
14 24 88 41	14444		ve _ 1000 _ 1	\ 	76 (1)/ / 1) =
補償関係外	補償関係	被害又は損害状	その都度	適宜	発生前は付近の写
		況等	〔発生前〕		真でも可
			〔発生直後〕		
	環境対策	各施設設置状況	[発生後] 各種毎1回	適宜	
	□ 環境刈束 □ 現場環境改善等	1		- 旭	
	沈勿烬児以普守		[以旦復]		
	J			I	

9-12 撮影箇所一覧表 (品質管理)

9 - 12	P 古 答 理 话 日					
番号	工種		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			
	(転圧コンクリート・コ	スランプ試験	[試験実施中]			
	ンクリートダム・覆工	コンクリートの圧縮強度試験			圧縮強度試	
	コンクリート・吹付ける ンクリートを除く)				験に使用し	
	(施工)				たコンクリート	
					の供試体が、 当該現場の	
					当級現場の 供試体であ	
					ることが確認	
			 品質に変化が見られた場合	<u> </u>	できるもの	
		<u> </u>	四員に変化か免られた場合 [試験実施中]			
		ᇌᄱᆝᅩᇝᄴᅜᅷᆉᇠ	-	不要	72.511	
		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	
			<u>-</u>		山市七くジンの口	
		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	1			
	セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コ	ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [調査実施中]			
	ンクリートダム・覆工	テストハンマーによる強度推定調 査	[神旦天心中] 			
	コンクリート・吹付けコ					
	ンクリートを除く)	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			
	(施工後試験)		られた時 [試験実施中]			
2	ガス圧接	┃ 外観検査	検査毎に1回			
	(施工)	超音波探傷検査	[検査実施中]	不要		
3		外観検査	<u> </u> 検査毎に1回			
3	(施工)	八、既1天旦	[検査実施中]			
	,		 試験毎に1回	1		
		放射線透過試験	武験安に「日 [試験実施中]			
		超音波探傷試験	[不要		
		と				
		セメンドルクの圧縮強度試験				
4	 下層路盤	現場密度の測定	<u> </u> 各種路盤毎に1回			
4	(施工)	坑物出及 の原定	日程昭盛安に「日 [試験実施中]			
	(プルフローリング	路盤毎に1回	1		
		フルフローリング	武験実施中			
			1	-		
		十一//X 单X 1月 6以间X	百種品番号に「日 [試験実施中]	不要		
		ー 骨材のふるい分け試験	品質に異常が認められた場合	-		
		土の液性限界・塑性限界試験	- + - 1: F A			
	ファファルト空空が頭曳	アスファルト舗装に準拠				
5	盤	アスノアルド神衣に牛が		不要		
	ー アスファルト舗装	 粒度	 合材の種類毎に1回			
6	バスノアルド語 表 (プラント)	^{™没} アスファルト量抽出粒度分析試験	日初の種類母に「凹 [試験実施中]			
		バスノバルド里加山松/支刀が 武阙 		不要		
		11 在测宁	-			
		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				
	⋥⋥⋥⋒⋏ <u>⋵</u> ⋣⋣⋣	ラベリング試験	△廿の廷叛与に4回			
	アスファルト舗装 (舗設現場)	現場密度の測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]			
	(HIDHA-76-20)	温度測定	[Hessay VIII]	不要		
		外観検査		1		
		すべり抵抗試験				

# 0	エ任		写真管理項目		±
番号	工種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	摘要
7	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	1		
		コンクリートの曲げ強度試験	1		
		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]	→不要	
		現場密度の測定	コンクリートの種類毎に1回	1	
		コアによる密度測定	[試験実施中]		
8	グースアスファルト舗装	貫入試験40	合材の種類毎に1回		
	(プラント)	リュエル流動性試験240	[試験実施中]		
		ホイールトラッキング 試験	1		
		曲げ試験	1		
		粒度	1		
		アスファルト量抽出粒度分析試験		不要	
		温度測定	1		
	グースアスファルト舗装 (舗設現場)	温度測定			
9	路床安定処理工	現場密度の測定	路床毎または施工箇所毎に1回		
	(施工)	プルーフローリング	[試験実施中]		
		平板載荷試験	1		
		現場CBR試験	1		
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認め	不要	
			られた場合 [試験実施中]		
		たわみ量	プル-7ロ-リングでの不良箇所につ いて実施 [試験実施中]		
10	表層安定処理工 (表層混合処理) (施工)	現場密度の測定	材質毎に1回 [試験実施中]		
	(ne)	プルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	材質毎に1回	1	
		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]		
		たわみ量	ブル-7ロ-リングでの不良箇所について実施 [試験実施中]		
11	固結工 (施工)	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]	不要	
12	アンカーエ	EllタIIの圧縮強度試験	適宜		
	(施工)	モルタルのフロ−値試験	[試験実施中]	不要	
		多サイクル確認試験		小安	
		1サイクル確認試験			
13	補強土壁工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
14	抑止アンカーエ	EllタILの圧縮強度試験	適宜		
	(施工)	モルタルのフロー値試験	[試験実施中]		
		多サイクル確認試験	1	不要	
		1サイクル確認試験	1		
	-		•		

_				據影画所一]	
番号	工種		写真管理項目	_	摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	11935
15	吹付工	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回		
	(施工)	塩化物総量規制	一[試験実施中]		
		スランプ試験	品質に変化が見られた場合		モルタルを除く
		空気量測定	一[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]		
16	現場吹付法枠工	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回		
. 0	(施工)	塩化物総量規制	[試験実施中]		
		スランプ試験	ー 品質に変化が見られた場合		モルタルを除く
		空気量測定	一[試験実施中]		ew/webst
		ロックボルトの引抜き試験	 試験毎に1回	不要	
		ロックがクレーのクリコ及と記憶を	[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	ļ	
		コプによる独反武線			
			•		
17	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]		
	(NB T)	1 a A 1/11 + 1/17 A	<u> </u>	ļ	
		土の含水比試験	含水比の変化が認められた場合 [試験実施中]	 不要	
				112	
		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]		
18	砂防土工	現場密度の測定	土質毎に1回		
	(施工)		[試験実施中]	不要	
19	道路土工	現場密度の測定	土質毎に1回		
	(施工)		[試験実施中]		
		プル-フ ローリング	 工種毎に1回		
			[試験実施中]		
		平板載荷試験		<u>.</u> 1	
		現場CBR試験	一[試験実施中]		
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認め	】 不要	
		口づいし日本の	られた場合	小女	
			[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		
		12.11.00.00.00.00.00	[試験実施中]		
20	凍上抑制層 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 		
	(NR T)	骨材のふるい分け試験	[四均國大大川巴丁]		
		骨材の洗い試験	_	不要	
		球体落下試験	_		
		コーン指数の測定			
21	捨石工	岩石の見掛比重	産地又は岩質毎に1回		
	(施工)	岩石の吸水率	一[試験実施中]	大冊	
		岩石の圧縮強さ	7	不要	
		岩石の形状	7		
22	覆エコンクリート	スランプ試験	品質に変化が見られた場合		
	(NATM)		[試験実施中]		
	(施工)	コンクリートの圧縮強度試験	 配合毎に1回	†	
		塩化物総量規制	[試験実施中]		
		空気量測定	ー 品質に変化が見られた場合	不要	
		_ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	[試験実施中]		
			品質に異常が認められた場合	ļ	
		コンケリートの洗い分析試験			
		コノソリニ FUJ流いでがT試験	[4-4-3///10]		

_				1年50月71]	200、四只日本
番号	工種		写真管理項目		摘要
田与	上作里	撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	护纽
23	吹付けコンクリート	塩化物総量規制	配合毎に1回		
	(NATM)	コンクリートの圧縮強度試験	[試験実施中]		圧縮強度試
	(施工)	コンフン「マンエ」間は「五人文にから入			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
				不要	ることが確認
		 スランプ試験	 品質に変化が見られた場合	+ ' -	できるもの
		空気量測定	-		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合		
		四分はランカリー 人の知知金座	[試験実施中]	4	
		吹付けコンクリートの初期強度	トノイル他工長40mcとにT凹		
24	ロックボルト	モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回		
	(NATM)	モルタルのフロー値試験	[試験実施中]		
	(施工)	ロックボルトの引抜き試験	適官	不要	
		J. C. C. S. J. S. C. Arvison	[試験実施中]		
05			•		
25	路上再生路盤上 (材料)	修正CBR試験	材料毎に1回 [試験実施中]		
			•		
	路上再生路盤工	現場密度の測定	材料毎に1回	大 曲	
	(施工)	土の一軸圧縮試験	[試験実施中]	不要	
		CAEの一軸圧縮試験	1		
		含水比試験	1		
26	B上表層再生工	旧アスファルト針入度	 材料毎に1回		
26	始上衣僧舟王上 (材料)		松科母に「凹 [試験実施中]		
		旧アスファルトの軟化点	<u>-</u>		
	路上表層再生工	現場密度の測定	材料毎に1回		
	(施工)	温度測定	[試験実施中]		
		かきほぐし深さ	1	不要	
			1		
		アスファルト量抽出粒度分析試験	-		
		W- 			
27	排水性舗装工	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	1		
		水浸ホイールトラッキング試験	1		
		ホイールトラッキング試験	1		
			4	不要	
		ラベリング試験	1		
		カンタブロ試験]		
	排水性舗装工	温度測定			
	(舗設現場)	現場透水試験	1		
		現場密度の測定	1		
		外観検査	1		
20	プラント再生舗装工	粒度	 合材の種類毎に1回		
28	ノラノト母生舗装工 (プラント)		百枚の種類母に「凹 [試験実施中]		
		再生アスファルト量			
		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]		
		ラベリング試験	1	不要	
	プラント再生舗装工	外観検査	1		
	(舗設現場)	温度測定	1		
			4		
		現場密度の測定			

				3-00-00-11//I 3	見衣(吅具昌垤
番号	工種		写真管理項目		摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	提出頻度	神女
29	ガス切断工 (施工)	表面粗さ ノッチ深さ スラグ 上縁の溶け 平面度	試験毎に1回 [試験実施中] - -	不要	
		ベベル精度 真直度			
30	溶接工(施工)	引張試験 型曲げ試験 衝撃試験 マクロ試験 放射線透過試験 突合せ継手の内部きずに対する検査 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]	不要	
31	場所打ち杭 (施工)	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	
32	ポステンPC桁 (施工)	コンクリートのPS導入可能圧縮強度 グラウトのコンシステンシー グラウトの温度 グラウトのブリーシング率、膨張率 グラウトの圧縮強度	試験毎に1回 [試験実施中] - -	不要	

						I	2 古 竺 畑 巧 口			
編	章	節	条	枝番	工 種	E EV-T I	写真管理項目		摘	要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
1 共通編	3 一般:	3 共通的	4 矢板		矢 板 工〔慥儼熾〈〕 (鋼矢板) (軽量鋼矢板)	根入長	40m又は1施工箇所 に1回〔打込前後〕	代表箇所 各1枚		
編	施工	的工種	Ï		(コンクリート矢板) (広幅鋼矢板) (可とう矢板)	変位	40m又は1施工箇所 に1回 〔打込後〕			
		7里				数量	全数量 〔打込後〕			
1 共通編	3一般施工	3 共通的工種	5 法枠工	1	現場打法枠工 現場吹付法枠工	法 長幅 さや中心間隔	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
1 共通編	3一般施工	3 共通的工種	5法枠工	2	プレキャスト法枠工	法 長	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
1 共通	3	3 共区	6 吹		吹 付 エ (コンクリート)	清掃状況	200m又は1施工箇 所に1回〔清掃後〕	代表箇所 各1枚		
編編	般施工	通的工種	付工		(モルタル)	ラス 鉄網の重ね 合せ寸法	200m又は1施工箇 所に1回〔吹付前〕			
						法 長	200m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕			
						厚 さ (検測孔)	200㎡又は1施工 箇所に1回 〔吹付後〕			
1 共通	3 一般	3 共通的	7 植 生	1	種子散布工 客土吹付工 張 芝 工 筋 芝 工	材料使用量	1工事に1回 〔混合前〕	代表箇所 各1枚		
編	施工	逆的工種	工		版 芝 エ 筋 芝 エ 植生マットエ 植生シートエ	土羽土の 厚さ	200m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕			
		但			植生筋工 人工張芝工	法 長	200m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕			
1 共通	3 一般	3共通	7 植 生	2	植生基材吹付工	清掃状況	200m又は1施工箇 所に1回〔清掃後〕	代表箇所 各1枚		
温編	施工	^迪 的工種	圭			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)	200㎡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〕			
1 共通編	3一般施工	3 共通的工種	8 縁石工		縁 石 エ (縁石・アスカーブ)	出来ばえ	1種別毎に1回 〔施工後〕	不 要		

							写 真 管 理 項 目		NO. 2
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕		摘要
1 共通編	3一般施工	3 共通的工種	9小型標識工		小型標識工	基礎幅基礎高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工後〕	不 要	
1 共通編	3一般施工	3 共通的工種	10 防止柵工		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	
1 共通編	3一般施工	3 共通的工種	11路側防護柵工	1	ガードレール	※基礎幅 ※基礎筋状況 ※配配入長 (基準) ビーム	1施工後 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	不 要	
1 共通編	3一般施工	3 共通的工種	11路側防護柵	2	ガードケーブル	取付高 ※基礎幅 ※基礎の ※基礎及長 (基礎)	[施工後] 1施工箇所に1回 (※印は現場打ち 部分がある場合) [施工後]	不 要	
1 共通編	3一般施工	3 共通的工種	工 12 区画線工		区画線工	ケーブル 取付高 材料使用量 出来ばえ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕 全数量〔施工前後〕 施工日に1回 〔施工前後〕	不 要	
1 共通編	3一般施工	3 共通的工種	13道路付属物工		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	
1 共通編	3一般施工	3 共通的工種	13道路付属物工		道路付属物工 (鋼製大型視線誘導標)	設置高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜	
1 共通編	3一般施工	4基礎工	1一般事項	1 2 3	切込砂利 砕石基礎工 割栗石基礎工 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	
1 共通編	3一般施工	4基礎工	3法留基礎工	1	法留基礎工(現場打)	幅高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	

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	3一般施工	4基礎工	3法留基礎工	2	法留基礎工(プレキャス ト)	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3一般施工	4基礎工	4既製杭工	1 2 3	既製コンクリート杭 鋼 管 杭 H 鋼 杭	編心量 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	
1 共通編	3一般施工	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 [処理前、中、後]	代表箇所 各 1 枚	
1 共通編	3一般施工	4基礎工	6		深礎工	根入長 偏数基礎 ラレート設状 土 質 鉄筋組 大元 ま 鉄筋組 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元	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	
1 共通編	3一般施工	4基礎工	7		オープンケーソン基礎工	沓 ケールシック に かっかん かっかん かっかん かっかん かっかん かっかん かっかん かっ	1 基毎に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	

							写真管理項目		NO. 4
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	3	4	8		ニューマチックケーソン 基礎工	沓	1 基毎に 1 回 〔据付後〕	全枚数	
共通編	一般施工	基礎工				ケーソンの 長さ ケーソンの 幅 ケーソンの 部 ケーソンの 壁 イーソンの 量 な ケーソンの 量 な 大ーソンの 量 な 大ーソンの ま 大ーソンの ま 大ーソンの ま 大ーソンの ま 大ーソンの ま 大ーソンの ま 大ーソンの ま 大ーソンの ま 大ーソンの ま 、 大ーソンの に は 、 大ーソンの に に り に り に り に り に り に り に り に り 、 り 、	1ロット毎に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〕		
1 共通編	3 一般	4 基礎	9		鋼管矢板基礎工	沓	1 基毎に 1 回 〔据付後〕	全枚数	
編	^放 施工	延工				根入長 偏心量 鉄筋組立 状況	1基毎に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〕		
1 共通編	3 一 般	5 石	3コン	1	コンクリートフ゛ロック積 コンクリートフ゛ロック張	厚 さ (裏込)	100m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
[編] [[] [] [] [] [] [] [] [] [般施工	ブロック積(張)工	クリートブロックエ			法 厚 (ブロック 積張)	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕		
1 共通編	3一般施工	5石・ブロッ	3コンクリー:	2	連節ブロック張	法 長	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕 ただし、根入部は40 mに1回	代表箇所 各1枚	
		ク積(張)エ	トブロックエ						
1 共通編	3一般施工	5石・ブロック積(張)工	3コンクリートブロックエ	3	天端保護ブロック	幅	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

編 章 節 条 歴 工 種 撮影項目 1 3 5 4 緑化ブロック工 厚 さ	写真管理項目	₩± 111
	撮影頻度〔時期〕 提出頻度	摘要
1 共通編 3 - 4	100m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕 代表箇所 各1枚 100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	
1 共通編 3 ち ち ち 石積 (張) 工 厚さ (裏込) 法長さ (石積・張) 工 上	100m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕 代表箇所 各1枚 100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕 ただし、根入部は40 mに1回	
1 共通編 3 - 般値工 1 アスファルト舗装工 転圧状況 整正状況 整正状況 整正状況 厚 さ	各層毎500mに1回 「施工中」 各層毎500mに1回 「整正後」 各層毎200mに1回 「整正後」 各層毎200mに1回 「整正後」 大だ用いた装力 式を領し、「TS等光形等編」、 (案)」、「出土を地上、 地上型・サース 料サーを領(舗と上型・サース 料サーを領(舗装工型・サース 料サーを領(第型レーサース 料サーを領(第型レーサース 料サーを領(第型レーサース 料サーを領(第型レーサース 料型レーサース 料型・スキャナーで のに、第型レーサース 料型・スキャナーで のに、第型レーサース ・大だ、出来事編)((案)」、「地上を事件)(第型レーサースキャナーで で、1)、「出来事解)((第世、1)、「出来事解)((新装工下、加工事)((新装工下の情報、上ので はまない。)に高さを管理 する。)に高はなる いたよりを がによりを に高いは、 に高いは、 を層毎80mに1回 「整正後」 各層毎80mに1回 「整正の情報	

<i>/=</i>		forfer.	. Az	LLust	45		写真管理項目		lete =	urž
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘り	要
1 共通編	3一般施	6一般舗装	5アスフ	2	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500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
луны	工	装工	ァルト舗			整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕			
			語装 工			幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、舗装工の情報 化施工による場合は各 層毎1工事に1回 〔整正後〕			
1 共通編	3一般的	6一般舗	5アスコ	3	基層 工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
利用	施工	舗装 工	ファルト舗			タックコー ト、プライ ムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
			舗装工			幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、舗装工の情報 化施工による場合は各 層毎1工事に1回 〔整正後〕			
1 共通編	3一般施	6 一般	5アス	4	表層工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
編	施工	般舗装工	ファルト			タックコー ト、プライ ムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
			∽舗装工			平坦性	1工事1回 〔実施中〕			
1 共通短	3一般的	6一般は	6 11 入れ	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500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編	施工	舗装工	クリート			整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕			
			舗装工			厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ただし、舗装工の情報 化施工により厚さある 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、舗装工の情報 化施工による場合は各 層毎1工事に1回 〔整正後〕			

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	3一般施	6一般	6コン	2	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500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編	施工	舗装工	クリート			整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕			
			- 舗装工			厚さ	1,000㎡に1回 「整正後」 ただし、舗装工の情報 化施工により厚さある 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、舗装工の情報 化施工による場合は各 層毎1工事に1回 〔整正後〕			
1 共通編	3 一般	6一般	6 コン	3	アスファルト中間層	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
編	施工	舗装工	クリート舗			タックコー ト、プライ ムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
			E			幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、舗装工の情報 化施工による場合は各 層毎1工事に1回 〔整正後〕			
1 共通編	3 一般	6 段	6コン	4	コンクリート舗装版工	石粉、 プライムコート	80mに1回 〔散布時〕	代表箇所 各1枚		
編	般施工	般舗装工	クリート			ダウエルバ ー、タイバ ー寸法、 位置	80mに1回 〔据付後〕			
			舗装工			鉄網寸法 位置	80mに1回 〔据付後〕			
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕			
						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕 ただし、舗装工の情報 化施工による場合は各 層毎1工事に1回 〔整正後〕			

