# 写真管理基準(案)

愛媛県

平成22年8月

# 目 次

写真管理基準	生(案)	•	•	•	•	•	•	•		1
撮影箇所一覽	<b>范表</b>	•	•	•	•	•	•	•		3
品質管理写真	[撮影箇所一覧表	•	•	•	•	•	•	•		4
出来形管理写 第1編	写真撮影箇所一覧表 共通編	•	•				•			8
	=		•	•	•	•	•	•	1	_
	土木工事共通編	•	•	•	•	•	•	•	I	0
第4編	河川編	•	•	•	•	•	•	•	3	2
第5編	河川海岸編	•	•	•	•	•	•	•	3	5
第6編	砂防編	•	•	•	•	•	•	•	3	8
第7編	道路編	•	•	•	•	•	•	•	4	0
第10編	治山林道編	•	•	•	•	•	•	•	4	6
その他		•	•	•	•	•	•	•	4	7

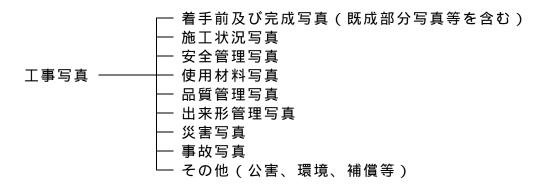
# 写真管理基準(案)

#### (適用範囲)

1.この写真管理基準は、土木工事施工管理基準7に定める土木工事(建築、農 業基盤を除く)の工事写真(電子媒体によるものを含む)の撮影に適用する。 なお、港湾工事における品質管理写真及び出来形管理写真については、日本 港湾協会 港湾工事共通仕様書(平成21年4月)の港湾工事写真管理基準に よることとし、それ以外については写真管理基準(案)によるものとする。ま た、建築工事及び農業基盤については監督員と別途協議することとする。

#### (工事写真の分類)

2. 工事写真は次のように分類する。



#### (工事写真の撮影基準)

- 3. 工事写真の撮影は以下の要領で行う。
  - (1) 撮影頻度

工事写真の撮影頻度は別紙撮影箇所一覧表に示すものとする。

(2) 撮影方法

写真撮影にあたっては、原則として、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。

I 事 名 I 種

測点(位置)

設 計 寸 法

実 測 寸 法

义

特殊な場合で監督員が指示するものは、指示した項目を指示した頻度で撮影 するものとする。

#### (写真の省略)

- 4.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 のわかる写真を細別ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。
  - (3) 監督員または現場技術員が立会して段階確認した箇所(不可視部分を含む) は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

#### (写真の色彩)

5.写真はカラーとする。

#### (写真の提出)

6. 工事写真は「愛媛県工事完成図書の電子納品要領」に基づき、電子媒体で提出することとするが、工事完成写真、着工前写真、海中工事の施工写真については、工事写真を提出する。

#### (写真の大きさ)

- 7.写真の大きさは、サービスサイズ程度とする。ただし、次の場合は別の大きさとすることができる。
  - (1) 着手前、完成写真等はキャビネ版又はパノラマ写真(つなぎ写真可)とする。
  - (2) 監督員が指示するものは、その指示した大きさとする。

#### (電子媒体に記録する工事写真)

8.電子媒体に記録する工事写真の属性情報等については、「愛媛県工事完成図書の電子納品要領」によるものとする。

#### (留意事項等)

- 9. 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、撮影頻度等については、可視部分を基本として定めており、不可視となる出来形部分については、全測点において出来形寸法(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。
  - (2) 撮影項目、撮影頻度等については、工事内容により不適切な場合は、監督員の指示により追加、削減するものとする。
  - (3) 施工状況等の写真については、ビデオ等の活用ができるものとする。
  - (4) 撮影箇所がわかりにくい場合には、「愛媛県工事完成図書の電子納品要領」に基づき参考図を作成し、提出する電子媒体に格納するものとする。
  - (5) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督員の承諾を得て取り扱いを 定めるものとする。

撮影箇所一覧表

		り	理項目	مبر- بالم
区分	工種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
<del>*************************************</del>	着手前	全景又は代表部分写真	着手前1回 [着手前]	
着手前·完成	完成	全景又は代表部分写真	施工完了後1回 [完成後]	
	工事施工中	施工中の写真	工種、種別毎に設計図書 に従い施工していることが 確認できるように適宜 [施工中] 高度技術・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]	高度技術・創意工 夫・社会性等に関す る実施状況の提出資 料に添付
	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]	
施工状況写真	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]	
		数量	全数 [施工中]	
	産業廃棄物の処理	車両、積載状況及び処分 場への搬入状況	マニフェストの項目(産業廃 棄物の種類、中間処理方 法、最終処分方法、収集運 搬業者、積替・保管業者、 処分業者)の種類に応じ て、その種類ごとに1回 「施工中〕	
		各種標識類の設置状況	各種類毎に1回 [設置後]	
安全管理	<b>生</b> 人英珊	各種保安施設の設置状況	各種類毎に1回 [設置後]	
女主官庄	安全管理	交通誘導員の交通整理状 況	交通整理区間ごとに1回 [作業中]	
		安全訓練等の実施状況	実施毎に1回 [実施中]	実施状況資料に添 付
	使用材料	形状寸法	各品目毎に1回 [使用前]	
使用材料	使用材料	検査実施状況	各品目毎に1回 [検査時]	
品質管理写真	別添 品質管理等	写真撮影箇所一覧表に記載	ζ	
出来形管理写真	別添 出来形管理	理写真撮影箇所一覧表に記	已載	
災害	被災状況	被災状況及び被災規模 等	その都度 [被災前] [被災直後] 「被災後]	
事故	事故報告	事故の状況	その都度 [発生前] [発生直後] [発生後]	着手前は付近の写 真でも可
その他	補償関係	被害又は損害状況等	その都度 [発生前] [発生直後] [発生後]	
	環境対策 イメージアップ等	各施設設置状況	各種毎1回 [設置後]	

