写 真 管 理 基 準

峡北地域広域水道企業団

目 次

写真管理基準・・・・・・・	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	1
撮影箇所一覧表(全体)・・・・	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	3
撮影箇所一覧表(品質管理)・・	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	4
撮影簡所一覧表(出来形管理)・	•	•	•			•	•	•	•		•		7

写 真 管 理 基 準

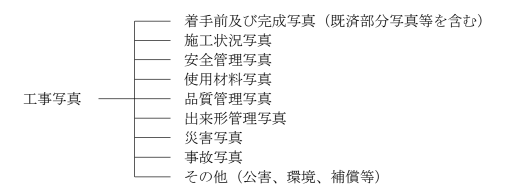
1 総則

1-1 適用範囲

この写真管理基準は、土木工事施工管理基準に定める土木工事の工事写真による 管理(撮影〜提出)に適用する。

1-2 工事写真の分類

工事写真は次のように分類する。



2 撮影

2-1 撮影頻度

工事写真は、撮影箇所一覧表に示す「撮影頻度」に基づき撮影するものとする。

2-2 撮影方法

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

- 工事名
- ② 工種等
- ③ 測点 (位置)
- ④ 設計寸法
- ⑤ 実測寸法
- ⑥ 略図

着手前と完成写真は対比できるよう同一位置から撮影する。

構造物は巾、高さ、厚さ等の出来形にリボンテープ、スタッフ等を正確にあて、 目盛判読が可能となるよう撮影する。

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。

2-3 写真の省略

工事写真は、以下の場合に省略するものとする。

- (1) 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、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。

2-4 写真の編集

写真の信憑性を考慮し、写真編集は認めない。

2-5 撮影の仕様

写真の色彩やサイズは以下のとおりとする。

- (1) 写真はカラーとする。
- (2) 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。

2-6 撮影の留意事項

別紙撮影箇所一覧表の適用について、以下を留意するものとする。

- (1) 「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、監督員の指示により追加、削除するものとする。
- (2) 施工状況等の写真については、ビデオ等の活用ができるものとする。
- (3) 不可視となる出来形部分については、出来形寸法(上墨寸法含む)が確認できるよう、特に注意して撮影するものとする。
- (4) 撮影箇所がわかりにくい場合には、写真と同時に見取り図(撮影位置図、平面図、凡例図、構造図など)を参考資料として作成する。
- (5) 撮影箇所一覧表に記載のない工種については監督員と写真管理項目を協議のうえ取り扱いを定めるものとする。

3 整理提出

撮影箇所一覧表の「撮影頻度」に基づいて撮影した写真原本を電子媒体に格納し、 監督員に提出するものとする。

写真ファイルの整理及び電子媒体への格納方法(各種仕様)は、「山梨県 県土整備部 電子納品運用マニュアル」(山梨県県土整備部 令和2年10月)を参照するものとする。

4 その他

撮影箇所一覧表の用語の定義

- (1) 代表箇所とは、当該工種の代表箇所でその仕様が確認できる箇所をいう。
- (2) 適宜とは、設計図書の仕様が写真により確認できる必要最小限の箇所や枚数のことをいう。

撮影箇所一覧表 (全体)

		「東京 国 川 一 見衣 (王)			
区 分	工種	撮影項目	撮影頻度	撮影時期	摘要
*** 44	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	
		全景又は代表部分の工事進捗状況	月1回	月末	
	工事施工中	施工中の写真	工種、種別毎に設計図書、施 工計画書に従い施工してい ることが確認できるように 適宜	施工中	
施工状況			創意工夫・社会性等に関する 実施状況が確認できるよう に適宜	施工中	創意工夫・社会性等 に関する実施状況 の提出資料に添付
	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	
	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	工事打合簿に添付
		各種標識類の設置状況	各種類毎に1回	設置後	
		各種保安施設の設置状況	各種類毎に1回	設置後	
安全管理	安全管理	監視員交通整理状況	各1回	作業申	
		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
		形状寸法、使用数量、保管状况	各品目毎に1回	使用前	
使用材料	使用材料	品質証明 (JIS マーク表示)	各品目毎に1回		
		検査実施状況	各品目毎に1回	検査時	
D 66 Mr va		別添 撮影箇所一覧表(品質管理)	に準じて撮影		
品質管理		不可視部分の施工	適宜		
		別添 撮影箇所一覧表(出来形管理	!)に準じて撮影		
山中形容期		不可視部分の施工	適宜		
- 出来形管理		出来形管理基準が定められていない	監督員と協議事項		
災害	被災状況	被災状況及び被災規模等	その都度	被災前 被災直後 被災後	
事故	事故報告	事故の状況	その都度	発生前 発生直後 発生後	発生前は付近の写 真でも可
・補償関係外	補償関係	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	
	事前調査	家屋、塀、石積等	その都度	施工前	