							写真管理項目). 0
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	3	6 —	6 7	5	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500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編	般施工	般舗装工	ンクリ			整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕			
		工	一卜舗装工			厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ただし、舗装工の情報 化施工による場合は各 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、舗装工の情報 化施工による場合は各 層毎1工事に1回 〔整正後〕			
1 共通編	3 一般	6 一般	6 コン	6	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	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編	施工	般舗装工	クリー			整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕			
		+	卜舗装工			厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕 ただし、舗装工の情報 化施工により厚さある 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、舗装工の情報 化施工による場合は各 層毎1工事に1回 〔整正後〕			
1 共編	3 一施	6 一舗	6 コク	7	転圧コンクリート版工 アスファルト中間層	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
孙相	工	装工	リート			タックコー ト、プライ ムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
			舗装工			幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、舗装工の情報 化施工による場合は各 層毎1工事に1回 〔整正後〕			
1 共通編	3 一般	6 一般	6 11 ン	8	転圧コンクリート版工	敷均し厚さ 転圧状況	500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
型編	<u> </u>	№ 舗装工	>クリート舗装工			厚さ	各層毎200mに1回 (型枠据付後) ただし、舗装工の情報 化施工により厚さある いは標高較差を管理 する場合は各層毎1工 事に1回 (整正後)			
						平坦性	1 工事 1 回 〔実施中〕			

編	章	節	条	枝番	工工種		写真管理項目		摘	要
孙田	早	미	未	仪笛	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	1向	女
1 共編	3 一施	6 一 铺	6 コク	9	コンクリート舗装工(連続鉄筋コンクリート舗装)	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		
孙阳		舗装工	シリート		次)	鉄筋寸法、 位置	80mに1回 〔据付後〕			
			-舗装工			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〕			
						縦そりのできます。 縦そりのできます。 一般では、 一をは、	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、舗装工の情報 化施工により厚さある いは標高較差を管理 する場合は各層毎1工 事に1回 〔整正後〕			
						目地段差	1工事に1回			

€	** **	h-h-	A	計正	T 15		写真管理項目		والما	₩.
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	3一般好	6一般は	7薄層カ	1	下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
利用	施工	般舗装工	カラー舗			整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕			
			装工			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、「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]			
1 共通編	3一般好	6一般は	7 薄層力	2	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500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
が掘	施工	舗装工	カラーは			整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕			
			舗装工			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)」による場合は各 層毎1工事に1回 〔整正後〕			
1 共通編	3一般施	6一般舗	7薄層	3	基層工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
編	施工	籍装工	カラー舗装			タックコー ト、プライ ムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
			五			厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕			
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕 ただし、「TS等光波方 式を用いた出来形管理 要領(舗装工事編) (案)」による場合は各 層毎1工事に1回 〔整正後〕			

							写真管理項目			. 11
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	3一般施工	7地盤改良工	2路床安定処理工		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		
1 共通編	3一般施工	7地盤改良工	3置換工		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		
1 共通編	3一般施工	7 地盤改良工	4表層安定処理工	1	サンドマット	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		
1 共通編	3一般施工	7 地盤改良工	4表層安定処理工	2	サンドマット海上	法 長天端幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
1 共通編	3一般施工	7 地盤改良工	5パイルネットエ		パイルネットエ	厚さ幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
1 共通編	3一般施工	7地盤改良工	7		バーチカルドレーン (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、施工中〕 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		
1 共通編	3一般施工	7地盤改良工	9 固結工		固結工 (粉体噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (セメントミルク攪拌 エ) (生石灰パイルエ)	位置・間隔 杭 径 深 度	1施工箇所に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚		
1 共通編	3一般施工	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		
1 共通編	3一般施工	10 仮設工	5	2	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		

編	章	節	条	枝番	工工種		写真管理項目		摘要
孙田	平	ᄪ	*	仪笛	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	1個 安
1 共通編	3一般施工	10仮設工	5	3	連節ブロック張り工	法 長	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕 ただし、根入部は40 mに1回	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3一般施工	10仮設工	5	4	締切盛土	天端幅 法 長	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3一般施工	10仮設工	15	5	中詰盛土	出来ばえ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3一般施工	10 仮設工	8		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	
1 共通編	3一般施工	10 仮設工	9		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	D:杭径

<i></i>		t et e		11.00					写真管理項目		1-1-
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	4 土 工.	3河川	2		掘削工	(切土工)		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	
編	4	· 海						法長	200m又は1施工箇 所に1回 〔掘削後〕		
		岸・砂防土工						※右のいずれかで撮影する。	「TS等出編)とで、 「TS等出編)と、 大管案」、 大管案」、 大管案」、 大きな要、、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 大きな要、、 大きなを要、、 大きなを要、、 大きなを要、、 大きなを要、、 大きなを要、、 大きなを要、、 大きなと、 、 大きなと、 、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 、 大きなと、 大きなと、 、 大きなと、 大きなと、 、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 大きなと、 、 大きなと、 、 大きなと、 大きなと、 、 、 大きなと、 、 大きなと 、 大きなと 、 大きなと 、 大きなと 、 、 大きなと 、 、 、		・の・置来象リ置リ要みる影出撮S状形点ズ状ズな)よ来影等のと測のの(が合わにいい)を表現します。これでは、設定は、対策をある。これでは、対策を表します。これでは、対策を表します。これでは、対策を表します。
1 共 通	4 土 工	3 河 川	3		盛土章	工 湜		巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	
編		• 海 岸						締固め状況	転圧機械が変わる毎 に1回〔締固め時〕		
		・砂防						法 長幅	200m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕		
		2 土 工						※右のいず れかで撮影 する。	土工の情報化施工に よる場合は1工事1 回〔施工後〕		・の・置来象リ置リ要みる影出撮S等況計上ム況がようよいようにが合わにが合わにが合わにがられている。

						1			110.11
編	章	節	条	枝番	工工種		写真管理項目		摘要
7/91111	平	비치	木	仅亩	工. 1里	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	1 例 女
1 共通編	4 土 工	3河川・海岸・砂防土	4		盛土補強工	厚さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
1 共通編	4 土工	3河川・海岸・砂防土工	5		整形仕上げ工	仕上げ状況 厚 さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔仕上げ時〕	代表箇所 各 1 枚	
1 共通編	4 ± ±	3河川・海岸・砂防土工	6		天端敷砂利工	厚 さ 幅	200mに1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

									No. 15
編	章	節	条	枝番	工工種		写真管理項目		摘要
小州	平	비	木	仪宙	上 1里	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	1向 女
1 共通編	4 土 工	4 道 路	2		掘削工(切土工)	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	
編		道路土工				法 - 長 - ※右のいず れかで撮影	200m又は1施工箇 所に1回 〔掘削後〕		
						する。	土工の情報化施工に よる場合は1工事1 回 〔掘削後〕		・の・置来象リ置リ要みる影出撮び状形点ズ状ズな)よ来影等況計上ム況ム場がういと別のの(が合わに)をいるがいるがらいかがいる。 設出対プ設プ必のか撮
1 共通編	4 土 工	4道路土	3 6		盛土工路床工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	
編		土工				締固め状況	転圧機械が変わる毎 に1回〔締固め時〕		
						法 幅 ※右のいず	200m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕		
						れかで撮影する。	土工の情報化施工に よる場合は1工事1 回〔施工後〕		・の・置来象リ置リ要みる影出撮SK状形点ズ状ズな)よ来影等況計上ム況ム場がうないのしが合わにいった。 設出対プ設プ必のか撮
1 共通編	4 土 工	4道路土工	5		整形仕上げ工	仕上げ状況 厚 さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	4 ± ±	4道路土工	8		凍上抑制層	下層路盤工に同じ	下層路盤工に同じ	代表箇所 各 1 枚	
1 共通編	5無筋鉄筋1	5 鉄筋	3		鉄筋の組立て	平均間隔	コンクリート打設毎に1回(重要構造物かつ主鉄筋について適用) [組立て時]	代表箇所 各 1 枚	
	コンクリート					かぶり	コンクリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主 鉄筋について適用) 〔組立て時〕		

		1				1	NO. 10		
編	章	節	条	枝番			写真管理項目		提出頻度
77113	·	241	×14	У.Ш		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
2河川編	1 築堤・	3護岸工	4		コンクリートブロック工		1-3-5-3 コンクリートブロッ クエに準ずる。		
2河川編	1築堤・護岸	3護岸工	6		緑化ブロック工		1-3-5-4 緑化ブロック工に準 ずる。		
2河川編	1築堤・護岸	3護岸工	7		環境護岸ブロック工		1-3-5-3 コンクリートブロッ クエにに準ずる。		
2河川編	1築堤・護岸	3護岸工	8		法 枠 工		1-3-3-5 法枠工に準ずる。		
2河川編	1築堤・護岸	3護岸工	9多自然型護岸工	1	石張り・石積み		1-3-5-5 石積(張)工に準ず る。		
2河川編	1築堤・護岸	3護岸工	9多自然型護岸工	2	巨石張り・巨石積み	胴込裏込厚 法 長	100m又は1施工箇所に1回〔施工中〕 100m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
2河川編	1築堤・護岸	3護岸工	9多自然型護岸工	3	かごマット	高法	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
2河川編	1築堤・護岸	3 護岸工	10矢板護岸工		笠コンクリート		1-3-4-3 法留基礎工に準ずる。		
2河川編	1築堤・護岸	3 護岸工	11		法留基礎工		1-3-4-3 法留基礎工に準ずる。		
2河川編	1築堤・護岸	3 護岸工	12		矢 板 工		1-3-3-4 矢板工に準ずる。		

									NO. 17
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
2河川編	1築堤・護岸	3 護岸工	14		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	
2河川編	1築堤・護岸	3護岸工	14護岸付属物工	1	じゃかご	法厚さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2河川編	1 築堤・護岸	3護岸工	14護岸付属物工	2 3	ふとんかご か ご 枠	高さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
2河川編	1築堤・護岸	3 護岸工	15		覆 土 工		1-4-3-5 整形仕上げ工に準ず る。		
2河川編	1築堤・護岸	3 護岸工	16		プレキャスト擁壁工	据付状況	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
2河川編	1築堤・護岸	3護岸工	17		場所打擁壁工	裏込厚さ 厚 さ 高 さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕 100m又は1施工箇 所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
2河川編	1 築堤・護岸	3護岸工	18		植生工		1-3-3-7 植生工に準ずる。		
2河川編	1 築堤・護岸	4根固め工	3		根固めブロック工	数 量 ブロックの 形状寸法	全数量 〔製作後〕 形状寸法変わる毎に 1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
2河川編	1 築堤・護岸	4根固め工	5		沈床工	格子寸法 厚 され 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	
2河川編	1 築堤・護岸	4根固め工	6		捨 石 工	幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

						写真管理項目				NO. 10
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
2河川編	1築堤・護岸	4根固め工	7かご工	1	じゃかご	法長厚さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	1築堤・護岸	4根固め工	7かご工	2	ふとんかご	高さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	1築堤・護岸	5水制工	5		沈床工	格子寸法 厚 され 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		
2河川編	1築堤・護岸	5水制工	6		捨 石 工	幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	1築堤・護岸	5水制工	7かご工	1	じゃかご	法長厚さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	1築堤・護岸	5水制工	7かご工	2	ふとんかご	高さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	1築堤・護岸	5水制工	10		杭出し水制工	程 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		
2河川編	1築堤・護岸	7付属物設置工	4		防止柵工		1-3-3-10 防止柵工に準ずる。			
2河川編	1築堤・護岸	8附帯道路工	3		アスファルト舗装工		1-3-6-5 アスファルト舗装工 に準ずる。			
2河川編	1築堤・護岸	8附帯道路工	4		コンクリート舗装工		1-3-6-6 コンクリート舗装工 に準ずる。			

υ≕	مخد	FerFer	ky	11-55	T 44		写真管理項目		<u>₩</u> ===	
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘 要	
2河川編	1築堤・護岸	8附帯道路工	5		薄層カラー舗装工		1-3-6-7 薄層カラー舗装工に 準ずる。			
2河川編	1築堤・護岸	8附帯道路工	6ブロック舗装工	1	下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況 整正状況	各層毎500mに1回 (施工中) 各層毎500mに1回 (整正後) 各層毎200mに1回	代表箇所 各1枚		
						—————————————————————————————————————	「整正後」 各層毎80mに1回 〔整正後〕			
2 河川編	1 築堤・	8 附帯道	6 ブロッ	6 ブロッ	2	上層路盤工 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
APAIN.	護岸	道路工	ック舗装			整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕			
			I			厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕			
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕			
2河川編	1 築 堤	8附帯道:	6ブロッ	3	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500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
Alvini.	護岸	路工	ク舗装			整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕			
			Ĩ			厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕			
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕			
2河川編	1 築堤・	8附帯道路	6ブロッ	4	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500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
// //III	護岸	路工	ソク舗装			整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕			
			工			幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕			
2河川編	1 築 堤・	8附帯道路	6ブロッ	5	基層工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
Aylin	護岸	路工	ク舗装工			タックコー ト プライムコ ート	各層毎に1回 〔散布時〕			
						幅	各層毎80mに1回 [整正後]			

				ı .						No. 20
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目		摘	要
Wild		2014	/12	ИШ		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	1164	
2河川編	1築堤・護岸	8附帯道路工	7側溝工	1 2 3 4	プレキャストU型側溝 L型側溝 自由勾配側溝 管渠	据付状況	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	不 要		
2河川編	1築堤・護岸	8附帯道路工	8		集水桝工	※厚 さ ※ 幅 ※ 高 さ 施工状況	道路延長100m又は1 施工箇所に1回 (※印は現場打ちがある場合) 〔型枠取 外し後〕 〔埋戻し前〕	不 要		
2河川編	1築堤・護岸	8附带道路工	9		緑石工		1-3-3-8 縁石工に準ずる。			
2河川編	1築堤・護岸	8附帯道路工	11		路側防護柵工		1-3-3-11路側防護柵工に準ずる。			
2河川編	1築堤・護岸	8附帯道路工	12		区画線工		1-3-3-12 区画線工に準ずる。			
2河川編	1築堤・護岸	8附帯道路工	14		道路付属物工		1-3-3-13 道路付属物工に準ずる。			
2河川編	2浚渫(河川)	2ポンプ浚渫船浚渫工	2		浚渫船運転工	深 さ 幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	2浚渫(河川)	3グラブ船浚渫工	2		浚渫船運転工	深 さ 幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	2浚渫 (河川)	4バックホウ船浚渫工	2		浚渫船運転工	深ら幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		

							写真管理項目		NO. 21
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
2河川編	3樋門・樋管	4樋門・樋管工	3		既製杭工	PRAD A FI	1-3-4-4 既製杭工に準ずる。	KEIKK	
2河川編	3 樋門・樋管	4 樋門・樋管工	4		矢 板 工		1-3-3-4 矢板工に準ずる。		
2河川編	3樋門・樋管	4樋門・樋管工	5 函渠工	1	本 体 工	厚 は 内空高 内空高	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
2河川編	3樋門・樋管	4樋門・樋管工	5 函渠工	2 3 4 5	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	100m又は1施工箇 所に1回〔巻立前〕	不 要	
2河川編	3 樋門・樋管	4 樋門・樋管工	5 函渠工	6	PC函渠	据付状況 ※ 幅 ※高 さ	100m又は1施工箇 所に1回 (※印は場所打部分 のある場合) [埋戻し前]	代表箇所 各1枚	
2河川編	3樋門・樋管	4樋門・樋管工	6		翼壁工	厚 さ 高 さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各 1 枚	
2河川編	3樋門・樋管	4樋門・樋管工	7		水叩工	厚 á 高 さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
2河川編	3 樋門・樋管	5 水路工	2		側 溝 工	厚 さ 福 高 さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	不 要	
2河川編	3 樋門・樋管	5水路工	3		集水桝工	※厚 さ ※ 幅 ※高 さ 施工状況	河川延長 100m又は 1施工箇所に1回 (※印は現場打ちが ある場合) 〔型枠取外し後〕 〔埋戻し前〕	不 要	

編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
2河川編	3 樋門・樋管	5水路工	7		栅 渠 工	厚 さ 福 さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	不 要	
2河川編	3樋門・樋管	5水路工	9		暗 渠 工	幅深さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	不 要	
2河川編	3樋門・樋管	6付属物設置工	5階段工	1 2	現場打階段 プレキャスト階段	幅さき	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2河川編	4 水 門	3 水門工	3		水 門	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	
2河川編	4 水 門	3 水門工	4		扉体、戸当り及び開閉装 置		機械工事施工管理基 準(案)参照		
2河川編	4 水 門	4 水門の塗装	3		水門塗装工		機械工事施工管理基 準(案)参照		
2 河川編	5 堰	3工場製作工	3		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	
2 河川恒	5 堰	3 工場制	4		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	
編		立場製作工				製作状況	適 宜 〔製作中〕		
		Ï				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〕		
2 河	5 堰	3 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〕	代表箇所 各1枚	
川編		工場製作工				製作状況	適宜〔製作中〕		
2河	5 堰	3 工担	6		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	
川編		場製作				製作状況	適 宜 〔製作中〕		
		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〕		

/==	4-	forfer.	A	ᄔᇷ	- 15		写真管理項目		lete and
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘 要
2 河 川	5 堰	3 工場	7		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	
編		場製作工				製作状況	適宜〔製作中〕		
2 河 川	5 堰	3 工場	8		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	
編		場製作工				製作状況	適宜〔製作中〕		
2 河 川	5 堰	3 工坦	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	
編		工場製作				製作状況	適 宜 〔製作中〕		
		工				仮組立寸法	1橋に1回又は1工 事に1回 〔仮組立時〕		
2 河 川	5 堰	3 工坦	10		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	
編		場製作工				製作状況	適宜〔製作中〕		
2河川編	5 堰	3工場製作工	11鋳造工	1	金属支承工	製作状況	適 宜 〔製作中〕	代表箇所 各1枚	
2河川編	5堰	3工場製作工	11 鋳造工	2	大型ゴム支承工	製作状況	適 宜 〔製作中〕	代表箇所 各1枚	
2河川編	5堰	3工場製作工	12		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	
2 河 川	5 堰	3 工坦	13		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	
編		工場製作工				製作状況	適 宜 〔製作中〕		
2 河 川	5 堰	3 工場	14		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
編		物製作工				素地調整状況(塗替)	部材別〔施工前後〕		
						塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕		

,							包 古 竺 珊 襾 口			No. 2
編	章	節	条	枝番	工 種	相影塔口	写真管理項目	相山陸南	摘	要
2 河川編	5 堰	4可動堰本体工	3		既製杭工	撮影項目	撮影頻度〔時期〕 1-3-4-4 既製杭工に準ずる。	提出頻度		
2河川編	5堰	4可動堰本体工	4		場所打杭工		1-3-4-5 場所打杭工に準ずる。			
2河川編	5 堰	4可動堰本体工	5		オープンケーソン基礎工		1-3-4-7 オープンケーソン基 礎工に準ずる。			
2河川編	5 堰	4可動堰本体工	6		ニューマチックケーソン 基礎工		1-3-4-8 ニューマチックケー ソン基礎工に準ずる。			
2河川編	5 堰	4可動堰本体工	7		矢板 工		1-3-3-4 矢板工に準ずる。			
2河川編	5堰	4可動堰本体工	8 9 10 11 12 13 14		床版 エ 取 柱 エ 門 柱 エ アート操作台エ 水 叩 エ 間 門 エ 士砂吐エ	厚幅 さ長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	5堰	4可動堰本体工	15		取付擁壁工	裏込厚さ 厚 さ 高 さ	100m又は1施工箇所に1回〔施工中〕 100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	5堰	5固定堰本体工	3		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ずる。			
2河川編	5堰	5固定堰本体工	4		場所打杭工		1-3-4-5 場所打杭工に準ずる。			