世メト・コングリート 塩化物能 数目	番号	工種		<b>管理項目</b>	摘要	
##E コングリート・コ スランブ (大学)	田フ	·	4. p. 2. 2. 1. 1.	撮影頻度 [時期]	IN女	
大学の一下の大学の一では、	1			コンカリートの種類句に1回		
2クリートを持付 コクリートを持付 コクリートの情報(で、) (施工) シリートの曲げ強度影験   記載結果がわかる写真   コンクリート舗装の場合調用 シッカートの洗い分析数数   記載に異常が落められた場合   2シリートの体の洗い分析が数   2シリートの体の洗い分析数数   2シリートの体の上の流い分析数数   2シリートを除く   2シリリーを除く   2シリートを除く   2シリートを除る   2シリートを除る   2シリートを除る   2シリートを除る   2シリートを使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を		(転圧コンクリート・コ				
(施工)   1000		ンクリートダム・覆工				
(施工)  - 2クリートの曲げ強度試験 - コノリートの構造の活動に1回   対象結果がよかぶ写真  - コノリートのでいるが認められた - コノリートのでいるが認められた - コノリートでは、複工。 - コノリートでは、海上 国会 - コノリートでは、海上 国会 - コノリートでは、海上 国会 - コノリートでは、海上 国会 - コノリートでは、アストのマーによる強度推定 - シリート・ドイ・コーストのマーによる強度対象 - コノリート・吹付け - コノリートを除く) (施工後試験)  - アスエ接 - 外観検査   検査毎に1回   検査毎に1回   を表現がかかる写真  - 京スエ接 - 一 が一 で変更価値室   検査毎に1回   対象が開発があかる写真  - 京ストルマーが験により必要 - が認められた時 - 記録状況がわかる写真  - 京教保護の課題   大変状況がわかる写真  - 京教保護の課題   大変状況がわかる写真  - 京教保護の課題   大変状況がわかる写真  - 京教保護の課題   大変状況がわかる写真  - 京教保護の測定   京教経理がわかる写真  - 京教保護というのより会員 - 子ルンアールと解験   全権路報告に1回   京教経理がわかる写真  - 子ルンドルの圧縮強度対験   京教保護上がわかる写真  - 子ルンドルの験   全権路報告に1回   京教経理がわかる写真  - 子ルンドの調定   京教保護上がわかる写真  - 子ルンドの調定   全権路報告に1回   京教経理がわかる写真  - 日路盤   理場密度の測定   京教保証の測定   京教経事がわかる写真  - 京スアテト雑装に連携を準備であるよれ場合   アスアテト離装   変度   国際部定にり異常が認められた場合   アスアテト   本の課題を非常があかる写真  - 本の課題を非水がかかる写真  - 本の課題を非水がかかる写真  - 本の課題を非水がかかる写真  - 本の課題を対した。「実際経典があかる写真  - 本の課題を非水がかかる写真  - 本の課題を対した。「実際経典が表がから写真  - 本の課題をよいから写真  - 本の課題をよいから写真  - 本の課題をよいがある写真  - 本の課題をよいがある写真  - 本の課題をよいがよりな写真  - 本の課題をよいがよります。   本の課題をよります。   本の課題をよいがよります。   本の課題をよいがよります。   本の課題をよります。   本の課題をよりま		コンクリート・吹付け	空気量測定	品質に変化が見られた場		
コンガートの曲げ強度試験   コンガートの種類和に1回   コンカートの売い分析の数   一次   コンガートの売い分析の数   一次   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日						
2 アスファトト選を選を使います。   2 を経済を使います。   2 を発する。   2 を表すの		(旭上)	W - 2007 C - 1007 D - 1007			
コアによる強度斡旋 コアリーの洗い分析試験 場合で、認致結果がわかる写真  セメントコンクリートロ (観圧ロンクリートロコンクリートでは) (施工後試験)  2 ガス圧接			コンクリートの曲げ強度試験		コンクリート舗装の場合適用	
セスト・コングリート   ひび割れ調査   秋線結果がわかる写真     秋線   秋線   秋線   秋線   秋線   秋線   秋線			ってによる強度対験			
セメントコンクリートコ   ひび割れ調査   対象構造物毎に1回   対象構造物毎に1回   対象構造物毎に1回   対象構造物毎に1回   対象構造物毎に1回   対象構造物毎に1回   対象構造物毎に1回   対象構造物毎に1回   対象構造物毎に1回   対象が表がかる写真   アストルマーによる強度試験   アストルマーによる強度試験   アストルマーによる強度試験   下級的られた場合   検査依に1回   接査状況がわかる写真   投資を保証   大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大						
セメントコンクリート で、密加に調査 対象構造物毎に1回 (総無コングリート・吹付け コングリート・吹付け コングリート・吹付け コングリート・吹付け コングリート・吹付け コングリート・吹付け コングリート・吹付け コングリート (施工後試験) 「記録をす (施工後試験) 「記録により必要 が認められた時 [試験結果がわかる写真]			コンクリー「VVOLV・プラヤ」記入海央	勿□   試験結果がわかろ写直]		
(旅田コンクリートロラクリートロラクリートリケイ)・横二 国書音 コンクリートの作け、コングリートを徐() (施工後献験) コアによる強度試験 コアによる強度試験 コアによる強度試験 アストルマー試験により必要 が認められた時 [試験結果がわかる写真] 発音放探傷検査 (検査供に1回 超音波探傷検査 (検査状況がわかる写真] 浸透探傷試験 (検査性に1回 放棄 (基本メルカルが)の写真 (表表状況がわかる写真] 表表に1回 水・ビス・小上試験 (表表状況がわかる写真] 不セス・小上試験 (表表状況がわかる写真] 不とメールは験 (表表状況がわかる写真] 不 一層路盤 現場密度の測定 (試験結果がわかる写真] 平板載荷試験 (表表状況が (記し) (表表状況)の子で、 (記し) (表表状況)の子で、 (記し) (表表状況)の子で、 (記し) (表表状況)の子で、 (記し) (表表状況)の子で、 (記し) (記し) (記し) (記し) (記し) (記し) (記し) (記し)		セメント・コンクリート	ひが割れ調査			
アステント・安に付し     コングリート・安に付し     コングリート・安に付し     コングリート・安に付し     コングリートを除く)     (施工後就験)						
コンクリートを除く(施工後試験)  2 ガス圧接 外観検査 検査毎に1回 検査毎に1回 検査が記がられた時。     「放験情果がわかる写真]     別期				[試験状況がわかる与具]		
(施工後試験) が認められた場合 [試験結果がわかる写真]  2 ガス圧接 外観検査 検査年に1回 超音波探傷検査 検査年に1回 浸透探傷試験 試験新に1回 (検査状况がわかる写真]						
が認められた時   一部   「試験結果がわかる写真   一部   一部   一部   一部   一部   一部   一部   一				テストハンマー試験に上り必要		
「試験結果がわかる写真]		(施工後試験)				
2 ガス圧接 外観検査 (検査供え) (検査研に1回 超音波探傷検査 (検査研に1回 接面が表別的対象の						
超音波探傷検査 検査状況がわかる写真]  W製杭工 外職検査 検査状況がわかる写真]  W技術の活動試験 談験毎に1回 (試験状況がわかる写真]  W 下層路盤 現場密度の測定 (試験結果がわかる写真]  Tルフローリング (対験結果がわかる写真)  P 「						
超音波探傷検査 検査状況がわかる写真]  W製杭工 外職検査 検査状況がわかる写真]  W技術の活動試験 談験毎に1回 (試験状況がわかる写真]  W 下層路盤 現場密度の測定 (試験結果がわかる写真]  Tルフローリング (対験結果がわかる写真)  P 「	9	ガス圧接	外組給杏	   給杏毎に1回		
振製杭工	4	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /				
浸透探傷試験   放射線透過試験   放射線透過試験   放射線透過試験   放射線透過試験   放射線透過試験   放験   放験   放験   放験   放験   放験   放験	ર					
浸透探傷試験   放射線透過試験   放射線透過試験   放射線透過試験	J	かしなくけい ユ	/ 『既1男.旦.			
放射線透過試験 超音液探傷試験 水セメンルは験験 大セメンルは験 大型・メールでは、			浸透探傷試験			
超音波探傷試験 水セメント比試験 水セメント比試験 水セメントは試験 大地線結果がわかる写真  4 下層路盤 現場密度の測定 平板載荷試験 上の液性限界・塑性限界 計験 上の液性限界・塑性限界 を水比試験 上の液性限界・塑性限界 が上の液性限界・塑性限界 が上の液性限界・塑性限界 が上の液性限界・塑性限界 が上の液性限界・塑性限界 が上の液性限界・塑性限界 が上の液性限界・変素でに1回 「試験結果がわかる写真」 を有路盤毎に1回 「試験結果がわかる写真」 を有路盤毎に1回 「試験結果がわかる写真」 を有路盤毎に1回 「試験結果がわかる写真」 を有路盤毎に1回 「試験結果がわかる写真」 を有路盤毎に1回 「試験結果がわかる写真」 を対けるが表します。 は、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 に						
水セメント比試験   試験結果がわかる写真   日本   大変を定め、				[試験状況かわかる与具]		
セルドルクの圧縮強度試験				試験毎に1回		
1 下層路盤 現場密度の測定   子種路盤毎に1回   試験結果がわかる写真   日本						
「試験結果がわかる写真]   一	4	下層路盤				
プルフローリング   路盤毎に1回	=	I				
平板載荷試験 各種路盤毎に1回 [試験結果がわかる写真] 日質に異常が認められた 場合   武験結果がわかる写真] 日本化試験 日本の液性限界・塑性限界   場合   試験結果がわかる写真]   を種路盤毎に1回			プルフローリング	路盤毎に1回		
計験結果がわかる写真				[試験結果がわかる写真]		
情材のふるい分け試験   上の液性限界・塑性限界   場合   試験結果がわかる写真			半板載荷試験			
上層路盤   現場密度の測定   本経路を			<u> </u>			
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田						
古、映紀末がわから子具    古、映紀末がわから子具    古、映紀末がわから子具    表種路盤毎に1回   武験結果がわかる写真  平板載荷試験				場合		
5       上層路盤       現場密度の測定 粒度 平板載荷試験 上の液性限界・塑性限界 裁験 土の液性限界・塑性限界 裁験合 [試験結果がわかる写真]         6       アスファルト安定処理 路盤				[試験結果がわかる写真]		
粒度	5	上層路般		E APRESE :		
平板載荷試験	9	/ E & H TITE				
土の液性限界・塑性限界   観察により異常が認められた場合				L試験結果がわかる写真」		
大場合   含水比試験   た場合				観察により異常が認められ		
含水比試験						
<ul> <li>7 アスファルト舗装に準拠</li></ul>			含水比試験			
7       セメハ安定処理路盤 粒度 現場密度の測定 [試験結果がわかる写真]         6       表水比試験 (施工)         2       会水比試験 (調察により異常が認められた場合 [試験結果がわかる写真]         2       セメント量試験 品質に異常が認められた場合 [試験結果がわかる写真]         8       アスファルト舗装 (プラント) (プラント) (アスファルト量抽出粒度分析 試験 温度測定 合材の種類毎に1回 [試験結果がわかる写真]         7スファルト舗装 (舗設現場) (舗設現場) (議験結果がわかる写真] 温度測定 合材の種類毎に1回 [試験結果がわかる写真]         温度測定 合材の種類毎に1回 [試験結果がわかる写真] (計験結果がわかる写真]         温度測定 合材の種類毎に1回 [試験結果がわかる写真]         小観検査 (計験は異がわかる写真]	6		アスファルト舗装に準拠			
(施工) 現場密度の測定 [試験結果がわかる写真] 合水比試験 観察により異常が認められた場合 [試験結果がわかる写真] セメント量試験 品質に異常が認められた場合 [試験結果がわかる写真] 製度 (プラント) 対して (記しまして) (記しましまして) (記しまして) (記しましまして) (記しまして) (記しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま			<u> </u>			
	7					
た場合		(施工)				
「試験結果がわかる写真]   セメント量試験   品質に異常が認められた   場合   [試験結果がわかる写真]   お度   異常が認められた場合   [試験結果がわかる写真]   温度測定   合材の種類毎に1回   [試験結果がわかる写真]   アスファルト舗装   現場密度の測定   異常が認められた場合   [試験結果がわかる写真]   温度測定   合材の種類毎に1回			含水比試験			
セメント量試験 品質に異常が認められた 場合 [試験結果がわかる写真]						
場合						
「試験結果がわかる写真]   8			セメント量試験			
8						
(プラント) アスファルト量抽出粒度分析 [試験結果がわかる写真] 温度測定		The ALAND	الإلم بين	[試験結果がわかる写真]		
「スクァルト量抽出粒度分析   [試験結果がわかる写真]	8			異常が認められた場合		
温度測定     合材の種類毎に1回       「試験結果がわかる写真」       アスファル・舗装     現場密度の測定       (舗設現場)     異常が認められた場合       「試験結果がわかる写真」       温度測定     合材の種類毎に1回       外観検査     「試験結果がわかる写真」		(ノ フント)				
[試験結果がわかる写真]				会材の種類気に1回		
アスファル舗装       現場密度の測定       異常が認められた場合         (舗設現場)       [試験結果がわかる写真]         温度測定       合材の種類毎に1回         外観検査       [試験結果がわかる写真]			<b>血</b> 及側足			
(舗設現場)     [試験結果がわかる写真]       温度測定     合材の種類毎に1回       外観検査     「試験結果がわかる写真]		アスファルト舗装	現場密度の測定			
温度測定 合材の種類毎に1回 外観検査 「試験結果がわかる写真」						
外観検査「試験は果がわれる写真」		(	温度測定			
すべり抵抗試験 しいみがれたいがのチ具」			外観検査			
フー・フリモ×リフロルペリの大			すべり抵抗試験	LPN級和木が47かる子具」		