撮影筒所一覧表(品質管理)

工種		写 真 管 理 項 目 		摘要
1 = 2 hm	撮影項目	撮影頻度	撮影時期	
水圧試験	本管水圧試験状況	適宜	試験中	
	分水栓水圧試験	全箇所	試験中	
残留塩素試験 	試験状況	適宜	試験後	
弁類作動試験	試験状況	全箇所	試験中	
トルク確認	確認実施状況	全箇所	確認時	
	塩化物総量規制			
	スランプ試験			
		コンクリートの種類毎に1回	試験実施中	圧縮強度試験に使用したコ
	コンクリートの圧縮強度試験			ンクリートの供試体が、当
				該現場の供試体であること
セメント・コンクリート				が確認できるもの
	空気量測定	品質に変化がみられた場合	試験実施中	
	コンクリートの曲げ強度試験	コンクリートの種類毎に1回	試験実施中	コンクリート舗装の場合適
				用
	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			
	現場密度試験	各種路盤毎に1回	試験実施中	
	プルフローリング	路盤毎に1回	試験実施中	
下層路盤	平板載荷試験	各種路盤毎に1回	試験実施中	
	骨材のふるい分け試験		試験実施中	
	土の液性限界・塑性限界試験	品質に異常が認められた場合		
	含水比試験			
	現場密度試験			
	粒度	各種路盤毎に1回	試験実施中	
上層路盤	平板載荷試験			
	土の液性限界・塑性限界試験	・ 観察により異常が認められた場合	試験実施中	
	含水比試験			
アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠			
	粒度	・ 各種路盤毎に 1 回	試験実施中	
セメント安定処理路盤	現場密度試験			
	含水比試験	観察により異常が認められた場合	試験実施中	
	セメント量試験	品質に異常が認められた場合	試験実施中	
	粒度			
	アスファルト量抽出粒度分析			
アスファルト舗装	試験			
(プラント)	温度測定	合材の種類毎に1回	試験実施中	
	水浸ホイールトラッキング試			
	験			
	ラベリング試験			

撮影箇所一覧表 (品質管理)