		1		ı		1		1		No. 25
編	章	節	条	枝番	工工種		写真管理項目		摘	要
//////	*	니지	ボ	八田	1生	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		<i>女</i>
2河川編	5 堰	5固定堰本体工	5		オープンケーソン基礎工		1-3-4-7 オープンケーソン基 礎工に準ずる。			
2河川編	5 堰	5固定堰本体工	6		ニューマチックケーソン 基礎工		1-3-4-8 ニューマチックケー ソン基礎工に準ずる。			
2河川編	5堰	5 固定堰本体工	7		矢板工		1-3-3-4 矢板工に準ずる。			
2河川編	5 堰	5固定堰本体工	8 9 10		堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚幅高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	5堰	5 固定堰本体工	11		取付擁壁工	裏込厚さ 厚 さ 高 さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕 100m又は1施工箇 所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	5堰	6魚道工	3		魚道本体工	厚 さ 幅 高 さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	5堰	7管理橋下部工	2		管理橋橋台工	厚天橋 敷橋 高胸天敷 端軸幅方の長長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	5堰	8鋼管理橋上部工			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		
2河川編	5堰	8鋼管理橋上部工			現場継手工	継手部のすき間	1スパンに1回 〔架設後〕	代表箇所 各1枚		

							写真管理項目		NO.
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘 要
2 河	5 堰	8 鋼管			橋梁現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
編編		管理橋上				素地調整状況(塗替)	スパン毎、部材別 [施工前後]		
		部工				塗装状況	各層毎1スパンに1 回 〔塗装後〕		
2河川編	5堰	∞鋼管理橋上部工			床版工	床版のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	1スパンに1回 〔打設前後〕	代表箇所 各 1 枚	
2河川編	5堰	8鋼管理橋上部工		1	支承 工金属支承	支承取付状 況	1スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各 1 枚	
2河川編	5 堰	8鋼管理橋上部工		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	
2河川編	5堰	8鋼管理橋上部工		1	橋梁付属物工 伸縮装置 (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	
2河川編	5 堰	8鋼管理橋上部工		2	橋梁付属物工 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	
2河川編	5 堰	8鋼管理橋上部工		3	橋梁付属物工 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	
2 河川編	5 堰	8鋼管理橋上部工		4 5	橋梁付属物工 橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	高さ幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

Г							写真管理項目		NO. 21
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
2河川編	5 堰	9コンクリート管理橋上部工		1	プレテンション桁購入工 (けた橋)	断面の 外形寸法り 橋桁の向の 曲がり	全数量 〔製作後〕	代表箇所各1枚	
2河川編	5 堰	9コンクリート管理橋上部工		2	プレテンション桁購入工 (スラブ桁)	断面の 外形の寸 橋桁方向 横方 曲がり	全数量 〔製作後〕	代表箇所各1枚	
2河川編	5堰	9コンクリート管理橋上部工			ポストテンション T (I) 桁製作工	シ鋼況PC状一材配ささ めウ中ボラび状	析毎に1回 〔打設前〕 析毎に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	
2河川編	5堰	9コンクリート管理橋上部工			プレキャストブロック桁 購入工	断面の 外形寸法	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚	
2河川編	5 堰	9コンクリート管理橋上部工			プレキャストブロック桁 組立工	組立状況	1スパンに1回 [組立時]	代表箇所 各 1 枚	

							 写真管理項目			NO. 20
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
2 河 川	5 堰	9コン			PCホロースラブ製作工	シース、PC 鋼材配置状 況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚		
編		クリー				幅 厚 さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕			
		卜管理橋上部工				中詰め及び グラウト状 況	1スパンに1回 〔施工時〕			
2 河川河	5 堰	9コン			PC箱桁製作工	シース、PC 鋼材配置状 況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚		
編		クリート等				幅 (上) 幅 (下) 高 さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕			
		管理橋上				内空幅 内空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕			
		一部工				中詰め及び グラウト状 況	1スパンに1回 〔施工時〕			
2河川編	5 堰	9コンクリート管理橋上部工			クレーン架設 架設桁架設 架設支保工	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		
2河川編	5堰	9コンクリート管理橋上部工			床版・横組工	厚鉄	1スパンに1回 〔打設前後〕	代表箇所 各 1 枚		
2河川編	5堰	9コンクリート管理橋上部工		1	支承 工金属支承	支承取付 状況	1スパンに1回 [取付後]	代表箇所 各 1 枚		

							写真管理項目		NO. 29
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
2 河川編	5堰	9コンクリート管理橋上部工		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	
2河川編	5堰	9コンクリート管理橋上部工		1	橋梁付属物工 伸縮装置 (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	
2河川編	5堰	9コンクリート管理橋上部工		2	橋梁付属物工 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	
2河川編	5堰	9コンクリート管理橋上部工		3	橋梁付属物工 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	
2河川編	5堰	9コンクリート管理橋上部工		4 5	橋梁付属物工 橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	高幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

							<i>p</i> + *		No. 30
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
2 河 川	5 堰	9コン			橋梁現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
編		クリー				素地調整状況(塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕		
		-卜管理橋上部工				塗装状況	各層毎1スパンに1 回 〔塗装後〕		
2河川編	6排水機場	3機場本体工	3		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ずる。		
2河川編	6排水機場	3機場本体工	4		場所打杭工		1-3-4-5 場所打杭工に準ずる。		
2河川編	6排水機場	3機場本体工	5		矢板工		1-3-3-4 矢板工に準ずる。		
2河川編	6排水機場	3機場本体工	6		本 体 工	厚 さ 高 さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2河川編	6排水機場	3機場本体工	7		燃料貯油槽工	厚幅さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜	
2河川編	6排水機場	4沈砂池工	3		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ずる。		
2河川編	6排水機場	4沈砂池工	4		場所打杭工		1-3-4-5 場所打杭工に準ずる。		
2河川編	6排水機場	4沈砂池工	5		矢 板 工		1-3-3-4 矢板工に準ずる。		
2 河 川	6排水	4 沈砂	6		コンクリート擁壁工	裏込厚さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
編	機場	池工				厚 さ 幅 高 さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔型枠取外し後〕		

	ı					1		1	NO.
編	章	節	条	枝番	工工種		写真管理項目		摘要
× P 104			- 12	ш	1	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
2河川編	6排水機場	4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	
2河川編	6排水機場	4沈砂池工	8		ブロック床版工	厚 さ 幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
2河川編	6排水機場	4沈砂池工	9		現場打水路工	厚 さ 偏 高 さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	不 要	
2河川編	6排水機場	5吐出水槽工	3		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ずる。		
2河川編	6排水機場	5 吐出水槽工	4		場所打杭工		1-3-4-5 場所打杭工に準ずる。		
2河川編	6排水機場	5 吐出水槽工	5		矢板工		1-3-3-4 矢板工に準ずる。		
2河川編	6排水機場	5吐出水槽工	6		本体工	厚幅さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	直	
2河川編	7床止め	3床止め工	4		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ずる。		
2河川編	7床止め	3床止め工	5		矢 板 工		1-3-3-4 矢板工に準ずる。		
2河川編	7床止め	3床止め工	6本体工	1	床止め本体工	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	
2河川編	7床止め	3床止め工	6本体工	2	植石張り		1-3-5-5 石積(張)工に準ず る。		

										No. 32
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目		摘	要
孙田	平	비	未	仪笛	上 俚	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	1间	女
2 河	7 床	3 床	6本	3	根固めブロック	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚		
川編	床止め	水止め工	体工 工			ブロックの形状寸法	形状寸法が変わる毎 に1回 〔製作後〕	台I仪		
2 河 川	7 床 止	3 床止	7		取付擁壁工	裏込厚さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編	め	め工				厚 さ 幅 高 さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔型枠取外し後〕			
2河川編	7床止め	3床止め工	8 水叩工	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		
2 河 川	7 床 止	3床止	8 水叩	2	巨石張り	胴込裏込厚	100m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編	め	並 工	工			法 長	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕			
2 河	7 床	3 床	8 水	3	根固めブロック	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚		
編	止め	止め工	叩工			ブロックの 形状寸法	形状寸法が変わる毎 に1回 〔製作後〕			
2 河	7 床	4 護	3		根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚		
川編	ル止め	床工				ブロックの 形状寸法	形状寸法が変わる毎 に1回 〔製作後〕	11 1 仅		
2河川編	7床止め	4護床工	5		捨 石 工	幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2 河川編	7床止め	4護床工	6		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		
2 河川編	7床止め	4護床工	7かご工	1	じゃかご	法長厚さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	7床止め	4護床工	7かご工	2	ふとんかご	高さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	8河川維持	6植栽維持工	3		樹木・芝生管理工		1-3-3-7 植生工に準ずる。			
2 河川編	8 河川維持	8管理用通路補修工	3		天端補修工		1-4-3-6 天端敷砂利工に準ずる。			

							写真管理項目			NO. 33
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
2河川編	8河川維持	8管理用通路補修工	4		コンクリート舗装補修工	JANY A H	1-3-6-6 コンクリート舗装工に準ずる。	K H / K / K		
2河川編	8河川維持	8管理用通路補修工	5		アスファルト舗装補修工		1-3-6-5 アスファルト舗装工 に準ずる。			
2 河川編	8河川維持	8管理用通路補修工	6		路面切削工	厚さ幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	8 河川維持	8管理用通路補修工	6		路面切削工	厚さ幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2河川編	8河川維持	8管理用通路補修工	7		舗装打換え工	幅 延 長 厚	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
2河川編	8河川維持	8管理用通路補修工	8		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 [散布後] 200mに1回 [整正後]	不要		
2 河川編	8河川維持	8管理用通路補修工	9排水構造物補修工	1	プレキャストU型側溝・管(函)渠	据付状況	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	不 要		

							写真管理項目			NO. 34
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
2河川編	8河川維持	8管理用通路補修工	9排水構造物補修工	2	集水桝工	※厚 さ ※屑幅 ※高 さ 施工状況	通路延長 100m又は 1施工箇所に1回 (※印は現場打ちが ある場合) 〔型枠取外し後〕 〔埋戻し前〕	不 要		
2河川編	8河川維持	8管理用通路補修工	10防護柵補修工		ガードレール ガードパイプ		1-3-3-11 路側防護柵工に準ずる。			
2 河 川	8河川	9 現場	3		付属物塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚		
編	維持	現場塗装工				素地調整状 況(塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕			
		1				塗装状況	各層毎1スパンに1 回 〔塗装後〕			
2河川編	9河川修繕	3腹付工	2		覆 土 工		1-4-3-5 整形仕上げ工に準ず る。			
2河川編	9河川修繕	3腹付工	3		植生工		1-3-3-7 植生工に準ずる。			
2河川編	9河川修繕	4側帯工	2縁切工	1	じゃかご	法 長厚 さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
2河川編	9河川修繕	4側帯工	2縁切工	2	連節ブロック張り		2-1-3-4 コンクリートブロッ クエに準ずる。			
2河川編	9河川修繕	4側帯工	2縁切工	3	コンクリートブロック張 り		1-3-5-3 コンクリートブロッ クエに準ずる。			
2河川編	9河川修繕	4側帯工	2縁切工	4	石張工		1-3-5-5 石積(張)工に準ず る。			
2河川編	9河川修繕	4側帯工	3		植生工		1-3-3-7 植生工に準ずる。			

							写真管理項目			NO. 36
編	章	節	条	枝番	工 種	10 B/ 75 D	1	相川佐安	摘	要
2 河川編	9河川修繕	5堤脚保護工	3		石積み工	撮影項目	撮影頻度〔時期〕 1-3-5-5 石積(張)工に準ずる。	提出頻度		
2河川編	9河川修繕	5堤脚保護工	4		コンクリートブロック工		1-3-5-3 コンクリートブロッ クエに準ずる。			
2河川編	9河川修繕	6管理用通路修繕工	2道路付属施設修繕工		歩車道境界ブロック		1-3-3-8 縁石工に準ずる。			
3海岸編	1堤防・護岸	3堤防基礎工	3		捨 石 工	法 長天端幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	1堤防・護岸	3堤防基礎工	4		場所打コンクリート工	幅高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	1堤防・護岸	3堤防基礎工	5笠コンクリート	1 2	笠コンクリート プレキャスト笠コンクリ ート		1-3-4-3 法留基礎工に準ずる。			
3海岸編	1堤防・護岸	3堤防基礎工	7法留基礎工	1 2	法留基礎工 プレキャスト法留基礎工		1-3-4-3 法留基礎工に準ずる。			
3海岸編	1堤防・護岸	3堤防基礎工	8 矢板工		矢 板 工		1-3-3-4 矢板工に準ずる。			
3海岸編	1堤防・護岸	4表法被覆工	3		捨石張り工	法 長	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		

							写真管理項目			No. 36
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
3 海岸編	1堤防・護岸	4表法被覆工	4		石張り・石積み工	1取 形 坝 日	取 が 頻 及 〔 1	1年山州及		
3海岸編	1堤防・護岸	4表法被覆工	5		海岸ブロックエ	数 ブロックの 形状寸法 法 厚 据付状況	全数量 〔製作後〕 形状寸法が変わる毎 に1回 〔施工後〕 40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	1堤防・護岸	4表法被覆工	6		コンクリート被覆工	法 長厚 さ 裏込材厚	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕 40m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	1堤防・護岸	4表法被覆工	7		場所打擁壁工	裏込材厚 厚幅 高法 長	100m又は1施工箇所に1回〔施工中〕 100m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
3海岸編	1堤防・護岸	5天端被覆工	2		コンクリート被覆工	幅厚さ基礎厚	40m又は1施工箇所 に1回 [施工後] 40m又は1施工箇所 に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
3海岸編	1堤防・護岸	5天端被覆工			アスファルト被覆工	幅厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕 40m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	1堤防・護岸	6波返工	3		波 返 工	幅高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	1堤防・ 護岸	7裏法被覆工	2		石張り工		1-3-5-5 石積(張)工に準ず る。			
3海岸編	1堤防・護岸	7 裏法被覆工	3コンクリートブロックエ	1 2 3	コンクリートブロック張り コンクリートブロック積 み 連節ブロック張り		1-3-5-3 コンクリートブロッ クエに準ずる。			

							尼 古 竺 珊 巧 口			NO. 3
編	章	節	条	枝番	工 種	担息でロ	写真管理項目	担山陸中	摘	要
3	1	7	4		コンクリート被覆工	撮影項目法長	撮影頻度〔時期〕 40m又は1施工箇所	提出頻度		
3海岸編	堤防	裏法	-±		/ / 1 170×19 工	法長厚さ	に1回 〔施工後〕	各1枚		
編	•	裏法被覆工				裏込材厚	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕			
-	護岸									
3海	1 堤 防	7 裏	5		アスファルト被覆工	法 長厚 さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
海岸編	•	裏法被覆				裏込材厚	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕			
	護岸	工					(CIEI (加工工)			
3 海	1 堤防	7 裏	6 法	1 2	現場打法枠 プレキャスト法枠		1-3-3-5 法枠工に準ずる。			
3海岸編	•	裏法被覆	法枠工	3	現場吹付法枠					
	護岸	覆工								
3 海	1 埋	8 根	3		捨石工	法 長 天端幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	堤 防 ・	固め				八四甲	(CI国 (旭工役)	台工权		
- Avita	護岸	Ĭ								
3	1	8	4		根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所		
3海岸編	堤防	根固				ブロックの	形状寸法が変わる毎	各1枚		
が抽	護岸	め 工				形状寸法	に1回 〔製作後〕			
3	1	9	3			法長	 40m又は1施工箇所	代表箇所		
3海岸編	堤防	消波			71 7 -	法 長 天端幅	に1回 〔施工後〕	各1枚		
編	護岸	工								
9		0	4		消波ブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	化主签示		
3海岸編	1 堤 防	9消波	4		桐波ノロツクエ 	数 量 ブロックの	全数量 〔製作後〕 形状寸法が変わる毎	代表箇所 各1枚		
編	• 護	工				形状寸法	に1回〔製作後〕			
	護岸									
3	1	10	2	1	プレキャストU型側溝	据付状況	100m又は1施工箇	不 要		
3海岸編	堤防	排水工	側溝工	2	自由勾配側溝		所に1回 〔埋戻し前〕			
補	護岸	エ	工							
3	1	10	3		集水桝工	※厚 さ	堤防延長 100m又は	不要		
海岸編	堤防	排水	_			※厚 さ ※ 幅 ※高 さ	1施工箇所に1回 (※印は現場打ちが ある場合)			
編	護岸	エ					┃ 〔型枠取外し後〕			
		10	4		18 PH 7 PA -	施工状況	〔埋戻し前〕	<i>-</i>		
3海岸編	1 堤 防	10排水	4		堤脚水路工	厚 さ 幅 高 さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔型枠取外し後〕	不 要		
編	•	工				同で	【生件収外し仮】			
	護岸									

			1							No. 38
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目		摘	要
лЯП	早	비치	*	収留	工 工	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	1向	女
3海岸編	1堤防・護岸	10排水工	5暗渠工	1 2	プレキャストパイプ プレキャストボックス	据付状況 ※ 幅 ※高 さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕 (※印は現場打部分 のある場合)	不 要		
3海岸編	1堤防・護岸	10排水工	5暗渠工	3 4	コルゲートパイプ ダクタイル鋳鉄管	幅高さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	不 要		
3海岸編	1堤防・護岸	11付属物設置工	5		階段工	幅高さき	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	1堤防・護岸	11付属物設置工	6		防止柵工		1-3-3-10 防止柵工に準ずる。			
3海岸編	2 突堤・人工岬	3 突堤基礎工	4		捨 石 工	法 長天端幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	2 突堤・人工岬	3 突堤基礎工	5		洗堀防止工	幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
3 海岸編	2突堤・人工岬	4 突堤堤体工	2		捨 石 工	法 長天端幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤堤体工	3		海岸ブロックエ	数 量 ブロックの 形状寸法 天端幅	全数量 〔製作後〕 形状寸法が変わる毎 に1回 〔製作後〕 40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	2突堤・人工岬	4突堤堤体工	4		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ずる。			

						1		1		No. 39
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目		摘	要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
3海岸編	2突堤・人工岬	4突堤堤体工	5詰杭工		既製コンクリート杭		1-3-4-4 既製杭に準ずる。			
3海岸編	2突堤・人工岬	4 突堤堤体工	6		矢板工		1-3-3-4 矢板工に準ずる。			
3海岸編	2突堤・人工岬	4 突堤堤体工	7		石 枠 工	厚 さ さ 間話石状況	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
3海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤堤体工	8		場所打コンクリート工	幅高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
3海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤堤体工	9ケーソンエ	1	ケーソン工製作	壁 幅 に を を を を を を と と と と と と と り 、 う さ う さ う き う き う く う く う く う く う う う う う う う う	1基毎に1回 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚		
3海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤堤体工	9ケーソンエ	2	ケーソン工据付	据付状況	1施工箇所に1回 〔据付後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	2 突堤・人工岬	4突堤堤体工	9ケーソンエ	3	突堤上部工 (場所打コンクリート) (海岸ブロック)	厚さ幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	2突堤・人工岬	4 突堤堤体工	10セルラーエ	1	セルラー工製作	壁 厚 幅 高 さ	1基毎に1回 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚		
3海岸編	2突堤・人工岬	4 突堤堤体工	10セルラー工	2	セルラー工据付	据付状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		