	里与具撮影箇 <u>所一</u> ▼		管理項目	<del>  </del>
番号	工種	撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
9	転圧コンクリート	コンシステンシーVC試験		
	(施工)	マーシャル突き固め試験	コンクリートの種類毎に1回	
		ランマー突き固め試験	[試験結果がわかる写真]	
		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	
			「測定結果がわかる写真」	
		現現家庭の測点		
		現場密度の測定コアによる密度測定	コンクリートの種類毎に1回 「測定結果がわかる写真】	
10	グースアスファルト舗装	貫入試験40℃	[例足相来が47が3子兵]	
10	(プラント)	リュエル流動性試験240℃	合材の種類毎に1回	
	(> ) • 1)	ホイールトラッキング試験	[試験結果がわかる写真]	
		曲げ試験	異常が認められた場合	
		粒度	[試験結果がわかる写真]	
		アスファルト量抽出粒度分析		
		試験	合材の種類毎に1回	
L		温度測定	[試験結果がわかる写真]	
11	路床安定処理工	現場密度の測定		
		プルーフローリング	路床毎に1回	
		平板載荷試験	[試験結果がわかる写真]	
		現場CBR試験		
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化	
			が認められた場合	
			[試験結果がわかる写真]	
		たわみ量	プルーフローリングの不良個所	
			について実施 「試験は思ぶわれて写真」	
12	表層安定処理工	含水比試験	[試験結果がわかる写真] 降雨後又は含水比の変化	
12	(表層混合処理)	ロカマロかで	が認められた場合	
	(五)自此日/之(土)		[試験結果がわかる写真]	
		現場密度の測定	材質毎に1回	
		-0 > -1 > 10 > 10	[測定結果がわかる写真]	
		プルーフローリング	工種毎に1回 「試験結果がわかる写真]	
		平板載荷試験	材質毎に1回	
		現場CBR試験	「試験結果がわかる写真]	
		たわみ量	プルーフローリングの不良個所	
		,	について実施	
			[試験結果がわかる写真]	
13	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回	
1 /	アンカー工	エルカルのファーはきを終	[試験結果がわかる写真]	
14	ノンルー上	モルタルのフロー値試験 モルタルの圧縮強度試験	1回 「試験結果がわかる写真]	
		多サイクル確認試験	全数	
		1サイクル確認試験	主数  [試験結果がわかる写真]	
15	補強土壁工	現場密度の測定	土質毎に1回	
10	1四7五一五一	シログタロスツ (内) C	工具母に1回  「測定結果がわかる写真]	
16	吹付工(施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回	
		コンクリートの圧縮強度試験	[試験結果がわかる写真]	
		スランプ試験		モルタルを除く
		· > · > · · · · · · · · · · · · · · · ·	品質に変化がみられた場	=/ //: CIM (
		. I. I. H. Da	合「沙殿は用がわかて写真」	
		空気量測定	[試験結果がわかる写真]	
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた	
			場合	
			[試験結果がわかる写真]	

	里写真撮影箇所一號 □ 工種		<b>管理項目</b>	熔田
番号		撮影項目	撮影頻度 [時期]	摘要
17	現場吹付法枠工	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回	
		塩化物総量規制	[試験結果がわかる写真]	
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた 場合	
			場合  [試験結果がわかる写真]	
		スランプ試験	品質に変化がみられた場	モルタルを除く
		空気量測定	合  [試験結果がわかる写真]	
		ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
18	河川·海岸土工(施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [測定結果がわかる写真]	
		土の含水比試験	含水比に変化が認められた場合 [試験結果がわかる写真]	
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合	
19	砂防土工	現場密度の測定	[試験結果がわかる写真]	
19	49 PJ _L_L	· 元勿 在 反 少 例 足	土質毎に1回 [測定結果がわかる写真]	
20	道路土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [測定結果がわかる写真]	
		プ゜ルーフローリンク゛	工種毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
		平板載荷試験	土質毎に1回	
		現場CBR試験	[試験結果がわかる写真]	
		含水比試験	降雨後又は含水比の変化 が認められた場合 [試験結果がわかる写真]	
		コーン指数の測定	トラフィカビリティが悪い場合	
		たわみ量	[試験結果がわかる写真]	
		にわみ里	プルーフローリングの不良個所 について実施	
			[試験結果がわかる写真]	
22	捨石工	岩石の見掛比重		
		岩石の吸水率	産地又は岩質毎に1回	
		岩石の圧縮強さ	500m3以下は省略できる。 「試験結果がわかる写真]	
		岩石の形状		
23	覆エコンクリート(N ATM)	スランプ試験	品質に変化が認められた 場合 [試験結果がわかる写真]	
		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 空气量測定	[試験結果がわかる写真] 品質に変化が認められた	
		空気量測定	場合	
		コアによる強度試験	[試験結果がわかる写真] 品質に異常が認められた	
		一ノ「「ころ」と「以下」	場合	
		コンクリートの洗い分析試験	[試験結果がわかる写真]	
24	吹付けコンクリート (NATM)	塩化物総量規制 コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
	(1 N / X 1 1V1)	スランプ試験	品質に変化が認められた	
		空気量測定	場合	
		コアによる強度試験	[試験結果がわかる写真] 品質に異常が認められた	
		ノ ・・・・・ ひょうしん はくの人	場合	
			[試験結果がわかる写真]	

		写 首 / 2	7理項目	
番号	工種	撮影項目	撮影頻度「時期」	摘要
25	ロックボルト	TRRが項目 モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回	
∠3	ロックホルト (NATM)	モルタルのフロー値試験	配合毎に1回 [試験結果がわかる写真]	
	(11/11111)	ロックボルトの引抜き試験		
		ロックホルトリンケー技され続	50mごとに実施 [試験結果がわかる写真]	
26	路上再生路盤工	修正CBR試験		
20	(材料)	土の粒度試験		
	(19,14)	土の含水比試験	材料毎に1回	
		土の液性限界・塑性限界	[試験結果がわかる写真]	
		試験		
	路上再生路盤工	現場密度の測定		
	(施工)	土の一軸圧縮試験	材料毎に1回	
	(,, <u>,</u> ,	CAEの一軸圧縮試験	[試験結果がわかる写真]	
		含水比試験	EL MOOIEDING AT IN BOOKS	
27	路上表層再生工	旧アスファルト針入度	材料毎に1回	
21	(材料)	旧アスファルトの軟化点	[試験結果がわかる資料]	
	路上表層再生工	現場密度の測定		
	(施工)	温度測定		
	(DE 14)	かきほぐし深さ	材料毎に1回	
		がさなくし <del>体で</del> 粒度	[試験結果がわかる資料]	
		アスファルト量抽出粒度分析		
		試験		
28	排水性舗装工・透	粒度		
20	水性舗装工	アスファルト量抽出粒度分		
	(プラント)	析試験		
	( ) ( )	温度測定	合材の種類毎に1回	
	排水性舗装工・透	温度測定	[試験結果がわかる資料]	
	水性舗装工	現場透水試験	ER WOOMEDRAW AS A SECTION	
	(舗設現場)	現場密度の測定		
		外観検査		
29	プラント再生舗装工			
	(プラント)	再生アスファルト量		
	プラント再生舗装工		合材の種類毎に1回	
	(舗設現場)	温度測定	[試験結果がわかる資料]	
	(HINEX JUNA)	現場密度の測定		
30	ガス切断工	表面粗さ		
50	74 74 93 1941 - 1.	ノッチ深さ		
		スラグ		
		上縁の溶け	試験毎に1回	
		平面度	[測定状況が分かる写真]	
		ベベル精度		
		真直度		
31	溶接工	引張試験	<del>                                     </del>	
91	1171天上	型曲げ試験		
		重撃試験		
		(国事武)級 マクロ試験	<u> </u>	
		非破壊試験	試験毎に1回	
		非破壊試験 突合せ継手の内部欠陥に	[試験結果がわかる写真]	
		発音で継手の内部欠陥に 対する検査	<b> </b>	
		外観検査	l I	
		曲げ試験	l l	
		ハンマー打撃試験	外観検査が不合格となった	
		11-1-H. AM	スタッドジベルについて	
			「試験状況のわかる写真〕	
32		外観検査	1橋に1回又は1工事に1回	
	工場製作工		〔検査状況がわかる写真〕	
		機械試験	<b> </b>	
			1橋に1回又は1工事に1回	
ļ ,			〔試験状況の分かる写真〕	
		-		

# 出来形管理写真撮影箇所一覧表

# 【第1編 共通編】

<u> </u>	7 <b>1</b> ///		(地)	F 1004 A		1	Т	
編	章	節	条	枝	工 種		写真管理項目	摘要
.,	·			番		撮影項目	撮影頻度[時期]	
1 共通編	2 土工	3河川・海岸・砂防土工	2		掘削工	土質等の判別法長	地質が変わる毎に2回 〔掘削中〕 施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔掘削後〕	
1 共通編	2 土 工	3河川・海岸・砂防土工	3		盛土工	巻出し厚 締固め状況 法長 幅	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 [巻出し時] 転圧機械又は地質が変わる毎 に1回 [締固め時] 施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 [施工後]	
1 共通編	2 土工	3河川・海岸・砂防土工	4		盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工 法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強 土工法)	厚さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 [施工後]	
1 共通編	2 土 工	3河川・海岸・砂防土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
1 共通編	2 土 工	3河川・海岸・砂防土工	6		堤防天端工	厚さ 幅	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	

## 【第1編 共通編】

12	1 上 形田	1 /	で用さ	7 <del>    </del>   <b> </b>				
編	章	節	条	枝	工工種		写真管理項目	摘要
лин	7	비	木	番	上 1里	撮影項目	撮影頻度[時期]	训女
1 共通編	2 土 工	4道路土工	2		掘削工	土質等の判別法長	地質が変わる毎に1回 [掘削中] 施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 [掘削後]	
1 共通編	2 ± I	4道路土工	3 4		路体盛土工路床盛土工	巻出し厚 締固め状況 法長 幅	施工延長40mにつき1回、40	
1 共通編	2 土 工	4道路土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔仕上げ時〕	
1 共通編	3無筋、鉄筋コンクリート	7 鉄筋工	4		組立て	平均間隔かぶり	コングリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋について適用) いて適用) コングリート打設毎に1回 (重要構造物かつ主鉄筋について適用)	