大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学					
接換の	工 種		<u> </u>	撮影時期	摘 要
「			1914 AV 278 UX	14V45 A 5A1	
(舗設设局)	アスファルト舗法				
1			合材の種類毎に1回	試験実施中	
### 2000 ((前11以 5元 7歲)				
デンタリートの機類毎に1回					
第2			コンクリートの種類毎に1回	試験実施中	
接近 (1	転圧コンクリート				
現場密度試験	(施工)				
カースアスファルト舗装 (ブラント) 24 カースアスファルト舗装 (ブラント) 25 カースアスファルト舗装 (ブラント) 26 カースアスファルト舗装 (産産産産業権) 26 カースアスファルト舗装 (産産産産業権) 27 カースアスファルト舗装 (産産産産業権) 28 カースアンファルト舗装 (産産産業権) 28 カースアンファルトが表します。 (大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、				温度測定中	
度入歌 40° リュエル流動性試験 240° ボイールトラッキング試験 曲げ試験 程度 アスファルト量抽出粒度分布 試験 温度測定 合材の種類毎に1回 グースアスファルト舗装 (練設現場) 温度測定 プルフローリング 平板軟膏試験 現場密度試験 プルフローリング 平板軟膏試験 関係大は含水比の変化が認められた場合 たわみ量 ブルフローリングの不良個所について実施 合木比試験 降雨後又は含水比の変化が認められた場合 北端会 対験実施中 大路会定処理工 (表層混合処理) 対質毎に1回 実験安定処理工 (表層混合処理) ブルフローリング 工種毎に1回 平板軟件試験 工種毎に1回 大級機合処理) 対験実施中			コンクリートの種類毎に1回	試験実施中	
グースアスファルト舗装 曲げ試験 (プラント) 粒度 アスファルト量抽出粒度分布 試験 湿度測定 グースアスファルト舗装 (舗設現場) 湿度測定 現場密度試験 ブルフローリング 平板載的試験 現場でBR 試験 路床又は施工箇所毎に1回 路床文は施工箇所毎に1回 試験実施中 企水比試験 降雨後又は含水比の変化が認められた場合 たわみ量 ブルフローリングの不良個所について実施 本比試験 格育後又は含水比の変化が認められた場合 現場密度試験 材質毎に1回 表層安定処理工 (表層混合処理) ブルフローリング (表層流合処理) 実験表的中					
### (プラント) 描数					
グースアスファルト舗装 (プラント) 曲げ試験 粒度 合材の種類毎に1回 試験実施中 グースアスファルト舗装 (舗設現場) 温度測定 合材の種類毎に1回 試験実施中 グースアスファルト舗装 (舗設現場) 温度測定 合材の種類毎に1回 試験実施中 ブルフローリング 平板被荷試験 アルフローリング 平板被荷試験 路床又は施工箇所毎に1回 試験実施中 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 ブルフローリングの不良側所について実施 試験実施中 表層安定処理工 (表層混合処理) ブルフローリング 工種毎に1回 表層安定処理工 (表層混合処理) ブルフローリング 工種毎に1回 ・ 大阪教育試験 対験実施中					
松度		ホイールトラッキング試験	- 合材の種類毎に1回 -		
アスファルト量抽出粒度分布 武験 温度測定 合材の種類毎に1回 試験実施中		曲げ試験		試験実施中	
試験 温度測定	(プラント)	粒度			
温度測定 合材の種類毎に1回 試験実施中		アスファルト量抽出粒度分布			
グースアスファルト舗装 (舗設現場) 温度測定 合材の種類毎に1回 試験実施中 路床安定処理工 現場 CBR 試験 路床又は施工箇所毎に1回 試験実施中 資水比試験 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 ブルフローリングの不良個所について実施 試験実施中 含水比試験 降雨後又は含水比の変化が認められた場合 対力に場合 現場密度試験 材質毎に1回 大験実施中 表層安定処理工 (表層混合処理) ブルフローリング 工種毎に1回 表層表合処理 ブルフローリング 工種毎に1回 試験実施中		試験			
(補設現場) 温度測定 合材の種類毎に1回 試験実施中 路床安定処理工 現場 CBR 計験 路床又は施工箇所毎に1回 試験実施中 2 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 プルフローリングの不良個所について実施 試験実施中 含水比試験 降雨後又は含水比の変化が認められた場合 おた場合 現場密度試験 材質毎に1回 大級実施中 表層安定処理工(表層混合処理) ブルフローリング 工種毎に1回 実施混合処理) 平板載荷試験 本板載荷試験		温度測定			
路床安定処理工 登場 CBR 試験 路床又は施工箇所毎に1回 試験実施中 倉水比試験 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 ブルフローリングの不良個所について実施 試験実施中 含水比試験 降雨後又は含水比の変化が認められた場合 お験実施中 現場密度試験 材質毎に1回 大力フローリング 表層安定処理工(表層混合処理) ブルフローリング 工種毎に1回 ・大験実施中 試験実施中		温度測定	合材の種類毎に1回	試験実施中	
路床安定処理工 路床又は施工箇所毎に1回 試験実施中 路床安定処理工 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 ブルフローリングの不良個所について実施 試験実施中 含水比試験 降雨後又は含水比の変化が認められた場合 は験実施中 現場密度試験 材質毎に1回 対質毎に1回 (表層混合処理) 平板載荷試験 試験実施中		現場密度試験			
路床安定処理工 平板載荷試験 降雨後又は含水比の変化が認められた場合 試験実施中 表層安定処理工(表層混合処理) ブルフローリング 工種毎に1回 表層安定処理工(表層混合処理) ブルフローリング 工種毎に1回 表層安定処理工(表層混合処理) ブルフローリング 工種毎に1回 表層安定処理工 ブルフローリング 工種毎に1回 表層安定処理工 ブルフローリング 工種毎に1回		プルフローリング		3.hmA	
路床安定処理工 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 ブルフローリングの不良個所について実施 試験実施中 含水比試験 降雨後又は含水比の変化が認められた場合 現場密度試験 材質毎に1回 表層安定処理工(表層混合処理) ブルフローリング 工種毎に1回 (表層混合処理) 平板載荷試験		平板載荷試験	路床又は施工箇所毎に1回	試験実施中	
含水比試験 降雨後又は含水比の変化が認められた場合 プルフローリングの不良個所について実施 試験実施中 含水比試験 降雨後又は含水比の変化が認められた場合 現場密度試験 材質毎に1回 表層安定処理工(表層混合処理) ブルフローリング 工種毎に1回 (表層混合処理) 平板載荷試験		現場 CBR 試験			
たわみ量 いて実施 試験実施中 含水比試験 降雨後又は含水比の変化が認められた場合 現場密度試験 材質毎に1回 表層安定処理工(表層混合処理) ブルフローリング 工種毎に1回 (表層混合処理) 平板載荷試験	路床安定処理工	含水比試験		試験実施中	
表層安定処理工 ブルフローリング 工種毎に1回 (表層混合処理) 平板載荷試験		たわみ量		試験実施中	
現場密度試験 材質毎に1回 表層安定処理工 ブルフローリング 工種毎に1回 (表層混合処理) 平板載荷試験		含水比試験	降雨後又は含水比の変化が認めら		
表層安定処理工 プルフローリング 工種毎に1回 試験実施中 (表層混合処理) 平板載荷試験			れた場合		
(表層混合処理) 平板載荷試験 試験実施中		現場密度試験	材質毎に1回		
(表層混合処理) 平板載荷試験		プルフローリング	工種毎に1回	*********	
		平板載荷試験	1185/2014	武騻美施甲	
現場 CBR 試験		現場 CBR 試験	材質毎に1回		
たわみ量 ブルフローリングの不良個所につ		たわみ量	プルフローリングの不良個所につ		
いて実施			いて実施		