	1	l				I				No. 40
編	章	節	条	枝番	工工種		写真管理項目		摘	要
			- 10	سبحر	,	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	110	- `
3海岸編	2突堤・人工岬	4突堤堤体工	10セルラーエ	3	突堤上部工 (場所打コンクリート) (海岸ブロック)	厚さ幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
3海岸編	3海域堤防	3海域堤基礎工	3		捨 石 工	法 長天端幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
3海岸編	3海域堤防	3海域堤基礎工	4		洗堀防止工	幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	3海域堤防	4海域堤本体工	2		捨 石 工	法 長天端幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
3海岸編	3海域堤防	4海域堤本体工	3		海岸ブロック工	数 量 ブロックの 形状寸法 天端幅	全数量 [製作後] 形状寸法が変わる毎 に1回 [製作後] 40m又は1施工箇所 に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
3海岸編	3海域堤防	4海域堤本体工	4ケーソンエ	1	ケーソン工製作	壁 幅 高 長 版 フ ジ さ り こ さ り こ う う う う う う う う う う う う う う う う う う	1基毎に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	3海域堤防	4海域堤本体工	4ケーソンエ	2	ケーソン工据付	据付状況	1施工箇所に1回 〔据付後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	3海域堤防	4海域堤本体工	4ケーソンエ	3	突堤上部工 (場所打コンクリート) (海岸ブロック)	厚 さ 幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
3海岸編	3海域堤防	4海域堤本体工	5セルラーエ	1	セルラー工製作	高幅を厚める	1基毎に1回 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚		

編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
3海岸編	3海域堤防	4海域堤本体工	5セルラーエ	2	セルラー工据付	据付状況	1施工箇所に1回 〔据付後〕	代表箇所 各1枚		
3海岸編	3海域堤防	4海域堤本体工	5セルラーエ	3	突堤上部工 (場所打コンクリート) (海岸ブロック)	厚を幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
3海岸編	3海域堤防	4海域堤本体工	6		場所打コンクリート工	幅高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各 1 枚		
3海岸編	4浚渫(海岸)	2ポンプ浚渫船浚渫工	2		浚渫船運転工	深幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
3海岸編	4浚渫 (海岸)	3グラブ船浚渫工	2		浚渫船運転工	深 さ 幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
4 砂防編	1砂防堰堤	3工場製作工	3		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		
4 砂防編	1 砂防堰堤	3工場製作工	5		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〕 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		
4 砂防編	1 砂防堰堤	4コンクリート堰堤工	3 4		本堰堤工副堰堤工	情	月に1回〔施工中〕 4リフト毎に1回 〔施工中〕 測定箇所毎に1回 〔施工後〕	各月1枚 代表箇所 各1枚 代表箇所 各1枚		

				1		I		1		
編	章	節	条	枝番	工工種		写真管理項目		摘	要
лун	十	니고	不	以亩	1里	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	11月	女
4砂防編	1砂防堰堤	4コンクリート堰堤工	5		垂直壁工	天端部堤幅 水通しの幅 堤 長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
4砂防編	1砂防堰堤	4コンクリート堰堤工	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		
4砂防編	1砂防堰堤	4コンクリート堰堤工	7		水叩工	幅厚さ	測定箇所毎に1回 [施工後]	代表箇所 各 1 枚		
4 砂防編	1砂防堰堤	4コンクリート堰堤工	8		魚道工	幅ささ	100m又は測定箇所 毎に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
4 砂防編	1砂防堰堤	5鋼製堰堤工	4	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		
4 砂防編	1砂防堰堤	5鋼製堰堤工	4	2	鋼製堰堤本体工 (透過型)	堤堤高	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
4 砂防編	1砂防堰堤	5鋼製堰堤工	5		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		

Г						I	77 ± 14 = 17 = 1			NO. 43
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目		摘	要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
4砂防編	1砂防堰堤	5鋼製堰堤工	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		
4砂防編	1砂防堰堤	5鋼製堰堤工	7		水叩工	幅 厚 さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
4砂防編	1 砂防	5鋼製堰堤	8		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚		
編	堰堤	堰堤工				素地調整状況(塗替)	スパン毎、部材別 [施工前後]			
						塗装状況	各層毎1スパンに1 回 〔塗装後〕			
4 701:	1 7ds	6 雜	3		根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚		
砂防編	砂防堰堤	護床工・護岸工				ブロックの 形状寸法	形状寸法変わる毎に 1回 〔製作後〕	台Ⅰ仪		
4 砂防編	1砂防堰堤	6護床工・護岸工	5		沈 床 工	格子寸法 厚 幅 割石状況	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
4 砂防編	1砂防堰堤	6護床工・護岸工	6かご工	1	じゃかご工	法厚さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
4 砂防編	1砂防堰堤	6護床工・護岸工	6かご工	2	ふとんかご工	高さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚		
4砂防編	1砂防堰堤	8附属物設置工	4		防止柵工		1-3-3-10 防止柵工に準ずる。			

							写真管理項目			NO. 44
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	サ 具 官 理 頃 日 撮影 頻 度 〔 時 期〕	提出頻度	摘	要
4砂防編	1砂防堰堤	9附帯道路工	4		側溝工	幅高厚な	100m又は1施工箇 所に1回 〔型枠取外し後又は 埋戻し前〕	不 要		
4砂防編	1砂防堰堤	9附帯道路工	6		集水桝工	※厚 さ ※ 幅 ※高 さ 施工状況	道路延長 100m又は 1 施工箇所に1回 (※印は現場打ちがある場合) 〔型枠取外し後〕 〔埋戻し前〕	不 要		
4砂防編	1砂防堰堤	9附帯道路工	7		路側防護柵工		1-3-3-11 路側防護柵工に準ずる。			
4砂防編	2渓流保全	3護岸工	5		法留基礎工		1-3-4-3 法留基礎工に準ずる。			
4 砂防編	2 渓流保全	3 護岸工	6		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		
4 砂防編	2渓流保全	3護岸工	7		植生工		1-3-3-7 植生工に準ずる。			
4 砂防編	2 渓流保全	4床固め工	3		床固め本体工	天端部堤幅 水通しの幅 堤長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
4砂防編	2渓流保全	4床固め工	4		垂直壁工	天端部堤幅 水通しの幅 堤 長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
4 砂防編	2 渓流保全	4床固め工	5		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		
4 砂防編	2渓流保全	4床固め工	6		水叩工	幅 厚 さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
4 砂防編	2渓流保全	4床固め工	7		魚 道 工	幅 高 厚 さ	100m又は測定箇所 毎に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		

							写真管理項目			vo. 45
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
4	0	7	3		根固めブロック工	数量				
4砂防編	2 渓流保全	7護床工・根固め工	3		依値のプロック工	数 重 ブロックの 形状寸法	全数量 〔製作後〕 形状寸法が変わる毎 に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚		
4砂防編	2 渓流保全	7護床工・根固め工	5		捨 石 工	天端幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
4 砂防編	2 渓流保全	7護床工・根固め工	7かごエ	1	じゃかごエ	法厚さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
4 砂防編	2 渓流保全	7護床工・根固め工	7かご工	2	ふとんかごエ	高さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	3地下水排除工	2		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		
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	3地下水排除工	3		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		
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	4 水路工	2		排水路工	厚高幅	100m又は1施工箇所に1回 「型枠取外し後」	不 要		

							写真管理項目		NO. 40
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
4砂防編	3地すべり・急傾斜	4 水路工	3		明暗渠工	厚幅高深	100m又は1施工箇所に1回 「型枠取外し後」	不 要	
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	4水路工	4		暗渠工	幅深さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し後〕	不 要	
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	4 水路工	5		集水桝工	※厚 さ ※ 属 さ 施工状況	水路延長 100m又は 1施工箇所に1回 (※印は現場打ちが ある場合) 〔型枠取外し後〕 〔埋戻し前〕	代表箇所 各 1 枚	
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	5 抑止杭工	2		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ずる。		
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	5 抑止杭工	3		場所打杭工		1-3-4-5 場所打杭工に準ずる。		
4砂防編	3地すべり・急傾斜	5抑止杭工	4		合成杭工	編心量 数 量	1施工箇所に1回 〔施工後〕 全数量 〔打込後〕	代表箇所 各 1 枚	
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	5 抑止杭工	5		シャフト(深礎)工		1-3-4-6 深礎工に準ずる。		

							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
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	6抑止アンカーエ	2 3		抑止アンカーエ PC法枠工	削孔深さ 配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
4砂防編	3地すべり・急傾斜	7法面工	2		植生工		1-3-3-7 植生工に準ずる。		
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	7 法面工	3		吹付工		1-3-3-6 吹付工に準ずる。		
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	7 法面工	4		法 枠 工		1-3-3-5 法枠工に準ずる。		
4砂防編	3地すべり・急傾斜	7法面工	11 かご工	1	じゃかご	法長厚さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	7法面工	11 かご工	2	ふとんかご	高さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	8擁壁工	3		場所打擁壁工	裏込厚さ 厚幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回[施工中] 100m又は1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各 1 枚	

							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
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	8 擁壁工	4		プレキャスト擁壁工	据付状況	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各 1 枚	
4砂防編	3地すべり・急傾斜	8擁壁工	5		補強土壁工	高 さ 鉛直度	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	8 擁壁工	6		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ずる。		
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	8 擁壁工	7		井桁ブロック工	裏込厚さ法 長厚 さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕 100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	8擁壁工	8		小型擁壁工	裏込厚さ幅高さ	100m又は1施工箇 所に1回 [施工中] 100m又は1施工箇 所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各 1 枚	
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	8擁壁工	9		落石防護柵工	高さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
4 砂防編	3地すべり・急傾斜	9地下水遮断工	ဢ		場所打擁壁工	裏込厚さ幅高度さ	100m又は1施工箇所に1回[施工中] 100m又は1施工箇所に1回 「型枠取外し後」	代表箇所 各 1 枚	

							写真管理項目			NO. 43
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
4 砂 防	3 地 す	9地下	4		小型擁壁工	裏込厚さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
防編	べり	-水遮断				幅 高 さ	100m又は1施工箇 所に1回			
	・急傾斜	断工					〔型枠取外し後〕			
4砂防編	3地す、	9 粗下	5		固結工		1-3-7-9 固結工に準ずる。			
編	べり・	水遮断								
	急傾斜	ī I								
4 砂	3 地す	9地下	6		矢 板 工		1-3-3-4 矢板工に準ずる。			
砂防編	すべり	水								
	•	遮断工								
	急傾斜									
4 砂防	3 地上	11 付	3		防止柵工		1-3-3-10 防止柵工に準ずる。			
編	すべり	属物設								
	・急傾	置工								
	斜									
4 砂 防	3地す	11 付 届	6		階段工	幅 高 長 さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
防編	り	属物設置				K C				
	・急傾斜	置工								
_					Note the Ede La IV Abil II	±e.L.E		115		
5道路編	1道路改	3 工場	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		
編	改良	3工場製作工								
5	1		2	2	工場塗装工	材料使用量(塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 /		
5道路編	1道路改	3工場製作				(塗料缶) 素地調整状	部材別〔施工前後〕	各1枚		
/ 7fft	良	作工				況 (塗替)				
						塗装状況	各層毎1スパンに1 回 〔塗装後〕			
5道路編	1 道路:	4 法 面	2		植生工		1-3-3-7 植生工に準ずる。			
編	路 改 良	工								
						I	1			

		,						•		No. 50
勿	章	節	条	枝番	工工種		写真管理項目		松	要
編	早	即	宋	仅留	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	安
5道路編	1道路改良	4法面工	3		吹 付 工 (コンクリート) (モルタル)		1-3-3-6 吹付工に準ずる。			
5道路編	1道路改良	4法面工	4		法 枠 工		1-3-3-5 法枠工に準ずる。			
5道路編	1道路改	4法面示	8 9		アンカーエ PC法枠エ	削孔深さ	1施工箇所に1回 [削孔後]	代表箇所 各1枚		
編	改良	エ				配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕			
5道路編	1道路改良	4 法面工	10 かごエ	1	じゃかご	法 長厚 さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
5道路編	1道路改良	4法面工	10 かご工	2	ふとんかご	高さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
5道路編	1道路改良	5 擁壁工	5		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ず る。			
5道路編	1道路改良	5 擁壁工	6		場所打杭工		1-3-4-5 場所打杭工に準ず る。			
5道路編	1道路改良	5 擁壁工	7		場所打擁壁工	裏込厚さ 幅 高 厚 さ	100m又は1施工箇 所に1回[施工中] 100m又は1施工箇 所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚		
5道路編	1道路改良	5 擁壁工	8		プレキャスト擁壁工	据付状況	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各 1 枚		
5道路編	1道路改良	5 擁壁工	9		補強土壁工	高 さ 鉛直度	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
5道路編	1道路改良	5 擁壁工	10		井桁ブロックエ	裏込厚さ 法 長 厚 さ	100m又は1施工箇 所に1回[施工中] 100m又は1施工箇 所に1回[施工後]	代表箇所 各 1 枚		
5道路編	1道路改良	5 擁壁工	11		小型擁壁工	裏込厚さ幅高さ	100m又は1施工箇所に1回〔施工中〕 100m又は1施工箇所に1回〔施工中〕 100m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		

/ ==		forfer.	kr	山市	15		写真管理項目		lete and
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
5道路編	1道路改良	6カルバートエ	8		場所打カルバートエ	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	
5道路編	1道路改良	6カルバートエ	9		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エ)	据付状況 ※ 幅 ※高 さ	100m又は1施工箇 所に1回 [施工中] 100m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〕	代表箇所 各 1 枚	
5道路編	1道路改良	7排水工	2側溝工	1 2 3	プレキャストU型側溝 コルゲートフリューム 自由勾配側溝	据付状況	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	不 要	
5道路編	1道路改良	7排水工	3		地下排水工	幅深さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	不 要	
5道路編	1道路改良	7排水工	4		縦断管渠工	据付状況	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	不 要	
5道路編	1道路改良	7排水工	5		桝・マンホール工	※厚 さ ※厚幅 ※高 さ 施工状況	道路延長 100m又は 1施工箇所に1回 (※印は現場打ちが ある場合) 〔型枠取外し後〕 〔埋戻し前〕	不 要	
5道路編	1道路改良	7排水工	7		現場打水路工	厚 幅 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	
5道路編	1道路改良	8 落石雪害防止工	3		落石防護網工	幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
5道路編	1道路改良	8落石雪害防止工	4		落石防護柵工	高さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

							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
5道路編	1道路改良	8落石雪害防止工	5		防雪柵工	高 基 礎 高 さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
5道路編	1道路改良	8落石雪害防止工	7		雪崩予防柵工	高基礎高さ 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	
5道路編	1道路改良	9防護柵工	2		防護柵工		1-3-3-11 路側防護柵工に準ずる。		
5道路編	1道路改良	9防護柵工	3		防止柵工		1-3-3-10 防止柵工に準ずる。		
5道路編	1道路改良	10 標識工	3		小型標識工		1-3-3-9 小型標識工に準ずる。		
5道路編	1道路改良	10 標識工	4大型標識工	1	標識基礎工	幅高	基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕	適宜	
5道路編	1道路改良	10 標識工	4大型標識工	2	標識柱工	設置高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜	
5道路編	1道路改良	11道路付属施設工	3		縁 石 工		1-3-3-8 縁石工に準ずる。		
5道路編	1道路改良	11道路付属施設工	4		附帯作工		1-3-3-13 道路付属物工に準ず る。		

							写真管理項目			NO. 3
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
5 道路編	1道路改良	11道路付属施設工	5組立歩道工	1	組立歩道工	幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
5道路編	1道路改良	11道路付属施設工	5組立歩道工	2	支柱基礎工	幅高さ	基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕	適宜		
5道路編	1道路改良	11道路付属施設工	6ケーブル配管工	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		
5道路編	1道路改良	11道路付属施設工	6ケーブル配管工	2	ハンドホール	厚 さ 福 高 さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	不 要		
5道路編	1道路改良	11道路付属施設工	7 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		
5道路編	1道路改良	12 遮音壁工	4		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ずる。			
5道路編	1道路改良	12 遮音壁工	5		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		
5道路編	1道路改良	12 遮音壁工	6		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		
5道路編	2舗装	5舗装工	4		コンクリート舗装工		1-3-6-6 コンクリート舗装工に準ずる。			

							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
5道路編	2 舗 装	5 舗装	5 ブロ	1	下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編		工	ック舗装			整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕			
			工			厚さ	各層毎 200mに1回 〔整正後〕			
						幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕			
5道路編	2 舗装	5舗装工	5ブロ	2	上層路盤工 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
補		工	ック舗装			整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕			
			(表) 工			厚さ	各層毎 200mに1回 〔整正後〕			
						幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕			
5道路編	2 舗装	5舗装工	5ブロ	3	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 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
が舶		上	ック舗装			整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕			
			五			厚さ	各層毎 200mに1回 〔整正後〕			
						幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕			
5道路編	2舗装	5舗装工	5ブロ	4	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 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
補		工	ック舗装			整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕			
			五			幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕			
5道路編	2舗装	5舗装工	5ブロ	5	基層 工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
が抽		Т.	ック舗装工			タックコー ト、プライ ムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
5道路編	2 舗	5舗	6 半た	1	下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
路編	装	装工	たわみ此			整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕			
			性舗装工			厚さ	各層毎 200mに1回 〔整正後〕			
						幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕			

		l								NO. 5
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目		摘	要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
5道路編	2 舗装	5 舗装	6 半 た	2	上層路盤工 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編	38	工	たわみ性			整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕			
			は舗装工			厚さ	各層毎 200mに1回 〔整正後〕			
			1			幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕			
5道路編	2舗装	5舗装	6 半 た	3	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 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編	衣	装工	たわみ性		女足处连上	整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕			
			は舗装工			厚さ	各層毎 200mに1回 〔整正後〕			
						幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕			
5道路編	2 舗装	5舗装	6半た	4	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 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
補		工	わみ性舗			整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕			
			調装工			幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕			
5道路編	2 舗装	5舗装工	6 半た	5	基層 工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
利用		工	わみ性舗装工			タックコー ト、プライ ムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
5道路編	2 舗装	5 舗装	6 半 た	6	表層工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
編	衣	工	わみ性			タックコー ト、プライ ムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
			舗装工			浸透性ミルク 注入状況	200mに1回 〔注入時〕			
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕			
5道路編	2 舗装	5舗装	7排水	1	下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編	衣	五	水性舗装			整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕			
			玄工			厚さ	各層毎 200mに1回 〔整正後〕			
						幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕			

							<i>p</i> + *			NO. 50
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目		摘	要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
5道路編	2舗装	5舗装	7 排 水	2	上層路盤工 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編	衣	I.	水性舗装			整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕			
			I			厚さ	各層毎 200mに1回 〔整正後〕			
						幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕			
5道路編	2舗装	5 舗装	7 排 水	3	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 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編	衣	I.	· / / / / / / / / / / / / /		女儿及母工	整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕			
			I			厚さ	各層毎 200mに1回 〔整正後〕			
						幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕			
5道路編	2 舗 装	5舗装工	7排水	4	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 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
湘		工	性舗装工			整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕			
			Н			幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕			
5道路編	2舗装	5舗装工	7排水性	5	基層 工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
沙阳		上	住舗装 工			タックコー ト、プライ ムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
5道路編	2舗装	5舗装	7排水	6	表層工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
編	衣	表 工	性舗装			タックコー ト、プライ ムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
			Н			平坦性	1工事1回 〔実施中〕			
5道路編	2舗装	5舗装工	8グー	1	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 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編		工	スアスフ			整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕			
			ファルト舗装工			幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕			

