

# 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
撮影箇所一覧表(出来形管理)	7



# 写真管理基準

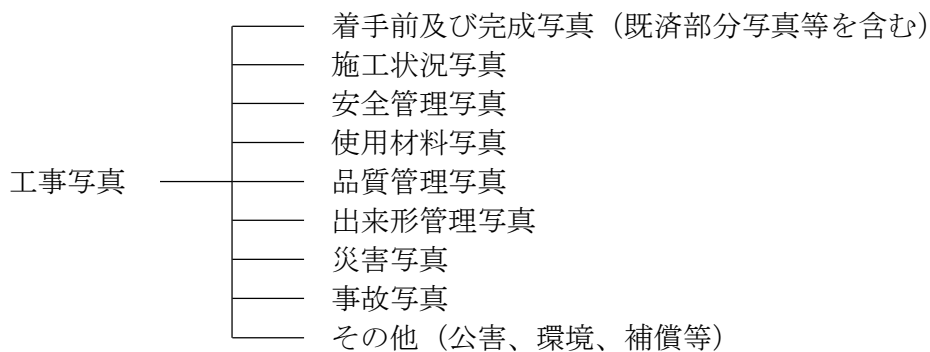
## 1 総則

### 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。

- ① 工事名
- ② 工種等
- ③ 測点（位置）
- ④ 設計寸法
- ⑤ 実測寸法
- ⑥ 略図

着手前と完成写真は対比できるように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、設計図書の様子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）

区 分	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
		撮 影 項 目	撮 影 頻 度	撮 影 時 期	
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	
	完成	全景又は代表部分写真	施工完了後1回	完成後	
施工状況	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	
		施工中の写真	工種、種別毎に設計図書、施工計画書に従い施工していることが確認できるように適宜	施工中	
			創意工夫・社会性等に関する実施状況が確認できるように適宜	施工中	
	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
安全管理	安全管理	各種標識類の設置状況	各種類毎に1回	設置後	
		各種保安施設の設置状況	各種類毎に1回	設置後	
		監視員交通整理状況	各1回	作業中	
		安全訓練等の実施状況	実施毎に1回	実施中	
使用材料	使用材料	形状寸法、使用数量、保管状況	各品目毎に1回	使用前	
		品質証明（JISマーク表示）	各品目毎に1回		
		検査実施状況	各品目毎に1回	検査時	
品質管理		別添 撮影箇所一覧表（品質管理）に準じて撮影			
		不可視部分の施工	適宜		
出来形管理		別添 撮影箇所一覧表（出来形管理）に準じて撮影			
		不可視部分の施工	適宜		
		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	

撮影箇所一覧表（品質管理）

工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
	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	
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	試験実施中	圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が、当該現場の供試体であることが確認できるもの
	スランプ試験			
	コンクリートの圧縮強度試験			
	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			
下層路盤	現場密度試験	各種路盤毎に1回	試験実施中	
	ブルフローリング	路盤毎に1回	試験実施中	
	平板載荷試験	各種路盤毎に1回	試験実施中	
	骨材のふるい分け試験	品質に異常が認められた場合	試験実施中	
	土の液性限界・塑性限界試験			
	含水比試験			
上層路盤	現場密度試験	各種路盤毎に1回	試験実施中	
	粒度			
	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			
セメント安定処理路盤	粒度	各種路盤毎に1回	試験実施中	
	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	
アスファルト舗装 (プラント)	粒度	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析試験			
	温度測定			
	水浸ホイールトラック試験			
	ラベリング試験			