撮影箇所一覧表 (品質管理)

	10000000000000000000000000000000000000			
工 種	撮影項目	撮影頻度	撮影時期	摘要
	粒度			
	アスファルト量抽出粒度分布			
	試験			
	温度測定			
排水性舗装・透水性舗装 (プラント)	水浸ホイールトラッキング試			
(2921)	験			
	ホイールトラッキング試験	合材の種類毎に1回	試験実施中	
	ラベリング試験			
	カンタブロ試験			
	温度測定			
排水性舗装・透水性舗装	現場透水試験			
(舗設現場)	現場密度試験			
	外観検査			
	外観検査	1橋に1回又は1工事に1回	現地照合時	
工場製作工	在庫品切出	当初の物件で1枚	切出時※他は	
工物表下工			焼き増し	
	機械試験	1橋に1回又は1工事に1回	試験実施中	
ガス切断工	表面粗さ			
	ノッチ深さ		試験実施中	
	スラグ			
	上縁の溶け	試験毎に1回		
	平面度			
	ベベル精度			
	真直度			
溶接工	引張試験			
	型曲げ試験			
	衝擊試験			
	マクロ試験			
	非破壞試験	試験毎に1回		
	突合せ継手の内部欠陥に対す	試験実施中	試験実施中	
	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		