							 写真管理項目			o. o
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要	į
5道路編	2 舗装	5 舗 装	8 グ 「	2	基層工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
編		H	スアスファルト舗装工			タックコー ト、プライ ムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
5道路編	2 舗装	5舗装工	8グースフ	3	表層工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
			アスファ			タックコー ト、プライ ムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
			、ルト舗装工			平坦性	1工事1回〔実施中〕			
5道路編	2 舗装	5舗装工	9薄層カラー		薄層カラー舗装工		1-3-6-7 薄層カラー舗装工に 準ずる。			
			舗装工							
5道路編	2 舗装	5舗装			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編		エ				整正状况	各層毎 500m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〕			
5道路編	2 舗装	5 舗装			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
編		Î				タックコー ト、プライ ムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
5道路編	2 舗装	6排水工	2桝・マンホール工	1 2	街渠桝工 マンホール工	厚幅高	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	不 要		
5道路編	2舗装	6排水工		1 2 3 4	L型街渠工 L0型街渠工 プレキャストU型側溝工 管(函)渠型側溝工	据付状況	100m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	不 要		

/c=	444	forfer.	kr	ᄔᇄ	- 45		写真管理項目		lete and
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
5道路編	2舗装	7道路付属施設工	3		区画線工		1-3-3-12 区画線工に準ずる。		
5道路編	2舗装	7道路付属施設工	5		附帯作工		1-3-3-13 道路付属物工に準ずる。		
5道路編	3橋梁下部	3工場製作工	2		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	
5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〕	代表箇所 各 1 枚	
5道路編	3橋梁下部	3工場製作工	4		アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目 は適宜)	1脚に1回又は1工 事に1回 〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	
5道路編	3橋梁下部	3工場製作工	5		仮設材製作工	原寸状況製作状況	1脚に1回又は1工事に1回[原寸時] 1脚に1回又は1工事に1回[製作中]	代表箇所 各1枚	
5 道路編	3 橋梁下部	3 工場製作工	6		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〕 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	
5道路編	3橋梁下部	4橋台工	5		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ずる。		
5道路編	3橋梁下部	4橋台工	6		場所打杭工		1-3-4-5 場所打杭工に準ずる。		

							写真管理項目		110.03
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
5道路編	3橋梁下部	4橋台工	7		深礎工		1-3-4-6 深礎工に準ずる。		
5道路編	3橋梁下部	4橋台工	8		オープンケーソン基礎工		1-3-4-7 オープンケーソン基 礎工に準ずる。		
5道路編	3橋梁下部	4橋台工	9		ニューマチックケーソン 基礎工		1-3-4-8 ニューマチックケー ソン基礎工に準ずる。		
5道路編	3橋梁下部	4橋台工	10		躯体工	厚天(橋幅) 端軸 端軸 が橋 ・ を幅方 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各 1 枚	
5道路編	3橋梁下部	5RC橋脚工	5		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ずる。		
5道路編	3橋梁下部	5RC橋脚工	6		場所打杭工		1-3-4-5 場所打杭工に準ずる。		
5道路編	3橋梁下部	5RC橋脚工	7		深礎工		1-3-4-6 深礎工に準ずる。		
5道路編	3橋梁下部	5RC橋脚工	8		オープンケーソン基礎工		1-3-4-7 オープンケーソン基 礎工に準ずる。		
5道路編	3橋梁下部	5RC橋脚工	9		ニューマチックケーソン 基礎工		1-3-4-8 ニューマチックケー ソン基礎工に準ずる。		
5道路編	3橋梁下部	5RC橋脚工	10		鋼管矢板基礎工		1-3-4-9 鋼管矢板基礎工に準ずる。		

	ſ		l	l		<u> </u>		1		NO. 00
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目	_	摘	要
AMILI		7/1-	710	Иш	工	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	31-3	^
5道路編	3橋梁下部	5RC橋脚工	11RC躯体工	1 2 3	張 出 式 重 力 式 半重力式	厚天敷高天敷 さ幅幅さ長長	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚		
5道路編	3橋梁下部	5RC橋脚工	11RC躯体工	4	ラーメン式	厚天敷高長端幅ささ	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚		
5道路編	3橋梁下部	6鋼製橋脚工	5		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ずる。			
5道路編	3橋梁下部	6鋼製橋脚工	6		場所打杭工		1-3-4-5 場所打杭工に準ずる。			
5道路編	3橋梁下部	6鋼製橋脚工	7		深礎工		1-3-4-6 深礎工に準ずる。			
5道路編	3橋梁下部	6鋼製橋脚工	8		オープンケーソン基礎工		1-3-4-7 オープンケーソン基礎工に準ずる。			
6道路編	3橋梁下部	6鋼製橋脚工	9		ニューマチックケーソン 基礎工		1-3-4-8 ニューマチックケー ソン基礎工に準ずる。			
5道路編	3橋梁下部	6鋼製橋脚工	10		鋼管矢板基礎工		1-3-4-9 鋼管矢板基礎工に準ずる。			
5道路編	3橋梁下部	6鋼製橋脚工	11	1 2	橋脚フーチング工 (I型) (T型)	幅高長	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚		
5道路編	3橋梁下部	6鋼製橋脚工	11	3	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		

							写真管理項目			NO. 6
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
5道路編	3橋梁下部	6鋼製橋脚工	12	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		
5道路編	3橋梁下部	6鋼製橋脚工	12	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		
5道路編	3橋梁下部	6鋼製橋脚工	13		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
5 道	3 橋	6 鋼	14		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚		
5道路編	橋梁下部	鋼製橋脚				素地調整状況(塗替)	スパン毎、部材別 [施工前後]			
		エ				塗装状況	各層毎1スパンに1 回 〔塗装後〕			
5道路編	3橋梁下部	7護岸工	3		コンクリートブロック工		1-3-5-3 コンクリートブロッ クエに準ずる。			
5道路編	3橋梁下部	7護岸工	4		法 枠 工		1-3-3-5 法枠工に準ずる。			
5道路編	3橋梁下部	7護岸工	5		石積み・石張り工		1-3-5-5 石積(張)工に準ず る。			
5道路編	3橋梁下部	7護岸工	6 7		矢板護岸工 法留基礎工		1-3-4-3 法留基礎工に準ずる。			
5道路編	3橋梁下部	7護岸工	8		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		
5道路編	3橋梁下部	7護岸工	9		覆土工		1-4-3-5 整形仕上げ工に準ず る。			
5道路編	3橋梁下部	7護岸工	10		植生工		1-3-3-7 植生工に準ずる。			

				,.			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
5道路編	4 鋼棒	3 工程	3		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		
編	橋上部	一場製作				製作状況	適 宜 〔製作中〕			
	ηq	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〕			
5道路編	4 鋼橋	3 工具	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		
編	上部	3工場製作工				製作状況	適宜〔製作中〕			
5 道路	4 鋼橋	3 工坦	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		
編	上部	工場製作				製作状況	適 宜 〔製作中〕			
	пp	T.				仮組立寸法	1橋に1回又は1工 事に1回 〔仮組立時〕			
5 道路	4 鋼橋	3 工量	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		
編	上部	工場製作工				製作状況	適宜〔製作中〕			
5 道路	4 鋼橋	3工場製	7		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		
編	上部	物製作工				製作状況	適 宜 〔製作中〕			
5 道路	4 鋼橋	3 工場製:	8		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		
編	上部	物製作工				製作状況	適宜〔製作中〕			
5 道	4 鋼	3 1	10		横断步道橋製作工	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		
道路編	橋上部	場製作				製作状況	適 宜 〔製作中〕			
	디디	T				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〕			
5 道	4 鋼	3 工	11 鋳	1 2	金属支承工 大型ゴム支承工	製作状況	適宜〔製作中〕	代表箇所 各1枚		
5道路編	橋上部	場製作工	造工							
5道路編	4鋼橋上部	3工場製作工	12		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		

			1	1						NO. 03
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目		摘	要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
5道路編	4 鋼 橋	3 工場	13		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		
編	上部	工場製作工				製作状況	適宜〔製作中〕			
5道路編	4 鋼橋	3 工場	14		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚		
編	上部	一場製作工				素地調整状況(塗替)	スパン毎、部材別 [施工前後]			
		1				塗装状況	各層毎1スパンに1 回 〔塗装後〕			
5道路編	4 鋼橋上部	4鋼橋架設工	4 5 6 7 8 9		クレーン架設工 ケーブルクレーン架設工 ケーブルエレクション 架設工 架設桁架設工 送出し架設工 トラベラークレーン 架設工	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		
5道路編	4 鋼橋上部	4 鋼橋架設工	10		現場継手工	継手部のすき間	1スパンに1回 [架設後]	代表箇所 各1枚		
5 道路	4 鋼橋	5 橋辺	3		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚		
編	温上部	橋梁現場塗装				素地調整状況(塗替)	スパン毎、部材別 [施工前後]			
		装工				塗装状況	各層毎1スパンに1 回 〔塗装後〕			
5道路編	4鋼橋上部	6床版工	2		床版工	床版ののののの 原幅有高 鉄筋のののか間 のか間隔 鉄筋関係	1 スパンに 1 回 〔打設前後〕	代表箇所 各1枚		
5道路編	4鋼橋上部	7支承工	2支承工	1 2	金属支承ゴム支承	支承取付状 況	1スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各 1 枚		
5道路編	4鋼橋上部	8橋梁付属物工	2伸縮装置工	1 2	ゴムジョイント 鋼製フィンガージョイン ト	設置状況	1 スパンに 1 回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚		
5道路編	4鋼橋上部	8	3		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		
Ь							l			

							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
5道路編	4鋼橋上部	8	5		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5道路編	4鋼橋上部	8	6 7		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〕	代表箇所 各1枚	
5道路編	4鋼橋上部	8	8		検査路工	幅高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5道路編	4鋼橋上部	9橋梁舗装工	3		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	
5 道路編	4鋼橋上部	10道路付属	3 踏掛版工		踏掛版工 コンクリートエ ラバーシュー	〈コンクリート工〉 各部の厚さ 各部の長さ 〈ラバーシュー〉	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
	нь	付属施設			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	各部の長さ厚さ			
		エ			アンカーボルト	〈アンカーボルト〉 中心のずれ アンカー長			
5道路編	4 鋼橋上部	11歩道橋本体工	3		既製杭工		1-3-4-4 既製杭工に準ずる。		
5道路編	4 鋼橋上部	11歩道橋本体工	4		場所打杭工		1-3-4-5 場所打杭工に準ずる。		
5道路編	4鋼橋上部	11歩道橋本体工	5		橋脚フーチング工 (I型) (T型)	フーチング [*] 幅 (橋軸方向) フーチング [*] の 高さ フーチング [*] 長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5道路編	4鋼橋上部	11歩道橋本体工	6		歩道橋架設工	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	

/r==	444	Fr-K-	Rz.	LLuti	- 15		写真管理項目		lete and
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
5道路編	4 鋼橋	11 歩道	7		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
編	上部	歩道橋本体				素地調整状況(塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕		
		工				塗装状況	各層毎1スパンに1 回 〔塗装後〕		
5道路編	5コン	3 工場	2		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	
編	クリ	製作				製作状況	適 宜 〔製作中〕		
	一ト橋上部	:H				仮組立寸法	1橋に1回又は1工 事に1回 〔仮組立時〕		
5道路編	5 7	3 工場	3		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	
編	ンクリ	場製作				製作状況	適 宜 〔製作中〕		
	1	工							
	橋上部								
5道路編	5 コ ン	3 工坦	4		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	
編	クリ	立場製作				製作状況	適 宜 〔製作中〕		
	ĺ ŀ	工				仮組立寸法	1橋に1回又は1工 事に1回		
	橋上記						〔仮組立時〕		
	部	9	5		工場塗装工	材料使用量	全数量〔使用前後〕	代表箇所	
5 道 路	5コン	3 工場	υ		工勿坐衣工	(塗料缶)	土奴里〔戊用即復〕	各1枚	
路編	クリー	製作工				素地調整状 況(塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕		
	ト橋上	4				塗装状況	各層毎1スパンに1 回 〔塗装後〕		
	部								
5道路編	5 ⊐	4	2	1	プレテンション桁購入工 (けた橋)	断面の外形寸法	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
路編	ンクリ	ンクリ				橋桁のそり 横方向の 曲がり			
	りしト	シート				ш <i>и</i> У			
	橋上	-主桁製作							
	部	製作工							
		エ							

							 写真管理項目		110.0
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
5道路編	5コンクリート橋上部	4コンクリート主桁製作工	2	2	プレテンション桁購入工 (スラブ橋)	断面の外形 対法 橋桁のその 横方向の 曲がり	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚	
5道路編	5コンクリート橋上部	4コンクリート主桁製作工	3		ポストテンション T (I) 桁製作工	シース、PC 鋼材 (上) 幅幅高 中方 次	析毎に1回 〔打設前〕 析毎に1回 〔型枠取外後〕 1スパンに1回 〔施工時〕	代表箇所 各 1 枚	
5道路編	5コンクリート橋上部	1 4コンクリート主桁製作工	4		プレキャストブロック桁購入工	断面の外形 寸法	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚	
5道路編	5コンクリート橋上部	4コンクリート主桁製作工	5		プレキャストブロック桁 組立工	組立状況	1 スパンに1回 〔組立時〕	代表箇所 各 1 枚	
5道路編	5コンクリート橋上部	4コンクリート主桁製作工	6		プレビーム桁製作工	原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目 は適宜) 幅 高	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	

		tata.		11.00			写真管理項目		1.10
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘 要
5道路編	5コンク	4コンク	7 8 9		P C ホロースラブ製作工 R C 場所打ホロースラブ 製作工 P C 版桁製作工	シース、PC 鋼材配置状 況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚	
州田	リート	リート	9		F C版刊 教 トエ	幅 厚 さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕		
	橋上部	主桁製作工				中詰め及び グラウト状 況	1スパンに1回 [施工時]		
5道路編	5コンク	4コンク	10 11		P C 箱桁製作工 P C 片持箱桁製作工	シース、PC 鋼材配置状 況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚	
孙田	シリート橋	リート				幅 (上) 幅 (下) 高 さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕		
	上部	主桁製作				内空幅 円空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕		
		TF 工				中詰め及び グラウト状 況	1スパンに1回 [施工時]		
5道路編	5コンク	4コンク	12		PC押出し箱桁製作工	シース、PC 鋼材配置状 況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚	
ЛУНН	ノリート橋	リート				幅 (上) 幅 (下) 高 さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕		
	上部	主桁製作				内空幅 円空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕		
		工				中詰め及び グラウト状 況	1スパンに1回 [施工時]		
5道路編	5コンクリート橋上部	5コンクリート橋架設工	2 3 4 5 6 7		クレーン架設工 架設析架設工 架設支保(固定)工 架設支保(移動)工 片持架設工 押出し架設工	架設状況	架設工法の変わる毎 に1回 〔架設中〕	代表箇所 各 1 枚	
5道路編	5コンクリート橋上部	6床版・横組工	2		床版・横組工	幅 さの の の が 所 間 際 筋 筋 間 隔 数 き り 鉄 筋 間 隔	1 スパンに 1 回 〔打設前後〕	代表箇所各1枚	

							写真管理項目			NO. 00
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
5道路編	5コンクリート橋上部	7支承工	2支承工	1 2	金属支承ゴム支承	支承取付 状況	1スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各 1 枚		
5道路編	5コンクリート橋上部	8橋梁付属物工	2伸縮装置工	1 2	ゴムジョイント 鋼製フィンガージョイン ト	設置状況	1 スパンに 1 回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚		
5道路編	5コンクリート橋上部	8橋梁付属物工	5		地 覆 工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
5道路編	5コンクリート橋上部	8橋梁付属物工	6 7		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〕	代表箇所 各 1 枚		
5道路編	5コンクリート橋上部	8橋梁付属物工	9		現場塗装工	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〕 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		
5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 吹付け関え (検測孔)	岩質の変わる毎に1 回 [掘削中] 適 宜 [掘削中] 40m毎に1回 [清掃後] 40m毎に1回 [2次吹付前] 40m毎に1回 (吹付後]	代表箇所 各 1 枚		

		teta	-	11.0			写真管理項目		t-t-	
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
5道路編	6トンネル	4支保工	4		ロックボルト工	位置間隔 角 度 削孔深さ 孔 径 突出量	施工パターン毎又は 80mに1断面 〔穿孔中〕	代表箇所 各 1 枚		
	N A T					ロックボル ト注入状況	施工パターン毎又は 80mに1断面 〔注入中〕			
	M					ロックボル ト打設後の 状況	施工パターン毎又は 80mに1断面 〔打設後〕			
5道路編	6トン	5 覆工	3 4		覆エコンクリートエ 側壁コンクリートエ	覆 工 (巻立空間)	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	代表箇所 各1枚		
編	ノネル	工				覆 工 (厚さ)	1セントルに1回 〔型枠取外し後〕			
	N A T M					幅高さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕			
5道路編	6トンネル(NATM)	5覆工	5		床版コンクリート	幅厚さ	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
5道路編	6トンネル(NATM)	6インバートH	4		インバート本体工	インバート (厚さ) 幅 (全幅) 高さ(内法)	40m又は1施工箇所 に1回〔埋戻し前〕 100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
5道路編	6トン	7 坑内	5		地下排水工	幅深さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	不 要		
編	ネル(附帯工				管接合据付 状況	100m又は1施工箇 所に1回〔設置後〕	代表箇所 各1枚		
	N A T M					フィルター 厚さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔投入前後〕			
5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		

編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
5道路編	6 ト	8 坑明	5		明り巻工	覆 工 (巻立空間)	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	代表箇所 各1枚	
編	ンネル	門工				覆 工 (厚さ)	1セントルに1回 〔型枠取外し後〕		
	N A T M					幅 (全幅) 高さ(内法)	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕		
	ivi								
5道路編	10 共 同	3 工退	3		工場塗装工	材料使用量 (塗装缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
編	溝	工場製作工				素地調整状況(塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕		
		1				塗装状況	各層毎1スパンに1 回 〔塗装後〕		
5道路編	10 共同溝	5 現場灯	2		現場打ち躯体工	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	
луны	1#	打ち構築工							
5道路編	10 共同溝	5現場打	5		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	
		現場打ち構築工							
5道路編	10 共同	5現場打	6防水	1	防 水	幅	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
編	溝	打ち構築工	エ						
5道路編	10 共 同	5 現地	6防水	2	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	
編	溝	現場打ち構築工	· 工						
5 道路	10 共	5 現場	6 防水	3	防水壁	高さ幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
道路編	同溝	光場打ち構築工	水工			厚さ			

							写真管理項目		NO. 71
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
5 道路編	10 共同溝	6プレキャスト構築工	2		プレキャスト躯体工	据付状況	100m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
5道路編	11電線共同溝	3電線共同溝工	2 管路工		管路工	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	
5道路編	11電線共同溝	3電線共同溝工	3		プレキャストボックスエ	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	
5道路編	11電線共同溝	3電線共同溝工	4		現場打ちボックス工	厚 さ 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	
5道路編	11電線共同溝	4附帯設備工	2		ハンドホール工	厚幅高	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	不 要	
5道路編	14道路修繕	4舗装修繕工	3		路面切削工	幅厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
5道路編	14道路修繕	4舗装修繕工	4		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	
5道路編	14道路修繕	4舗装修繕工	5		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] 200mに1回 [施工後]	代表箇所 各 1 枚	
5道路編	14道路修繕	4舗装修繕工	6		路上再生路盤工	敷均厚 転圧状況 整正状況 厚 さ	各層毎 500mに1回 〔施工中〕 各層毎 500mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	