	び部舗				+ - 八		写真管理項目	
編	章	節	条	枝番	工  種	相似在日	T	摘 要
3 土	2	3 共	4	1	矢板工[指定仮設・任意仮設は 除く]	撮影項目 根入長	撮影頻度[時期] 施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回	
木工事共通	般施工	光通的 工種			(鋼矢板) (軽量鋼矢板) (ロンクリート矢板) (広幅鋼矢板) (可とう鋼矢板)	変位	(打込み前後) 施工延長20mにつき1回、20m以下 は1施工箇所につき2回 〔打込後〕	
編						数量	全数量 〔打込後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	5		縁石工(縁石・アスカーブ)	施工状況	1種別毎に1回 〔施工中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	6		小型標識工	基礎幅 基礎高さ 根入れ長	基礎1基毎〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	7		防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト)	※基礎幅 ※基礎高さ パイプ取付高	10基ごとにつき1回、10基以下は1 施工箇所につき2回 (※印は現場打ち部分がある場合) [施工後] 1施工箇所に1回 [施工後]	
3 土	2 —	3 共	8	1	路側防護柵工(ガードレール)	※基礎幅 ※基礎高さ	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所に2回	
木工事	般施	通的工				※配筋状況	(※印は現場打ち部分がある場合) [施工後]	
共通編		種				ビーム取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通	2 一般施工	3 共通的工種	8	2	路側防護柵工(ガードケーブル)	※基礎幅 ※基礎高さ ※基礎延長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 (※印は現場打ち部分がある場合) [施工後]	
編							1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3 土木工	2一般施	3 共通的	9			材料使用量	全数量 〔施工前後〕	
上事 共 通 編	施工	的工種				施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕	

12/7	3編		<u> ۱۷۱۷</u>		▶共連編】 	1	177 star 1867 star 175 17	
編	章	節	条	枝番	工  種		写真管理項目	摘要
				笛	.v	撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	10		道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	10本につき1回、10本以下は1施工 箇所につき2回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	11		コンクリート面塗装工	材料使用量 (塗料缶) 素地調整状況 (塗替) 塗装状況	全数量 〔使用前後〕 スパン毎、部材別 〔施工前後〕 各層毎に1回 〔塗装後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	12	1	プレテンション桁製作工(購入 工) (けた橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	桁ごとに1回 〔製作後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	12	2	プレテンション桁製作工(購入 工) (スラブ橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	桁ごとに1回 〔製作後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	13		ポストテンション桁製作工	シース、PC鋼材 配置状況 幅(上) 幅(下) 高さ 中詰め及びグラ ウト状況	桁毎に1回 〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外後〕 1スパンに1回 〔施工時〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	14	1	プレキャストセグメント製作工 (購入工)	断面の外形寸法	桁ごとに1回 〔製作後〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	14	2	プレキャストセグメント主桁組立 工	組立状況	桁ごとに1回 〔製作後〕	

【那	<b>Ο</b> /// / / / .		<u> </u>		<b>并</b> 共	I		
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目	摘要
7/2/10	-	111	/	番	工 准	撮影項目	撮影頻度[時期]	IM X
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	15		PCホロースラブ製作工	厚さ	桁毎に1回 〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕 1スパンに1回 〔施工時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	16	1	PC箱桁製作工	幅(下) 高さ 内空幅 円空高さ	桁毎に1回 〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕 桁毎に1回 〔型枠設置後〕 1スパンに1回 〔施工時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	16	2	PC押出し箱桁製作工	幅(下) 高さ 内空幅 円空高さ	桁毎に1回 〔打設前〕 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕 桁毎に1回 〔型枠設置後〕 1スパンに1回 〔施工時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	17		根固めブロック工	数量ブロックの形状寸法	全数量 〔製作後〕 40個につき1回、40個以下は1施工 箇所につき2回 〔製作後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	18		沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	1組ごとに1回 〔施工後〕	

1 2/3	3編		<u> </u>	<u> </u>	手共 <b>进編</b> 】	T		
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目	摘要
孙田	平	네코	未	番	上、作里	撮影項目	撮影頻度[時期]	10年 安
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	19		捨石工	幅	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 「施工後」	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	22		階段工	幅 高さ 長さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	24	1	伸縮装置工(ゴムジョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	24	2	伸縮装置工(鋼製フィンガー ジョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	26	1	多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	胴込裏込厚 法長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 (施工中) 施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 (施工後)	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	26	2	多自然型護岸工 (かごマット)	高さ 法長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	

【乐	3編     土木工事共通編】       章 節 条 枝 番     工 種       撮影頂目     撮影廂度「時期」						写直管理項目	
編	章	節	条	전 番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	27	1	羽口工 (じゃかご)	法長厚さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	27	2	羽ロエ (ふとんかご、かご枠)	さ高	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	28		プレキャストカルバートエ (プレキャストボックスエ) (プレキャストパイプエ)	据付状況 ※幅 ※高さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所に2回 〔施工中〕 施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 (※印は場所打ちのある場合) 〔埋戻し前〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	29	1	側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝) (自由勾配側溝) (管渠)	据付状況	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔埋戻し前〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	29	2	場所打水路工	厚さ 幅 高さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔型枠取外し後〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	3 共通的工種	29	3	暗渠工	幅深さ	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔埋戻し前〕	

	·3編 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			枝	并		写真管理項目	松田
編	章	節	条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	30		集水桝工	厚幅高さ	1施工箇所に1回〔型枠取外し後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通的工種	31		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶) ケレン状況 (塗替) 塗装状況	全数量 〔使用前後〕 スパン毎、部材別 〔施工前後〕 各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	1		一般事項 (切込砂利) (砕石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅厚さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	4 基礎工	3	1	基礎工護岸(現場打)	幅高さ	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔埋戻し前〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	4 基礎工	3	2	基礎工護岸(プレキャスト)	据付状況	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	4 基礎工	4		既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量 根入長 数量 杭頭処理状況	全数量 〔打込後〕 全数量 〔打込前〕 全数量 〔打込後〕 全数量 〔処理前、中、後〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	4基礎工	5		場所打杭工	根入長 偏心量 数量、杭径 杭頭処理状況 鉄筋組立状況	全数量 [施工中] 全数量 [打込後] 全数量 杭頭余盛部の撤去前、杭 頭処理後 全数量 [処理前、中、後] 全数量 [組立後]	

133	3編	章 節 条 枝 工 種 写真管理項目					写真管理項目	
編	章	節	条	松番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3 土	2	4 基	6		深礎工	根入長	全数量 〔掘削後〕	
木工	般施工	礎工				偏心量 数量	全数量 〔施工後〕	
事共通	工					ライナープレート 設置状況	1施工箇所に1回 〔掘削後〕	
編						土質	土質の変わる毎に1回 〔掘削中〕	
						鉄筋組立状況	全数量 〔組立後〕	
3 土	2	4 基	7		オープンケーソン基礎工	沓	1基毎に1回 〔据付後〕	
木工事共通	般施工	礎工				ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量	1ロット毎に1回 〔設置後及び型枠取外し後〕	
編						鉄筋組立状況		
						載荷状況	1基に1回 〔載荷時〕	
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 〔施工時〕	
3 ±	2	4 基	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〕	
木工事共通編	般施工	礎 工				ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロット毎に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]	
3 土	2 —	4 基	9		鋼管矢板基礎工	沓	1基毎に1回 〔据付後〕	
木工事共足	般施工	礎工				根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基毎に1回 〔設置後〕	
通編						載荷状況	1基に1回 〔載荷時〕	
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基に1回 [施工時]	
3 土木工事	2 一般施工	5 石・ブロ	3	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張り)	厚さ(裏込)	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工中〕 施工延長40mにつき1回、40m以下	
	1 1	ロック積(張)工				伝 <del>以</del> 厚さ (ブロック積張)	施工延安40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 [施工後]	

I A	3編		<u> ۱۲-</u>	<u> </u>	▶共 <b>週編】</b> ■	1	tion and the feeting area area.	
編	章	節	条	枝番	工  種		写真管理項目 T	摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
3 土木工事共通編	2一般施工	5石・ブロック積(張)工	3	2	コンクリートブロックエ(連節ブロック張り)	法長	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 「施工後」	
3 土木工事共通編	2一般施工	5石・ブロック積(張)工	3	3	コンクリートブロックエ(天端保 護ブロック)	幅	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	5石・ブロック積(張)工	4		緑化ブロック工	厚さ(裏込) 法長 厚さ(ブロック)	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 [施工中] 施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5石・ブロック積(張)工	5		石積(張)工	厚さ(裏込) 法長 厚さ(石積・張)	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 「施工中」 施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 「施工後」	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6一般舗装工	7	1	アスファルト舗装工(下層路盤 工)	敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ 幅	各層毎80mに1回 (施工中) 各層毎80mに1回 (整正後) 各層毎200mに1回 (整正後) 各層毎80mに1回 (整正後)	

	3利用			枝	光理瀰』		写真管理項目	
編	章	節	条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3 土 木	2 一 般	6 一般	7	2	アスファルト舗装工(上層路盤 工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
工事	施工	舗装			/巫/又 μη 正. μτ ·皿. 丄	整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
共通編		エ				厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土木	2 一般	6一般	7	ಬ	アスファルト舗装工(上層路盤 工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
工事	施工	舗装			COVE (TIM) SECRET	整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
共通編		工				厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土 木	2 一 般	6 一 般	7	4	アスファルト舗装工(加熱アス ファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
小工事共通	施工	瀬舗装 工				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
通編						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土 木	2 一 般	6 一 般	7	5	アスファルト舗装工(基層工)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
八工事共通	施工	編装工				タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
編						<u></u> 幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土 木	2 一 般	6 一般	7	6	アスファルト舗装工(表層工)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
工事共通編	施工	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〕	
利用						平坦性	1工事1回 〔実施中〕	
3 土木	2 一般	6 一般	8	1	半たわみ性舗装工(下層路盤 工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
工事共通	施工	舗装工				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
編						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	