工 種	撮影項目	至 真 管 理 項 目 撮 影 頻 度	撮影時期	摘要
	1版 彩 垻 日	取 彩 殞 茂	一 一 設置中	
山留工	土留材、切梁、腹起しの設置状況	各測点毎(40m 毎に 1 箇所)	設置後	
川田工	及び形状寸法	付例点拼 (40Ⅲ 拼(C I 固/川)	撤去後	
			設置中	
路面覆工	設置状況及び形状寸法	各測点毎(40m 毎に 1 箇所)又は 1	設置後	
昭田復工	設直状が及び形状寸伝	施工箇所毎	撤去後	
	吊り防護、受け防護、その他の設		施工中	
防護工	田りめ渡、支りめ渡、その他の設 置状況	1 施工箇所毎	施工後	
	施工状況	各測点毎 (40m 毎に 1 箇所)	旭工权	
舗装版切断	舗装版厚	舗装版厚が変化する毎	施工中	
金金計 14年 15 14年 1			#c T rb	
舗装版取壊し	取壊し、積込状況	各測点毎(40m 毎に 1 箇所)	施工中	
廃材処分	積込状況	各測点毎(40m 毎に1箇所)	施工中	
	処分状況	1 施工箇所に1回		
床掘	掘削状況	- 各測点毎 (40m 毎に 1 箇所)	施工中	
	掘削幅、掘削深検測			
残土処理	積込状況	各測点毎(40m 毎に 1 箇所)	施工中	
	処分状況	1 施工箇所に1回		
埋戻し	転圧状況	- 各測点毎(40m 毎に 1 箇所)	施工中	
	1層当りの転圧厚			
保護砂	転圧状況	・ 各測点毎(40m 毎に 1 箇所)	施工中	
	幅、深さ検測		·	
埋設標示シート	設置状況	各測点毎(40m 毎に 1 箇所)	施工中	
	布設状況	各測点毎(40m 毎に 1 箇所)	施工中	
	管の埋設深検測	各測点毎(40m 毎に 1 箇所)	布設後	
管布設	異形管の布設・保護	全箇所	保護後	
E-III IA	トルク締め状況	各測点毎(40m 毎に 1 箇所)及び異	施工中	
	トルク値検測	形管部	ルビュー・リー	
	切管のバリ取り・鋳鉄管防錆剤	全箇所	布設前	
ローケティングワイヤ・管明	野 居 化 涅	各測点毎(40m 毎に 1 箇所)	布設後	
示テープ	設置状況	TONA拼(YUII 拼(C I 固門)	川収牧	
ポリスリーブ	設置状況	各測点毎(40m 毎に 1 箇所)	布設後	
企 類	木 体 沙	今 始正	施工中	
弁類	本体設置状況	全箇所	設置後	
通水工	洗管状況	通水毎	施工中	
1. **	釜場設置状況	21. III E	施工中	
水替工	ポンプ設置状況	設置毎	設置後	
		1	L	

工 種	撮影項目	王 真 管 理 項 目 撮 影 頻 度	撮影時期	摘要
	敷均し厚さ、転圧状況	取 彩 頻 及	施工中	
アスファルト舗装工	整生状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所に 1 回	76-11 T	
(下層路盤工)	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
(1)管料金工/	存む機例 幅検測	各層毎 80m 又は1施工箇所に1回 各層毎 80m 又は1施工箇所に1回	企工 仮	
	物域の 敷均し厚さ、転圧状況	付層毋 OVIII 人は 1 施工固別に 1 回	#: T.th	
アスファルト舗装工		各層毎 400m 又は1施工箇所に1回	施工中	
(上層路盤工)	整生状況	# E C 000	#h = 7 ///	
粒度調整路盤工	厚さ検測	各層毎 200m 又は1 施工箇所に1回	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は1 施工箇所に1回	施工中	
アスファルト舗装工	整生状況		_	
(上層路盤工)	厚さ検測	1,000 ㎡に1回	整正後	
セメント (石灰) 安定処理工		※コアを抜いた場合は写真不要		
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
アスファルト舗装工	敷均し厚さ、転圧状況	・ 各層毎 400m 又は 1 施工箇所に 1 回	施工中	
(加熱アスファルト安定処理	整生状況		整正後	
工)	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	EEE	
	整生状況	400m 又は1施工箇所に1回	整正後	
アスファルト舗装工 (基層工)	タックコート、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	整正後	
	整生状況	400m 又は1施工箇所に1回	整正後	
アスファルト舗装工(表層工)	タックコート、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
ノヘノナルト舗表工(衣膚工)	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	整正後	
	平坦性	1工事1回	施工後	
	敷均し厚さ、転圧状況	- 各層毎 400m 又は1施工箇所に1回	施工中	
半たわみ性舗装工(下層路盤	整生状況			
工)	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
	敷均し厚さ、転圧状況	A RE 400 - THE SECTION - P	施工中	
半たわみ性舗装工(上層路盤	整生状況	◆ 各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
工) 粒度調整路盤工	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回]	
	敷均し厚さ、転圧状況	# E + 100 - 711 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 1	施工中	
半たわみ性舗装工	整生状況	・各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
(上層路盤工)	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	1	
セメント (石灰) 安定処理工		※コアを抜いた場合は写真不要	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	1	
半たわみ性舗装工	敷均し厚さ、転圧状況		施工中	
(加熱アスファルト安定処理	整生状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
工)	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	整正後	
± <i>J</i>	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		