							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
5道路編	14道路修	4舗装修繕	7		路上表層再生工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
編	修繕	修繕工				平坦性	1工事に1回 〔実施中〕		
5道路編	14道路修繕	4舗装修繕工	8		歩道舗装修繕工		1-3-6-5 アスファルト舗装工 に準ずる。		
5道路編	14道路修繕	4舗装修繕工	9		プレキャストRC舗装版 工	据付状況	100m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
5道路編	14道路修繕	5道路構造物修繕工	2		排水構造物修繕工	厚高	1施工箇所に1回 〔修繕後〕	代表箇所 各1枚	
5道路編	14道路修繕	6橋梁修繕工	8		伸縮継手修繕工	厚 さ 幅 延 長	1施工箇所に1回 〔修繕後〕	代表箇所 各1枚	
6漁港編	3 共通仮設	2汚濁防止膜	2		汚濁防止膜	設置位置	設置完了後	代表箇所 各1枚	
6漁港編	4航路、泊地	3浚渫工	23 4 5 6 7		ポンプ浚渫 グラブ浚渫 硬土盤浚渫 岩盤浚渫(砕岩浚渫) バックホウ浚渫 陸上機械浚渫	深 さ 出来形 確認状況	適宜〔施工後〕	適宜	
6漁港編	4	5埋立工	6 固化工	1	深層混合処理	打込長さ 施工状況 径、間隔、施工位置 材料投入量	適 宜 [打込前後]適 宜適 宜 [打込前後]	適宜	
6 漁港編	5防波堤・防砂堤・導流堤	3海上地盤改良工	2		床掘 り	深 さ 出来形 確認状況	適 宜 〔施工後〕	適宜	

		£s£s		11.00			写真管理項目		I-I
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
6漁港編	5防波堤・防砂堤・導流堤	3海上地盤改良工	6置換工		置換え	置換厚さ幅	適 宜 〔施工後〕	適宜	
6漁港編	5	3	7 圧 密		サンドドレーン	打込長さ 施工状況	適 宜〔打込前後〕 〔施工中〕	適宜	
編			非水			径、間隔、 施工位置	適宜	-	
			Ĭ			材料投入量	適 宜〔打込前後〕		
6漁港編	5	3	7	2 敷砂	敷 砂	施工厚さ 幅	適 宜 〔施工後〕	適宜	
6漁港編	5	3	7	4載荷土砂	載荷土砂	施工厚さ 幅	適 宜 〔施工後〕	適宜	
6漁港編	5	3	8締固工	1	サンドコンパクション パイル	打込長さ 施工状況 径、間隔、	適 宜〔打込前後〕 〔施工中〕 適 宜 〔打込後〕	適宜	
АМП						施工位置 材料投入量	適宜〔打込前後〕	_	
6漁港編	5	4基礎工	3 洗掘防止工	1	アスファルトマット	幅 ジョイント 施工位置	適宜[施工後]	適宜	
6漁港編	5	4	3	1	繊維系マット	幅 ジョイント 施工位置	適宜〔施工後〕	適宜	
6漁港編	5	4	3	1	合成樹脂系マット	幅 ジョイント 施工位置	適 宜 〔施工後〕	適宜	
6漁港編	5	4	3	1	ゴムマット	幅 ジョイント 施工位置	適 宜 〔施工後〕	適宜	
6漁港編	5	4	3	1	摩擦増大用マット	幅 ジョイント 施工位置	適 宜 〔施工後〕	適宜	

,	-1.	£±£±		11.00			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
6漁港編	5防波堤・防砂堤・導流堤	4基礎工	3洗掘防止工	2	グラベルマット	施工厚さ幅	適 宜 〔施工後〕	適宜	
6漁港編	5	4	4基礎捨石工	1 2	基礎(本均し・荒均し)	高 さ 天端 長	適 宜 〔施工後〕	適宜	
6漁港編	5	4	6基礎ブロックエ	1	ブロック製作	高さ、幅、長さ、厚さ数 量	適 宜 〔製作後〕	適宜	
6漁港編	5	4	6	2	ブロック据付	据付状况	適宜[据付後]	適宜	
6漁港編	5	4	9基礎栗石工	1 2	基礎栗石 (本均し・荒均し)	高 ズ	適 宜 〔施工後〕	適宜	
6 漁港編	5	5本体工 (ケーソン式)	2ケーソン製作		ケーソン製作	高さ、幅、長さ、厚さ	適 宜 〔製作後〕	適宜	
6 漁港編	5	5	3ケーソン進水据付工		ケーソン据付	据付状況	適 宜 〔据付後〕	適宜	
6漁港編	5	5	4中詰工		中 詰	高さ	適 宜 〔施工後〕	適宜	

		**					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
6漁港編	5防波堤・防砂堤・導流堤	5本体工 (ケーソン式)	5蓋コンクリート		蓋コンクリート	高さ	適宜〔施工後〕	適宜	
6 漁港編	5	5	6蓋ブロックエ	1	蓋ブロック製作	ブロックの 形状寸法 数 量	適 宜 〔製作後〕	適宜	
6 漁港編	5	5	6	2	蓋ブロック据付	高さ	適 宜 〔据付後〕	適宜	
6 漁港編	5	6本体工 (ブロック式)	2本体ブロック製作		本体ブロック製作	高さ、幅、 長さ、厚さ	適宜〔製作後〕	適宜	
6漁港編	5	6	3本体ブロック据付		本体ブロック据付	据付状況	適宜[据付後]	適宜	
6漁港編	5	6	4鋼製函工	1	鋼製函製作	高さ、幅、 長さ、厚さ	適 宜 〔製作後〕	適宜	
6 漁港編	5	6	4	2	鋼製函据付	据付状況	適 宜 〔据付後〕	適宜	
6漁港編	5	7本体工 (場所打式)	2場所打コンクリートエ		場所打コンクリート工 (水中コンクリート) (水中不分離性 コンクリート)	打設状況 養生状況 幅 高厚 な	適 宜 〔打設時〕適 宜 〔養生時〕適 宜 〔施工後〕	適宜	

<i>i</i> —	-4-	linka	Az.	II. et			写真管	理項目			Iba	-
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度	[時期]	提	出頻度	摘	要
6漁港編	5防波堤・防砂堤・導流堤	8本体工(捨石・捨ブロック式)	3本体捨石工		本体捨石均し	施工厚さ幅	適宜	[施工後]	適	宜		
6 渔	5	8	4 捨	1	捨ブロック製作	ブロックの 形状寸法	適宜	〔製作後〕	適	宜		
6漁港編			ブロックエ			数量	適宜	〔製作後〕				
6漁港編	5	8	4	2	捨ブロック据付	幅高さ	適宜	[据付後]	適	宜		
6 漁	5	8	5 場		場所打コンクリート	打設状況	適宜	[打設時]	適	宜		
6漁港編			所打			養生状況		〔養生時〕				
			コンクリート			幅高を含	適宜	〔施工後〕				
6漁港編	5	9本体工	2 鋼	2	鋼矢板	変 位 打込長	適宜	〔打込後〕	適	宜		
港編		体工(鋼矢板式)	2鋼矢板工			数量	適宜	〔打込後〕				
6漁港編	5	9	2	2	鋼管矢板	変 位 打込長	適宜	〔打込後〕	適	宜		
海編						数量	適宜	〔打込後〕				
6漁港編	5	9	3 控工	3	控鋼杭	位置、間隔、 打込長	適宜	〔打込後〕	適	宜		
編						数 量 打込長	適宜	[打込後]				

		£s£s	-	11.00			写	真管	理項目			Lita	
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影	必頻度	[時期]	提	出頻度	摘	要
6漁港編	5防波堤・防砂堤・導流堤	9本体工(鋼矢板式)	3 控工	4 5	腹起しタイ材	高位置	適	宜	[取付後]	適	宜		
6漁港編	5	10本体工(鋼杭式	2 鋼杭工	2	鋼杭	位置、間隔、打込長数量		宜	〔打込後〕				
6漁港編	5	11被覆・根固工	2	2	被覆石工(均し)	高 端幅 法 長	適	宜	〔施工後〕	適	宜		
6漁港編	5	11	4被覆ブロックエ	1	被覆ブロック製作	ブロックの 形状寸法 数 量		宜宜	〔製作後〕	適	宜		
6漁港編	5	11	4	2	被覆ブロック据付	幅高さ	適	宜	〔据付後〕	適	宜		
6 漁港編	5	11	5根固ブロック工	1	根固ブロック製作	ブロックの 形状寸法 数 量		宜宜	〔製作後〕	適	宜		
6 漁港編	5	11	5	2	根固ブロック据付	幅高さ	適	宜	〔据付後〕	適	宜		
6漁港編	5	12 上 部工	2上部コンクリート		上部コンクリート	打設状況 養生状況 幅 ささ	適	宜宜宜宜	〔打設時〕 〔養生時〕 〔施工後〕	適	宜		

	,.	**					写真管	学理項目				
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻原	度〔時期〕	提	出頻度	摘	要
6漁港編	5防波堤・防砂堤・導流堤	12 上 部 工	3上部ブロックエ	1	上部ブロック製作	高さ、幅、長さ、厚さ	適宜	〔製作後〕	適	宜		
6漁港編	5	12	3	2	上部ブロック据付	据付状況	適宜	〔据付後〕	適	宜		
6漁港編	5	13 付属工	2係船柱工	1 係船柱	係船柱基礎	幅 長 。 さ	適宜	〔施工後〕	適	宜		
6漁港編	5	13	2	1	係船柱	高さ	適宜	〔施工後〕	適	宜		
6漁港編	5	13	5防舷材工		防舷材	高さ	適宜	〔施工後〕	適	宜		
6漁港編	5	13	6車止・縁金物工		車止・縁金物	取付位置取付間隔	適宜	〔施工後〕	適	宜		
6 漁港編	5	13	8防食工	1	電気防食	取付位置電位測定	適宜	〔施工後〕	適	宜		
6 漁港編	5	13	8	2 3 4	被覆防食	塗装状況	適宜	〔施工後〕	適	宜		
6漁港編	5	13	8	5	防食塗装	塗装状況	適宜	〔施工後〕	適	宜		
6漁港編	5	14 消波工	3消波ブロックエ	1	消波ブロック製作	ブロックの 形状寸法 数 量	適宜	〔製作後〕	適	宜		
6漁港編	5	14	4	2	消波ブロック据付	幅高さ	適宜	〔据付後〕	適	宜		

		**					写	真質	学理項目				
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮	影頻原	度〔時期〕	提	出頻度	摘	要
6漁港編	5防波堤・防砂堤・導流堤	15維持補修工	2維持塗装工	1 2	係船柱塗装 車止塗装、縁金物塗装	塗装状況	適	宜	〔施工後〕	適	宜		
6 漁港編	5	17 雑 工	2 現場鋼材溶接工		アーク溶接	のど厚 脚 長 溶接長	適	宜	〔施工後〕	適	宜		
6漁港編	5	17	2		水中アーク溶接	のど厚 脚 長 溶接長	適	宜	[施工後]	適	宜		
6漁港編	5	17	3 現場鋼材切断工		ガス切断	切断長	適	宜	[施工後]	適	宜		
6漁港編	5	17	3		水中ガス切断	切断長	適	宜	[施工後]	適	宜		
6漁港編	6護岸・岸壁・物揚場	15 裏込・裏埋工	2 裏込工	2	裏込(均し)	高 英端 長 さ幅長	適	宜	〔施工後〕	適	宜		
6漁港編	6	16陸上地盤改良工	2圧密・排水工	2ペーパードレーン	ペーパードレーン	打込長さ 施工状況 径、間隔、施工位置 材料投入量	適適適	宜	打込前後]施工中]	適	宜		
6漁港編	6	16	2	3グラベルドレーン	グラベルドレーン	打込長さ 施工状況 径、間隔、施工位置 材料投入量	適適適	宜	打込前後]施工中]	適	宜		

											No. 80
編	章	節	条	枝番	工工種		写真	管理項目			摘要
7/114		MI.	710	Иш	E	撮影項目	撮影場	頁度〔時期〕	提	出頻度	The X
6漁港編	6 護岸	16陸上	3 締 固	2 口 ※	ロッドコンパクション パイル	打込長さ 施工状況	適宜	〔打込前後〕 〔施工中〕	適	宜	
編	・岸	批	工	ツドコン		径、間隔、 施工位置	適宜	〔打込後〕			
	壁・物揚場	/盤改良工		ンパクションパイル		材料投入量	適宜	〔打込前後〕			
6 漁港編	6	18 舗装工	2路床工		路床	幅	適宜	〔施工後〕	適	宜	コンクリート舗装適用する
6 漁	6	18	3		路盤(下層)	敷均し厚 転圧状況	適宜	〔実施中〕	適	宜	コンクリート舗装適用
漁港編			ンクリ			整正状況	適宜	〔整正後〕			する
			IJ [厚さ	適宜	〔整正後〕			
			ト舗装工			幅	適宜	〔整正後〕	•		
6 漁	6	18	3		路盤(上層粒度調整)	敷均し厚 転圧状況	適宜	〔実施中〕	適	宜	コンクリート舗装適用
漁港編						整正状況	適宜	〔整正後〕			する
						厚さ	適宜	〔整正後〕			
						幅	適宜	〔整正後〕			
6 海	6	18	3		コンクリート舗装	平坦性	適宜	〔実施中〕	適	宜	
漁港編						路盤紙 重ね寸法	適宜	〔敷設後〕			
						スリップ n ー、 タイn ー寸法、 位置	適 宜	〔設置後〕			
						鉄網 寸法位置	適宜	〔設置後〕			

編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
8公園緑地	1基盤整備	3敷地造成	2表土保全	1	表土掘削	土質等の判 断	200m又は1施工箇所 に1回又は施工面積 1,600㎡毎に1回 [掘削中]	代表箇所 各1枚		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	7/Ħ	成 工	主			幅 深さ 法長	200m又は1施工箇所 に1回又は施工面積 1,600㎡毎に1回 〔掘削後〕			
			3公園整地工	1	公園整地	仕上げ状況 仕上げ厚	100m又は1施工箇 所に1回[仕上げ時]	代表箇所 各1枚		
			4 掘削	1 2 3	掘削(土砂) 掘削(軟岩) 掘削(硬岩)	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		
			ĬH)		法長	200m又は1施工箇所 に1回 又は施工面 積1,600㎡毎に1回 〔掘削後〕			
			5盛土工	1 2 3	盛土(流用土) 盛土(発生土) 盛土(採取土)	蒔出厚	200mに1回又は施 工面積1,600㎡毎に 1回〔蒔出中〕	代表箇所 各1枚		
			<u> </u>	4	盛土 (購入土)	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〕			
						幅 法長	200m又は1施工箇 所に1回又は施工面 積1,600㎡毎に1回 〔施工後〕			
			6路体路	1 2 3 4	路床 (築堤)盛土 路床盛土	蒔出厚	200mに1回 又は施 工面積1,600㎡毎に 1回〔蒔出中〕	代表箇所 各1枚		
			路床盛土工	4		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〕			
			工			法長 幅	200m又は1施工箇 所に1回又は施工面 積1,600㎡毎に1回 [施工後]			
			7法面整形工	2	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回又は施工 面積1,600㎡毎に1 回〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚		
			9路床安定処理工	1	安定処理	仕上げ状況 厚さ	40mに1回 又は施工面積1,600 ㎡毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		

							石古然细花 口			
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目		摘	要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
8公園緑地編	1基礎整備	3敷地造成工	10置換工	1	置換	置換厚さ幅	40m又は1施工箇所 に1回 又は施工面積1,600 ㎡毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
			11サンドマットエ	1	サンドマット	施工厚さ幅	40m又は1施工箇 所に1回 又は施工面積1,600 ㎡毎に1回[施工後]	代表箇所 各1枚		
			12バーチカ	1 2 3	サンドドレーン 袋詰式サンドドレーン ペーパードレーン	打込長さ 施工状況	200㎡又は1施工箇所に1回又は施工面積1,000㎡毎に1回 〔打込前後〕	代表箇所 各1枚		
			ルドレーン				200㎡又は1施工箇 所に1回又は施工面 積1,000㎡毎に1回 〔施工中〕			
			Ĭ			杭経 位置・間隔	200㎡又は1施工箇 所に1回又は施工面 積1,000㎡毎に1回 〔打込後〕			
						砂の投入量	全数量〔打込前後〕			
		5植栽基盤	3透水層	1	開渠排水	高さ 幅	120m又は1施工箇 所に1回〔埋戻し前〕	不要		
		盤工	_e H	2	暗渠排水	高幅 厚長	120m又は1施工箇 所に1回〔埋戻し前〕	不要		
			4 土層改	1 2 3 4	普通耕 深耕 混層耕 心土破砕	幅 深さ 施工状況	耕耘タイプ毎に1回 又は施工面積1,600 ㎡毎に1回[施工前]	不要		
			良工	4	/U· NX HT		耕耘タイプ毎に1回 又は施工面積1,600 ㎡毎に1回[施工後]			
							耕耘タイプ毎に1回 又は施工面積1,600 ㎡毎に1回[施工中]			
			5 土性改良	1 2 3 4	土性改良 中和剤施用 除塩 施肥	幅 深さ 施工状況	施肥配合タイプ毎に1 回又は施工面積1,60 0㎡毎に1回 〔施工前〕	不要		
			Ĭ				施肥配合タイプ毎に1 回又は施工面積1,60 0㎡毎に1回 [施工後]			
							施肥配合タイプ毎に1回			

編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
8公園緑	1基盤整備	5植栽基	6表土	1 2 3	表土盛土(流用表土) 表土盛土(発生表土) 表土盛土(採取表土)	蒔出厚	200mに1回又は施 工面積1,600㎡毎に 1回〔蒔出中〕	不 要		
緑地編	整備	基盤工	盛土工	4	表土盛土(購入表土)	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〕			
						幅 法長	200mに1回又は施 工面積1,600㎡毎に 1回〔施工後〕			
			7人工地盤	4	人工地盤排水層	高幅 厚 長	120m又は1施工箇所に1回〔埋戻し前〕	不 要		
			工	5 6	フィルター 防根シート	高さ 幅 厚さ	120m又は1施工箇 所に1回〔埋戻し前〕			
				8	立排水浸透桝	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕			
		6	8造形工	1 2	表面仕上げ 築山	仕上げ状況	100m又は1施工箇 所に1回又は施工面 積1,000㎡毎に1回 〔仕上げ中〕	100m又は 1施工箇所 に1回		
							100m又は1施工箇 所に1回又は施工面 積1,000㎡毎に1回 〔施工中〕			
		法	去 植 宙 生	1 4 5	種子散布植生沙人	材料使用量	1工事につき1回 〔混合前〕	代表箇所各 1枚		
		面工		6 7 8 9 10 11	植生物 公園種子帯 公園芝生 公園市松芝 公園市松芝	土羽土の厚さ	200m又は1施工箇 所に1回又は施工面 積1,600㎡毎に1回 〔施工中〕			
					10 人工張芝	法長	200m又は1施工箇 所に1回			
				2 3	客土吹付 植生基材吹付	清掃状況	200m又は1施工箇 所に1回又は施工面 積1,600㎡毎に1回 〔清掃後〕	代表箇所各 1枚		
						ラス鉄鋼の 重ね合わせ 寸法	200m又は1施工箇 所に1回〔吹付前〕			
						厚さ(検測 孔)	200㎡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〕			
			6編柵工	1	編柵	高さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔施工後〕	代表箇所各 1枚		