12/2	3編		_/ \-		· 共		写真管理項目	
編	章	節	条	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3	2	6	8	2	半たわみ性舗装工(上層路盤	敷均し厚さ	一般影頻及[时期] 各層毎80mに1回	
土木工	一般施	一般舗			工) 粒度調整路盤工	転圧状況	〔施工中〕	
事共通	工	装工				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
編						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土 木	2 一 般	6 一般	8	3	半たわみ性舗装工(上層路盤 工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
工事	施工	舗装				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
共通編		工				厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土木工	2 一般 施	6一般舗	8	4	半たわみ性舗装工(加熱アス ファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
事共通	Ī	装工				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
編						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土木工	2一般施工	6一般舗は	8	5	半たわみ性舗装工(基層工)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
事共通編	工	装工				タックコート、プラ イムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
3 土	2	6	8	6	半たわみ性舗装工(表層工)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
木工事共	般施工	般舗装工				タックコート、プラ イムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
通編		1				浸透性ミルク注入状況	80mに1回 〔注入時〕	
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕	
3 土 木	2 一般;	6一般	9	1	排水性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
工事共	施工	舗装工				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
通編						厚さ 幅	各層毎200mに1回 〔整正後〕 各層毎80mに1回	
						TH	台層時80mに1回 〔整正後〕	

					+ 共連編】		写真管理項目	
編	章	節	条	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3 土 木	2 一 般	6 一 般	9	2	排水性舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
工事共	施工	編装工				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
通編						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土木	2 一 般	6 一般	9	3	排水性舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
工事	施工	舗装				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
共通	-	I				厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
編						幅	※コアを採取した場合は写真不要 各層毎80mに1回	
3	2	6	9	4	排水性舗装工	敷均し厚さ	〔整正後〕 各層毎80mに1回	
土木工	一般施	一般舗				転圧状況	[施工中]	
上事共通	施 工	無装工				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
編						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土 木	2 一 般	6 一 般	9	5	排水性舗装工(基層工)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
土木工事共	施工	組織装				タックコート、プラ	各層毎に1回	
サスタ	工	装工				タックコート、ファ イムコート		
通編								
0	0	0	0	0	<b>サルルのサナー/キロー/</b>	<b>敢</b> 元4550	00	
3 土木工	2一般施	6一般舗	9	6	排水性舗装工(表層工)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
工事共通	施工	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〕	
<b>共通編</b>		上				-144	\ ፲፫፡፡ ሀቦ <i>አ</i> ብ	
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕	
3	2	6	10	1	透水性舗装工	敷均し厚さ	各層毎80mに1回	
土木	般	般			路盤工	転圧状況	〔施工中〕	
工事共通	施工	舗装工				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
通編						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土 木	2 一 般	6 一 般	10	2	透水性舗装工表層工	整正状況	80mに1回 [整正後]	
工事	施工	舗装				タックコート、プラ		
共通編		工				イムコート	[散布時]	
邴丽						平坦性	1工事1回 〔実施中〕	

	る綿			枝	· <del>八</del>		写真管理項目	
編	章	節	条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3 士 木 工	2 一 般 施	6 一 般 舗	11	1	グースアスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 [施工中]	
事共通	工	装工				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
編						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土木工	2一般施	6一般舗	11	2	グースアスファルト舗装工(基層工)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
事共通編	工	装工				タックコート、プラ イムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
3 土木	2 一般:	6 一般	11	3	グースアスファルト舗装工(表層 工)		80mに1回 〔整正後〕	
工事共通編	施工	舗装工				タックコート、プラ イムコート	〔散布時〕	
			10	1		平坦性	1工事1回 [実施中]	
3 土木工	2一般施	6一般舗	12	1	コンクリート舗装工(下層路盤 工)	敷均し厚さ 転圧状況 整正状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕 各層毎80mに1回	
事共通編	Ī	装工				厚さ	[整正後] 各層毎200mに1回 [整正後]	
лин						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 十	2	6 —	12	2	コンクリート舗装工(粒度調整路 盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
土木工事共	般施工	般舗				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
通	エ	装工				厚さ幅	各層毎200mに1回 [整正後] 各層毎80mに1回	
編					)   1   1   1   1   1   1   1   1   1		〔整正後〕	
3 土木	2 一 般	6 一 般	12	3		敷均し厚さ 転圧状況 整正状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕 各層毎80mに1回	
工事	施工	舗装				型上が优 厚さ	〔整正後〕 1,000㎡に1回	
共通編		工					〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 ±	2 —	6 —	12	4	コンクリート舗装工(アスファルト 中間層)		80mに1回 [整正後]	
木工事共足	般施工	般舗装工				タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
通編						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	

第	الرار ال		- ۲   ۲ -		+ 共		<b>农市</b> 燃油16日	
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]	
3 土	2	6	12	5	コンクリート舗装工(コンクリート 舗装版工)	石粉、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
木	般	般			HIII 32/1/A ZZ /	スリップバー、	80mに1回	
工事	施工	舗装				タイバー寸法、 位置	[据付後]	
共通		I				鉄網寸法 位	80mに1回	
通編						置 平坦性	〔据付後〕 1工事1回	
77113						1 - 3 13	〔実施中〕	
						厚さ	各層毎200mに1回	
						目地段差	〔型枠据付後〕 1工事に1回	
3	2	6	12	6		敷均し厚さ	各層毎80mに1回	
土木	般	般			リート版工) 下層路盤工	転圧状況 整正状況	〔施工中〕 各層毎80mに1回	
工	施	舗					〔整正後〕	
事共	工	装工				厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
通編						幅	各層毎80mに1回	
が雇							[整正後]	
3	2	6	12	7		敷均し厚さ	各層毎80mに1回	
土木	般	般			リート版工) 粒度調整路盤工	転圧状況 整正状況	〔施工中〕 各層毎80mに1回	
工.	施	舗					〔整正後〕	
事共	エ	装工				厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
通						幅	各層毎80mに1回	
編							[整正後]	
3	2	6	12	8		敷均し厚さ	各層毎80mに1回	
土木	般	般			リート版工) セメント(石灰・瀝青)安定処理	転圧状況 整正状況	〔施工中〕 各層毎80mに1回	
工事	施工	舗装			エ	厚さ	〔整正後〕	
共		工				字で	1,000㎡に1回 〔整正後〕	
通編							※コアを採取した場合は写真不要	
77113						幅	各層毎80mに1回	
3	2	6	12	9	コンクリート舗装工(転圧コンク	整正状況	〔整正後〕 80mに1回	
土	_	_	14	9	リート版工)	歪正扒仇	[整正後]	
木丁	般施	般舗			アスファルト中間層	タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
工事:	工	装				7 / 122	(HX/II)	
共通		工				#E	夕屋与00)71日	
編						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3	2	6	12	10		敷均し厚さ	80mに1回 (*たエカ)	
土木	般	般			リート版工)	転圧状況	[施工中]	
T.	施工	舗装				厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕	
事共通	上	五				平坦性	1工事1回	
通編						. —	[実施中]	
	0	C	10	1	基展もら、2年出土/工屋nb fin	事やし直さ	タ展与90171日	
3 土	2	6 —	13	1	薄層カラー舗装工(下層路盤 工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
木工	般施	般舗				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
事	工	装				厚さ	各層毎200mに1回	
共通		工				幅	〔整正後〕 各層毎80mに1回	
編						ΤШ	[整正後]	
					-		-	-

\ \AJ	3編	і —	<u> </u>	上寸	其通編】	_		
編	章	節	条	枝	工  種		写真管理項目	摘要
	·			番		撮影項目	撮影頻度[時期]	1161 🗴
3 土木工	2 一般	6 一 般	13	2	薄層カラー舗装工(上層路盤 工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
工事共	施工	舗装				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
<b>共通編</b>		工				厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 +	2	6	13	3	薄層カラー舗装工(上層路盤 工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
土木工	般施	般舗			セメント(石灰)安定処理工	整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
事共通編	工	装工				厚さ	1,000㎡に1回 (整正後) ※コアを採取した場合は写真不要	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土 木	2 —	6 —	13	4	薄層カラー舗装工(加熱アス ファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
工事	般施工	般舗装				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
共通編		工				幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土	2	6	13	5	薄層カラー舗装工(基層工)	整正状況	  80mに1回  [整正後]	
木工事共	般施工	般舗装工				タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 (散布時)	
通編		1				厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
土:	2 一 般	6 一 般	14	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
木工事共	施工	舗装				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
通編		工				厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土 木	2 一 般	6 一 如	14	2	ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
工事	施工	般舗装工				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
共通編		工				厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕	
						 幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土	2	6 —	14	3	ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎80mに1回 〔施工中〕	
木工	般施	般舗				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
事共通	工	装工				厚さ	各層毎200mに1回 [整正後] ※コアを採取した場合は写真不要	
編						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	

L A	3編	1 _1	_/ \- 		· 共		写真管理項目	
編	章	節	条	枝番	工  種	撮影項目		摘要
3	2	6	14	4	ブロック舗装工	版影項目 敷均し厚さ	撮影頻度[時期] 各層毎80mに1回	
土木	一般施	一般舗	14	4	(加熱アスファルト安定処理工)	転圧状況	[施工中]	
工事共通編	工	装工				整正状況	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
7710						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕	
3 土 木 丁	2一般施	6一般舗	14	5	ブロック舗装工(基層工)	整正状況	80mに1回 〔整正後〕	
工事共通編	工	装工				タックコート、プラ イムコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
3	2	6	15		路面切削工	幅	施工延長40mにつき1回、40m以下	
土木工事共	一般施工	一般舗装工				厚さ	は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
通編								
3	2	6	16		舗装打換え工	幅	1施工箇所に1回	
3 土木工事共通編	一般施工	一般舗装工	10		m 衣 门 次 化 上	☆延長	[施工後]	
3 土 木 工	2一般施	6 一般舗	17		オーバーレイエ	平坦性	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
事共通	工	装工				タックコート	各層毎に1回 〔散布時〕	
編						整正状況	80mに1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	7 地盤改良工	2		路床安定処理工	施工厚さ幅	40mに1回 〔施工後〕	
木工事	般施	盤改良				幅	[施工後]	