撮影筒所一覧表(出来形管理)

工種				摘要
	撮影項目	撮影頻度	撮影時期	
	整生状況	400m 又は1施工箇所に1回	整正後	
半たわみ性舗装工 (基層工)	タックコート、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	整正後	
	整生状況	400m 又は1施工箇所に1回	整正後	
半たわみ性舗装工(表層工)	タックコート、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
/に42*//江加級工(次/日工/	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	整正後	
	平坦性	1工事1回	施工後	
	敷均し厚さ、転圧状況	久屋与 400m 又以 1 按了签示区 1 回	施工中	
サン州会社 ア (て屋 9 部 ア)	整生状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
排水性舗装工(下層路盤工)	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
	敷均し厚さ、転圧状況	夕屋左 400 コは・セールごに・ロ	施工中	
排水性舗装工 (上層路盤工)	整生状況	- 各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
粒度調整路盤工	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
	敷均し厚さ、転圧状況		施工中	
排水性舗装工	整生状況	- 各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
(上層路盤工)	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	#hare (/)	
セメント (石灰) 安定処理工		※コアを抜いた場合は写真不要	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
排水性舗装工	敷均し厚さ、転圧状況		施工中	
(加熱アスファルト安定処理	整生状況	- 各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
工)	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	整正後	
	整生状況	400m 又は1施工箇所に1回	整正後	
排水性舗装工 (基層工)	タックコート、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	整正後	
	整生状況	400m 又は1施工箇所に1回	整正後	
	タックコート、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
排水性舗装工(表層工)	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	整正後	
	平坦性	1工事1回	施工後	
	敷均し厚さ、転圧状況		施工中	
	整生状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
透水性舗装工(路盤工)	厚さ検測	各層毎 200m 又は1施工箇所に1回	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
透水性舗装工(表層工)	整生状況	400m 又は1施工箇所に1回	整正後	
	タックコート、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
	平坦性	1工事1回	施工後	
ļ		1	1	

工 種		· 真管理項目	## #Z ## ###	摘要
ゲーママラ 、1 20世上	撮 影 項 目 敷均し厚さ、転圧状況	撮 影 頻 度 各層毎 400m 又は1施工箇所に1回	撮影時期施工中	
グースアスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理	整生状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回	旭工工	
			整正後	
工)	幅検測	各層毎 80m 又は1施工箇所に1回	#le=# ///	
グースアスファルト舗装工	整生状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回	整正後	
(基層工)	タックコート、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	整正後	
グースアスファルト舗装工	整生状況	400m 又は1施工箇所に1回	整正後	
(表層工)	タックコート、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
	平坦性	1工事1回	施工後	
	敷均し厚さ、転圧状況	・ 各層毎 400m 又は 1 施工箇所に 1 回	施工中	
コンクリート舗装工(下層路	整生状況			
盤工)	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
コンクリート舗装工(粒度調	敷均し厚さ、転圧状況	・ 各層毎 400m 又は1施工箇所に1回	施工中	
整路盤工)	整生状況	1 / 1 / 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·		
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回	施工中	
コンクリート舗装工(セメン	整生状況	付層# 400m スは1 爬上面// に1回		
ト(石灰・瀝青)安定処理工)	厚さ検測	1,000 ㎡に1回	整正後	
1. (有)八、極月/ 女足だ姓工/		※コアを抜いた場合は写真不要	並正仮	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
	整生状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回	整正後	
コンクリート舗装工(アスフ	タックコート、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
アルト中間層)	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	整正後	
	石粉、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
	スリップバー、タイバー寸法、位 置	80m 又は1施工箇所に1回	据付後	
コンクリート舗装工(コンク	鉄網寸法 位置	80m 又は1施工箇所に1回	据付後	
リート舗装版工)	平坦性	1工事1回	施工後	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	型枠据付後	
	目地段差	1工事1回	施工後	
	敷均し厚さ、転圧状況		施工中	
コンクリート舗装工(転圧コ	整生状況	- 各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
ンクリート版工) ・ 下層路盤工 ・ ・	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
	敷均し厚さ、転圧状況		施工中	
コンクリート舗装工(転圧コ	整生状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所に 1 回		
ンクリート版工)	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
粒度調整路盤工	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		