							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
8公園緑地	1基盤整備	8 擁壁工	4場所打碎	10	公園基礎材	幅厚さ	40m又は1施工箇所 に1回又は施工面積 1,000㎡毎に1回 〔施工後〕	不要	
編	1)用		擁 壁 工		擁壁高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前〕	適宜	
							1施工箇所に1回 〔施工後〕		
			9 石積		崩れ積	胴込裏込厚	120m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所各 1枚	
			I			法長又は高さ	120m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕		
					石積高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前〕	適宜	
							1施工箇所に1回 〔施工後〕		
			10 土 留	1	土留め	基礎高 基礎幅 根入れ長	100m又は1施工箇 所に1回〔施工前〕	敵宜	
			め工			112/14/12	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕		
						高さ 延長	100m又は1施工箇 所に1回	代表箇所各 1枚	
		10 公	4 移	1	遊具移設	設置高さ	1回/一基〔施工後〕	適宜	
		公園施設等撤去	移設工			基礎高 基礎幅 根入れ長	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]		
		瓜去・移設					基礎タイプ毎5箇所 に1回〔施工後〕		
		工		2	小工作物移設	基礎高 基礎幅 根入れ長	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]	適宜	
							基礎タイプ毎5箇所 に1回〔施工後〕		
				3	景石移設	施工状況	5箇所に1回(施工 前は必要に応じて) [施工前]	適宜	
							5箇所に1回 〔施工後〕		

/ ==	75	Fr-K-	kz	LLust	- 15			写真管理項目		leter and
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項	目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘 要
8 公園	2 植栽	3 植	3 高士	1 2	高木植栽高木植栽	①植穴	径 深さ	樹種別、規格別に1 回〔施工後〕	適宜	
8公園緑地編	松	裁工	木植栽工	3	(支柱有・幹巻有) 高木植栽 (支柱有・幹巻無)	②樹木	施工状況	樹種別、規格別に1 回〔施工後〕	適宜	
						③支柱	施工状況	樹種別、規格別に1 回〔施工後〕	適宜	
						4 客土5 肥料6 土壌	状 況 材 料	樹種別、規格別に1 回〔施工中〕	適宜	
						改良 材	の 使 用量 (空 袋)	樹種別、規格別に1 回〔施工後〕		
			6地被類植栽工	1	地被類植栽	施工状	· 况	樹種別、規格別に1 回〔施工後〕	適宜	
			7 草花	1	草花種子散布 草花植生マット	材料使	用量	種子別又は1工事に つき1回 [混合前]	代表箇所 各1枚	
			化種子散布工			厚さ		種子別又は1工事に つき1回又は施工面 積1,600㎡毎に1回 〔施工中〕		
			8播	1	播種	①種子	播種状況	種子別1回 〔施工中〕	適宜	
			種工			②肥料 ③養生 材	状 況	種子別1回 〔施工中〕		
						12]	材 の 用 (袋)	種子別1回 〔施工後〕		
			9花壇植栽工	1	花壇植栽	施工状	· 况	花壇植物別1回 〔施工後〕	適宜	

							写真管理項目			NO. 0
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
8	2	3	10	1	防風ネット	支柱の高さ	120m又は1施工箇	代表箇所各		
公園緑地	植栽	植栽	樹木美		777 V VII V 4	延長	所に1回〔施工後〕	1枚		
		工	養生工	2	寒冷紗巻き	施工状況	樹種別1回[施工後]	適宜		
利相			Т.	3	植穴透水層	厚さ 幅 長さ	樹種別1回[施工後]	適宜		
				4	空気管	施工状況	樹種別1回[施工後]	適宜		
				8	養生柵	基礎高基礎幅	100m又は1施工箇 所に1回〔施工前〕	適宜		
						根入れ長	100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕			
						高さ 延長	100m又は1施工箇 所に1回〔施工前〕	代表箇所各 1枚		
							100m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕			
				9	支柱設置	施工状況	樹種別、規格別に1 回 〔施工後〕	適宜		
			11樹名板工	1	埋込型樹名板	基礎高基礎幅	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〕	適宜		
			工				基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕			
				2	幹巻型樹名板	施工状況	樹種別1回 〔施工後〕	適宜		
			12根囲い保	1	根囲い保護	基礎高 基礎幅 根入れ長	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]	適宜		
			保護工				基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕			
			14 壁面	1 2 3	壁面緑化フェンス 壁面緑化パネル 登はん補助資材	施工状況	1施工箇所(タイプ毎) に1回(施工中)	適宜		
			山緑化施設工	ວ	立ない11991月19		1施工箇所(タイプ毎) に1回〔施工後〕			
		4 移植工	3根回し工	1	高中木根回し	根回し状況	樹種別、規格別に 1回 〔施工後〕	適宜		
			し							

							写真管理項目		No. 81
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
8 公	2 植	4 移植	4 高	1	高木移植	①樹木 塩 エ	樹種別、規格別に1 回 [施工後]	適宜	
8公園緑地編	栽	植工	木移植工			②支柱 施工状況	樹種別、規格別に1 回 [施工後]	適宜	
			5根株移植工	1 2 3 4	根株移植 根株運搬 特殊機械掘取 特殊機械運搬	施工状況	樹種別、規格別に1 回 〔施工後〕	適宜	
			6中低士	1	中低木移植	①樹木 施工 状況	樹種別、規格別に1 回 〔施工後〕	適宜	
			木移植工			②支柱 施工 状況	樹種別、規格別に1 回 〔施工後〕	適宜	
			7地被類移植工	1 2	地被類移植 地被類運搬	施工状況	樹種別、規格別に1 回 [施工後]	適宜	
		5樹木整姿工	3高中木整姿工	1 2 3	基本剪定 軽剪定 機械剪定	施工状況	樹種別、規格別に1 回 〔施工後〕	適宜	
			4低木整姿工	1 2	手刈 機械刈	施工状況	樹種別、規格別に1 回 〔施工後〕	適宜	
			5 樹勢	1	樹勢回復	施工状況	樹種別、規格別に1 回 〔施工後〕	適宜	
			另回復工	2	樹木修復	施工状況	修復方法別1回 〔施工後〕	適宜	
	3施設整備	3 給水設備工	3 水栓類取付工	1 2 3 4 5	メーターボックス 止水栓 止水栓ボックス 不凍水栓 ボックス類高さ調整	据付状況	5箇所に1回 〔施工後〕	不要	
			6 散水	3	ト゛リップ゜ハ゜イフ゜	高さ 据付状況	100m又は1施工箇 所に1回〔埋戻し前〕	不要	
			水施設工	4 5	散水栓 散水栓ボックス	据付状況	5箇所に1回 〔施工後〕	不要	
				6	散水栓高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回 [施工前]	適宜	
							1施工箇所に1回 〔施工後〕		

		£a£a	-	11.00			写真管理項目		14
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
8公園緑地編	3施設整備	3給水設備工	8給水施設修繕工	1	給水施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前〕 1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工中〕	適宜	
							1施工箇所(修繕内 容毎)に1回 〔施工後〕		
			10給水管路	1 3	給水管 埋設シート	高さ 据付状況	120m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
			路工	2	埋設標	据付状況	5箇所に1回 [施工後]	不要	
		4雨水排	6側溝工	2	現場打L型側溝	厚さ幅高さ	200m又は1施工箇 所に1回 〔型枠取外後〕	不要	
		外水設備工	4	9	現場打側溝	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇 所に1回 〔型枠取外後〕	不要	
		4		10	公園素掘側溝	高さ幅	120m又は1施工箇 所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
				12	側溝高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回 [施工前] 1施工箇所に1回	適宜	
			8集水桝・マンホール工	11 12	桝高さ調整 マンホール高さ調整	施工状況	〔施工後〕 1施工箇所に1回 〔施工前〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜	
		6電気設備工	7照明設備工	2	ハント、ホール高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回 (施工前) 1施工箇所に1回 (施工後)	適宜	
		Н	工	3 4	引込柱 分電盤	基礎高 基礎幅 根入れ長	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] 基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて) [施工前は必要に応じて) [施工後]	適宜	
				5	分電盤高さ調整	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜	

⊘ ≓	*	h-h-	Ø	计 亚	工		写真管理項目		4x ===
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
8公園緑地編	3施設整備	6電気設備工	7照明設備工	6	照明灯基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	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〕	適宜	
が届		工	エ				基礎タイプ毎5箇所 に1回(施工前は必 要に応じて) 〔施工後〕		
			4放送設備	4	スピーカー柱基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	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]	適宜	
			Ï				基礎タイプ毎5箇 所に1回(施工前は 必要に応じて) 〔施工後〕		
			5 監視カメ	3	監視カメラ柱基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 に1回(施工前に必 要に応じて) [施工前]	適宜	
			メラ設置工				基礎タイプ毎5箇 所に1回(施工前に 必要に応じて) [施工後]		
			6電気設備:	1	電気設備修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前〕	適宜	
			備修繕工				1施工箇所(修繕内容毎)に1回 (施工中)		
							1 施工箇所(修繕内 容毎)に1回 〔施工後〕		
			8電線管路工	1 2 3	電線管電線埋設シート	高さ 据付状況	120m又は1施工箇 所に1回[埋戻し前]	不要	
		7 園路広	5アスフ	1 2	下層路盤 上層路盤	敷均し厚 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
		路広場整備工	アルト舗			整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕		
			装工			厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕		

							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
8公園緑地	3施設整備	7園路点	5アスフ	4 6	基層表層	整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
松地編	備	園路広場整備	ノアルト			タックコート フ゜ライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
		工	「舗装工			幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕			
			6アスフ	1 2	下層路盤上層路盤	敷均し厚 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
			アルト			整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕			
			系舗装(排			厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕			
			が水性舗装			幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕			
			衣工)	3 4	基層表層	整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
						タックコート フ゜ライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕			
			7コンク	2	路盤	敷均し厚 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
			ノリート系			整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕			
			※舗装(透水			厚さ	各層毎200mに1回 又は1施工箇面積1, 000㎡に1回 〔施工後〕			
			性舗装			幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕			
			工	3	表層	整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕	代表箇所 各1枚		
						タックコート フ゜ライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
						幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 ㎡に1回〔整正後〕			

/ ==	4.	h-h-	ħ7	ᄔᅲᅲ	- 45			写真管理項目		[crbs	- T-
編	章	節	条	枝番	工 種	揖	最影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
8公園緑地	3施設整備	7園路点	6アスフ	1 2 3 4	公園アスファルト舗装 公園アスファルト薄層カラー舗装 透水性アスファルト舗装 脱色アスファルト舗装	路盤工	敷均し厚 転圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積500㎡ に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
地編	備	路広場整備工	ノアルト系	4	加巴////// 開教		整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積500㎡ に1回 〔整正後〕			
		土	希舗装工				厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積500㎡ に1回 〔整正後〕			
							幅	各層毎80mに1回 又は施工面積500㎡ に1回 〔整正後〕			
						層	整正 (敷設) 状況	各層毎200mに1回 又は施工面積500㎡ に1回 〔整正後〕			
							タックコート プ [°] ライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
			12石材系舗装工	11	飛石	砕厚	五基礎 さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要		
			16 階段工	1 2 3 4 5	コンクリート階段 コンクリートブロック階段 丸太階段 擬木階段 石材階段	幅高長段	さ さ 数	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
				6	階段高さ調整	施	工状況	1施工箇所に1回 [施工前]	適宜		
								1施工箇所に1回 〔施工後〕			
			17 公園橋	1 4 6	公園橋橋台 石橋橋台 木橋橋台	幅厚高	ささ	全数量[形枠取外後]	代表箇所 各1枚		
			工	2 3 5 7 8	公園橋設置 八ツ橋 石橋設置 木橋設置 浮き 桟 橋	幅高長	ささ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
			18 デッキエ	1 2	デッキ基礎 デッキ設置	基	礎高 礎幅 入れ長	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〕	代表箇所 各 1 枚		
			<u> </u>					基礎タイプ毎5箇所 に1回 (施工前は必 要に応じて) [施工後]			

										NO. 32
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目		摘	要
が抽	早	即	采	权金		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	橺	安
8公園緑地編	3施設整備	8修景施設整備	3石組工	1 2	石組 景石	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜		
		工	4添景物工	1 2 3 4 5	つくばい 井筒 石塔 擬岩造形	施工状況	5箇所に1回 [施工後]	適宜		
			5袖垣・垣根工	1 2	袖垣垣根	高支延長	120m又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚		
			7トレリスエ	1 2	トレリス 緑化フェンス	基礎高 基礎幅 根入れ長	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」 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」	適宜		
						高さ延長	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		

/ ==	*	Fr-K-	Rz.	14.15	- 4		写真管理項目		leter and			
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘 要			
8公園緑地編	3施設整備	8修景施設整備	9小規模	1	流れ	厚さ 幅 高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前〕 1施工箇所に1回	代表箇所 各1枚				
地編	備	設整	規模水景施				〔施工後〕					
		備工	施設	2	滝	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工前〕	代表箇所 各1枚				
						施工状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕					
				3	池	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工前〕	代表箇所 各1枚				
						施工状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕					
				4	州浜	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工前〕	代表箇所 各1枚				
						高さ 施工状況 	1施工箇所に1回 〔施工後〕					
			5	壁泉	厚さ幅・	1施工箇所に1回 〔施工前〕	代表箇所 各1枚					
						高さ 加工状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕					
					•		6	カスケート	厚さ幅	1施工箇所に1回 〔施工前〕	代表箇所 各1枚	
					7		高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕				
				7	カナール	厚さ幅	1施工箇所に1回 〔施工前〕	代表箇所 各1枚				
						高さ 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕					
		8修景的	修修	修修	多 修		修	修景施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内 容毎)に1回 〔施工前〕	適宜	
		景施設整備	設修				1施工箇所(修繕内 容毎)に1回					
		備工	繕工				[施工中] 1施工箇所(修繕内					
							マード であり (10円 であり) である (10円 であり) で 10円 である (10円 である) である					
		9游	3 游	1 2	ブ゛ランコ シ゛ャンク゛ルシ゛ム	設置高さ	1回/1基[施工後]	代表箇所 各1枚				
		遊具組立設	立設	3 4 5 6	滑台 シーソー 鉄棒 ラダー-	基礎高 基礎幅 根入れ長	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]					
		備工	置工	7 8 9 10	はん登棒 スプリング遊具 複合遊具 アスレチック遊具		基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕					
				11	健康遊具施設							

							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
8 公園	3 施設	9遊具	4 小規	1	砂場	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工前〕	代表箇所 各1枚		
公園緑地編	設整備	遊具施設整備	規模現場			施工状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕			
柳		登備工	湯打遊具	2	現場打遊具	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工前〕	代表箇所 各1枚		
			Ī			施工状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕			
				3	徒歩池	厚幅高さ	1施工箇所に1回 〔施工前〕	代表箇所 各1枚		
						施工状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕			
		9遊具坎	5遊具施設修	1	遊具施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内 容毎)に1回 〔施工前〕	適宜		
		遊具施設整備工	繕				1施工箇所(修繕内 容毎)に1回 〔施工中〕			
		工	工				1施工箇所(修繕内 容毎)に1回 〔施工後〕			
		10 サービュ	3時計台	1	時計台	基礎高 基礎幅 根入れ長	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]	適宜		
		ビス施設整備	I				基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕			
		工	4	-1	水飲み場	設置高さ	1回/1基〔施工後〕	適宜		
			4 水飲	1	小臥み場	基礎高	基礎タイプ毎5箇所	週 且		
			み場工			基礎幅 根入れ長	に1回(施工前は必要に応じて) (施工前)			
							基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕			
			5 \(\'	1 2		設置高さ	1回/1基〔施工後〕	適宜		
			ハンチ・テ	3 4 5	が ロ テーブ ル スツール 野外卓	基礎高 基礎幅 根入れ長	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]			
			ーブルエ				基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕			

<i>/</i> ==	75	for for	ka	Шт	- K		写真管理項目		lete and
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
8公園緑	3 施凯	10 サ	8 炊東	1	炊事場	設置高さ	1回/1基 [施工後]	適宜	
緑地編	設整備	ービス施設整備	事場工			基礎高 基礎幅 根入れ長	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]		
		金備工					基礎タイプ毎5箇所 に1回(施工前は必 要に応じて) 〔施工後〕		
			10 サービ	1	サービス施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内 容毎)に1回 〔施工前〕	適宜	
			こス施設修				1施工箇所(修繕内 容毎)に1回 [施工中]		
			繕工				1施工箇所(修繕内 容毎)に1回 〔施工後〕		
		11管理施設整備	3リサイク	1	リサイクル施設基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	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]	適宜	
		整備工	/ ル設備工				基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕		
			5ごみ施設	1 2	くず入れ 吸殻入れ	基礎高 基礎幅 根入れ長	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〕	適宜	
			設 工				基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕		
			6 井戸	1	さく井	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工前〕	施工箇所 各1枚	
			エ				1施工箇所に1回 〔施工中〕		
							1施工箇所に1回 〔施工後〕		
				2	手押しポンプ	基礎高 基礎幅 根入れ長	1施工箇所に1回 〔施工前〕	適宜	
							1施工箇所に1回 〔施工後〕		

/ ₩	-17:	h-h-	Ø	計並	T 任		写真管理項目		k* ==
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
8公園緑地編	3施設整備	11管理施設整備工	7門壁工	1 2 3	門壁門柱門扉	基礎高 基礎幅 根入れ長	1施工箇所に1回 〔施工前〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜	
			8 柵工	1 2 3 4 5 6 7	フェンス 柵 手すり 転落(横断)防止柵 カ゛ート・レール カ゛ートケーフ゛ル カ゛ート゛ハ゜ イフ゜	基礎高 基礎幅 根入れ長 高長	100m又は1施工箇所に1回〔施工前〕 100m又は1施工箇所に1回〔施工後〕 100m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	適宜 代表箇所 各1枚	
			9車止め	1 2 3	車止め 車止めポスト 車椅子ゲート	基礎高 基礎幅 根入れ長	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] 基礎タイプ毎5箇所に1回	適宜	
			14管理施設修繕工	1	管理施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 (施工前] 1施工箇所(修繕内容毎)に1回 (施工中] 1施工箇所(修繕内容毎)に1回 (施工中]	適宜	
		12建築施設組立設置工	3四阿工	1	四阿基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	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] 基礎タイプ毎5箇所に1回 [施工後]	適宜	
			15建築施設修繕工	1	建築施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工前〕 1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工中〕 1施工箇所(修繕内容毎)に1回 〔施工中〕	適宜	

		**						写真管理項目			
編	章	節	条	枝番	工 種	揖	景影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
8公園緑地	4グラウン	3グラウン	4グラウン	1 2 3	下層路盤 上層路盤 中層	敷転	均し厚 圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
編	ンド・コー	ンド・コー	ンド・コー			整	正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回 〔整正後〕			
	ト整備	ト舗装 工	ト用舗装工			厚	さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回 〔整正後〕			
						幅		各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回 〔整正後〕			
				4	基層	整	正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
							クコート ライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕			
						幅		各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回 〔整正後〕			
						抜厚	取りコア さ	全数量 〔抜取り後			
				5 6 7 11	クレー舗装 アンツーカー舗装 天然芝舗装 グラウンド・コート砂舗装	路盤工	敷均し 厚、転 圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
				12	グラウンド・コートダスト舗装		整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回〔整正後〕			
							厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回〔整正後〕			
							幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回〔整正後〕			
						表層工	整正 (施工) 状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回〔整正後〕			
				8 9 10	人工芝舗装 全天候型舗装(樹脂系) 全天候型舗装 (アスファルト系)	路盤工	敷 均 し厚、転 厚、転 圧状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
					VAZ JELZKI		整正状況	各層毎400mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回〔整正後〕			
							厚さ	各層毎200mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回〔整正後〕			
							幅	各層毎80mに1回 又は施工面積1,000 ㎡毎に1回〔整正後〕			