【那	O //////				→ 共	I		
編	章	節	条	枝番	工種		写真管理項目	摘要
77110		24/4	210	畨		撮影項目	撮影頻度[時期]	1144 >>
3 土木工事共通編	2一般施工	7地盤改良工	3		置換工	置換厚さ幅	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	7 地盤改良工	5		パイルネットエ	厚さ幅	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	6		サンドマット工	施工厚さ幅	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	8		バーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工) 締固め改良工 (サンドコンパクションパイル工)	打込長さ 施工状況 杭径 位置・間隔 砂の投入量	100本につき1回、100本以下は1施 工箇所につき2回 〔打込み前後、施工中〕 100本につき1回、100本以下は1施 工箇所につき2回 〔打込み後〕 全数量 〔打込前後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	7 地盤改良工	9		固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置·間隔 杭径 深度	100本につき1回、100本以下は1施 工箇所につき2回 〔打込み後〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	10 仮設工	5	1	土留·仮締切工 (H鋼抗) (鋼矢板)	変位 根入長 数量	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔打込前〕 全数量 〔打込後〕	

12/2	る編		<u> </u>	<u> </u>	事共 <b>进編</b> 】			
編	章	節	条	枝番	工  種		写真管理項目	摘要
///нз	+	147	^	番	上	撮影項目	撮影頻度[時期]	加 女
3 土木工事共通編	2一般施工	10 仮設工	5	2		削孔深さ 配置誤差	全数 [削孔後] 全数 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	3	土留・仮締切工(連節ブロック張り工)	法長	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	4	土留·仮締切工(締切盛土)	天端幅 法長	施工延長50mにつき1回、50m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	5	5	土留·仮締切工(中詰盛土)	施工状況	施工延長50mにつき1回、50m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	9			連壁の長さ 変位	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 [施工後]	
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	10		地中連続壁工(柱列式)	連壁の長さ 変位	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	

	3編			枝	其連編】 「一一年		写真管理項目	lete THE
編	章	節	条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	── 摘 要
3 土木工事共通編	2 一般施工	10 仮設工	22		法面吹付工		第3編2-14-3吹付工に準ずる	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	1	1	鋳造費(金属支承工)	製作状況	適宜〔製作中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	1	2		製作状況	適宜〔製作中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	1	3	仮設材製作工	原寸状況製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	1	4	刃口金物製作工	刃口高さ 外周長	1施工箇所に1回 〔仮組立時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	3	1	桁製作工(仮組立による検査を 実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を 行う場合)	原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	※シミュレーション仮組立検査の場合は仮組立寸法を省略
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	3	2	桁製作工(仮組立検査を実施しない場合)	原寸状況 製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕	

1/2/14	る称		_/   -	,	*	1	per the following of the	
編	章	節	条	枝	工種		写真管理項目	│
1	·			番	,_	撮影項目	撮影頻度[時期]	", ",
3 土木工事共通編	2一般施工	12 工場製作工	3	3	桁製作工(鋼製堰堤製作工(仮 組立時))	仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1基に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	4		検査路製作工	原寸状況 製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 (製作中)	-
3 土木工事共通編	2一般施工	12 工場製作工	5		鋼製伸縮継手製作工	原寸状況 製作状況 仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 (製作中) 1橋に1回又は1工事に1回 (仮組立時)	-
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	6		落橋防止装置製作工	原寸状況 製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	7		橋梁用防護柵製作工	原寸状況 製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 (製作中)	
3 土木工事共通編	2 一般施工	12 工場製作工	8		アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1橋に1回又は1工事に1回 (仮組立時)	

	3編			枝	· 共 通 編 】		写真管理項目	
編	章	節	条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3 土木工	2 一般 施	12 工場製	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〕	
事共	工	作工				製作状況	適宜 〔製作中〕	
通編						仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 (仮組立時)	
3 土 木 工	2 一般施	12 工場製	10		鋼製排水管製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時)	
事共通編	工	4作工				製作状況	適宜〔製作中〕	
3 土	2	12 工	11		工場塗装工	材料使用量(塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	
木工事	般施工	場製作工				素地調整状況 (塗替)	部材別〔施工前後〕	
共通編		上				塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	13橋梁仮設工	1		架設工(鋼橋) (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラベラークレーン架設)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	
3 土木工事共	2一般施工	14 法面工	2	1	植生工 (種子散布工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生シートエ、植生マットエ)	材料使用量	1工事に1回 〔混合前〕 施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回	
共通編					(植生筋工) (人工張芝工) (植生穴工)	法長	〔施工中〕 施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工中〕	
3 土木	2 一 般	14 法 面	2	2	植生工 (植生基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔清掃後〕	
工事共	施工	豆				ラス鉄網の重ね 合せ寸法	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 「吹付前」	
通編						厚さ(検測孔)	200㎡につき1回、200㎡以下は1施 工箇所につき2回 [吹付後]	
						法長	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
						材料使用量	1工事に1回 (混合前)	

	る称曲			枝	<b>大理柵</b>		写真管理項目	lete and
編	章	節	条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
3 土 木 二	2 一般	14 法面	3		吹付工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔清掃後〕	
工事共通	施工	工				ラス鉄網の重ね 合せ寸法	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔吹付前〕	
編						法長	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 [施工後]	
						厚さ(検測孔)	200㎡につき1回、200㎡以下は1施 工箇所につき2回 [吹付後]	
3 土木工事:	2一般施工	14 法面工	4	1	法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	法長、 幅、 高さ、 枠中心間隔	施工延長40mにつき1回、40m以下は1施工箇所につき2回 [施工後]	
共通編								
3 土木	2 一般	14 法面	4	2	法枠工(プレキャスト法枠工)	法長	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
工事共通	施工	工						
編								
3 土 木	2 一 般	14 法 面	6		アンカーエ	削孔深さ	全数 〔削孔後〕	
工事共	施工	Ï						
通編						配置誤差	全数 [施工後]	
3 土 木 エ	2 一般	15 擁壁:	1		場所打擁壁工	裏込厚さ	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工中〕	
工事共通	施工	工				厚さ 幅 高さ	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔型枠取外し後〕	
編								
3 土 木	2 一般女	15 擁壁:	2		プレキャスト擁壁工	据付状況	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔埋戻し前〕	
工事共通	施工	I						
編								

I A	うか		<u> </u>	ㅗㆍᅔ	<del> </del>			
編			枝 工 種 -			写真管理項目	摘要	
//////	7	117		<b>一番</b>	撮影項目	撮影頻度[時期]	順 女	
3 土木工事共通	2一般施	15 擁壁工	4		井桁ブロック工	裏込厚さ	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工中〕	
事共通編	工					法長厚さ	施工延長40mにつき1回、40m以下 は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2一般施工	16 浚渫工	3		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船)	運転状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	18 床版工	3		床版·横組工	幅 厚さ 鉄筋の有効 高さ 鉄筋のかぶり 鉄筋間隔	1スパンに3回 〔打設前後〕	

# 【第4編 河川編】

	, ±/ /					写直答砷佰日		
編	章	節	条	枝番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘 要
4 河川編	1 築堤・護岸	7 法 覆 護 岸 工	4		護岸付属物工	(概が項目) 幅高さ	飯影頻及[時期] 1施工箇所に1回 [施工後]	
4河川編	1 築堤・護岸	10 水制工	1		杭出し水制工	径 杭長 幅 方向	1施工箇所に1回 〔打込み前〕 1施工箇所に1回 〔施工後〕	
4 河川編	1 築堤・護岸	13光ケ―ブル配管工	3		配管工	配管状況	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
4 河川編	1 築堤・護岸	13光ケ―ブル配管工	4		ハンドホール工	厚も幅高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
4 河 川 編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管本体工	6	1	函渠工(本体工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	両端、施工継手箇所及び図面 の寸法表示箇所 〔型枠取外し後〕	
4 河 川 編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管本体工	6	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	据付状況	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔巻立前〕	
4 河川編	3樋門・樋管	5 樋門・樋管本体工	7		翼壁工	厚き幅高さ	図面の寸法箇所 〔型枠取外し後〕	

# 【第4編 河川編】

	4編	1 1º	1/1/				<b>写</b>	1
編	章	節	条	枝番	工  種	撮影項目	写真管理項目 撮影頻度[時期]	摘 要
4河川編	3樋門・樋管	5 樋門・樋管本体工	8		水叩工	厚さ幅高さ	図面の寸法箇所 〔型枠取外し後〕	
4河川編	4 水門	6 水門本体工	7 8 9 10 11		床版工 堰柱工 門柱工 ゲート操作台工 胸壁工	厚さ 幅 高さ	図面の寸法箇所 〔型枠取外し後〕	
4河川編	5 堰	6 可動堰本体工	13 14		閘門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	図面の寸法箇所 [施工後]	
4河川編	5 堰	7 固定堰本体工	8 9 10		堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ	図面の寸法箇所 [施工後]	
4 河川編	5 堰	8 魚道工	3		魚道本体工	厚さ 幅 高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
4河川編	5 堰	9管理橋下部工	2		管理橋橋台工	厚さ 天端幅 (橋軸方向) 敷幅 (橋軸方向) 高き 野端長 敷長	図面の寸法箇所 (施工後)	
4河川編	6排水機場	4機場本体工	6		本体工	厚さ 幅 高さ	図面の寸法箇所 〔施工後〕	
4河川編	6排水機場	4機場本体工	7		燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	図面の寸法箇所 [施工後]	

# 【第4編 河川編】

<u></u> L∕n	计计测量	ij 1''	1/11)	/ <del>     </del>				
編	章	節	条	枝番	工  種		写真管理項目	摘 要
л <del>ин</del>	平	비치	木	番		撮影項目	撮影頻度[時期]	
4河川編	6排水機場	5 沈砂池工	7		コンクリート床版工	厚さ 幅 高さ	図面の寸法箇所 [施工後]	
4 河川編	7床止め・床固め	4床止め工	6	1	本体工(床固め本体工)	天端幅 堤幅 水通し幅	図面の寸法箇所 [施工後]	
4 河川編	7床止め・床固め	4床止め工	8	1	水叩工	幅厚さ	図面の寸法箇所 [施工後]	
4 河川編	7床止め・床固め	5 床固め工	6		側壁工	天端幅 長さ	図面の寸法箇所 [施工後]	