	10000000000000000000000000000000000000	真管理項目		
工 種	撮影項目	撮影頻度	撮影時期	摘要
	敷均し厚さ、転圧状況		施工中	
コンクリート舗装工(転圧コ	整生状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回	,	
ンクリート版工)	厚さ検測	1,000 ㎡に1回	-	
セメント(石灰・瀝青)安定	77 5 500	※コアを抜いた場合は写真不要	整正後	
処理工	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
コンクリート舗装工(転圧コ	整生状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
ンクリート版工)	タックコート、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
アスファルト中間層	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	整正後	
	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所に 1 回	施工中	
コンクリート舗装工(転圧コ	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	型枠据付後	-
ンクリート版工)	平坦性	1工事1回	施工後	-
	目地段差	1工事1回	施工後	
	石粉、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
	鉄筋寸法、位置	80mに1回又は1施工箇所に1回	据付後	
	横膨張目地部ダウエルバー寸法、	1 施工箇所に1回		
	位置		据付後	
コンクリート舗装工(連続鉄	縦そり突合せ目地部・縦そりダミ			
筋コンクリート舗装工)	ー目地部ダイバー寸法、位置	80mに1回又は1施工箇所に1回	据付後	
	平坦性	1工事1回	施工後	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	型枠据付後	
	目地段差	1工事1回	施工後	
	敷均し厚さ、転圧状況	ABC 100 TH 1 15 T 15 T 1 F	施工中	
薄層カラー舗装工(下層路盤	整生状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
工)	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
薄層カラー舗装工(上層路盤	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回	施工中	
	整生状況	□ 喧声 400Ⅲ 入は1 爬上面/川に1 凹		
工) 粒度調整路盤工	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
7年/又明1年时/金土	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
薄層カラー舗装工(上層路盤	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回	施工中	
工)	整生状況	□ 喧声 400Ⅲ 入は1 爬上面/川に1 凹		
セメント (石灰) 安定処理工	厚さ検測	1,000 ㎡に1回	整正後	
		※コアを抜いた場合は写真不要	正山以	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
藩属カラー舗装工(加熱アフ	敷均し厚さ、転圧状況	・各層毎 400m 又は1施工箇所に1回	施工中	
薄層カラー舗装工(加熱アス ファルト安定処理工)	整生状況	□/日舟 100㎞入(お1爬上回/川に1凹	整正後	
· , / · · A/C/2644/	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		

	写真管理項目			
工 種	撮影項目	撮影頻度	撮影時期	摘要
	整生状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
	タックコート、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
薄層カラー舗装工 (基層工)	厚さ検測	1,000 ㎡に1回		
		※コアを抜いた場合は写真不要	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
	敷均し厚さ、転圧状況	タ屋与 400m 又は 1 株工祭記に 1 同	施工中	
	整生状況	- 各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
ブロック舗装工(下層路盤工)	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
	敷均し厚さ、転圧状況	タ屋与 400m 又は 1 株工祭記に 1 同	施工中	
ブロック舗装工(上層路盤工)	整生状況	- 各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
粒度調整路盤工	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
	敷均し厚さ、転圧状況		施工中	
-2 ► \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	整生状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
ブロック舗装工(上層路盤工)	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所に 1 回		
セメント(石灰)安定処理工		※コアを抜いた場合は写真不要	整正後	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	敷均し厚さ、転圧状況	4 R C 400 T H 1 # T # T T T	施工中	
ブロック舗装工(加熱アスフ	整生状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回		
アルト安定処理工)	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	整正後	
	整生状況	各層毎 400m 又は1施工箇所に1回	整正後	
ブロック舗装工 (基層工)	タックコート、プライムコート	各層毎に1回	散布時	
	幅検測	各層毎80m又は1施工箇所に1回	整正後	
路面切削工	幅、厚さ	40m 又は1施工箇所に1回	施工後	
舗装打換え工	幅、延長、厚さ	1施工箇所に1回	施工後	
	平坦性	1 施工箇所に1回	施工後	
オーバーレイエ	タックコート	各層毎に1回	散布時	
	整生状況	200m 又は1施工箇所に1回	施工後	
路床安定処理工	厚さ、幅	40m 又は1施工箇所に1回	施工後	
置換工	置換厚さ、幅	40m 又は1施工箇所に1回	施工後	