√ □	去	tete:	々	枝番	工 経			写真管理	理項目		 	#
編	章	節	条	牧金	工 種	振	影項目	撮影頻度	[時期]	提出頻度	摘	要
8公園緑地	4 グラウ	3グラウ	4グラウ	8 9 10	人工芝舗装 全天候型舗装(樹脂系) 全天候型舗装 (アスファルト系)	表層工	整正(施工)状況	各層毎400r 又は施工面 ㎡毎に1回	nに1回 積1,000 〔整正後〕			
地編	ンド・コ	ンド・ロ	ンド・コ				タックコート フ° ライムコー ト	各層毎に1	回 〔散布時〕			
	ート整備	一ト舗装工	ート用舗装工				抜取り ア厚 さ	全数量〔抜	取り後〕			
		4スタンド整備工	3スタンド擁壁工	1	スタント、擁壁	幅高長法		200m又は 所に1回 〔型枠	1施工箇	代表箇所 各 1 枚		
			4ベンチエ	1 2	スタント゛ヘ゛ンチ 現場打ヘ゛ンチ	幅高厚	*************************************	120m 又は 所に 1 回 〔型枠	1施工箇	代表箇所 各 1 枚		
			5スタ	1	スタンド施設修繕	施	工状況	1施工箇所 容毎)に1	· (修繕内 回 施工前〕	適宜		
			ンド施設修繕工					1 施工箇所	回 拖工中〕 · (修繕内			
			工					容毎)に1	四 施工後〕 			
			3 ダックア	1	タ゛ッグ アウト基礎	基础	遊高 遊幅 入れ長	基礎タイプ に1回(施 要に応じて	工前は必	適宜		
			ウトエ					基礎タイプ に1回(施 要に応じて	工前は必			
			5バックラ	1	バックネット基礎	基础	遊幅 入れ長	基礎タイプ に1回(施 要に応じて	工前は必	適宜		
			ネットエ					基礎タイプ に1回(施 要に応じて	工前は必			
						高延	き 長	100m又は 所に1回	1 施工箇 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		

,		t et e	-	11.00			写真管理項目		1-1-
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘要
8	4 グ	5 #	6	1	ファールホ゛ール	設置高さ	1回/1基[施工後]	適宜	
公園緑地編	クラウンド・	グラウンド・	競技施設工	2 3 4 5 6 7	*゚スト ゴールポスト 支柱台 スポーツサークル 跳躍箱 踏切板	基礎高 基礎幅 根入れ長	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〕		
	コート整備	コート施設整備工					基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕		
			6 競技施設工	13	塁ベース基礎	基礎高 基礎幅 根入れ長	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] 基礎タイプ毎5箇所に1回 [施工後]	適宜	
			11グラウンド・コート柵工	1 2 3	高尺ネットフェンス フェンス 防球ネット	基礎高基礎へ	120m又は1施工箇所に1回 「型枠取外後」	代表箇所 各 1 枚	
			12グラウンド・コート修繕工	1	グランド・コート施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内容毎)に1回 「施工前」 1施工箇所(修繕内容毎)に1回 「施工中」 1施工箇所(修繕内容毎)に1回 「施工後」	適宜	

/ =	*	Fr-K-	R7	ᄔᅲᅲ	- #		写真管理項目		Lohe	ਗਵ
編	章	節	条	枝番	工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
8公園緑地	5自然育成	3自然育成	3自然育成	1	蒔き出し	蒔き出し厚	200mに1回又は施 工面積1,600㎡毎に1 回 〔蒔き出し時〕	代表箇所 各 1 枚		
編	万 义	成施設 工	成盛土工			蒔き出し 状況	転圧機械又は地質が 変わる毎に1回 〔蒔き出し時〕			
						幅 法長	200mに1回又は施 工面積1,600㎡毎に1 回 [施工後]			
			4自然水	1	遮水・止水シート	幅高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工状況〕	代表箇所 各1枚		
			※水路工				40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕			
			4	5	砂・礫敷	法長又は高さ	100m又は1施工箇 所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
						厚さ幅	200mに1回又は施 工面積1,600㎡毎に1 回			
			5 水田	1	遮水・止水シート	高さ	1施工箇所に1回 〔施工状況〕	適宜		
			田工				1施工箇所に1回 〔施工後〕			
			6ガレ	1	ガレ山	高さ幅が工作の	1施工箇所に1回 〔施工中〕	適宜		
			1日日			施工状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕			
			7 粗	1	粗朶山	高さ幅	1施工箇所に1回 〔施工中〕	適宜		
			杂山工			施工状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕			
			8 カ	1	カントリーヘッシ゛	高さ幅	1施工箇所に1回 〔施工中〕	適宜		
			ントリ			施工状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕			
			ーヘッジ							
			工							

							安古然细花 口			
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目		摘	要
						撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度		
8公園緑地	5自然育成	3自然育成	9 石積	1	石積土堰堤工	高さ 幅 施工状況	1施工箇所に1回 〔施工中〕	適宜		
緑地編	育成	育成施	土堰堤			,,,,	1施工箇所に1回 〔施工後〕			
		施設工	Ĩ							
			10しがらみ柵工	1	しがらみ柵	高さ幅	120m又は1施工箇 所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
			11自然育成型護岸工	11	玉石階段	長 又 は 高 さ 長 数	100m又は1施工箇 所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
			型護岸工	17 18 19	種子散布 公園張芝 公園筋芝	材料使用量	1工事につき1回 〔混合前〕	代表箇所 各1枚		
			1	20	公園市松芝	土羽土の厚さ	200m又は1施工箇 所に1回又は施工面 積1,600㎡毎に1回 〔施工中〕			
						法長	200m又は1施工箇 所に1回 〔施工後〕			
			12保護柵工	1	保護柵	基礎高 基礎幅 根入れ長	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]	適宜		
			工				基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕			
						高さ 延長	120m又は1施工箇 所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
			13解説板工	1	解説板	基礎高 基礎幅 根入れ長	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〕	適宜		
			1				基礎タイプ毎5箇所 に1回 〔施工後〕			
			14自然育成	1	自然育成施設修繕	施工状況	1施工箇所(修繕内 容毎)に1回 〔施工前〕	適宜		
			施設				1施工箇所(修繕内 容毎)に1回 〔施工中〕			
			修繕工				1施工箇所(修繕内 容毎)に1回 〔施工後〕			
		4自然育成植栽工	4水性植物植栽工	1	水性植物植栽	施工状況	樹種別1回[施工後]	適宜		

## 章 節 条 整 工 種 撮影項目 撮影頻度 (時期) 提出頻度 (時期) 提出頻度 (時期) 提出頻度 (時期) 提出頻度 (時期) 提出頻度 (時期) 提出頻度 (時期) 模型 (日間) (日間) (日間) (日間) (日間) (日間) (日間) (日間)			写真管理項目								
マラン 「「「「「「「「「」」」」」 「「」」」 「「」」 「「」」 「」、 「」」 「」」 「」、	摘要	山梅庫		堪 影頂日	工種		枝番	条	節	章	編
(型件取外し後) (型件取外し後) (型件取外し後) (型件取外し後) (極制リ(コッリート) (型件取外し後) (を繰り(コッリート) (型性財産を)を存って1回 (無間時) (型性財産を)を存って1回 (型性財産を)を6 に1回 (無に関係を) (地元中) (地				******	仮排水 敗	ゴ					7
関係 仮締切 (土石)		н.	所に1回	序で、同で		A					\mathcal{O}
振圧状況 振圧機械が変わる毎に1回 [締固時] 極に状況 振圧機械が変わる毎に1回 [総国時] 極に対し 極に1回 [総国時] 極に1回 [型枠取外し後] 基礎揺削 組合せ機械 組合せ機械変わる毎に1回 [郷刊中] 岩盤清掃状 1 施工箇所に1回 [郷刊中] 岩盤清掃状 1 施工箇所に1回 [清掃前後] 提体コンクリート打設 骨材採取製 担流 世代 世代 世代 世代 世代 世代 世代 世		古		米山) 同	佐綾切 (十二)	関					702
転圧状況 転圧機械が変わる毎に1回 [締固時] 仮締切(コンクリート) 厚さ、高さ 100m又は1施工簡 適 宜		且.	所に1回	色田 し厚	1以称90(上石)	术					
(本) (1) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7				#= 1=, 177,711							
一				転 上状况							
基礎捆削 組合せ機械 組合せ機械変わる毎に1回 [施工中] 上質、岩質 土質、岩質 土面 一面 (清掃前後) 土面 一面 上面 一面 上面 上面 上面 上面 上		宜	所に1回	厚さ、高さ	仮締切(コンクリート)						
上質、岩質 上質、岩質変わる毎に1回 [施削中] 上質、岩質変わる毎に1回 [清掃前後] 上質、岩質変わる毎に1回 [清掃前後] 月に1回 [清掃前後] 月に1回 [流工中] 適 宜 三型・ 三型・				知今升機構	 						
提体コンクリート打設 岩盤清掃状 1施工箇所に1回 適 宜		且.	に1回 〔施工中〕	和日日日が放	圣诞加 州						
提体コンクリート打設			土質、岩質変わる毎 に1回 〔掘削中〕	土質、岩質							
造、 連搬 打雑目処理、			1 施工箇所に 1 回 〔清掃前後〕	岩盤清掃状 況							
理、打込 養生 上水板の厚 各ブロック毎、先行ブロックについて 4 リフト毎 設位層、岩 着及び溶接 提体排水工 排水孔の位 音光が ロックについて 4 リフト毎 直 宜 「据付後」 道 宜 「据付後」 道 宜 「据付後」 上水 (宜	月に1回〔施工中〕 〕	造、コンクリート	堤体コンクリート打設						
さ、幅、埋設で溶接 カーマックについて 4 リフト毎に 1 回 (据付後) 提体排水工				理、打込							
 置、箱抜断 面、排水管 取付箇所 堤体冷却工 場で間隔、		宜	ックについて 4 リフト毎	さ、幅、埋 設位置、岩	堤体止水						
通水状況 [据付後] 堤体埋設計器 器種、位置、間隔 1施工箇所に1回 (据付後) 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 トンネル (矢板工法) 岩質の変わる毎に1 回 (掘削中) 代表箇所 各 1 枚 湧水状況 適宜 (掘削中) 株畜所 下 (土面) 本 1 枚 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)		宜	ックについて 4 リフト毎	置、箱抜断面、排水管	堤体排水工						
トンネル坑門工 厚さ、幅、 1施工箇所に1回 代表箇所 名 1枚 上ンネル		宜	5 リアト毎に1回 道据付後〕		堤体冷却工						
トンネル (矢板工法) 岩質 岩質の変わる毎に1 [掘削中] 代表箇所 名 1 枚 湧水状況 適 宜 [掘削中] 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]		宜	1施工箇所に1回 〔据付後〕	器種、位置 、間隔	堤体埋設計器						
トンネル (矢板工法)		√箇所 各1枚		厚さ、幅、 高さ	トンネル坑門工	ン					
係 湧水状況 適 宜 〔掘削中〕 埋設支保工 (建込間隔 、寸法、 基数) 100m又は1施工筒 所に1回 〔建込後〕		₹箇所 各1枚	岩質の変わる毎に1 f 回 [掘削中]	岩 質		ル エ					
(建込間隔 所に1回 〔建込後〕 、寸法、 基数)			適 宜 〔掘削中〕	湧水状況		係					
Z 1. In var - A W B (25. BW)				(建込間隔							
			全数量 〔設置後〕	湧水処理工 設置状況							
集水渠(幅、 高さ、位置) 所に1回〔設置後〕			100m又は1施工箇 所に1回〔設置後〕	集水渠(幅、 高さ、位置)							
地下排水工 (管接合据 付状況) 100m又は1施工箇 所に1回〔設置後〕				(管接合据							

								写真管理項目			No. 10
編	章	節	条	枝番		工 種	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	摘	要
その他					トンネ	トンネル (矢板工法)	地下排水工 (フィルタ ー厚さ)	100m又は1施工箇 所に1回 〔投入前後〕	代表箇所 各1枚		
					ル工関係		矢板設置状 況	岩質の変わる毎に1 回 〔設置後〕			
					係		グラウト材料使用量	全数量〔使用前後〕			
						シールド	掘削の地山 状態	地質の変化の毎に1 回 [掘削中]	代表箇所 各1枚		
							セク゛メント組立 状況	1工事に1回 〔組立後〕			
							二次覆工 (セグメント 清掃状況)	1工事に1回 〔清掃後〕			
							二次覆工の厚さ	1スパンに1回 〔型枠取外し後〕			
					維持修缮	アスファルト舗装	打換パッチ ングの施工 状況	施工日に1回 〔施工前後〕	不 要		
					!繕工関係	コンクリート舗装	目地掃除	3,000㎡に1回 〔施工前後〕	不 要		
					派		目地充填	3,000㎡に1回 〔施工後〕			
							注入工、削 孔状況(位 置、間隔)	2,000㎡に1回 〔削孔後〕			
							注入工 注入圧	2,000㎡に1回 〔注入時〕			
							目地亀裂 防止材 張付け状況	3,000㎡に1回 〔張付け後〕			
							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〕			
						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		
						道路除草	出来ばえ	2 kmに1回(1回刈 毎) 〔施工前後〕	適宜		
						路肩整正	出来ばえ	1 kmに1回	適宜		
						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		
						新設、更新、修理標識類	基礎幅 深 さ 出来ばえ	基礎タイプ 毎5カ所に1 回 (施工前は必要に 応じて) [施工前後]	適宜		
						新設、更新、修理照 明灯	基礎幅深さ出来ばえ	基礎タイプ毎5カ所に1回(施工前は必要に応じて)	適宜		
						新設、更新、修理照明灯	深さ	基礎タイプ毎5カ所に1 回(施工前は必要に	適宜		

	1									
編	章	節	条	枝番		工 種		写真管理項目		摘要
///1111	7	11/1	*	1人田		上	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	1個 女
その他					維持修	視線誘導標	出来ばえ	施工日に1回 〔施工後〕	適宜	
107					繕工	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	
					関係	区画線路面標示	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	
							材料使用量	全数量〔施工前後〕	適宜	
						街路樹植樹	出来ばえ	適 宜〔施工前後〕	適宜	
						街路樹補強補植	出来ばえ	適 宜〔施工前後〕	適宜	
						街路樹剪定	出来ばえ	街路樹50本1回、グ リーンベルト100m1回 〔施工前後〕	適 宜	
						街路樹消毒、施肥	出来ばえ	街路樹50本1回、グ リーンベルト100m1回 〔施工中〕	適宜	
						街路樹雪囲	出来ばえ	適 宜 〔施工後〕	適宜	
						排雪除雪	施工状況 機 種	施工中に1回 〔施工中〕	適宜	
						凍結防止剤散布	出来ばえ	施工中に1回 〔施工中〕	適宜	
							材料使用量	全数量〔施工前後〕	適宜	
						河川除草	出来ばえ	1kmに1回(1回刈 毎) 〔施工前後〕	適宜	
						応急処置	処理の状況	その都度[施工前後]	適宜	
					鉄筋・無筋	配筋	位置、間隔、 継手寸法	打設ロット毎に1回 又は1施工箇所に1 回 〔組立後〕	適宜	
					肋コンクリー	コンクリート打設	打継目処理 締固 施工状況	工種種別毎に1回 〔施工時〕	1施工ブロック各1枚	
					ート関係	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〕		

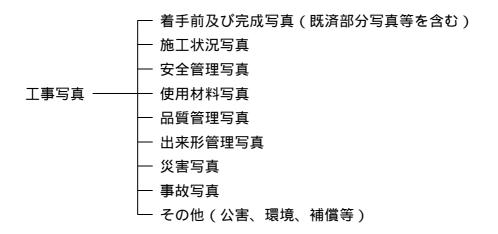
9-14 フィルムカメラを使用した場合の写真管理基準(案)

9-14-1 適用範囲

この写真管理基準は、施工管理一般 1 - 8 に定める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。

9-14-2 工事写真の分類

工事写真は、次のように分類する。



9-14-3 工事写真の撮影基準

工事写真の撮影は、以下の要領で行う。

(1) 撮影頻度

工事写真は、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) 撮影方法

写真撮影に当たっては、次の項目のうち必要事項を記載した小黒板を被写体とと もに写しこむものとする。

- (ア) 工事名
- (イ) 工種等
- (ウ) 測点(位置)
- (I) 設計寸法
- (オ) 実測寸法
- (カ) 略図
- (‡) 撮影月日
- (ク) 立会監督員名(立ち会った場合のみ)

なお、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、特殊な場合等で工事監督員が指示するものは、指示した項目を指示した頻度で撮影及び提出するものとする。

9-14-4 写真の省略

工事写真は、次の場合に省略するものとする。

- (1) 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- (2) 出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を工種ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。
- (3) 工事監督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。 臨場時の状況写真についても不要とする。

9-14-5 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、工事監督員が指示するものは、その指示した大きさとする。

9-14-6 撮影の留意事項等

- 1.別紙撮影箇所一覧表の適用について、次の事項を留意するものとする。
 - (1) 「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、工事監督員と協議の上、追加又は削減するものとする。
 - (2) 施工状況等の写真については、ビデオカメラ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、工事監督員と写真管理項目を協議の上、取扱いを定めるものとする。
- 2.受注者は、写真の撮影技術について、北海道土木部監修の工事写真の手引き((社) 北海道土木協会 平成7年5月)を参照するものとする。ただし、これと設計図書に相 違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は、工事 監督員に確認を求めなければならない。

9-14-7 整理提出

- 1. 工事写真として、撮影写真の原本及び工事写真帳を工事完成時に各1部提出する。
- 2.撮影写真の原本とは、撮影箇所一覧表の「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、ネガアルバムに撮影内容等がわかるように整理し提出する。
- 3. 工事写真帳は、工種毎に撮影箇所一覧表の「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貼付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。

9-14-8 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.整理条件の「不要」とは、原本は提出するが、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。

9-14-9 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)(平成30年3月)(国土交通省)」等、情報化施工や3次元データ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。

9-15 デジタル工事写真の小黒板情報電子化について

デジタル工事写真の小黒板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黒板の記載情報の電子的記入及び工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

デジタル工事写真の小黒板情報電子化を行う場合は、契約締結後、監督員の承諾を得た上で、デジタル工事写真の小黒板情報電子化対象とすることができ、下記の(1)から(4)まで全てを実施することとする。

(1) 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の小黒板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等(以降、「使用機器」という。)については、9.写真管理基準「9-3工事写真の撮影基準」に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認(改ざん検知機能)を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認(改ざん検知機能)は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」(https://www.cryptrec.go.jp/list.html)に記載している技術を使用すること。また、受注者は監督員に対し、工事着手前に、工事での使用機器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例として、「デジタル工事写真の小黒板情報電子化対応 ソフトウェア」(http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html)を参 照すること。ただし、この使用機器の事例からの選定に限定するものではない。

(2) デジタル工事写真における小黒板情報の電子的記入

受注者は、(1)の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黒板情報の電子的記入を行う項目は、9.写真管理基準「9-3 工事写真の撮影基準」による。 ただし、工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

(3) 小黒板情報の電子的記入の取扱い

工事写真の取扱いは、9.写真管理基準及び「デジタル写真管理情報基準 平成28年3月 国土交通省」に準ずるが、(2)に示す小黒板情報の電子的記入については、9.写真管理基準「9-5 写真の編集等」及びデジタル写真管理情報基準「6.写真編集等」で規定されている写真編集には該当しない。

デジタル写真管理情報基準(国土交通省HP)のURL

http://www.cals-ed.go.jp/cri_point/

(4) 小黒板情報の電子的記入を行った写真の納品

受注者は、(2)に示す小黒板情報の電子的記入を行った写真(以下、「小黒板情報電子化写真」という。)を、工事完成時に監督員は納品するものとする。

なお、納品時に受注者はチェックシステム(信憑性チェックツール) 又は チェックシステム(信憑性チェックツール) を搭載した写真管理ソフトウェ アや工事写真ビューアソフトを用いて、小黒板情報電子化写真の信憑性確認を 行い、その結果を併せて監督員へ提出するものとする。なお、提出された信憑 性確認の結果を、監督員が確認することがある。

チェックシステム(信憑性チェックツール)のURL http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html