#### 【第5編 河川海岸編】

<u> </u>	, O / /  I	, ,	37.11	7/1	户7/用 】 ■	Г		
編	章	節	条	枝	工 種		写真管理項目	摘要
///10	-	M	//	番		撮影項目	撮影頻度[時期]	THE X
5海岸編	1堤防・護岸	5護岸基礎工	5		場所打コンクリートエ	幅高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔型枠取外後〕	
5	1	5	6		海岸コンクリートブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	
海岸編	堤防・護	護岸基礎				ブロックの形状寸 法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕	
	岸	工				据付状況	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 [施工後]	
5 海	1	6 ≢#:	4		海岸コンクリートブロックエ	数量	全数量 〔製作後〕	
海岸編	堤防・護	護岸工				法	形状寸法変わる毎に1回 〔施工後〕	
	岸					法長厚さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 [施工後]	
5海岸編	1 堤 防 •	6 護岸工	5		コンクリート被覆工	法長厚さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
	護岸					裏込材厚	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
5海岸編	1 堤防・	8 天端被	2		コンクリート被覆工	幅厚さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
	護岸	覆工				基礎厚	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
5 海岸編	1堤防・護岸	9波返工	3		波返工	幅高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 [施工後]	
5海岸編	2 突堤・人	4 突堤基礎	4		捨石工	法長 天端幅	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
	工岬	工				1		
5海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤基礎工	5		吸出し防止工	幅	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 [施工後]	

#### 【第5編 河川海岸編】

	- 71/11	, ,	1/.11	<del>14</del> ) 1		1		
編	章	節	条	枝番	工種		写真管理項目	摘要
	·	- "		畓		撮影項目	撮影頻度[時期]	,,, _,
5海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	2		捨石工	法長 天端幅	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
5	2	5	5		海岸コンクリートブロックエ	数量	全数量 〔製作後〕	
海岸編	突堤・人工岬	突堤本体工				ブロックの形状寸法 天端幅	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕 施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
5 海	2 空	5 空	9		石砕工	厚さ 高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回	
岸編	突堤	突堤本				lel C	[施工後]	
補	・人工岬	本体工				間詰石状況	1施工箇所に1回 [施工後]	
5	2	5	10		場所打コンクリート工	幅	施工延長40mにつき1回、40	
海岸編	突堤・人工岬	突堤本体工				高さ	m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
5	2	5	11	1	ケーソンエ(ケーソン工製作)	壁厚	1基毎に1回	
海岸編	突堤・人工岬	突堤本体工				幅 高さ 長さ 底版厚さ フーチング高さ	〔製作後〕	
5	2	5	11	2	ケーソンエ(ケーソン工据付)	据付状況	1施工箇所に1回	
海岸編	突堤・人工岬	突堤本体工					〔据付後〕	
5 海	2 空	5 空	11	3	ケーソンエ(突堤上部工) 場所打コンクリート	厚さ 幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
<b>海岸編</b>	突堤・人工岬	突堤本体工			海岸コンクリートブロック	竹田	【加出 土 1交 J	
5 海	2	5	12	1	セルラーエ(セルラー工製作)	壁厚	1基毎に1回	
海岸編	突堤・人工岬	突堤本体工				幅高さ	〔製作後〕	

## 【第5編 河川海岸編】

	- 4410	•	,	. 4 / 1	- //冊 /			
編	章	節	条	枝	工 種		写真管理項目	摘要
				番		撮影項目	撮影頻度[時期]	*** ^
5海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	12	2	セルラーエ(セルラー工据付)	据付状况	1施工箇所に1回 [据付後]	
5海岸編	2突堤・人工岬	5 突堤本体工	12	3	セルラーエ(突堤上部工) 場所打コンクリート 海岸コンクリートブロック	厚さ 幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
5海岸編	2突堤・人工岬	6根固め工	2		捨石工	法長 天端幅	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
5海岸編	2突堤・人工岬	6根固め工	က		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〕	
5海岸編	2 突堤・人工岬	7消波工	3		消波ブロック工	数量 ブロックの形状寸 法	全数量 〔製作後〕 形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕	
5 海岸編	3海域堤防(人工リーフ、離岸堤、潜堤)	3 海域堤基礎工	3		捨石工	法長 天端幅	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	

#### 【第6編 砂防編】

12/2	·Oimm	J HZ	1237	Min T	1	1		
編	章	節	条	枝番	工 種		写真管理項目	摘要
	·			番		撮影項目	撮影頻度[時期]	*** = *
6 砂防編	1砂防堰堤	3 出場製作出	4		鋼製堰堤仮設材製作工	製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 (原寸時) 適宜 (製作中)	
6砂防編	1 砂防堰堤	8コンクリー	4		コンクリート堰堤本体工	骨材採取製造コンクリート製造 運搬	月に1回 (施工中)	
		- 卜堰堤工				打継目処理 打込・養生 天端幅 堤幅 水通しの幅	4リフト毎に1回 〔施工中〕 測定箇所毎に1回 〔施工後〕	
6砂防編	1 砂防堰堤	8コンクリート堰堤工	6		コンクリート側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	
6砂防編	1 砂防堰堤	8コンクリート堰堤工	8		水叩工	幅厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	
6 砂防編	1 砂防堰堤	9鋼製堰堤工	5	1	鋼製堰堤本体工(不透過型)	長さ 幅 下流側倒れ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	
6砂防編	1 砂防堰堤	9鋼製堰堤工	5	2	鋼製堰堤本体工(透過型)	堤長 堤幅 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	
6砂防編	1砂防堰堤	9鋼製堰堤工	6		鋼製側壁工	長さ 幅 下流側倒れ 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	
6砂防編	2 流路	5床固め工	8		魚道工	幅高さ厚さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	

#### 【第6編 砂防編】

\ Zī	, U i M H	1 H	rpJi	נוווען				
編	章	節	条	枝番	工  種		写真管理項目	摘 要
// <del>/////</del>	平	비치	木	番	工 1里	撮影項目	撮影頻度[時期]	加女
6砂防編	3斜面対策	6山腹水路工	4		山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔型枠取外後〕	
6砂防編	3斜面対策	7地下水排除工	4		集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差	全数 [施工後]	
6 砂防編	3 斜面対策	7 地下水排除工	5		集水井工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て厚さ	全数 [施工後]	
6 砂防編	3 斜面対策	9 抑止杭工	6		合成杭工	<b>仏皇</b> 数量	全数 [施工後] 全数 [打込後]	

【 身	<b>写</b> 7約	畑 ス	直路	柳山		1		
編	章	節	条	枝	工  種		写真管理項目	摘要
ЛУНЫ	7	비고	木	番	上	撮影項目	撮影頻度[時期]	加 女
7道路編	1道路改良	3工場製作工	2	1	遮音壁支柱製作工	部材長	1施工箇所に1回 〔製作後〕	
7道路編	1 道路改良	9カルバートエ	6		場所打函渠工	厚さ 幅(内空) 高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔型枠取外後〕	
7道路編	1道路改良	11落石雪害防止工	4		落石防止網工	幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
7道路編	1 道路改良	11落石雪害防止工	6		防雪栅工	高さ 基礎幅 基礎高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 [施工後]	
7道路編	1道路改良	11落石雪害防止工	7		雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔施工後〕	
7道路編	1道路改良	12 遮音壁工	4		遮音壁基礎工	幅高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 [施工前後]	
7道路編	1道路改良	12 遮音壁工	5		遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	5スパンにつき1回 [施工後]	
7道路編	2 舗装	4舗装工			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ 幅	各層毎80mに1回 [施工中] 各層毎80mに1回 (整正後) 各層毎200mに1回 (整正後) 各層毎80mに1回 (整正後)	
7道路編	2 舗装	4 舗装工			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況 タックコート、プラ イムコート 平坦性	80mに1回 〔整正後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 1工事1回 〔実施中〕	

	男 作					写真管理項目		
編	章	節	条	枝番	工  種		T	摘要
7道路編	2 舗装	5排水構造物工(路面排水工)	9		排水性舗装用路肩排水工	据付状況	撮影頻度[時期] 施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 [施工中]	
7 道路編	2 舗装	7 踏掛版工	4		踏掛版工 (コンクリート工) (ラバーシュー) (アンカーボルト)	〈コンクリートエ〉 各部の厚さ 各部の長さ 〈ラバーシュー〉 各部の長さ 厚さ 〈アンカーボルト〉 中心のずれ アンカー長	1箇所ごと 「施工後」	
7道路編	2 舗装	9標識工	4	1	大型標識工(標識基礎工)	幅高さ	基礎1基ごと [施工後]	
7道路編	2 舗装	9 標識工	4		大型標識工(標識柱工)	設置高さ	1箇所ごと	
7道路編	2舗装	12道路付属物施設工		1	ケーブル配管工	配管状況	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 [施工後]	
7道路編	2 舗装	12 道路付属物施設工	5	2	ケーブル配管工(ハンドホー ル)	厚さ 幅 高さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 [施工後]	
7 道路編	2 舗装	12道路付属物施設工	6		照明工(照明柱基礎工)	幅 高さ	1箇所ごと [施工前後]	