撮影箇所一覧表（品質管理）

工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
	撮 影 項 目	撮 影 頻 度	撮 影 時 期	
アスファルト舗装 (舗設現場)	現場密度試験	合材の種類毎に1回	試験実施中	
	温度測定			
	外観検査			
	すべり抵抗試験			
転圧コンクリート (施工)	コンシステンシーVC試験	コンクリートの種類毎に1回	試験実施中	
	マーシャル突き固め試験			
	ランマー突き固め試験			
	コンクリートの曲げ強度試験			
	温度測定（コンクリート）	コンクリートの種類毎に1回	温度測定中	
	現場密度試験		試験実施中	
	コアによる密度測定			
グースアスファルト舗装 (プラント)	貫入試験 40°	合材の種類毎に1回	試験実施中	
	リュエル流動性試験 240°			
	ホイールトラッキング試験			
	曲げ試験			
	粒度			
	アスファルト量抽出粒度分布試験			
	温度測定			
グースアスファルト舗装 (舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回	試験実施中	
路床安定処理工	現場密度試験	路床又は施工箇所毎に1回	試験実施中	
	ブルフローリング			
	平板載荷試験			
	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	試験実施中	
	たわみ量	ブルフローリングの不良箇所について実施	試験実施中	
表層安定処理工 (表層混合処理)	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	
	現場密度試験	材質毎に1回		
	ブルフローリング	工種毎に1回		
	平板載荷試験	材質毎に1回		
	現場 CBR 試験			
	たわみ量	ブルフローリングの不良箇所について実施		

撮影箇所一覧表（品質管理）

工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
	撮 影 項 目	撮 影 頻 度	撮 影 時 期	
排水性舗装・透水性舗装 (プラント)	粒度	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試験			
	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			
	ラベリング試験			
	カンタプロ試験			
排水性舗装・透水性舗装 (舗設現場)	温度測定			
	現場透水試験			
	現場密度試験			
	外観検査			
工場製作工	外観検査	1橋に1回又は1工事に1回	現地照合時	
	在庫品切出	当初の物件で1枚	切出時※他は 焼き増し	
	機械試験	1橋に1回又は1工事に1回	試験実施中	
ガス切断工	表面粗さ	試験毎に1回	試験実施中	
	ノッチ深さ			
	スラグ			
	上縁の溶け			
	平面度			
	ベベル精度			
	真直度			
溶接工	引張試験	試験毎に1回	試験実施中	
	型曲げ試験			
	衝撃試験			
	マクロ試験			
	非破壊試験			
	突合せ継手の内部欠陥に対する検査			
	外観検査			
	曲げ試験			
	ハンマー打撃試験			

撮影箇所一覧表（出来形管理）

工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
	撮 影 項 目	撮 影 頻 度	撮 影 時 期	
山留工	土留材、切梁、腹起しの設置状況 及び形状寸法	各測点毎（40m 毎に1箇所）	設置中 設置後 撤去後	
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 施工箇所毎	設置中 設置後 撤去後	
防護工	吊り防護、受け防護、その他の設 置状況	1 施工箇所毎	施工中 施工後	
舗装版切断	施工状況	各測点毎（40m 毎に1箇所）	施工中	
	舗装版厚	舗装版厚が変化する毎		
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	
管布設	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	
	異形管の布設・保護	全箇所	保護後	
	トルク締め状況	各測点毎（40m 毎に1箇所）及び異 形管部	施工中	
	トルク値検測	形管部		
切管のバリ取り・鑄鉄管防錆剤	全箇所	布設前		
ローケティングワイヤ・管明 示テープ	設置状況	各測点毎（40m 毎に1箇所）	布設後	
ポリスリーブ	設置状況	各測点毎（40m 毎に1箇所）	布設後	
弁類	本体設置状況	全箇所	施工中	
			設置後	
通水工	洗管状況	通水毎	施工中	
水替工	釜場設置状況	設置毎	施工中	
	ポンプ設置状況		設置後	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
	撮 影 項 目	撮 影 頻 度	撮 影 時 期	
アスファルト舗装工 (下層路盤工)	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回	
	厚さ検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	幅検測			
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 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回	
	厚さ検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	幅検測			
アスファルト舗装工 (上層路盤工) セメント（石灰）安定処理工	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		1,000 m <sup>2</sup> に 1 回 ※コアを抜いた場合は写真不要	
	厚さ検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	幅検測			
アスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回	
	幅検測			
アスファルト舗装工（基層工）	整生状況	400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	修正後	
	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	修正後	
アスファルト舗装工（表層工）	整生状況	400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	修正後	
	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	修正後	
	平坦性	1 工事 1 回	施工後	
半たわみ性舗装工（下層路盤工）	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回	
	厚さ検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	幅検測			
半たわみ性舗装工（上層路盤工） 粒度調整路盤工	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回	
	厚さ検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	幅検測			
半たわみ性舗装工 (上層路盤工) セメント（石灰）安定処理工	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回 ※コアを抜いた場合は写真不要	
	厚さ検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	幅検測			
半たわみ性舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回	
	幅検測			