	<b>ライ</b> 形			7秒冊 』				
編	章	節	条	枝	工 種		写真管理項目	摘要
77110	'	24	714	番	<u> </u>	撮影項目	撮影頻度[時期]	314 🗸
7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橋に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〕	
7道路編	3橋梁下部	6橋台工	8		橋台躯体工	厚さ 天端幅(橋軸方向) 敷幅(橋軸方向) 高的壁の高さ 下端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕	
7道路編	3橋梁下部	7RC橋脚工	9	1	橋脚躯体工 (張出式)	厚天端幅 会端幅 会端長 表 表 表	全数量 〔型枠取外し後〕	
7道路編	3橋梁下部	7 RC橋脚工	9	2	橋脚躯体工(ラーメン式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ	全数量〔型枠取外し後〕	
7道路編	3橋梁下部	8鋼製橋脚工	9	1	橋脚フーチング工(I型・T型)	幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外後〕	
7道路編	3橋梁下部	8鋼製橋脚工	9	2	橋脚フーチング工(門型)	幅高さ	全数量 〔型枠取外後〕	
7道路編	3橋梁下部	8 鋼製橋脚工	10	1	橋脚架設工(I型·T型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	
7道路編	3橋梁下部	8鋼製橋脚工	10	2	橋脚架設工(門型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	

			枝			写真管理項目	描 更	
編	章	節	条	番	工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
7道路編	3橋梁下部	8鋼製橋脚工	11		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
7道路編	4鋼橋上部	3工場製作工	9		橋梁用高欄製作工	原寸状況 製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕	
7道路編	5コンクリート橋上部	6プレビーム桁橋工	2		プレビーム桁製作工(現場)	原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適宜) 幅 高さ	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕 桁毎に1回 〔型枠取外し後〕	
7 道路編	6 トンネル (NATM)	4 支保工	3		吹付工	況	岩質の変わる毎に1回 [掘削中] 適宜 [掘削中] 施工延長40mにつき1回 (清掃後) 施工延長40mにつき1回 [2次吹付前] 施工延長40mにつき1回 (吹付後)	
7道路編	6トンネル(NATM)	4支保工	4		ロックボルト工	状況	施工パターン毎又は40mに1 断面 〔穿孔中〕 施工パターン毎又は40mに1 断面 〔注入中〕 施工パターン毎又は40mに1 断面 〔注入中〕 (打設後)	

	編章		旦岬	枝		1#		写真管理項目	भूर मार्
裲	早	節	条	番	工	種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
7道路編	6 トンネル(NATM)	5 覆工	3		覆エコンクリートエ		覆工 (巻立空間) 覆工 (厚さ) 幅 高さ	1セントルに1回 [型枠組立後] 1セントルに1回 [型枠取外し後] 施工延長40mにつき1回 [施工後]	
7道路編	6トンネル ( N A T M )	5 覆工	5		床版コンクリートエ		幅厚さ	施工延長40mにつき1回 (施工後)	
7道路編	6トンネル(NATM)	6 インバートエ	4		インバート本体工		インバート (厚さ) 幅(全幅)	施工延長40mにつき1回 〔埋戻し前〕 施工延長40mにつき1回 〔施工後〕	
7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〕	
7道路編	6トンネル(NATM)	8 坑門工	5		明り巻工		覆工 (巻立空間) 覆工 (厚さ) 幅 (全幅) 高さ(内法)	施工延長40mにつき1回 〔型枠組立後〕 施工延長40mにつき1回 〔型枠取外後〕 施工延長40mにつき1回 〔施工後〕	

	ラ / 形	lin V		777年』					
編	章	節	条	枝	工	種		写真管理項目	摘要
л <del>ин</del>	平	비치	木	番		1里	撮影項目	撮影頻度[時期]	加女
7道路編	9電線共同溝	5電線共同溝工	2		管路工(管路部)		敷設状況	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔敷設後〕	]
7道路編	9電線共同溝	5電線共同溝工	3		プレキャストボック	スエ(特殊部)	据付状況	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔据付後〕	]
7 道路編	9電線共同溝	5電線共同溝工	4		現場打ちボックス	工(特殊部)	厚さ 内空幅 内空高	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所につき2回 〔型枠取外後〕	]
7道路編	9電線共同溝	6付帯設備工	2		ハンドホールエ		厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	
7道路編	10 道路維持	3舗装工	5		切削オーバーレイ	'I	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] 80mに1回 [施工後]	
7 道路編	10 道路維持	3舗装工	7		路上再生 <del>路盤</del> 工		敷均厚 転圧状況 整正状況 厚さ	各層毎80mに1回 〔施工中〕 各層毎200mに1回 〔整正後〕	
7道路編	10 道路維持	3 舗装工	11		グルービングエ		施工状況	施工日に1回 (施工前後)	
7道路編	10 道路修繕	3工場製作工	4		桁補強材製作工		原寸状況 製作状況 仮組立寸法 (撮影項目は適 宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕 適宜 〔製作中〕 1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	-
7道路編	10 道路修繕	20橋梁付属物工	4		落橋防止装置工		長さ、径、材質 施工状況	1橋に1回又は1工事に1回 (材料搬入時) 適宜 (施工中)	

## 【第10編 治山林道編】

	710							
編	章	節	条	枝	工  種		写真管理項目	摘要
/p <del>m</del> i	4	tly.	<b>{</b>	番		撮影項目	撮影頻度[時期]	IM 女
10治山林道編	2山腹工	4 土留工	1		丸太積土留工	高さ	施工延長50mにつき1回、50 m以下は1施工箇所に2回 〔施工後〕	
10治山林道編	2山腹工	4 土留工	2		さく工	高さ	施工延長50mにつき1回、50 m以下は1施工箇所に2回 〔施工後〕	
10治山林道編	2山腹工	6筋工	1		筋工	幅	施工延長50mにつき1回、50 m以下は1施工箇所に2回 [施工後]	
10治山林道編	4森林整備	2 植裁	1		植裁工	標準地設定状況	環境整備に係る植裁は、樹種 毎に、植裁本数500本につき1 回、500本以下のものは2回 環境整備以外の植裁は、樹種 毎に、植裁面積0.5haにつき1 回、0.5ha以下のものは2回 〔施工前後〕	
10治山林道編	4森林整備	3 保育	2		本数調整伐	標準地設定状況	施工面積3.0haにつき1回、 3.0ha以下のものは2回 〔施工前後〕	
10治山林道編	4森林整備	3 保育	4		枝落とし	枝落し高さ	施工面積2.0haにつき1回、 2.0ha以下のものは2回 [施工前後]	
10治山林道編	5 林道	1 道路工	1		道路工(砂利道)	幅 切土法長 盛土法長	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所に2回 〔施工後〕	

#### 【その他】

/c==	75*	forton.	kr	枝番		- 4	写真管理項目		147 mm
編	章	節	条			工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	摘要
その他					舗装工関係	橋面防水工	塗布又は設置状 況	1施工箇所に1回 〔施工中〕	
					卜	トンネル坑門工	厚さ、幅、高さ	  1施工箇所に1回  〔埋戻し前〕	
					ンネル	トンネル(矢板工法)	岩質	「生戻し削」 岩質の変わる毎に1回 〔掘削中〕	
					関係		湧水状況	適宜 〔掘削中〕	
							埋設支保工(建 込間隔、寸法、 基数)	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所に2回 [建込後]	
							湧水処理工設置 状況	全数量 〔設置後〕	
							集水渠(幅、高 さ、位置)	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所に2回 〔設置後〕	
							地下排水工(管 接合据付状況)		
							ルター厚さ)	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所に2回 〔投入前後〕	
							矢板設置状況	岩質の変わる毎に1回 〔設置後〕	
						シールド	グラウト材料使用量	全数量 〔使用前後〕 地質の変化の毎に1回	
						シールト		[掘削中]	
							セグメント組立状 況	[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〕	
					維持体	アスファルト舗装	打換パッチング	施工日に1回 〔施工前後〕	
					修繕工関係	コンクリート舗装	目地掃除	1,000㎡につき1回、1,000㎡以 下は1施工箇所につき2回 〔施工前後〕	
					係		目地充填	1,000㎡につき1回、1,000㎡以 下は1施工箇所につき2回 [施工前後]	
								1,000㎡に1回、1,000㎡以下 は1施工箇所に2回 〔削孔後〕	
							注入工、注入圧	1,000㎡につき1回、1,000㎡以 下は1施工箇所につき2回 〔注入時〕	
							目地亀裂防止 材、張付け状況	1,000㎡につき1回、1,000㎡以 下は1施工箇所につき2回 [張付け時]	
							厚さ	各層毎80mにつき1回又は1 施工箇所につき2回 [施工前後]	
						路肩、路側路盤工	厚さ	施工延長40mにつき1回、40 m以下は1施工箇所に2回 [施工後]	
						道路除草	施工状況	80mに1回(1回刈毎) [施工前後]	
						路肩整正	施工状況	80mに1回	

# 【その他】

編	章	節	条	枝番			写真管理項目		摘要
邢	早					工  種	撮影項目	撮影頻度[時期]	<b>加安</b>
					持修	新設、更新、修理防護柵類		1施工箇所に1回(施工前は 必要に応じて) 〔施工前後〕	
					工関		基礎幅、深さ、 施工状況	基礎タイプ毎5カ所に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	
					係		基礎幅、深さ、 施工状況	基礎タイプ毎5カ所に1回 (施工前は必要に応じて) [施工前後]	
その						視線誘導標	施工状況	施工日に1回 〔施工後〕	
他						清掃(路面、標識、側溝、集水桝)		施工日に1回 〔施工前後〕	
							施工状況 材料使用量	施工日に1回 〔施工前後〕 全数量	
							施工状況	[施工前後] 適宜	
						街路樹補強補植	施工状況	[施工前後] 適宜	
						街路樹剪力	施工状況	[施工前後] 街路樹10本1回、グリーンベルト40m1回 [施工前後]	
						街路樹消毒、施肥	施工状況	街路樹10本1回、グリーンベルト40m1回 「施工中」	
						街路樹雪囲	施工状況	適宜 [施工後]	
						排雪除雪	施工状況、機種	施工中に1回	
						,,,,,,,	施工状況	施工中に1回	
							材料使用量	全数量 [施工前後]	
							施工状況、刈草 処理状況 位置、間隔、継	40mに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕 打設ロット毎に1回又は1施工	
						鉄 配筋 筋 ・ 無	位直、间隔、桃 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〕	
							打継目処理、締 固施工状況	工種種別毎に1回 [施工時]	
						リ 養生 ト 関	養生状況	工種種別毎に1回、養生方法 毎に1回 〔養生時〕	