撮影箇所一覧表（出来形管理）

工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
	撮 影 項 目	撮 影 頻 度	撮 影 時 期	
半たわみ性舗装工（基層工）	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	
	幅検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回	整正後	
半たわみ性舗装工（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	
	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	
排水性舗装工（下層路盤工）	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	
	整生状況		整正後	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	幅検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
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 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		整正後	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	幅検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
排水性舗装工 （上層路盤工） セメント（石灰）安定処理工	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		整正後	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回 ※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		
排水性舗装工 （加熱アスファルト安定処理工）	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		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（基層工）	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	
	幅検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回	整正後	
排水性舗装工（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	
	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	
透水性舗装工（路盤工）	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	
	整生状況		整正後	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	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	

撮影箇所一覧表（出来形管理）

工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
	撮 影 項 目	撮 影 頻 度	撮 影 時 期	
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 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	修正後	
	幅検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
グースアスファルト舗装工 (基層工)	整生状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	修正後	
	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	修正後	
グースアスファルト舗装工 (表層工)	整生状況	400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	修正後	
	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	
コンクリート舗装工（下層路盤工）	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		修正後	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	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（粒度調整路盤工）	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	
	整生状況		修正後	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	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（セメント（石灰・瀝青）安定処理工）	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		修正後	
	厚さ検測	1,000 m <sup>2</sup> に 1 回 ※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		
コンクリート舗装工（アスファルト中間層）	整生状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	修正後	
	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	修正後	
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	
	スリップパー、タイバー寸法、位置	80m 又は 1 施工箇所 に 1 回	据付後	
	鉄網寸法 位置	80m 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	
コンクリート舗装工（転圧コンクリート版工） 下層路盤工	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		修正後	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	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（転圧コンクリート版工） 粒度調整路盤工	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		修正後	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	幅検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回		

撮影箇所一覧表（出来形管理）

工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
	撮 影 項 目	撮 影 頻 度	撮 影 時 期	
コンクリート舗装工（転圧コンクリート版工） セメント（石灰・瀝青）安定処理工	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		1,000 m <sup>2</sup> に 1 回 ※コアを抜いた場合は写真不要	
	厚さ検測			
	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（転圧コンクリート版工） アスファルト中間層	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	
	幅検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回	整正後	
コンクリート舗装工（転圧コンクリート版工）	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回	型枠据付後	
	平坦性	1 工事 1 回	施工後	
	目地段差	1 工事 1 回	施工後	
コンクリート舗装工（連続鉄筋コンクリート舗装工）	石粉、プライムコート	各層毎に 1 回	散布時	
	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、位置	1 施工箇所 に 1 回	据付後	
	縦そり突合せ目地部・縦そりダミー目地部ダイバー寸法、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	
薄層カラー舗装工（下層路盤工）	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回	
	厚さ検測			
	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（上層路盤工） 粒度調整路盤工	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	
	整生状況		各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回	
	厚さ検測			
	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（上層路盤工） セメント（石灰）安定処理工	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		1,000 m <sup>2</sup> に 1 回 ※コアを抜いた場合は写真不要	
	厚さ検測			
	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（加熱アスファルト安定処理工）	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回	
	幅検測			

撮影箇所一覧表（出来形管理）

工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
	撮 影 項 目	撮 影 頻 度	撮 影 時 期	
薄層カラー舗装工（基層工）	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	
	厚さ検測	1,000 m <sup>2</sup> 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		
ブロック舗装工（下層路盤工）	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		整正後	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	幅検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
ブロック舗装工（上層路盤工） 粒度調整路盤工	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		整正後	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
	幅検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
ブロック舗装工（上層路盤工） セメント（石灰）安定処理工	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		整正後	
	厚さ検測	各層毎 200m 又は 1 施工箇所 に 1 回 ※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		
ブロック舗装工（加熱アスファルト安定処理工）	敷均し厚さ、転圧状況	各層毎 400m 又は 1 施工箇所 に 1 回	施工中	
	整生状況		整正後	
	幅検測	各層毎 80m 又は 1 施工箇所 に 1 回		
ブロック舗装工（基層工）	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	
	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	
オーバーレイ工	平坦性	1 施工箇所 に 1 回	施工後	
	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	